



## Aufgabe 1

1.  $\dots < \dots < 60,72 < 60,73 < 60,74$
2.  $\dots < 97,22 < 97,24 < 97,26 < \dots$
3.  $72,00 < 72,02 < 72,04 < \dots < \dots$
4.  $94,90 < \dots < 95,10 < \dots < 95,30$
5.  $65,70 < 65,71 < \dots < \dots < 65,74$
6.  $38,70 < \dots < 38,80 < 38,85 < \dots$
7.  $89,00 < 89,20 < 89,40 < \dots < \dots$
8.  $67,20 < 67,21 < \dots < 67,23 < \dots$
9.  $\dots < 34,92 < \dots < 34,96 < 34,98$
10.  $47,60 < 47,65 < \dots < 47,75 < \dots$

## Aufgabe 2

1.  $45,10 < \dots < \dots < 45,25 < 45,30$
2.  $28,60 < 28,65 < \dots < \dots < 28,80$
3.  $78,90 < 78,95 < \dots < 79,05 < \dots$
4.  $\dots < 98,71 < 98,72 < 98,73 < \dots$
5.  $\dots < 41,40 < 41,50 < 41,60 < \dots$
6.  $62,50 < \dots < \dots < 62,53 < 62,54$
7.  $20,60 < 20,70 < 20,80 < \dots < \dots$
8.  $\dots < \dots < 59,92 < 59,93 < 59,94$
9.  $92,50 < 92,55 < 92,60 < \dots < \dots$
10.  $93,20 < 93,21 < 93,22 < \dots < \dots$



## Aufgabe 1

1. **60,70** < **60,71** < 60,72 < 60,73 < 60,74
2. **97,20** < 97,22 < 97,24 < 97,26 < **97,28**
3. 72,00 < 72,02 < 72,04 < **72,06** < **72,08**
4. 94,90 < **95,00** < 95,10 < **95,20** < 95,30
5. 65,70 < 65,71 < **65,72** < **65,73** < 65,74
6. 38,70 < **38,75** < 38,80 < 38,85 < **38,90**
7. 89,00 < 89,20 < 89,40 < **89,60** < **89,80**
8. 67,20 < 67,21 < **67,22** < 67,23 < **67,24**
9. **34,90** < 34,92 < **34,94** < 34,96 < 34,98
10. 47,60 < 47,65 < **47,70** < 47,75 < **47,80**

## Aufgabe 2

1. 45,10 < **45,15** < **45,20** < 45,25 < 45,30
2. 28,60 < 28,65 < **28,70** < **28,75** < 28,80
3. 78,90 < 78,95 < **79,00** < 79,05 < **79,10**
4. **98,70** < 98,71 < 98,72 < 98,73 < **98,74**
5. **41,30** < 41,40 < 41,50 < 41,60 < **41,70**
6. 62,50 < **62,51** < **62,52** < 62,53 < 62,54
7. 20,60 < 20,70 < 20,80 < **20,90** < **21,00**
8. **59,90** < **59,91** < 59,92 < 59,93 < 59,94
9. 92,50 < 92,55 < 92,60 < **92,65** < **92,70**
10. 93,20 < 93,21 < 93,22 < **93,23** < **93,24**