Heads matching relation cc

| 240 | 187 | 212 | 146 | 70 | 133 | 25 | 121
 | 27
 | 81
 | 139
 | 19 | 87 | 15 | 32
 | 36 | | | |
|-----|---|--|--|---|---|--
--

--

--
--|--
--|--|--|---|---
--|---|---|
| 164 | 261 | | | | 174 | 183 | 56
 | 112
 | 46
 | 103
 | 71 | 44 | 40 | 88
 | 45 | | | |
| | | 228 | | 151 | 184 | 184 | 51
 | 126
 | 62
 | 92
 | 60 | 199 | 54 | 103
 | 36 | | | |
| 279 | | 192 | 95 | 191 | 123 | 167 | 36
 | 122
 | 100
 | 81
 | 129 | 60 | 40 | 57
 | 57 | | | |
| 232 | 111 | 67 | | 107 | 113 | 33 | 56
 | 87
 | 137
 | 112
 | 100 | 58 | 103 | 49
 | 22 | | | - 400 |
| | 219 | 325 | 108 | 68 | 49 | 56 | 85
 | 39
 | 41
 | 42
 | 42 | 43 | 43 | 43
 | 43 | | | |
| 363 | 108 | 130 | 62 | 35 | 35 | 63 | 41
 | 40
 | 42
 | 43
 | 43 | 63 | 43 | 43
 | 79 | | | |
| 232 | 172 | 124 | 89 | 50 | 160 | 40 | 40
 | 102
 | 42
 | 41
 | 43 | 42 | 43 | 43
 | 43 | | | |
| 232 | 86 | 182 | 63 | 36 | 23 | 53 | 37
 | 44
 | 71
 | 39
 | 57 | 43 | 43 | 44
 | 43 | | | |
| | 193 | 152 | 15 | 165 | 152 | 46 | 45
 | 83
 | 43
 | 43
 | 43 | 88 | 47 | 44
 | 43 | | | - 300 |
| | 135 | 52 | 46 | 58 | 49 | 33 | 106
 | 45
 | 55
 | 44
 | 51 | 43 | 43 | 53
 | 44 | | | |
| 175 | 94 | 216 | 46 | 45 | 45 | 144 | 42
 | 41
 | 43
 | 44
 | 43 | 43 | 45 | 45
 | 43 | | | |
| | 173 | 40 | 66 | 98 | 51 | 56 | 55
 | 43
 | 43
 | 43
 | 43 | 43 | 43 | 43
 | 43 | | | |
| | 200 | 89 | 69 | 46 | 37 | 44 | 40
 | 42
 | 45
 | 44
 | 43 | 43 | 43 | 43
 | 43 | | | |
| | 53 | 84 | 91 | 90 | 54 | 58 | 47
 | 43
 | 45
 | 43
 | 43 | 46 | 49 | 43
 | 44 | | | - 200 |
| 176 | 155 | 66 | 146 | 54 | 44 | 91 | 42
 | 44
 | 44
 | 49
 | 43 | 44 | 44 | 43
 | 43 | | | |
| 228 | 206 | 100 | 58 | 69 | 72 | 46 | 44
 | 44
 | 43
 | 44
 | 43 | 43 | 43 | 43
 | 43 | | | |
| 148 | 134 | 68 | 51 | 72 | 44 | 85 | 57
 | 44
 | 44
 | 43
 | 44 | 44 | 43 | 43
 | 43 | | | |
| 137 | 149 | 62 | 118 | 132 | 45 | 45 | 51
 | 41
 | 43
 | 42
 | 43 | 43 | 43 | 44
 | 43 | | | 100 |
| 151 | 82 | 103 | 55 | 44 | 70 | 49 | 43
 | 42
 | 43
 | 43
 | 43 | 43 | 43 | 43
 | 43 | | | - 100 |
| 131 | 175 | 106 | 80 | 67 | 50 | 49 | 53
 | 42
 | 43
 | 41
 | 43 | 43 | 43 | 43
 | 43 | | | |
| 115 | 230 | 94 | 44 | 42 | 34 | 68 | 41
 | 42
 | 43
 | 43
 | 43 | 43 | 43 | 24
 | 45 | | | |
| 177 | 165 | 86 | 85 | 139 | 52 | 75 | 62
 | 43
 | 40
 | 45
 | 43 | 88 | 43 | 43
 | 41 | | | |
| 184 | 103 | 207 | 105 | 80 | 116 | 75 | 112
 | 55
 | 66
 | 59
 | 52 | 45 | 46 | 39
 | 44 | | | - 0 |
| Ó | i | • | | 4 | | |
 |
 | 9
 |
 | 11 | 12 | - | 14
 | 15 | | | U |
