Date	17-03-06	17-03-06	17-03-06	17-03-06	17-03-06	17-03-06	17-03-06	17-03-06	17-03-06	17-03-06	20-03-06	20-03-06	20-03-06	20-03-06
Date	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#
	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175
	102	100	10-1	100	100	107	100	100	170	/ 1		170		170
Parameter														
Mechanical check						<u>'</u>		<u>'</u>						
Frontplate	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
Sync amplitude														
NTSC - BB1	40,1	40,1	40,0	40,1	40,0	40,1	40,1	40,1	40,1	40,0	40,1	40,2	40,2	40,1
NTSC -BB2	40,1	40,1	40,1	40,1	40,1	40,1	40,1	40,0	40,1	40,0	40,1	40,2	40,1	40,2
NTSC -BB3	40,2	40,1	40,1	40,1	40,1	40,1	40,1	40,1	40,1	40,1	40,2	40,1	40,2	40,2
NTSC - VIDEO	39,8	39,9	39,9	39,9	39,9	39,9	39,9	39,9	39,9	39,9	39,9	39,8	39,9	39,9
Burst amplitude														
NTSC - BB1	40,0	39,9	39,9	40,2	40,1	40,1	40,2	40,2	40,1	40,1	40,1	40,2	40,2	40,2
NTSC -BB2	40,0	39,9	40,2	39,9	40,0	40,0	40,2	40,2	40,2	40,1	40,1	40,2	40,0	40,2
NTSC -BB3	40,1	39,9	40,1	40,1	40,1	40,2	40,1	40,1	40,2	40,2	40,1	40,1	40,1	40,1
NTSC - VIDEO	40,0	39,9	39,9	40,0	39,9	40,0	40,0	39,9	40,1	39,9	39,9	40,1	40,2	40,0
laa u														
SC-H phase														
NTSC - BB1	-0,9	-0,7	-0,7	-0,9	-0,9	-1,0	-0,8	-1,0	-0,9	-0,3	-0,8	-0,8	-0,6	-1,0
NTSC -BB2	-0,6	-0,3	-0,3	-0,3	-0,5	-0,9	-0,5	-0,5	-0,7	-0,7	-0,5	-0,5	-0,4	-0,4
NTSC -BB3	-0,9	-0,3	-0,4	-0,3	-0,4	-1,0	-0,4	-0,5	-0,4	-0,4	-0,5	-0,4	-0,3	-0,5
NTSC - VIDEO	-0,2	-0,4	-0,3	-0,5	-0,6	-0,5	-0,4	-0,5	-0,4	-0,5	0,0	-0,1	-0,2	-0,2
H-JITTER - Internal														
NTSC - BB1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
NISC - BBI														
NTSC - VIDEO	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
N13C - VIDEO														
SDI Output														
Return loss > 22 dB														
Inherent in design.														
Jitter														
J.M.G.	0,15	0,14	0,13	0,14	0,13	0,14	0,13	0,15	0,13	0,14	0,14	0,13	0,13	0,13
Other electrical performance	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
					-		.				<u> </u>		<u> </u>	

Date	20-03-06	20-03-06	20-03-06	20-03-06	20-03-06	20-03-06	21-03-06	21-03-06	21-03-06	21-03-06	21-03-06
	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#
	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186
Parameter											
Mechanical check											
Frontplate	OK										
Sync amplitude											
NTSC - BB1	40,1	40,1	40,1	40,1	40,1	40,1	40,1	40,1	40,1	40,1	40,1
NTSC -BB2	40,1	40,2	40,2	40,2	40,1	40,1	40,1	40,1	40,1	40,1	40,1
NTSC -BB3	40,1	40,1	40,1	40,1	40,2	40,1	40,2	40,2	40,2	40,2	40,0
NTSC - VIDEO	39,8	39,9	39,8	39,8	39,8	39,8	39,9	39,8	39,9	39,9	39,9
Burst amplitude											
NTSC - BB1	40,2	40,1	40,1	40,0	40,1	40,1	40,0	40,1	40,2	40,1	40,2
NTSC -BB2	40,0	40,2	40,2	40,2	40,1	40,0		40,0	40,2	40,2	40,1
NTSC -BB3	40,1	40,1	40,0	40,1	40,2	40,0	40,1	40,1	40,2	40,2	40,1
NTSC - VIDEO	39,9	40,0	40,0	40,1	40,1	40,1	40,0	40,0	40,1	40,1	39,9
SC U phone											
SC-H phase	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	4.0	4.0
NTSC - BB1 NTSC -BB2	-0,6	-0,9	-0,8	-0,8	-0,8	-0,9		-0,7	-0,3	-1,0	-1,0
	0,0	-0,5	-0,6	-0,2	-0,5	-0,4		-0,2	-0,3	-0,7	-0,9
NTSC -BB3	-0,3	-0,8	-0,2	-0,1	-0,3	-0,4		-0,3	-0,2	-0,7	-0,7
NTSC - VIDEO	-0,3	-0,6	-0,5	-0,2	-0,2	-0,3	-0,2	-0,2	-0,4	-0,4	-0,4
H-JITTER - Internal											
NTSC - BB1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
				_		_					
NTSC - VIDEO	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
SDI Output						1					
Return loss > 22 dB											
Inherent in design.											
Jitter	0.44	0.40	0.45	0.44	0.40	0.45	0.44	0.40	0.40	0.40	0.45
Other electrical warfarms	0,14	0,13	0,15	0,14	0,13	0,15		0,13	0,13	0,13	0,15
Other electrical performance	OK										