



## Aufgabe 1

1.  $\underline{\hspace{2cm}}$  <  $\underline{\hspace{2cm}}$  < 2,30 < 2,40 < 2,50
2. 6,50 < 6,51 <  $\underline{\hspace{2cm}}$  <  $\underline{\hspace{2cm}}$  < 6,54
3.  $\underline{\hspace{2cm}}$  <  $\underline{\hspace{2cm}}$  < 2,70 < 2,80 < 2,90
4. 5,60 < 5,62 < 5,64 <  $\underline{\hspace{2cm}}$  <  $\underline{\hspace{2cm}}$
5.  $\underline{\hspace{2cm}}$  < 5,75 < 5,80 <  $\underline{\hspace{2cm}}$  < 5,90
6.  $\underline{\hspace{2cm}}$  <  $\underline{\hspace{2cm}}$  < 6,64 < 6,66 < 6,68
7. 4,90 < 5,00 <  $\underline{\hspace{2cm}}$  < 5,20 <  $\underline{\hspace{2cm}}$
8.  $\underline{\hspace{2cm}}$  <  $\underline{\hspace{2cm}}$  < 2,00 < 2,10 < 2,20
9. 4,80 < 4,81 <  $\underline{\hspace{2cm}}$  <  $\underline{\hspace{2cm}}$  < 4,84
10. 5,40 <  $\underline{\hspace{2cm}}$  < 5,42 <  $\underline{\hspace{2cm}}$  < 5,44

## Aufgabe 2

1. 8,80 <  $\underline{\hspace{2cm}}$  <  $\underline{\hspace{2cm}}$  < 8,95 < 9,00
2.  $\underline{\hspace{2cm}}$  < 1,15 < 1,20 <  $\underline{\hspace{2cm}}$  < 1,30
3. 2,40 <  $\underline{\hspace{2cm}}$  < 2,44 <  $\underline{\hspace{2cm}}$  < 2,48
4.  $\underline{\hspace{2cm}}$  < 1,71 < 1,72 < 1,73 <  $\underline{\hspace{2cm}}$
5. 7,90 <  $\underline{\hspace{2cm}}$  < 8,10 < 8,20 <  $\underline{\hspace{2cm}}$
6.  $\underline{\hspace{2cm}}$  <  $\underline{\hspace{2cm}}$  < 7,70 < 7,75 < 7,80
7. 3,20 < 3,21 < 3,22 <  $\underline{\hspace{2cm}}$  <  $\underline{\hspace{2cm}}$
8. 3,60 <  $\underline{\hspace{2cm}}$  < 3,80 < 3,90 <  $\underline{\hspace{2cm}}$
9. 7,60 < 7,65 <  $\underline{\hspace{2cm}}$  <  $\underline{\hspace{2cm}}$  < 7,80
10. 4,50 <  $\underline{\hspace{2cm}}$  < 4,70 < 4,80 <  $\underline{\hspace{2cm}}$



## Aufgabe 1

1. **2,10** < **2,20** < 2,30 < 2,40 < 2,50
2. 6,50 < 6,51 < **6,52** < **6,53** < 6,54
3. **2,50** < **2,60** < 2,70 < 2,80 < 2,90
4. 5,60 < 5,62 < 5,64 < **5,66** < **5,68**
5. **5,70** < 5,75 < 5,80 < **5,85** < 5,90
6. **6,60** < **6,62** < 6,64 < 6,66 < 6,68
7. 4,90 < 5,00 < **5,10** < 5,20 < **5,30**
8. **1,80** < **1,90** < 2,00 < 2,10 < 2,20
9. 4,80 < 4,81 < **4,82** < **4,83** < 4,84
10. 5,40 < **5,41** < 5,42 < **5,43** < 5,44

## Aufgabe 2

1. 8,80 < **8,85** < **8,90** < 8,95 < 9,00
2. **1,10** < 1,15 < 1,20 < **1,25** < 1,30
3. 2,40 < **2,42** < 2,44 < **2,46** < 2,48
4. **1,70** < 1,71 < 1,72 < 1,73 < **1,74**
5. 7,90 < **8,00** < 8,10 < 8,20 < **8,30**
6. **7,60** < **7,65** < 7,70 < 7,75 < 7,80
7. 3,20 < 3,21 < 3,22 < **3,23** < **3,24**
8. 3,60 < **3,70** < 3,80 < 3,90 < **4,00**
9. 7,60 < 7,65 < **7,70** < **7,75** < 7,80
10. 4,50 < **4,60** < 4,70 < 4,80 < **4,90**