

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ ปรับปรุงซ่อมแซมถนนลูกรังภายในหมู่บ้าน บ้านนาคอย หมู่ที่ ๑๐
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลนางัว อ.นาหว้า จ.นครพนม
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๑๐๐,๐๐๐.- บาท (-หนึ่งแสนบาทถ้วน-)
๓. ลักษณะงาน
โดยสังเขป - บ้านนาคอย หมู่ที่ ๑๐ ลงลูกรังจำนวน ๗๙๕ ลบ.ม. พร้อมเกรดเกลี่ยให้เรียบร้อย
ตามประมาณราคาขององค์การบริหารส่วนตำบลนางัว
๑. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๔ จำนวนเงิน ๑๐๐,๐๐๐.- บาท
(-หนึ่งแสนบาทถ้วน-)
๔. บัญชีประมาณการราคากลางรายละเอียดตามไฟล์ที่แนบ
๕.๑ พร.๔
๕.๒ พร.๕
๕. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 - (๑) นางสาวปิยนุช ทองมี..... ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลนางัว..... ประธานกรรมการ
 - (๒) นายศุภพงศ์ ทัศนพงศ์..... ผู้อำนวยการกองช่าง..... กรรมการ
 - (๓) นายศุภกิจ ชัยมาโย..... นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ..... กรรมการ

ประมาณราคางานลงลูกรังซ่อมแซมถนนลูกรัง สถานที่ก่อสร้าง ตำบลนางัว อำเภอนาหว้า จังหวัดนครพนม

ปร4

โครงการลงลูกรังซ่อมแซมถนนลูกรังภายในบ้านนาคอย หมู่ 10 ตำบลนางัว อำเภอนาหว้า จังหวัด นครพนม

ประมาณการโดย

เมื่อวันที่ 2-มี.ค.-64

| ลำดับที่ | รายการ | จำนวน | หน่วย | ราคาวัสดุสิ่งของ | | ค่าแรงงาน | | รวมวัสดุและแรงงาน | หมายเหตุ |
|----------|--|-------|-------|------------------|-----------|--------------|-----------|-------------------|------------------|
| | | | | ราคาต่อหน่วย | จำนวนเงิน | ราคาต่อหน่วย | จำนวนเงิน | | |
| 1 | งานกรุยทางถางป่า | - | | | - | - | - | - | ราคาน้ำมันที่ |
| 2 | ยกร่องคันดิน/ขุดชน พร้อมปรับเกลี่ยแต่ง | - | ลบ.ม. | | - | - | - | - | อ.เมือง จ.นครพนม |
| 3 | งานดินขุดชน พร้อมปรับเกลี่ยแต่ง | - | ลบ.ม. | | - | - | - | - | 27.00-27.99บาท |
| 7 | ลงดินลูกรังพร้อมปรับเกลี่ยแต่ง | 795 | ลบ.ม. | 92.57 | 73,593.15 | - | - | 73,593.15 | /ลิตร |
| 8 | คอนกรีตโครงสร้างทั่วไป 1:2:4 ประเภท 1 | - | ลบ.ม. | - | - | - | - | - | |
| 9 | เหล็ก SR 24 ขนาด Ø 6 มม. | - | เส้น | - | - | - | - | - | |
| 10 | เหล็ก SR 24 ขนาด Ø 9 มม. | - | เส้น | - | - | - | - | - | |
| 11 | เหล็ก SD 30 ขนาด Ø 12 มม. | - | เส้น | - | - | - | - | - | |
| 12 | ตะแกรงสำเร็จรูปขนาด 0.10X0.30 ม.Ø 3.2 มม.(สำเร็จรูป) | - | ตร.ม. | - | - | - | - | - | |
| 13 | งานลงท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.20x1.00 เมตร | - | ท่อน | - | - | - | - | - | |
| 14 | งานลงท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.40x1.00 เมตร | - | ท่อน | - | - | - | - | - | |
| 15 | งานลงท่อระบายน้ำขนาด Ø 0.60x1.00 เมตร | - | ท่อน | - | - | - | - | - | |
| 16 | งานลงท่อระบายน้ำขนาด Ø 1.00x1.00 เมตร(มอก.ชั้น3) | - | ท่อน | - | - | - | - | - | |
| | รวมค่าวัสดุและค่าแรงงาน | | | | | | | 73,593.15 | |

(ลงชื่อ).....ผู้ประมาณการ
(นายวิทยา สัพโส)

ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน

(ลงชื่อ).....ผู้ตรวจสอบประมาณการ
(นายศุภพงศ์ ทัดนพวงศ์)

ผอ.กองช่าง อบต.นางัว

รายละเอียดการคำนวณค่างานต้นทุนต่อหน่วยของทุกรายการงานก่อสร้าง

โครงการ/งานก่อสร้าง ซ่อมแซมถนนปรับปรุงถนนลูกรังภายในหมู่บ้าน บ้านนาคอย หมู่ 10

สถานที่ก่อสร้าง บ้านนาคอย ม.10 ต.นางัว อ.นาหว้า จังหวัดนครพนม

งานลูกรังพื้นทาง

2.งานวัสดุคัดเลือก ลูกรังรองพื้นทาง เกรดเฉลี่ย แต่งเรียบ

หาค่าวัสดุจากแหล่ง : ลูกรัง

ราคาประเมินที่ดิน ไร่ละ = 40,000.00 บาท/ไร่ นำมาคิดเพียงครึ่งหนึ่ง = 20,000.00 บาท

ราคาวัสดุจากแหล่ง = $\frac{\text{ราคาที่ดิน (บาทต่อไร่)}}{2} \times \frac{1}{1,600} \times \frac{1}{3}$ = $20,000 \times \frac{1}{1,600} \times \frac{1}{3}$

ค่าวัสดุจากแหล่ง : ลูกรัง = 4.167 บาท

ค่าวัสดุจากแหล่ง = 4.167 บาท/ลบ.ม.

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (งานวัสดุคัดเลือก ลูกรังรองพื้นทาง : ชุด-ชน.....) = 32.790 บาท/ลบ.ม.

ค่าขนส่ง5 กม..... (รถ 10 ล้อ จากตารางค่าขนส่ง น้ำมัน 27.00-27.99 ลิตร) = 20.900 บาท/ลบ.ม.

รวม = 57.857 บาท/ลบ.ม.

x ส่วนยุบตัว 1.60) = 57.86 X 1.60 = 92.571 บาท/ลบ.ม.

ค่าดำเนินการ + ค่าเสื่อมราคา (บดทับ) = - บาท/ลบ.ม.

ค่าใช้จ่ายรวม = 92.57 + - = 92.57 บาท/ลบ.ม.

