附件

贵港市覃塘区三里镇石社村等10个村城乡建设用地增减挂钩项目建新区变更周转指标使用情况表

填报单位：贵港市自然资源局 单位：亩

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 拆旧区项目  名称 | 立项  批复  文号 | 立项批复面积 | | 验收（确认）指标 | | | 已使用周转指标 | | | 批次名称 | 建新地块编号 | 备案项目名称 | 建新地块用地面积 | | | | | 本次使用指标 | | 剩余指标 | | 备注 |
| 农用地 | | 确认文号 | 农用地指标 | | 批次名称 | 农用地指标 | |  | 新增建设用地 | | | | 农用地指标 | | 农用地指标 | |
|  | 耕地 |  | 其中  耕地  指标 |  | 耕地指标 |  | 农用地 | | 未利用地 |  | 耕地  指标 |  | 耕地指标 |
|  | 耕地 |
| 贵港市覃塘区三里镇石社村等10个村城乡建设用地增减挂钩项目 | 贵自然资函〔2019〕131号 | 293.7645 | 290.5935 | 贵自然资函〔2024〕210号 | 148.2618 | 134.4082 | \ | \ | \ | \ | JX-001-JX-983 | 农村宅基地（详见附表） | 144.9315 | 144.9315 | 144.2865 | 119.9340 | 0.6450 | 144.9315 | 132.0960 | 3.3303 | 2.3122 | 12.1620亩用于补充耕地指标平衡产能或其他用地 |
| 合计 |  | 293.7645 | 290.5935 |  | 148.2618 | 134.4082 |  |  |  |  |  |  | 144.9315 | 144.9315 | 144.2865 | 119.9340 | 0.6450 | 144.9315 | 132.0960 | 3.3303 | 2.3122 |  |

附表

农村宅基地地块面积表

单位：亩

| **建新地块编号** | **建新地块用地面积** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **新增建设用地** | | | |
|  | **农用地** | | **未利用地** |
|  | **耕地** |
| JX-001 | 0.1920 | 0.1920 | 0.1920 | 0.1920 | \ |
| JX-002 | 0.1695 | 0.1695 | 0.1695 | 0.1695 | \ |
| JX-003 | 0.1545 | 0.1545 | 0.1545 | 0.1545 | \ |
| JX-004 | 0.1410 | 0.1410 | 0.1410 | 0.1410 | \ |
| JX-005 | 0.1290 | 0.1290 | 0.1290 | 0.1290 | \ |
| JX-006 | 0.1035 | 0.1035 | 0.1035 | 0.1035 | \ |
| JX-007 | 0.1620 | 0.1620 | 0.1620 | 0.1620 | \ |
| JX-008 | 0.1665 | 0.1665 | 0.1665 | 0.1665 | \ |
| JX-009 | 0.1320 | 0.1320 | 0.1320 | 0.1320 | \ |
| JX-010 | 0.1650 | 0.1650 | 0.1650 | 0.1650 | \ |
| JX-011 | 0.2235 | 0.2235 | 0.2235 | 0.2235 | \ |
| JX-012 | 0.1440 | 0.1440 | 0.1440 | 0.1440 | \ |
| JX-013 | 0.1425 | 0.1425 | 0.1425 | 0.1425 | \ |
| JX-014 | 0.1530 | 0.1530 | 0.1530 | 0.1530 | \ |
| JX-015 | 0.2025 | 0.2025 | 0.2025 | 0.2025 | \ |
| JX-016 | 0.0525 | 0.0525 | 0.0525 | 0.0525 | \ |
| JX-017 | 0.1395 | 0.1395 | 0.1395 | 0.1395 | \ |
| JX-018 | 0.1965 | 0.1965 | 0.1965 | 0.1965 | \ |
| JX-019 | 0.1950 | 0.1950 | 0.1950 | 0.1950 | \ |
| JX-020 | 0.1800 | 0.1800 | 0.1800 | 0.1800 | \ |
| JX-021 | 0.1830 | 0.1830 | 0.1830 | 0.1830 | \ |
| JX-022 | 0.1740 | 0.1740 | 0.1740 | 0.1740 | \ |
| JX-023 | 0.1980 | 0.1980 | 0.1980 | 0.1980 | \ |
| JX-024 | 0.1530 | 0.1530 | 0.1530 | 0.1530 | \ |
| JX-025 | 0.1845 | 0.1845 | 0.1845 | 0.1845 | \ |
| JX-026 | 0.1590 | 0.1590 | 0.1590 | 0.1590 | \ |
| JX-027 | 0.1665 | 0.1665 | 0.1665 | 0.1665 | \ |
| JX-028 | 0.1965 | 0.1965 | 0.1965 | 0.1965 | \ |
| JX-029 | 0.1875 | 0.1875 | 0.1875 | 0.1875 | \ |
| JX-030 | 0.1650 | 0.1650 | 0.1650 | 0.1650 | \ |
| JX-031 | 0.1860 | 0.1860 | 0.1860 | 0.1860 | \ |
| JX-032 | 0.1860 | 0.1860 | 0.1860 | 0.1860 | \ |
| JX-033 | 0.1755 | 0.1755 | 0.1755 | 0.1755 | \ |
| JX-034 | 0.1965 | 0.1965 | 0.1965 | 0.1965 | \ |
| JX-035 | 0.1905 | 0.1905 | 0.1905 | 0.1905 | \ |
| JX-036 | 0.1560 | 0.1560 | 0.1560 | 0.1560 | \ |
| JX-037 | 0.1875 | 0.1875 | 0.1875 | 0.1875 | \ |
| JX-038 | 0.1455 | 0.1455 | 0.1455 | 0.1455 | \ |
| JX-039 | 0.1830 | 0.1830 | 0.1830 | 0.1830 | \ |
| JX-040 | 0.1905 | 0.1905 | 0.1905 | 0.1905 | \ |
| JX-041 | 0.1755 | 0.1755 | 0.1755 | 0.1755 | \ |
| JX-042 | 0.1620 | 0.1620 | 0.1620 | 0.1620 | \ |
| JX-043 | 0.1620 | 0.1620 | 0.1620 | 0.1620 | \ |
| JX-044 | 0.1860 | 0.1860 | 0.1860 | 0.1860 | \ |
| JX-045 | 0.1560 | 0.1560 | 0.1560 | 0.1560 | \ |
| JX-046 | 0.1800 | 0.1800 | 0.1800 | 0.1800 | \ |
| JX-047 | 0.1485 | 0.1485 | 0.1485 | 0.1485 | \ |
| JX-048 | 0.1470 | 0.1470 | 0.1470 | 0.1470 | \ |
| JX-049 | 0.0045 | 0.0045 | 0.0045 | 0.0045 | \ |
| JX-050 | 0.1365 | 0.1365 | 0.1365 | 0.1365 | \ |
| JX-051 | 0.0210 | 0.0210 | 0.0210 | 0.0210 | \ |
| JX-052 | 0.1680 | 0.1680 | 0.1680 | 0.1680 | \ |
| JX-053 | 0.1800 | 0.1800 | 0.1800 | 0.1800 | \ |
| JX-054 | 0.0495 | 0.0495 | 0.0495 | 0.0495 | \ |
| JX-055 | 0.1725 | 0.1725 | 0.1725 | 0.1725 | \ |
| JX-056 | 0.0270 | 0.0270 | 0.0270 | 0.0270 | \ |
| JX-057 | 0.1170 | 0.1170 | 0.1170 | 0.1170 | \ |
| JX-058 | 0.1230 | 0.1230 | 0.1230 | 0.1230 | \ |
| JX-059 | 0.1560 | 0.1560 | 0.1560 | 0.1560 | \ |
| JX-060 | 0.1695 | 0.1695 | 0.1695 | 0.1695 | \ |
| JX-061 | 0.1890 | 0.1890 | 0.1890 | 0.1890 | \ |
| JX-062 | 0.1050 | 0.1050 | 0.1050 | 0.1050 | \ |
| JX-063 | 0.0495 | 0.0495 | 0.0495 | 0.0495 | \ |
| JX-064 | 0.0075 | 0.0075 | 0.0075 | 0.0075 | \ |
| JX-065 | 0.1365 | 0.1365 | 0.1365 | 0.1365 | \ |
| JX-066 | 0.1815 | 0.1815 | 0.1815 | 0.1815 | \ |
| JX-067 | 0.1410 | 0.1410 | 0.1410 | 0.1410 | \ |
| JX-068 | 0.1350 | 0.1350 | 0.1350 | 0.1350 | \ |
| JX-069 | 0.1500 | 0.1500 | 0.1500 | 0.1500 | \ |
| JX-070 | 0.1890 | 0.1890 | 0.1890 | 0.1890 | \ |
| JX-071 | 0.2025 | 0.2025 | 0.2025 | 0.2025 | \ |
| JX-072 | 0.1590 | 0.1590 | 0.1590 | 0.1590 | \ |
| JX-073 | 0.2145 | 0.2145 | 0.2145 | 0.2145 | \ |
| JX-074 | 0.1530 | 0.1530 | 0.1530 | 0.1530 | \ |
| JX-075 | 0.1425 | 0.1425 | 0.1425 | 0.1425 | \ |
| JX-076 | 0.0915 | 0.0915 | 0.0915 | 0.0915 | \ |
| JX-077 | 0.0375 | 0.0375 | 0.0375 | 0.0375 | \ |
| JX-078 | 0.0570 | 0.0570 | 0.0570 | 0.0570 | \ |
| JX-079 | 0.0090 | 0.0090 | 0.0090 | 0.0090 | \ |
| JX-080 | 0.0750 | 0.0750 | 0.0750 | 0.0750 | \ |
| JX-081 | 0.0105 | 0.0105 | 0.0105 | 0.0105 | \ |
| JX-082 | 0.0015 | 0.0015 | 0.0015 | 0.0015 | \ |
| JX-083 | 0.1740 | 0.1740 | 0.1740 | 0.1740 | \ |
| JX-084 | 0.1800 | 0.1800 | 0.1800 | 0.1800 | \ |
| JX-085 | 0.1770 | 0.1770 | 0.1770 | 0.1770 | \ |
| JX-086 | 0.1635 | 0.1635 | 0.1635 | 0.1635 | \ |
| JX-087 | 0.1470 | 0.1470 | 0.1470 | 0.1470 | \ |
| JX-088 | 0.1530 | 0.1530 | 0.1530 | 0.1530 | \ |
| JX-089 | 0.1680 | 0.1680 | 0.1680 | 0.1680 | \ |
| JX-090 | 0.1680 | 0.1680 | 0.1680 | 0.1680 | \ |
| JX-091 | 0.1530 | 0.1530 | 0.1530 | 0.1530 | \ |
| JX-092 | 0.1575 | 0.1575 | 0.1575 | 0.1575 | \ |
| JX-093 | 0.2070 | 0.2070 | 0.2070 | 0.2070 | \ |
| JX-094 | 0.2115 | 0.2115 | 0.2115 | 0.2115 | \ |
| JX-095 | 0.1845 | 0.1845 | 0.1845 | 0.1845 | \ |
| JX-096 | 0.1920 | 0.1920 | 0.1920 | 0.1920 | \ |
| JX-097 | 0.1605 | 0.1605 | 0.1605 | 0.1605 | \ |
| JX-098 | 0.1635 | 0.1635 | 0.1635 | 0.1635 | \ |
| JX-099 | 0.1590 | 0.1590 | 0.1590 | 0.1590 | \ |
| JX-100 | 0.1785 | 0.1785 | 0.1785 | 0.1785 | \ |
| JX-101 | 0.1680 | 0.1680 | 0.1680 | 0.1680 | \ |
| JX-102 | 0.1665 | 0.1665 | 0.1665 | 0.1665 | \ |
| JX-103 | 0.1605 | 0.1605 | 0.1605 | 0.1605 | \ |
