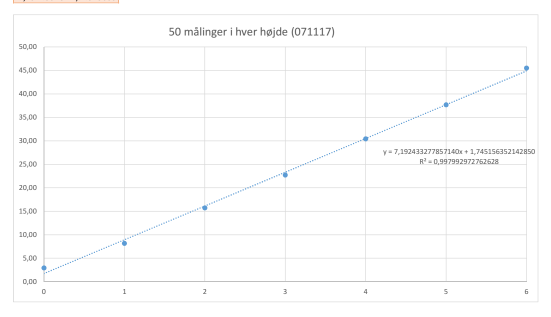
0	1	2	3	4	5	6
3,24	8,24	15,67	22,82	30,25	37,74	45,49
1,58	8,29	15,81	23,14	30,26	37,79	45,61
3,27	8,08	15,64	23,07	30,24	37,68	45,47
2,34	8,30	15,70	23,14	30,50	37,93	45,00
2,86	8,26	15,69	22,98	30,29	37,71	45,67
2,33	8,06	15,86	22,93	30,21	37,34	45,67
3,31	8,24	15,85	21,42	30,35	37,67	45,56
3,29	8,06	15,70	23,14	30,41	37,78	45,63
2,85	8,28	15,88	21,99	30,43	37,76	45,56
2,87	8,27	15,72	23,14	30,42	37,88	45,21
2,86	8,10	15,74	22,95	30,52	37,81	45,57
3,28	8,06	16,01	22,49	30,38	37,82	45,75
3,28	8,06	15,70	23,07	30,34	37,55	45,50
3,28	8,07	15,84	22,98	30,36	37,61	45,54
2,84	8,07	15,70	22,97	30,52	37,38	45,52
2,87	8,28	15,74	23,02	30,36	37,38	45,46
2,87	8,10	15,69	22,93	30,58	37,55	45,32
1,82	8,07	15,71	22,98	30,31	37,65	45,49
1,94	8,08	15,70	22,10	30,50	37,77	45,54
3,65	8,07	15,84	23,03	30,34	37,69	45,58
3,28	8,07	15,71	22,12	30,50	37,63	45,58
2,85	8,08	15,72	23,00	30,31	37,61	45,60
3,28	8,08	15,90	22,82	30,32	37,78	45,37
1,94	8,08	15,84	22,85	30,52	37,56	45,60
1,94	8,10	15,73	22,86	30,59	37,70	45,49
3,21	8,30	15,88	22,88	30,37	37,54	45,65
3,30	8,08	15,72	22,45	30,35	37,80	45,51
3,26	8,09	15,90	22,98	30,55	37,78	45,26
3,34	8,10	15,90	22,98	30,38	37,55	45,67
3,33	8,28	15,72	22,93	30,53	37,79	45,64
3,37	8,26	15,57	22,94	30,50	37,77	45,32
3,48	8,29	15,60	22,94	30,38	37,75	45,41
3,93	8,30	15,61	22,93	30,38	37,79	45,29
1,18	8,26	15,68	21,90	30,59	37,75	45,53
2,88	8,26	15,69	21,89	30,60	37,79	45,58
1,68	8,26	15,91	22,94	30,63	37,62	45,58
3,31	8,29	15,99	22,72	30,50	37,54	45,48
3,44	8,26	15,70	22,98	30,59	37,79	45,48
1,96	8,33	15,55	21,88	30,42	37,77	45,57
2,69	8,70	15,58	23,02	30,62	37,73	45,55
4,02	8,55	15,60	22,79	30,60	37,68	45,53
3,32	8,14	15,63	22,83	30,55	37,94	45,53
4,04	8,28	15,65	22,80	30,38	37,61	45,52
2,79	8,08	15,68	22,80	30,40	37,61	45,41
3,40	8,07	15,61	21,99	30,56	37,73	45,54
3,35	8,08	15,59	22,86	30,57	37,75	45,57
3,41	8,11	15,66	22,82	30,46	37,57	45,60
1,67	8,10	15,67	22,84	30,61	37,76	45,47
3,35	8,09	15,65	22,97	30,35	37,73	45,48
4,21	8,09	15,71	22,10	30,67	37,55	45,56

mm	avg	stddev
0	2,96	0,68
1	8,18	0,13
2	15,73	0,09
3	22,74	0,41
4	30,45	0,12
5	37,69	0,13
6	45,51	0,13

