

Low level målinger og linearitet									
Fast mode			Alle x og y værdier er multipliceret med 1000						
10% video svarende til ca 1 NIT									
		/93	/94						
	dE	10-13	6-25	CIELUV		dE er aktuel monitor ved givet niveau			
Fluktuation:		3	19	CIELUV					
20% video svarende til ca 2,8 NIT									
		/93	/94						
	dE	9-11	6-12	CIELUV		dE er aktuel monitor ved givet niveau			
Fluktuation:		2	6	CIELUV					
	x	307-308	308-316						
Fluktuation:		1	8						
	y	338-339	338-342						
Fluktuation:		1	4						
PM5639/94 er mere flaksende ved low level, man skal ca. 7 gange op for samme xy variation.						Y variation væsentlig mindre			
Måling før besøg B&O			/90				/94		
		x	y	Y		x	y	Y	
Video level i %	5	298 +/-1	330 +/-1	0,36		286-305	309-330	0,39	
	10	305 +/-0,5	335 +/-0,5	0,88		296-308	324-334	0,91	
	15	309	337	1,68		303-310	330-338	1,71	
	20	311	337	2,77		307-312	335-338	2,82	
	30	312,7	337,6	6,28		311,8-312,8	336,8-337,8	6,34	
	40	313,5	336,5	11,39		313,2-313,5	336,5-337,0	11,52	
	50	313,8	335,4	18,34		313,7-314,2	335,5-335,9	18,45	
	60	314,0	334,3	26,60		314,2-314,6	334,7-334,9	26,91	
	70	314,2	333,1	37,00		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		315,1-315,3	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 deltaværdier			
Video level i %	Level i %	delta x	delta y	Aktuel Y	Level i %	delta x	delta y	Aktuel Y	
	0				0				
	5	2	2	0,36	5	-19,00	-21,00	0,39	
	10	< 1	<1	0,88	10	-12,00	-10,00	0,91	
	15	<0.5	<0.5	1,68	15	-7,00	-8,00	1,71	
	20	<0.5	<0.5	2,77	20	-5,00	-3,00	2,82	
	30	<0.5	<0.5	6,28	30	-1,00	-1,00	6,34	
	40	<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	
	60	<0.5	<0.5	26,60	60	-0,40	-0,20	26,91	
	70	<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	
	90	<0.5	<0.5	62,82	90	-0,20	-0,10	63,35	
	100	<0.5	<0.5	78,78	100	-0,10	-0,20	79,44	