| JX-104 | 0.1260 | 0.1260 | 0.1260 | 0.1140 | \ |
| JX-105 | 0.2160 | 0.2160 | 0.2160 | 0.2160 | \ |
| JX-106 | 0.0105 | 0.0105 | 0.0105 | 0.0105 | \ |
| JX-107 | 0.1680 | 0.1680 | 0.1680 | 0.1680 | \ |
| JX-108 | 0.1950 | 0.1950 | 0.1950 | 0.1950 | \ |
| JX-109 | 0.1335 | 0.1335 | 0.1335 | 0.1335 | \ |
| JX-110 | 0.1395 | 0.1395 | 0.1395 | 0.1395 | \ |
| JX-111 | 0.1545 | 0.1545 | 0.1545 | 0.1545 | \ |
| JX-112 | 0.1545 | 0.1545 | 0.1545 | 0.1545 | \ |
| JX-113 | 0.1965 | 0.1965 | 0.1965 | 0.1965 | \ |
| JX-114 | 0.1605 | 0.1605 | 0.1605 | 0.1605 | \ |
| JX-115 | 0.1620 | 0.1620 | 0.1620 | 0.1620 | \ |
| JX-116 | 0.0960 | 0.0960 | 0.0960 | 0.0960 | \ |
| JX-117 | 0.2190 | 0.2190 | 0.2190 | 0.2190 | \ |
| JX-118 | 0.2190 | 0.2190 | 0.2190 | 0.2190 | \ |
| JX-119 | 0.1890 | 0.1890 | 0.1890 | 0.1710 | \ |
| JX-120 | 0.0240 | 0.0240 | 0.0240 | 0.0240 | \ |
| JX-121 | 0.0525 | 0.0525 | 0.0525 | 0.0525 | \ |
| JX-122 | 0.0165 | 0.0165 | 0.0165 | 0.0165 | \ |
| JX-123 | 0.0150 | 0.0150 | 0.0150 | 0.0150 | \ |
| JX-124 | 0.1020 | 0.1020 | 0.1020 | 0.1020 | \ |
| JX-125 | 0.1665 | 0.1665 | 0.1665 | 0.1665 | \ |
| JX-126 | 0.1380 | 0.1380 | 0.1380 | 0.1380 | \ |
| JX-127 | 0.1395 | 0.1395 | 0.1395 | 0.1395 | \ |
| JX-128 | 0.1710 | 0.1710 | 0.1710 | 0.1710 | \ |
| JX-129 | 0.1905 | 0.1905 | 0.1905 | 0.1905 | \ |
| JX-130 | 0.1530 | 0.1530 | 0.1530 | 0.1530 | \ |
| JX-131 | 0.1785 | 0.1785 | 0.1785 | 0.1695 | \ |
| JX-132 | 0.1905 | 0.1905 | 0.1905 | 0.1905 | \ |
| JX-133 | 0.1575 | 0.1575 | 0.1575 | 0.1575 | \ |
| JX-134 | 0.1905 | 0.1905 | 0.1905 | 0.1905 | \ |
| JX-135 | 0.1905 | 0.1905 | 0.1905 | 0.1905 | \ |
| JX-136 | 0.2070 | 0.2070 | 0.2070 | 0.2070 | \ |
| JX-137 | 0.1410 | 0.1410 | 0.1410 | 0.1410 | \ |
| JX-138 | 0.1425 | 0.1425 | 0.1425 | 0.1425 | \ |
| JX-139 | 0.1410 | 0.1410 | 0.1410 | 0.1410 | \ |
| JX-140 | 0.1680 | 0.1680 | 0.1680 | 0.1680 | \ |
| JX-141 | 0.1665 | 0.1665 | 0.1665 | 0.1665 | \ |
| JX-142 | 0.1635 | 0.1635 | 0.1635 | 0.1635 | \ |
| JX-143 | 0.1710 | 0.1710 | 0.1710 | 0.1710 | \ |
| JX-144 | 0.1815 | 0.1815 | 0.1815 | 0.1815 | \ |
| JX-145 | 0.1455 | 0.1455 | 0.1455 | 0.1455 | \ |
| JX-146 | 0.1455 | 0.1455 | 0.1455 | 0.1455 | \ |
| JX-147 | 0.1935 | 0.1935 | 0.1935 | 0.1935 | \ |
| JX-148 | 0.1920 | 0.1920 | 0.1920 | 0.1920 | \ |
| JX-149 | 0.1920 | 0.1920 | 0.1920 | 0.1920 | \ |
| JX-150 | 0.1635 | 0.1635 | 0.1635 | 0.1635 | \ |
| JX-151 | 0.1905 | 0.1905 | 0.1905 | 0.1470 | \ |
| JX-152 | 0.1830 | 0.1830 | 0.1830 | 0.1200 | \ |
| JX-153 | 0.1830 | 0.1830 | 0.1830 | 0.1830 | \ |
| JX-154 | 0.0300 | 0.0300 | 0.0300 | 0.0300 | \ |
| JX-155 | 0.2070 | 0.2070 | 0.2070 | 0.2070 | \ |
| JX-156 | 0.1650 | 0.1650 | 0.1650 | 0.1650 | \ |
| JX-157 | 0.1980 | 0.1980 | 0.1980 | 0.1980 | \ |
| JX-158 | 0.1950 | 0.1950 | 0.1950 | 0.1950 | \ |
| JX-159 | 0.2085 | 0.2085 | 0.2085 | 0.2085 | \ |
| JX-160 | 0.1575 | 0.1575 | 0.1575 | 0.1575 | \ |
| JX-161 | 0.1980 | 0.1980 | 0.1980 | \ | \ |
| JX-162 | 0.0900 | 0.0900 | 0.0900 | 0.0900 | \ |
| JX-163 | 0.1830 | 0.1830 | 0.1830 | 0.1830 | \ |
| JX-164 | 0.0240 | 0.0240 | 0.0240 | 0.0240 | \ |
| JX-165 | 0.1350 | 0.1350 | 0.1350 | 0.1350 | \ |
| JX-166 | 0.1545 | 0.1545 | 0.1545 | 0.1545 | \ |
| JX-167 | 0.1815 | 0.1815 | 0.1815 | 0.1815 | \ |
| JX-168 | 0.1815 | 0.1815 | 0.1815 | 0.0960 | \ |
| JX-169 | 0.1545 | 0.1545 | 0.1545 | 0.1545 | \ |
| JX-170 | 0.1470 | 0.1470 | 0.1470 | 0.1470 | \ |
| JX-171 | 0.0465 | 0.0465 | 0.0465 | 0.0465 | \ |
| JX-172 | 0.1590 | 0.1590 | 0.1590 | 0.1590 | \ |
| JX-173 | 0.2160 | 0.2160 | 0.2160 | 0.2160 | \ |
| JX-174 | 0.1500 | 0.1500 | 0.1500 | 0.1500 | \ |
| JX-175 | 0.2055 | 0.2055 | 0.2055 | 0.2055 | \ |
| JX-176 | 0.1710 | 0.1710 | 0.1710 | 0.1710 | \ |
| JX-177 | 0.1140 | 0.1140 | 0.1140 | 0.1140 | \ |
| JX-178 | 0.1470 | 0.1470 | 0.1470 | 0.1470 | \ |
| JX-179 | 0.1140 | 0.1140 | 0.1140 | 0.1140 | \ |
| JX-180 | 0.1710 | 0.1710 | 0.1710 | 0.1710 | \ |
| JX-181 | 0.1050 | 0.1050 | 0.1050 | 0.1050 | \ |
| JX-182 | 0.1500 | 0.1500 | 0.1500 | 0.1500 | \ |
| JX-183 | 0.1095 | 0.1095 | 0.1095 | 0.1095 | \ |
| JX-184 | 0.1515 | 0.1515 | 0.1515 | 0.1515 | \ |
| JX-185 | 0.1665 | 0.1665 | 0.1665 | 0.1665 | \ |
| JX-186 | 0.2085 | 0.2085 | 0.2085 | 0.2085 | \ |
| JX-187 | 0.2085 | 0.2085 | 0.2085 | 0.2085 | \ |
| JX-188 | 0.1425 | 0.1425 | 0.1425 | 0.1425 | \ |
| JX-189 | 0.1560 | 0.1560 | 0.1560 | 0.1560 | \ |
| JX-190 | 0.0570 | 0.0570 | 0.0570 | 0.0570 | \ |
| JX-191 | 0.1740 | 0.1740 | 0.1740 | 0.1740 | \ |
| JX-192 | 0.1935 | 0.1935 | 0.1935 | 0.1935 | \ |
| JX-193 | 0.0495 | 0.0495 | 0.0495 | 0.0495 | \ |
| JX-194 | 0.1500 | 0.1500 | 0.1500 | 0.1500 | \ |
| JX-195 | 0.1800 | 0.1800 | 0.1800 | 0.1800 | \ |
| JX-196 | 0.1800 | 0.1800 | 0.1800 | 0.1800 | \ |
| JX-197 | 0.1815 | 0.1815 | 0.1815 | 0.1815 | \ |
| JX-198 | 0.1695 | 0.1695 | 0.1695 | 0.1695 | \ |
| JX-199 | 0.1725 | 0.1725 | 0.1725 | 0.1725 | \ |
| JX-200 | 0.1485 | 0.1485 | 0.1485 | 0.1485 | \ |
| JX-201 | 0.1590 | 0.1590 | 0.1590 | 0.1590 | \ |
| JX-202 | 0.1710 | 0.1710 | 0.1710 | 0.1710 | \ |
| JX-203 | 0.1920 | 0.1920 | 0.1920 | 0.1875 | \ |
| JX-204 | 0.1875 | 0.1875 | 0.1875 | 0.1875 | \ |
| JX-205 | 0.1590 | 0.1590 | 0.1590 | 0.1590 | \ |
| JX-206 | 0.1815 | 0.1815 | 0.1815 | 0.1815 | \ |
| JX-207 | 0.0675 | 0.0675 | 0.0675 | 0.0675 | \ |
| JX-208 | 0.1875 | 0.1875 | 0.1875 | 0.1875 | \ |
| JX-209 | 0.1650 | 0.1650 | 0.1650 | 0.1650 | \ |
| JX-210 | 0.1815 | 0.1815 | 0.1815 | 0.1815 | \ |
| JX-211 | 0.1425 | 0.1425 | 0.1425 | 0.1425 | \ |
| JX-212 | 0.1665 | 0.1665 | 0.1665 | 0.1665 | \ |
| JX-213 | 0.0660 | 0.0660 | 0.0660 | 0.0435 | \ |
| JX-214 | 0.1650 | 0.1650 | 0.1650 | 0.1650 | \ |
| JX-215 | 0.1455 | 0.1455 | 0.1455 | 0.0195 | \ |
| JX-216 | 0.1245 | 0.1245 | 0.1245 | 0.1245 | \ |
| JX-217 | 0.1200 | 0.1200 | 0.1200 | 0.1200 | \ |
| JX-218 | 0.0165 | 0.0165 | 0.0165 | 0.0165 | \ |
| JX-219 | 0.0945 | 0.0945 | 0.0945 | 0.0945 | \ |
| JX-220 | 0.1275 | 0.1275 | 0.1275 | 0.1275 | \ |
| JX-221 | 0.0165 | 0.0165 | 0.0165 | 0.0165 | \ |
| JX-222 | 0.0015 | 0.0015 | 0.0015 | 0.0015 | \ |
| JX-223 | 0.0675 | 0.0675 | 0.0675 | 0.0675 | \ |
| JX-224 | 0.1755 | 0.1755 | 0.1755 | 0.1755 | \ |
| JX-225 | 0.1650 | 0.1650 | 0.1650 | 0.1650 | \ |
| JX-226 | 0.1020 | 0.1020 | 0.1020 | 0.1020 | \ |
| JX-227 | 0.1185 | 0.1185 | 0.1185 | 0.1185 | \ |
