







STEMPEL	ONTVANGEN OP				VOOR				GEZIEN							
	A3	A3	A3	A3	A3	A3	A3	A3	A3	A3	A3	A3	A3			
METING	CAPACITEITEN.															
OPM (1)	63															
SCHEMA (1)	63															
BLIJSNUMMER	63															
016-4	5,30	4,35	6,10	6,40	2,22	4,80	4,40	1,64	3,59,5	16,5	2,32	117,0	97,7	21,5	33,5	159,5
6	5,55	4,20	6,60	6,25	2,14	4,80	4,40	1,70	3,60	17	2,33,5	117,0	97,7	15	36	189,5
8	5,35	4,45	6,30	6,30	2,13	4,65	4,35	1,69	3,60,5	17,5	2,33	118	98,4	51	36	189,6
2,5	5,30	4,80	6,10	6,45	2,14	4,50	4,22	1,60	3,59	15,5	2,33,8	117,6	97,7	51	35	189,5
32.	5,25	4,30	6,10	6,15	2,14	4,65	4,22	1,54	3,59,5	17	2,34	117,8	98,3	51,2	35	189,7
$\bar{x}$	5,37	4,32	6,24	6,31	2,15	4,68	4,32	1,63	3,59,7	16,7	2,33,2	117,8	97,9	51,1	35,1	189,6
018-11	5,30	4,35	6,45	6,40	2,24	4,90	4,35	1,65	3,60	16	2,36	118	97,5	51,2	36	189,6
15	5,35	4,20	6,50	6,50	2,13	4,80	4,65	1,61	3,59	16,5	2,33,5	118	97,8	51,2	35	189,6
19	5,35	4,35	6,50	6,40	2,14	5,00	4,75	1,61	3,59,5	16,5	2,34,5	118,1	98,2	51,2	34	189,5
54	5,30	4,20	6,60	6,50	2,20	4,80	4,65	1,63	3,59,5	16	2,33	117,6	98,1	51,2	34,5	189
86.	5,35	4,20	6,45	6,45	2,24	4,80	4,50	1,64	3,60	15,5	2,31	117,8	97,8	51,2	35,5	189,9
$\bar{x}$	5,33	4,26	6,50	6,48	2,15	4,81	4,57	1,62	3,59,6	16,1	2,33,6	117,9	97,9	51,2	35	189,6
019-20	5,50	4,45	6,30	6,45	2,10	4,65	4,50	1,56	3,60	16	2,35	117,8	97,8	51,2	35	189,5
26	5,35	4,45	6,45	6,50	2,10	4,70	4,35	1,61	3,60	17	2,33,5	117,8	97,8	51,1	33,5	189,4
31	5,45	4,45	6,40	6,45	2,06	4,70	4,35	1,64	3,59,5	16	2,30	118,2	98,2	51,0	35,5	189,5
46	5,45	4,50	6,25	6,30	2,13	4,70	4,45	1,61	3,60	16	2,33	118	98,3	51,2	35,8	189,4
50	5,50	4,20	6,50	6,45	2,06	4,60	4,60	1,56	3,59	16	2,34	117,9	97,7	51	34	189,5
$\bar{x}$	5,45	4,37	6,34	6,43	2,09	4,67	4,45	1,60	3,59,7	16,2	2,33,9	117,9	97,9	51,1	34,7	189,6
019-1	5,45	4,30	6,35	6,25	2,10	4,65	4,50	1,56	3,60	16	2,32	118	98	51	36	189,5
3	5,50	4,20	6,35	6,35	2,06	4,63	4,62	1,53	3,59	16	2,33,5	118,1	97,7	51,2	37	189,3
4	5,35	4,45	6,15	6,15	1,94	4,72	4,62	1,59	3,60	16	2,29	117,8	97	51	34,5	189,5
5	5,30	4,50	6,30	6,45	2,06	4,80	4,62	1,64	3,60,5	15,5	2,34,5	118,2	98	51,2	33	189,7
8	5,35	4,20	6,30	6,30	2,06	4,70	4,62	1,71	3,59	17	2,34	118,2	98,3	51	35	189,6
$\bar{x}$	5,39	4,33	6,29	6,26	2,04	4,69	4,62	1,58	3,59,7	16,1	2,33,6	118,1	97,8	51,1	35,1	189,5
020-13	5,55	4,25	6,25	6,25	2,13	4,72	4,62	1,64	3,60	17	2,30	117,8	97,8	51,2	35	189,6
18	5,30	4,05	6,15	6,20	2,18	4,72	4,54	1,63	3,59,5	16,5	2,31	117,8	97,8	51,2	34	189,7
35	5,50	4,96	6,70	6,65	2,06	4,75	4,54	1,67	3,60	16	2,31	117,8	98,1	50,8	36	189,6
43	5,45	4,96	6,55	6,50	2,10	4,80	4,62	1,60	3,55	15	2,32	118	97,8	51,2	36,5	189,7
52	5,50	4,05	6,35	6,35	2,10	4,72	4,52	1,70	3,61	16	2,36	117,3	97,7	51,2	35,5	189,5
$\bar{x}$	5,50	4,95	6,40	6,33	2,10	4,74	4,57	1,65	3,59,7	16,1	2,33,7	117,7	97,8	51,1	35,5	189,6
021-7	5,45	4,35	6,50	6,45	2,06	4,80	4,70	1,60	3,62	16	2,33	117,1	97,9	51,2	36	189,5
13	5,35	4,65	6,30	6,20	2,10	4,58	4,36	1,66	3,60	16	2,33	117,5	97,7	51,2	36,5	189,8
