



April 15, 2016

L-2016-089
10 CFR 50.55a
10 CFR 50.36

U. S. Nuclear Regulatory Commission
Attn: Document Control Desk
Washington, DC 20555

Re: St. Lucie Unit 2
Docket No. 50-389
Refueling Outage SL2-22
Steam Generator Tube Inspection Report

Attached is the St. Lucie Unit 2 Technical Specification 6.9.1.12 steam generator tube inspection report for the fall 2015 refueling outage (SL2-22). This submittal was made within 180 days after the initial entry into hot shutdown following the completion of the steam generator inspection that was performed in accordance with TS 6.8.4.l, Steam Generator (SG) Program.

Please contact Ken Frehafer at (772) 467-7748 should you have any questions regarding this submittal.

Sincerely,

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Michael J. Snyder".

Michael J. Snyder
Licensing Manager
St. Lucie Plant

MJS/ras

Enclosure with 7 appendices (A - G): SL2-22 Steam Generator Tube Inspection Report
(104 Pages)

ADDI
NRR

Enclosure

SL2-22 Steam Generator Tube Inspection Report

Introduction:

The enclosed Steam Generator Tube Inspection Report for St. Lucie Unit 2 is submitted for the inspection of the RSGs during refueling outage 22 (hereafter referred to as the SL2-22 inspection/outage), as required by Technical Specification section 6.9.1.12. Per the St. Lucie Unit 2 Technical Specification section 6.8.4.I.1.d, the first ISI period is 144 EFPMs. The inspection in SL2-22 was performed in accordance with Technical Specification 6.8.4.I.1, and was the fourth inspection of the RSGs in the first ISI period. References to prior Steam Generator Tube Inspection Reports of the RSGs are provided in Appendix A along with a list of acronyms and abbreviations used in this report.

At unit shutdown for the SL2-22 inspection, the RSGs had operated for approximately 6.37 EFPY (76.48 EFPM) since replacement in December 2007. This included operation for approximately 1.28 EFPY (15.36 EFPM) during the fuel cycle (cycle 21) leading up to the SL2-22 inspection. Initial entry into Hot Shutdown following completion of the SL2-22 inspection was made on October 20, 2015.

St. Lucie Unit 2 is a Combustion Engineering 2-loop PWR with Model 86/19TI RSGs manufactured by AREVA. The RSGs were fabricated using thermally-treated Inconel 690 tubing. Each RSG contains 8,999 U-tubes; each tube has a nominal OD of 0.75" and a nominal wall thickness of 0.0429". The tubes have a tri-pitch arrangement and are supported by broached tube support plates (TSPs). The inspection of the RSGs during the SL2-22 outage meets the requirements of the St. Lucie Unit 2 Technical Specifications and the EPRI SGMP: PWR Steam Generator Examination Guidelines, Revision 7.

A. Scope of Inspections Performed on each SG

Primary-side:

- 100% full-length bobbin probe examination of all active tubes
- Array probe examination at TTS locations of all tubes in hot and cold leg tube expansion transitions of peripheral high-flow regions, and low-row tubes along the tube-free lane. (Peripheral tubes in each RSG spanned the two outermost tubes (of each row) exposed to the annulus, and all tubes in Rows 1-4 along the tube-free lane.) The exam extent was +/- 3.0" from the TTS.
- Array probe examination of all tubes with previously-identified PLP Indications based on +Point™ exams, and adjacent tubes.
- 30% sample of tight-radius U-bends of Rows 1 & 2 using the +Point™ probe.
- Diagnostic +Point™ examination at Special interest locations as required based on the results of the bobbin coil and array coil data.
- Selected wear indications were profiled with line-by-line sizing to provide additional information for condition monitoring and operational assessment purposes.
- Visual inspection of all installed tube plugs in each RSG.
- Visual inspection of channel-head of each RSG per Westinghouse NSAL 12-1 "Steam Generator Channel Head Degradation" January 5, 2012.
- Visual inspection of all components of the hotleg primary-side bowl to assess the condition based on foreign object damage discovered after Condition Monitoring in the SL2-21 inspection.

Secondary-side:

- Visual inspection of select components of the Upper Internals section of both RSGs, including the feedwater ring and supports.

B. Active degradation mechanisms found

Wear at tube support locations was the only active (existing) degradation mechanism identified during the SL2-22 RSG inspection. This degradation mechanism was found on the tubes at the following tube support locations:

- Wear at anti-vibration bar (AVB) contact points
- Wear at V-shaped support pad (V-SSP) contact points¹
- Wear at tube support plate (TSP) contact points

No indications were identified that were due to foreign objects or to corrosion degradation mechanism.

C. Nondestructive examination techniques utilized for each degradation mechanism

Table 1 is a list of the EPRI Examination Technique Specification Sheets (ETSS) used for degradation detection during the SL2-22 inspection.

Table 1

NDE Technique		Degradation Mechanism			ETSS
		Location/Description	Status	Type	
1	Bobbin	Wear at AVB and TSP Supports (extended for detection of V-shaped Support Pad and V-shaped Support Bar wear)	Existing	Volumetric	96004.1 Rev. 13
2	Bobbin	Wear at AVB and TSP Supports	Existing	Volumetric	96004.3 Rev. 13
3	Bobbin	Foreign Object Wear (PLP)	Potential	Volumetric	27091.2 Rev. 1
4	Bobbin	Tube-to-tube Wear	Potential	Volumetric	13091.1 Rev. 0
5	+Point™	Wear at Broached Supports	Existing	Volumetric	96910.1 Rev. 10
6	+Point™	ODSCC in Low Row U-bends	Not Credible	Axial	10411.2, Rev. 0
7	+Point™	Wear at AVB Supports (extended for detection of V-SSP)	Existing	Volumetric	10908.4, Rev. 1
8	+Point™	Volumetric Freespan	Not Credible	Volumetric	21998.1 Rev. 4
9	+Point™	PLP Wear (morphology dependent) ²	Potential	Volumetric	27901.1, 27902.1, 27903.1, 27904.1, 27905.1, 27906.1 and 27907.1 (all Rev 1)
10	+Point™	Wear at V-Shaped Support Structure	Existing	Volumetric	See footnotes ^{2,3}
11	Array	ODSCC at TTS and Expansion Transitions (extended for detection of foreign object wear at TTS and freespan)	Not Credible	Circumferential	20400.1, Rev. 5

¹ Wear at V-SSPs is also commonly called "appui" wear. Additional information and clarification of V-SSP Wear is documented in the St. Lucie Unit 2 Responses to RAIs #10 & 11 in NRC ADAMS document, ML15190A336.

² ETSS 27905.1 Rev. 1 was used in SL2-21 to provide supplemental V-SSB wear sizing information, and ETSSs 27901.1 thru 27907.1 (all Rev 1) have been extended for sizing V-SSB wear.

³ Site specific qualification for V-SSP wear per AREVA (proprietary) document 51-9193913, "Appui Wear Detection and Sizing Site Qualification"

D. Location, orientation (if linear), and measured sizes (if available) of service induced indications

This information is indexed below in Table 2 for each service-induced indication. The actual listing of indications identified at SL2-22 are attached in Appendix B through G of this report. Unless noted otherwise, each Appendix contains Indications for both RSG 2A and 2B.

Table 2 - Indexed listing of Indications

Description	Appendix	No. of Pages
Bobbin; All TSP Wear	B	4
+Point™; Wear at V-shaped support pads (V-SSP)	C	2
+Point™; PLP Indications	D	2
Bobbin; AVB U-bend Apex Wear (AV4/5) - Row 69	E	2
Bobbin; AVB Wear ≥40% TWD	F	2
Bobbin; AVB Wear 20-39%, 1-19% TWD	G	86

E. Number of tubes plugged during the inspection outage for each active degradation mechanism

The number of tubes plugged for each active degradation mechanism is summarized below in Table 3:

Table 3 - Tubes Plugged during SL2-22 inspection outage

Reason for Plugging	SG 2A	SG 2B	Total
AVB Wear ≥ 40%	2	0	2
AVB Wear < 40% - preventive plugging	64	4	68
AVB U-bend Apex Wear (AV4/5) ⁴ - Row 69)	0	0	0
PLP indications - preventive plugging	3	3	6
Wear at V-shaped support pad (V-SSP)	0	0	0
TSP Wear	0	0	0
Total	69	7	76

F. Total number and percentage of tubes plugged to date

The total number and percentage of tubes plugged to-date in each SG is summarized below in Table 4:

Table 4 - Cumulative Tube Plugging Summary following the SL2-22 Inspection

SG	Total Plugged	% Plugged
2A	260	2.89%
2B	40	0.44%
Total	300	1.67%

⁴ Additional information and clarification of AVB U-bend Apex wear (AV4/5) is documented in the St. Lucie Unit 2 Response to RAI #10 in NRC ADAMS document, ML15190A336.

G. The results of condition monitoring, including the results of the tube pulls and in-situ testing

All SG tubes inspected during the SL2-22 outage satisfied the condition monitoring (CM) requirements for structural and leakage integrity. No evidence of corrosion degradation was found, and no indications were found to exceed structural limits.

1. The largest TSP Wear indications in each SG were 24% TWD and 21% TWD, in SG 2A and 2B, respectively. All detected TSP wear indications fell well below the CM limit for burst and leakage. The +Point™ voltages for all indications were less than 3.0 volts, confirming the burst and leakage integrity for the tubes and in situ pressure testing is not required. No tube with TSP Wear required plugging and none were preventively plugged. The list of TSP Wear indications is provided in Appendix B.
2. Four (4) wear indications were identified which were associated with V-shaped support pads (V-SSPs)⁵. Of the 4 indications, there was one new and one repeat (prior inspection) indication in each SG. The V-SSP indications were detected using the bobbin probe, and were length- and depth-sized using the +Point™ technique developed specifically for wear at these locations. (See NDE Technique #10 of Table 1.) Indications were relatively shallow in depth and short in length and therefore met the CM margin requirements. No wear indications were identified on tubes adjacent to V-SSPs (known as v-shaped support bars or V-SSBs). The tubes with V-SSP indications remain in service based on the sizing assessment. The V-SSP indications details are provided in Appendix C.
3. During the primary side examinations, no damage was detected from possible loose parts (PLPs) on the secondary-side of the tubes. However, 6 PLP indications (3 in each SG) were observed at or near the TTS. Special testing of tubes with +Point™ in the region of the PLP indications revealed no volumetric indications. Therefore, there was no tube damage to the tubes in the vicinity of the PLP locations, so CM evaluation is not required. As a preventative measure, although there were no confirmed foreign objects in either SG, the 6 tubes with PLP signals were removed from service by plugging and stabilizing. Details of the PLP indications are provided in Appendix D.
4. AVB U-bend Apex wear (AV4/5) was detected on some tubes in Row 69 of both SGs using the bobbin probe. Row 69 is located just below the AV4/5 design depth location. Historically, U-bend Apex wear has only been identified in Row 69 tubes. The highest recorded indications of AVB U-bend Apex wear (AV4/5) was 29% TWD in SG 2A and 9% TWD in SG 2B. No indication of AVB U-bend Apex Wear (AV4/5) met the criteria for preventive plugging. AVB U-bend Apex Wear indications are provided in Appendix E.
5. Two (2) tubes in SG 2A were reported as having AVB Wear of 40% TWD or greater at AVB intersections. Both tubes were plugged based on exceeding the plugging limits in Technical Specifications. Additional information for the 2 tubes plugged for AVB Wear is provided in Appendix F. No AVB Wear indications \geq 40% TWD were identified in SG 2B.
6. A number of AVB Wear indications (with <40% TWD) were identified during the SL2-22 inspection. To provide added margin on wear rates and to limit the likelihood that the CM screening limits would be exceeded during the next scheduled inspection (SL2-23), 68 additional tubes (64 in SG 2A, 4 in SG 2B) were selected for "preventive plugging" based on a developed criteria comprised of indication depths, growth rates and/or number of indications on the tubes. A complete listing of AVB Wear indications (with <40% TWD) is provided in Appendix G. All detected wear at AVB supports met the required integrity margins for CM, whether sized by bobbin or +Point™, therefore AVB wear indications met the CM requirements for burst and leakage.

⁵ Additional information and clarification of V-SSP and V-SSB Wear is documented in the St. Lucie Unit 2 Responses to RAIs #10 & 11 in NRC ADAMS document, ML15190A336.

7. Although industry operating experience described in Westinghouse NSAL 12-01 is not directly applicable to St. Lucie Unit 2, supplemental visual inspection of the primary-side channel head bowl (in both SGs) was performed in accordance with the recommendations presented in NSAL 12-01. No channel head degradation was detected related to NSAL 12-01. No corrosion-related degradation was identified anywhere in the channel head of the SGs.
8. A follow-up visual inspection was performed of all areas of the 2B RSG hot-leg primary-side channelhead based on foreign object damage that occurred while returning the Unit to power after SG Condition Monitoring in SL2-21. This condition was entered into the corrective action program during SL2-21. Although the foreign object impacted the primary-side channelhead components, (including the SG bowl surfaces and tubesheet), there was no breach in the cladding, and the integrity of the RCS pressure boundary was maintained. As a preventive measure, one tube plug was replaced during SL2-21 based on a visual inspection of the primary-side channelhead. The follow-up visual inspection in SL2-22 confirmed there was no change to the condition of the B RSG hot-leg primary-side channelhead components compared to the visual inspection results in SL2-21. Operability of this RSG was limited through the end of the last fuel cycle based on the foreign object damage, therefore, for continued long-term operation of the RSG, the condition of all primary-side components were evaluated through fatigue analyses prior to the SL2-22 inspection. Results of the fatigue analyses showed that the components meet the ASME Code requirements with a reduction in the number of transient cycles of some components. The specified reductions in transient cycles are still within the transient cycle projections for the Unit, including life extension. To address the impact of the foreign object on the installed tube plugs in the affected channelhead, qualification tests were performed. The tests replicated the foreign object impacts on the plugs. The test results demonstrated that the damaged plugs installed in the HL of RSG 2B are acceptable for continued use throughout the remaining life of the Unit.
9. All previously-installed tube plugs (HL and CL) were visually inspected during the SL2-22 inspection outage. All plugs were confirmed to be in their correct locations, and showed no visible signs of leakage based on the visual examination. No degradation of the tube plugs were noted apart from the damage incurred by the foreign object in SL2-21 (discussed above).
10. Secondary-side inspection activities comprised of visual inspection of select areas of the Upper Internals section of both SGs, including the feedwater ring and loose-part trapping screens of each SG. A sample of the primary separators, instrument nozzles, steam-dome manway hatch, wrapper roof hatch and the recirculation flange were also visually examined. No damage or deficiencies were observed. During inspection of the SG 2B feedring, the inner support brackets were found to be slightly deformed. The brackets were part of a new design that was installed the prior outage (SL2-21). The support brackets appear to have been displaced by a pressure transient in the feedring during the last operating cycle. All welds were noted to be intact. The condition was documented in the corrective action program, and the brackets were repaired by attaching support braces/stiffeners to them. No deficiency was observed with the SG 2A feedring and supports. No secondary-side cleaning activities such as upper bundle flush, sludge lancing or "foreign object search and retrieval" (FOSAR) were performed in SL2-22.

In summary, all wear indications detected at AVBs, V-SSP, and TSP locations met CM requirements. No tubes required in-situ pressure testing for either tube burst or leakage based on the SL2-22 inspections. Therefore, all tubes met the structural and leakage integrity requirements of the St. Lucie Unit 2 Technical Specifications. No tube pulls were required.

H. The effective plugging percentage for all plugging in each SG

No tube repair methods (i.e. sleeving) are approved for St. Lucie Unit 2 that would have an effect on the effective plugging percentages. Therefore, the applicable effective plugging percentage is synonymous with the % Plugged in "Item F" above.

APPENDIX A - Additional Information

References to Prior SG Tube Inspection Reports

SG ISI #	EOC	Outage	NRC ADAMS Accession No.
1	EOC-17	SL2-18	ML093230226
2	EOC-18	SL2-19	ML11270A015
3	EOC-19	SL2-20	ML13141A479
4	EOC-20	SL2-21	ML14279A237
5	EOC-21	SL2-22	(current report)

Abbreviations and Acronyms

AVB	Anti-Vibration Bar
CL	Cold Leg
CM	Condition Monitoring
EOC21	End-of-cycle 21 (or SL2-22 inspection)
EFPM	Effective Full Power Months
EFPY	Effective Full Power Years
EPRI	Electric Power Research Institute
ETSS	Exam Technique Specification Sheet
HL	Hot Leg
ISI	In-service Inspection
OD	Outside Diameter
ODSCC	Outside Diameter Stress Corrosion Cracking
PLP	Possible Loose Part
RSG	Replacement Steam Generator
SG	Steam Generator
TSP	Tube Support Plate
TTS	Top of Tubesheet
TWD	Through Wall Depth
V-SSB	V-Shaped Support Bar (side bar wear)
V-SSP	V-Shaped Support Pad (Part of AVB Support System)
WAR	Mechanical Wear

AREVA NP Inc.
Customer Name: FPL - St. Lucie Unit 2

APPENDIX B: TSP Wear

03/16/16 17:13:51
Component: S/G A

09/15 ~ EOC21
Bobbin TSP Wear 1-19%

ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION
1	2	10	04C +0.46	31	66	5	02C +0.41	103	32	9	04H +0.50
		10	04H -0.69	35	118	5	02H -0.27			9	04H +0.49
1	62	15	04C +0.44	37	6	6	04C +0.47	106	43	4	04H -0.70
1	80	11	06C -0.74	47	162	4	05C +0.47	106	45	6	04H -0.70
1	82	9	05C +0.42	48	9	7	04C +0.45	108	39	13	04H -0.66
		10	05C -0.63	53	158	9	05C +0.47	108	111	8	03C -0.68
1	86	12	05C +0.32	54	159	7	05C +0.43	109	34	8	04H -0.68
		9	05C -0.75	55	14	6	04H -0.68			11	04H +0.47
		13	04C +0.33	57	10	6	04C +0.45	109	40	8	04H -0.66
1	92	10	04C +0.35	57	14	6	04H -0.68	109	42	6	07C -0.82
1	96	8	02C +0.44	58	157	8	05C +0.45	110	39	5	04H +0.43
1	140	6	06C -0.74	59	160	4	05C +0.45	110	43	4	04H -0.70
		12	04C +0.42	60	157	4	05C -0.69	111	36	8	04H -0.66
		13	04C -0.74	60	159	4	05C +0.47			6	07H -0.68
1	154	14	05C -0.75	63	156	8	05C -0.66			6	07H +0.45
		11	05C +0.37	64	157	6	05C +0.34	111	38	8	04H +0.50
		6	04C +0.40	67	156	10	05C +0.43	113	38	6	04H -0.68
1	156	8	04C +0.44	68	157	4	05C -0.71	116	41	10	04H -0.66
1	160	13	05C -0.75	69	16	2	05H +0.45	117	42	7	04H +0.48
		13	04C -0.72	70	151	11	05C +0.45	119	42	8	04H -0.68
1	162	15	05C -0.74	72	155	10	05C +0.43			5	05H -0.68
1	168	8	05C +0.47	73	18	5	04H -0.70	119	44	6	05H -0.68
		12	05C -0.74	74	71	6	07C +0.28	120	45	11	04H +0.50
		16	04C +0.44	75	22	8	04H -0.65	120	111	4	05C +0.43
		9	04C -0.69	77	18	3	04H +0.45	121	124	9	05C -0.67
2	1	4	06H -0.67	77	20	9	04H -0.65	122	45	5	04H -0.67
		6	05C +0.44	79	22	4	04H -0.63			4	04H +0.50
		12	05C -0.67	79	26	5	04H -0.62	122	47	3	05H -0.75
		11	04C +0.44	79	130	6	04C +0.47	124	49	6	04H -0.70
2	91	10	04C -0.72	80	17	7	04H -0.65	127	100	3	05C +0.46
2	97	8	02C +0.42	81	18	7	05H -0.65	129	80	7	05C +0.38
3	2	5	04H -0.76			7	04H -0.63	129	96	14	05C +0.45
3	8	6	04H +0.44			6	04H +0.41	129	114	9	06H -0.74
		6	04H -0.71	86	21	10	04H -0.62	130	57	4	04H -0.66
3	158	9	05C -0.72			6	05H -0.67	131	92	7	05C +0.43
3	168	7	05C +0.47	87	26	6	04H -0.60	131	104	6	04C +0.53
		15	04C +0.46	87	28	7	06H -0.71	131	108	5	03C +0.50
		9	05C -0.77	88	25	8	04H -0.67	131	110	9	03C +0.47
4	5	8	04C +0.39			6	04H +0.47			8	05C -0.65
4	73	5	04C +0.47	89	22	5	04H -0.65	134	103	11	05H +0.42
4	143	7	04C -0.19			8	04H +0.47	134	105	10	05H +0.39
4	151	8	04C -0.74	90	23	6	04H -0.63	138	83	5	05H +0.45
5	82	8	03H +0.35	90	33	9	04H -0.67				
5	168	11	05C -0.74			5	05H -0.71				
6	7	6	04C +0.44	92	25	7	04H +0.42	Total Tubes : 129			
6	9	10	04H -0.69	92	27	7	04H +0.45	Total Records: 163			
6	169	7	04C -0.68	92	29	5	04H +0.49				
7	2	8	04C +0.44	93	34	5	04H -0.68				
7	92	7	01C +0.48	94	31	7	04H +0.47				
		7	04C +0.39	94	37	6	04H -0.70				
10	1	7	04H -0.69	95	36	8	04H -0.70				
10	3	5	04C -0.69	96	29	11	04H -0.67				
10	9	7	04H +0.46	96	31	8	04H -0.67				
12	141	11	04C -0.69	98	143	5	07H -0.71				
13	2	6	04H -0.69	99	28	9	04H -0.62				
14	13	9	04H -0.69			9	04H +0.44				
14	167	10	05C -0.71	99	30	7	04H -0.65				
18	91	6	03C -0.71	100	29	5	06H -0.65				
30	9	6	05C -0.69	100	31	8	05H -0.69				
30	17	5	03H -0.57	102	39	7	04H -0.70				

