

Differnztest

$$n_1 = n_2$$

(Vergleich zweier Meßreihen)

Programmablauf

Differenztest (Vergleich zweier Meßreihen)

$$n_1 = n_2$$

	<u>dilector</u>	<u>combitronic</u>
Programmanwahl	2	
	Druckunterbindung setzen	
	Start	

Ausgedruckt wird:	Programm Nr. 102
	Druckunterbindung lösen

Eingabe von $\surd 1$	$\surd 1 = n$
<u>vor jeder Rechnung: $\surd 0$</u>	$\surd 0 = 0$

Eingabe der Meßwerte: (J0)

Reihenfolge	x_{11}	x_{21}	A	A
dann	x_{12}	x_{22}	A	A
dann	x_{13}	x_{23}	AA	A
	$\vdots$	$\vdots$	A	A

Ergebnis wird ausgedruckt: (J2)

Prüfgrößen	$\bar{d}$	$\bar{d}$
	s_d	s_d
	t pr.	t pr.

Korrektur: (J7)

Falsches Wertepaar nochmals eingeben

Zifferncode 1 0 2,0 0 0 0 # Prog.-Nr.
0,0 0 0 0 *

0,0 0 0 0 * 5
1,0 0 0 0 :
1,0 0 0 0 =
1,0 0 0 0 *
0,0 0 0 0 $\times 0$
0,0 0 0 0 $\times 1$
1,0 0 0 0 $\times 2$
3 6 4 | 3 9 6 | 1 4 5 8 7,0 7 9 4 P $\times 0$
7 6 3 2 2 | 7 9 2 0 9,0 2 4 0 P $\times 1$
7 6 3 8 4 | 0 6 7 2 6,4 8 6 4 P $\times 2$
6 3 5 7 0 7 | 8 4 5 9 8,3 6 8 0 P $\times 3$
7 8 5 5 4 | 3 9 1 4 9,0 9 1 2 P $\times 4$
5 6 5 4 4 0 | 2 1 6 0 4,1 6 6 4 P $\times 5$
4 4 2 2 6 4 | 9 6 3 9 4,0 3 5 2 P $\times 6$

Rechenbespiel

5,0 0 0 0 $\times 1$
0,0 0 0 0 $\times 0$
1 5,1 0 0 0 # } 1. Wertepaar
1 6,1 0 0 0 # }
1 2,4 0 0 0 # } 2. "
1 2,5 0 0 0 # }
1 4,5 0 0 0 # } 3. "
1 3,5 0 0 0 # }
1 7,4 0 0 0 # } 4. "
1 4,7 0 0 0 # }
1 3,4 0 0 0 # } 5. "
1 2,6 0 0 0 # }
0,6 8 0 0 A $\bar{d}$
1,3 8 0 9 A s_d
1,1 0 1 0 A t pr.

