Kuleskallmodell

Posisjon(cm)			Måling(cm)			Avvik = Måling - Posisjon				Absolutt avvik			
Х	У	Z	X	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	
Giennomsni							nitt	5,738571	14,67143	14,14286			

Triangulering

Posisjon(cm)			Måling(cm)			Avvik = Måling - Posisjon			Absolutt avvik			
Х	у	Z	Х	У	z	Х	у	Z	Х	У	Z	
0	0	100	-5,2	-10	77	-5,2	-10	-23	5,2	10	2,3	
0	0	200	0	-0,009	200	0	-0,009	0	0	0	0	
0	0	300	3,6	27	291,7	3,6	27	-8,3	3,6	27	8,3	
100	0	300	95,6	12,5	276,1	-4,4	12,5	-23,9	4,4	12,5	23,9	
50	0	200	51,2	-2	199,3	1,2	-2	-0,7	1,2	2	0,7	
-50	0	200	-49,2	2,9	195,2	0,8	2,9	-4,8	0,8	2,9	4,8	
-100	0	300	-95,2	29,6	283,9	4,8	29,6	-16,1	4,8	29,6	16,1	
								Gjennomsnitt	2,857143	12	8,014286	