k	ordinary	reverse polish	alphabetic
1	$\Omega(1.3247^n)$	$\Omega(1.2720^n)$	$\Omega(2^n)$
2	$\Omega(2.7799^n)$	$\Omega(2.2140^n)$	$\Omega(7.4140^n)$
3	$\Omega(3.9582^n)$	$\Omega(2.8065^n)$	$\Omega(12.5367^n)$
4	$\Omega(5.0629^n)$	$\Omega(3.2860^n)$	$\Omega(17.6695^n)$
5	$\Omega(6.1319^n)$	$\Omega(3.6998^n)$	$\Omega(22.8082^n)$
6	$\Omega(7.1804^n)$	$\Omega(4.0693^n)$	$\Omega(27.9500^n)$