

den Aufstellungen der beiden Koordinatographen geltend, abgesehen von anderen Verschiedenheiten zwischen beiden Instrumenten. Nebenbei erkennt man, wie auf solche Weise ein Netz von Linien einer Karte, eines Lageplanes, eines photographischen Gitters in bezug auf Genauigkeit, Eingang des Papiere oder der Schrift, Verzerrung im Laufe der Zeit usw. scharf geprüft werden können, aber auch die Geradeführung und andere Instrumentalfehler des Koordinatographen.

100	± 0.05	100	± 0.05
80	± 0.04	80	± 0.04
60	± 0.03	60	± 0.03
40	± 0.02	40	± 0.02
20	± 0.01	20	± 0.01

Die Ausdehnung der Beobachtungsebene liegt im Punkte I und II gegeben sind. Die Ausdehnung der Beobachtungsebene liegt im Punkte I und II gegeben sind. Die Ausdehnung der Beobachtungsebene liegt im Punkte I und II gegeben sind.

Die Ausdehnung der Beobachtungsebene liegt im Punkte I und II gegeben sind. Die Ausdehnung der Beobachtungsebene liegt im Punkte I und II gegeben sind.

Die Ausdehnung der Beobachtungsebene liegt im Punkte I und II gegeben sind. Die Ausdehnung der Beobachtungsebene liegt im Punkte I und II gegeben sind.

Die Ausdehnung der Beobachtungsebene liegt im Punkte I und II gegeben sind. Die Ausdehnung der Beobachtungsebene liegt im Punkte I und II gegeben sind.

Die Ausdehnung der Beobachtungsebene liegt im Punkte I und II gegeben sind. Die Ausdehnung der Beobachtungsebene liegt im Punkte I und II gegeben sind.

Die Ausdehnung der Beobachtungsebene liegt im Punkte I und II gegeben sind. Die Ausdehnung der Beobachtungsebene liegt im Punkte I und II gegeben sind.

Die Ausdehnung der Beobachtungsebene liegt im Punkte I und II gegeben sind. Die Ausdehnung der Beobachtungsebene liegt im Punkte I und II gegeben sind.

Die Ausdehnung der Beobachtungsebene liegt im Punkte I und II gegeben sind. Die Ausdehnung der Beobachtungsebene liegt im Punkte I und II gegeben sind.

Die Ausdehnung der Beobachtungsebene liegt im Punkte I und II gegeben sind. Die Ausdehnung der Beobachtungsebene liegt im Punkte I und II gegeben sind.

Die Ausdehnung der Beobachtungsebene liegt im Punkte I und II gegeben sind. Die Ausdehnung der Beobachtungsebene liegt im Punkte I und II gegeben sind.