Re-Wind Analyse zum Produkt: ttt

Annahmen zu den Produkteigenschaften

Ökkatomiekspezifisch Assembly bezogen auf den Fußabdruck einer Neuproduktion	10 %
Ateziguhn ReleAs Sachrabely sojlesti mera ceimen Lebech aszyktulus zur nächsten	2 0 %-punkte
Fußabdruck der 1. großen Re-Assembly bezogen auf die Kosten einer Neuproduktion	40 %
Steigung des Fußabdrucks von einer großen Re-Assembly zur nächsten	5 %-punkte
Fußabdruck der Nutzung bezogen auf den Fußabdruck der Neuproduktion	50 %
Stärke der vorzeitigen Effizienzsteigerung durch Re-Assembly	5 (0-10)

Kundennutzen spezifisch	
Särke des Innovationsrückgangs	5 (0-10)
Ölkoologgi epilatgramm	
Kosten der 1. kleinen Re-Assembly bezogen auf die Kosten einer Neuproduktion	10 %
Steigung der Kosten von einer kleinen Re-Assembly zur nächsten	5 %-punkte
Kosten der 1. großen Re-Assembly bezogen auf die Kosten einer Neuproduktion	40 %
Steigung der Kosten von einer großen Re-Assembly zur nächsten	5 %-punkte
Höhe der Subskriptionserlöse in einem linearen Lebenszyklus bezogen auf den Ver	kaufset lö ß &ines linearer
Marge: Anteil der Herstellungskosten am Verkaufspreis	60 (0-10)

Kundennutzen Diagramm