| JX-228 | 0.1665 | 0.1665 | 0.1665 | 0.1665 | \ |
| JX-229 | 0.1455 | 0.1455 | 0.1455 | 0.1455 | \ |
| JX-230 | 0.1440 | 0.1440 | 0.1440 | 0.1440 | \ |
| JX-231 | 0.1425 | 0.1425 | 0.1425 | 0.1425 | \ |
| JX-232 | 0.0510 | 0.0510 | 0.0510 | 0.0510 | \ |
| JX-233 | 0.0240 | 0.0240 | 0.0240 | 0.0240 | \ |
| JX-234 | 0.1665 | 0.1665 | 0.1665 | 0.1665 | \ |
| JX-235 | 0.1590 | 0.1590 | 0.1590 | 0.1590 | \ |
| JX-236 | 0.1155 | 0.1155 | 0.1155 | 0.1155 | \ |
| JX-237 | 0.1155 | 0.1155 | 0.1155 | 0.1155 | \ |
| JX-238 | 0.1800 | 0.1800 | 0.1800 | 0.1800 | \ |
| JX-239 | 0.1545 | 0.1545 | 0.1545 | 0.1545 | \ |
| JX-240 | 0.1500 | 0.1500 | 0.1500 | 0.1500 | \ |
| JX-241 | 0.1320 | 0.1320 | 0.1320 | 0.1320 | \ |
| JX-242 | 0.2100 | 0.2100 | 0.1590 | 0.1590 | 0.0510 |
| JX-243 | 0.1800 | 0.1800 | 0.1800 | 0.1800 | \ |
| JX-244 | 0.2070 | 0.2070 | 0.2070 | 0.2070 | \ |
| JX-245 | 0.1530 | 0.1530 | 0.1530 | 0.1530 | \ |
| JX-246 | 0.1545 | 0.1545 | 0.1545 | 0.1545 | \ |
| JX-247 | 0.1890 | 0.1890 | 0.1890 | 0.1890 | \ |
| JX-248 | 0.1845 | 0.1845 | 0.1845 | 0.1845 | \ |
| JX-249 | 0.1470 | 0.1470 | 0.1470 | 0.1470 | \ |
| JX-250 | 0.1740 | 0.1740 | 0.1740 | 0.1740 | \ |
| JX-251 | 0.1995 | 0.1995 | 0.1995 | 0.1995 | \ |
| JX-252 | 0.1965 | 0.1965 | 0.1965 | 0.1965 | \ |
| JX-253 | 0.1500 | 0.1500 | 0.1500 | 0.1500 | \ |
| JX-254 | 0.2205 | 0.2205 | 0.0735 | 0.0735 | 0.1470 |
| JX-255 | 0.0390 | 0.0390 | 0.0225 | 0.0225 | 0.0165 |
| JX-256 | 0.0585 | 0.0585 | 0.0585 | 0.0585 | \ |
| JX-257 | 0.1725 | 0.1725 | 0.1725 | 0.1725 | \ |
| JX-258 | 0.1665 | 0.1665 | 0.1665 | 0.1665 | \ |
| JX-259 | 0.1620 | 0.1620 | 0.1620 | 0.1620 | \ |
| JX-260 | 0.1485 | 0.1485 | 0.1485 | 0.1485 | \ |
| JX-261 | 0.0840 | 0.0840 | 0.0840 | 0.0840 | \ |
| JX-262 | 0.0930 | 0.0930 | 0.0930 | 0.0930 | \ |
| JX-263 | 0.1710 | 0.1710 | 0.1710 | 0.1710 | \ |
| JX-264 | 0.1830 | 0.1830 | 0.1830 | 0.1830 | \ |
| JX-265 | 0.1005 | 0.1005 | 0.1005 | 0.1005 | \ |
| JX-266 | 0.1575 | 0.1575 | 0.1575 | 0.1575 | \ |
| JX-267 | 0.1440 | 0.1440 | 0.1440 | 0.1440 | \ |
| JX-268 | 0.2115 | 0.2115 | 0.2115 | 0.2115 | \ |
| JX-269 | 0.1740 | 0.1740 | 0.1740 | 0.1740 | \ |
| JX-270 | 0.0165 | 0.0165 | 0.0165 | 0.0165 | \ |
| JX-271 | 0.1125 | 0.1125 | 0.1125 | 0.1125 | \ |
| JX-272 | 0.1590 | 0.1590 | 0.1590 | 0.1590 | \ |
| JX-273 | 0.1920 | 0.1920 | 0.1920 | 0.1920 | \ |
| JX-274 | 0.1470 | 0.1470 | 0.1470 | 0.1470 | \ |
| JX-275 | 0.1230 | 0.1230 | 0.1230 | 0.1230 | \ |
| JX-276 | 0.1995 | 0.1995 | 0.1995 | 0.1995 | \ |
| JX-277 | 0.2085 | 0.2085 | 0.2085 | 0.2085 | \ |
| JX-278 | 0.2100 | 0.2100 | 0.2100 | 0.2100 | \ |
| JX-279 | 0.1785 | 0.1785 | 0.1785 | 0.1785 | \ |
| JX-280 | 0.1860 | 0.1860 | 0.1860 | 0.1860 | \ |
| JX-281 | 0.0810 | 0.0810 | 0.0810 | 0.0810 | \ |
| JX-282 | 0.1770 | 0.1770 | 0.1770 | 0.1770 | \ |
| JX-283 | 0.1905 | 0.1905 | 0.1905 | 0.1905 | \ |
| JX-284 | 0.2145 | 0.2145 | 0.2145 | 0.2145 | \ |
| JX-285 | 0.2160 | 0.2160 | 0.2160 | 0.2160 | \ |
| JX-286 | 0.1365 | 0.1365 | 0.1365 | 0.1365 | \ |
| JX-287 | 0.1575 | 0.1575 | 0.1575 | 0.1575 | \ |
| JX-288 | 0.1815 | 0.1815 | 0.1815 | 0.1815 | \ |
| JX-289 | 0.1755 | 0.1755 | 0.1755 | \ | \ |
| JX-290 | 0.1890 | 0.1890 | 0.1890 | 0.1890 | \ |
| JX-291 | 0.1815 | 0.1815 | 0.1815 | 0.1800 | \ |
| JX-292 | 0.1815 | 0.1815 | 0.1815 | \ | \ |
| JX-293 | 0.1455 | 0.1455 | 0.1455 | 0.1455 | \ |
| JX-294 | 0.2100 | 0.2100 | 0.2100 | 0.2100 | \ |
| JX-295 | 0.1245 | 0.1245 | 0.1245 | 0.1245 | \ |
| JX-296 | 0.1320 | 0.1320 | 0.1320 | 0.1320 | \ |
| JX-297 | 0.1830 | 0.1830 | 0.1830 | 0.1830 | \ |
| JX-298 | 0.0795 | 0.0795 | 0.0795 | 0.0795 | \ |
| JX-299 | 0.1500 | 0.1500 | 0.1500 | 0.1500 | \ |
| JX-300 | 0.1800 | 0.1800 | 0.1800 | 0.1800 | \ |
| JX-301 | 0.1455 | 0.1455 | 0.1455 | 0.1455 | \ |
| JX-302 | 0.2130 | 0.2130 | 0.2130 | 0.2130 | \ |
| JX-303 | 0.1545 | 0.1545 | 0.1545 | 0.1545 | \ |
| JX-304 | 0.0765 | 0.0765 | 0.0765 | 0.0765 | \ |
| JX-305 | 0.1980 | 0.1980 | 0.1980 | 0.1980 | \ |
| JX-306 | 0.1830 | 0.1830 | 0.1830 | 0.1830 | \ |
| JX-307 | 0.1785 | 0.1785 | 0.1785 | 0.1785 | \ |
| JX-308 | 0.1515 | 0.1515 | 0.1515 | 0.1515 | \ |
| JX-309 | 0.1725 | 0.1725 | 0.1725 | 0.1725 | \ |
| JX-310 | 0.1350 | 0.1350 | 0.1350 | 0.1350 | \ |
| JX-311 | 0.1590 | 0.1590 | 0.1590 | 0.1590 | \ |
| JX-312 | 0.1890 | 0.1890 | 0.1890 | 0.1890 | \ |
| JX-313 | 0.1815 | 0.1815 | 0.1815 | 0.1815 | \ |
| JX-314 | 0.1320 | 0.1320 | 0.1320 | 0.1320 | \ |
| JX-315 | 0.1785 | 0.1785 | 0.1785 | 0.1785 | \ |
| JX-316 | 0.1425 | 0.1425 | 0.1425 | 0.1425 | \ |
| JX-317 | 0.1815 | 0.1815 | 0.1815 | 0.1815 | \ |
| JX-318 | 0.2160 | 0.2160 | 0.2160 | 0.2160 | \ |
| JX-319 | 0.1500 | 0.1500 | 0.1500 | 0.1500 | \ |
| JX-320 | 0.1845 | 0.1845 | 0.1845 | 0.1845 | \ |
| JX-321 | 0.1845 | 0.1845 | 0.1845 | 0.1845 | \ |
| JX-322 | 0.0060 | 0.0060 | 0.0060 | 0.0060 | \ |
| JX-323 | 0.0675 | 0.0675 | 0.0675 | 0.0675 | \ |
| JX-324 | 0.1095 | 0.1095 | 0.1095 | 0.1095 | \ |
| JX-325 | 0.0225 | 0.0225 | 0.0225 | 0.0225 | \ |
| JX-326 | 0.1050 | 0.1050 | 0.1050 | 0.1050 | \ |
| JX-327 | 0.1800 | 0.1800 | 0.1800 | 0.1800 | \ |
| JX-328 | 0.2055 | 0.2055 | 0.2055 | 0.2055 | \ |
| JX-329 | 0.1755 | 0.1755 | 0.1755 | 0.1755 | \ |
| JX-330 | 0.1470 | 0.1470 | 0.1470 | 0.1470 | \ |
| JX-331 | 0.0735 | 0.0735 | 0.0735 | 0.0735 | \ |
| JX-332 | 0.2115 | 0.2115 | 0.2115 | 0.2115 | \ |
| JX-333 | 0.2115 | 0.2115 | 0.2115 | 0.2115 | \ |
| JX-334 | 0.1395 | 0.1395 | 0.1395 | 0.1395 | \ |
| JX-335 | 0.1560 | 0.1560 | 0.1560 | 0.1560 | \ |
| JX-336 | 0.1215 | 0.1215 | 0.1215 | 0.1215 | \ |
| JX-337 | 0.2085 | 0.2085 | 0.2085 | 0.2085 | \ |
| JX-338 | 0.1530 | 0.1530 | 0.1530 | 0.1530 | \ |
| JX-339 | 0.1620 | 0.1620 | 0.1620 | 0.1620 | \ |
| JX-340 | 0.1440 | 0.1440 | 0.1440 | 0.1440 | \ |
| JX-341 | 0.1485 | 0.1485 | 0.1485 | 0.1485 | \ |
| JX-342 | 0.2040 | 0.2040 | 0.2040 | 0.2040 | \ |
| JX-343 | 0.1515 | 0.1515 | 0.1515 | 0.1515 | \ |
| JX-344 | 0.1500 | 0.1500 | 0.1500 | 0.1500 | \ |
| JX-345 | 0.0450 | 0.0450 | 0.0450 | 0.0450 | \ |
| JX-346 | 0.0045 | 0.0045 | 0.0045 | 0.0045 | \ |
| JX-347 | 0.1515 | 0.1515 | 0.1515 | 0.1515 | \ |
| JX-348 | 0.1785 | 0.1785 | 0.1785 | 0.1785 | \ |
| JX-349 | 0.1785 | 0.1785 | 0.1785 | 0.1785 | \ |
| JX-350 | 0.1065 | 0.1065 | 0.1065 | 0.1065 | \ |