| | 164 240 279 232 166 363 232 234 159 175 174 180 228 148 137 151 131 115 | 164 261 240 268 279 247 232 111 166 219 363 108 232 172 232 86 234 193 159 135 175 94 174 173 180 200 73 53 176 155 228 206 148 134 137 149 151 82 131 175 115 230 177 165 184 103 | 164 261 268 240 268 228 279 247 192 232 111 67 166 219 325 363 108 130 232 172 124 232 86 182 234 193 152 159 135 52 175 94 216 174 173 40 180 200 89 73 53 84 176 155 66 228 206 100 148 134 68 137 149 62 151 82 103 131 175 106 115 230 94 177 165 86 184 103 207 1 1 1 | 164 261 268 285 240 268 228 255 279 247 192 95 232 111 67 271 166 219 325 108 363 108 130 62 232 86 182 63 234 193 152 15 159 135 52 46 175 94 216 46 174 173 40 66 180 200 89 69 73 53 84 91 176 155 66 146 228 206 100 58 148 134 68 51 137 149 62 118 151 82 103 55 131 175 106 80 115 230 94 44 | 164 261 268 285 250 240 268 228 255 151 279 247 192 95 191 232 111 67 271 107 166 219 325 108 68 363 108 130 62 35 232 86 182 63 36 234 193 152 15 165 159 135 52 46 58 175 94 216 46 45 174 173 40 66 98 180 200 89 69 46 73 53 84 91 90 176 155 66 146 54 228 206 100 58 69 148 134 68 51 72 137 149 62 118 | 164 261 268 285 250 174 240 268 228 255 151 184 279 247 192 95 191 123 232 111 67 271 107 113 166 219 325 108 68 49 363 108 130 62 35 35 232 86 182 63 36 23 234 193 152 15 165 152 159 135 52 46 58 49 175 94 216 46 45 45 174 173 40 66 98 51 180 200 89 69 46 37 73 53 84 91 90 54 176 155 66 146 54 44 228 206 | 164 261 268 285 250 174 183 240 268 228 255 151 184 184 279 247 192 95 191 123 167 232 111 67 271 107 113 33 166 219 325 108 68 49 56 363 108 130 62 35 35 63 232 86 182 63 36 23 53 234 193 152 15 165 152 46 159 135 52 46 58 49 33 175 94 216 46 45 45 144 174 173 40 66 98 51 56 180 200 89 69 46 37 44 175 66 146 54 <th>164 261 268 285 250 174 183 56 240 268 228 255 151 184 184 51 279 247 192 95 191 123 167 36 232 111 67 271 107 113 33 56 166 219 325 108 68 49 56 85 363 108 130 62 35 35 63 41 232 86 182 63 36 23 53 37 234 193 152 15 165 152 46 45 159 135 52 46 58 49 33 106 175 94 216 46 45 45 144 42 174 173 40 66 98 51 56 55 180<th>164 261 268 285 250 174 183 56 112 240 268 228 255 151 184 184 51 126 279 247 192 95 191 123 167 36 122 232 111 67 271 107 113 33 56 87 166 219 325 108 68 49 56 85 39 363 108 130 62 35 35 63 41 40 232 86 182 63 36 23 53 37 44 234 193 152 15 165 152 46 45 83 159 135 52 46 58 49 33 106 45 175 94 216 46 45 45 144 42 41 <t< th=""><th>164 261 268 285 250 174 183 56 112 46 240 268 228 255 151 184 184 51 126 62 279 247 192 95 191 123 167 36 122 100 232 111 67 271 107 113 33 56 87 137 166 219 325 108 68 49 56 85 39 41 363 108 130 62 35 35 63 41 40 42 232 86 182 63 36 23 53 37 44 71 234 193 152 15 165 152 46 45 83 43 159 135 52 46 58 49 33 106 45 55 175<!--</th--><th>164 261 268 285 250 174 183 56 112 46 103 240 268 228 255 151 184 184 51 126 62 92 279 247 192 95 191 123 167 36 122 100 81 232 111 67 271 107 113 33 56 87 137 112 166 219 325 108 68 49 56 85 39 41 42 363 108 130 62 35 35 63 41 40 42 43 232 172 124 89 50 160 40 40 102 42 41 232 86 182 63 36 23 53 37 44 71 39 234 193 152 15</th><th>164 261 268 285 250 174 183 56 112 46 103 71 240 268 228 255 151 184 184 51 126 62 92 60 279 247 192 95 191 123 167 36 122 100 81 129 232 111 67 271 107 113 33 56 87 137 112 100 166
