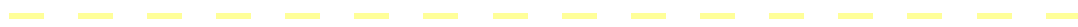


| Code | Description | Unit | Value |
|------|-------------|------|-------|
| 1 | ... | ... | ... |
| 2 | ... | ... | ... |
| 3 | ... | ... | ... |
| 4 | ... | ... | ... |
| 5 | ... | ... | ... |
| 6 | ... | ... | ... |
| 7 | ... | ... | ... |
| 8 | ... | ... | ... |
| 9 | ... | ... | ... |
| 10 | ... | ... | ... |
| 11 | ... | ... | ... |
| 12 | ... | ... | ... |
| 13 | ... | ... | ... |
| 14 | ... | ... | ... |
| 15 | ... | ... | ... |
| 16 | ... | ... | ... |
| 17 | ... | ... | ... |
| 18 | ... | ... | ... |
| 19 | ... | ... | ... |
| 20 | ... | ... | ... |
| 21 | ... | ... | ... |
| 22 | ... | ... | ... |
| 23 | ... | ... | ... |
| 24 | ... | ... | ... |
| 25 | ... | ... | ... |
| 26 | ... | ... | ... |
| 27 | ... | ... | ... |
| 28 | ... | ... | ... |
| 29 | ... | ... | ... |
| 30 | ... | ... | ... |
| 31 | ... | ... | ... |
| 32 | ... | ... | ... |
| 33 | ... | ... | ... |
| 34 | ... | ... | ... |
| 35 | ... | ... | ... |
| 36 | ... | ... | ... |
| 37 | ... | ... | ... |
| 38 | ... | ... | ... |
| 39 | ... | ... | ... |
| 40 | ... | ... | ... |
| 41 | ... | ... | ... |
| 42 | ... | ... | ... |
| 43 | ... | ... | ... |
| 44 | ... | ... | ... |
| 45 | ... | ... | ... |
| 46 | ... | ... | ... |
| 47 | ... | ... | ... |
| 48 | ... | ... | ... |
| 49 | ... | ... | ... |
| 50 | ... | ... | ... |
| 51 | ... | ... | ... |
| 52 | ... | ... | ... |
| 53 | ... | ... | ... |
| 54 | ... | ... | ... |
| 55 | ... | ... | ... |
| 56 | ... | ... | ... |
| 57 | ... | ... | ... |
| 58 | ... | ... | ... |
| 59 | ... | ... | ... |
| 60 | ... | ... | ... |
| 61 | ... | ... | ... |
| 62 | ... | ... | ... |
| 63 | ... | ... | ... |
| 64 | ... | ... | ... |
| 65 | ... | ... | ... |
| 66 | ... | ... | ... |
| 67 | ... | ... | ... |
| 68 | ... | ... | ... |
| 69 | ... | ... | ... |
| 70 | ... | ... | ... |
| 71 | ... | ... | ... |
| 72 | ... | ... | ... |
| 73 | ... | ... | ... |
| 74 | ... | ... | ... |
| 75 | ... | ... | ... |
| 76 | ... | ... | ... |
| 77 | ... | ... | ... |
| 78 | ... | ... | ... |
| 79 | ... | ... | ... |
| 80 | ... | ... | ... |
| 81 | ... | ... | ... |
| 82 | ... | ... | ... |
| 83 | ... | ... | ... |
| 84 | ... | ... | ... |
| 85 | ... | ... | ... |
| 86 | ... | ... | ... |
| 87 | ... | ... | ... |
| 88 | ... | ... | ... |
| 89 | ... | ... | ... |
| 90 | ... | ... | ... |
| 91 | ... | ... | ... |
| 92 | ... | ... | ... |
| 93 | ... | ... | ... |
| 94 | ... | ... | ... |
| 95 | ... | ... | ... |
| 96 | ... | ... | ... |
| 97 | ... | ... | ... |
| 98 | ... | ... | ... |
| 99 | ... | ... | ... |
| 100 | ... | ... | ... |



| Code | Description | Unit | Value |
|------|-------------|------|-------|
| 101 | ... | ... | ... |
| 102 | ... | ... | ... |
| 103 | ... | ... | ... |
| 104 | ... | ... | ... |
| 105 | ... | ... | ... |
| 106 | ... | ... | ... |
| 107 | ... | ... | ... |
| 108 | ... | ... | ... |
| 109 | ... | ... | ... |
| 110 | ... | ... | ... |
| 111 | ... | ... | ... |
| 112 | ... | ... | ... |
| 113 | ... | ... | ... |
| 114 | ... | ... | ... |
| 115 | ... | ... | ... |
| 116 | ... | ... | ... |
| 117 | ... | ... | ... |
| 118 | ... | ... | ... |
| 119 | ... | ... | ... |
| 120 | ... | ... | ... |
| 121 | ... | ... | ... |
| 122 | ... | ... | ... |
| 123 | ... | ... | ... |
| 124 | ... | ... | ... |
| 125 | ... | ... | ... |
| 126 | ... | ... | ... |
| 127 | ... | ... | ... |
| 128 | ... | ... | ... |
| 129 | ... | ... | ... |
| 130 | ... | ... | ... |
| 131 | ... | ... | ... |
| 132 | ... | ... | ... |
| 133 | ... | ... | ... |
| 134 | ... | ... | ... |
| 135 | ... | ... | ... |
| 136 | ... | ... | ... |
| 137 | ... | ... | ... |
| 138 | ... | ... | ... |
| 139 | ... | ... | ... |
| 140 | ... | ... | ... |
| 141 | ... | ... | ... |
| 142 | ... | ... | ... |
| 143 | ... | ... | ... |
| 144 | ... | ... | ... |
| 145 | ... | ... | ... |
| 146 | ... | ... | ... |
| 147 | ... | ... | ... |
| 148 | ... | ... | ... |
| 149 | ... | ... | ... |
| 150 | ... | ... | ... |