| JX-351 | 0.1455 | 0.1455 | 0.1455 | 0.1455 | \ |
| JX-352 | 0.1815 | 0.1815 | 0.1815 | 0.1815 | \ |
| JX-353 | 0.1305 | 0.1305 | 0.1305 | 0.1305 | \ |
| JX-354 | 0.1365 | 0.1365 | 0.1365 | 0.1365 | \ |
| JX-355 | 0.1965 | 0.1965 | 0.1965 | 0.1965 | \ |
| JX-356 | 0.1965 | 0.1965 | 0.1965 | 0.1965 | \ |
| JX-357 | 0.0540 | 0.0540 | 0.0540 | 0.0540 | \ |
| JX-358 | 0.1215 | 0.1215 | 0.1215 | 0.1215 | \ |
| JX-359 | 0.1770 | 0.1770 | 0.1770 | 0.1770 | \ |
| JX-360 | 0.1500 | 0.1500 | 0.1500 | 0.1500 | \ |
| JX-361 | 0.1725 | 0.1725 | 0.1725 | 0.1725 | \ |
| JX-362 | 0.1590 | 0.1590 | 0.1590 | 0.1590 | \ |
| JX-363 | 0.1500 | 0.1500 | 0.1500 | 0.1500 | \ |
| JX-364 | 0.1245 | 0.1245 | 0.1245 | 0.1245 | \ |
| JX-365 | 0.1590 | 0.1590 | 0.1590 | 0.1590 | \ |
| JX-366 | 0.1485 | 0.1485 | 0.1485 | 0.1485 | \ |
| JX-367 | 0.1650 | 0.1650 | 0.1650 | 0.1650 | \ |
| JX-368 | 0.0165 | 0.0165 | 0.0165 | 0.0165 | \ |
| JX-369 | 0.1425 | 0.1425 | 0.1425 | 0.1425 | \ |
| JX-370 | 0.1815 | 0.1815 | 0.1815 | 0.1815 | \ |
| JX-371 | 0.1575 | 0.1575 | 0.1575 | 0.1575 | \ |
| JX-372 | 0.1230 | 0.1230 | 0.1230 | 0.1230 | \ |
| JX-373 | 0.1425 | 0.1425 | 0.1425 | 0.1425 | \ |
| JX-374 | 0.1410 | 0.1410 | 0.1410 | 0.1410 | \ |
| JX-375 | 0.0990 | 0.0990 | 0.0990 | 0.0990 | \ |
| JX-376 | 0.1590 | 0.1590 | 0.1590 | 0.1590 | \ |
| JX-377 | 0.1590 | 0.1590 | 0.1590 | 0.1590 | \ |
| JX-378 | 0.1665 | 0.1665 | 0.1665 | 0.1665 | \ |
| JX-379 | 0.1605 | 0.1605 | 0.1605 | 0.1605 | \ |
| JX-380 | 0.1650 | 0.1650 | 0.1650 | 0.1650 | \ |
| JX-381 | 0.1605 | 0.1605 | 0.1605 | 0.1605 | \ |
| JX-382 | 0.1800 | 0.1800 | 0.1800 | 0.1800 | \ |
| JX-383 | 0.1635 | 0.1635 | 0.1635 | 0.1635 | \ |
| JX-384 | 0.1500 | 0.1500 | 0.1500 | 0.1500 | \ |
| JX-385 | 0.1860 | 0.1860 | 0.1860 | 0.1860 | \ |
| JX-386 | 0.1680 | 0.1680 | 0.1680 | 0.1680 | \ |
| JX-387 | 0.1695 | 0.1695 | 0.1695 | 0.1695 | \ |
| JX-388 | 0.1515 | 0.1515 | 0.1515 | 0.1515 | \ |
| JX-389 | 0.1515 | 0.1515 | 0.1515 | 0.1515 | \ |
| JX-390 | 0.1530 | 0.1530 | 0.1530 | 0.1530 | \ |
| JX-391 | 0.1320 | 0.1320 | 0.1320 | \ | \ |
| JX-392 | 0.1635 | 0.1635 | 0.1635 | 0.1635 | \ |
| JX-393 | 0.1275 | 0.1275 | 0.1275 | 0.1275 | \ |
| JX-394 | 0.1560 | 0.1560 | 0.1560 | 0.1560 | \ |
| JX-395 | 0.1725 | 0.1725 | 0.1725 | 0.1725 | \ |
| JX-396 | 0.1725 | 0.1725 | 0.1725 | 0.1725 | \ |
| JX-397 | 0.1725 | 0.1725 | 0.1725 | 0.1725 | \ |
| JX-398 | 0.0300 | 0.0300 | 0.0300 | 0.0300 | \ |
| JX-399 | 0.0015 | 0.0015 | 0.0015 | 0.0015 | \ |
| JX-400 | 0.1095 | 0.1095 | 0.1095 | \ | \ |
| JX-401 | 0.1905 | 0.1905 | 0.1905 | 0.0420 | \ |
| JX-402 | 0.1140 | 0.1140 | 0.1140 | 0.1140 | \ |
| JX-403 | 0.1785 | 0.1785 | 0.1785 | 0.1785 | \ |
| JX-404 | 0.1530 | 0.1530 | 0.1530 | 0.1530 | \ |
| JX-405 | 0.1155 | 0.1155 | 0.1155 | 0.1155 | \ |
| JX-406 | 0.2010 | 0.2010 | 0.2010 | \ | \ |
| JX-407 | 0.0075 | 0.0075 | 0.0075 | 0.0075 | \ |
| JX-408 | 0.0390 | 0.0390 | 0.0390 | 0.0390 | \ |
| JX-409 | 0.0540 | 0.0540 | 0.0540 | 0.0540 | \ |
| JX-410 | 0.1290 | 0.1290 | 0.1290 | 0.0495 | \ |
| JX-411 | 0.1425 | 0.1425 | 0.1425 | \ | \ |
| JX-412 | 0.0255 | 0.0255 | 0.0255 | 0.0255 | \ |
| JX-413 | 0.1305 | 0.1305 | 0.1305 | 0.1305 | \ |
| JX-414 | 0.1950 | 0.1950 | 0.1950 | 0.1950 | \ |
| JX-415 | 0.1620 | 0.1620 | 0.1620 | 0.1620 | \ |
| JX-416 | 0.1245 | 0.1245 | 0.1245 | 0.1245 | \ |
| JX-417 | 0.1260 | 0.1260 | 0.1260 | 0.1260 | \ |
| JX-418 | 0.1290 | 0.1290 | 0.1290 | 0.1290 | \ |
| JX-419 | 0.1365 | 0.1365 | 0.1365 | 0.1365 | \ |
| JX-420 | 0.1335 | 0.1335 | 0.1335 | 0.1335 | \ |
| JX-421 | 0.1125 | 0.1125 | 0.1125 | 0.1125 | \ |
| JX-422 | 0.1380 | 0.1380 | 0.1380 | 0.1380 | \ |
| JX-423 | 0.1215 | 0.1215 | 0.1215 | 0.1215 | \ |
| JX-424 | 0.0540 | 0.0540 | 0.0540 | 0.0540 | \ |
| JX-425 | 0.1395 | 0.1395 | 0.1395 | 0.1395 | \ |
| JX-426 | 0.0555 | 0.0555 | 0.0555 | 0.0555 | \ |
| JX-427 | 0.1125 | 0.1125 | 0.1125 | 0.1125 | \ |
| JX-428 | 0.1170 | 0.1170 | 0.1170 | \ | \ |
| JX-429 | 0.1650 | 0.1650 | 0.1650 | 0.1635 | \ |
| JX-430 | 0.1245 | 0.1245 | 0.1245 | 0.1245 | \ |
| JX-431 | 0.0510 | 0.0510 | 0.0510 | 0.0510 | \ |
| JX-432 | 0.2145 | 0.2145 | 0.2145 | \ | \ |
| JX-433 | 0.0525 | 0.0525 | 0.0525 | 0.0525 | \ |
| JX-434 | 0.1815 | 0.1815 | 0.1815 | \ | \ |
| JX-435 | 0.0810 | 0.0810 | 0.0810 | 0.0810 | \ |
| JX-436 | 0.1125 | 0.1125 | 0.1125 | 0.1125 | \ |
| JX-437 | 0.1455 | 0.1455 | 0.1455 | 0.1455 | \ |
| JX-438 | 0.1815 | 0.1815 | 0.1815 | 0.1815 | \ |
| JX-439 | 0.1590 | 0.1590 | 0.1590 | 0.1590 | \ |
| JX-440 | 0.0735 | 0.0735 | 0.0735 | 0.0735 | \ |
| JX-441 | 0.1680 | 0.1680 | 0.1680 | 0.1680 | \ |
| JX-442 | 0.0300 | 0.0300 | 0.0300 | 0.0300 | \ |
| JX-443 | 0.1065 | 0.1065 | 0.1065 | 0.1065 | \ |
| JX-444 | 0.1185 | 0.1185 | 0.1185 | 0.1185 | \ |
| JX-445 | 0.0075 | 0.0075 | 0.0075 | 0.0075 | \ |
| JX-446 | 0.0675 | 0.0675 | 0.0675 | 0.0675 | \ |
| JX-447 | 0.1410 | 0.1410 | 0.1410 | \ | \ |
| JX-448 | 0.1380 | 0.1380 | 0.1380 | \ | \ |
| JX-449 | 0.1620 | 0.1620 | 0.1620 | \ | \ |
| JX-450 | 0.1620 | 0.1620 | 0.1620 | \ | \ |
| JX-451 | 0.0105 | 0.0105 | 0.0105 | 0.0105 | \ |
| JX-452 | 0.1035 | 0.1035 | 0.1035 | 0.1035 | \ |
| JX-453 | 0.1725 | 0.1725 | 0.1725 | \ | \ |
| JX-454 | 0.0450 | 0.0450 | 0.0450 | 0.0450 | \ |
| JX-455 | 0.0165 | 0.0165 | 0.0165 | 0.0165 | \ |
| JX-456 | 0.0360 | 0.0360 | 0.0360 | 0.0360 | \ |
| JX-457 | 0.1395 | 0.1395 | 0.1395 | 0.1395 | \ |
| JX-458 | 0.1320 | 0.1320 | 0.1320 | 0.1320 | \ |
| JX-459 | 0.0255 | 0.0255 | 0.0255 | 0.0255 | \ |
| JX-460 | 0.1830 | 0.1830 | 0.1830 | 0.1830 | \ |
| JX-461 | 0.1440 | 0.1440 | 0.1440 | 0.1440 | \ |
| JX-462 | 0.1515 | 0.1515 | 0.1515 | 0.1515 | \ |
| JX-463 | 0.1515 | 0.1515 | 0.1515 | 0.1515 | \ |
| JX-464 | 0.2085 | 0.2085 | 0.2085 | 0.2085 | \ |
| JX-465 | 0.0885 | 0.0885 | 0.0885 | 0.0885 | \ |
| JX-466 | 0.1050 | 0.1050 | 0.1050 | 0.1050 | \ |
| JX-467 | 0.1050 | 0.1050 | 0.1050 | 0.1050 | \ |
| JX-468 | 0.2070 | 0.2070 | 0.2070 | 0.1905 | \ |
| JX-469 | 0.2250 | 0.2250 | 0.2250 | 0.2250 | \ |
| JX-470 | 0.0390 | 0.0390 | 0.0390 | 0.0390 | \ |
| JX-471 | 0.0840 | 0.0840 | 0.0840 | 0.0840 | \ |
| JX-472 | 0.0060 | 0.0060 | 0.0060 | 0.0060 | \ |
| JX-473 | 0.1815 | 0.1815 | 0.1815 | \ | \ |
| JX-474 | 0.1380 | 0.1380 | 0.1380 | 0.1380 | \ |
| JX-475 | 0.1335 | 0.1335 | 0.1335 | 0.1335 | \ |