AREVA NP Inc.
Customer Name: FPL ~ St. Lucie Unit 2

APPENDIX B: TSP Wear

03/16/16 17:08:43
Component: S/G A

09/15 - EOC21
Bobbin TSP Wear 20-39%

ROW	COL	%TW	LOCATION
2	1	24	04C -0.61
2	7	21	04C -0.63

Total Tubes : 2
Total Records: 2

AREVA NP Inc.
 Customer Name: FPL - St. Lucie Unit 2

APPENDIX B: TSP Wear

03/16/16 17:00:13
 Component: S/G B

09/15 - EOC21
 Bobbin TSP Wear 1-19%

ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION
1	32	8	04C -0.65		9	03C -0.69		130	67	8	05C +0.44
1	56	13	05C -0.72	68	151	7	05H -0.67	130	99	13	04C -0.68
1	70	12	05C -0.56	71	14	7	04C -0.69	130	103	7	04H -0.67
1	82	15	05C +0.33	72	19	7	07C -0.76	131	82	7	03C -0.65
		18	05C -0.74	74	15	5	05C -0.72	131	96	11	04C -0.68
		9	04C +0.42	75	18	9	05C +0.44	131	106	7	04H +0.39
1	84	16	05C +0.35	75	72	12	04H -0.69	133	66	8	07C -0.80
1	110	8	04C -0.65	77	152	6	05C +0.42	133	76	11	05C +0.40
1	116	12	05C -0.72	78	19	9	07C -0.74	133	102	7	04H +0.39
1	148	12	05C -0.77	81	152	10	04H +0.44			8	04H -0.69
1	154	10	05C +0.33	86	21	11	04H +0.42	133	106	7	04C -0.62
1	166	12	06C +0.35	86	27	5	04H +0.42	134	65	12	07H +0.38
1	168	12	04C +0.26	86	141	5	05C +0.32			7	05C +0.40
		12	05H -0.71	91	70	7	07C -0.74	134	71	8	06C +0.24
2	7	11	05C +0.37	93	146	9	05H -0.70	134	83	10	03C -0.63
2	21	10	05C -0.23	99	142	6	05C -0.65	134	89	8	04H +0.45
2	63	11	04C +0.37			10	06C +0.35	134	91	11	07C +0.28
		13	04C -0.70			8	05H -0.72	135	70	12	05C +0.40
		6	03C +0.40	100	141	9	05H -0.74	135	74	8	04H +0.39
2	69	8	04C -0.72	104	139	7	06C -0.67	136	71	11	05C +0.35
2	75	9	02C +0.44	106	33	6	04H -0.67	136	73	9	05C +0.42
2	89	7	05C -0.73	107	60	7	05C +0.33	136	77	8	04H +0.44
2	91	7	05C -0.72	107	62	5	05C -0.70			8	05C +0.40
2	95	5	05C -0.70	108	137	8	04C -0.53			10	03C -0.68
2	113	4	05C -0.72			6	05C +0.51	137	82	14	07C +0.30
2	115	8	05C +0.33			6	05C -0.65	137	92	7	04C +0.42
2	159	7	04C +0.40	109	56	7	07C -0.84	138	73	12	04H +0.39
2	169	8	06C +0.37	112	37	7	04H -0.65			8	05C +0.40
		13	05C +0.39	113	54	5	05C -0.70	138	79	8	05C +0.37
3	30	7	05C -0.73	113	60	4	05C +0.37			9	03C -0.66
3	52	8	05C -0.77	115	56	6	06C +0.35	138	81	6	03C -0.70
3	168	11	03C -0.65	116	131	12	05C -0.60			Total Tubes : 128	
10	53	15	05H +0.39	117	50	5	04H -0.63			Total Records: 151	
11	80	7	04C +0.44	118	41	12	04H -0.61				
17	36	7	05C +0.33			12	06C +0.35				
17	82	5	05C +0.44	120	127	7	04C +0.46				
18	167	7	05H -0.69	121	46	7	06C +0.33				
20	17	10	04H +0.49	121	48	7	05C -0.68				
20	167	9	05H -0.71	121	126	14	04C -0.60				
22	45	10	04H -0.65	122	51	11	06C -0.77				
		10	04C -0.72	122	107	10	04C -0.69				
22	85	7	01C -0.55	123	46	6	04H -0.68				
22	125	9	03C -0.70			7	05C -0.68				
31	10	10	04C -0.70	123	50	9	06C -0.75				
34	9	5	04C -0.67			11	06C +0.33				
36	5	11	04C -0.70	124	51	13	06C -0.70				
39	8	9	04C -0.70			8	04H -0.65				
42	7	10	04C -0.65	124	55	6	05C -0.75				
44	7	13	04C -0.69	124	57	5	05C -0.68				
44	15	6	04C +0.39	124	101	8	04C -0.67				
45	8	6	04C -0.68	124	103	7	04C -0.65				
51	20	8	04H +0.48	125	54	10	06C -0.75				
54	13	8	04C -0.70	126	51	4	04H -0.65				
55	160	7	04H -0.62	126	75	10	03C -0.65				
		6	05H -0.70	127	58	7	06C -0.75				
61	12	9	04C -0.67	127	70	8	03C -0.68				
61	160	9	05C +0.42	128	73	9	04H +0.46				
66	153	8	05C +0.33	129	104	10	04C -0.65				
67	14	13	04C -0.56	130	57	10	07H +0.40				
68	19	9	07C -0.86	130	63	6	04H +0.44				

AREVA NP Inc.
Customer Name: FPL - St. Lucie Unit 2

APPENDIX B: TSP Wear

03/16/16 17:06:59
Component: S/G B

09/15 - EOC21
Bobbin TSP Wear 20-39%

ROW	COL	%TW	LOCATION
1	168	21	05C -0.16

Total Tubes : 1
Total Records: 1

09/15 - EOC21

VPAD (V-SSP/V-SSB) Indications

QUERY: ps12a_vpad+Point.qry

ROW	COL	VOLTS	DEG	CHN	IND	%TW	LOCATION	EXT	EXT	UTIL 1*
120	43	0.12	106	P6	WAR		AV7 +23.96	AV8	AV7	16
135	102	0.13	92	P6	WAR		AV3 +0.58	AV3	AV3	17

Total Tubes : 2
Total Records: 2

Note: UTIL 1 entries represent %TWD values.

APPENDIX C: VSSPs

09/15 - EOC21

VPAD (V-SSP/V-SSB) Indications

QUERY: ps12b_vpad+Point.qry

ROW	COL	VOLTS	DEG	CHN	IND	%TW	LOCATION	EXT	EXT	UTIL	1*
110	135	0.22	93	P6	WAR		AV8 -1.71	AV8	AV8	25	
112	133	0.23	273	P6	WAR		AV8 -1.12	AV8	AV8	24	

Total Tubes : 2

Total Records: 2

* UTIL 1 entries represent %TWD values.

APPENDIX D: PLP Indications

AREVA Inc.

Customer Name: St. Lucie Unit 2

Component: S/G A

09/15 - EOC21

Tubes with +Point PLP Indications with all results

ROW COL IND %TW LOCATION

===== ===== ===== ======

96	99	PTP		
		PLP	TSH	+0.55
		PID	TSH	+0.56
		TWD 5	AV1	+0.12
		TWD 15	AV2	+0.09
		TWD 19	AV3	+0.12
		TWD 7	AV4	+0.14
		TWD 10	AV7	+0.07

97	100	PTP		
		PLP	TSH	+0.03
		PLP	TSH	+0.29
		PLP	TSH	+0.37
		PID	TSH	+0.48
		TWD 8	AV1	0.00
		TWD 16	AV2	0.00
		TWD 24	AV3	0.00
		TWD 13	AV4	0.00
		TWD 16	AV5	0.00
		TWD 29	AV6	+0.02
		TWD 14	AV7	0.00

99	100	PTP		
		PLP	TSH	+0.32
		PLP	TSH	+0.32
		PLP	TSH	+0.35
		PID	TSH	+0.45
		TWD 13	AV1	-0.02
		TWD 12	AV2	0.00
		TWD 15	AV3	-0.02
		TWD 13	AV5	-0.05
		TWD 18	AV6	+0.02
		TWD 19	AV7	-0.07

Total Tubes : 3

Total Records: 31

AREVA Inc.

Customer Name: St. Lucie Unit 2

APPENDIX D: PLP Indications

Component: S/G B

09/15 - EOC21

Tubes with +Point PLP Indications with all results

ROW COL IND %TW LOCATION

===== ===== ===== ======

33	8	NDD	
		PTP	
		RBD	
		PID	TSC +0.56
		PLP	TSC +0.43

34	9	PTP	
		TWD 5	04C -0.67
		PID	TSC +0.32
		PLP	TSC +0.19

35	8	PTP	
		RBD	
		PID	TSC +0.67
		PLP	TSC +0.67
		PLP	TSC +0.67

Total Tubes : 3

Total Records: 14

09/15 - EOC21

Bobbin AVB Wear in AVB Transition Row Tubes

QUERY: QueryM3[1] .qry

ROW	COL	%TW	LOCATION
69	74	13	AV4 +1.42
69	98	12	AV4 +0.92
69	100	20	AV4 +1.59
69	102	27	AV4 +1.54
69	104	13	AV4 +0.05
69	106	29	AV4 +1.52
69	108	29	AV4 +1.56
69	110	16	AV4 +1.69
69	112	24	AV4 +1.34
69	114	8	AV4 +0.30
69	116	6	AV4 +1.52
69	118	8	AV4 +1.31
69	120	9	AV4 +1.29
69	122	8	AV4 +1.36
69	124	7	AV4 +1.22
69	126	7	AV4 -0.09
69	128	5	AV4 -0.05
69	130	6	AV4 +2.03
69	132	6	AV4 +1.83
69	136	8	AV4 +0.20
69	138	9	AV4 +0.20
69	144	7	AV4 +0.16

Total Tubes : 22

Total Records: 22

09/15 ~ EOC21

Bobbin AVB Wear in AVB Transition Row Tubes

QUERY: QueryM3[1] .qry

ROW	COL	%TW	LOCATION
69	20	6	AV4 +1.30
69	36	5	AV4 +1.28
69	44	6	AV4 +1.65
69	46	6	AV4 +0.96
69	56	6	AV4 +0.92
69	62	8	AV4 0.00
69	78	9	AV4 +0.24
69	84	7	AV4 +0.02
69	98	7	AV4 +0.50

Total Tubes : 9

Total Records: 9

AREVA NP Inc

Customer Name: FPL - St. Lucie Unit 2

11/11/15 21:09:57

L-2016-089

Enclosure

Page 17 of 104

09/15 - EOC21

Bobbin AVB Wear 40-100%

APPENDIX F: AVB Wear (>= 40%)

ROW COL %TW LOCATION

ROW	COL	%TW	LOCATION	
102	93	40	AV6	0.00
108	89	40	AV5	0.00

Total Tubes : 2

Total Records: 2

AREVA NP Inc
Customer Name: FPL - St. Lucie Unit 2

11/11/15 21:44:51

Component: SFCB

L-2016-089
Enclosure
Page 18 of 104

09/15 - EOC21
Bobbin AVB Wear 40-100%

ROW COL %TW LOCATION

Total Tubes : 0
Total Records: 0

09/15 - EOC21
Bobbin AVB Wear 1-19%

APPENDIX G: AVB Wear (<40%)

ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION
24	167	7	AV7 +0.23	39	162	5	AV2 0.00	44	161	11	AV6 0.00
25	166	11	AV7 0.00			10	AV7 0.00	44	163	7	AV2 0.00
27	4	6	AV7 0.00	39	164	9	AV2 0.00			9	AV6 0.00
27	164	6	AV7 0.00			10	AV7 0.00			18	AV7 0.00
29	4	5	AV2 0.00	40	7	8	AV2 0.00			5	AV1 -0.27
		5	AV7 0.00			9	AV7 0.00			6	AV8 0.00
29	6	6	AV8 0.00	40	9	13	AV7 0.00	45	8	5	AV2 0.00
29	166	5	AV7 0.00			10	AV8 0.00			6	AV6 0.00
30	5	5	AV2 -0.16	40	161	5	AV7 0.00			7	AV7 0.00
31	164	4	AV7 0.00	40	163	6	AV1 0.00	45	12	6	AV2 0.00
31	166	12	AV7 +0.20	41	6	6	AV7 0.00	45	120	6	AV3 0.00
		9	AV2 -0.27	41	8	7	AV2 0.00	45	142	7	AV6 0.00
		7	AV1 -0.22			5	AV8 0.00	45	154	13	AV3 0.00
32	163	6	AV7 0.00	41	158	8	AV8 +0.16			6	AV6 0.00
33	6	8	AV2 0.00			8	AV7 -0.27	45	156	6	AV6 0.00
		8	AV7 0.00	41	162	15	AV2 +0.25			5	AV7 0.00
		4	AV8 0.00	41	164	9	AV2 0.00	45	158	9	AV8 +0.16
33	8	6	AV2 0.00			7	AV7 0.00			9	AV6 +0.16
33	162	5	AV2 -0.23	42	7	9	AV7 +0.27	45	160	7	AV7 +0.09
33	164	11	AV7 +0.18	42	9	7	AV2 -0.05			8	AV2 -0.18
		14	AV2 -0.16			5	AV3 -0.11	45	162	9	AV8 -0.27
34	5	8	AV7 +0.31			10	AV7 -0.14			14	AV6 +0.20
34	163	5	AV7 +0.16	42	159	9	AV7 -0.27			6	AV3 -0.23
		9	AV2 -0.20	42	161	7	AV8 -0.20			11	AV2 -0.18
34	165	8	AV7 +0.18			7	AV7 +0.16			6	AV1 -0.20
35	6	5	AV7 -0.20			19	AV6 +0.11	46	7	8	AV3 -0.20
35	8	5	AV7 +0.23			12	AV7 -0.32			18	AV6 +0.25
35	162	5	AV2 0.00	42	163	6	AV8 -0.23			10	AV7 +0.25
35	164	10	AV7 0.00			12	AV7 -0.29	46	9	5	AV2 -0.11
36	7	6	AV2 0.00			16	AV2 +0.25			9	AV6 +0.23
		7	AV7 0.00	43	6	4	AV2 +0.43	46	11	7	AV2 0.00
36	161	5	AV7 0.00			3	AV3 -0.27			7	AV3 0.00
36	163	5	AV2 0.00			4	AV6 +0.38			7	AV6 +0.27
36	165	6	AV7 0.00			8	AV7 -0.27			7	AV7 +0.23
37	6	5	AV7 0.00			6	AV8 +0.27	46	13	4	AV2 0.00
37	8	7	AV7 0.00	43	8	5	AV1 +0.25	46	35	4	AV3 +0.36
37	10	3	AV2 0.00			5	AV6 +0.25	46	141	8	AV6 0.00
37	158	8	AV7 -0.34			7	AV7 +0.23	46	157	7	AV6 -0.38
37	162	5	AV8 +0.16	43	124	4	AV2 -0.20			6	AV1 -0.20
		9	AV7 +0.11	43	154	7	AV6 +0.14	46	159	10	AV7 +0.11
		7	AV7 -0.36			10	AV3 -0.25			6	AV6 +0.16
		7	AV2 +0.02	43	158	5	AV6 0.00	46	161	9	AV7 +0.16
37	164	7	AV7 -0.09	43	160	5	AV1 0.00			19	AV6 +0.18
38	5	6	AV7 +0.31	43	162	9	AV6 0.00			11	AV2 -0.18
38	7	5	AV2 -0.07			4	AV7 0.00	46	163	5	AV8 +0.14
		9	AV7 +0.25	43	164	9	AV7 +0.18			13	AV7 +0.18
38	9	5	AV2 -0.07			9	AV6 +0.34			10	AV6 +0.18
		4	AV7 -0.23			6	AV2 -0.25			7	AV2 -0.20
		4	AV8 -0.18	44	7	7	AV2 0.00	47	8	4	AV2 -0.05
		5	AV1 +0.23			11	AV3 0.00			9	AV3 -0.11
38	161	8	AV7 -0.34			10	AV6 0.00			11	AV6 +0.29
		8	AV2 +0.25			7	AV7 0.00			10	AV7 +0.20
38	163	11	AV7 +0.16	44	9	7	AV2 0.00			6	AV8 +0.25
		10	AV2 -0.18			5	AV3 0.00	47	10	6	AV7 +0.18
38	165	13	AV7 +0.20			7	AV8 0.00	47	12	4	AV8 -0.20
		7	AV1 -0.27	44	141	6	AV6 0.00	47	44	7	AV3 0.00
39	6	13	AV2 0.00	44	153	7	AV6 0.00	47	142	7	AV6 0.00
		8	AV7 +0.25	44	157	7	AV7 0.00	47	154	8	AV6 +0.14
39	8	8	AV7 +0.23	44	159	4	AV7 0.00	47	160	7	AV1 0.00

APPENDIX G: AVB Wear (<40%)

