

KONTROLLE TEST		STEMPEL	ONTVANGEN OP								VOOR	GEZIEN	D 10-160.						
KONTROLLE TEST		V=	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	MEETBuis HOUOER. 2701 - 2709.							
KONTROLLE TEST		V=	inst	inst	inst	inst	inst	inst	inst	inst	inst	2	6						
KONTROLLE TEST		V=	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	11053	11053						
KONTROLLE TEST		V=	F0C	F0C	F0C	F0C	F0C	F0C	F0C	F0C	F0C	11090	11090						
KONTROLLE TEST		V=	Lj'N	Lj'N	Lj'N	Lj'N	R	R	R	R		3004	10932						
KONTROLLE TEST		V=	Lj'N	Lj'N	Lj'N	Lj'N						10932	3004.						
KONTROLLE TEST		(MA)																	
KONTROLLE TEST		(MA)					10	10	10	10									
		METING	LINIARITEIT.				Lj'N BASSOTE.				CAPACITEITEN.								
		OPM (T)	Y1	Y2	X1	X2	Y MID	Y HOEK	X MID	X HOEK	Z.F.	g1/REST	K1/REST	Y1/Y2	X1/X2	Y1/REST	Y2/REST	X1/REST	X2/REST
		SCHEMA (T)	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1
SERIE 1		1	21	21	21	21	0,26	0,35	0,26	0,31	295	5,25	4,18	0,99	1,57	3,24	2,82	4,18	4,10
SERIE 1		2	21	21	21	21	0,27	0,33	0,28	0,32	300	5,25	4,35	0,99	1,59	3,32	2,80	4,28	4,28
SERIE 1		3	21	21	21	21	0,28	0,35	0,28	0,34	297	5,23	4,02	0,98	1,59	3,30	2,62	4,18	4,42
SERIE 1		4	21	21	21	21	0,28	0,35	0,27	0,35	300	5,30	3,96	0,99	1,61	3,28	2,80	4,05	3,96
SERIE 1		5	21	21	21	21	0,28	0,35	0,28	0,30	296	5,25	4,02	1,01	1,53	3,10	2,84	4,36	4,00
SERIE 1		X̄	21	21	21	21	0,27	0,35	0,27	0,30	298	5,26	4,11	0,98	1,58	3,25	2,78	4,21	4,19
SERIE 1		R.	0	0	0	0	0,02	0,02	0,02	0,21	5	0,02	0,39	0,08	0,08	0,20	0,31	0,31	0,46
SERIE 2		1	21	21	21	21	0,26	0,32	0,25	0,36	297	5,45	3,96	0,95	1,57	3,10	2,63	3,84	4,00
SERIE 2		2	21	21	21	21	0,26	0,40	0,27	0,39	298	5,35	4,54	1,04	1,61	3,14	2,63	3,92	4,00
SERIE 2		3	21	21	21	21	0,26	0,31	0,28	0,37	300	5,30	4,10	0,99	1,59	3,02	2,61	3,72	3,92
SERIE 2		4	21	21	21	21	0,26	0,31	0,26	0,32	300	5,30	4,04	0,98	1,59	3,02	2,72	4,02	3,92
SERIE 2		5	21	21	21	21	0,27	0,32	0,27	0,30	298	5,35	4,05	0,98	1,57	3,02	2,68	3,84	4,05
SERIE 2		X̄	21	21	21	21	0,26	0,33	0,27	0,30	299	5,35	4,18	0,99	1,59	3,05	2,65	3,87	3,98
SERIE 2		R.	0	0	0	0	0,01	0,09	0,03	0,09	3	0,15	0,58	0,09	0,04	0,12	0,11	0,30	0,13
SERIE 3		1	21	21	21	21	0,27	0,29	0,26	0,33	300	5,30	4,45	0,95	1,57	3,06	2,72	3,72	3,73
SERIE 3		2	21	21	21	21	0,28	0,43	0,28	0,33	298	5,30	3,92	1,04	1,59	3,10	2,74	3,73	4,00
SERIE 3		3	21	21	21	21	0,26	0,36	0,26	0,30	300	5,45	3,82	1,03	1,57	3,32	2,72	4,30	4,05
SERIE 3		4	21	21	21	21	0,28	0,32	0,28	0,40	302	5,50	3,72	1,03	1,61	3,10	2,84	4,22	4,04