ค่างานต้นทุน =

ตาราง Factor F งานก่อสร้างทาง



เงินล่วงหน้าจ่าย 0 %

ดอกเบี้ยเงินกู้ 5 % ต่อปี

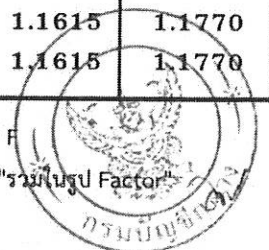
เงินประกันผลงานหัก 0 %

ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) 7 %

| ค่างาน (ทุน) ล้านบาท | ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%) | | | | รวมในรูป Factor | ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) | Factor F | Factor F ผนวก 1 | Factor F ผนวก 2 |
|-------------------------|--------------------------------------|-----------------|-------------|-------------------|--------------------|--------------------------|----------|--------------------|--------------------|
| | ค่า อำนาจการ | ค่า ดอกเบี้ย | ค่า กำไร | รวม ค่าใช้จ่าย | | | | | |
| < 5 | 20.8340 | 0.8333 | 5.5000 | 27.1673 | 1.2717 | 1.0700 | 1.3607 | 1.3795 | 1.3984 |
| 10 | 16.0809 | 0.8333 | 5.5000 | 22.4142 | 1.2241 | 1.0700 | 1.3098 | 1.3292 | 1.3486 |
| 20 | 10.6385 | 0.8333 | 5.5000 | 16.9718 | 1.1697 | 1.0700 | 1.2516 | 1.2689 | 1.2863 |
| 30 | 7.5561 | 0.8333 | 5.5000 | 13.8894 | 1.1389 | 1.0700 | 1.2186 | 1.2342 | 1.2497 |
| 40 | 7.4312 | 0.8333 | 5.0000 | 13.2645 | 1.1326 | 1.0700 | 1.2119 | 1.2289 | 1.2460 |
| 50 | 6.9413 | 0.8333 | 5.0000 | 12.7746 | 1.1277 | 1.0700 | 1.2066 | 1.2238 | 1.2409 |
| 60 | 6.3773 | 0.8333 | 5.0000 | 12.2106 | 1.1221 | 1.0700 | 1.2006 | 1.2177 | 1.2348 |
| 70 | 6.3436 | 0.8333 | 4.5000 | 11.6769 | 1.1168 | 1.0700 | 1.1950 | 1.2125 | 1.2300 |
| 80 | 6.0234 | 0.8333 | 4.5000 | 11.3567 | 1.1136 | 1.0700 | 1.1916 | 1.2091 | 1.2267 |
| 90 | 5.4724 | 0.8333 | 4.5000 | 10.8057 | 1.1081 | 1.0700 | 1.1857 | 1.2026 | 1.2196 |
| 100 | 5.1694 | 0.8333 | 4.5000 | 10.5027 | 1.1050 | 1.0700 | 1.1824 | 1.1990 | 1.2156 |
| 110 | 4.7483 | 0.8333 | 4.0000 | 9.5816 | 1.0958 | 1.0700 | 1.1725 | 1.1887 | 1.2048 |
| 120 | 4.6292 | 0.8333 | 4.0000 | 9.4625 | 1.0946 | 1.0700 | 1.1712 | 1.1876 | 1.2039 |
| 130 | 4.4430 | 0.8333 | 4.0000 | 9.2763 | 1.0928 | 1.0700 | 1.1693 | 1.1854 | 1.2015 |
