WISSENSTAND:

Experten = E, Normale Benutzer = N, Anfänger = A

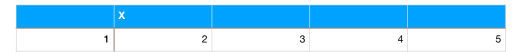
1 = trifft garnicht zu, 5 = trifft voll zu

Anfänger

1. Ich würde das System gerne öfters verwenden

	x			
1	2	3	4	5

2. Ich finde das System unnötig komplex



3. Ich glaube ich bräuchte support, von einer technisch geschulten Person, um das System zu benutzen

х				
1	2	3	4	5

4. Ich finde die verschiedenen Funktionen des Systems gut integriert

		х		
1	2	3	4	5

5. Ich finde das System zu uneinheitlich

x				
1	2	3	4	5

			X	
1	2	3	4	5

WISSENSTAND:

Experten = E, Normale Benutzer = N, Anfänger = A

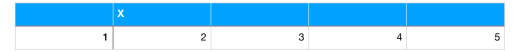
1 = trifft garnicht zu, 5 = trifft voll zu

Normaler Benutzer

1. Ich würde das System gerne öfters verwenden

		x		
1	2	3	4	5

2. Ich finde das System unnötig komplex



3. Ich glaube ich bräuchte support, von einer technisch geschulten Person, um das System zu benutzen

x				
1	2	3	4	5

4. Ich finde die verschiedenen Funktionen des Systems gut integriert

		х		
1	2	3	4	5

5. Ich finde das System zu uneinheitlich

x				
1	2	3	4	5

				x	
Ī	1	2	3	4	5

WISSENSTAND:

Experten = E, Normale Benutzer = N, Anfänger = A

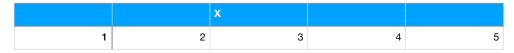
1 = trifft garnicht zu, 5 = trifft voll zu

Experte

1. Ich würde das System gerne öfters verwenden

	x			
1	2	3	4	5

2. Ich finde das System unnötig komplex



3. Ich glaube ich bräuchte support, von einer technisch geschulten Person, um das System zu benutzen

Х				
1	2	3	4	5

4. Ich finde die verschiedenen Funktionen des Systems gut integriert

		х		
1	2	3	4	5

5. Ich finde das System zu uneinheitlich

x				
1	2	3	4	5

			X	
1	2	3	4	5

WISSENSTAND:

Experten = E, Normale Benutzer = N, Anfänger = A

1 = trifft garnicht zu, 5 = trifft voll zu

Anfänger

1. Ich würde das System gerne öfters verwenden

				x
1	2	3	4	5

2. Ich finde das System unnötig komplex



3. Ich glaube ich bräuchte support, von einer technisch geschulten Person, um das System zu benutzen

Х				
1	2	3	4	5

4. Ich finde die verschiedenen Funktionen des Systems gut integriert

			х	
1	2	3	4	5

5. Ich finde das System zu uneinheitlich

x				
1	2	3	4	5

				x	
Ī	1	2	3	4	5