

MESSUNG:


Einstellungen am Oszilloskop			
Y <sub>1</sub>	V/cm	AC <input type="checkbox"/>	DC <input type="checkbox"/>
Y <sub>2</sub>	V/cm	AC <input type="checkbox"/>	DC <input type="checkbox"/>
X	s/cm	x10 <input type="checkbox"/>	
Trigger - Kanal:			
Trigger - Mode:			
Trigger - Kopplung:			
Signal an:	Y <sub>1</sub> :	Y <sub>2</sub> :	

MESSUNG:


Einstellungen am Oszilloskop			
Y <sub>1</sub>	V/cm	AC <input type="checkbox"/>	DC <input type="checkbox"/>
Y <sub>2</sub>	V/cm	AC <input type="checkbox"/>	DC <input type="checkbox"/>
X	s/cm	x10 <input type="checkbox"/>	
Trigger - Kanal:			
Trigger - Mode:			
Trigger - Kopplung:			
Signal an:	Y <sub>1</sub> :	Y <sub>2</sub> :	