Date																
	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#
Parameter	7980	7981	7982	7983	7984	7985	7986	7987	7988	7989	7990	7991	7992	7993	7994	7995
Mechanical check											,	,				
Frontplate	OK															
Screws etc.	OK															
Sync amplitude	40.0	40.0	40.5	40.0	40.0	40.1	40.4	40.4	40.1	40.4	40.0	40.4	40.4	40.0	40.4	00.0
NTSC - BB1 NTSC -BB2	40,2	40,2	40,2	40,0	40,2	40,1	40,1	40,1	40,1	40,1	40,0	40,1	40,1	40,2	40,1	39,9
NTSC -BB2	40,1 40,3	40,3 40,3	40,3 40,2	40,1 40,1	40,2 40,2	40,1 40,1	40,1 40,1	40,0 40,0	40,1 40,1	40,1 40,1	40,1 40,0	40,1 40,0	40,1 40,1	40,1 40,1	40,1 40,1	40,0
NTSC - VIDEO	40,3	40,0	40,2	40,1	40,2	40,1	39,9	40,0	39,9	39,9	39,9	40,0	40,1	40,1	39,9	39,9 39,9
Burst amplitude	40,0	40,0	40,0	40,1	40,0	40,0	33,3	40,0	39,9	39,9	39,9	40,0	40,0	40,0	39,9	35,5
NTSC - BB1	40,2	40,2	40,3	40,1	40,2	40,2	40,1	40,1	40,1	40,2	40,2	40,1	40,1	40,3	40,1	39,9
NTSC -BB2	40,3	40,4	40,2	40,0	40,1	40,2	40,2	40,2	40,3	40,3	40,0	40,0	40,2	40,2	40,2	40,0
NTSC -BB3	40,3	40,3	40,3	40,0	40,3	40,2	40,2	40,2	40,2	40,3	40,1	40,2	40,3	40,3	40,1	40,1
NTSC - VIDEO	40,1	40,0	40,3	40,2	40,1	40,3	40,0	40,2	40,2	40,2	40,2	40,3	40,3	40,3	40,1	40,2
SC-H phase																
NTSC - BB1	-0,3	-0,3	-0,4	-0,2	-0,7	-0,3	-0,5	-0,3	-0,4	-1,0	-0,4	-1,0	-0,1	-0,6	-0,7	-0,5
NTSC -BB2	0,0	-0,2	-0,4	-0,2	-0,1	-0,3	-0,6	-0,8	-0,2	-0,5	-0,2	-0,3	-0,6	-0,2	-0,9	-0,4
NTSC -BB3	-0,7	0,6	-0,6	-0,1	-0,5	0,3	-0,6	-1,1	-0,4	-0,1	-0,5	-0,2	-0,5	-0,1	-0,2	-0,5
NTSC - VIDEO  H-JITTER - Internal	-0,4	-0,5	-0,4	-0,5	-0,5	-0,5	-0,6	-0,7	-0,7	-0,7	-0,6	-0,5	-0,7	-0,6	-0,7	-0,8
NTSC - BB1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
NTSC -BB1						2	2								2	
NTSC -BB3																
NTSC - VIDEO	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
SDI Return loss	16,1	16,3	16,1	23	16,2	22	22	22	23	23	23	23	23	24	23	24
SDI JITTER - Internal	0,12	0,14	0,11	0,11	0,13	0,12	0,11	0,12	0,11	0,11	0,11	0,12	0,14	0,13	0,14	0,13
Other electrical performance																
	1								1							