SERIE 3		5	21	21	21	21	0,26	0,32	0,27	0,44	302	5,30	3,91	0,99	1,60	3,24	2,94	4,23	4,02
SERIE 3		X̄	21	21	21	21	0,27	0,34	0,27	0,36	300	5,27	3,96	1,01	1,59	3,16	2,79	4,04	3,97
SERIE 3		R.	0	0	0	0	0,02	0,14	0,02	0,14	4	0,20	0,73	0,09	0,04	0,26	0,22	0,58	0,32
SERIE 4		1	21	21	21	21	0,27	0,35	0,27	0,41	300	5,35	3,80	1,05	1,59	3,30	2,68	3,73	4,22
SERIE 4		2	21	21	21	21	0,26	0,35	0,27	0,35	305	5,35	3,96	1,11	1,60	3,12	2,68	3,92	4,23
SERIE 4		3	21	21	21	21	0,26	0,37	0,26	0,34	304	5,35	3,82	1,05	1,61	3,14	2,72	3,82	3,84
SERIE 4		4	21	21	21	21	0,27	0,30	0,26	0,32	303	5,30	3,92	1,04	1,61	3,10	2,72	3,84	3,82
SERIE 4		5	21	21	21	21	0,26	0,32	0,27	0,32	303	5,35	3,92	1,08	1,60	3,24	2,72	4,18	4,02
SERIE 4		X̄	21	21	21	21	0,26	0,34	0,27	0,35	303	5,32	3,88	1,06	1,60	3,16	2,70	3,90	4,03
SERIE 4		R.	0	0	0	0	0,01	0,07	0,01	0,09	5	0,10	0,16	0,07	0,02	0,20	0,04	0,45	0,41
SERIE 5		1	21	21	21	21	0,26	0,36	0,26	0,32	305	5,35	4,22	1,05	1,57	3,06	2,61	3,62	3,96
SERIE 5		2	21	21	21	21	0,25	0,40	0,26	0,31	300	5,35	4,04	1,08	1,59	3,22	2,72	3,80	4,02
SERIE 5		3	21	21	21	21	0,26	0,39	0,26	0,33	299	5,30	3,70	1,01	1,63	3,10	2,68	3,92	4,10
SERIE 5		4	21	21	21	21	0,25	0,33	0,26	0,31	298	5,45	3,73	0,99	1,51	2,14	2,84	3,84	4,18
SERIE 5		5	21	21	21	21	0,25	0,38	0,26	0,32	302	5,30	3,82	1,07	1,59	3,10	2,74	3,72	4,05
SERIE 5		X̄	21	21	21	21	0,25	0,37	0,26	0,32	300	5,35	3,90	1,04	1,56	3,12	2,72	3,78	4,06
SERIE 5		R.	0	0	0	0	0,01	0,07	0	0,02	13	0,15	0,52	0,09	0,08	0,16	0,23	0,30	0,22
SERIE 6		1	21	21	21	21	0,28	0,33	0,28	0,36	300	5,35	3,82	0,99	1,61	3,12	2,80	3,82	4,22
SERIE 6		2	21	21	21	21	0,26	0,34	0,26	0,32	300	5,45	3,92	0,98	1,53	3,30	2,92	3,92	4,54
SERIE 6		3	21	21	21	21	0,27	0,35	0,27	0,38	301	5,35	3,80	1,04	1,57	3,28	2,74	3,82	4,22
SERIE 6		4	21	21	21	21	0,27	0,34	0,26	0,36	306	5,30	3,82	0,98	1,59	3,12	2,72	3,73	3,94
SERIE 6		5	21	21	21	21	0,25	0,35	0,27	0,35	304	5,35	3,82	0,99	1,60	3,12	2,72	4,10	3,96
SERIE 6		X̄	21	21	21	21	0,27	0,34	0,27	0,35	302	5,36	3,83	1,00	1,58	3,19	2,78	3,88	4,17
SERIE 6		R.	0	0	0	0	0,03	0,02	0,02	0,06	6	0,15	0,12	0,06	0,08	0,18	0,20	0,37	0,62
		1	21	21	21	21	0,26	0,35	0,27	0,34	300	5,34	3,97	1,01	1,59	3,16	2,74	3,95	4,06
		R.	0	0	0	0	0,02	0,07	0,02	0,10	6	0,14	0,42	0,06	0,06	0,19	0,17	0,39	0,36
							0,3		0,3			6	5	2	3	3,5	3,5	4	4
		EENHEDEN	%	%	%	%	mm	mm	mm	mm	mm	μF	μF	μF	μF	μF	μF	μF	μF
		CONCLUSIE																	

