OPENCV Linerar		38 row		
Med TX	Med TY	Med TZ	Med dist	Med err dist
109,8661062	-110,1799782	-2,49722281	155,6291786	0,065688583
Dev St TX	Dev St TY	Dev St TZ	Dev St dist	Dev St err dist
0,154466513	0,185622955	2,021811335	0,145861005	0,145861005
OPENCV Stop		100 row		
OPENCY Stop			_	
Med TX	Med TY	Med TZ	Med dist	Med err dist
109,7659319	-110,3280088	0,234591453	155,6316354	0,068145399
Dev St TX	Dev St TY	Dev St TZ	Dev St dist	Dev St err dist
0,030193812	0,047944097	0,568199951	0,035091949	0,035091949
OPENCV Non I	inoror	46 row		
OPENCY NOTE	inerar		_	
Med TX	Med TY	Med TZ	Med dist	Med err dist
110,0963366	-109,9330529	0,136409024	155,6041518	0,04066178
Dev St TX	Dev St TY	Dev St TZ	Dev St dist	Dev St err dist
0,540463706	0,548428268	2,473584891	0,650939101	0,650939102

OPENCV elapsed time ms		
Med	115,8459459	
Dev St	58,47814528	
184 row		

Res:	Tol	
0,3mm/px	3mm	

			_	
HALCON Linear		38 row		
TINESSIT EITIS	41			
Med TX	Med TY	Med TZ	Med dist	Med err dist
6,635473684	-112,1330526	-0,597387563	158,4848421	2,921279211
Dev St TX	Dev St TY	Dev St TZ	Dev St dist	Dev St err dist
113,2812824	0,767622583	1,947816081	0,045040838	0,044993463
			_	
HALCON Stop		100 row		
HALCON Stop				
Med TX	Med TY	Med TZ	Med dist	Med err dist
-111,24182	-113,20329	3,1107958	158,74319	3,1797405
Dev St TX	Dev St TY	Dev St TZ	Dev St dist	Dev St err dist
0,002626131	0,002454824	0,068875693	0,002584706	0,002579683
HALCON Non	Linovar	46 row		
HALCON NOII	Lineral		_	
Med TX	Med TY	Med TZ	Med dist	Med err dist
59,32471739	-111,8548913	-0,246969865	158,6259565	3,062415
Dev St TX	Dev St TY	Dev St TZ	Dev St dist	Dev St err dist
96,57826844	0,686650331	2,518590883	0,272087401	0,272124934

HALCON elapsed time ms		
Med	66,38763207	
Dev St	10,47551534	
184 row		

Res:	Tol
0,3mm/px	3mm