03/16/16 16:10:01
 Component: S/G A

Page 3 of 40

09/15 - EOC21
 Bobbin AVB Wear 1-19%

ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION			
	7	AV7	+0.11		9	AV7	+0.14		18	AV2	0.00			
	11	AV2	0.00		15	AV6	+0.11		7	AV3	0.00			
	8	AV6	0.00		6	AV3	-0.25		10	AV7	0.00			
	7	AV8	0.00	50	7	5	AV2	+0.38	7	AV8	0.00			
47	162	9	AV2	0.00		6	AV3	-0.20	51	162	12	AV1	0.00	
	19	AV6	0.00		11	AV6	+0.23		9	AV7	+0.18			
	7	AV8	0.00		8	AV7	+0.32		18	AV2	0.00			
	7	AV3	-0.27	50	9	5	AV2	-0.11	13	AV3	-0.25			
48	7	8	AV3	0.00		10	AV3	-0.11	7	AV3	+0.22			
	11	AV6	0.00		12	AV6	+0.23	52	9	9	AV2	0.00		
	7	AV7	0.00		7	AV7	+0.23		16	AV3	0.00			
48	9	9	AV2	0.00	50	11	16	AV2	-0.16	11	AV6	0.00		
	10	AV3	0.00		7	AV6	+0.27		8	AV7	0.00			
	11	AV6	0.00		9	AV7	+0.25	52	11	16	AV7	0.00		
	7	AV7	0.00	50	13	5	AV2	0.00	5	AV8	0.00			
	6	AV8	0.00	50	15	3	AV8	0.00	7	AV2	0.00			
48	11	6	AV2	0.00		5	AV3	0.00	12	AV6	0.00			
	11	AV7	0.00	50	45	5	AV3	+0.16	52	13	9	AV2	-0.02	
48	13	4	AV2	-0.07	50	111	6	AV6	0.00	5	AV6	+0.20		
	5	AV3	-0.07	50	125	6	AV3	0.00	6	AV8	-0.14			
48	35	6	AV3	0.00	50	147	6	AV6	+0.14	52	15	5	AV7	0.00
48	141	5	AV6	0.00	50	153	10	AV6	-0.38	52	17	4	AV2	-0.09
48	147	7	AV6	-0.07		15	AV3	+0.25		6	AV3	-0.07		
48	153	6	AV6	0.00	50	155	15	AV6	-0.34	7	AV6	+0.18		
48	157	6	AV6	0.00	50	157	9	AV7	-0.23	5	AV8	+0.23		
48	159	6	AV7	0.00		5	AV6	+0.14	52	35	9	AV3	0.00	
48	161	5	AV1	0.00	50	159	10	AV7	+0.16	5	AV6	0.00		
	12	AV2	0.00		7	AV6	+0.16	52	111	4	AV3	-0.18		
	19	AV6	0.00		10	AV2	-0.11	52	121	6	AV3	0.00		
	12	AV7	0.00	50	161	11	AV7	+0.11	52	141	10	AV6	0.00	
48	163	7	AV7	-0.29		16	AV6	+0.14	52	145	7	AV1	0.00	
	5	AV2	0.00		10	AV6	-0.41		5	AV2	0.00			
49	8	5	AV2	0.00		8	AV3	+0.23	52	147	5	AV6	0.00	
	8	AV3	0.00		9	AV2	-0.20	52	149	7	AV6	0.00		
	5	AV6	0.00		7	AV1	-0.23	52	153	13	AV3	0.00		
	5	AV7	0.00	50	163	15	AV7	-0.27	13	AV6	0.00			
49	10	10	AV7	0.00		7	AV6	+0.18	52	155	6	AV6	0.00	
	5	AV6	0.00		6	AV3	-0.25	52	157	5	AV6	+0.16		
	6	AV3	0.00	51	8	11	AV3	-0.14	52	159	6	AV1	0.00	
	9	AV2	0.00		10	AV6	+0.23		10	AV2	0.00			
49	12	4	AV2	0.00	51	10	7	AV2	-0.07	10	AV7	0.00		
	5	AV3	0.00		6	AV6	+0.25	52	161	8	AV7	-0.04		
	6	AV8	0.00	51	12	5	AV3	+0.43	6	AV1	0.00			
49	16	5	AV3	+0.36	51	16	4	AV2	0.00	11	AV2	0.00		
	11	AV6	-0.20		8	AV6	0.00		17	AV6	0.00			
49	22	6	AV2	0.00		5	AV7	0.00	53	8	15	AV2	+0.41	
49	26	4	AV3	0.00		5	AV8	0.00		13	AV3	-0.11		
49	34	6	AV3	0.00	51	18	4	AV3	0.00		6	AV6	+0.20	
49	128	6	AV3	0.00	51	34	5	AV3	0.00		6	AV8	+0.25	
49	142	5	AV6	0.00	51	102	5	AV6	+0.11	53	10	5	AV1	0.00
49	144	4	AV3	-0.07	51	108	5	AV6	+0.11		11	AV2	0.00	
49	154	8	AV3	0.00	51	144	10	AV3	+0.25		5	AV3	0.00	
49	156	7	AV7	0.00	51	154	6	AV7	+0.14		9	AV6	0.00	
49	158	7	AV7	-0.25		13	AV6	+0.11		8	AV7	0.00		
	8	AV6	-0.34		17	AV3	-0.20	53	12	4	AV2	0.00		
	9	AV3	+0.25	51	156	12	AV7	+0.16		7	AV3	0.00		
49	160	6	AV8	-0.23		13	AV6	+0.16		6	AV8	0.00		
	11	AV7	+0.11	51	158	6	AV6	0.00	53	20	6	AV3	-0.23	
	12	AV2	-0.20		7	AV7	0.00	53	34	7	AV3	0.00		
49	162	13	AV2	-0.14	51	160	7	AV1	0.00		8	AV6	0.00	

APPENDIX G: AVB Wear (<40%)

03/16/16 16:10:01

Component: S/G A

Page 4 of 40

09/15 - EOC21

Bobbin AVB Wear 1-19%

ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION	
53	44	5	AV3 0.00		13	AV3	-0.16		5	AV8	0.00	
53	54	4	AV3 0.00		6	AV2	-0.14		10	AV3	0.00	
53	102	7	AV6 0.00	54	159	10	AV8 -0.23	56	11	6	AV1 0.00	
53	110	6	AV3 0.00		17	AV7 +0.11			10	AV2 0.00		
53	124	9	AV3 0.00		10	AV6 -0.11			9	AV3 0.00		
53	128	8	AV3 0.00		9	AV3 -0.25			15	AV6 0.00		
53	130	6	AV6 0.00		12	AV2 -0.16			7	AV6 +0.25		
53	136	5	AV6 0.00	55	10	12	AV2 0.00			12	AV7 0.00	
53	142	15	AV6 -0.11		7	AV3 0.00			8	AV8 0.00		
53	144	7	AV3 0.00		9	AV6 -0.23	56	13	4	AV8 -0.16		
	6	AV7 0.00			8	AV6 +0.27			4	AV3 0.00		
53	148	5	AV7 0.00		6	AV7 -0.20	56	17	4	AV2 +0.36		
	7	AV6 0.00			7	AV7 +0.25			5	AV3 +0.18		
53	154	12	AV3 0.00	55	12	4	AV8 0.00			8	AV6 -0.18	
	10	AV6 0.00			9	AV3 0.00			5	AV8 +0.07		
53	156	12	AV6 0.00		4	AV6 +0.23	56	25	5	AV3 0.00		
	15	AV7 0.00			5	AV2 0.00	56	33	7	AV6 0.00		
	7	AV8 0.00	55	14	5	AV8 0.00	56	35	9	AV3 0.00		
53	158	9	AV8 +0.14		8	AV7 0.00	56	43	7	AV3 -0.14		
	16	AV7 +0.11			8	AV6 0.00			5	AV6 -0.12		
53	160	6	AV8 -0.25		6	AV3 0.00	56	111	6	AV6 -0.05		
	13	AV7 +0.11	55	16	6	AV2 0.00	56	113	6	AV2 0.00		
	7	AV3 -0.20			5	AV3 0.00	56	121	5	AV7 0.00		
	11	AV2 -0.18			10	AV6 0.00			8	AV6 0.00		
53	162	11	AV7 -0.29		4	AV7 0.00	56	123	5	AV6 0.00		
	11	AV3 -0.20			5	AV8 0.00			5	AV3 0.00		
54	9	10	AV7 -0.23	55	20	5	AV3 0.00			4	AV3 0.00	
	8	AV8 +0.27	55	26	5	AV3 0.00	56	125	4	AV2 0.00		
	6	AV2 -0.14	55	34	6	AV3 0.00	56	127	5	AV6 0.00		
	19	AV6 +0.25			6	AV6 0.00	56	137	10	AV7 0.00		
54	11	9	AV6 +0.27	55	38	5	AV3 0.00	56	143	7	AV3 -0.16	
	10	AV7 +0.23	55	108	6	AV6 +0.11	56	147	7	AV7 -0.07		
54	13	11	AV6 0.00	55	112	7	AV6 0.00			11	AV6 -0.09	
54	15	8	AV3 0.00	55	116	7	AV6 -0.02	56	149	7	AV6 -0.25	
	5	AV2 0.00	55	118	6	AV3 0.00			7	AV3 +0.23		
54	19	5	AV3 0.00	55	120	8	AV3 0.00	56	153	9	AV3 0.00	
54	39	6	AV3 +0.32	55	122	4	AV6 0.00			7	AV6 0.00	
54	77	6	AV7 +0.16		5	AV7 0.00	56	155	5	AV8 0.00		
54	101	8	AV6 0.00	55	128	5	AV3 0.00	56	157	6	AV1 0.00	
54	105	6	AV3 0.00	55	130	5	AV6 0.00			6	AV6 0.00	
54	109	11	AV3 0.00	55	134	5	AV6 0.00	56	159	5	AV8 +0.16	
54	111	6	AV6 0.00	55	142	8	AV6 0.00			9	AV1 0.00	
54	119	6	AV6 0.00	55	144	7	AV3 +0.23			11	AV7 +0.13	
54	121	7	AV6 0.00	55	148	4	AV6 0.00			15	AV2 0.00	
	7	AV3 0.00	55	154	8	AV6 +0.07	56	161	17	AV6 +0.16		
54	125	6	AV2 0.00		14	AV3 -0.14			6	AV2 +0.16		
54	135	12	AV7 -0.02		6	AV1 +0.16			9	AV7 0.00		
	8	AV6 -0.21	55	156	13	AV7 +0.14	57	10	5	AV1 0.00		
54	137	8	AV2 0.00		8	AV6 +0.11			10	AV2 0.00		
54	139	10	AV6 0.00		11	AV1 0.00			6	AV3 0.00		
54	141	10	AV6 -0.34	55	158	6	AV3 0.00			8	AV6 0.00	
54	143	6	AV6 -0.11		8	AV6 0.00			7	AV7 0.00		
54	145	6	AV7 +0.16		12	AV7 0.00	57	12	6	AV3 0.00		
54	147	11	AV6 +0.14	55	160	12	AV1 0.00	57	14	5	AV2 0.00	
54	153	6	AV6 0.00		14	AV2 0.00			7	AV3 0.00		
	9	AV3 +0.25			18	AV3 +0.27			5	AV6 +0.25		
54	155	8	AV6 +0.09		5	AV3 -0.27	57	18	3	AV2 -0.16		
	6	AV1 +0.23			8	AV6 0.00			5	AV3 -0.18		
54	157	7	AV1 +0.18		8	AV7 +0.16	57	20	8	AV3 -0.16		
	14	AV6 +0.09	56	9	8	AV7 0.00	57	22	7	AV3 0.00		

APPENDIX G: AVB Wear (<40%)

03/16/16 16:10:01
 Component: S/G A

Page 5 of 40

09/15 - EOC21
 Bobbin AVB Wear 1-19%

ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION
57	28	6	AV3 0.00	58	19	5	AV6 0.00			6	AV2 0.00
57	44	5	AV3 -0.16			3	AV7 0.00			5	AV1 0.00
57	100	6	AV3 0.00			3	AV8 0.00	59	14	6	AV8 -0.25
	9	AV6 0.00		58	25	4	AV3 -0.02			5	AV7 -0.14
57	102	11	AV6 0.00	58	35	7	AV3 +0.34			9	AV6 +0.02
57	104	6	AV6 0.00			7	AV6 -0.11			7	AV3 +0.43
57	108	8	AV6 0.00	58	43	5	AV6 -0.14			5	AV3 -0.07
57	110	5	AV7 0.00	58	73	6	AV6 +0.02			5	AV2 +0.05
57	112	8	AV6 0.00	58	75	6	AV7 +0.02	59	16	10	AV6 0.00
57	120	9	AV6 0.00			6	AV6 0.00	59	18	7	AV3 0.00
	11	AV3 0.00		58	101	5	AV6 0.00	59	20	9	AV3 0.00
57	124	6	AV6 0.00	58	109	6	AV6 0.00	59	22	6	AV8 +0.23
57	126	8	AV7 0.00	58	113	10	AV7 0.00	59	24	4	AV2 +0.41
	9	AV6 0.00				8	AV2 0.00			6	AV3 +0.16
57	128	6	AV6 0.00	58	115	5	AV3 0.00	59	34	5	AV3 0.00
	7	AV3 0.00		58	117	4	AV2 0.00			5	AV6 +0.18
57	136	11	AV6 0.00	58	119	6	AV3 0.00	59	44	6	AV3 -0.16
	6	AV7 0.00		58	121	8	AV6 0.00	59	58	5	AV6 0.00
57	138	14	AV6 0.00	58	125	6	AV6 0.00	59	68	8	AV7 0.00
	7	AV3 -0.02				8	AV3 0.00			8	AV6 0.00
57	142	6	AV7 -0.20			7	AV2 0.00			9	AV3 0.00
	13	AV6 -0.11		58	127	7	AV6 0.00	59	76	5	AV6 +0.07
57	144	5	AV3 0.00	58	129	6	AV2 0.00	59	84	10	AV6 +0.07
57	148	10	AV6 0.00			6	AV3 0.00			11	AV7 +0.05
57	154	6	AV1 0.00	58	133	9	AV6 0.00			9	AV8 +0.02
	13	AV3 0.00		58	141	9	AV7 +0.14	59	100	5	AV6 +0.16
	7	AV6 0.00		58	145	9	AV1 0.00	59	102	8	AV6 +0.13
57	156	8	AV1 0.00			8	AV3 0.00			7	AV3 0.00
	7	AV6 0.00				9	AV6 0.00	59	104	7	AV6 0.00
	10	AV7 0.00		58	147	7	AV7 -0.23			4	AV3 -0.02
	5	AV8 0.00				7	AV3 0.00	59	106	7	AV6 -0.05
57	158	8	AV8 -0.23	58	153	7	AV1 0.00	59	108	6	AV6 -0.09
	11	AV7 +0.11				8	AV3 0.00			7	AV3 -0.05
	15	AV3 +0.05				8	AV6 0.00	59	110	13	AV6 -0.07
	15	AV2 +0.02		58	155	9	AV8 -0.23			12	AV3 -0.04
57	160	12	AV7 -0.07			12	AV6 -0.07			5	AV2 +0.13
	11	AV3 +0.25				5	AV2 +0.05	59	116	7	AV6 0.00
	10	AV2 -0.16				6	AV1 -0.14	59	118	6	AV3 0.00
	9	AV1 -0.25		58	157	6	AV6 +0.16	59	120	7	AV3 0.00
	9	AV6 +0.14				8	AV3 -0.16	59	124	4	AV6 0.00
	8	AV6 -0.34				10	AV2 -0.16	59	128	5	AV6 0.00
58	9	13	AV3 0.00			10	AV1 -0.16	59	132	4	AV7 0.00
	8	AV6 +0.18		58	159	10	AV1 -0.25	59	140	9	AV2 0.00
	12	AV7 0.00				7	AV7 +0.16	59	142	6	AV2 0.00
	8	AV8 +0.29				9	AV6 +0.18			6	AV6 0.00
58	11	7	AV1 -0.11			17	AV3 +0.16	59	144	8	AV2 0.00
	14	AV2 -0.11		58	161	14	AV7 -0.29	59	148	6	AV1 0.00
	6	AV6 -0.23				15	AV6 +0.16			11	AV2 0.00
	12	AV6 +0.27				11	AV6 -0.36			9	AV3 0.00
	10	AV7 -0.18				8	AV3 -0.23			9	AV6 0.00
	15	AV7 +0.27		59	10	12	AV2 0.00	59	150	8	AV2 0.00
	8	AV8 -0.09				14	AV3 0.00			9	AV3 0.00
58	13	4	AV1 +0.25			9	AV6 0.00	59	152	6	AV1 0.00
	7	AV6 0.00				12	AV8 0.00			11	AV2 0.00
58	15	3	AV8 0.00			7	AV1 -0.14			8	AV3 0.00
	3	AV7 0.00				7	AV7 +0.27			7	AV6 0.00
	4	AV2 0.00		59	12	10	AV8 0.00	59	154	7	AV1 -0.02
	3	AV1 0.00				13	AV7 0.00			8	AV6 +0.11
58	17	5	AV8 -0.14			11	AV6 0.00			13	AV3 -0.14
	10	AV3 -0.16				12	AV3 0.00	59	156	7	AV8 -0.27

APPENDIX G: AVB Wear (<40%)

03/16/16 16:10:01
 Component: S/G A

Page 6 of 40

09/15 - EOC21

Bobbin AVB Wear 1-19%

ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION			
	13	AV7	+0.16		19	AV6	0.00	61	118	9	AV6	0.00		
	14	AV6	-0.11		9	AV8	0.00	61	126	5	AV6	0.00		
	7	AV1	-0.02	60	159	13	AV1	0.00		7	AV3	0.00		
59	160	10	AV2	0.00		13	AV3	0.00	61	130	5	AV3	0.00	
	8	AV3	0.00		11	AV6	0.00		10	AV6	0.00			
	7	AV7	0.00		11	AV7	0.00		5	AV7	0.00			
	6	AV8	0.00		7	AV8	0.00	61	134	7	AV6	0.00		
60	11	5	AV1	0.00		7	AV2	-0.13		6	AV7	0.00		
	9	AV2	0.00	61	10	11	AV3	-0.14	61	140	8	AV2	0.00	
	11	AV6	0.00		18	AV6	+0.11		6	AV6	0.00			
	12	AV7	0.00		3	AV7	+0.23	61	150	6	AV6	-0.20		
	9	AV8	0.00		8	AV8	+0.11		6	AV1	-0.23			
60	13	5	AV3	-0.05	61	12	8	AV3	0.00	61	152	6	AV8	0.00
	9	AV6	+0.02		6	AV6	0.00		11	AV6	-0.27			
	4	AV8	+0.05	61	14	6	AV2	-0.16		8	AV3	0.00		
	8	AV2	-0.09		6	AV3	-0.20	61	154	11	AV6	0.00		
60	15	10	AV6	-0.20		6	AV6	0.00		6	AV8	0.00		
	6	AV3	+0.32		8	AV7	0.00	61	156	10	AV1	0.00		
60	17	7	AV2	0.00		8	AV8	-0.16		10	AV3	0.00		
	4	AV3	-0.07	61	16	7	AV3	-0.18		13	AV7	0.00		
	5	AV8	-0.14		8	AV6	0.00		9	AV2	+0.18			
60	31	9	AV6	0.00	61	18	9	AV7	0.00		16	AV8	0.00	
	5	AV7	0.00			5	AV3	+0.30	61	158	16	AV7	+0.11	
60	33	6	AV6	0.00		10	AV6	0.00		9	AV6	-0.11		
60	53	5	AV6	0.00	61	20	6	AV3	-0.14		13	AV3	+0.27	
60	61	4	AV3	+0.09			7	AV6	0.00		10	AV2	-0.05	
	10	AV6	+0.07	61	22	11	AV3	0.00	61	160	14	AV7	-0.27	
60	67	5	AV6	0.00	61	28	4	AV2	0.00		8	AV6	-0.32	
	7	AV3	0.00	61	30	6	AV3	0.00		12	AV3	-0.23		
	4	AV7	+0.07	61	32	5	AV3	0.00	62	11	9	AV1	0.00	
60	103	5	AV3	-0.02	61	34	8	AV3	0.00		12	AV2	0.00	
	4	AV2	-0.02			6	AV6	0.00		14	AV3	0.00		
60	109	6	AV7	-0.04	61	38	8	AV6	0.00		8	AV6	+0.27	
	5	AV6	-0.02			8	AV7	0.00		9	AV8	0.00		
	9	AV3	-0.04	61	44	6	AV3	-0.11		7	AV7	-0.18		
60	111	5	AV6	-0.07	61	48	5	AV3	0.00	62	13	5	AV2	-0.14
60	121	8	AV6	0.00	61	50	6	AV3	0.00		11	AV3	-0.14	
	5	AV3	0.00	61	60	6	AV3	0.00		15	AV6	0.00		
60	123	6	AV6	0.00		5	AV6	0.00		6	AV7	+0.23		
60	129	6	AV6	0.00	61	76	3	AV3	+0.09		7	AV8	+0.25	
	5	AV7	0.00	61	102	11	AV3	0.00	62	15	12	AV6	0.00	
60	135	10	AV6	0.00		19	AV6	0.00		5	AV7	0.00		
	9	AV7	0.00	61	104	8	AV2	0.00	62	17	5	AV3	-0.16	
60	137	8	AV6	0.00		9	AV3	0.00	62	23	6	AV2	+0.16	
	10	AV7	0.00		10	AV6	0.00	62	31	6	AV3	-0.02		
60	141	10	AV6	0.00		5	AV7	0.00	62	35	6	AV3	+0.14	
	5	AV7	0.00	61	106	11	AV6	0.00		6	AV6	-0.18		
60	145	6	AV8	-0.23	61	108	8	AV2	0.00	62	59	12	AV7	0.00
	6	AV7	-0.07			10	AV3	0.00		8	AV6	0.00		
60	147	7	AV6	0.00		10	AV6	0.00		9	AV3	0.00		
60	149	7	AV6	-0.18	61	110	8	AV3	0.00	62	61	5	AV6	0.00
60	151	7	AV3	-0.07		7	AV6	0.00		5	AV7	+0.09		
60	153	10	AV3	0.00	61	112	6	AV6	0.00	62	65	6	AV6	0.00
	16	AV6	0.00			14	AV3	0.00	62	73	10	AV3	+0.14	
	10	AV7	0.00	61	114	12	AV6	0.00		9	AV6	+0.05		
	9	AV8	0.00			13	AV3	0.00	62	97	5	AV6	-0.04	
60	155	5	AV7	0.00		8	AV2	0.00	62	99	6	AV6	0.00	
	5	AV1	-0.22	61	116	9	AV7	0.00	62	103	7	AV3	0.00	
60	157	6	AV1	0.00		17	AV3	0.00		8	AV6	0.00		
	13	AV3	0.00			8	AV2	0.00	62	105	9	AV3	0.00	