Målerapporter.xls Page 1 of 3

Date	13-jun	13-jun	13-jun	16-jun	13-jun	16-jun	13-jun	13-jun	13-jun	13-jun	13-jun	18-jun	13-jun	16-jun	16-jun	18-jun	16-jun
Dute	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#
Fi	ull Check								ull check								
Parameter	7996	7997	7998	7999	7000	7001	7002	7003	7004	7005	7006	7007	7008	7009	7010	7011	7012
Mechanical check					·					į.	,					,	
Frontplate	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK										
Screws etc.	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK										
Sync amplitude						40.1											
NTSC - BB1 NTSC -BB2	40,1	40,1	40,2	40,0	40,1	40,1	40,1	40,1	40,1	40,1	40,1	40,1	40,1	40,1	40,2	40,0	40,1
NTSC -BB3	40,0 40,0	40,1 40,1	40,1 40,1	40,1 40,1	40,1 40,1	40,1 40,0	40,2 40,1	40,1 40,1	40,1 40,1	40,1 40,2	40,1 40,1	40,0 40,0	40,1 40,1	40,0 40,0	40,2 40,1	40,0 40,0	40,1 40,1
NTSC - BB3	40,0		40,1	40,1	40,1	40,0	40,1	40,1	40,1	39,9	40,1	40,0	40,1	40,0		40,0	
Burst amplitude	40,0	40,1	40,0	40,1	40,0	40,0	40,0	40,2	40,0	55,5	<del>4</del> 0, 1	40,0	40,0	40,0	40,1	40,2	<del>-1</del> 0, 1
NTSC - BB1	40,0	40,1	40,2	40,1	40,0	40,0	40,2	40,1	40,1	40,1	40,1	40,0	40,0	40,0	40,2	40,1	40,0
NTSC -BB2	40,0	40,0	40,0	40,2	40,0	40,0	40,2	40,1	40,1	40,1	40,1	40,0	40,0	40,1	40,2	40,0	40,0
NTSC -BB3	40,2	40,0	40,2	40,1	40,0	40,1	40,1	40,2	40,0	40,2	40,1	40,1	40,1	40,1	40,2	40,1	40,0
NTSC - VIDEO	401,0	40,2	40,1	40,2	40,1	40,0	40,1	40,2	40,3	40,2	40,2	40,1	40,2	40,1	40,1	40,2	40,3
SC-H phase															,		
NTSC - BB1	-0,7	0,0	-0,6	-0,5	-0,7	-0,6	-0,7	-0,5	-0,7	-0,5	-0,8	-0,4	-0,5	-0,7		-0,5	-0,4
NTSC -BB2	-0,3	-0,2	-0,3	-0,1	0,1	0,4	-0,4	-0,5	-0,2	-0,3	-0,4	-0,2	-0,2	-0,2	-0,9	-0,1	-0,2
NTSC -BB3 NTSC - VIDEO	-0,7	0,0 -0,3	-0,4 -0,7	-0,8 -0,6	-0,2 -0,4	-0,1 -0,6	-0,2 -0,9	-0,3 -0,7	-0,3 -0,7	-0,1 -0,8	-0,1 -0,7	-0,2 -0,7	-0,1 -0,7	-0,2 -0,6	-0,2 -0,6	0,0	0,1 -0,8
H-JITTER - Internal	-0,7	-0,3	-0,7	-0,6	-0,4	-0,6	-0,9	-0,7	-0,7	-0,8	-0,7	-0,7	-0,7	-0,6	-0,0	-0,5	-0,8
NTSC - BB1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
NTSC -BB2	_			_	_	_				_	_	_	_				
NTSC -BB3																	
NTSC - VIDEO	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
					0=		0.5			-		-	6.				
SDI Return loss	24	24	23	25	25	25	23	24	24	24	24	24	24	25	24	25	24
SDI JITTER - Internal	0.15	0.11	0.11	0.13	0.10	0.13	0.12	0,12	0.12	0,12	0.11	0.40	0.45	0.45	0.13	0.15	0.44
SUI JII I EK - Internal	0,15	0,11	0,11	0,13	0,12	0,13	0,13	0,12	0,13	0,12	0,11	0,12	0,15	0,15	0,12	0,15	0,11
Other electrical performance	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK										
Carrot diceardar periormance				0.0	J.(		J.K	O.C		U.C	J. (			OIX.	J.(	O.C	OIN

