

** 012-160GY/119 V.M. **

V-DDx1	29	5	1.18	--	15	0.0
	30	5	1.18	--	15	0.0
Totaal	10	1.18			15	
V-DDx2	29	5	0.94	<<	09	2.1
	30	5	1.04	--	05	0.0
Totaal	10	0.99			07	
V-RHx1	29	5	107.00	==	2.12	1.5
	30	5	105.40	--	1.14	0.0
Totaal	10	106.20			1.70	
V-RHx2	29	5	75.40	==	14.19	1.4
	30	5	85.80	--	7.63	0.0
Totaal	10	80.60			11.39	
V-My	29	5	14.58	==	18	1.0
	30	5	14.69	--	16	0.0
Totaal	10	14.63			17	
V-Mx	29	5	23.50	==	21	1.3
	30	5	23.53	--	19	0.0
Totaal	10	23.52			20	
V-Ibx	29	5	58.86	==	7.36	1.5
	30	5	64.42	--	3.43	0.0
Totaal	10	61.64			5.74	

 * PROCESCONTROLE 108D12 tbv RfP*
 *

Na revisie mal 29
 Voor MAGN. W.S. en D.D. in orde.

Mal 29 sign. beter of
 D.D. x2
 ΔP.H.(X1-X2)= 26%
 ***** 6%
 ΔMY= -4.1%
 (mal 29= -3.6%)
 (mal 30= -4.6%)

Kopv: HH
 COBBEN
 SIEBEN
 WARIJER
 ZEGERS
 GEURTS
 11 12.186
 W.Thiessen

Onderzoek naar verschillen
 tussen de indruk-mallen.
 [t-TOETS tov gemiddelden by een
 betrouwbaarheid van 95%(eenz.)]

>> of << is significant verschil
 == is geen verschil
 -- is niet getoetst.

De toets is steeds van een mal
 tov de andere mal(len) samen.
 Onderzocht werd DATA-files:
 12V49

Var.	Mal	n	Xgem	Sdev	t	
V-Rst	29	5	5.92	==	2.28	1.5
	30	5	3.54	--	2.68	0.0
Totaal	10	4.73			2.49	
V-MSX	29	5	0.08	--	18	0.0
	30	5	0.08	--	08	0.0
Totaal	10	0.08			14	
V-MSY	29	5	0.08	==	13	1.4
	30	5	0.00	--	0.00	0.0
Totaal	10	0.04			09	
V-Hd1	29	5	8.18	>>	7.69	2.5
	30	5	4.79	--	8.83	0.0
Totaal	10	1.69			8.28	
V-RVx1	29	5	0.15	==	04	1.8
	30	5	0.18	--	09	0.0
Totaal	10	0.16			07	
V-RVx2	29	5	0.41	==	15	1.1
	30	5	0.33	--	06	0.0
Totaal	10	0.37			12	
V-RVy	29	5	0.15	==	04	1.2
	30	5	0.10	--	07	0.0
Totaal	10	0.12			06	
V-ExcX	29	5	0.28	==	07	1.1
	30	5	0.32	--	1.11	0.0
Totaal	10	0.30			09	
V-ExcY	29	5	0.37	==	1.28	1.6
	30	5	1.49	--	0.92	0.0
Totaal	10	0.93			1.11	

Onderzoek naar verschillen
 tussen de indruk-mallen.
 [t-TOETS tov gemiddelden by een
 betrouwbaarheid van 95%(eenz.)]

>> of << is significant verschil
 == is geen verschil
 -- is niet getoetst.

De toets is steeds van een mal
 tov de andere mal(len) samen.
 Onderzocht werd DATA-files:
 12N49

Var.	Mal	n	Xgem	Sdev	t	
N-Rst	29	5	0.00	--	0.00	0.0
	30	5	0.00	--	0.00	0.0
Totaal	10	0.00			0.00	
N-MSX	29	5	0.14	==	22	4
	30	5	0.10	--	12	0.0
Totaal	10	0.12			18	
N-MSY	29	5	0.12	>>	13	2.1
	30	5	0.00	--	0.00	0.0
Totaal	10	0.06			09	
N-Hd1	29	5	-2.17	==	5.64	1.4
	30	5	1.46	--	1.91	0.0
Totaal	10	-0.36			4.21	
N-RVx1	29	5	0.27	==	10	0.0
	30	5	0.27	--	17	0.0
Totaal	10	0.27			14	
N-RVx2	29	5	0.14	==	18	1.3
	30	5	0.28	--	16	0.0
Totaal	10	0.21			17	
N-RVy	29	5	0.10	==	06	1.4
	30	5	0.16	--	07	0.0
Totaal	10	0.13			06	
N-ExcX	29	5	0.09	==	14	1.3
	30	5	-0.09	--	27	0.0
Totaal	10	0.00			22	
N-ExcY	29	5	-0.08	==	30	2
	30	5	-0.11	--	11	0.0
Totaal	10	-0.09			23	

nan.

** 012-160GY/119 N.M. **

N-DDx1	29	5	1.10	==	10	1.0
	30	5	1.16	--	11	0.0
Totaal	10	1.13			11	
N-DDx2	29	5	1.08	==	08	1.0
	30	5	1.14	--	11	0.0
Totaal	10	1.11			10	
N-RHx1	29	5	105.20	==	2.86	1.3
	30	5	105.80	--	3.49	0.0
Totaal	10	105.50			3.19	
N-RHx2	29	5	100.40	==	2.30	1.6
	30	5	99.20	--	3.70	0.0
Totaal	10	99.80			3.08	
N-My	29	5	14.05	==	07	1.6
	30	5	14.01	--	10	0.0
Totaal	10	14.03			09	
N-Mx	29	5	23.49	==	20	1.3
	30	5	23.52	--	19	0.0
Totaal	10	23.51			20	
N-Ibx	29	5	70.40	==	6.75	1.1
	30	5	70.22	--	2.15	0.0
Totaal	10	70.31			5.01	
N-Ieas	29	5	1.00	--	0.00	0.0
	30	5	1.00	--	0.00	0.0
Totaal	10	1.00			0.00	
N-Uco	29	5	42.18	==	3.15	1.9
	30	5	44.56	--	4.83	0.0
Totaal	10	43.37			4.08	
N-Uv3	29	5	178.00	==	2.74	1.7
	30	5	176.40	--	4.51	0.0
Totaal	10	177.20			3.73	
N-Xar	29	5	-0.13	<<	22	2.7
	30	5	0.26	--	23	0.0
Totaal	10	0.06			22	
N-Dip	29	5	0.00	--	0.00	0.0
	30	5	0.00	--	0.00	0.0
Totaal	10	0.00			0.00	