

Rekursions-tiefe	Parameter liste → Parameterwerte	relevante Verzweigung	Wert	Stack
0	'(a b c d e)	<else> (laenge ...)	5	(laenge ...)
1	'(b c d e)	<else> (laenge ...)	4	(laenge ...) (+ 1 (laenge ...))
2	'(c d e)	<else> (laenge ...)	3	(laenge ...) (+ 1 (laenge ...)) (+ 1 (laenge ...))
3	'(d e)	<else> (laenge ...)	2	(laenge ...) (+ 1 (laenge ...)) (+ 1 (laenge ...)) (+ 1 (laenge ...))
4	'(e)	<else> (laenge ...)	1	(laenge ...) (+ 1 (laenge ...)) (+ 1 (laenge ...)) (+ 1 (laenge ...)) (+ 1 (laenge ...))
5	'()	<ja> Wert bekannt	0	(laenge ...) (+ 1 (laenge ...)) (+ 1 (laenge ...)) (+ 1 (laenge ...)) (+ 1 (laenge ...)) (+ 1 (laenge ...))