APPENDIX G: AVB Wear (<40%)

03/16/16 16:10:01
 Component: S/G A

Page 7 of 40

09/15 - EOC21
 Bobbin AVB Wear 1-19%

ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION			
	12	AV7	0.00	63	58	4	AV3	0.00		10	AV3	0.00		
62	107	12	AV3	0.00		8	AV6	0.00		6	AV6	0.00		
62	109	11	AV2	0.00	63	60	5	AV3	-0.07		6	AV8	0.00	
	15	AV3	0.00		6	AV6	+0.02	63	156	14	AV8	-0.25		
	9	AV6	0.00	63	64	5	AV3	0.00		16	AV7	+0.16		
62	111	11	AV6	0.00		12	AV6	0.00		17	AV6	+0.14		
62	113	7	AV3	0.00	63	74	9	AV6	+0.05		12	AV2	0.00	
	7	AV2	0.00	63	76	9	AV6	+0.07	64	11	6	AV3	-0.16	
	13	AV7	0.00		9	AV3	+0.16		9	AV6	+0.09			
	7	AV6	0.00	63	78	17	AV3	+0.16		7	AV7	+0.25		
62	115	5	AV6	0.00		8	AV6	+0.12	64	13	3	AV1	-0.13	
	5	AV3	0.00	63	90	5	AV2	0.00		7	AV2	-0.07		
62	117	8	AV3	0.00		3	AV1	0.00		15	AV3	+0.16		
62	119	7	AV3	0.00	63	98	10	AV3	0.00		5	AV8	-0.16	
62	121	14	AV6	0.00		6	AV6	0.00	64	15	7	AV3	+0.16	
62	129	5	AV6	0.00	63	100	11	AV6	-0.04		10	AV6	-0.23	
62	139	8	AV2	-0.23	63	102	8	AV6	+0.16	64	17	4	AV3	0.00
62	143	11	AV7	-0.14	63	104	6	AV7	-0.07		10	AV6	0.00	
	8	AV6	-0.14		10	AV6	-0.02		6	AV7	0.00			
62	151	12	AV3	0.00		4	AV3	-0.11		8	AV8	0.00		
	7	AV1	0.00		6	AV2	-0.07	64	19	7	AV6	0.00		
62	153	9	AV7	-0.07	63	106	9	AV6	-0.02	64	27	8	AV6	0.00
	15	AV6	+0.16		14	AV3	0.00	64	29	15	AV6	0.00		
	9	AV8	0.00	63	108	5	AV6	-0.07		8	AV7	0.00		
62	155	7	AV7	+0.14	63	110	15	AV6	-0.07	64	33	7	AV3	0.00
62	157	17	AV8	+0.16		6	AV3	-0.04		15	AV6	0.00		
	12	AV7	+0.14	63	112	6	AV7	0.00	64	39	5	AV6	0.00	
	12	AV6	-0.25	63	114	11	AV7	0.00	64	45	6	AV6	0.00	
	11	AV3	+0.02		10	AV3	0.00	64	55	6	AV3	0.00		
	6	AV2	-0.20	63	116	8	AV6	0.00		5	AV6	0.00		
	9	AV1	0.00	63	118	6	AV6	0.00	64	61	5	AV6	+0.07	
62	159	11	AV8	+0.14	63	128	6	AV6	0.00	64	63	4	AV2	0.00
	10	AV3	+0.18	63	130	6	AV6	0.00		8	AV3	0.00		
	13	AV2	+0.25	63	132	11	AV3	0.00		12	AV6	0.00		
	12	AV1	-0.25		10	AV6	0.00	64	75	4	AV2	+0.05		
63	12	3	AV7	0.00	63	134	8	AV2	0.00		4	AV3	+0.16	
	13	AV6	0.00		6	AV3	0.00		13	AV6	+0.09			
	8	AV2	0.00		9	AV6	0.00		5	AV7	+0.02			
	5	AV1	0.00	63	136	8	AV6	0.00	64	87	5	AV2	0.00	
63	14	4	AV1	-0.13		6	AV7	0.00	64	91	5	AV2	0.00	
	3	AV8	+0.02	63	142	6	AV6	0.00	64	93	7	AV6	0.00	
	5	AV2	-0.09	63	144	9	AV8	-0.09	64	97	11	AV6	0.00	
	6	AV7	0.00		6	AV7	+0.11	64	99	6	AV6	-0.02		
	7	AV3	-0.02		13	AV6	0.00		9	AV3	0.00			
	5	AV6	0.00		14	AV3	+0.14	64	101	10	AV7	-0.04		
63	16	6	AV2	0.00	63	146	14	AV6	-0.07		14	AV6	-0.02	
	12	AV3	0.00		10	AV3	-0.04		9	AV3	0.00			
	5	AV6	0.00		6	AV2	0.00	64	103	4	AV6	-0.11		
	3	AV7	0.00	63	148	7	AV6	-0.04		7	AV3	-0.07		
	9	AV8	0.00		6	AV3	0.00		5	AV7	0.00			
63	18	6	AV3	0.00		5	AV1	0.00	64	105	6	AV7	-0.05	
63	22	5	AV3	0.00	63	150	9	AV1	0.00		16	AV6	-0.02	
63	34	9	AV3	+0.11		13	AV2	0.00		5	AV3	-0.07		
	11	AV6	+0.18		14	AV3	0.00	64	111	11	AV6	-0.09		
63	38	13	AV6	0.00		4	AV8	0.00		8	AV3	-0.04		
	6	AV7	-0.14	63	152	4	AV8	0.00	64	113	7	AV7	0.00	
	5	AV8	0.00		4	AV7	0.00		5	AV6	0.00			
63	44	5	AV2	0.00		5	AV6	0.00		9	AV3	0.00		
	7	AV3	0.00	63	154	6	AV1	0.00		6	AV2	0.00		
63	46	4	AV6	-0.02		10	AV2	0.00	64	115	14	AV6	0.00	

APPENDIX G: AVB Wear (<40%)

03/16/16 16:10:01
 Component: S/G A

Page 8 of 40

09/15 - EOC21
 Bobbin AVB Wear 1-19%

ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION			
	18	AV3	0.00		11	AV6	+0.02	65	156	9	AV1	0.00		
64	117	9	AV3	0.00		13	AV7	+0.05		7	AV2	0.00		
64	119	8	AV6	0.00	65	74	8	AV6	+0.07	5	AV3	0.00		
	9	AV3	0.00		6	AV7	+0.05		5	AV6	0.00			
64	121	7	AV6	0.00	65	78	4	AV3	+0.23	6	AV7	0.00		
64	123	5	AV6	0.00		4	AV6	+0.09		12	AV8	0.00		
64	125	5	AV2	-0.02	65	84	5	AV2	+0.14	65	158	9	AV3	0.00
64	133	6	AV6	0.00		6	AV3	+0.09		18	AV6	0.00		
64	137	8	AV3	0.00		7	AV6	+0.02		7	AV7	0.00		
	11	AV6	0.00	65	86	6	AV7	0.00		7	AV8	0.00		
	6	AV7	0.00	65	94	14	AV6	0.00	66	13	4	AV1	-0.18	
64	143	5	AV3	0.00	65	96	11	AV3	0.00		4	AV3	-0.14	
64	145	6	AV7	-0.23	65	98	12	AV6	+0.02		6	AV7	-0.18	
	6	AV3	+0.02		9	AV3	-0.02		66	15	5	AV1	0.00	
	9	AV1	-0.02	65	100	7	AV6	0.00		13	AV2	0.00		
64	149	12	AV2	0.00	65	102	7	AV3	0.00		15	AV6	0.00	
64	153	15	AV3	0.00		19	AV6	0.00		5	AV8	0.00		
	10	AV6	0.00	65	104	10	AV3	0.00	66	17	6	AV2	+0.25	
	5	AV8	0.00		7	AV7	0.00		66	19	5	AV3	0.00	
64	155	15	AV1	0.00	65	106	11	AV3	0.00	66	21	5	AV3	0.00
	8	AV6	0.00		11	AV6	0.00		66	23	6	AV6	0.00	
	6	AV2	+0.13	65	108	13	AV3	0.00		66	29	8	AV6	0.00
	9	AV7	0.00		11	AV7	0.00		66	31	5	AV3	+0.27	
64	157	7	AV1	0.00		11	AV7	0.00		9	AV6	0.00		
	5	AV6	0.00	65	110	8	AV3	0.00		10	AV7	0.00		
	9	AV7	0.00		15	AV7	0.00			9	AV8	0.00		
	7	AV8	0.00	65	112	12	AV7	0.00	66	33	5	AV2	+0.07	
64	159	7	AV7	-0.23		14	AV6	0.00		5	AV3	-0.05		
	5	AV6	+0.18		6	AV3	0.00			10	AV6	+0.02		
65	12	7	AV1	0.00	65	114	9	AV6	0.00	66	35	11	AV6	0.00
	16	AV2	0.00		19	AV3	0.00		66	43	12	AV6	-0.16	
	12	AV3	0.00		8	AV2	0.00			5	AV7	0.00		
	4	AV8	0.00	65	116	11	AV7	0.00	66	45	4	AV3	+0.14	
65	14	5	AV1	+0.25		5	AV3	0.00		66	51	12	AV6	0.00
	11	AV2	0.00	65	118	9	AV6	0.00		4	AV3	0.00		
	14	AV6	0.00		8	AV2	0.00		66	53	6	AV6	0.00	
	6	AV7	0.00		10	AV7	0.00			6	AV3	0.00		
65	16	6	AV2	-0.14	65	120	11	AV7	0.00	66	55	7	AV6	0.00
	6	AV3	0.00		17	AV6	0.00			6	AV3	0.00		
	9	AV7	0.00		11	AV3	0.00		66	59	8	AV7	0.00	
	10	AV8	0.00		65	126	6	AV6	0.00		9	AV6	0.00	
65	18	12	AV6	0.00		65	128	14	AV6	0.00		6	AV3	0.00
	5	AV7	-0.14		65	130	7	AV2	0.00	66	61	11	AV3	+0.14
65	20	5	AV2	-0.09			7	AV3	0.00			17	AV6	+0.05
65	22	7	AV7	0.00			5	AV6	0.00			5	AV7	-0.05
65	34	6	AV6	0.00	65	134	7	AV2	0.00	66	75	14	AV6	+0.05
65	42	12	AV6	0.00			16	AV6	0.00			7	AV7	+0.02
65	44	6	AV3	+0.02			12	AV7	0.00	66	77	6	AV2	+0.12
	5	AV7	0.00		65	136	12	AV6	-0.07		6	AV3	+0.09	
	6	AV8	0.00							7	AV6	+0.07		
65	48	11	AV6	0.00	65	138	9	AV3	0.00	66	79	4	AV3	+0.11
65	50	5	AV7	0.00	65	144	7	AV8	0.00	66	83	4	AV2	+0.05
	6	AV6	0.00			7	AV6	-0.09		66	87	8	AV2	-0.14
65	56	4	AV6	0.00	65	152	14	AV8	-0.20	66	93	7	AV6	0.00
65	58	9	AV6	0.00			15	AV7	-0.07	66	95	5	AV2	0.00
	4	AV3	0.00	65	154	11	AV8	-0.02			9	AV3	0.00	
65	62	3	AV6	0.00			13	AV7	-0.02			7	AV6	0.00
	6	AV3	0.00			18	AV6	-0.07			11	AV7	0.00	
65	70	5	AV2	-0.09			11	AV3	+0.11	66	97	8	AV6	-0.02
	11	AV3	+0.09			10	AV1	+0.16			12	AV3	0.00	

APPENDIX G: AVB Wear (<40%)

03/16/16 16:10:01
 Component: S/G A

Page 9 of 40

09/15 - EOC21
 Bobbin AVB Wear 1-19%

ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION		
66	99	10	AV2 0.00		5	AV2	0.00		6	AV3	-0.02		
	18	AV3	0.00	67	14	5	AV2	+0.27	5	AV2	0.00		
	16	AV7	0.00		7	AV6	-0.22	67	108	7	AV6	-0.02	
66	101	7	AV2 0.00	67	16	3	AV1	0.00	13	AV3	-0.02		
	9	AV3	0.00		4	AV2	0.00		9	AV2	0.00		
	15	AV6	0.00		6	AV6	0.00	67	110	5	AV7	-0.04	
66	103	12	AV8 0.00		5	AV7	0.00			18	AV6	-0.07	
66	105	9	AV2 0.00	67	18	4	AV1	0.00	19	AV3	-0.07		
	11	AV7	0.00		5	AV3	0.00		7	AV2	-0.02		
66	107	13	AV3 0.00	67	20	10	AV6	0.00	67	112	9	AV7	0.00
	11	AV6	0.00		6	AV3	0.00		8	AV6	0.00		
66	109	8	AV2 0.00	67	34	8	AV3	+0.18		10	AV3	0.00	
	11	AV6	0.00		7	AV6	0.00		13	AV2	0.00		
	8	AV7	0.00	67	38	8	AV2	+0.11	67	114	7	AV7	0.00
	7	AV8	0.00		17	AV3	+0.16		5	AV3	0.00		
66	111	12	AV2 0.00		11	AV6	0.00	67	116	5	AV7	0.00	
	17	AV3	0.00		8	AV7	-0.16		9	AV6	0.00		
	9	AV6	0.00		7	AV8	0.00		7	AV3	0.00		
66	115	11	AV3 0.00	67	40	6	AV6	0.00		6	AV2	0.00	
	7	AV2	0.00		5	AV7	0.00	67	118	7	AV7	0.00	
66	117	12	AV6 0.00	67	44	10	AV2	0.00		5	AV6	0.00	
	4	AV3	0.00		9	AV6	0.00		5	AV3	0.00		
	5	AV1	0.00	67	46	6	AV6	0.00		5	AV2	0.00	
66	119	8	AV3 0.00	67	48	5	AV8	0.00	67	122	6	AV6	0.00
66	121	10	AV7 0.00	67	50	10	AV3	0.00	67	128	8	AV3	0.00
	19	AV6	0.00		5	AV6	0.00	67	130	6	AV3	0.00	
66	123	5	AV3 0.00	67	52	9	AV7	0.00		8	AV6	0.00	
66	129	10	AV6 0.00		13	AV6	0.00	67	132	8	AV2	0.00	
66	135	9	AV6 -0.16		8	AV3	0.00			12	AV3	0.00	
66	137	14	AV6 0.00	67	54	5	AV6	0.00		16	AV6	0.00	
	12	AV7	0.00	67	58	6	AV6	0.00	67	134	5	AV6	0.00
	12	AV8	0.00	67	62	6	AV6	0.00	67	138	6	AV6	0.00
66	141	6	AV6 -0.20	67	66	13	AV6	0.00	67	140	13	AV6	0.00
66	143	6	AV3 -0.02	67	68	11	AV3	0.00		4	AV1	+0.14	
66	145	11	AV8 0.00	67	70	9	AV3	+0.09	67	142	6	AV6	0.00
	12	AV7	-0.02		7	AV6	+0.02		3	AV8	-0.22		
	7	AV6	-0.07	67	74	9	AV3	+0.05		13	AV2	0.00	
	5	AV1	0.00		19	AV7	+0.02		9	AV3	0.00		
66	147	11	AV6 0.00	67	76	19	AV6	+0.05	67	144	7	AV1	0.00
	9	AV3	0.00		19	AV3	+0.12	67	146	9	AV6	-0.07	
66	149	7	AV6 0.00	67	88	6	AV2	0.00		19	AV3	-0.02	
	7	AV3	0.00	67	92	5	AV3	0.00		12	AV2	-0.02	
	9	AV2	0.00		5	AV2	0.00		9	AV1	0.00		
66	153	17	AV8 -0.16	67	94	6	AV3	0.00	67	148	8	AV7	0.00
	9	AV1	0.00		7	AV2	0.00		14	AV6	0.00		
	18	AV3	0.00		5	AV1	0.00		17	AV3	0.00		
	10	AV7	-0.04	67	96	8	AV7	0.00		10	AV2	0.00	
	14	AV6	-0.04		13	AV3	0.00		6	AV1	0.00		
66	155	8	AV8 -0.18		5	AV2	0.00	67	150	5	AV3	0.00	
	7	AV7	+0.09	67	98	6	AV2	0.00	67	152	7	AV7	0.00
	6	AV6	+0.09		9	AV3	0.00		10	AV6	0.00		
	9	AV3	+0.07		7	AV6	0.00		7	AV2	-0.07		
	11	AV1	+0.18	67	100	3	AV7	-0.07		8	AV1	0.00	
66	157	15	AV8 +0.18		12	AV6	-0.04	67	154	10	AV1	0.00	
	13	AV7	-0.05		8	AV3	-0.02		11	AV2	0.00		
	13	AV6	-0.23	67	102	19	AV6	-0.02		13	AV7	0.00	
	16	AV3	+0.07		6	AV2	0.00	67	156	13	AV8	-0.25	
	13	AV1	-0.23	67	104	15	AV2	-0.04		10	AV6	-0.27	
67	12	8	AV8 0.00	67	106	8	AV7	-0.02		11	AV3	+0.18	
	9	AV6	0.00		5	AV6	-0.02	67	144	14	AV2	+0.04	

APPENDIX G: AVB Wear (<40%)