 219 325 108 68 49 56 85 39 41 42 42 363 108 130 62 35 35 63 41 40 42 43 43 232 86 182 63 36 23 53 37 44 71 39 57 234 193 152 15 165 152 46 45 83</th><th>164 261 268 285 250 174 183 56 112 46 103 71 44 240 268 228 255 151 184 184 51 126 62 92 60 199 279 247 192 95 191 123 167 36 122 100 81 129 60 232 111 67 271 107 113 33 56 87 137 112 100 58 166 219 325 108 68 49 56 85 39 41 42 42 43 63 233 108 130 62 35 35 63 41 40 42 43 43 63 232 172 124 89 50 160 40 40 102 42 41 43 42 234</th><th>164 261 268 285 250 174 183 56 112 46 103 71 44 40 240 268 228 255 151 184 184 51 126 62 92 60 199 54 279 247 192 95 191 123 167 36 122 100 81 129 60 40 232 111 67 271 107 113 33 56 87 137 112 100 58 103 166 219 325 108 68 49 56 85 39 41 42 42 43 43 333 108 130 62 35 35 63 41 40 42 43 43 43 232 86 182 63 36 23 53 37 44 71 39<!--</th--><th>164 261 268 285 250 174 183 56 112 46 103 71 44 40 88 240 268 228 255 151 184 184 51 126 62 92 60 199 54 103 279 247 192 95 191 123 167 36 122 100 81 129 60 40 57 232 111 67 271 107 113 33 56 87 137 112 100 58 103 49 166 219 325 108 68 49 56 85 39 41 42 42 43 43 43 232 172 124 89 50 160 40 40 102 42 41 43 42 43 43 234 193 152</th><th>164 261 268 285 250 174 183 56 112 46 103 71 44 40 88 45 240 268 228 255 151 184 184 51 126 62 92 60 199 54 103 36 279 247 192 95 191 123 167 36 122 100 81 129 60 40 57 57 232 111 67 271 107 113 33 56 87 137 112 100 58 103 49 22 166 219 325 108 68 49 56 85 39 41 42 42 43<th>164 261 268 285 250 174 183 56 112 46 103 71 44 40 88 45 240 268 228 255 151 184 184 51 126 62 92 60 199 54 103 36 279 247 192 95 191 123 167 36 122 100 81 129 60 40 57 57 232 111 67 271 107 113 33 56 87 137 112 100 58 103 49 22 166 219 325 108 68 49 56 85 39 41 42 42 43<th>164 261 268 285 250 174 183 56 112 46 103 71 44 40 88 45 240 268 228 255 151 184 184 51 126 62 92 60 199 54 103 36 279 247 192 95 191 123 167 36 122 100 81 129 60 40 57 57 232 111 67 271 107 113 33 56 87 137 112 100 58 103 49 22 166 219 325 108 68 49 56 85 39 41 42 42 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43</th></th></th></th></th></t<></th></th> | 164 261 268 285 250 174 183 56 240 268 228 255 151 184 184 51 279 247 192 95 191 123 167 36 232 111 67 271 107 113 33 56 166 219 325 108 68 49 56 85 363 108 130 62 35 35 63 41 232 86 182 63 36 23 53 37 234 193 152 15 165 152 46 45 159 135 52 46 58 49 33 106 175 94 216 46 45 45 144 42 174 173 40 66 98 51 56 55 180 <th>164 261 268 285 250 174 183 56 112 240 268 228 255 151 184 184 51 126 279 247 192 95 191 123 167 36 122 232 111 67 271 107 113 33 56 87 166 219 325 108 68 49 56 85 39 363 108 130 62 35 35 63 41 40 232 86 182 63 