aritet		Alle x og y	værdier er	multipliceret	med 1000			+
		Alle x og y	værdier er i	munibileerei				
		1			11100 1000			
	 							1
	/93	/94						
dE	10-13	6-25	CIELUV		dE or aktue	el monitor ved gi	vot nivoau	+
UL	3		CIELUV		uL el aktue	i monitor vea gi	vet iliveau	-
	3	19	CILLOV					
<u> </u>								
	/02	/0.4						
dE			CIELLIV		dE or aktue	l monitor yed ai	vot nivoau	+
uL .					uL el aktue	i monitor ved gr	vet iliveau	+
		0	CILLOV					+
v	207 209	209 216						+
^								+
V	-							+
У								
	<u>'</u>							
l low laws?	man alial si	7 000000	n for comm	0.304.145.515.615	_	V voriotica	antlia mindra	
i iow ievei, r	nan skai ca	. 7 gange o	p for samme	e xy variatio	in.	Y variation væs	entilg minare	
		/90					/94	1
		х	V	Υ		Х	٧	Υ
5		298 +/-1	330 +/-1	0.36		286-305	309-330	0,39
10								0,91
15		309						1,71
20		311	337	2,77				2,82
		312,7						6,34
								11,52
50		313,8						18,45
60								26,91
70						314,4-314,7	333,2-333,9	37,39
80		314,4	332,0	49,96		314,8-315,0	332,6-332,8	49,76
90		314,7	331,0	62,82			331,7-331,8	63,35
100		315,0	330,1	78,78		315,6-315,7	330,7-330,9	79,44
	/90 deltaværdier					/94 delta	værdier	
Level i %		delta x	delta y	Aktuel Y	Level i %	delta x	delta y	Aktuel Y
0					0			1
		2	2	0,36	5	-19,00	-21,00	0,39
		< 1	<1		10			0,91
								1,71
				2,77	20			2,82
		<0.5	<0.5	6,28	30	-1,00	-1,00	6,34
		<0.5	<0.5	11,39	40	-0,30	-0,50	11,52
50		<0.5	<0.5	18,34	50	-0,50	-0,40	18,45
		<0.5	<0.5	26,60	60	-0,40	-0,20	26,91
		<0.5	<0.5	37,00	70	-0,30	-0,70	37,39
80		<0.5	<0.5	49,96	80	-0,20	-0,20	49,76
					00			
90	Į .	<0.5 <0.5	< 0.5	62,82	90 100	-0,20	-0,10	63,35
	5 10 15 20 30 40 50 60 70 80 90 100 Level i % 0 5 10 15 20 30 40 5 7	T	T /93	T	T /93	T /93	T /93 /94 dE 9-11 6-12 CIELUV dE er aktuel monitor ved gi 2 6 CIELUV x 307-308 308-316 1 8 y 338-339 338-342 1 4 Jow level, man skal ca. 7 gange op for samme xy variation. Y variation væs /90 x y Y X 5 298 +/-1 330 +/-1 0,36 286-305 10 305 +/-0,5 335 +/-0,5 0,88 296-308 15 309 337 1,68 303-310 20 311 337 2,77 307-312 30 312,7 337,6 6,28 311,8-312,8 40 313,5 336,5 11,39 313,2-313,5 50 313,8 335,4 18,34 313,7-314,2 60 314,0 334,3 26,60 314,2-314,6 70 314,2 333,1 37,00 314,2-314,6 70 314,2 333,1 37,00 314,2-314,6 70 314,2 333,1 37,00 314,4-314,7 80 314,4 332,0 49,96 314,8-315,0 90 314,7 331,0 62,82 315,1-315,3 100 315,0 330,1 78,78 315,6-315,7 /94 delta x 0 0 5 2 2 0,36 5 1-19,00 10 < 1 <1 0,88 10 -12,00 15 <0.5 <0.5 1,68 15 -7,00 20 <0.5 <0.5 1,68 30 -1,00 40 <0.5 <0.5 18,34 50 -0,50 60 <0.5 <0.5 11,39 40 -0,30 50 <0.5 <0.5 11,39 40 -0,30 50 <0.5 <0.5 11,39 40 -0,30 50 <0.5 <0.5 11,39 40 -0,30 50 <0.5 <0.5 11,39 40 -0,30 50 <0.5 <0.5 11,39 40 -0,30 50 <0.5 <0.5 11,39 40 -0,30 50 <0.5 <0.5 18,34 50 -0,50 60 <0.5 <0.5 11,39 40 -0,30 50 <0.5 <0.5 18,34 50 -0,50 60 <0.5 <0.5 18,34 50 -0,50 60 <0.5 <0.5 18,34 50 -0,50 60 <0.5 <0.5 18,34 50 -0,50 70 <0.5 <0.5 18,34 50 -0,50 70 <0.5 <0.5 18,34 50 -0,50	T