03/16/16 16:10:01
 Component: S/G A

Page 10 of 40

09/15 - EOC21

Bobbin AVB Wear 1-19%

ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION
		11	AV1 -0.25	68	101	8	AV7 -0.07	69	68	6	AV6 0.00
67	158	8	AV8 +0.16			8	AV3 -0.02	69	70	6	AV3 0.00
		11	AV7 +0.16			6	AV2 -0.04	69	72	4	AV3 +0.07
		17	AV6 -0.27	68	103	11	AV7 -0.02			13	AV6 0.00
		7	AV2 0.00			12	AV3 -0.07	69	74	8	AV2 +0.07
		9	AV1 -0.23			5	AV2 -0.04			7	AV6 +0.07
68	13	7	AV1 +0.27	68	105	6	AV6 -0.04			7	AV7 0.00
		8	AV3 +0.20			13	AV3 -0.07	69	76	4	AV3 +0.14
		6	AV6 -0.18			6	AV2 0.00			12	AV3 +0.11
		6	AV7 -0.16	68	107	5	AV6 -0.04			13	AV6 +0.07
68	15	5	AV1 +0.25			6	AV3 -0.02			9	AV7 +0.02
68	17	5	AV1 0.00			10	AV2 -0.04	69	86	6	AV6 0.00
		5	AV2 0.00	68	109	6	AV7 -0.04			8	AV6 0.00
		3	AV3 0.00			5	AV6 0.00	69	88	15	AV7 0.00
		12	AV6 0.00	68	111	18	AV7 -0.04	69	90	7	AV2 -0.19
		3	AV8 0.00			13	AV3 -0.02			7	AV6 0.00
68	21	5	AV6 -0.16	68	113	10	AV7 0.00			9	AV3 0.00
68	35	6	AV3 0.00	68	115	12	AV8 0.00	69	92	9	AV6 0.00
		7	AV6 0.00			7	AV2 0.00			9	AV6 0.00
68	45	7	AV3 0.00	68	117	17	AV7 0.00	69	94	10	AV6 0.00
		8	AV6 0.00			7	AV3 0.00	69	96	12	AV3 0.00
68	49	3	AV6 0.00			8	AV1 0.00			8	AV6 0.00
68	55	6	AV3 0.00	68	119	8	AV6 0.00	69	98	8	AV7 -0.07
		4	AV6 0.00	68	121	17	AV6 0.00			10	AV6 -0.02
68	59	4	AV6 0.00	68	123	7	AV7 0.00			11	AV3 -0.07
		5	AV7 0.00			8	AV6 0.00			9	AV2 -0.02
68	63	10	AV3 0.00	68	135	7	AV2 0.00	69	100	7	AV2 0.00
		4	AV6 +0.14			12	AV3 0.00			16	AV3 0.00
		9	AV7 0.00			11	AV6 0.00	69	102	12	AV2 0.00
68	67	8	AV7 0.00	68	139	5	AV3 0.00			12	AV3 0.00
		16	AV6 0.00	68	143	3	AV1 +0.25			12	AV6 0.00
		13	AV3 0.00	68	145	7	AV6 0.00			8	AV7 0.00
68	69	9	AV2 +0.05			14	AV3 0.00	69	104	17	AV3 0.00
		6	AV3 +0.09	68	147	15	AV6 0.00	69	106	5	AV2 0.00
		6	AV6 +0.23			5	AV3 0.00			16	AV3 0.00
68	71	6	AV2 +0.11	68	149	5	AV8 0.00			18	AV6 0.00
		9	AV3 +0.14			10	AV7 0.00			14	AV7 0.00
68	75	18	AV2 +0.14			19	AV6 0.00	69	108	7	AV2 0.00
		15	AV7 +0.09	68	151	7	AV6 -0.07			8	AV8 0.00
		5	AV8 +0.07	68	153	8	AV1 0.00	69	110	14	AV6 0.00
68	77	11	AV6 +0.07			12	AV3 0.00	69	112	6	AV7 0.00
		8	AV7 0.00			10	AV6 0.00			13	AV6 0.00
68	79	5	AV3 +0.12			10	AV7 0.00	69	114	8	AV6 0.00
		7	AV6 +0.07			6	AV8 0.00			9	AV3 0.00
68	81	5	AV2 +0.05	68	155	8	AV1 0.00			8	AV2 0.00
		7	AV3 +0.12	68	157	9	AV1 0.00			13	AV1 0.00
		11	AV6 +0.07			15	AV3 0.00	69	116	18	AV6 0.00
68	87	5	AV8 0.00			19	AV7 0.00			15	AV3 0.00
		5	AV7 0.00			18	AV8 0.00	69	118	6	AV6 0.00
		5	AV3 0.00	69	14	8	AV1 -0.11			6	AV2 0.00
		5	AV2 0.00			8	AV2 0.00	69	120	9	AV7 0.00
68	89	9	AV6 0.00			9	AV3 +0.27			8	AV3 0.00
		12	AV3 0.00			10	AV6 0.00	69	122	7	AV6 0.00
68	93	5	AV3 0.00	69	18	6	AV2 +0.25			6	AV3 0.00
68	95	6	AV6 0.00			7	AV6 -0.18	69	124	5	AV6 0.00
68	97	8	AV3 0.00	69	36	6	AV3 0.00			8	AV3 0.00
		11	AV6 0.00	69	56	10	AV3 0.00	69	134	6	AV2 0.00
68	99	6	AV7 -0.04	69	60	6	AV7 0.00			9	AV3 0.00
		17	AV6 -0.04	69	62	6	AV6 0.00			9	AV6 0.00
		13	AV3 -0.02	69	66	8	AV3 0.00	69	140	5	AV8 -0.07

09/15 ~ EOC21
Bobbin AVB Wear 1-19%

ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION			
	8	AV7	-0.16	70	93	7	AV6	0.00	70	157	5	AV6	+0.11	
	5	AV1	+0.07	70	95	13	AV2	0.00		6	AV3	-0.09		
69	146	6	AV6	-0.22		14	AV3	0.00	71	14	7	AV1	-0.16	
	6	AV2	0.00		7	AV6	0.00		8	AV2	+0.29			
	7	AV1	0.00	70	97	10	AV7	-0.07		17	AV3	+0.27		
69	150	7	AV2	0.00		15	AV6	-0.04		12	AV6	-0.16		
69	152	10	AV8	-0.25		15	AV3	-0.04	71	16	6	AV7	0.00	
	10	AV7	-0.07	70	99	7	AV1	0.00	71	18	3	AV8	0.00	
	15	AV6	-0.22		13	AV2	0.00		6	AV4	+0.57			
	6	AV3	+0.16		16	AV3	0.00		4	AV6	0.00			
69	154	13	AV8	-0.04		8	AV5	0.00	71	20	4	AV3	0.00	
	18	AV3	+0.04		9	AV6	0.00		71	34	9	AV3	+0.27	
	13	AV2	+0.07		14	AV7	0.00		71	40	5	AV3	+0.09	
	16	AV1	+0.18		7	AV8	0.00		71	44	5	AV5	+0.41	
70	13	4	AV6	0.00	70	101	7	AV1	0.00	71	50	6	AV3	0.00
70	15	8	AV1	+0.02		17	AV2	0.00	71	62	5	AV2	+0.14	
	7	AV2	-0.07	70	103	12	AV2	0.00	71	66	12	AV6	0.00	
	15	AV7	0.00		14	AV3	0.00		6	AV5	0.00			
	9	AV8	+0.05		10	AV5	0.00	71	70	6	AV5	-0.16		
70	17	5	AV1	+0.28		15	AV6	0.00		11	AV6	+0.07		
	9	AV2	+0.21		11	AV7	0.00		7	AV7	+0.05			
	6	AV8	+0.25		9	AV8	0.00	71	72	6	AV4	+0.49		
70	35	5	AV4	-0.11	70	105	6	AV1	0.00		7	AV5	-0.28	
	5	AV6	0.00			13	AV2	0.00		16	AV6	+0.07		
70	45	6	AV5	-0.54		14	AV6	0.00		8	AV7	+0.05		
70	53	8	AV7	0.00		10	AV8	0.00	71	74	6	AV3	+0.05	
70	57	4	AV6	0.00	70	107	10	AV2	0.00		8	AV4	+0.09	
70	59	6	AV6	0.00		6	AV3	0.00		7	AV5	+0.02		
70	63	7	AV3	0.00		17	AV6	0.00		14	AV6	+0.02		
	10	AV6	0.00	70	109	11	AV2	0.00		17	AV7	+0.02		
70	65	7	AV2	0.00		7	AV5	0.00		6	AV8	+0.07		
	12	AV3	0.00		18	AV8	0.00	71	76	10	AV3	+0.12		
70	67	9	AV6	-0.02	70	111	12	AV6	0.00		10	AV4	+0.30	
70	69	11	AV6	+0.05	70	113	15	AV7	0.00		16	AV5	-0.05	
	7	AV7	+0.07			16	AV2	0.00		13	AV8	+0.05		
70	71	15	AV6	+0.05	70	115	4	AV3	0.00	71	78	12	AV2	+0.07
	6	AV7	+0.09			7	AV2	0.00		17	AV3	+0.12		
70	73	13	AV6	+0.05	70	117	10	AV7	0.00		7	AV5	-0.25	
	6	AV7	+0.02			5	AV6	0.00		7	AV7	+0.02		
70	75	9	AV2	+0.05		9	AV3	0.00	71	80	4	AV6	+0.05	
	6	AV3	+0.12			7	AV2	0.00	71	84	7	AV3	+0.09	
	7	AV5	+0.12	70	119	8	AV6	0.00		10	AV4	+0.09		
	9	AV6	+0.05	70	121	8	AV6	0.00		6	AV7	+0.05		
	9	AV7	+0.02			9	AV3	0.00	71	88	8	AV7	0.00	
	6	AV8	-0.14			8	AV2	0.00		9	AV6	0.00		
70	77	7	AV6	+0.02	70	123	17	AV6	0.00		7	AV5	0.00	
	8	AV3	+0.02			8	AV3	0.00		9	AV4	0.00		
70	79	5	AV6	+0.05	70	129	7	AV6	0.00		5	AV2	0.00	
70	83	5	AV2	+0.02	70	133	6	AV7	0.00	71	90	8	AV7	0.00
70	85	6	AV3	+0.11		11	AV6	0.00		5	AV5	0.00		
	8	AV6	+0.05	70	135	5	AV6	-0.11	71	92	9	AV6	0.00	
70	87	7	AV2	0.00	70	151	8	AV7	0.00		8	AV4	0.00	
	9	AV3	0.00			7	AV1	+0.16		5	AV3	0.00		
	7	AV4	0.00	70	153	11	AV1	0.00		5	AV2	0.00		
	8	AV5	0.00			13	AV3	0.00	71	94	6	AV5	0.00	
	16	AV7	0.00			9	AV6	0.00		4	AV3	0.00		
70	91	12	AV2	0.00		11	AV7	0.00	71	96	6	AV7	0.00	
	14	AV3	0.00			7	AV8	0.00		8	AV6	0.00		
	17	AV6	0.00	70	155	10	AV6	0.00		5	AV3	0.00		
	13	AV7	0.00			14	AV7	0.00	11	AV2	0.00			

APPENDIX G: AVB Wear (<40%)

03/16/16 16:10:01
 Component: S/G A

Page 12 of 40

09/15 - EOC21
 Bobbin AVB Wear 1-19%

ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION
71	98	10	AV2 0.00		8	AV2	0.00		8	AV5	+0.02
	14	AV3	0.00		6	AV3	+0.30		15	AV7	+0.07
	15	AV4	0.00		19	AV4	+0.32		13	AV2	+0.11
	14	AV6	0.00		12	AV5	-0.21	72	81	5	AV5 -0.14
	7	AV7	0.00		12	AV6	-0.16	72	83	5	AV3 +0.11
71	100	12	AV7 -0.04		12	AV7	-0.09	72	85	4	AV3 +0.05
	7	AV6	-0.02	72	17	3	AV1 -0.14		6	AV4	0.00
	6	AV4	+0.20		7	AV2	+0.27		3	AV5	0.00
	11	AV3	-0.04		5	AV5	+0.25		4	AV6	0.00
	4	AV2	-0.02		3	AV4	+0.43	72	87	6	AV5 0.00
71	102	6	AV7 -0.07	72	25	10	AV3 0.00	72	89	7	AV5 0.00
	11	AV6	-0.02		6	AV4	0.00		14	AV3	0.00
	7	AV5	-0.11	72	29	6	AV7 +0.07		17	AV6	0.00
	18	AV3	-0.02	72	31	4	AV8 0.00	72	91	11	AV8 0.00
	11	AV2	-0.04	72	33	5	AV3 0.00		13	AV7	0.00
	7	AV1	-0.04	72	35	10	AV4 0.00		16	AV6	0.00
71	104	10	AV7 -0.07		5	AV5	0.00		11	AV5	0.00
	9	AV5	-0.11		6	AV6	0.00		7	AV4	0.00
	5	AV3	-0.04	72	37	5	AV7 +0.14		14	AV3	0.00
	3	AV2	-0.04	72	41	4	AV2 +0.25		7	AV2	0.00
71	106	5	AV7 -0.02	72	53	5	AV7 0.00	72	93	10	AV5 0.00
	5	AV6	+0.13	72	61	5	AV6 +0.09		13	AV3	0.00
	7	AV4	+0.11		6	AV7	+0.07	72	95	9	AV6 0.00
	6	AV5	-0.07	72	63	8	AV6 0.00		5	AV5	0.00
71	108	7	AV2 0.00	72	67	13	AV7 0.00		9	AV4	0.00
	19	AV3	0.00		14	AV6	0.00		5	AV3	0.00
	16	AV4	0.00		13	AV5	0.00	72	97	11	AV2 0.00
	6	AV5	0.00		9	AV4	0.00		7	AV3	0.00
	14	AV6	0.00		19	AV3	0.00		9	AV6	0.00
	12	AV7	0.00		15	AV2	0.00	72	99	9	AV6 0.00
71	110	6	AV3 +0.02	72	69	4	AV2 +0.12		6	AV3	-0.04
71	112	7	AV2 0.00		5	AV3	+0.14		9	AV2	-0.02
	6	AV3	0.00		4	AV6	+0.12	72	101	10	AV7 -0.07
	8	AV4	0.00		9	AV7	-0.02		17	AV5	-0.02
	6	AV5	0.00	72	71	3	AV2 0.00		10	AV4	-0.04
71	114	4	AV2 0.00		11	AV3	+0.14		7	AV3	-0.07
	6	AV4	0.00		8	AV4	+0.11		6	AV2	-0.02
	8	AV5	0.00		12	AV6	+0.02	72	103	8	AV8 -0.02
	10	AV6	0.00		13	AV7	0.00		19	AV7	0.00
71	116	7	AV1 0.00		6	AV8	+0.09		11	AV4	+0.20
	8	AV2	0.00	72	73	6	AV7 +0.05		8	AV2	-0.02
	15	AV3	0.00		4	AV2	+0.09	72	105	5	AV7 -0.04
	11	AV4	0.00		8	AV3	+0.11		6	AV6	-0.04
	17	AV5	0.00		11	AV4	+0.09		14	AV4	-0.07
71	118	5	AV4 0.00		10	AV5	0.00		6	AV2	-0.04
	9	AV6	0.00		12	AV6	+0.02	72	107	10	AV4 0.00
	10	AV7	0.00	72	75	4	AV1 +0.07		8	AV5	0.00
71	120	5	AV6 0.00		5	AV2	+0.14	72	109	16	AV3 0.00
71	138	6	AV3 0.00		6	AV3	+0.09		8	AV4	0.00
71	144	6	AV3 +0.18		6	AV4	+0.07		10	AV7	0.00
71	150	6	AV1 0.00		8	AV5	+0.05		9	AV2	0.00
71	152	9	AV8 0.00		17	AV7	+0.07	72	111	10	AV2 0.00
	6	AV7	-0.07		13	AV8	+0.05		8	AV3	0.00
	6	AV6	0.00	72	77	4	AV3 +0.02		6	AV4	0.00
	5	AV1	0.00		6	AV4	+0.14		6	AV6	0.00
71	154	7	AV1 0.00		14	AV5	+0.05		6	AV7	0.00
	7	AV2	0.00		14	AV6	+0.07	72	113	10	AV6 0.00
	6	AV8	0.00		11	AV7	0.00		9	AV7	0.00
71	156	9	AV8 0.00		7	AV2	+0.07	72	117	7	AV2 0.00
72	15	7	AV1 0.00	72	79	10	AV4 +0.09		5	AV5	0.00

AREVA NP Inc.
 Customer Name: FPL - St. Lucie Unit 2

APPENDIX G: AVB Wear (<40%)

03/16/16 16:10:01
 Component: S/G A

Page 13 of 40

09/15 - EOC21
 Bobbin AVB Wear 1-19%

ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION
72	119	6	AV2 0.00		7	AV8	+0.11	73	110	14	AV5 0.00
		6	AV3 0.00	73	78	8	AV5 0.00			19	AV6 0.00
		5	AV6 0.00			5	AV6 +0.09			8	AV8 0.00
72	129	6	AV2 0.00			3	AV2 +0.07	73	112	9	AV2 0.00
72	139	6	AV5 0.00			4	AV3 +0.09			18	AV4 0.00
72	141	4	AV3 0.00	73	80	6	AV3 -0.09			9	AV5 0.00
		5	AV7 0.00			5	AV5 -0.09	73	114	6	AV5 0.00
72	145	7	AV8 -0.23			8	AV6 +0.05	73	116	13	AV4 0.00
72	147	3	AV6 -0.16	73	82	6	AV3 +0.07			7	AV6 0.00
72	149	9	AV7 0.00			6	AV4 +0.16	73	118	5	AV2 0.00
		15	AV6 0.00			10	AV5 -0.07			9	AV3 0.00
72	151	8	AV6 -0.07			11	AV6 +0.05	73	134	8	AV3 0.00
		9	AV3 0.00			11	AV7 +0.05			8	AV5 0.00
72	153	10	AV1 0.00	73	84	7	AV3 +0.12			12	AV6 0.00
		7	AV3 0.00			10	AV4 +0.05			6	AV7 0.00
72	155	15	AV7 -0.18			6	AV5 +0.07	73	138	6	AV7 -0.05
		8	AV5 +0.16			5	AV7 +0.07	73	140	8	AV8 -0.05
		7	AV3 0.00	73	86	6	AV6 0.00			5	AV6 -0.07
		11	AV1 -0.25			11	AV4 0.00			8	AV3 +0.09
73	16	5	AV1 0.00	73	88	7	AV2 0.00	73	144	5	AV3 0.00
		5	AV2 -0.16			17	AV4 0.00			8	AV1 -0.02
		7	AV3 0.00	73	90	9	AV2 0.00	73	152	7	AV7 0.00
		5	AV8 +0.23			12	AV5 0.00			8	AV6 -0.22
73	18	10	AV1 +0.28			8	AV6 0.00			8	AV4 +0.11
		10	AV2 +0.30			11	AV7 0.00			7	AV1 -0.02
		11	AV6 0.00	73	92	10	AV2 0.00	73	154	11	AV8 -0.20
		12	AV7 0.00			13	AV3 0.00			7	AV6 -0.09
		10	AV8 0.00			19	AV4 0.00			12	AV3 +0.09
73	28	4	AV2 +0.16			13	AV5 0.00			12	AV1 -0.20
73	44	5	AV4 -0.14			14	AV6 0.00	74	17	5	AV1 -0.14
		8	AV5 +0.18	73	94	10	AV2 0.00			8	AV2 +0.18
73	48	5	AV4 0.00			12	AV3 0.00			8	AV4 +0.28
73	54	6	AV7 0.00			15	AV4 0.00			7	AV6 -0.18
		5	AV6 0.00			9	AV7 0.00			5	AV7 0.00
		5	AV5 0.00	73	96	17	AV4 0.00			7	AV8 -0.14
		7	AV4 0.00			19	AV6 0.00	74	19	5	AV6 0.00
		5	AV3 0.00			14	AV7 0.00	74	21	5	AV4 0.00
73	60	5	AV6 0.00	73	98	9	AV7 -0.02			5	AV8 0.00
		6	AV7 0.00			14	AV6 0.00	74	23	5	AV4 +0.11
73	62	8	AV6 0.00			12	AV4 -0.09			5	AV6 0.00
		6	AV5 0.00			8	AV2 -0.02	74	25	6	AV7 -0.09
		8	AV4 0.00	73	100	9	AV2 0.00	74	29	5	AV4 +0.27
		4	AV3 0.00			17	AV5 0.00	74	33	6	AV4 +0.20
73	66	6	AV4 0.00			7	AV7 0.00			6	AV7 0.00
		9	AV6 0.00	73	102	13	AV3 0.00			6	AV8 0.00
73	68	9	AV4 0.00			9	AV2 0.00	74	35	6	AV3 +0.38
		16	AV5 0.00	73	104	15	AV2 0.00			5	AV4 0.00
73	70	8	AV3 +0.07			19	AV3 0.00			7	AV5 0.00
		8	AV5 +0.07			19	AV4 0.00			6	AV6 0.00
		8	AV6 +0.05			7	AV7 0.00	74	55	6	AV7 0.00
		6	AV7 +0.05	73	106	12	AV1 0.00			6	AV6 0.00
73	72	10	AV5 +0.05			19	AV2 0.00			10	AV5 0.00
		13	AV6 +0.07			19	AV4 0.00			11	AV4 0.00
73	74	4	AV2 +0.07			11	AV5 0.00	74	57	8	AV6 0.00
		11	AV3 +0.09			6	AV6 0.00	74	59	6	AV6 0.00
		18	AV5 +0.07			9	AV7 0.00	74	61	9	AV6 +0.11
		10	AV8 +0.05			7	AV8 0.00			5	AV7 +0.07
73	76	8	AV1 +0.09	73	108	9	AV2 0.00	74	63	8	AV2 0.00
		6	AV2 +0.07			9	AV5 0.00			6	AV3 0.00
		18	AV6 +0.16			7	AV7 0.00			8	AV4 0.00

