

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	Jahr /	Ursprungs-	gleitende	$sk_i^* = y_i - y_i$				sk_i	Saisonber.	Irreguläre
2	Quartal	werte	Durchschnitte	Quartalsdurchschnitte					Werte	Komponente
3		y_i	$y_i \sim gk$	I	II	III	IV		$y_i - sk_i$	$ik = y_i - sk_i - gk_i$
4										
5	1 / I	8						-1,5781	9,5781	
6	1 / II	10						0,4531	9,5469	
7	1 / III	11,5	10,000			1,50		1,5156	9,9844	-0,01563
8	1 / IV	10	10,3125				-0,3125	-0,3906	10,3906	0,07813
9	2 / I	9	10,6875	-1,6875				-1,5781	10,5781	-0,10938
10	2 / II	11,5	11,0625		0,4375			0,4531	11,0469	-0,01563
11	2 / III	13	11,5000			1,50		1,5156	11,4844	-0,01563
12	2 / IV	11,5	12,0000				-0,5000	-0,3906	11,8906	-0,10938
13	3 / I	11	12,5000	-1,5000				-1,5781	12,5781	0,07813
14	3 / II	13,5	13,0625		0,4375			0,4531	13,0469	-0,01563
15	3 / III	15						1,5156	13,4844	
16	3 / IV	14						-0,3906	14,3906	
17										
18			$sk_i^* =$	-1,593750	0,437500	1,50	-0,406250			-0,12500
19										
20										
21						$a =$	-0,062500			
22			$a/4 =$	-0,015625						
23										
24			$sk_i =$	-1,578125	0,453125	1,515625	-0,390625			
25										

Summe der Saisoneinflüsse müssen sich zum Wert 0 gegenseitig eliminieren. Ansonsten muss eine entsprechende Korrektur vorgenommen werden.