

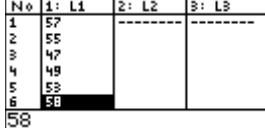
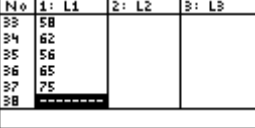
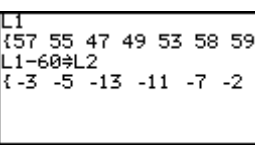
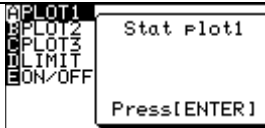
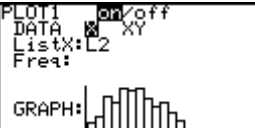


Seite 392 Häufigkeitsverteilungen und Listen

Detaillierte Lösung für SHARP EL-9900G

<p>Eingabe der Daten: Mit [STAT] [A] [ENTER] gelangt man in den Listeneditor. Dort geben wir die gestoppten Zeiten als L1 ein. Falls dort noch Listen gespeichert sind, bewegen wir den Cursor auf den Listennamen Tabellenkopf und betätigen [DEL]. Wir bestätigen mit [ENTER].</p>		
<p>Bei Bestätigung mit [ENTER] springt der Cursor immer zum nächsten Listenelement.</p>		
<p>Wir speichern die Abweichungen von 60 s in L2. Mit [2ndF] [1] bis [6] können die Listennamen dabei bequem aufgerufen werden.</p>		
<p>Einrichten des Datenplots: Mit [STAT PLOT] [A] [ENTER] gelangen wir in den nebenstehenden Bildschirm und nehmen dort die Einstellungen für den Datenplot vor. Sieht der untere Teil des Bildschirms noch nicht so aus wie hier, ist noch einmal [STAT PLOT] zu betätigen und [A] HIST zu wählen.</p>		
<p>Mit [ZOOM] [A] [9] Stat erhalten wir automatisch geeignete Fenstereinstellungen für den Datenplot.</p>	