36 23 53 37 44 234 193 152 15 165 152 46 45 83 159 135 52 46 58 49 33 106 45 175 94 216 46 45 45 144 42 41 <t< th=""><th>164 261 268 285 250 174 183 56 112 46 240 268 228 255 151 184 184 51 126 62 279 247 192 95 191 123 167 36 122 100 232 111 67 271 107 113 33 56 87 137 166 219 325 108 68 49 56 85 39 41 363 108 130 62 35 35 63 41 40 42 232 86 182 63 36 23 53 37 44 71 234 193 152 15 165 152 46 45 83 43 159 135 52 46 58 49 33 106 45 55 175<!--</th--><th>164 261 268 285 250 174 183 56 112 46 103 240 268 228 255 151 184 184 51 126 62 92 279 247 192 95 191 123 167 36 122 100 81 232 111 67 271 107 113 33 56
87 137 112 166 219 325 108 68 49 56 85 39 41 42 363 108 130 62 35 35 63 41 40 42 43 232 172 124 89 50 160 40 40 102 42 41 232 86 182 63 36 23 53 37 44 71 39 234 193 152 15</th><th>164 261 268 285 250 174 183 56 112 46 103 71 240 268 228 255 151 184 184 51 126 62 92 60 279 247 192 95 191 123 167 36 122 100 81 129 232 111 67 271 107 113 33 56 87 137 112 100 166 219 325 108 68 49 56 85 39 41 42 42 363 108 130 62 35 35 63 41 40 42 43 43 232 86 182 63 36 23 53 37 44 71 39 57 234 193 152 15 165 152 46 45 83</th><th>164 261 268 285 250 174 183 56 112 46 103 71 44 240 268 228 255 151 184 184 51 126 62 92 60 199 279 247 192 95 191 123 167 36 122 100 81 129 60 232 111 67 271 107 113 33 56 87 137 112 100 58 166 219 325 108 68 49 56 85 39 41 42 42 43 63 233 108 130 62 35 35 63 41 40 42 43 43 63 232 172 124 89 50 160 40 40 102 42 41 43 42 234</th><th>164 261 268 285 250 174 183 56 112 46 103 71 44 40 240 268 228 255 151 184 184 51 126 62 92 60 199 54 279 247 192 95 191 123 167 36 122 100 81 129 60 40 232 111 67 271 107 113 33 56 87 137 112 100 58 103 166 219 325 108 68 49 56 85 39 41 42 42 43 43 333 108 130 62 35 35 63 41 40 42 43 43 43 232 86 182 63 36 23 53 37 44 71 39<!--</th--><th>164 261 268 285 250 174 183 56 112 46 103 71 44 40 88 240 268 228 255 151 184 184 51 126 62 92 60 199 54 103 279 247 192 95 191 123 167 36 122 100 81 129 60 40 57 232 111 67 271 107 113 33 56 87 137 112 100 58 103 49 166 219 325 108 68 49 56 85 39 41 42 42 43 43 43 232 172 124 89 50 160 40 40 102 42 41 43 42 43 43 234 193 152</th><th>164 261 268 285 250 174 183 56 112 46 103 71 44 40 88 45 240 268 228 255 151 184 184 51 126 62 92 60 199 54 103 36 279 247 192 95 191 123 167 36 122 100 81 129 60 40 57 57 232 111 67 271 107 113 33 56 87 137 112 100 58 103 49 22 166 219 325 108 68 49 56 85 39 41 42 42 43<th>164 261 268 285 250 174 183 56 112 46 103 71 44 40 88 45 240 268 228 255 151 184 184 51 126 62 92 60 199 54 103 36 279 247 192 95 191 123 167 36 122 100 81 129 60 40 57 57 232 111 67 271 107 113 33 56 87 137 112 100 58 103 49 22 166 219 325 108 68 49 56 85 39 41 42 42 43<th>164 261 268 285 250 174 183 56 112 46 103 71 44 40 88 45 240 268 228 255 151 184 184 51 126 62 