DUT# 2 14:54:12	Ser#	10	STATIO	ON-1				03-0	9-19	
Lot 507				Name A6 5113	6588MF82	2 Lo		MC	DE=BAC Hi	
	SITEID			2		Lo		1	Hi	
8 1	CINP			-0.597	V	Lo	-0.80	0	Hi	_
0.400	СНВ			-0.616	V	Lo	-0.80	0	ні	-
0.400	CINN			-0.596	V	Lo	-0.80	0	Hi	_
0.400	CCT			-0.579	V	Lo	-0.80	0	Hi	-
0.400 5	COUT1			-0.537	V	Lo	-0.80	0	Hi	_
0.400	COUT2			-0.538	V	Lo	-0.80	0	Hi	_
0.400	CVCC			-0.525	V	Lo	-0.80	0	Hi	_
0.400	CFG			-0.610	V	Lo	-0.80	0	Hi	_
0.400	CRD			-0.609	V	Lo	-0.80	0	Hi	_
0.400	ICC1_1			3.016	ma	Lo	2.00	0	Hi	
5.000 11	ICC1_2			3.001	ma	Lo	2.00	0	Hi	
5.000 12	ICC2_1			4.800	ma	Lo	3.00	0	Hi	
6.000 13	ICC2_2			4.780	ma	Lo	3.00	0	Hi	
6.000 14	ICC3 1			7.225	ma	Lo	5.05	0	Hi	
8.950 15	ICC3_2			7.205	ma	Lo	5.05	0	ні	
8.950 16	ICC4 1			7.644	ma	Lo	4.50	0	Hi	
9.000 17	ICC4 2			7.614	ma	Lo	4.50	0	Hi	
9.000 18	_ VF01			2.078	V	Lo	1.55	0	Hi	
2.650 19	VF02			2.021	V	Lo	1.55	0	Hi	
2.650 20	VSAT1A			0.921		Lo	0.80		Hi	
1.190	VSAT1B			0.199		Lo	0.10		Hi	
0.290	VSAT2A			0.916		Lo	0.80		Hi	
1.190	VSAT2B			0.199		Lo	0.10		Hi	
0.290	A 0171 7 D			0.199	V	ПО	0.10	J		

32 0.020	LFH1	-1.627 v	Lo	-3.500	Hi	_
33 0.020	LFH2	-1.574 v	Lo	-3.500	Hi	-
34	LFH3	-0.054 v	Lo	-2.600	Hi	
35	LRH1	-4.613 v	Lo	-5.050	Hi	-
3.750	LRH2	4.484 v	Lo	3.750	Hi	
5.050	LRH3	-4.671 v	Lo	-5.050	Hi	_
3.750	LRH4	4.469 v	Lo	3.750	Hi	
5.050	I1N_1	-0.251 v	Lo	-0.850	Hi	
0.005	I1N_2	-0.250 v	Lo	-0.850	Hi	
0.005	I1N_3	-0.376 v	Lo	-0.850	Hi	
0.005 42	I1N_4	-0.377 v	Lo	-0.850	Hi	
0.005 43	HB_1A	1.130 v	Lo	0.950	Hi	
1.250 44	HB_2A	1.130 v	Lo	0.950	Hi	
1.250 45	нв_3А	1.177 v	Lo	0.950	Hi	
1.250 46	HB_4A	1.177 v	Lo	0.950	Hi	
1.250 47	нв_5А	1.138 v	Lo	0.950	Hi	
1.250 48	нв_6А	1.138 v	Lo	0.950	Hi	
1.250 49	НВ_1В	1.491 v	Lo	1.350	Hi	
1.650 50	НВ_2В	1.491 v	Lo	1.350	Hi	
1.650 51	нв_3в	1.520 v	Lo	1.350	Hi	
1.650 52	НВ_4В	1.520 v	Lo	1.350	Hi	
1.650 53	— НВ_5В	1.495 v	Lo	1.350	Hi	
1.650 54	нв 6в	1.495 v	Lo	1.350	Hi	
1.650 55	— НВ_1С	1.526 v	Lo	1.350	Hi	
1.650 56	— НВ 2С	1.526 v	Lo	1.350	Hi	
1.650 57	— нв 3C	1.553 v	Lo	1.350		
1.650 58	HB 4C	1.553 v	Lo	1.350		
1.650	_	-				