| 140 | 4.3286 | 0.8333 | 4.0000 | 9.1619 | 1.0916 | 1.0700 | 1.1680 | 1.1843 | 1.2005 |
| 150 | 4.1868 | 0.8333 | 4.0000 | 9.0201 | 1.0902 | 1.0700 | 1.1665 | 1.1826 | 1.1987 |
| 160 | 4.0855 | 0.8333 | 4.0000 | 8.9188 | 1.0892 | 1.0700 | 1.1654 | 1.1817 | 1.1979 |
| 170 | 4.0052 | 0.8333 | 4.0000 | 8.8385 | 1.0884 | 1.0700 | 1.1646 | 1.1807 | 1.1968 |
| 180 | 3.9482 | 0.8333 | 4.0000 | 8.7815 | 1.0878 | 1.0700 | 1.1639 | 1.1800 | 1.1960 |
| 190 | 4.1809 | 0.8333 | 3.5000 | 8.5142 | 1.0851 | 1.0700 | 1.1611 | 1.1780 | 1.1949 |
| 200 | 4.1572 | 0.8333 | 3.5000 | 8.4905 | 1.0849 | 1.0700 | 1.1608 | 1.1777 | 1.1946 |
| 210 | 4.0541 | 0.8333 | 3.5000 | 8.3874 | 1.0839 | 1.0700 | 1.1598 | 1.1767 | 1.1937 |
| 220 | 4.0279 | 0.8333 | 3.5000 | 8.3612 | 1.0836 | 1.0700 | 1.1595 | 1.1764 | 1.1933 |
| 230 | 3.9408 | 0.8333 | 3.5000 | 8.2741 | 1.0827 | 1.0700 | 1.1585 | 1.1753 | 1.1921 |
| 240 | 3.8617 | 0.8333 | 3.5000 | 8.1950 | 1.0820 | 1.0700 | 1.1577 | 1.1744 | 1.1911 |
| 250 | 3.7523 | 0.8333 | 3.5000 | 8.0856 | 1.0809 | 1.0700 | 1.1566 | 1.1731 | 1.1896 |
| 260 | 3.6513 | 0.8333 | 3.5000 | 7.9846 | 1.0798 | 1.0700 | 1.1554 | 1.1717 | 1.1881 |
| 270 | 3.5578 | 0.8333 | 3.5000 | 7.8911 | 1.0789 | 1.0700 | 1.1544 | 1.1706 | 1.1868 |
| 280 | 3.4710 | 0.8333 | 3.5000 | 7.8043 | 1.0780 | 1.0700 | 1.1535 | 1.1695 | 1.1856 |
| 290 | 3.3902 | 0.8333 | 3.5000 | 7.7235 | 1.0772 | 1.0700 | 1.1526 | 1.1685 | 1.1845 |
| 300 | 3.3147 | 0.8333 | 3.5000 | 7.6480 | 1.0765 | 1.0700 | 1.1519 | 1.1677 | 1.1835 |
| 350 | 3.2737 | 0.8333 | 3.5000 | 7.6070 | 1.0761 | 1.0700 | 1.1514 | 1.1672 | 1.1829 |
| 400 | 3.1486 | 0.8333 | 3.5000 | 7.4819 | 1.0748 | 1.0700 | 1.1500 | 1.1660 | 1.1819 |
| 450 | 3.1268 | 0.8333 | 3.5000 | 7.4601 | 1.0746 | 1.0700 | 1.1498 | 1.1657 | 1.1816 |
| 500 | 3.0168 | 0.8333 | 3.5000 | 7.3501 | 1.0735 | 1.0700 | 1.1486 | 1.1645 | 1.1804 |
| 700 | 2.7735 | 0.8333 | 3.5000 | 7.1068 | 1.0711 | 1.0700 | 1.1461 | 1.1615 | 1.1770 |
| > 700 | 2.7735 | 0.8333 | 3.5000 | 7.1068 | 1.0711 | 1.0700 | 1.1461 | 1.1615 | 1.1770 |

