

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
1	Jahr /	Ursprungs-	gleitende	$sk_i^* = y_i - y_i$				sk_i	Saisonbereinigte	Irreguläre	
2	Quartal	werte	Durchschnitte	Quartalsdurchschnitte					Werte	Komponente	
3		y_i	$y_i \sim g_k$	I	II	III	IV		$y_i - sk_i$	$ik = y_i - sk_i - g_k$	
5	1 / I	20						-2,414063	22,414063		
6	1 / II	21						-1,476563	22,476563		
7	1 / III	28	25,6250			2,3750		2,710938	25,289063	-0,33594	
8	1 / IV	29	28,1250				0,8750	1,179688	27,820313	-0,30469	
9	2 / I	29	30,6250	-1,6250				-2,414063	31,414063	0,78906	
10	2 / II	32	32,3750		-0,3750			-1,476563	33,476563	1,10156	
11	2 / III	37	33,7500			3,2500		2,710938	34,289063	0,53906	
12	2 / IV	34	35,1250				-1,1250	1,179688	32,820313	-2,30469	
13	3 / I	35	36,6250	-1,6250				-2,414063	37,414063	0,78906	
14	3 / II	37	38,8750		-1,8750			-1,476563	38,476563	-0,39844	
15	3 / III	44	40,8750			3,1250		2,710938	41,289063	0,41406	
16	3 / IV	45	42,1250				2,8750	1,179688	43,820313	1,69531	
17	4 / I	40	43,2500	-3,2500				-2,414063	42,414063	-0,83594	
18	4 / II	42	44,3750		-2,3750			-1,476563	43,476563	-0,89844	
19	4 / III	48	45,8750			2,1250		2,710938	45,289063	-0,58594	
20	4 / IV	50	47,8750				2,1250	1,179688	48,820313	0,94531	
21	5 / I	47	50,1250	-3,1250				-2,414063	49,414063	-0,71094	
22	5 / II	51	52,2500		-1,2500			-1,476563	52,476563	0,22656	
23	5 / III	57						2,710938	54,289063		
24	5 / IV	58						1,179688	56,820313		
27	Summe der Saisoneinflüsse müssen sich zum Wert 0 gegenseitig eliminieren. Ansonsten muss eine entsprechende Korrektur vorgenommen werden.			$sk_i^* =$	-2,4063	-1,4688	2,7188	1,1875			0,12500
30						a =	0,031250				
31				$a/4 =$	0,0078125						
33				$sk_i =$	-2,414063	-1,476563	2,710938	1,179688			