dev‰
168,48
105,04
55,49
80,77
9,40
2,60
84,82

a = 7,46689414857143 b = 0,705060611428582 $px2mm = \frac{avg - b}{a}$ dev% = |px2mm - mm| * 1000

a b 7,19243328 1,74515635



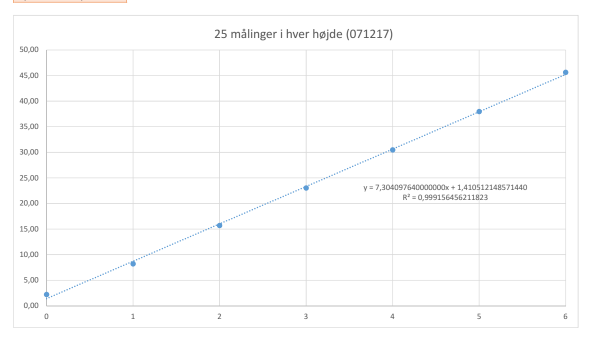
0	1	2	3	4	5	6
2,84	8,22	15,78	22,98	30,54	38,11	45,59
3,99	8,18	15,82	22,87	30,57	38,08	45,77
2,83	8,24	15,75	23,02	30,54	37,96	45,62
2,55	8,18	15,56	22,99	30,54	37,52	45,21
1,90	8,25	15,74	23,12	30,53	37,91	45,76
1,93	8,32	15,65	23,05	30,47	38,16	45,40
2,77	8,42	15,63	23,30	30,47	37,48	45,81
2,91	8,15	15,91	23,16	30,35	37,93	45,80
1,54	8,20	15,88	23,19	30,41	37,89	45,84
2,00	8,20	15,81	22,98	30,49	37,90	45,45
1,75	8,20	15,80	22,91	30,43	38,21	45,85
2,83	8,17	15,79	23,17	30,49	37,95	45,84
1,32	8,23	15,79	22,91	30,53	37,81	45,44
1,55	8,24	15,75	23,18	30,29	37,92	45,46
1,95	8,23	15,62	22,99	30,37	37,98	45,70
0,98	8,13	15,68	23,25	30,13	38,11	45,47
2,74	8,20	15,64	23,05	30,51	37,99	45,30
3,96	8,19	15,75	23,21	30,51	38,12	45,43
1,52	8,20	15,54	22,90	30,56	37,91	45,68
1,53	8,20	15,66	22,98	30,59	38,05	45,85
1,53	8,22	15,71	22,71	30,56	38,06	45,69
3,02	8,21	15,53	22,85	30,63	38,01	45,66
3,07	8,21	15,70	23,21	30,59	37,89	45,75
0,55	8,20	15,60	22,98	30,48	38,03	45,82
1,94	8,23	15,54	22,94	30,61	38,02	45,68

mm	avg		stddev
(כ	2,22	0,85
:	1	8,22	0,05
	2	15,71	0,10
:	3	23,04	0,14
4	1	30,49	0,11
!	5	37,96	0,17
	5	45,64	0,18

c2mm	dev‰	0
0,3	11	110,66
0,9	93	68,08
1,9	96	42,86
2,9	96	39,21
3,9	98	19,14
5,0	00	3,84
6,0)5	54,80
6,0	05	54,

a = 7,30409764b = 1,410512148571440 $px2mm = \frac{avg - b}{a}$ dev% = |px2mm - mm| * 1000