| JX-476 | 0.1335 | 0.1335 | 0.1335 | 0.1335 | \ |
| JX-477 | 0.1020 | 0.1020 | 0.1020 | 0.1020 | \ |
| JX-478 | 0.1545 | 0.1545 | 0.1545 | 0.1545 | \ |
| JX-479 | 0.1515 | 0.1515 | 0.1515 | 0.1515 | \ |
| JX-480 | 0.1545 | 0.1545 | 0.1545 | 0.1545 | \ |
| JX-481 | 0.2010 | 0.2010 | 0.2010 | 0.2010 | \ |
| JX-482 | 0.1980 | 0.1980 | 0.1980 | 0.1980 | \ |
| JX-483 | 0.1815 | 0.1815 | 0.1815 | 0.1815 | \ |
| JX-484 | 0.2085 | 0.2085 | 0.2085 | 0.2085 | \ |
| JX-485 | 0.2100 | 0.2100 | 0.2100 | 0.2100 | \ |
| JX-486 | 0.1710 | 0.1710 | 0.1710 | 0.1710 | \ |
| JX-487 | 0.0345 | 0.0345 | 0.0345 | 0.0345 | \ |
| JX-488 | 0.1575 | 0.1575 | 0.1575 | 0.1575 | \ |
| JX-489 | 0.1665 | 0.1665 | 0.1665 | 0.1665 | \ |
| JX-490 | 0.1830 | 0.1830 | 0.1830 | 0.1830 | \ |
| JX-491 | 0.1620 | 0.1620 | 0.1620 | 0.1620 | \ |
| JX-492 | 0.1650 | 0.1650 | 0.1650 | 0.1650 | \ |
| JX-493 | 0.0330 | 0.0330 | 0.0330 | 0.0330 | \ |
| JX-494 | 0.2025 | 0.2025 | 0.2025 | 0.2025 | \ |
| JX-495 | 0.1905 | 0.1905 | 0.1905 | 0.1905 | \ |
| JX-496 | 0.1440 | 0.1440 | 0.1440 | 0.1440 | \ |
| JX-497 | 0.2100 | 0.2100 | 0.2100 | 0.2100 | \ |
| JX-498 | 0.1215 | 0.1215 | 0.1215 | 0.1215 | \ |
| JX-499 | 0.1440 | 0.1440 | 0.1440 | 0.1440 | \ |
| JX-500 | 0.2025 | 0.2025 | 0.2025 | 0.2025 | \ |
| JX-501 | 0.1995 | 0.1995 | 0.1995 | 0.1995 | \ |
| JX-502 | 0.2085 | 0.2085 | 0.2085 | 0.2085 | \ |
| JX-503 | 0.0315 | 0.0315 | 0.0315 | 0.0315 | \ |
| JX-504 | 0.1950 | 0.1950 | 0.1950 | 0.1950 | \ |
| JX-505 | 0.1320 | 0.1320 | 0.1320 | 0.1320 | \ |
| JX-506 | 0.1785 | 0.1785 | 0.1785 | 0.1785 | \ |
| JX-507 | 0.1725 | 0.1725 | 0.1725 | 0.1725 | \ |
| JX-508 | 0.0450 | 0.0450 | 0.0450 | 0.0450 | \ |
| JX-509 | 0.2145 | 0.2145 | 0.2145 | \ | \ |
| JX-510 | 0.1110 | 0.1110 | 0.1110 | 0.1110 | \ |
| JX-511 | 0.1995 | 0.1995 | 0.1995 | 0.1995 | \ |
| JX-512 | 0.1755 | 0.1755 | 0.1755 | 0.1515 | \ |
| JX-513 | 0.1365 | 0.1365 | 0.1365 | 0.0765 | \ |
| JX-514 | 0.1875 | 0.1875 | 0.1875 | 0.1875 | \ |
| JX-515 | 0.2160 | 0.2160 | 0.2160 | 0.2160 | \ |
| JX-516 | 0.1920 | 0.1920 | 0.1920 | 0.1920 | \ |
| JX-517 | 0.1365 | 0.1365 | 0.1365 | 0.1365 | \ |
| JX-518 | 0.1755 | 0.1755 | 0.1755 | 0.1755 | \ |
| JX-519 | 0.1485 | 0.1485 | 0.1485 | 0.1485 | \ |
| JX-520 | 0.2025 | 0.2025 | 0.2025 | 0.2025 | \ |
| JX-521 | 0.1410 | 0.1410 | 0.1410 | 0.1410 | \ |
| JX-522 | 0.0195 | 0.0195 | 0.0195 | \ | \ |
| JX-523 | 0.0930 | 0.0930 | 0.0930 | 0.0930 | \ |
| JX-524 | 0.0120 | 0.0120 | 0.0120 | \ | \ |
| JX-525 | 0.1350 | 0.1350 | 0.1350 | 0.0825 | \ |
| JX-526 | 0.1035 | 0.1035 | 0.1035 | 0.1035 | \ |
| JX-527 | 0.1500 | 0.1500 | 0.1500 | 0.1500 | \ |
| JX-528 | 0.1290 | 0.1290 | 0.1290 | 0.1290 | \ |
| JX-529 | 0.0270 | 0.0270 | 0.0270 | 0.0270 | \ |
| JX-530 | 0.1410 | 0.1410 | 0.1410 | 0.0030 | \ |
| JX-531 | 0.0840 | 0.0840 | 0.0840 | 0.0840 | \ |
| JX-532 | 0.1440 | 0.1440 | 0.1440 | 0.1440 | \ |
| JX-533 | 0.0735 | 0.0735 | 0.0735 | 0.0735 | \ |
| JX-534 | 0.1515 | 0.1515 | 0.1515 | 0.0195 | \ |
| JX-535 | 0.1905 | 0.1905 | 0.1905 | 0.1905 | \ |
| JX-536 | 0.1620 | 0.1620 | 0.1620 | 0.1620 | \ |
| JX-537 | 0.1455 | 0.1455 | 0.1455 | 0.1455 | \ |
| JX-538 | 0.1515 | 0.1515 | 0.1515 | 0.1515 | \ |
| JX-539 | 0.1695 | 0.1695 | 0.1695 | 0.1695 | \ |
| JX-540 | 0.1410 | 0.1410 | 0.1410 | 0.1410 | \ |
| JX-541 | 0.2220 | 0.2220 | 0.2220 | 0.2220 | \ |
| JX-542 | 0.1755 | 0.1755 | 0.1755 | 0.1755 | \ |
| JX-543 | 0.1500 | 0.1500 | 0.1500 | 0.1500 | \ |
| JX-544 | 0.1515 | 0.1515 | 0.1515 | 0.1515 | \ |
| JX-545 | 0.1095 | 0.1095 | 0.1095 | 0.1095 | \ |
| JX-546 | 0.1575 | 0.1575 | 0.1575 | 0.1575 | \ |
| JX-547 | 0.1185 | 0.1185 | 0.1185 | 0.1185 | \ |
| JX-548 | 0.1500 | 0.1500 | 0.1500 | 0.1500 | \ |
| JX-549 | 0.2070 | 0.2070 | 0.2070 | 0.2070 | \ |
| JX-550 | 0.1410 | 0.1410 | 0.1410 | 0.1410 | \ |
| JX-551 | 0.1800 | 0.1800 | 0.1800 | 0.1800 | \ |
| JX-552 | 0.0270 | 0.0270 | 0.0270 | 0.0270 | \ |
| JX-553 | 0.1440 | 0.1440 | 0.1440 | 0.0480 | \ |
| JX-554 | 0.2160 | 0.2160 | 0.2160 | 0.2160 | \ |
| JX-555 | 0.1875 | 0.1875 | 0.1875 | 0.1875 | \ |
| JX-556 | 0.1740 | 0.1740 | 0.1740 | 0.1740 | \ |
| JX-557 | 0.1590 | 0.1590 | 0.1590 | 0.1590 | \ |
| JX-558 | 0.1380 | 0.1380 | 0.1380 | 0.1380 | \ |
| JX-559 | 0.1800 | 0.1800 | 0.1800 | 0.1800 | \ |
| JX-560 | 0.1800 | 0.1800 | 0.1800 | 0.1800 | \ |
| JX-561 | 0.1965 | 0.1965 | 0.1965 | 0.1965 | \ |
| JX-562 | 0.2070 | 0.2070 | 0.2070 | 0.2070 | \ |
| JX-563 | 0.1590 | 0.1590 | 0.1590 | 0.1590 | \ |
| JX-564 | 0.1680 | 0.1680 | 0.1680 | 0.1680 | \ |
| JX-565 | 0.1755 | 0.1755 | 0.1755 | 0.1755 | \ |
| JX-566 | 0.0915 | 0.0915 | 0.0915 | 0.0915 | \ |
| JX-567 | 0.1650 | 0.1650 | 0.1650 | 0.1650 | \ |
| JX-568 | 0.1665 | 0.1665 | 0.1665 | 0.1665 | \ |
| JX-569 | 0.1830 | 0.1830 | 0.1830 | 0.1830 | \ |
| JX-570 | 0.1860 | 0.1860 | 0.1860 | 0.1860 | \ |
| JX-571 | 0.1905 | 0.1905 | 0.1905 | 0.1905 | \ |
| JX-572 | 0.1845 | 0.1845 | 0.1845 | 0.1845 | \ |
| JX-573 | 0.1770 | 0.1770 | 0.1770 | 0.1770 | \ |
| JX-574 | 0.1770 | 0.1770 | 0.1770 | 0.1770 | \ |
| JX-575 | 0.1785 | 0.1785 | 0.1785 | 0.1785 | \ |
| JX-576 | 0.1740 | 0.1740 | 0.1740 | 0.1740 | \ |
| JX-577 | 0.1740 | 0.1740 | 0.1740 | 0.1740 | \ |
| JX-578 | 0.1740 | 0.1740 | 0.1740 | 0.1740 | \ |
| JX-579 | 0.1740 | 0.1740 | 0.1740 | 0.1740 | \ |
| JX-580 | 0.1740 | 0.1740 | 0.1740 | 0.1710 | \ |
| JX-581 | 0.1740 | 0.1740 | 0.1740 | 0.1740 | \ |
| JX-582 | 0.1740 | 0.1740 | 0.1740 | 0.1740 | \ |
| JX-583 | 0.1740 | 0.1740 | 0.1740 | 0.1740 | \ |
| JX-584 | 0.1740 | 0.1740 | 0.1740 | 0.1740 | \ |
| JX-585 | 0.1755 | 0.1755 | 0.1755 | 0.1755 | \ |
| JX-586 | 0.1335 | 0.1335 | 0.1335 | 0.1335 | \ |
| JX-587 | 0.1725 | 0.1725 | 0.1725 | 0.1725 | \ |
| JX-588 | 0.1590 | 0.1590 | 0.1590 | 0.1590 | \ |
| JX-589 | 0.2040 | 0.2040 | 0.2040 | 0.2040 | \ |
| JX-590 | 0.0960 | 0.0960 | 0.0960 | 0.0960 | \ |
| JX-591 | 0.0510 | 0.0510 | 0.0510 | 0.0510 | \ |
| JX-592 | 0.1635 | 0.1635 | 0.1635 | 0.1635 | \ |
| JX-593 | 0.1635 | 0.1635 | 0.1635 | 0.1635 | \ |
| JX-594 | 0.1590 | 0.1590 | 0.1590 | 0.1590 | \ |
| JX-595 | 0.1575 | 0.1575 | 0.1575 | 0.1575 | \ |
| JX-596 | 0.1590 | 0.1590 | 0.1590 | 0.1590 | \ |
| JX-597 | 0.1275 | 0.1275 | 0.1275 | 0.1275 | \ |
| JX-598 | 0.1755 | 0.1755 | 0.1755 | 0.1755 | \ |
| JX-599 | 0.1905 | 0.1905 | 0.1905 | 0.1905 | \ |
