Style	\big0	\small0	\smallOBis
\displaystyle	$1 + \mathcal{O}\left(\frac{1}{n}\right)$	$1 + \mathcal{O}\left(\frac{1}{n}\right) - 2$	$1+\mathcal{O}\left(\frac{1}{n}\right)-2$
\textstyle	$1 + \mathcal{O}\left(\frac{1}{n}\right)$	$1 + \mathcal{O}\left(\frac{1}{n}\right) - 2$	$1 + \mathcal{O}\left(\frac{1}{n}\right) - 2$
\scriptstyle	$1 + \mathcal{O}\left(\frac{1}{n}\right)$	$1 + \mathcal{O}\left(\frac{1}{n}\right) - 2$	$1+\mathcal{O}\left(\frac{1}{n}\right)-2$
\scriptscriptstyle	$1 + \mathcal{O}\left(\frac{1}{n}\right)$	$1+o\left(\frac{1}{n}\right)-2$	$1\!+\! o\!\left(\frac{1}{n}\right)\!-\!2$