92 60 199 54 103 36 279 247 192 95 191 123 167 36 122 100 81 129 60 40 57 57 232 111 67 271 107 113 33 56 87 137 112 100 58 103 49 22 166 219 325 108 68 49 56 85 39 41 42 42 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43</th></th></th></th></th></t<></th> | 164 261 268 285 250 174 183 56 112 240 268 228 255 151 184 184 51 126 279 247 192 95 191 123 167 36 122 232 111 67 271 107 113 33 56 87 166 219 325 108 68 49 56 85 39 363 108 130 62 35 35 63 41 40 232 86 182 63 36 23 53 37 44 234 193 152 15 165 152 46 45 83 159 135 52 46 58 49 33 106 45 175 94 216 46 45 45 144 42 41 <t< th=""><th>164 261 268 285 250 174 183 56 112 46 240 268 228 255 151 184 184 51 126 62 279 247 192 95 191 123 167 36 122 100 232 111 67 271 107 113 33 56 87 137 166 219 325 108 68 49 56 85 39 41 363 108 130 62 35 35 63 41 40 42 232 86 182 63 36 23 53 37 44 71 234 193 152 15 165 152 46 45 83 43 159 135 52 46 58 49 33 106 45 55 175<!--</th--><th>164 261 268 285 250 174 183 56 112 46 103 240 268 228 255 151 184 184 51 126 62 92 279 247 192 95 191 123 167 36 122 100
 81 232 111 67 271 107 113 33 56 87 137 112 166 219 325 108 68 49 56 85 39 41 42 363 108 130 62 35 35 63 41 40 42 43 232 172 124 89 50 160 40 40 102 42 41 232 86 182 63 36 23 53 37 44 71 39 234 193 152 15</th><th>164 261 268 285 250 174 183 56 112 46 103 71 240 268 228 255 151 184 184 51 126 62 92 60 279 247 192 95 191 123 167 36 122 100 81 129 232 111 67 271 107 113 33 56 87 137 112 100 166 219 325 108 68 49 56 85 39 41 42 42 363 108 130 62 35 35 63 41 40 42 43 43 232 86 182 63 36 23 53 37 44 71 39 57 234 193 152 15 165 152 46 45 83</th><th>164 261 268 285 250 174 183 56 112 46 103 71 44 240 268 228 255 151 184 184 51 126 62 92 60 199 279 247 192 95 191 123 167 36 122 100 81 129 60 232 111 67 271 107 113 33 56 87 137 112 100 58 166 219 325 108 68 49 56 85 39 41 42 42 43 63 233 108 130 62 35 35 63 41 40 42 43 43 63 232 172 124 89 50 160 40 40 102 42 41 43 42 234</th><th>164 261 268 285 250 174 183 56 112 46 103 71 44 40 240 268 228 255 151 184 184 51 126 62 92 60 199 54 279 247 192 95 191 123 167 36 122 100 81 129 60 40 232 111 67 271 107 113 33 56 87 137 112 100 58 103 166 219 325 108 68 49 56 85 39 41 42 42 43 43 333 108 130 62 35 35 63 41 40 42 43 43 43 232 86 182 63 36 23 53 37 44 71 39<!--</th--><th>164 261 268 285 250 174 183 56 112 46 103 71 44 40 88 240 268 228 255 151 184 184 51 126 62 92 60 199 54 103 279 247 192 95 191 123 167 36 122 100 81 129 60 40 57 232 111 67 271 107 113 33 56 87 137 112 100 58 103 49 166 219 325 108 68 49 56 85 39 41 42 42 43 43 43 232 172 124 89 50 160 40 40 102 42 41 43 42 43 43 234 193 152</th><th>164 261 268 285 250 174 183 56 112 46 103 71 44 40 88 45 240 268 228 255 151 184 184 51 126 62 92 60 199 54 103 36 279 247 192 95 191 123 167 36 122 100 81 129 60 40 57 