## **Trigonometry Square**

	l.			7			0			<u>Z</u>	
2		cos 0°	_		2	cos 30°		33	tan 60°		2 3
	csc 30°			1			sin 60°			sec 45°	
	2			°24 nst			$\frac{9}{\pi}$ soo			ΖΛ	
2 🖾		$\sin 30^\circ$	214		cot 0°	undefined		°09 soo	214		<b>~</b>
	√2 .9t oso			2			sin 0°			sin 45°	
	cec 42。			°09 ses			0			sin 45° <u>₹</u>	
0		tan π	0		~	sin π		£	cot 30°		-
	0			$\frac{\sqrt{3}}{3}$			$\frac{\sqrt{3}}{2}$			sin 90°	
	cos 80°			tan 30°			°08 nis			l	
_		٢	cot 45°		cos 45°	2 2		_	cot $\frac{\pi}{4}$		2 2
	$\frac{\sqrt{2}}{2}$			$\frac{\sqrt{3}}{2}$			$\frac{\sqrt{3}}{2}$			0	