หมายเหตุ

1. กรณีค่างานอยู่ระหว่างช่วงของค่างานต้นทันทที่กำหนด ให้เทียบอัตราส่วนเพื่อหาค่า Factor F
2. ถ้าเป็นงานเงินกู้หรือจากแหล่งอื่นซึ่งไม่ต้องชำระภาษีมูลค่าเพิ่ม ให้ใช้ Factor F ในช่อง "รวมในรูป Factor"



ตารางค่าดำเนินการและค่าต่อมราคา

ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงโซล่า ที่ อำเภอเมือง 27.00 - 27.99 บาท / ลิตร

(ราคาเครื่องจักร 2558)

| ลำดับ | ลักษณะงาน | หน่วย | ค่าดำเนินการ บาท/หน่วย | ค่าต่อมราคา (บาท) | | รวมค่างาน (บาท) | |
|-------|-------------------------------------|------------|---------------------------|-------------------|-------|-----------------|-------|
| | | | | ปกติ | ฝนชุก | ปกติ | ฝนชุก |
| 1 | งานฉาบปูนอุดต่อ | | | | | | |
| | ขนาดเบา | ตร.ม. | 1.47 | 0.22 | 0.28 | 1.69 | 1.75 |
| | ขนาดกลาง | ตร.ม. | 3.02 | 0.55 | 0.69 | 3.57 | 3.71 |
| | ขนาดหนัก | ตร.ม. | 4.58 | 0.78 | 0.98 | 5.36 | 5.56 |
| 2 | งานดินคันทาง | | | | | | |
| | ขุด - ขน | ลบ.ม. หลวม | 17.61 | 3.51 | 4.39 | 21.12 | 22.00 |
| | บดทับ | ลบ.ม. แน่น | 33.78 | 10.80 | 13.50 | 44.58 | 47.28 |
| 3 | งานตัด - ขึ้นรูปคันทาง | | | | | | |
| | ดิน - ขุดตัด | ลบ.ม. ปกติ | 17.84 | 3.06 | 3.83 | 20.90 | 21.67 |
| | - ตัก | ลบ.ม. หลวม | 6.34 | 1.70 | 2.13 | 8.04 | 8.47 |
| | หินผุ - ขุดตัด | ลบ.ม. ปกติ | 28.18 | 3.34 | 4.18 | 31.52 | 32.36 |
| | - ดันและตัก | ลบ.ม. หลวม | 33.84 | 5.18 | 6.48 | 39.02 | 40.32 |
| | หินแข็ง - เจาะระเบิด | ลบ.ม. ปกติ | 61.61 | 4.66 | 5.83 | 66.27 | 67.44 |
| | - ดันและตัก | ลบ.ม. หลวม | 54.85 | 19.00 | 23.75 | 73.85 | 78.60 |
| 4 | งานวัสดุคัดเลือก ลูกกรองพื้นทาง | | | | | | |
| | ขุด - ขน | ลบ.ม. หลวม | 24.64 | 6.52 | 8.15 | 31.16 | 32.79 |
| | ผสม (ผสมกับวัสดุอื่นๆ) | ลบ.ม. แน่น | 8.05 | 1.46 | 1.83 | 9.51 | 9.88 |
| | บดทับ | ลบ.ม. แน่น | 40.54 | 12.96 | 16.20 | 53.50 | 56.74 |
| 5 | งานไหล่ทางลูกกรอง ผสม - บดทับ | | | | | | |
| | ผสม (ผสมกับวัสดุอื่นๆ) | ลบ.ม. แน่น | 15.14 | 2.75 | 3.44 | 17.89 | 18.58 |
| | บดทับ | ลบ.ม. แน่น | 48.36 | 20.90 | 26.13 | 69.26 | 74.49 |
| 6 | งานพื้นทาง (หินคลุก) | | | | | | |
| | ผสม (Blend) | ลบ.ม. แน่น | 20.08 | 4.20 | 5.25 | 24.28 | 25.33 |
| | บดทับ | ลบ.ม. แน่น | 59.28 | 25.71 | 32.14 | 84.99 | 91.42 |
| 7 | งานตัดแต่งชั้นบน โด | ลบ.ม. แน่น | 6.20 | 1.66 | 2.08 | 7.86 | 8.28 |
| 8 | งานขุดหรือคันทางเดิมแล้วบดทับ | | | | | | |
| | ลูกรัง 10 ซม. | ตร.ม. | 8.52 | 2.11 | 2.64 | 10.63 | 11.16 |
| | หินคลุก 10 ซม. | ตร.ม. | 10.40 | 3.38 | 4.23 | 13.78 | 14.63 |
| | ผิว AC 5 ซม. | ตร.ม. | 9.32 | 1.75 | 2.19 | 11.07 | 11.51 |
| 9 | งานราดยางไพรม์โค้ด | ตร.ม. | 6.27 | 0.62 | 0.78 | 6.89 | 7.05 |
| 10 | งานราดยางแทคโค้ด | ตร.ม. | 5.81 | 0.88 | 1.10 | 6.69 | 6.91 |
| 11 | งานผิวทางแบบบาง | | | | | | |
| | ชั้นเดียว (1/2 ") | ตร.ม. | 13.64 | 2.21 | 2.76 | 15.85 | 16.40 |
| | ชั้นเดียว (3/4 ") | ตร.ม. | 18.85 | 3.05 | 3.81 | 21.90 | 22.66 |
| | สองชั้น (3/4 " + 3/8 ") | ตร.ม. | 28.02 | 4.54 | 5.68 | 32.56 | 33.70 |
| | สองชั้น (1 " + 1/2 ") | ตร.ม. | 41.04 | 6.64 | 8.30 | 47.68 | 49.34 |
| 12 | งานเคลือบหิน ขัดฝุ่น (Pre - Coat) | | | | | | |
| | ชั้นเดียว (1/2 ") | ลบ.ม. หลวม | 1.75 | 0.49 | 0.61 | 2.24 | 2.36 |
| | ชั้นเดียว (3/4 ") | ลบ.ม. หลวม | 2.42 | 0.68 | 0.85 | 3.10 | 3.27 |
| | สองชั้น (3/4 " + 3/8 ") | ลบ.ม. หลวม | 3.60 | 1.00 | 1.25 | 4.60 | 4.85 |
| | สองชั้น (1 " + 1/2 ") | ลบ.ม. หลวม | 5.28 | 1.47 | 1.84 | 6.75 | 7.12 |

