Seite 343 Häufigkeitsverteilungen und Listen

Detaillierte Lösung für SHARP EL-9900G

| 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. | ABDI NOPE CALC IREG TEST DISTRI Press[ENTER] | DELETE OK? Press [ENTER] to delete L2 |
|---|---|---|
| Bei Bestätigung mit ENTER springt der Cursor immer zum nächsten Listenelement. | № 1: L1 2: 2: 3: L3 1 57 2 55 3 47 4 49 5 53 6 3: 5/8 | No 1: L1 2: L2 3: L3 33 58 34 62 35 56 36 65 37 75 38 |
| Wir speichern die Abweichungen von 60 s in L2. Mit 2ndF bis 6 können die Listennamen dabei bequem aufgerufen werden. | | L1 {57 55 47 49 53 58 59… L1-60≑L2 {-3 -5 -13 -11 -7 -2 … |
| 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. | ABLOID BPLOID BPLOID ILIMIT BON/OFF Press[ENTER] | PLOII GRAPH: |
| Mit ZOOM A 9 <i>Stat</i> erhalten wir automatisch geeignete Fenstereinstellungen für den Datenplot. | AZODI BFACTOR DUC POWER SDefault IEXP BSauare TRIG Dec HYP BInt GSTO 98tat | |