59	HB_5C	1.529	V	Lo	1.350	Hi	
1.650	нв_6С	1.529	V	Lo	1.350	Hi	
1.650 61	CT01	-0.462	ua	Lo	-1.000	Hi	-
0.200 62	CT02	-0.452	ua	Lo	-1.000	Hi	-
0.200 63	CT03	0.040	ua	Lo	0.010	Hi	
0.150 64	CT04	0.039	ua	Lo	0.010	Hi	
0.150 66	CT05	-0.428	ua	Lo	-1.000	Hi	_
0.200 67	CT06	0.041	ua	Lo	0.010	Hi	
0.150 68	СТ07	0.031		Lo	0.010	Hi	
0.150	CT08	-0.452		Lo	-1.000	Hi	_
0.200							
70 2.010	CT09	-2.582		Lo	-3.490	Hi	_
71 2.010	CT10	-2.553		Lo	-3.490	Hi	_
72 0.300	CT11	0.240	ua	Lo	0.150	Hi	
73 0.300	CT12	0.239	ua	Lo	0.150	Hi	
74 13.90	CT13	10.68		Lo	10.10	Hi	
76 1.500	CT14	-2.441	ua	Lo	-3.500	Hi	-
77	CT15	0.236	ua	Lo	0.150	Hi	
0.350	CT16	0.229	ua	Lo	0.150	Hi	
0.350	CT17	-2.517	ua	Lo	-3.500	Hi	-
1.500 80	CT18	0.752	V	Lo	0.200	Hi	
0.850 81	CT19	0.573	V	Lo	0.200	Hi	
0.850 82	FG01	3.999	V	Lo	3.900	Hi	
4.050 83	FG02	0.020	V	Lo	-0.010	Hi	
0.100 84	FG03	28.496	V	Lo	28.300	Hi	
28.700 85	FG04	0.049		Lo	-0.010	Hi	
0.100	FG05	28.494		Lo	28.300	Hi	
28.700							
87 0.100	FG06	0.065	V	Lo	-0.010	Hi	

88 0.250	FG07	0.191	V	Lo	0.050	Hi
89	FG08	0.256	V	Lo	0.010	Hi
0.400	RD01	0.020	V	Lo	-0.010	Hi
0.100 91	RD02	4.000	V	Lo	3.900	Hi
4.050 92	RD03	0.050	V	Lo	-0.010	Hi
0.100 93	RD04	28.497	V	Lo	28.300	Hi
28.700 94	RD05	28.498	V	Lo	28.300	Hi
28.700 95	RD06	0.050		Lo	-0.010	Hi
0.100		28.498			28.300	
96 28.700	RD07	28.498	V	Lo	28.300	Hi
97 28.700	RD08	28.499	V	Lo	28.300	Hi
98 0.100	RD09	0.066	V	Lo	-0.010	Hi
99	RD10	0.191	V	Lo	0.050	Hi
100	RD11	0.256	V	Lo	0.100	Hi
0.400	CR	0.098	V	Lo	-0.050	Hi
0.600 102	OFSET1	0.028	V	Lo	-0.200	Hi
1.000	OFSET2	1.009	V	Lo	0.985	Hi
1.015 104	OFSET3	12.000	V	Lo	10.000	Hi
12.200						
105 1.000	OFSET4	0.991		Lo	0.985	Hi
106 0.025	OFSET5	0.018	V	Lo	0.003	Hi
107 6.450	ICC3_3	4.755	ma	Lo	2.550	Hi
108	ICC3_4	4.735	ma	Lo	2.550	Hi
6.450	ICC4_3	7.342	ma	Lo	4.500	Hi
9.000 110	ICC4_4	7.322	ma	Lo	4.500	Hi
9.000 111	LEAK1	-0.009	ua	Lo	-0.100	Hi
0.100 112	LEAK2	0.005	ua	Lo	-0.100	Hi
0.100						
113 0.100	LEAK3	0.001		Lo	-0.100	Hi
114 0.100	LEAK4	0.001	ua	Lo	-0.100	Hi

115 0.100	LEAK5	0.	013 ua	Lo	-0.100	Hi
116	LEAK6	0.	012 ua	Lo	-0.100	Hi
0.100 117	LEAK7	0.	.087 ua	Lo	-0.100	Hi
0.250 118	LEAK8	0.	.091 ua	Lo	-0.100	Hi
0.250 119	CVCCT	0.	.678 v	Lo	0.200	Hi
1.400 BIN	1					