Handwritten signature and stamp.

ตารางค่าขนส่งวัสดุก่อสร้าง รถบรรทุก 10 ล้อ(กรณีน้ำหนักรวมไม่เกิน 25 ตัน)

ภูมิภาคเป็น ที่ราบ มีพิกัดทางลาดยาง และการจราจรปกติ

ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงโซล่า ที่ อำเภอเมือง 27.00 - 27.99 บาท / ลิตร

| ระยะ ขนส่ง กม. | ค่าบรรทุก บาท / ตัน | ค่าบรรทุก บาท / ลบ.ม. | ระยะ ขนส่ง กม. | ค่าบรรทุก บาท / ตัน | ค่าบรรทุก บาท / ลบ.ม. | ระยะ ขนส่ง กม. | ค่าบรรทุก บาท / ตัน | ค่าบรรทุก บาท / ลบ.ม. |
|----------------------|------------------------|--------------------------|----------------------|------------------------|--------------------------|----------------------|------------------------|--------------------------|
| 1 | 8.03 | 11.24 | 41 | 99.04 | 138.66 | 81 | 194.49 | 272.28 |
| 2 | 9.75 | 13.66 | 42 | 101.43 | 142.00 | 82 | 196.77 | 275.48 |
| 3 | 11.48 | 16.07 | 43 | 103.80 | 145.32 | 83 | 199.18 | 278.86 |
| 4 | 13.20 | 18.48 | 44 | 106.20 | 148.67 | 84 | 201.61 | 282.25 |
| 5 | 14.93 | 20.90 | 45 | 108.57 | 152.00 | 85 | 204.04 | 285.66 |
| 6 | 16.65 | 23.31 | 46 | 110.97 | 155.35 | 86 | 206.36 | 288.91 |
| 7 | 18.37 | 25.72 | 47 | 113.34 | 158.68 | 87 | 208.69 | 292.17 |
| 8 | 20.34 | 28.47 | 48 | 115.73 | 162.02 | 88 | 211.16 | 295.62 |
| 9 | 22.72 | 31.81 | 49 | 118.10 | 165.34 | 89 | 213.51 | 298.91 |
| 10 | 25.11 | 35.15 | 50 | 120.48 | 168.67 | 90 | 215.86 | 302.20 |
| 11 | 27.49 | 38.48 | 51 | 122.88 | 172.04 | 91 | 218.36 | 305.71 |
| 12 | 29.87 | 41.82 | 52 | 125.25 | 175.35 | 92 | 220.74 | 309.03 |
| 13 | 32.26 | 45.16 | 53 | 127.64 | 178.69 | 93 | 223.12 | 312.37 |
| 14 | 34.64 | 48.50 | 54 | 130.04 | 182.06 | 94 | 225.51 | 315.72 |
| 15 | 37.03 | 51.84 | 55 | 132.41 | 185.37 | 95 | 227.76 | 318.87 |
| 16 | 39.41 | 55.18 | 56 | 134.79 | 188.70 | 96 | 230.17 | 322.24 |
| 17 | 41.80 | 58.51 | 57 | 137.18 | 192.06 | 97 | 232.59 | 325.63 |
| 18 | 44.18 | 61.85 | 58 | 139.60 | 195.43 | 98 | 235.02 | 329.03 |
| 19 | 46.57 | 65.19 | 59 | 141.96 | 198.75 | 99 | 237.46 | 332.45 |
| 20 | 48.95 | 68.53 | 60 | 144.34 | 202.08 | 100 | 239.74 | 335.64 |
| 21 | 51.33 | 71.87 | 61 | 146.74 | 205.43 | 101 | 242.20 | 339.08 |
| 22 | 53.72 | 75.21 | 62 | 149.15 | 208.81 | 102 | 244.50 | 342.29 |
| 23 | 56.10 | 78.54 | 63 | 151.50 | 212.11 | 103 | 246.98 | 345.77 |
| 24 | 58.49 | 81.89 | 64 | 153.87 | 215.42 | 104 | 249.28 | 349.00 |
| 25 | 60.88 | 85.23 | 65 | 156.25 | 218.75 | 105 | 251.78 | 352.50 |
| 26 | 63.26 | 88.57 | 66 | 158.65 | 222.10 | 106 | 254.11 | 355.75 |
| 27 | 65.65 | 91.91 | 67 | 161.05 | 225.47 | 107 | 256.43 | 359.01 |
| 28 | 68.03 | 95.25 | 68 | 163.39 | 228.75 | 108 | 258.77 | 362.28 |
| 29 | 70.40 | 98.57 | 69 | 165.83 | 232.16 | 109 | 261.31 | 365.83 |
| 30 | 72.80 | 101.92 | 70 | 168.19 | 235.47 | 110 | 263.66 | 369.13 |
| 31 | 75.17 | 105.24 | 71 | 170.57 | 238.80 | 111 | 266.02 | 372.43 |
| 32 | 77.57 | 108.60 | 72 | 172.96 | 242.14 | 112 | 268.38 | 375.74 |
| 33 | 79.96 | 111.94 | 73 | 175.36 | 245.50 | 113 | 270.75 | 379.06 |
| 34 | 82.35 | 115.28 | 74 | 177.77 | 248.87 | 114 | 273.13 | 382.39 |
| 35 | 84.72 | 118.60 | 75 | 180.10 | 252.13 | 115 | 275.52 | 385.73 |
| 36 | 87.11 | 121.95 | 76 | 182.53 | 255.55 | 116 | 277.91 | 389.08 |
| 37 | 89.50 | 125.30 | 77 | 184.88 | 258.83 | 117 | 280.31 | 392.41 |
| 38 | 91.89 | 128.64 | 78 | 187.24 | 262.13 | 118 | 282.72 | 395.81 |
| 39 | 94.27 | 131.98 | 79 | 189.71 | 265.60 | 119 | 285.14 | 399.20 |
| 40 | 96.65 | 135.31 | 80 | 192.10 | 269.33 | 120 | 287.57 | 402.60 |