AREVA NP Inc.
 Customer Name: FPL - St. Lucie Unit 2

APPENDIX G: AVB Wear (<40%)

03/16/16 16:10:01
 Component: S/G A

Page 14 of 40

09/15 - EOC21
 Bobbin AVB Wear 1-19%

ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION
		11	AV5 0.00			17	AV7 0.00	74	141	7	AV7 -0.07
		5	AV7 0.00	74	95	11	AV2 0.00			7	AV4 0.00
74	65	6	AV3 0.00			18	AV3 0.00			10	AV3 +0.09
		11	AV6 0.00			17	AV4 0.00	74	143	7	AV5 -0.13
		7	AV7 0.00			13	AV5 0.00	74	145	18	AV2 -0.04
74	67	8	AV5 0.00			17	AV6 0.00			13	AV1 -0.04
		18	AV7 0.00			18	AV7 0.00			14	AV3 -0.04
		7	AV8 0.00	74	97	8	AV7 -0.05	74	153	13	AV8 -0.25
74	69	9	AV4 0.00			17	AV6 -0.02			14	AV1 -0.27
		5	AV5 -0.07			17	AV4 -0.07			8	AV5 0.00
		8	AV6 +0.05			12	AV2 -0.05	75	16	3	AV2 0.00
		10	AV7 +0.07	74	99	9	AV1 0.00			8	AV6 0.00
74	71	9	AV2 +0.07			18	AV2 0.00			6	AV7 0.00
		8	AV3 +0.09			10	AV3 0.00			6	AV8 0.00
		13	AV5 -0.12			17	AV5 0.00	75	18	7	AV2 0.00
		17	AV8 +0.05			14	AV6 0.00			14	AV4 0.00
74	73	18	AV7 -0.02			9	AV7 0.00			9	AV6 0.00
		6	AV1 +0.09	74	101	6	AV1 0.00	75	20	4	AV1 0.00
74	75	6	AV2 +0.09			18	AV2 0.00	75	28	5	AV5 -0.09
		19	AV3 +0.07			18	AV3 0.00	75	30	5	AV4 +0.23
		10	AV4 +0.02	74	103	12	AV2 0.00	75	44	6	AV4 -0.18
		17	AV5 +0.05			7	AV4 0.00			10	AV5 +0.28
		14	AV7 +0.02			8	AV5 0.00			5	AV8 0.00
74	77	6	AV2 +0.05			8	AV6 0.00	75	52	5	AV5 0.00
		6	AV3 +0.14			19	AV7 0.00			6	AV2 0.00
		12	AV4 -0.02			15	AV8 0.00	75	54	5	AV6 0.00
		17	AV7 -0.02	74	105	7	AV2 0.00	75	56	17	AV4 0.00
74	79	10	AV6 +0.07			6	AV5 0.00			5	AV5 0.00
		10	AV4 +0.12			11	AV7 0.00	75	60	6	AV7 -0.02
		6	AV5 -0.09			5	AV8 0.00	75	62	9	AV4 -0.02
74	81	13	AV2 +0.14			7	AV1 0.00			12	AV5 +0.09
		19	AV4 0.00	74	107	12	AV2 0.00			7	AV6 +0.07
		14	AV5 +0.05			12	AV3 0.00	75	64	7	AV5 0.00
		14	AV6 +0.05			13	AV4 0.00	75	66	12	AV4 +0.02
		8	AV7 +0.02			18	AV6 0.00			18	AV5 +0.07
		4	AV8 +0.02			9	AV7 0.00			14	AV6 +0.05
74	83	15	AV3 +0.18	74	109	13	AV2 0.00			10	AV7 +0.07
		7	AV4 0.00			19	AV3 0.00	75	68	7	AV5 0.00
		9	AV5 +0.12			17	AV4 0.00	75	70	8	AV5 +0.09
		6	AV6 +0.07	74	111	11	AV3 0.00			11	AV6 +0.12
		5	AV7 +0.05			19	AV4 0.00			17	AV7 +0.05
		7	AV2 +0.12			17	AV7 0.00			8	AV8 +0.05
74	85	6	AV3 +0.09	74	113	15	AV2 0.00	75	72	7	AV2 +0.07
		14	AV4 -0.02			8	AV7 0.00			11	AV3 +0.07
		10	AV5 +0.09	74	115	9	AV4 0.00	75	74	6	AV1 +0.07
74	87	9	AV2 0.00			9	AV8 0.00			10	AV3 +0.09
		18	AV3 0.00	74	117	11	AV2 0.00			16	AV4 +0.07
		17	AV4 0.00			5	AV4 0.00			18	AV5 +0.07
		16	AV6 0.00	74	119	10	AV2 0.00			16	AV6 +0.05
		14	AV7 0.00			10	AV3 0.00			13	AV7 +0.07
74	89	13	AV2 0.00	74	123	9	AV5 0.00	75	76	6	AV2 +0.07
74	91	6	AV2 0.00			9	AV6 0.00			19	AV3 +0.14
		9	AV3 0.00	74	125	10	AV7 0.00			10	AV6 +0.07
		7	AV4 0.00	74	129	10	AV3 0.00	75	78	14	AV4 +0.02
		9	AV5 0.00	74	137	6	AV2 0.00			14	AV5 +0.09
		16	AV6 0.00			6	AV3 0.00			15	AV6 +0.12
		18	AV7 0.00			7	AV5 0.00			9	AV7 +0.05
74	93	17	AV3 0.00	74	139	9	AV8 -0.05	75	80	8	AV3 +0.14
		11	AV4 0.00			8	AV5 -0.07			10	AV4 +0.02
		12	AV6 0.00			8	AV2 +0.07			12	AV5 +0.07

AREVA NP Inc.
 Customer Name: FPL - St. Lucie Unit 2

APPENDIX G: AVB Wear (<40%)

03/16/16 16:10:01
 Component: S/G A

Page 15 of 40

09/15 - EOC21
 Bobbin AVB Wear 1-19%

ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION
		9	AV6 +0.07			8	AV6 0.00	76	61	4	AV5 -0.05
75	82	7	AV5 +0.11			12	AV7 0.00			11	AV6 +0.11
		6	AV6 +0.11	75	114	6	AV5 0.00			10	AV7 +0.05
		9	AV7 +0.05	75	116	4	AV2 0.00	76	63	7	AV3 0.00
75	84	11	AV3 +0.12			9	AV3 0.00			14	AV4 0.00
		12	AV4 0.00			10	AV4 0.00			12	AV5 0.00
		6	AV5 -0.16			19	AV5 0.00			15	AV6 0.00
75	86	8	AV2 0.00			5	AV6 0.00	76	65	15	AV2 0.00
		14	AV4 0.00	75	118	8	AV4 0.00			8	AV3 0.00
		15	AV5 0.00			6	AV5 0.00			17	AV5 0.00
		17	AV6 0.00	75	120	6	AV6 0.00			13	AV6 0.00
75	88	15	AV5 0.00			8	AV7 0.00			9	AV7 0.00
		7	AV4 0.00	75	124	6	AV5 0.00	76	67	6	AV7 0.00
		10	AV3 0.00	75	140	7	AV5 0.00			9	AV6 0.00
75	90	7	AV7 0.00			5	AV6 0.00			7	AV5 0.00
		5	AV6 0.00	75	142	5	AV3 0.00			4	AV3 0.00
		14	AV5 0.00			6	AV5 0.00	76	69	7	AV3 +0.09
		10	AV4 0.00	75	144	7	AV8 0.00			12	AV4 0.00
		7	AV3 0.00			11	AV7 0.00			4	AV5 +0.14
		7	AV2 0.00			7	AV6 0.00			9	AV6 +0.05
75	92	5	AV7 0.00			14	AV5 0.00			5	AV7 +0.05
		15	AV6 0.00	75	146	5	AV5 0.00	76	71	14	AV2 +0.05
		9	AV5 0.00			5	AV4 -0.09			12	AV5 +0.05
		13	AV4 0.00	75	148	7	AV5 -0.13			11	AV6 +0.05
		7	AV3 0.00	75	150	4	AV6 0.00			5	AV7 +0.07
		7	AV2 0.00			7	AV5 0.00	76	73	8	AV3 +0.14
75	94	18	AV6 0.00			9	AV3 0.00			5	AV4 +0.05
		16	AV3 0.00			6	AV1 0.00			7	AV6 +0.11
		7	AV2 0.00	75	152	8	AV8 0.00			6	AV7 +0.05
75	96	8	AV7 0.00			7	AV7 0.00	76	75	3	AV1 +0.02
		12	AV3 0.00			4	AV4 -0.07			15	AV2 +0.09
		8	AV2 0.00			9	AV2 -0.02			9	AV8 +0.07
75	98	18	AV2 0.00			7	AV1 0.00	76	77	6	AV2 +0.14
		9	AV3 0.00	75	154	9	AV7 0.00			7	AV3 +0.09
		18	AV5 0.00			12	AV8 0.00			9	AV4 +0.02
		8	AV6 0.00			9	AV1 0.00			6	AV5 +0.11
		18	AV7 0.00			4	AV2 0.00			14	AV6 +0.07
75	100	7	AV8 -0.07			7	AV3 0.00			12	AV7 0.00
		7	AV5 -0.18			6	AV6 0.00	76	79	6	AV2 +0.14
		11	AV4 -0.07	76	17	4	AV1 0.00			11	AV4 +0.07
		12	AV3 -0.02			7	AV2 0.00			5	AV5 +0.11
		10	AV2 -0.02			6	AV6 0.00			7	AV6 +0.07
75	102	12	AV7 -0.02	76	19	7	AV4 +0.16	76	81	16	AV2 +0.05
		17	AV3 -0.02			5	AV6 0.00	76	83	5	AV2 +0.14
		6	AV2 -0.04	76	21	6	AV1 +0.25			7	AV3 +0.21
75	104	17	AV4 +0.09			7	AV4 +0.21			5	AV5 +0.05
		19	AV2 0.00	76	27	5	AV1 +0.07			6	AV6 +0.09
75	106	11	AV3 0.00			6	AV5 0.00			9	AV7 +0.05
		19	AV6 0.00	76	29	5	AV4 0.00	76	85	7	AV3 +0.14
75	108	5	AV2 0.00			5	AV6 0.00			13	AV4 +0.07
		17	AV5 0.00	76	31	7	AV4 0.00			9	AV5 +0.09
		5	AV6 0.00	76	33	7	AV4 0.00			5	AV6 +0.21
		8	AV7 0.00	76	35	7	AV4 0.00	76	87	12	AV7 0.00
75	110	9	AV4 0.00	76	41	5	AV5 0.00			19	AV6 0.00
		4	AV5 0.00	76	45	6	AV4 +0.28			18	AV4 0.00
		7	AV6 0.00	76	55	5	AV4 0.00			6	AV2 0.00
75	112	8	AV8 0.00			8	AV5 0.00	76	89	5	AV7 0.00
		6	AV1 0.00	76	59	12	AV2 0.00			16	AV6 0.00
		8	AV2 0.00			9	AV3 0.00			17	AV5 0.00
		7	AV4 0.00			19	AV4 0.00			15	AV4 0.00

APPENDIX G: AVB Wear (<40%)

03/16/16 16:10:01
 Component: S/G A

Page 16 of 40

09/15 - EOC21
 Bobbin AVB Wear 1-19%

ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION
		11	AV2 0.00	76	117	4	AV2 0.00	77	74	4	AV1 +0.07
76	91	6	AV7 0.00			10	AV4 0.00			5	AV3 +0.14
		15	AV6 0.00			8	AV5 0.00			10	AV7 +0.09
		13	AV5 0.00	76	119	6	AV6 0.00	77	76	3	AV1 +0.11
		14	AV4 0.00	76	121	8	AV5 0.00			11	AV2 +0.14
		12	AV3 0.00	76	125	6	AV7 0.00			18	AV3 +0.09
		7	AV2 0.00	76	135	4	AV5 0.00			15	AV7 +0.02
76	93	6	AV5 0.00	76	137	5	AV2 0.00	77	78	12	AV3 +0.14
		6	AV4 0.00	76	139	5	AV5 0.00			19	AV4 +0.05
		14	AV3 0.00	76	143	12	AV5 0.00			18	AV5 +0.09
		7	AV2 0.00	76	145	8	AV5 -0.07			8	AV6 +0.07
76	95	7	AV7 0.00	76	147	7	AV5 0.00	77	80	8	AV8 +0.05
		6	AV5 0.00			5	AV4 -0.04			7	AV2 +0.12
		11	AV4 0.00			5	AV3 +0.09	77	82	6	AV3 +0.12
		17	AV3 0.00			11	AV2 0.00			8	AV4 +0.14
		7	AV2 0.00			7	AV1 -0.02			8	AV5 +0.05
76	97	8	AV2 0.00	76	151	9	AV2 0.00			5	AV6 +0.05
		13	AV7 0.00			6	AV1 -0.22			12	AV7 +0.07
76	99	6	AV8 -0.07	76	153	6	AV1 0.00	77	84	5	AV2 +0.05
		14	AV7 -0.02			8	AV3 0.00			6	AV3 +0.09
		15	AV6 -0.02			15	AV4 0.00			12	AV4 +0.07
		9	AV4 +0.09			9	AV5 0.00			9	AV5 +0.09
		17	AV3 -0.02			10	AV7 0.00	77	86	10	AV7 0.00
		19	AV2 -0.02			12	AV8 0.00			8	AV6 0.00
76	101	10	AV6 +0.02	77	16	4	AV1 0.00			10	AV5 0.00
		9	AV3 -0.07	77	18	7	AV1 +0.32			10	AV4 0.00
		7	AV2 -0.02			11	AV2 +0.25	77	88	12	AV2 0.00
76	103	13	AV4 -0.07			9	AV5 -0.14			10	AV3 0.00
		6	AV3 +0.02	77	20	4	AV4 +0.18			14	AV4 0.00
		4	AV1 0.00	77	22	7	AV4 +0.20			11	AV5 0.00
		6	AV8 0.00	77	26	7	AV4 0.00			14	AV6 0.00
		13	AV6 -0.04	77	30	4	AV4 0.00	77	90	13	AV2 0.00
76	105	10	AV8 -0.02	77	36	9	AV4 0.00			16	AV6 0.00
		16	AV7 -0.02			5	AV5 -0.11			15	AV7 0.00
		8	AV6 0.00	77	44	7	AV5 +0.11	77	92	18	AV2 0.00
		16	AV2 -0.05	77	46	6	AV4 0.00	77	94	15	AV2 0.00
76	107	14	AV3 0.00	77	50	4	AV5 0.00			15	AV3 0.00
		19	AV4 0.00	77	54	5	AV7 0.00			18	AV7 0.00
		10	AV5 0.00			6	AV6 0.00	77	96	14	AV2 0.00
		4	AV7 0.00			5	AV4 0.00			8	AV3 0.00
		5	AV1 0.00	77	56	5	AV6 0.00			16	AV5 0.00
		8	AV2 0.00			3	AV5 0.00	77	98	6	AV8 0.00
76	109	5	AV2 0.00			11	AV4 0.00			12	AV7 -0.04
		18	AV3 0.00	77	60	3	AV3 0.00			15	AV6 -0.02
		13	AV4 0.00			8	AV4 0.00	77	100	7	AV1 0.00
		18	AV7 0.00			13	AV5 0.00			10	AV2 0.00
76	111	11	AV2 0.00			7	AV6 0.00			15	AV4 0.00
		13	AV3 0.00			5	AV7 0.00			12	AV5 0.00
		16	AV4 0.00	77	62	5	AV3 0.00			9	AV8 0.00
		19	AV5 0.00			6	AV5 +0.05	77	102	8	AV3 0.00
		16	AV7 0.00	77	64	9	AV3 0.00			12	AV7 0.00
		7	AV8 0.00			9	AV5 0.00	77	104	9	AV1 0.00
76	113	14	AV6 0.00	77	70	8	AV2 +0.07			17	AV4 0.00
		10	AV7 0.00			15	AV3 +0.09	77	106	16	AV2 0.00
		5	AV8 0.00			15	AV4 +0.02			8	AV7 0.00
76	115	9	AV3 0.00			10	AV5 +0.05	77	108	9	AV2 0.00
		15	AV4 0.00	77	72	8	AV2 +0.07			17	AV6 0.00
		7	AV5 0.00			7	AV3 +0.14			14	AV7 0.00
		10	AV6 0.00			17	AV4 +0.05	77	110	8	AV5 0.00
		6	AV7 0.00			7	AV7 +0.02			8	AV6 0.00

APPENDIX G: AVB Wear (<40%)

