



Aufgabe 1

1. \dots < 16,41 < 16,42 < \dots < 16,44
2. 38,40 < \dots < 38,44 < 38,46 < \dots
3. \dots < 59,61 < \dots < 59,63 < 59,64
4. \dots < \dots < 51,20 < 51,30 < 51,40
5. 90,70 < \dots < 90,80 < \dots < 90,90
6. 21,60 < \dots < \dots < 21,90 < 22,00
7. \dots < \dots < 80,82 < 80,83 < 80,84
8. \dots < \dots < 35,84 < 35,86 < 35,88
9. \dots < 55,30 < \dots < 55,50 < 55,60
10. 33,80 < 33,81 < \dots < \dots < 33,84

Aufgabe 2

1. 79,40 < \dots < \dots < 79,43 < 79,44
2. 64,10 < \dots < 64,20 < \dots < 64,30
3. \dots < 27,01 < \dots < 27,03 < 27,04
4. 79,60 < 79,80 < 80,00 < \dots < \dots
5. \dots < 43,95 < \dots < 44,05 < 44,10
6. \dots < 98,11 < 98,12 < \dots < 98,14
7. \dots < \dots < 39,00 < 39,05 < 39,10
8. 46,30 < \dots < 46,34 < 46,36 < \dots
9. \dots < 59,12 < 59,14 < 59,16 < \dots
10. 100,80 < 100,82 < \dots < 100,86 < \dots



Aufgabe 1

1. **16,40** < 16,41 < 16,42 < **16,43** < 16,44
2. 38,40 < **38,42** < 38,44 < 38,46 < **38,48**
3. **59,60** < 59,61 < **59,62** < 59,63 < 59,64
4. **51,00** < **51,10** < 51,20 < 51,30 < 51,40
5. 90,70 < **90,75** < 90,80 < **90,85** < 90,90
6. 21,60 < **21,70** < **21,80** < 21,90 < 22,00
7. **80,80** < **80,81** < 80,82 < 80,83 < 80,84
8. **35,80** < **35,82** < 35,84 < 35,86 < 35,88
9. **55,20** < 55,30 < **55,40** < 55,50 < 55,60
10. 33,80 < 33,81 < **33,82** < **33,83** < 33,84

Aufgabe 2

1. 79,40 < **79,41** < **79,42** < 79,43 < 79,44
2. 64,10 < **64,15** < 64,20 < **64,25** < 64,30
3. **27,00** < 27,01 < **27,02** < 27,03 < 27,04
4. 79,60 < 79,80 < 80,00 < **80,20** < **80,40**
5. **43,90** < 43,95 < **44,00** < 44,05 < 44,10
6. **98,10** < 98,11 < 98,12 < **98,13** < 98,14
7. **38,90** < **38,95** < 39,00 < 39,05 < 39,10
8. 46,30 < **46,32** < 46,34 < 46,36 < **46,38**
9. **59,10** < 59,12 < 59,14 < 59,16 < **59,18**
10. 100,80 < 100,82 < **100,84** < 100,86 < **100,88**