| JX-600 | 0.1485 | 0.1485 | 0.1485 | 0.1485 | \ |
| JX-601 | 0.2085 | 0.2085 | 0.2085 | 0.2085 | \ |
| JX-602 | 0.1710 | 0.1710 | 0.1710 | 0.1710 | \ |
| JX-603 | 0.2160 | 0.2160 | 0.2160 | 0.2160 | \ |
| JX-604 | 0.1875 | 0.1875 | 0.1875 | 0.1875 | \ |
| JX-605 | 0.1890 | 0.1890 | 0.1890 | 0.1890 | \ |
| JX-606 | 0.1500 | 0.1500 | 0.1500 | 0.1500 | \ |
| JX-607 | 0.1575 | 0.1575 | 0.1575 | 0.1575 | \ |
| JX-608 | 0.1575 | 0.1575 | 0.1575 | 0.1575 | \ |
| JX-609 | 0.1980 | 0.1980 | 0.1980 | \ | \ |
| JX-610 | 0.1920 | 0.1920 | 0.1920 | 0.1920 | \ |
| JX-611 | 0.1875 | 0.1875 | 0.1875 | 0.1875 | \ |
| JX-612 | 0.2190 | 0.2190 | 0.2190 | 0.2190 | \ |
| JX-613 | 0.1875 | 0.1875 | 0.1875 | 0.1875 | \ |
| JX-614 | 0.1905 | 0.1905 | 0.1905 | 0.1905 | \ |
| JX-615 | 0.2085 | 0.2085 | 0.2085 | 0.2085 | \ |
| JX-616 | 0.1305 | 0.1305 | 0.1305 | 0.1305 | \ |
| JX-617 | 0.1560 | 0.1560 | 0.1560 | 0.1560 | \ |
| JX-618 | 0.1740 | 0.1740 | 0.1740 | 0.1740 | \ |
| JX-619 | 0.1800 | 0.1800 | 0.1800 | 0.1800 | \ |
| JX-620 | 0.1440 | 0.1440 | 0.1440 | 0.1440 | \ |
| JX-621 | 0.1485 | 0.1485 | 0.1485 | 0.1485 | \ |
| JX-622 | 0.1785 | 0.1785 | 0.1785 | 0.1785 | \ |
| JX-623 | 0.2025 | 0.2025 | 0.2025 | 0.2025 | \ |
| JX-624 | 0.1575 | 0.1575 | 0.1575 | 0.1575 | \ |
| JX-625 | 0.1620 | 0.1620 | 0.1620 | 0.1620 | \ |
| JX-626 | 0.2145 | 0.2145 | 0.2145 | 0.2145 | \ |
| JX-627 | 0.2235 | 0.2235 | 0.2235 | 0.2235 | \ |
| JX-628 | 0.1485 | 0.1485 | 0.1485 | 0.1485 | \ |
| JX-629 | 0.2145 | 0.2145 | 0.2145 | 0.2145 | \ |
| JX-630 | 0.1350 | 0.1350 | 0.1350 | 0.1350 | \ |
| JX-631 | 0.0525 | 0.0525 | 0.0525 | 0.0525 | \ |
| JX-632 | 0.1620 | 0.1620 | 0.1620 | 0.1620 | \ |
| JX-633 | 0.2055 | 0.2055 | 0.2055 | 0.2055 | \ |
| JX-634 | 0.2130 | 0.2130 | 0.2130 | 0.2130 | \ |
| JX-635 | 0.2190 | 0.2190 | 0.2190 | 0.2190 | \ |
| JX-636 | 0.1500 | 0.1500 | 0.1500 | 0.1500 | \ |
| JX-637 | 0.1470 | 0.1470 | 0.1470 | 0.1470 | \ |
| JX-638 | 0.1545 | 0.1545 | 0.1545 | 0.1545 | \ |
| JX-639 | 0.1545 | 0.1545 | 0.1545 | 0.1545 | \ |
| JX-640 | 0.1710 | 0.1710 | 0.1710 | 0.1710 | \ |
| JX-641 | 0.1710 | 0.1710 | 0.1710 | 0.1710 | \ |
| JX-642 | 0.0120 | 0.0120 | 0.0120 | 0.0120 | \ |
| JX-643 | 0.1860 | 0.1860 | 0.1860 | 0.1860 | \ |
| JX-644 | 0.1965 | 0.1965 | 0.1965 | 0.1965 | \ |
| JX-645 | 0.1680 | 0.1680 | 0.1680 | 0.1680 | \ |
| JX-646 | 0.1545 | 0.1545 | 0.1545 | 0.1545 | \ |
| JX-647 | 0.1440 | 0.1440 | 0.1440 | 0.1440 | \ |
| JX-648 | 0.1530 | 0.1530 | 0.1530 | 0.1530 | \ |
| JX-649 | 0.1665 | 0.1665 | 0.1665 | 0.1665 | \ |
| JX-650 | 0.2145 | 0.2145 | 0.2145 | 0.2145 | \ |
| JX-651 | 0.1620 | 0.1620 | 0.1620 | 0.1620 | \ |
| JX-652 | 0.1740 | 0.1740 | 0.1740 | 0.1740 | \ |
| JX-653 | 0.1695 | 0.1695 | 0.1695 | 0.1695 | \ |
| JX-654 | 0.1365 | 0.1365 | 0.1365 | 0.1365 | \ |
| JX-655 | 0.1410 | 0.1410 | 0.1410 | 0.1410 | \ |
| JX-656 | 0.1440 | 0.1440 | 0.1440 | 0.1440 | \ |
| JX-657 | 0.1845 | 0.1845 | 0.1845 | 0.1845 | \ |
| JX-658 | 0.0450 | 0.0450 | 0.0450 | 0.0450 | \ |
| JX-659 | 0.1800 | 0.1800 | 0.1800 | 0.1800 | \ |
| JX-660 | 0.1755 | 0.1755 | 0.1755 | 0.1755 | \ |
| JX-661 | 0.1890 | 0.1890 | 0.1890 | 0.1890 | \ |
| JX-662 | 0.0300 | 0.0300 | 0.0300 | 0.0300 | \ |
| JX-663 | 0.1695 | 0.1695 | 0.1695 | 0.1695 | \ |
| JX-664 | 0.1365 | 0.1365 | 0.1365 | 0.1365 | \ |
| JX-665 | 0.1680 | 0.1680 | 0.1680 | 0.1680 | \ |
| JX-666 | 0.1815 | 0.1815 | 0.1815 | 0.1815 | \ |
| JX-667 | 0.1665 | 0.1665 | 0.1665 | 0.1665 | \ |
| JX-668 | 0.1500 | 0.1500 | 0.1500 | 0.1500 | \ |
| JX-669 | 0.1830 | 0.1830 | 0.1830 | 0.1830 | \ |
| JX-670 | 0.1395 | 0.1395 | 0.1395 | 0.1395 | \ |
| JX-671 | 0.1890 | 0.1890 | 0.1890 | 0.1890 | \ |
| JX-672 | 0.1905 | 0.1905 | 0.1905 | 0.1905 | \ |
| JX-673 | 0.0585 | 0.0585 | 0.0585 | 0.0585 | \ |
| JX-674 | 0.1995 | 0.1995 | 0.1995 | 0.1995 | \ |
| JX-675 | 0.1755 | 0.1755 | 0.1755 | 0.1755 | \ |
| JX-676 | 0.1815 | 0.1815 | 0.1815 | 0.1815 | \ |
| JX-677 | 0.1500 | 0.1500 | 0.1500 | 0.1500 | \ |
| JX-678 | 0.1560 | 0.1560 | 0.1560 | 0.1560 | \ |
| JX-679 | 0.2040 | 0.2040 | 0.2040 | 0.2040 | \ |
| JX-680 | 0.1680 | 0.1680 | 0.1680 | 0.1680 | \ |
| JX-681 | 0.1650 | 0.1650 | 0.1650 | 0.1650 | \ |
| JX-682 | 0.1500 | 0.1500 | 0.1500 | 0.1500 | \ |
| JX-683 | 0.1395 | 0.1395 | 0.1395 | 0.1395 | \ |
| JX-684 | 0.1560 | 0.1560 | 0.1560 | 0.1560 | \ |
| JX-685 | 0.1710 | 0.1710 | 0.1710 | 0.1710 | \ |
| JX-686 | 0.1305 | 0.1305 | 0.1305 | 0.1305 | \ |
| JX-687 | 0.1470 | 0.1470 | 0.1470 | 0.1470 | \ |
| JX-688 | 0.1530 | 0.1530 | 0.1530 | 0.1530 | \ |
| JX-689 | 0.1560 | 0.1560 | 0.1560 | 0.1560 | \ |
| JX-690 | 0.1545 | 0.1545 | 0.1545 | 0.1545 | \ |
| JX-691 | 0.1635 | 0.1635 | 0.1635 | 0.1635 | \ |
| JX-692 | 0.1635 | 0.1635 | 0.1635 | 0.1635 | \ |
| JX-693 | 0.1635 | 0.1635 | 0.1635 | 0.1635 | \ |
| JX-694 | 0.1605 | 0.1605 | 0.1605 | 0.1605 | \ |
| JX-695 | 0.1620 | 0.1620 | 0.1620 | 0.1620 | \ |
| JX-696 | 0.1635 | 0.1635 | 0.1635 | 0.1635 | \ |
| JX-697 | 0.1620 | 0.1620 | 0.1620 | 0.1620 | \ |
| JX-698 | 0.1320 | 0.1320 | 0.1320 | 0.1320 | \ |
| JX-699 | 0.1830 | 0.1830 | 0.1830 | 0.1830 | \ |
| JX-700 | 0.1725 | 0.1725 | 0.1725 | 0.1725 | \ |
| JX-701 | 0.0540 | 0.0540 | 0.0540 | 0.0540 | \ |
| JX-702 | 0.2055 | 0.2055 | 0.2055 | 0.2055 | \ |
| JX-703 | 0.1905 | 0.1905 | 0.1905 | 0.1905 | \ |
| JX-704 | 0.1695 | 0.1695 | 0.1695 | 0.1695 | \ |
| JX-705 | 0.1635 | 0.1635 | 0.1635 | 0.1635 | \ |
| JX-706 | 0.0705 | 0.0705 | 0.0705 | 0.0705 | \ |
| JX-707 | 0.1605 | 0.1605 | 0.1605 | 0.1605 | \ |
| JX-708 | 0.1785 | 0.1785 | 0.1785 | 0.1785 | \ |
| JX-709 | 0.1005 | 0.1005 | 0.1005 | 0.1005 | \ |
| JX-710 | 0.0060 | 0.0060 | 0.0060 | 0.0060 | \ |
| JX-711 | 0.1800 | 0.1800 | 0.1800 | 0.1800 | \ |
| JX-712 | 0.2010 | 0.2010 | 0.2010 | 0.2010 | \ |
| JX-713 | 0.0510 | 0.0510 | 0.0510 | 0.0510 | \ |
| JX-714 | 0.0030 | 0.0030 | 0.0030 | 0.0030 | \ |
| JX-715 | 0.1680 | 0.1680 | 0.1680 | 0.1680 | \ |
| JX-716 | 0.0135 | 0.0135 | 0.0135 | 0.0135 | \ |
| JX-717 | 0.1185 | 0.1185 | 0.1185 | 0.1185 | \ |
| JX-718 | 0.0915 | 0.0915 | 0.0915 | 0.0915 | \ |
| JX-719 | 0.1440 | 0.1440 | 0.1440 | 0.1440 | \ |
| JX-720 | 0.0105 | 0.0105 | 0.0105 | 0.0105 | \ |
| JX-721 | 0.0930 | 0.0930 | 0.0930 | 0.0930 | \ |
| JX-722 | 0.1740 | 0.1740 | 0.1740 | 0.1620 | \ |
| JX-723 | 0.1860 | 0.1860 | 0.1860 | 0.1860 | \ |