Målerapporter.xls Page 2 of 3

Date	13-jun	13-jun	13-jun	13-jun	13-jun	16-jun	13-jun	13-jun	13-jun	18-jun	13-jun	18-jun	18-jun	18-jun	18-jun	18-jun	18-jun
	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#
		Full Check	7045	7040		ull Check	7040	7000		Full Check	7000	7004	7005	7000	7007	7000	7000
Parameter	7013	7014	7015	7016	7017	7018	7019	7020	7021	7022	7023	7024	7025	7026	7027	7028	7029
Mechanical check Frontplate	OK	ОК	ok	ОК	OK	ОК	ОК	ОК	OK	OK	OK	ОК	ОК	OK	OK	OK	OK
Screws etc.	OK OK	OK	ok ok	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
Sync amplitude	OK	OK	UK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OIX	OK
NTSC - BB1	40,1	40,2	40,1	40,1	40,1	40,1	40,3	40,1	40,0	40,1	40,1	40,1	40,0	40,0	40,2	40,0	40,0
NTSC -BB2	40,1		40,1	40,2	40,1	40,1	40,3	40,1	40,0	40,1	40,0	40,1	40,0	40,0	40,1	40,2	40,1
NTSC -BB3	40,1	40,1	40,1	40,2	40,0	40,1	40,2	40,1	40,0	40,0	40,1	40,0	40,0	40,0	40,1	40,0	40,0
NTSC - VIDEO	40,0		40,1	40,0	39,9	40,1	40,1	40,0	40,0	39,9	39,9	39,9	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0
Burst amplitude	-,-	- /	- ,	-,-	/-	- ,	- /	-,-	-,-	/ -	,-	/ -	-,-	- , -	-,-	-,-	-,-
NTSC - BB1	40,2	40,0	40,0	40,1	40,2	40,1	40,3	40,0	40,0	40,2	40,0	40,1	39,9	39,9	40,1	40,0	40,0
NTSC -BB2	40,1	40,1	40,1	40,1	40,3	40,0	40,2	40,1	40,0	40,1	40,1	40,3	40,1	40,0	40,1	40,0	40,0
NTSC -BB3	40,2		40,2	40,3	40,2	40,2	40,2	40,2	40,0	40,2	40,1	40,1	40,0	40,1	40,0	40,1	40,2
NTSC - VIDEO	40,1	40,3	40,3	40,3	40,1	40,1	40,2	40,3	40,3	40,0	40,0	40,3	40,2	40,1	39,9	40,3	40,2
SC-H phase																	
NTSC - BB1	-0,5		-0,2	-0,8	-0,7	-0,7	-0,8	-0,9	-0,5	-0,6	-0,3	-0,8	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,6
NTSC -BB2	-0,3		-0,2	-0,4	-0,3	-0,1	-1,0	-0,6	-0,2	-0,4	-0,1	-0,5	-0,2	-0,1	0,1	0,1	-0,1
NTSC -BB3	-0,2		-0,2	-0,5	-0,1	-0,3	-0,7	-0,2	0,0	-0,3	0,0	-0,2	-0,7	-0,1	-0,5	0,0	-0,2
NTSC - VIDEO	-0,7	-0,6	-0,4	-0,5	-0,7	-0,7	-0,5	-0,5	-0,5	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7	-0,6	-0,7	-0,7
H-JITTER - Internal NTSC - BB1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
NTSC - BB2			2	2	2	2		2	2	2	2		2	2		2	
NTSC -BB2																	
NTSC - VIDEO	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
CDI Determ Is a	0.1	0.5	0.5	0.1	0.5	0.1	47	0.1	0.1	0.5	0.5	2.4	0.1	00	05	00	00
SDI Return loss	24	25	25	24	25	24	17	24	24	25	25	24	24	23	25	23	23
SDI JITTER - Internal	0,14	0,14	0,16	0,12	0,14	0,13	0,12	0,12	0,13	0,13	0,15	0,13	0,13	0,13	0,14	0,13	0,15
Other electrical performance	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK

Målerapporter.xls Page 3 of 3