20	5,55	4,60	6,20	6,30	2,14	4,54	4,63	1,57	3,60	16	2,36	117,9	97,9	51	34,5	189,6
29	5,50	4,60	6,35	6,15	2,10	4,59	4,48	1,59	3,60,5	17,5	2,32	117,8	98	51,2	35	189,4
43	5,45	4,35	6,30	6,15	2,06	4,70	4,63	1,63	3,62	16,5	2,32	117,6	97,9	51,2	35	189,5
$\bar{x}$	5,46	4,57	6,13	6,19	2,09	4,64	4,53	1,61	3,60,3	16,4	2,32,4	117,6	97,9	51,2	35,4	189,6
022-39	5,50	4,85	6,30	6,30	2,13	4,73	4,52	1,67	3,60,5	16,5	2,34	118	98	51	35	189,5
42	5,65	4,35	6,15	6,15	2,10	4,70	4,53	1,53	3,59	16	2,33	117,8	97,8	51	37	189,8
40	5,35	4,35	6,40	6,35	2,06	4,62	4,60	1,60	3,61	18,5	2,33	117,5	98,2	51	35,5	189,6
49	5,50	4,45	6,05	6,25	2,13	4,58	4,48	1,56	3,61,5	16	2,32	117,8	98,0	51,2	36	189,5
57	5,70	4,30	6,35	6,30	2,00	4,80	4,66	1,66	3,59	17	2,33,5	117,7	97,8	51	34	189,6
$\bar{x}$	5,58	4,36	6,26	6,17	2,08	4,67	4,56	1,56	3,60	16,8	2,33,1	117,8	97,8	51	35,5	189,6
022-59	5,43	4,30	6,31	6,26	2,13	4,74	4,55	1,61	3,60,5	16,5	2,34	118	98	51	35	189,5
42	5,65	4,35	6,15	6,15	2,10	4,70	4,53	1,53	3,59	16	2,33	117,8	97,8	51	37	189,8
40	5,35	4,35	6,40	6,35	2,06	4,62	4,60	1,60	3,61	18,5	2,33	117,5	98,2	51	35,5	189,6
49	5,50	4,45	6,05	6,25	2,13	4,58	4,48	1,56	3,61,5	16	2,32	117,8	98,0	51,2	36	189,5
57	5,70	4,30	6,35	6,30	2,00	4,80	4,66	1,66	3,59	17	2,33,5	117,7	97,8	51	34	189,6
$\bar{x}$	5,58	4,36	6,26	6,17	2,08	4,67	4,56	1,56	3,60	16,8	2,33,1	117,8	97,8	51	35,5	189,6
022-59	5,43	4,30	6,31	6,26	2,13	4,74	4,55	1,61	3,60,5	16,5	2,34	118	98	51	35	189,5
42	5,65	4,35	6,15	6,15	2,10	4,70	4,53	1,53	3,59	16	2,33	117,8	97,8	51	37	189,8
40	5,35	4,35	6,40	6,35	2,06	4,62	4,60	1,60	3,61	18,5	2,33	117,5	98,2	51	35,5	189,6
49	5,50	4,45	6,05	6,25	2,13	4,58	4,48	1,56	3,61,5	16	2,32	117,8	98,0	51,2	36	189,5
57	5,70	4,30	6,35	6,30	2,00	4,80	4,66	1,66	3,59	17	2,33,5	117,7	97,8	51	34	189,6
$\bar{x}$	5,58	4,36	6,26	6,17	2,08	4,67	4,56	1,56	3,60	16,8	2,33,1	117,8	97,8	51	35,5	189,6
022-59	5,43	4,30	6,31	6,26	2,13	4,74	4,55	1,61	3,60,5	16,5	2,34	118	98	51	35	189,5
42	5,65	4,35	6,15	6,15	2,10	4,70	4,53	1,53	3,59	16	2,33	117,8	97,8	51	37	189,8
40	5,35	4,35	6,40	6,35	2,06	4,62	4,60	1,60	3,61	18,5	2,33	117,5	98,2	51	35,5	189,6
49	5,50	4,45	6,05	6,25	2,13	4,58	4,48	1,56	3,61,5	16	2,32	117,8	98,0	51,2	36	189,5
57	5,70	4,30	6,35	6,30	2,00	4,80	4,66	1,66	3,59	17	2,33,5	117,7	97,8	51	34	189,6
$\bar{x}$	5,58	4,36	6,26	6,17	2,08	4,67	4,56	1,56	3,60	16,8	2,33,1	117,8	97,8	51	35,5	189,6
022-59	5,43	4,30	6,31	6,26	2,13	4,74	4,55	1,61	3,60,5	16,5	2,34	118	98	51	35	189,5
42	5,65	4,35	6,15	6,15	2,10	4,70	4,53	1,53	3,59	16	2,33	117,8	97,8	51	37	189,8
40	5,35	4,35	6,40	6,35	2,06	4,62	4,60	1,60	3,61	18,5	2,33	117,5	98,2	51	35,5	189,6
49	5,50	4,45	6,05	6,25	2,13	4,58	4,48	1,56	3,61,5	16	2,32	117,8	98,0	51,2	36	189,5
57	5,70	4,30	6,35	6,30	2,00	4,80	4,66	1,66	3,59	17	2,33,5	117,7	97,8	51	34	189,6
$\bar{x}$	5,58	4,36	6,26	6,17	2,08	4,67	4,56	1,56	3,60	16,8	2,33,1	117,8	97,8	51	35,5	189,6
022-59	5,43	4,30	6,31	6,26	2,13	4,74	4,55	1,61	3,60,5	16,5	2,34	118	98	51		