

$$n = 24.$$

### Endgleichungen.

$-(s, 1)$	$-(s, 2)$	$-(s, 3)$	$-(s, 4)$	$-(s, 6)$	$-(s, 8)$	$-(s, 12)$	$+S_0 = 0$					
$+2(s, 1)$	$-(s, 2)$						$+S_1 = 0$					
$-(s, 1)$	$+4(s, 2)$	$-(s, 3)$	$-(s, 4)$				$+S_2 = 0$					
	$-(s, 2)$	$+4(s, 3)$	$-(s, 4)$	$-(s, 6)$			$+S_3 = 0$					
	$-(s, 2)$	$-(s, 3)$	$+6(s, 4)$	$-(s, 5)$	$-(s, 6)$	$-(s, 8)$	$+S_4 = 0$					
			$-(s, 4)$	$+2(s, 5)$	$-(s, 6)$		$+S_5 = 0$					
		$-(s, 3)$	$-(s, 4)$	$-(s, 5)$	$+8(s, 6)$	$-(s, 7)$	$-(s, 8)$	$-(s, 9)$	$-(s, 12)$	$+S_6 = 0$		
					$-(s, 6)$	$+2(s, 7)$	$-(s, 8)$		$+S_7 = 0$			
			$-(s, 4)$		$-(s, 6)$	$-(s, 7)$	$+7(s, 8)$	$-(s, 9)$	$-(s, 10)$	$-(s, 12)$	$+S_8 = 0$	
					$-(s, 6)$		$-(s, 8)$	$+4(s, 9)$	$-(s, 10)$	$-(s, 12)$	$+S_9 = 0$	
							$-(s, 8)$	$-(s, 9)$	$+4(s, 10)$	$-(s, 11)$	$-(s, 12)$	$+S_{10} = 0$
									$-(s, 10)$	$+2(s, 11)$	$-(s, 12)$	$+S_{11} = 0$
					$-(s, 6)$		$-(s, 8)$	$-(s, 9)$	$-(s, 10)$	$-(s, 11)$	$+6(s, 12)$	$+12 = 0$
<hr/>												
$-(d, 1)$	$-(d, 2)$	$-(d, 3)$	$-(d, 4)$	$-(d, 6)$	$-(d, 8)$					$-2M$	$+D_0 = 0$	
$+2(d, 1)$	$-(d, 2)$										$+D_1 = 0$	
$-(d, 1)$	$+4(d, 2)$	$-(d, 3)$	$-(d, 4)$								$+D_2 = 0$	
	$-(d, 2)$	$+4(d, 3)$	$-(d, 4)$	$-(d, 6)$							$+D_3 = 0$	
	$-(d, 2)$	$-(d, 3)$	$+6(d, 4)$	$-(d, 5)$	$-(d, 6)$		$-(d, 8)$				$+D_4 = 0$	
			$-(d, 4)$	$+2(d, 5)$	$-(d, 6)$						$+D_5 = 0$	
		$-(d, 3)$	$-(d, 4)$	$-(d, 5)$	$+8(d, 6)$	$-(d, 7)$	$-(d, 8)$	$-(d, 9)$			$+D_6 = 0$	
					$-(d, 6)$	$+2(d, 7)$	$-(d, 8)$				$+D_7 = 0$	
			$-(d, 4)$		$-(d, 6)$	$-(d, 7)$	$+9(d, 8)$	$-(d, 9)$	$-(d, 10)$		$+D_8 = 0$	
					$-(d, 6)$		$-(d, 8)$	$+4(d, 9)$	$-(d, 10)$		$+D_9 = 0$	
							$-(d, 8)$	$-(d, 9)$	$+4(d, 10)$	$-(d, 11)$	$+D_{10} = 0$	
									$-(d, 10)$	$+2(d, 11)$	$+D_{11} = 0$	