

Algorithmus2

tmp = (0,002 * xDach.length) Auf ganze Zahl gerundet mit unterer Gauß-Klammer		
tmp gerade ?		
T	F	
n = tmp - 1		n = tmp
t = (n-1) / 2		
m = 1 / n		
res = neues double Array der Länge xDach.length		
k = 0, Inkrementiere k solange k < Länge von xDach		
xk = 0		
i = 0, Inkrementiere i solange i < n		
index = k - t + i		
index		
< 0	> Länge von xDach - 1	default
index = 0	index = Länge von xDach - 1	∅
xk = xk + xDach[index]		
res[k] = xk * m		
Returne res		