03/16/16 16:10:01
 Component: S/G A

Page 17 of 40

09/15 - EOC21
 Bobbin AVB Wear 1-19%

ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION			
	7	AV7	0.00		11	AV6	0.00		15	AV7	0.00			
	7	AV8	0.00	78	67	5	AV3	+0.07	78	107	8	AV2	0.00	
77	112	16	AV3	0.00		10	AV5	0.00		17	AV3	0.00		
	9	AV8	0.00		14	AV6	0.00		9	AV5	0.00			
77	114	14	AV3	0.00		8	AV7	0.00		7	AV7	0.00		
	9	AV6	0.00	78	69	7	AV1	+0.09		7	AV8	0.00		
	16	AV7	0.00		10	AV2	+0.05	78	109	11	AV2	0.00		
77	116	5	AV1	0.00		7	AV7	+0.07	78	111	8	AV3	0.00	
	9	AV2	0.00		10	AV8	+0.02		6	AV7	0.00			
	16	AV7	0.00	78	71	9	AV5	+0.09	78	113	12	AV2	0.00	
77	118	9	AV3	0.00		15	AV7	+0.07		15	AV5	0.00		
	18	AV4	0.00		11	AV1	+0.09	78	115	11	AV5	0.00		
	13	AV5	0.00		14	AV2	+0.05		13	AV6	0.00			
	5	AV7	0.00		12	AV3	+0.02		7	AV7	0.00			
77	120	10	AV6	0.00		15	AV4	0.00		9	AV8	0.00		
77	122	5	AV5	0.00	78	73	8	AV2	0.00		14	AV3	0.00	
	13	AV6	0.00		18	AV4	0.00		5	AV4	0.00			
77	124	5	AV4	0.00	78	75	14	AV2	+0.05	78	117	17	AV6	0.00
	6	AV5	0.00		18	AV4	0.00		17	AV7	0.00			
	5	AV6	0.00		18	AV8	+0.02	78	121	11	AV5	0.00		
77	130	6	AV6	0.00	78	77	14	AV2	+0.05	78	123	7	AV3	0.00
77	134	10	AV3	0.00		19	AV3	+0.07		8	AV5	0.00		
	4	AV4	0.00		16	AV7	+0.09	78	125	7	AV7	0.00		
	5	AV5	0.00	78	79	10	AV3	+0.14	78	137	5	AV3	0.00	
77	138	17	AV5	-0.02		18	AV5	+0.07		11	AV5	0.00		
77	140	7	AV8	-0.05		15	AV7	+0.02	78	139	5	AV7	-0.05	
	6	AV5	-0.09	78	81	5	AV3	+0.12		9	AV5	-0.07		
	10	AV4	-0.02		6	AV5	+0.05		9	AV3	+0.07			
77	142	8	AV5	-0.09	78	83	16	AV5	+0.09	78	143	10	AV5	-0.02
77	144	7	AV5	-0.02		16	AV6	+0.05		5	AV3	-0.04		
77	146	4	AV5	-0.04		13	AV7	+0.07	78	145	6	AV5	-0.16	
	8	AV3	+0.07		4	AV1	+0.12		7	AV2	+0.09			
	10	AV2	0.00		7	AV2	+0.16	78	147	5	AV4	0.00		
	8	AV1	0.00		15	AV3	+0.14	78	149	5	AV8	0.00		
77	148	7	AV1	0.00		13	AV4	+0.02		7	AV7	0.00		
77	152	10	AV8	0.00	78	85	9	AV3	+0.11	78	151	7	AV3	-0.14
	8	AV7	0.00		17	AV4	+0.05		7	AV2	+0.05			
	10	AV6	0.00		15	AV5	+0.07		7	AV1	-0.20			
	6	AV2	0.00		8	AV6	+0.05	78	153	11	AV8	+0.16		
77	154	9	AV1	-0.27	78	87	16	AV5	0.00		13	AV6	-0.07	
78	17	6	AV1	-0.16		11	AV7	0.00		7	AV5	-0.04		
	8	AV2	+0.18		18	AV3	0.00		9	AV3	+0.18			
	6	AV6	-0.11	78	91	11	AV4	0.00		6	AV2	+0.13		
	5	AV8	+0.27		7	AV5	-0.23		15	AV1	-0.25			
78	21	3	AV8	0.00		14	AV6	0.00	79	18	5	AV5	-0.09	
78	23	6	AV4	+0.14	78	93	7	AV2	0.00		6	AV6	0.00	
78	31	5	AV5	+0.05		13	AV3	0.00		4	AV3	0.00		
78	35	6	AV5	+0.14		14	AV4	0.00		5	AV1	0.00		
78	45	12	AV4	+0.20		9	AV5	0.00		4	AV2	+0.34		
78	47	5	AV4	+0.05	78	95	7	AV1	0.00	79	20	3	AV1	0.00
78	49	6	AV5	0.00		15	AV2	0.00		4	AV4	+0.23		
	8	AV4	0.00		15	AV5	0.00	79	22	5	AV4	0.00		
78	53	6	AV6	0.00		12	AV6	0.00	79	24	6	AV4	+0.09	
	5	AV5	0.00		10	AV7	0.00	79	30	6	AV2	+0.09		
78	55	5	AV6	0.00	78	97	16	AV7	-0.02	79	34	5	AV5	+0.18
78	59	8	AV7	0.00		8	AV2	-0.05	79	36	9	AV4	+0.32	
	6	AV6	0.00	78	101	13	AV2	0.00	79	46	9	AV1	+0.11	
78	61	11	AV6	+0.02		14	AV3	0.00		5	AV4	0.00		
78	63	12	AV3	0.00		13	AV7	0.00	79	50	5	AV4	0.00	
	10	AV4	0.00	78	103	14	AV2	0.00	79	56	5	AV6	0.00	

AREVA NP Inc.
 Customer Name: FPL - St. Lucie Unit 2

APPENDIX G: AVB Wear (<40%)

03/16/16 16:10:01
 Component: S/G A

Page 18 of 40

09/15 - EOC21
 Bobbin AVB Wear 1-19%

ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION
79	62	13	AV4 +0.09		11	AV2 0.00		79	152	5	AV8 0.00
		16	AV5 +0.02	79	96	6	AV8 0.00	80	19	5	AV1 -0.16
		8	AV6 +0.09		6	AV7 0.00		80	21	5	AV1 0.00
79	64	8	AV5 0.00		14	AV5 0.00		80	25	4	AV6 0.00
79	66	6	AV6 0.00		6	AV3 0.00		80	27	6	AV4 0.00
79	68	16	AV7 0.00		15	AV2 0.00		80	29	7	AV4 0.00
		11	AV6 0.00	79	98	15	AV2 0.00	80	31	4	AV6 0.00
		7	AV5 0.00		10	AV8 0.00			6	AV4 0.00	
		13	AV3 0.00	79	100	11	AV5 -0.02	80	33	6	AV4 0.00
79	70	5	AV3 +0.14		7	AV1 -0.02		80	35	8	AV4 0.00
		13	AV5 +0.07	79	102	6	AV7 +0.02			6	AV5 0.00
		15	AV6 +0.07		7	AV2 -0.04		80	43	5	AV3 0.00
		10	AV7 +0.05	79	104	12	AV8 -0.02	80	45	7	AV4 +0.25
79	72	16	AV3 +0.12		10	AV7 -0.02		80	61	5	AV4 +0.02
		18	AV4 +0.02		17	AV5 0.00			8	AV6 +0.07	
		18	AV7 0.00		16	AV4 -0.04		80	67	6	AV7 0.00
79	74	11	AV2 +0.09		11	AV1 -0.07			14	AV6 0.00	
		16	AV3 +0.07	79	106	7	AV2 0.00			17	AV5 0.00
		19	AV4 -0.02		12	AV7 0.00			11	AV4 0.00	
		10	AV8 +0.05	79	108	5	AV1 0.00			6	AV3 0.00
79	76	10	AV1 +0.05		7	AV2 0.00		80	69	3	AV1 +0.07
		6	AV2 +0.07		17	AV3 0.00			8	AV3 +0.12	
		14	AV3 +0.12		9	AV5 0.00			18	AV4 +0.12	
		11	AV8 +0.05		12	AV6 0.00			18	AV5 +0.12	
79	78	10	AV2 +0.07		17	AV7 0.00			16	AV6 +0.05	
		16	AV3 +0.14		8	AV8 0.00			16	AV7 +0.05	
		19	AV5 +0.05	79	110	16	AV2 0.00			6	AV8 +0.07
		10	AV8 +0.05		16	AV3 0.00		80	71	5	AV1 +0.14
79	80	16	AV3 +0.16		5	AV4 0.00			9	AV2 +0.11	
		13	AV4 +0.02		5	AV5 0.00			19	AV3 +0.14	
		19	AV6 +0.07		10	AV6 0.00			6	AV8 +0.07	
		15	AV7 +0.05		10	AV7 0.00		80	73	12	AV3 +0.09
79	82	9	AV3 +0.07	79	112	7	AV2 0.00			16	AV4 +0.07
		15	AV4 +0.05		7	AV4 0.00			18	AV5 +0.05	
		13	AV5 +0.05		9	AV5 0.00			18	AV7 +0.02	
		12	AV6 +0.07		8	AV6 0.00		80	75	3	AV1 +0.09
		7	AV7 +0.05		4	AV7 0.00			6	AV2 +0.11	
79	84	7	AV3 +0.09	79	114	8	AV3 0.00			5	AV3 +0.14
		6	AV4 +0.07		11	AV6 0.00			14	AV4 +0.02	
		6	AV5 +0.09		8	AV7 0.00		80	77	9	AV2 +0.07
		7	AV6 +0.05	79	116	6	AV1 0.00			5	AV7 -0.05
79	86	8	AV2 0.00		4	AV2 0.00		80	79	10	AV4 +0.05
		19	AV5 0.00		6	AV3 0.00			8	AV6 +0.09	
		11	AV6 0.00		6	AV5 0.00		80	81	9	AV3 +0.07
		13	AV7 0.00	79	118	5	AV2 0.00			8	AV4 0.00
79	88	8	AV5 0.00		11	AV5 0.00			6	AV6 +0.05	
		6	AV4 0.00		11	AV6 0.00			14	AV7 0.00	
79	90	13	AV7 0.00		11	AV7 0.00			5	AV8 +0.05	
		17	AV6 0.00	79	132	6	AV2 0.00			6	AV2 +0.14
		12	AV5 0.00	79	134	5	AV6 0.00			14	AV3 +0.09
		8	AV4 0.00		6	AV5 0.00			15	AV4 -0.02	
		15	AV3 0.00		5	AV4 0.00		80	85	9	AV3 +0.12
		10	AV2 0.00		10	AV3 0.00			8	AV4 +0.05	
79	92	14	AV7 0.00		6	AV7 0.00			7	AV5 -0.02	
		12	AV2 0.00	79	138	7	AV5 0.00			18	AV6 +0.14
79	94	9	AV8 0.00		4	AV2 0.00			11	AV7 +0.05	
		15	AV6 0.00	79	144	6	AV5 -0.04			16	AV6 0.00
		19	AV5 0.00	79	146	5	AV8 -0.02			15	AV5 0.00
		19	AV4 0.00	79	148	5	AV3 -0.09			17	AV3 0.00
		19	AV3 0.00	79	150	5	AV3 0.00				

APPENDIX G: AVB Wear (<40%)

03/16/16 16:10:01
 Component: S/G A

Page 19 of 40

09/15 - EOC21

Bobbin AVB Wear 1-19%

ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION			
	7	AV2	0.00	80	133	5	AV2	0.00		6	AV4	+0.05		
80	89	14	AV7	0.00		8	AV5	0.00		10	AV5	+0.07		
	19	AV3	0.00	80	135	7	AV2	0.00		16	AV6	+0.05		
80	91	5	AV7	0.00		4	AV4	0.00	81	82	15	AV2	+0.07	
	16	AV6	0.00	80	137	8	AV3	0.00	81	84	5	AV1	+0.14	
	9	AV5	0.00			10	AV5	0.00		6	AV3	+0.14		
	10	AV4	0.00	80	145	5	AV5	0.00		4	AV4	+0.09		
	5	AV2	0.00			4	AV1	0.00		6	AV5	+0.09		
80	93	9	AV7	0.00	80	147	4	AV8	0.00		12	AV6	+0.09	
	12	AV6	0.00	80	149	7	AV8	+0.14	81	86	13	AV7	0.00	
	10	AV3	0.00			5	AV4	0.00		6	AV5	0.00		
80	95	7	AV7	0.00	81	18	3	AV1	0.00		8	AV3	0.00	
	10	AV6	0.00	81	22	6	AV4	0.00	81	88	7	AV2	0.00	
	7	AV2	0.00	81	26	4	AV5	0.00		17	AV6	0.00		
80	97	17	AV7	0.00	81	32	4	AV7	0.00		18	AV7	0.00	
	11	AV2	0.00	81	34	4	AV3	0.00	81	90	10	AV2	0.00	
80	99	16	AV7	-0.07			4	AV4	0.00		6	AV4	0.00	
	12	AV4	-0.07			4	AV5	0.00		13	AV6	0.00		
	12	AV3	-0.05	81	36	5	AV1	+0.09		8	AV7	0.00		
	17	AV2	-0.02			10	AV4	0.00	81	92	17	AV2	0.00	
80	101	9	AV8	-0.07			7	AV5	0.00		14	AV4	0.00	
	12	AV7	-0.04	81	38	6	AV4	+0.14		10	AV7	0.00		
	6	AV1	-0.07	81	40	6	AV4	+0.23	81	94	7	AV1	0.00	
80	105	7	AV7	0.00	81	44	5	AV2	+0.09		16	AV2	0.00	
	5	AV6	-0.18	81	46	9	AV4	0.00		16	AV6	0.00		
	16	AV5	-0.02			4	AV2	0.00		18	AV7	0.00		
	6	AV4	-0.20	81	50	8	AV4	0.00	81	96	9	AV2	0.00	
	9	AV3	-0.02	81	52	6	AV4	0.00		16	AV3	0.00		
	15	AV2	-0.07	81	54	6	AV6	0.00		11	AV7	0.00		
80	107	7	AV2	0.00	81	56	5	AV4	0.00	81	100	7	AV1	0.00
	15	AV3	0.00	81	64	7	AV3	0.00		16	AV2	0.00		
	10	AV4	0.00			8	AV6	0.00	81	102	7	AV1	0.00	
	10	AV5	0.00	81	66	7	AV2	0.00		17	AV3	0.00		
	10	AV7	0.00			9	AV3	0.00		15	AV5	0.00		
80	109	10	AV1	0.00			8	AV4	0.00		19	AV7	0.00	
	12	AV2	0.00			13	AV5	0.00	81	104	11	AV1	0.00	
	10	AV7	0.00			10	AV6	0.00	81	106	8	AV1	0.00	
	9	AV8	0.00			5	AV7	0.00		16	AV2	0.00		
80	111	15	AV5	0.00	81	70	8	AV1	+0.07		15	AV5	0.00	
	14	AV6	0.00			15	AV4	+0.05		11	AV6	0.00		
	6	AV2	0.00			18	AV5	+0.07		6	AV7	0.00		
	13	AV3	0.00			18	AV7	+0.07	81	108	19	AV2	0.00	
80	113	11	AV2	0.00			7	AV8	+0.07		16	AV4	0.00	
	11	AV3	0.00	81	72	5	AV1	0.00		5	AV5	0.00		
	15	AV4	0.00			18	AV2	+0.11		15	AV6	0.00		
	12	AV5	0.00	81	74	14	AV4	+0.11		9	AV7	0.00		
	8	AV6	0.00			11	AV5	+0.11	81	110	10	AV3	0.00	
80	115	5	AV8	-0.09			19	AV6	+0.07		12	AV4	0.00	
	6	AV2	0.00			10	AV7	+0.07		14	AV6	0.00		
	9	AV3	0.00			13	AV2	+0.09		15	AV7	0.00		
	9	AV5	0.00			7	AV3	+0.09	81	112	7	AV2	0.00	
	18	AV6	0.00	81	76	5	AV1	+0.07		9	AV3	0.00		
80	117	6	AV3	0.00			6	AV2	+0.14		10	AV6	0.00	
	7	AV4	0.00			13	AV3	+0.11	81	114	7	AV1	0.00	
	17	AV5	0.00			4	AV6	+0.09		15	AV2	0.00		
	12	AV6	0.00			11	AV7	+0.05		16	AV3	0.00		
	15	AV7	0.00	81	78	15	AV3	+0.16		18	AV5	0.00		
	7	AV8	0.00			13	AV7	+0.11		10	AV6	0.00		
80	121	7	AV5	0.00	81	80	15	AV7	0.00	81	116	10	AV2	0.00
80	125	6	AV3	0.00			5	AV3	+0.07		11	AV4	0.00	

APPENDIX G: AVB Wear (<40%)

03/16/16 16:10:01
 Component: S/G A

Page 20 of 40

09/15 - EOC21
 Bobbin AVB Wear 1-19%

ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION			
	16	AV5	0.00	82	85	4	AV2	+0.07		8	AV3	-0.02		
	17	AV6	0.00		9	AV3	+0.09	82	139	7	AV5	-0.07		
81	118	9	AV5	0.00	82	87	12	AV3	0.00	9	AV4	+0.02		
81	122	7	AV3	0.00		12	AV5	0.00	82	141	7	AV2	+0.07	
81	128	6	AV3	0.00		10	AV6	0.00	83	20	5	AV1	0.00	
	5	AV5	0.00	82	89	16	AV6	0.00	3	AV2	0.00			
81	130	7	AV5	0.00	82	91	7	AV2	0.00	5	AV5	+0.02		
81	132	10	AV5	0.00		16	AV7	0.00	83	26	4	AV3	+0.16	
	10	AV7	0.00	82	93	5	AV1	0.00	83	36	8	AV4	+0.34	
81	134	6	AV2	0.00		9	AV2	0.00	83	38	7	AV5	0.00	
	6	AV3	0.00		12	AV3	0.00	83	40	5	AV5	0.00		
	5	AV4	0.00	82	95	10	AV8	0.00	83	46	6	AV4	0.00	
81	138	8	AV5	+0.02		9	AV1	0.00	83	50	10	AV4	0.00	
	6	AV3	+0.05		16	AV6	0.00	83	60	9	AV6	+0.05		
81	140	6	AV8	-0.02	82	97	5	AV3	0.00	7	AV7	+0.02		
	7	AV4	0.00		17	AV2	-0.05	83	62	5	AV2	+0.21		
81	146	6	AV4	0.00		3	AV1	0.00	5	AV5	+0.09			
	6	AV1	-0.04	82	99	15	AV3	0.00	83	64	9	AV4	0.00	
81	148	7	AV8	+0.14	82	101	13	AV2	0.00	16	AV5	0.00		
	10	AV7	0.00		7	AV8	0.00	9	AV7	0.00				
	7	AV5	-0.18	82	105	8	AV1	0.00	6	AV8	0.00			
	6	AV1	-0.20		15	AV6	0.00	83	66	6	AV3	+0.09		
81	150	8	AV1	0.00	82	107	10	AV2	0.00	8	AV4	0.00		
82	19	4	AV1	0.00		17	AV3	0.00	83	68	13	AV5	0.00	
82	25	5	AV3	+0.16		8	AV5	0.00	9	AV4	0.00			
82	27	4	AV4	+0.14		15	AV8	0.00	83	70	10	AV1	+0.07	
	4	AV5	0.00	82	109	11	AV1	0.00	3	AV2	+0.21			
82	35	5	AV3	+0.14		15	AV2	0.00	6	AV3	+0.14			
	8	AV5	+0.16		16	AV3	0.00	6	AV5	+0.09				
	7	AV6	0.00		12	AV5	0.00	13	AV6	+0.12				
	6	AV7	0.00		17	AV6	0.00	4	AV7	+0.12				
82	41	5	AV3	+0.16		16	AV7	0.00	83	72	11	AV2	+0.07	
82	45	9	AV4	0.00		12	AV8	0.00		19	AV3	+0.09		
82	53	5	AV6	0.00	82	111	7	AV2	0.00	15	AV8	+0.07		
82	55	6	AV4	0.00		12	AV4	0.00	83	74	7	AV2	+0.05	
82	59	10	AV7	0.00		18	AV6	0.00		17	AV4	+0.05		
	6	AV6	0.00	82	113	8	AV2	0.00	83	76	8	AV1	+0.05	
	4	AV4	0.00		12	AV3	0.00	83	78	7	AV2	+0.09		
82	67	15	AV1	0.00	82	115	8	AV3	0.00	19	AV7	+0.05		
	19	AV7	0.00		8	AV4	0.00	83	80	16	AV4	+0.11		
82	71	8	AV1	+0.05		15	AV5	0.00		17	AV5	+0.05		
	19	AV7	+0.05		19	AV6	0.00		6	AV3	+0.09			
	13	AV8	+0.05	82	117	11	AV3	0.00	8	AV8	+0.05			
82	73	16	AV2	+0.09		16	AV4	0.00	83	82	10	AV3	+0.09	
	19	AV7	-0.02		16	AV7	0.00		6	AV4	+0.07			
	7	AV8	+0.05	82	123	5	AV5	0.00		6	AV6	+0.09		
82	75	7	AV7	+0.05		6	AV7	0.00		12	AV7	+0.02		
82	77	10	AV2	+0.07	82	127	6	AV2	0.00	83	84	6	AV2	+0.09
	16	AV3	+0.12		6	AV3	0.00		18	AV4	+0.05			
	7	AV4	+0.05		3	AV4	0.00		17	AV6	+0.07			
	19	AV8	+0.05		4	AV5	0.00		18	AV7	+0.05			
82	79	15	AV7	+0.05	82	131	8	AV2	0.00	83	86	12	AV3	0.00
	6	AV8	+0.05	82	133	14	AV5	0.00	9	AV4	0.00			
82	81	6	AV2	+0.14		8	AV4	0.00	83	88	10	AV3	0.00	
	13	AV3	+0.12		8	AV3	0.00		5	AV2	0.00			
	12	AV4	+0.02	82	135	4	AV8	-0.07	83	90	8	AV8	0.00	
	15	AV5	+0.09		4	AV4	+0.09		17	AV4	0.00			
	12	AV6	+0.05		9	AV2	+0.05		7	AV1	0.00			
82	83	9	AV3	0.00	82	137	6	AV5	0.00	83	92	9	AV8	0.00
	8	AV2	0.00		7	AV4	+0.05		10	AV2	0.00			