57 232 111 67 271 107 113 33 56 87 137 112 100 58 103 49 22 166 219 325 108 68 49 56 85 39 41 42 42 43<th>164 261 268 285 250 174 183 56 112 46 103 71 44 40 88 45 240 268 228 255 151 184 184 51 126 62 92 60 199 54 103 36 279 247 192 95 191 123 167 36 122 100 81 129 60 40 57 57 232 111 67 271 107 113 33 56 87 137 112 100 58 103 49 22 166 219 325 108 68 49 56 85 39 41 42 42 43<th>164 261 268 285 250 174 183 56 112 46 103 71 44 40 88 45 240 268 228 255 151 184 184 51 126 62 92 60 199 54 103 36 279 247 192 95 191 123 167 36 122 100 81 129 60 40 57 57 232 111 67 271 107 113 33 56 87 137 112 100 58 103 49 22 166 219 325 108 68 49 56 85 39 41 42 42 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43</th></th></th></th></th></t<> | 164 261 268 285 250 174 183 56 112 46 240 268 228 255 151 184 184 51 126 62 279 247 192 95 191 123 167 36 122 100 232 111 67 271 107 113 33 56 87 137 166 219 325 108 68 49 56 85 39 41 363 108 130 62 35 35 63 41 40 42 232 86 182 63 36 23 53 37 44 71 234 193 152 15 165 152 46 45 83 43 159 135 52 46 58 49 33 106 45 55 175 </th <th>164 261 268 285 250 174 183 56 112 46 103 240 268 228 255 151 184 184 51 126 62 92 279 247 192 95 191 123 167 36 122 100 81 232 111 67 271 107 113 33 56 87 137 112 166 219 325 108 68 49 56 85 39 41 42 363 108 130 62 35 35 63 41 40 42 43 232 172 124 89 50 160 40 40 102 42 41 232 86 182 63 36 23 53 37 44 71 39 234 193 152 15</th> <th>164 261 268 285 250 174 183 56 112 46 103 71 240 268 228 255 151 184 184 51 126 62 92
 60 279 247 192 95 191 123 167 36 122 100 81 129 232 111 67 271 107 113 33 56 87 137 112 100 166 219 325 108 68 49 56 85 39 41 42 42 363 108 130 62 35 35 63 41 40 42 43 43 232 86 182 63 36 23 53 37 44 71 39 57 234 193 152 15 165 152 46 45 83</th> <th>164 261 268 285 250 174 183 56 112 46 103 71 44 240 268 228 255 151 184 184 51 126 62 92 60 199 279 247 192 95 191 123 167 36 122 100 81 129 60 232 111 67 271 107 113 33 56 87 137 112 100 58 166 219 325 108 68 49 56 85 39 41 42 42 43 63 233 108 130 62 35 35 63 41 40 42 43 43 63 232 172 124 89 50 160 40 40 102 42 41 43 42 234</th> <th>164 261 268 285 250 174 183 56 112 46 103 71 44 40 240 268 228 255 151 184 184 51 126 62 92 60 199 54 279 247 192 95 191 123 167 36 122 100 81 129 60 40 232 111 67 271 107 113 33 56 87 137 112 100 58 103 166 219 325 108 68 49 56 85 39 41 42 42 43 43 333 108 130 62 35 35 63 41 40 42 43 43 43 232 86 182 63 36 23 53 37 44 71 39<!