| JX-724 | 0.1860 | 0.1860 | 0.1860 | 0.1860 | \ |
| JX-725 | 0.1395 | 0.1395 | 0.1395 | 0.1395 | \ |
| JX-726 | 0.1650 | 0.1650 | 0.1650 | 0.1650 | \ |
| JX-727 | 0.1890 | 0.1890 | 0.1890 | 0.1890 | \ |
| JX-728 | 0.1545 | 0.1545 | 0.1545 | 0.1545 | \ |
| JX-729 | 0.1605 | 0.1605 | 0.1605 | 0.1605 | \ |
| JX-730 | 0.1860 | 0.1860 | 0.1860 | 0.1860 | \ |
| JX-731 | 0.1335 | 0.1335 | 0.1335 | 0.1335 | \ |
| JX-732 | 0.1680 | 0.1680 | 0.1680 | 0.1680 | \ |
| JX-733 | 0.1395 | 0.1395 | 0.1395 | 0.1395 | \ |
| JX-734 | 0.1605 | 0.1605 | 0.1605 | 0.1605 | \ |
| JX-735 | 0.1680 | 0.1680 | 0.1680 | 0.1680 | \ |
| JX-736 | 0.1665 | 0.1665 | 0.1665 | 0.1665 | \ |
| JX-737 | 0.1290 | 0.1290 | 0.1290 | 0.1290 | \ |
| JX-738 | 0.1050 | 0.1050 | 0.1050 | 0.1050 | \ |
| JX-739 | 0.0975 | 0.0975 | 0.0975 | 0.0975 | \ |
| JX-740 | 0.1020 | 0.1020 | 0.1020 | 0.1020 | \ |
| JX-741 | 0.1815 | 0.1815 | 0.1815 | 0.1815 | \ |
| JX-742 | 0.1575 | 0.1575 | 0.1575 | 0.1575 | \ |
| JX-743 | 0.1575 | 0.1575 | 0.1575 | 0.1575 | \ |
| JX-744 | 0.0840 | 0.0840 | 0.0840 | 0.0840 | \ |
| JX-745 | 0.1455 | 0.1455 | 0.1455 | 0.1455 | \ |
| JX-746 | 0.1725 | 0.1725 | 0.1725 | 0.1725 | \ |
| JX-747 | 0.1980 | 0.1980 | 0.1980 | 0.1980 | \ |
| JX-748 | 0.1875 | 0.1875 | 0.1875 | 0.1875 | \ |
| JX-749 | 0.1890 | 0.1890 | 0.1890 | 0.1890 | \ |
| JX-750 | 0.1170 | 0.1170 | 0.1170 | 0.1170 | \ |
| JX-751 | 0.1380 | 0.1380 | 0.1380 | 0.1380 | \ |
| JX-752 | 0.1080 | 0.1080 | 0.1080 | 0.1080 | \ |
| JX-753 | 0.1545 | 0.1545 | 0.1545 | 0.1545 | \ |
| JX-754 | 0.1530 | 0.1530 | 0.1530 | 0.1530 | \ |
| JX-755 | 0.1425 | 0.1425 | 0.1425 | 0.1425 | \ |
| JX-756 | 0.1395 | 0.1395 | 0.1395 | \ | \ |
| JX-757 | 0.1590 | 0.1590 | 0.1590 | 0.1590 | \ |
| JX-758 | 0.1590 | 0.1590 | 0.1590 | 0.1590 | \ |
| JX-759 | 0.2070 | 0.2070 | 0.2070 | 0.2070 | \ |
| JX-760 | 0.2070 | 0.2070 | 0.2070 | 0.2070 | \ |
| JX-761 | 0.0540 | 0.0540 | 0.0540 | 0.0540 | \ |
| JX-762 | 0.1635 | 0.1635 | 0.1635 | 0.1635 | \ |
| JX-763 | 0.1410 | 0.1410 | 0.1410 | 0.1410 | \ |
| JX-764 | 0.1575 | 0.1575 | 0.1575 | 0.1575 | \ |
| JX-765 | 0.1635 | 0.1635 | 0.1635 | 0.1635 | \ |
| JX-766 | 0.1650 | 0.1650 | 0.1650 | 0.1650 | \ |
| JX-767 | 0.0840 | 0.0840 | 0.0840 | 0.0840 | \ |
| JX-768 | 0.1125 | 0.1125 | 0.1125 | 0.1125 | \ |
| JX-769 | 0.1035 | 0.1035 | 0.1035 | 0.1035 | \ |
| JX-770 | 0.1695 | 0.1695 | 0.1695 | 0.1695 | \ |
| JX-771 | 0.1170 | 0.1170 | 0.1170 | 0.1170 | \ |
| JX-772 | 0.0480 | 0.0480 | 0.0480 | 0.0120 | \ |
| JX-773 | 0.1305 | 0.1305 | 0.1305 | 0.1305 | \ |
| JX-774 | 0.2250 | 0.2250 | 0.2250 | 0.2250 | \ |
| JX-775 | 0.2250 | 0.2250 | 0.2250 | 0.2250 | \ |
| JX-776 | 0.1710 | 0.1710 | 0.1710 | 0.0420 | \ |
| JX-777 | 0.2085 | 0.2085 | 0.2085 | 0.2085 | \ |
| JX-778 | 0.2055 | 0.2055 | 0.2055 | 0.2055 | \ |
| JX-779 | 0.1635 | 0.1635 | 0.1635 | 0.1635 | \ |
| JX-780 | 0.1590 | 0.1590 | 0.1590 | 0.1590 | \ |
| JX-781 | 0.1560 | 0.1560 | 0.1560 | 0.1560 | \ |
| JX-782 | 0.2085 | 0.2085 | 0.2085 | \ | \ |
| JX-783 | 0.1845 | 0.1845 | 0.1845 | \ | \ |
| JX-784 | 0.1995 | 0.1995 | 0.1995 | 0.1995 | \ |
| JX-785 | 0.1695 | 0.1695 | 0.1695 | 0.1695 | \ |
| JX-786 | 0.2115 | 0.2115 | 0.2115 | 0.2115 | \ |
| JX-787 | 0.2190 | 0.2190 | 0.2190 | 0.2190 | \ |
| JX-788 | 0.1005 | 0.1005 | 0.1005 | 0.1005 | \ |
| JX-789 | 0.1605 | 0.1605 | 0.1605 | 0.1605 | \ |
| JX-790 | 0.1800 | 0.1800 | 0.1800 | 0.1800 | \ |
| JX-791 | 0.1980 | 0.1980 | 0.1980 | 0.1980 | \ |
| JX-792 | 0.1980 | 0.1980 | 0.1980 | 0.1980 | \ |
| JX-793 | 0.1950 | 0.1950 | 0.1950 | 0.1950 | \ |
| JX-794 | 0.1995 | 0.1995 | 0.1995 | 0.1995 | \ |
| JX-795 | 0.0135 | 0.0135 | 0.0135 | 0.0135 | \ |
| JX-796 | 0.1260 | 0.1260 | 0.1260 | 0.1260 | \ |
| JX-797 | 0.0975 | 0.0975 | 0.0975 | 0.0975 | \ |
| JX-798 | 0.1320 | 0.1320 | 0.1320 | 0.1320 | \ |
| JX-799 | 0.1575 | 0.1575 | 0.1575 | 0.1575 | \ |
| JX-800 | 0.1455 | 0.1455 | 0.1455 | 0.1455 | \ |
| JX-801 | 0.1470 | 0.1470 | 0.1470 | 0.1470 | \ |
| JX-802 | 0.2145 | 0.2145 | 0.2145 | 0.2145 | \ |
| JX-803 | 0.1905 | 0.1905 | 0.1905 | \ | \ |
| JX-804 | 0.1605 | 0.1605 | 0.1605 | 0.1605 | \ |
| JX-805 | 0.1965 | 0.1965 | 0.1965 | 0.1965 | \ |
| JX-806 | 0.1740 | 0.1740 | 0.1740 | 0.1740 | \ |
| JX-807 | 0.1680 | 0.1680 | 0.1680 | 0.1620 | \ |
| JX-808 | 0.1365 | 0.1365 | 0.1365 | 0.1365 | \ |
| JX-809 | 0.1365 | 0.1365 | 0.1365 | 0.1365 | \ |
| JX-810 | 0.1575 | 0.1575 | 0.1575 | 0.1575 | \ |
| JX-811 | 0.1635 | 0.1635 | 0.1635 | 0.1635 | \ |
| JX-812 | 0.1530 | 0.1530 | 0.1530 | 0.1485 | \ |
| JX-813 | 0.1320 | 0.1320 | 0.1320 | 0.1320 | \ |
| JX-814 | 0.1485 | 0.1485 | 0.1485 | 0.1485 | \ |
| JX-815 | 0.1830 | 0.1830 | 0.1830 | 0.1830 | \ |
| JX-816 | 0.1245 | 0.1245 | 0.1245 | 0.1245 | \ |
| JX-817 | 0.1500 | 0.1500 | 0.1500 | 0.1500 | \ |
| JX-818 | 0.1845 | 0.1845 | 0.1845 | 0.1845 | \ |
| JX-819 | 0.1785 | 0.1785 | 0.1785 | 0.1785 | \ |
| JX-820 | 0.1665 | 0.1665 | 0.1665 | 0.1665 | \ |
| JX-821 | 0.1605 | 0.1605 | 0.1605 | 0.1605 | \ |
| JX-822 | 0.1335 | 0.1335 | 0.1335 | 0.1335 | \ |
| JX-823 | 0.1335 | 0.1335 | 0.1335 | 0.1335 | \ |
| JX-824 | 0.0885 | 0.0885 | 0.0885 | 0.0885 | \ |
| JX-825 | 0.1125 | 0.1125 | 0.1125 | 0.1125 | \ |
| JX-826 | 0.1875 | 0.1875 | 0.1875 | 0.1875 | \ |
| JX-827 | 0.1635 | 0.1635 | 0.1635 | 0.1635 | \ |
| JX-828 | 0.1575 | 0.1575 | 0.1575 | 0.1575 | \ |
| JX-829 | 0.1395 | 0.1395 | 0.1395 | 0.1395 | \ |
| JX-830 | 0.0930 | 0.0930 | 0.0930 | 0.0930 | \ |
| JX-831 | 0.1575 | 0.1575 | 0.1575 | 0.1575 | \ |
| JX-832 | 0.1755 | 0.1755 | 0.1755 | 0.1755 | \ |
| JX-833 | 0.1665 | 0.1665 | 0.1665 | 0.1665 | \ |
| JX-834 | 0.1365 | 0.1365 | 0.1365 | 0.1365 | \ |
| JX-835 | 0.1305 | 0.1305 | 0.1305 | 0.1305 | \ |
| JX-836 | 0.1215 | 0.1215 | 0.1215 | 0.1215 | \ |
| JX-837 | 0.1410 | 0.1410 | 0.1410 | 0.1410 | \ |
| JX-838 | 0.1410 | 0.1410 | 0.1410 | 0.1410 | \ |
| JX-839 | 0.1845 | 0.1845 | 0.1845 | \ | \ |
| JX-840 | 0.0540 | 0.0540 | 0.0540 | 0.0540 | \ |
| JX-841 | 0.2085 | 0.2085 | 0.2085 | \ | \ |
| JX-842 | 0.2040 | 0.2040 | 0.2040 | \ | \ |
| JX-843 | 0.0780 | 0.0780 | 0.0780 | \ | \ |
| JX-844 | 0.2085 | 0.2085 | 0.2085 | \ | \ |
| JX-845 | 0.1680 | 0.1680 | 0.1680 | \ | \ |
| JX-846 | 0.0060 | 0.0060 | 0.0060 | \ | \ |
| JX-847 | 0.1380 | 0.1380 | 0.1380 | \ | \ |
