
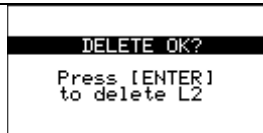
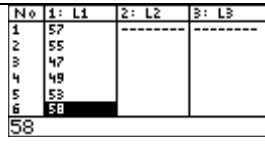
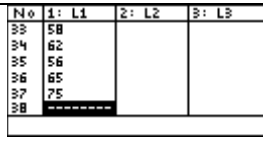
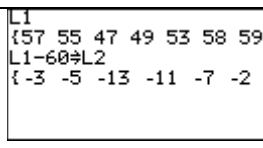
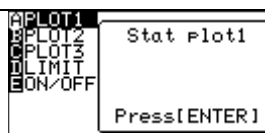



Seite 343 Häufigkeitsverteilungen und Listen

Detaillierte Lösung für SHARP EL-9900G

<p><b>Eingabe der Daten:</b>          Mit <b>[STAT]</b> <b>[A]</b> <b>[ENTER]</b> 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 <b>[DEL]</b>. Wir bestätigen mit <b>[ENTER]</b>.</p>		
<p>Bei Bestätigung mit <b>[ENTER]</b> springt der Cursor immer zum nächsten Listenelement.</p>		
<p>Wir speichern die Abweichungen von 60 s in L2. Mit <b>[2ndF]</b> <b>[1]</b> bis <b>[6]</b> können die Listennamen dabei bequem aufgerufen werden.</p>		
<p><b>Einrichten des Datenplots:</b>          Mit <b>[STAT PLOT]</b> <b>[A]</b> <b>[ENTER]</b> 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 <b>[STAT PLOT]</b> zu betätigen und <b>[A]</b> <b>HIST</b> zu wählen.</p>		
<p>Mit <b>[ZOOM]</b> <b>[A]</b> <b>[9]</b> <b>Stat</b> erhalten wir automatisch geeignete Fenstereinstellungen für den Datenplot.</p>	