--</th--><th>164 261 268 285 250 174 183 56 112 46 103 71 44 40 88 240 268 228 255 151 184 184 51 126 62 92 60 199 54 103 279 247 192 95 191 123 167 36 122 100 81 129 60 40 57 232 111 67 271 107 113 33 56 87 137 112 100 58 103 49 166 219 325 108 68 49 56 85 39 41 42 42 43 43 43 232 172 124 89 50 160 40 40 102 42 41 43 42 43 43 234 193 152</th><th>164 261 268 285 250 174 183 56 112 46 103 71 44 40 88 45 240 268 228 255 151 184 184 51 126 62 92 60 199 54 103 36 279 247 192 95 191 123 167 36 122 100 81 129 60 40 57 57 232 111 67 271 107 113 33 56 87 137 112 100 58 103 49 22 166 219 325 108 68 49 56 85 39 41 42 42 43<th>164 261 268 285 250 174 183 56 112 46 103 71 44 40 88 45 240 268 228 255 151 184 184 51 126 62 92 60 199 54 103 36 279 247 192 95 191 123 167 36 122 100 81 129 60 40 57 57 232 111 67 271 107 113 33 56 87 137 112 100 58 103 49 22 166 219 325 108 68 49 56 85 39 41 42 42 43<th>164 261 268 285 250 174 183 56 112 46 103 71 44 40 88 45 240 268 228 255 151 184 184 51 126 62 92 60 199 54 103 36 279 247 192 95 191 123 167 36 122 100 81 129 60 40 57 57 232 111 67 271 107 113 33 56 87 137 112 100 58 103 49 22 166 219 325 108 68 49 56 85 39 41 42 42 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43</th></th></th></th> | 164 261 268 285 250 174 183 56 112 46 103 240 268 228 255 151 184 184 51 126 62 92 279 247 192 95 191 123 167 36 122 100 81 232 111 67 271 107 113 33 56 87 137 112 166 219 325 108 68 49 56 85 39 41 42 363 108 130 62 35 35 63 41 40 42 43 232 172 124 89 50 160 40 40 102 42 41 232 86 182 63 36 23 53 37 44 71 39 234 193 152 15 | 164 261 268 285 250 174 183 56 112 46 103 71 240 268 228 255 151 184 184 51 126 62 92 60 279 247 192 95 191 123 167 36 122 100 81 129 232 111 67 271 107 113 33 56 87 137 112 100 166 219 325 108 68 49 56 85 39 41 42 42 363 108 130 62 35 35 63 41 40 42 43 43 232 86 182 63 36 23 53 37 44 71 39 57 234 193 152 15 165 152 46 45 83 | 164 261 268 285 250 174 183 56 112 46 103 71 44 240 268 228 255 151 184 184 51 126 62 92 60 199 279 247 192 95 191 123 167 36 122 100 81 129 60 232 111 67 271 107 113 33 56 87 137 112 100 58 166 219 325 108 68 49 56 85 39 41 42 42 43 63 233 108 130 62 35 35 63 41 40 42 43 43 63 232 172 124 89 50 160 40 40 102 42 41 43 42 234 | 164 261 268 285 250 174 183 56 112 46 103 71 44
40 240 268 228 255 151 184 184 51 126 62 92 60 199 54 279 247 192 95 191 123 167 36 122 100 81 129 60 40 232 111 67 271 107 113 33 56 87 137 112 100 58 103 166 219 325 108 68 49 56 85 39 41 42 42 43 43 333 108 130 62 35 35 63 41 40 42 43 43 43 232 86 182 63 36 23 53 37 44 71 39 </th <th>164 261 268 285 250 174 183 56 112 46 103 71 44 40 88 240 268 228 255 151 184 184 51 126 62 92 60 199 54 103 279 247 192 95 191 123 167 36 122 100 81 129 60 40 57 232 111 67 271 107 113 33 56 87 137 112 100 58 103 49 166 219 325 108 68 49 56 85 39 41 42 42 43 43 43 232 172 124 89 50 160 40 40 102 42 41 43 42 43 43 234 193 152</th> <th>164 261 268 285 250 174 183 56 112 46 103 71 44 40 88 45 240 268 228 255 151 184 184 51 126 62 92 60 199 54 103 36 279 247 192 95 191 123 167 36 122 100 81 129 60 40 57 57 232 111 67 271 107 113 33 56 87 137 112 100 58 103 49 22 166 219 325 108 68 49 56 85 39 