			(311)									
Х	У	Z	Х	У	z	Х	у	z		Х	У	Z
0	0	70	0,17	0,3	78	0,17	0,3	8		0,17	0,3	8
0	0	200	-1,9	4,2	190	-1,9	4,2	-10		1,9	4,2	10
0	0	300	-5,3	8	300	-5,3	8	0		5,3	8	0
100	0	300	110	9	300	10	9	0		10	9	0
50	0	200	50,8	4,4	174	0,8	4,4	-26		0,8	4,4	26
-50	0	200	-52	3,8	167	-2	3,8	-33		2	3,8	33
-100	0	300	-120	73	278	-20	73	-22		20	73	22
								Gjennoms	nittlig avvik	5,738571	14,67143	14,14286
Posisjon(cm)			Måling(cm)			Avvik = Måling - Posisjon						
	- 0515]011(011)		Måling(cm)		Avvik =	= Måling - F	osisjon			Avvik	
Х	y) Z	Х	Måling(cm) y	Z	Avvik =	= Måling - F y	osisjon z]	Х	Avvik y	Z
0 0	y 0	<i>'</i>		Måling(cm) y -10			= Måling - F y -10	•		x 5,2	Avvik y 10	
	у	Z	Х	У	Z	Х	у	Z			У	z 2,3 0
0	у О	z 100	-5,2	-10	77	-5,2	y -10	z -23		5,2	y 10	2,3
0 0	у О О	100 200	-5,2 0	-10 -0,009	77 200	-5,2 0	-10 -0,009	z -23 0		5,2 0	y 10 0	2,3 0
0 0 0	y 0 0 0	z 100 200 300	-5,2 0 3,6	y -10 -0,009 27	77 200 291,7	-5,2 0 3,6	y -10 -0,009 27	z -23 0 -8,3		5,2 0 3,6	y 10 0 27	2,3 0 8,3

0,8

4,8

Avvik = Måling - Posisjon

2,9

29,6

-4,8

-16,1

Gjennomsnittlig avvik

Avvik

2,9

29,6

0,8

4,8

2,857143

4,8

16,1

8,014286

Måling(cm)

2,9

29,6

195,2

283,9

Posisjon(cm)

0

0

200

300

-49,2

-95,2

-50

-100