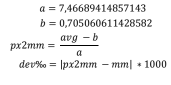
7,30409764 1,41051215

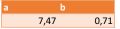


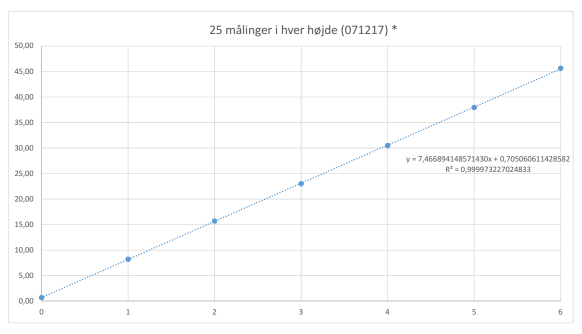
0	1	2	3	4	5	6
0,67	8,22	15,78	22,98	30,54	38,11	45,59
0,68	8,18	15,82	22,87	30,57	38,08	45,77
0,68	8,24	15,75	23,02	30,54	37,96	45,62
0,68	8,18	15,56	22,99	30,54	37,52	45,21
0,68	8,25	15,74	23,12	30,53	37,91	45,76
0,67	8,32	15,65	23,05	30,47	38,16	45,40
0,69	8,42	15,63	23,30	30,47	37,48	45,81
0,69	8,15	15,91	23,16	30,35	37,93	45,80
0,70	8,20	15,88	23,19	30,41	37,89	45,84
0,69	8,20	15,81	22,98	30,49	37,90	45,45
0,70	8,20	15,80	22,91	30,43	38,21	45,85
0,70	8,17	15,79	23,17	30,49	37,95	45,84
0,70	8,23	15,79	22,91	30,53	37,81	45,44
0,71	8,24	15,75	23,18	30,29	37,92	45,46
0,71	8,23	15,62	22,99	30,37	37,98	45,70
0,71	8,13	15,68	23,25	30,13	38,11	45,47
0,71	8,20	15,64	23,05	30,51	37,99	45,30
0,70	8,19	15,75	23,21	30,51	38,12	45,43
0,71	8,20	15,54	22,90	30,56	37,91	45,68
0,72	8,20	15,66	22,98	30,59	38,05	45,85
0,72	8,22	15,71	22,71	30,56	38,06	45,69
0,72	8,21	15,53	22,85	30,63	38,01	45,66
0,72	8,21	15,70	23,21	30,59	37,89	45,75
0,71	8,20	15,60	22,98	30,48	38,03	45,82
0,72	8,23	15,54	22,94	30,61	38,02	45,68

mm		avg	stddev
	0	0,70	0,02
	1	8,22	0,05
	2	15,71	
	3	23,04	0,14
	4	30,49	
	5	37,96	0,17
	6	45,64	0,18

dev‰
0,77
6,08
8,95
9,29
11,46
10,78
17,27







0	1	2	3	4	5	6
1,73	9,84	16,26	24,80	32,03	39,98	47,60
1,74	9,85	17,52	24,50	32,32	39,84	47,95
1,92	9,71	16,25	23,80	32,00	40,02	47,94
2,17	8,82	16,23	24,81	32,09	40,00	47,61
1,92	9,87	17,53	24,83	32,15	39,99	47,58
1,03	9,84	17,52	24,52	32,40	40,00	47,58
2,17	9,90	17,51	24,50	31,90	40,00	47,54
1,76	9,65	17,52	24,55	32,13	39,98	47,59
1,93	9,90	17,33	24,54	32,42	40,02	47,59
2,50	9,90	17,21	24,76	31,91	40,01	47,72
1,77	9,63	17,45	24,57	32,16	39,98	47,92
1,76	9,94	17,24	24,56	32,41	40,02	47,54
1,52	9,64	17,35	24,63	32,14	40,02	47,54
1,76	9,73	17,29	24,64	32,13	40,02	47,95
1,75	9,82	17,33	24,50	31,87	40,16	47,56
1,76	9,71	17,29	24,55	32,33	40,01	47,59
1,75	10,00	16,23	24,64	32,08	39,99	47,57
1,76	9,73	17,13	24,54	32,01	40,00	47,58
1,77	9,83	17,26	24,56	31,89	39,97	47,58
1,77	9,90	17,60	24,82	32,26	40,00	47,56
1,77	9,91	17,20	24,61	32,27	39,99	47,53
1,77	9,75	17,06	24,48	31,87	39,99	47,55
1,77	9,62	17,23	24,54	31,93	39,95	47,55
1,52	9,73	16,28	24,64	31,85	40,02	47,56
1,77	9,80	17,22	24,58	31,99	40,02	47,57

mm	avg	stddev
0	1,79	0,25
1	9,76	
2	17,12	
3	24,58	0,19
4	32,10	
5	40,00	0,05
6	47,63	0,14

px2mm	dev‰
-0,0	1 13,22
1,0	3 34,40
2,0	0 1,98
2,9	8 17,67
3,9	7 28,64
5,0	1 9,70
6,0	1 13,46