41 42 42 43<th>164 261 268 285 250 174 183 56 112 46 103 71 44 40 88 45 240 268 228 255 151 184 184 51 126 62 92 60 199 54 103 36 279 247 192 95 191 123 167 36 122 100 81 129 60 40 57 57 232 111 67 271 107 113 33 56 87 137 112 100 58 103 49 22 166 219 325 108 68 49 56 85 39 41 42 42 43<th>164 261 268 285 250 174 183 56 112 46 103 71 44 40 88 45 240 268 228 255 151 184 184 51 126 62 92 60 199 54 103 36 279 247 192 95 191 123 167 36 122 100 81 129 60 40 57 57 232 111 67 271 107 113 33 56 87 137 112 100 58 103 49 22 166 219 325 108 68 49 56 85 39 41 42 42 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43</th></th></th> | 164 261 268 285 250 174 183 56 112 46 103 71 44 40 88 240 268 228 255 151 184 184 51 126 62 92 60 199 54 103 279 247 192 95 191 123 167 36 122 100 81 129 60 40 57 232 111 67 271 107 113 33 56 87 137 112 100 58 103 49 166 219 325 108 68 49 56 85 39 41 42 42 43 43 43 232 172 124 89 50 160 40 40 102 42 41 43 42 43 43 234 193 152 | 164 261 268 285 250 174 183 56 112 46 103 71 44 40 88 45 240 268 228 255 151 184 184 51 126 62 92 60 199 54 103 36 279 247 192 95 191 123 167 36 122 100 81 129 60 40 57 57 232 111 67 271 107 113 33 56 87 137 112 100 58 103 49 22 166 219 325 108 68 49 56 85 39 41 42 42 43 <th>164 261 268 285 250 174 183 56 112 46 103 71 44 40 88 45 240 268 228 255 151 184 184 51 126 62 92 60 199 54 103 36 279 247 192 95 191 123 167 36 122 100 81 129 60 40 57 57 232 111 67 271 107 113 33 56 87 137 112 100 58 103 49 22 166 219 325 108 68 49 56 85 39 41 42 42 43<th>164 261 268 285 250 174 183 56 112 46 103 71 44 40 88 45 240 268 228 255 151 184 184 51 126 62 92 60 199 54 103 36 279 247 192 95 191 123 167 36 122 100 81 129 60 40 57 57 232 111 67 271 107 113 33 56 87 137 112 100 58 103 49 22 166 219 325 108 68 49 56 85 39 41 42 42 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43</th></th> | 164 261 268 285 250 174 183 56 112 46 103 71 44 40 88 45 240 268 228 255 151 184 184 51 126 62 92 60 199 54 103 36 279 247 192 95 191 123 167 36 122 100 81 129 60 40 57 57 232 111 67 271 107 113 33 56 87 137 112 100 58 103 49 22 166 219 325 108 68 49 56 85 39 41 42 42 43 <th>164 261 268 285 250 174 183 56 112 46 103 71 44 40 88 45 240 268 228 255 151 184 184 51 126 62 92 60 199 54 103 36 279 247 192 95 191 123 167 36 122 100 81 129 60 40 57 57 232 111 67 271 107 113 33 56 87 137 112 100 58 103 49 22 166 219 325 108 68 49 56 85 39 41 42 42 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43</th> | 164 261 268 285 250 174 183 56 112 46 103 71 44 40 88 45 240 268 228 255 151 184 184 51 126 62 92 60 199 54 103 36 279 247 192 95 191 123 167 36 122 100 81 129 60 40 57 57 232 111 67 271 107 113 33 56 87 137 112 100 58 103 49 22 166 219 325 108 68 49 56 85 39 41 42 42 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 |