| JX-848 | 0.1005 | 0.1005 | 0.1005 | \ | \ |
| JX-849 | 0.1530 | 0.1530 | 0.1530 | \ | \ |
| JX-850 | 0.0420 | 0.0420 | 0.0420 | \ | \ |
| JX-851 | 0.0105 | 0.0105 | 0.0105 | \ | \ |
| JX-852 | 0.1215 | 0.1215 | 0.1215 | \ | \ |
| JX-853 | 0.0420 | 0.0420 | 0.0420 | \ | \ |
| JX-854 | 0.1725 | 0.1725 | 0.1725 | \ | \ |
| JX-855 | 0.0345 | 0.0345 | 0.0345 | \ | \ |
| JX-856 | 0.0120 | 0.0120 | 0.0120 | \ | \ |
| JX-857 | 0.0045 | 0.0045 | 0.0045 | \ | \ |
| JX-858 | 0.1515 | 0.1515 | 0.1515 | \ | \ |
| JX-859 | 0.2205 | 0.2205 | \ | \ | 0.2205 |
| JX-860 | 0.1725 | 0.1725 | 0.1725 | \ | \ |
| JX-861 | 0.1200 | 0.1200 | 0.1200 | \ | \ |
| JX-862 | 0.1050 | 0.1050 | 0.1050 | \ | \ |
| JX-863 | 0.0900 | 0.0900 | 0.0900 | \ | \ |
| JX-864 | 0.2235 | 0.2235 | 0.2235 | \ | \ |
| JX-865 | 0.0705 | 0.0705 | 0.0705 | \ | \ |
| JX-866 | 0.1905 | 0.1905 | 0.1905 | \ | \ |
| JX-867 | 0.1995 | 0.1995 | 0.1995 | \ | \ |
| JX-868 | 0.0660 | 0.0660 | 0.0660 | \ | \ |
| JX-869 | 0.0030 | 0.0030 | 0.0030 | \ | \ |
| JX-870 | 0.1485 | 0.1485 | 0.1485 | \ | \ |
| JX-871 | 0.1875 | 0.1875 | 0.1875 | \ | \ |
| JX-872 | 0.1395 | 0.1395 | 0.1395 | \ | \ |
| JX-873 | 0.0120 | 0.0120 | 0.0120 | \ | \ |
| JX-874 | 0.0165 | 0.0165 | 0.0165 | \ | \ |
| JX-875 | 0.1110 | 0.1110 | 0.1110 | \ | \ |
| JX-876 | 0.2250 | 0.2250 | 0.2250 | \ | \ |
| JX-877 | 0.2250 | 0.2250 | 0.2250 | \ | \ |
| JX-878 | 0.2145 | 0.2145 | 0.2145 | \ | \ |
| JX-879 | 0.2145 | 0.2145 | 0.2145 | \ | \ |
| JX-880 | 0.1815 | 0.1815 | 0.1815 | \ | \ |
| JX-881 | 0.2220 | 0.2220 | 0.2220 | \ | \ |
| JX-882 | 0.1860 | 0.1860 | 0.1860 | \ | \ |
| JX-883 | 0.1815 | 0.1815 | 0.1815 | \ | \ |
| JX-884 | 0.2205 | 0.2205 | 0.2205 | \ | \ |
| JX-885 | 0.2235 | 0.2235 | 0.2235 | \ | \ |
| JX-886 | 0.1515 | 0.1515 | 0.1515 | \ | \ |
| JX-887 | 0.1515 | 0.1515 | 0.1515 | \ | \ |
| JX-888 | 0.1515 | 0.1515 | 0.1515 | \ | \ |
| JX-889 | 0.1515 | 0.1515 | 0.1515 | \ | \ |
| JX-890 | 0.0120 | 0.0120 | 0.0120 | \ | \ |
| JX-891 | 0.0195 | 0.0195 | 0.0195 | \ | \ |
| JX-892 | 0.0060 | 0.0060 | 0.0060 | \ | \ |
| JX-893 | 0.1185 | 0.1185 | 0.1185 | \ | \ |
| JX-894 | 0.2250 | 0.2250 | 0.2250 | \ | \ |
| JX-895 | 0.2250 | 0.2250 | 0.2250 | \ | \ |
| JX-896 | 0.0210 | 0.0210 | 0.0210 | \ | \ |
| JX-897 | 0.2250 | 0.2250 | 0.2250 | \ | \ |
| JX-898 | 0.1965 | 0.1965 | 0.1965 | \ | \ |
| JX-899 | 0.1965 | 0.1965 | 0.1965 | \ | \ |
| JX-900 | 0.2250 | 0.2250 | 0.2250 | \ | \ |
| JX-901 | 0.0720 | 0.0720 | 0.0720 | \ | \ |
| JX-902 | 0.2250 | 0.2250 | 0.2250 | \ | \ |
| JX-903 | 0.0225 | 0.0225 | 0.0225 | \ | \ |
| JX-904 | 0.0975 | 0.0975 | 0.0975 | \ | \ |
| JX-905 | 0.0630 | 0.0630 | 0.0630 | \ | \ |
| JX-906 | 0.2250 | 0.2250 | 0.2250 | \ | \ |
| JX-907 | 0.1890 | 0.1890 | 0.1890 | \ | \ |
| JX-908 | 0.2250 | 0.2250 | 0.2250 | \ | \ |
| JX-909 | 0.1125 | 0.1125 | 0.1125 | \ | \ |
| JX-910 | 0.2085 | 0.2085 | 0.2085 | \ | \ |
| JX-911 | 0.1140 | 0.1140 | 0.1140 | \ | \ |
| JX-912 | 0.0990 | 0.0990 | 0.0990 | \ | \ |
| JX-913 | 0.1140 | 0.1140 | 0.1140 | \ | \ |
| JX-914 | 0.0945 | 0.0945 | 0.0945 | \ | \ |
| JX-915 | 0.1230 | 0.1230 | 0.1230 | \ | \ |
| JX-916 | 0.2250 | 0.2250 | 0.2250 | \ | \ |
| JX-917 | 0.0015 | 0.0015 | 0.0015 | \ | \ |
| JX-918 | 0.0195 | 0.0195 | 0.0195 | \ | \ |
| JX-919 | 0.1530 | 0.1530 | 0.1530 | \ | \ |
| JX-920 | 0.0105 | 0.0105 | 0.0105 | \ | \ |
| JX-921 | 0.1275 | 0.1275 | 0.1275 | \ | \ |
| JX-922 | 0.1170 | 0.1170 | 0.1170 | \ | \ |
| JX-923 | 0.0465 | 0.0465 | 0.0465 | \ | \ |
| JX-924 | 0.0720 | 0.0720 | 0.0720 | \ | \ |
| JX-925 | 0.0180 | 0.0180 | 0.0180 | \ | \ |
| JX-926 | 0.0810 | 0.0810 | 0.0810 | \ | \ |
| JX-927 | 0.1770 | 0.1770 | 0.1770 | \ | \ |
| JX-928 | 0.2250 | 0.2250 | 0.2250 | \ | \ |
| JX-929 | 0.1830 | 0.1830 | 0.1830 | \ | \ |
| JX-930 | 0.2250 | 0.2250 | 0.2250 | \ | \ |
| JX-931 | 0.2145 | 0.2145 | 0.2145 | \ | \ |
| JX-932 | 0.2100 | 0.2100 | 0.2100 | \ | \ |
| JX-933 | 0.1560 | 0.1560 | 0.1560 | \ | \ |
| JX-934 | 0.1530 | 0.1530 | 0.1530 | \ | \ |
| JX-935 | 0.2235 | 0.2235 | 0.2235 | \ | \ |
| JX-936 | 0.1755 | 0.1755 | 0.1755 | 0.1755 | \ |
| JX-937 | 0.2205 | 0.2205 | 0.2205 | \ | \ |
| JX-938 | 0.2220 | 0.2220 | 0.2220 | \ | \ |
| JX-939 | 0.2250 | 0.2250 | 0.2250 | \ | \ |
| JX-940 | 0.2235 | 0.2235 | 0.2235 | \ | \ |
| JX-941 | 0.2235 | 0.2235 | 0.2235 | \ | \ |
| JX-942 | 0.0045 | 0.0045 | 0.0045 | \ | \ |
| JX-943 | 0.2220 | 0.2220 | 0.2220 | \ | \ |
| JX-944 | 0.2235 | 0.2235 | 0.2235 | \ | \ |
| JX-945 | 0.2235 | 0.2235 | 0.2235 | \ | \ |
| JX-946 | 0.2220 | 0.2220 | 0.2220 | \ | \ |
| JX-947 | 0.2100 | 0.2100 | 0.2100 | \ | \ |
| JX-948 | 0.2220 | 0.2220 | 0.2220 | \ | \ |
| JX-949 | 0.1050 | 0.1050 | 0.1050 | \ | \ |
| JX-950 | 0.1500 | 0.1500 | 0.1500 | \ | \ |
| JX-951 | 0.1605 | 0.1605 | 0.1605 | \ | \ |
| JX-952 | 0.0525 | 0.0525 | 0.0525 | \ | \ |
| JX-953 | 0.1590 | 0.1590 | 0.1590 | \ | \ |
| JX-954 | 0.2145 | 0.2145 | 0.2145 | \ | \ |
| JX-955 | 0.2100 | 0.2100 | \ | \ | 0.2100 |
| JX-956 | 0.1425 | 0.1425 | 0.1425 | \ | \ |
| JX-957 | 0.2205 | 0.2205 | 0.2205 | \ | \ |
| JX-958 | 0.2250 | 0.2250 | 0.2250 | \ | \ |
| JX-959 | 0.2220 | 0.2220 | 0.2220 | \ | \ |
| JX-960 | 0.0630 | 0.0630 | 0.0630 | \ | \ |
| JX-961 | 0.0870 | 0.0870 | 0.0870 | \ | \ |
| JX-962 | 0.1770 | 0.1770 | 0.1770 | \ | \ |
| JX-963 | 0.1245 | 0.1245 | 0.1245 | \ | \ |
| JX-964 | 0.1545 | 0.1545 | 0.1545 | \ | \ |
| JX-965 | 0.1455 | 0.1455 | 0.1455 | \ | \ |
| JX-966 | 0.1470 | 0.1470 | 0.1470 | \ | \ |
| JX-967 | 0.1095 | 0.1095 | 0.1095 | \ | \ |
| JX-968 | 0.1605 | 0.1605 | 0.1605 | \ | \ |
| JX-969 | 0.0435 | 0.0435 | 0.0435 | \ | \ |
| JX-970 | 0.0945 | 0.0945 | 0.0945 | \ | \ |
| JX-971 | 0.0765 | 0.0765 | 0.0765 | \ | \ |
| JX-972 | 0.1170 | 0.1170 | 0.1170 | \ | \ |
| JX-973 | 0.2175 | 0.2175 | 0.2175 | \ | \ |
| JX-974 | 0.1200 | 0.1200 | 0.1200 | \ | \ |
| JX-975 | 0.2250 | 0.2250 | 0.2250 | \ | \ |
| JX-976 | 0.2175 | 0.2175 | 0.2175 | \ | \ |
| JX-977 | 0.1875 | 0.1875 | 0.1875 | \ | \ |
| JX-978 | 0.0015 | 0.0015 | 0.0015 | \ | \ |
| JX-979 | 0.1365 | 0.1365 | 0.1365 | 0.1365 | \ |
| JX-980 | 0.0105 | 0.0105 | 0.0105 | 0.0105 | \ |
| JX-981 | 0.0900 | 0.0900 | 0.0900 | 0.0900 | \ |
| JX-982 | 0.0315 | 0.0315 | 0.0315 | 0.0315 | \ |
| **合计** | **144.9315** | **144.9315** | **144.2865** | **119.9340** | **0.6450** |