

2 3 4 5 6 7 8 9

- 58 1,91 1,93 1,16 1,23 1,21 1,23 1,24 1,26 1,23 1,18 1,21 1,23

---

- 59 2,01 2,03 2,05 2,07 2,09 2,11 2,13 2,15 2,17 2,19 2,21 2,23

---

- 60 2,00 2,02 2,04 2,06 2,08 2,10 2,12 2,14 2,16 2,18 2,20 2,22

---

- 61 1,80 1,82 1,84 1,86 1,88 1,90 1,92 1,94 1,96 1,98 1,70 1,72

---

- 62 1,81 1,83 1,85 1,40 1,86 1,88 1,71 1,73 1,75 1,77 1,79 1,48

---

- 63 1,40 1,42 6/p 1,44 1,46 1,48 1,50 1,61 1,52 1,54 6/p 1,56

---

- 64 1,41 1,43 0,08 1,45 1,47 1,49 1,51 1,89 1,53 1,55 0,11 1,57

---

- 65 1,20 1,22 1,30 1,24 1,26 1,28 1,32 1,26 1,34 1,36 1,38 1,40

---

- 66 1,21 1,23 1,25 1,27 1,29 1,30 1,33 1,35 1,37 1,39 1,42 1,44

---

- 67 1,60 1,62 1,64 1,66 1,68 1,70 1,72 1,74 1,76 1,78 1,80 1,82

---

- 68 1,61 1,63 1,65 1,67 1,69 1,71 1,73 1,75 1,77 1,79 1,81 1,83

---

- 69 1,10 1,12 1,14 1,16 1,18 1,20 1,22 1,24 1,26 1,28 1,30 1,32

---

- 70 1,11 1,13 1,15 1,17 1,19 1,16 1,21 1,23 1,25 1,27 1,29 1,31

---

- 71 1,34 1,36 1,38 1,61 1,40 1,42 1,44 1,46 1,48 1,50 1,52 1,75

---

- 72 1,33 1,35 1,37 6/p 1,39 1,41 1,43 1,45 1,47 1,49 1,51 6/p

---

- 73 1,54 1,56 1,58 1,60 1,62 1,64 1,66 0,83 1,68 1,70 1,72 1,74

---

- 74 1,53 1,55 1,57 1,59 1,61 1,63 1,65 1,16 1,67 1,69 1,71 1,73

---

- 75 1,76 1,78 1,80 1,82 1,84 1,86 1,88 1,90 1,92 1,94 1,96 1,98

---

- 76 1,75 1,77 1,79 1,81 1,83 1,85 1,87 1,89 1,91 1,93 1,95 1,97

---

- 77 2,00 2,02 2,04 2,06 2,08 1,25 2,10 2,12 2,14 2,16 2,18 2,20