APPENDIX G: AVB Wear (<40%)

03/16/16 16:10:01
 Component: S/G A

Page 21 of 40

09/15 - EOC21
 Bobbin AVB Wear 1-19%

ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION
83	94	9	AV8 0.00	84	47	6	AV4 0.00	84	107	8	AV1 -0.02
		16	AV4 0.00	84	61	11	AV7 +0.07	84	107	7	AV2 0.00
		17	AV3 0.00			5	AV8 0.00			14	AV5 0.00
		12	AV2 0.00	84	63	12	AV2 0.00	84	109	14	AV1 0.00
		5	AV1 0.00			10	AV5 0.00			19	AV2 0.00
83	96	11	AV7 0.00			8	AV6 0.00			19	AV3 0.00
		8	AV2 0.00	84	65	7	AV5 0.00			14	AV4 0.00
83	98	7	AV7 -0.04	84	67	11	AV6 0.00			12	AV5 0.00
		16	AV6 0.00			17	AV5 0.00			11	AV7 0.00
		13	AV2 -0.02			19	AV4 0.00	84	111	14	AV2 0.00
83	100	8	AV3 -0.02			14	AV3 0.00			15	AV3 0.00
		10	AV2 -0.04	84	69	4	AV1 +0.09			5	AV4 0.00
		9	AV1 0.00			7	AV2 +0.09			12	AV5 0.00
83	102	18	AV7 -0.04			10	AV3 +0.14			12	AV6 0.00
		6	AV1 -0.02			19	AV7 +0.09	84	113	18	AV5 0.00
83	104	9	AV7 -0.02			11	AV8 +0.05			11	AV6 0.00
		17	AV3 -0.02	84	71	5	AV2 +0.09			7	AV1 0.00
		4	AV1 -0.09	84	73	10	AV2 +0.16			11	AV2 0.00
83	106	8	AV2 0.00			18	AV5 +0.09			19	AV3 0.00
		9	AV3 0.00			16	AV7 +0.12			16	AV4 0.00
		17	AV4 0.00			6	AV8 +0.07	84	115	15	AV3 0.00
		18	AV5 0.00	84	75	4	AV1 +0.05			17	AV4 0.00
83	108	5	AV7 0.00			16	AV2 +0.14			19	AV6 0.00
83	110	8	AV3 0.00			15	AV5 +0.05			6	AV7 0.00
		16	AV4 0.00			9	AV6 +0.11	84	117	6	AV1 0.00
		19	AV5 0.00	84	79	9	AV2 +0.07			12	AV2 0.00
		14	AV6 0.00			13	AV4 +0.12			15	AV3 0.00
		10	AV7 0.00			11	AV7 +0.07			16	AV6 0.00
83	112	9	AV2 0.00	84	81	6	AV3 +0.09			13	AV7 0.00
		15	AV3 0.00			18	AV4 +0.02			4	AV8 0.00
		18	AV4 0.00			7	AV7 +0.05	84	121	6	AV6 0.00
		13	AV5 0.00	84	83	5	AV1 +0.12			5	AV4 0.00
		8	AV6 0.00			12	AV2 +0.14	84	123	5	AV5 0.00
83	114	5	AV1 0.00			5	AV4 +0.12	84	125	7	AV2 0.00
		9	AV2 0.00			15	AV5 +0.14	84	131	5	AV2 0.00
		6	AV4 0.00			19	AV6 +0.07			3	AV5 0.00
83	116	8	AV2 0.00			12	AV7 +0.05	84	133	4	AV3 0.00
		7	AV7 0.00	84	87	14	AV7 0.00	84	137	6	AV5 0.00
83	124	5	AV5 0.00			9	AV2 0.00	84	139	5	AV8 0.00
		6	AV4 0.00	84	89	13	AV7 0.00	84	141	4	AV2 0.00
83	132	14	AV7 0.00			14	AV2 0.00			4	AV1 -0.04
		10	AV5 0.00			6	AV1 0.00	84	143	3	AV3 +0.16
83	134	7	AV4 0.00	84	91	4	AV2 0.00	84	145	4	AV3 +0.09
		5	AV3 0.00			18	AV6 0.00	84	147	5	AV7 -0.11
83	138	4	AV2 0.00	84	93	13	AV8 0.00	85	36	7	AV4 0.00
		4	AV4 0.00			18	AV2 0.00	85	40	6	AV4 +0.23
		4	AV6 0.00			8	AV1 0.00	85	48	6	AV4 0.00
83	140	4	AV4 0.00	84	95	8	AV7 0.00	85	50	5	AV4 0.00
		10	AV6 0.00			16	AV6 0.00	85	56	8	AV7 0.00
		12	AV7 0.00			16	AV3 0.00			3	AV5 0.00
		6	AV8 0.00			6	AV1 0.00			6	AV4 0.00
83	142	7	AV7 0.00	84	97	16	AV2 0.00	85	60	5	AV4 0.00
83	146	4	AV3 0.00			11	AV3 0.00			7	AV7 0.00
		5	AV8 0.00	84	99	18	AV3 -0.05	85	66	4	AV3 0.00
83	148	5	AV8 0.00			8	AV1 -0.02	85	68	15	AV2 0.00
83	150	9	AV1 -0.07	84	101	15	AV3 -0.02			17	AV3 0.00
84	27	4	AV5 0.00			9	AV2 -0.02			9	AV4 0.00
84	35	7	AV5 0.00	84	105	13	AV7 -0.02			12	AV5 0.00
		6	AV3 0.00			17	AV6 0.00			17	AV6 0.00
84	45	9	AV4 +0.21			12	AV2 -0.02	85	70	6	AV2 +0.07

APPENDIX G: AVB Wear (<40%)

03/16/16 16:10:01
Component: S/G A

Page 22 of 40

09/15 - EOC21

Bobbin AVB Wear 1-19%

ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION
		19	AV3 +0.12	85	118	7	AV4 0.00			9	AV4 0.00
85	78	18	AV7 +0.05			15	AV5 0.00			18	AV5 0.00
		4	AV8 +0.16			8	AV7 0.00			9	AV7 0.00
		9	AV2 +0.09	85	122	4	AV3 0.00			8	AV8 0.00
		14	AV3 +0.14	85	124	5	AV4 0.00	86	101	14	AV2 0.00
85	80	5	AV2 +0.09	85	128	6	AV1 0.00			19	AV7 0.00
		11	AV3 +0.09	85	130	7	AV6 0.00	86	103	17	AV7 -0.07
		17	AV5 +0.07	85	134	5	AV8 -0.20			14	AV6 -0.04
		16	AV7 +0.02			5	AV4 0.00			7	AV5 -0.02
85	82	19	AV3 +0.09	85	138	9	AV2 +0.07			16	AV4 -0.07
85	86	7	AV8 0.00			5	AV3 +0.09	86	105	17	AV4 0.00
		10	AV2 0.00	85	142	7	AV8 0.00			18	AV5 0.00
85	88	9	AV2 0.00	86	41	6	AV3 +0.14			7	AV6 0.00
		9	AV3 0.00	86	43	5	AV4 0.00	86	107	8	AV1 0.00
		7	AV6 0.00			4	AV5 0.00			12	AV2 0.00
		16	AV7 0.00	86	45	5	AV4 0.00			14	AV4 0.00
85	90	11	AV2 0.00			5	AV5 0.00			11	AV5 0.00
		16	AV3 0.00	86	51	4	AV4 0.00			8	AV7 0.00
		7	AV4 0.00	86	53	5	AV2 0.00	86	109	6	AV6 0.00
		19	AV6 0.00	86	55	5	AV1 0.00	86	111	9	AV3 0.00
85	92	8	AV2 0.00	86	59	5	AV3 0.00			7	AV4 0.00
		11	AV8 0.00			6	AV4 0.00	86	113	7	AV1 0.00
85	94	7	AV1 0.00	86	65	6	AV6 0.00			13	AV4 0.00
		11	AV2 0.00	86	69	11	AV3 +0.05			5	AV6 0.00
		18	AV3 0.00			19	AV7 +0.07	86	115	5	AV2 0.00
		17	AV7 0.00	86	73	15	AV3 +0.12			9	AV3 0.00
		10	AV8 0.00	86	75	10	AV1 +0.07			5	AV4 0.00
85	96	6	AV2 0.00			12	AV6 +0.07			10	AV5 0.00
		11	AV8 0.00			9	AV7 +0.07	86	117	11	AV3 0.00
85	98	6	AV1 0.00	86	77	14	AV3 +0.12			18	AV4 0.00
		17	AV2 0.00	86	79	13	AV2 +0.07			12	AV5 0.00
		10	AV7 0.00			6	AV4 +0.05			7	AV6 0.00
85	100	19	AV6 0.00			9	AV5 +0.05			11	AV7 0.00
		15	AV7 0.00			9	AV6 +0.07	86	121	5	AV4 0.00
85	102	7	AV1 0.00	86	81	15	AV2 +0.12	86	125	6	AV2 0.00
		17	AV8 0.00			18	AV7 +0.02	86	129	5	AV5 0.00
85	104	7	AV1 0.00			6	AV8 +0.07	86	135	11	AV5 -0.07
		11	AV7 0.00	86	83	11	AV2 +0.12			19	AV2 +0.09
85	106	9	AV1 0.00			11	AV3 +0.14	86	139	7	AV4 0.00
		12	AV5 0.00			12	AV7 +0.05	86	141	7	AV8 0.00
		11	AV6 0.00	86	85	19	AV3 0.00	86	147	9	AV7 -0.09
		13	AV7 0.00			9	AV2 0.00			7	AV3 0.00
85	108	8	AV1 0.00	86	87	9	AV2 0.00	87	26	6	AV1 +0.16
		16	AV5 0.00			19	AV6 0.00	87	36	5	AV4 +0.23
		19	AV6 0.00			9	AV7 0.00	87	42	5	AV4 0.00
		7	AV7 0.00	86	89	16	AV2 0.00	87	44	6	AV3 0.00
85	110	16	AV7 0.00			18	AV7 0.00	87	46	7	AV4 +0.09
85	112	8	AV1 0.00	86	91	5	AV2 0.00	87	52	6	AV7 0.00
		16	AV2 0.00			11	AV3 0.00			5	AV4 0.00
		10	AV3 0.00			12	AV7 0.00	87	54	5	AV3 0.00
		12	AV4 0.00			7	AV8 0.00			4	AV4 0.00
85	114	14	AV3 0.00	86	93	16	AV2 0.00			4	AV5 0.00
		7	AV4 0.00	86	95	9	AV1 0.00	87	60	5	AV4 +0.14
		9	AV5 0.00			10	AV7 0.00	87	64	6	AV3 0.00
		12	AV6 0.00	86	97	16	AV7 -0.04			5	AV4 -0.07
85	116	7	AV1 0.00			10	AV4 -0.04			6	AV5 0.00
		9	AV3 0.00			19	AV3 -0.02	87	66	5	AV6 0.00
		11	AV4 0.00			10	AV2 -0.02			6	AV4 0.00
		7	AV5 0.00	86	99	11	AV2 0.00			16	AV5 0.00
		11	AV6 0.00			14	AV3 0.00	87	70	6	AV3 +0.07

AREVA NP Inc.
 Customer Name: FPL - St. Lucie Unit 2

APPENDIX G: AVB Wear (<40%)

03/16/16 16:10:01
 Component: S/G A

Page 23 of 40

09/15 - EOC21

Bobbin AVB Wear 1-19%

ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION
		16	AV4 +0.09			10	AV2 0.00			16	AV8 +0.07
87	72	6	AV1 +0.05			6	AV4 0.00	88	77	9	AV1 +0.12
		5	AV2 +0.18			11	AV5 0.00			16	AV2 +0.09
		9	AV3 +0.16	87	112	6	AV3 0.00	88	79	3	AV2 +0.05
		17	AV4 +0.14			7	AV6 0.00			4	AV3 +0.16
		14	AV6 +0.07			8	AV7 0.00			4	AV4 +0.14
		9	AV8 +0.05			16	AV2 0.00			13	AV5 +0.05
87	74	6	AV2 +0.07	87	114	6	AV1 0.00			6	AV6 +0.02
		15	AV3 +0.09			9	AV2 0.00			9	AV7 +0.07
		15	AV4 +0.07			6	AV4 0.00			4	AV8 +0.07
		11	AV6 +0.09			8	AV5 0.00	88	81	7	AV2 +0.09
		13	AV7 +0.02			17	AV8 0.00	88	83	13	AV2 +0.12
87	76	4	AV1 +0.14	87	116	5	AV2 -0.16			10	AV4 +0.16
		5	AV2 +0.09			9	AV5 0.00			11	AV5 +0.14
		6	AV3 +0.11			7	AV6 0.00			6	AV6 +0.02
		13	AV5 +0.05			5	AV7 0.00			8	AV8 +0.12
		5	AV6 +0.05	87	118	6	AV2 0.00	88	85	15	AV6 0.00
		12	AV7 +0.05	87	120	6	AV3 0.00			11	AV5 0.00
		4	AV8 +0.09			6	AV4 0.00			15	AV4 0.00
87	78	5	AV2 +0.09	87	126	4	AV3 0.00			6	AV3 0.00
		9	AV3 +0.12	87	130	7	AV5 0.00	88	87	9	AV7 0.00
		11	AV4 +0.09	87	132	8	AV5 0.00			11	AV5 0.00
		7	AV5 +0.09	87	148	6	AV8 0.00			18	AV4 0.00
		6	AV7 +0.09			5	AV6 0.00			19	AV3 0.00
87	80	11	AV2 +0.09			5	AV1 0.00			7	AV2 0.00
		16	AV3 +0.16	88	25	5	AV1 0.00	88	89	14	AV7 0.00
		10	AV7 +0.02	88	33	5	AV5 +0.07			17	AV5 0.00
87	82	6	AV2 +0.16	88	35	5	AV4 0.00			7	AV3 0.00
87	84	7	AV2 +0.07	88	37	7	AV6 0.00	88	91	4	AV8 0.00
		15	AV3 +0.16	88	39	6	AV5 0.00			14	AV7 0.00
		18	AV7 +0.05	88	45	5	AV5 -0.11			11	AV5 0.00
87	86	15	AV7 0.00	88	55	4	AV4 0.00			15	AV3 0.00
87	88	5	AV7 0.00	88	61	8	AV6 +0.07			12	AV2 0.00
		6	AV6 0.00			7	AV7 +0.05			5	AV1 0.00
		5	AV3 0.00	88	63	5	AV2 0.00	88	93	8	AV7 0.00
		6	AV2 0.00			4	AV6 0.00			19	AV5 0.00
87	90	8	AV8 0.00			8	AV7 0.00			14	AV4 0.00
		17	AV7 0.00	88	65	9	AV3 0.00			5	AV3 0.00
		17	AV4 0.00	88	67	7	AV7 0.00	88	95	9	AV7 0.00
		17	AV3 0.00			5	AV6 0.00			11	AV2 0.00
		6	AV2 0.00			8	AV5 0.00	88	97	9	AV2 0.00
87	92	14	AV2 0.00			5	AV3 0.00			7	AV3 0.00
87	96	7	AV7 0.00			4	AV2 0.00			19	AV5 0.00
		7	AV6 0.00	88	69	3	AV2 +0.18			19	AV6 0.00
		16	AV5 0.00			8	AV3 +0.12	88	99	7	AV7 -0.07
		5	AV1 0.00			3	AV4 +0.12			11	AV5 +0.02
87	100	5	AV1 0.00			9	AV5 +0.07			13	AV2 0.00
		8	AV7 -0.04			18	AV7 +0.02	88	101	12	AV7 -0.02
		17	AV5 -0.02	88	71	5	AV1 +0.12			18	AV6 -0.02
87	104	8	AV7 -0.04			13	AV2 +0.12			16	AV5 -0.02
87	106	5	AV1 0.00			10	AV3 +0.18			12	AV4 -0.04
		19	AV2 0.00			19	AV5 +0.07			14	AV2 -0.02
		17	AV4 0.00	88	73	9	AV1 +0.09			8	AV1 -0.04
		9	AV5 0.00			19	AV3 +0.11	88	103	8	AV7 0.00
		18	AV6 0.00			19	AV4 +0.09	88	105	15	AV8 -0.02
		5	AV7 0.00			15	AV5 +0.05			13	AV7 -0.04
87	108	8	AV1 0.00			5	AV7 0.00			19	AV6 -0.02
		13	AV5 0.00	88	75	7	AV3 +0.18			19	AV2 -0.04
		6	AV6 0.00			8	AV4 +0.09			7	AV1 -0.02
87	110	6	AV1 0.00			12	AV5 +0.09	88	107	8	AV2 0.00

APPENDIX G: AVB Wear (<40%)

03/16/16 16:10:01
 Component: S/G A

Page 24 of 40

09/15 - EOC21
 Bobbin AVB Wear 1-19%

ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION
		13	AV4 0.00			15	AV3 +0.07			14	AV2 0.00
		9	AV5 0.00			8	AV8 +0.05			14	AV3 0.00
		8	AV6 0.00	89	84	10	AV3 +0.16	90	67	8	AV6 0.00
		19	AV7 0.00			7	AV4 0.00	90	69	6	AV2 +0.09
88	109	6	AV7 -0.05			17	AV5 0.00			13	AV3 +0.14
		12	AV2 0.00	89	88	11	AV2 0.00	90	71	14	AV3 +0.12
		16	AV4 0.00			10	AV3 0.00			6	AV8 +0.05
		10	AV5 0.00			17	AV8 0.00	90	73	10	AV2 +0.05
88	111	6	AV4 0.00	89	90	12	AV7 0.00			11	AV4 +0.07
		7	AV5 0.00	89	92	16	AV4 0.00			17	AV5 +0.02
88	113	11	AV1 0.00			9	AV5 0.00	90	75	10	AV1 +0.05
		8	AV3 0.00			12	AV7 0.00			13	AV8 +0.07
		5	AV4 0.00			17	AV2 0.00			16	AV2 +0.07
88	115	8	AV5 0.00	89	94	8	AV1 0.00			19	AV3 +0.14
88	117	5	AV2 0.00			12	AV2 0.00			18	AV4 +0.07
		9	AV3 0.00			7	AV3 0.00			12	AV8 +0.07
		8	AV4 0.00			13	AV8 0.00	90	79	12	AV3 +0.14
		5	AV5 0.00	89	96	11	AV2 -0.02			15	AV4 +0.02
		4	AV6 0.00			10	AV4 0.00			14	AV6 +0.05
88	121	8	AV3 0.00			8	AV5 0.00	90	83	7	AV2 0.00
88	123	8	AV4 0.00			15	AV6 0.00			13	AV4 +0.05
88	129	7	AV2 0.00	89	102	15	AV1 0.00			16	AV5 +0.16
88	137	6	AV3 0.00			10	AV5 0.00			14	AV6 +0.09
88	147	6	AV8 0.00			9	AV6 0.00	90	85	3	AV8 0.00
		7	AV7 -0.07			19	AV7 0.00			18	AV4 0.00
		4	AV3 +0.02	89	104	18	AV4 0.00			10	AV3 0.00
89	26	5	AV7 0.00			17	AV8 0.00			3	AV2 0.00
89	40	7	AV5 0.00	89	106	6	AV3 0.00	90	87	9	AV2 0.00
89	44	5	AV4 0.00			15	AV6 0.00	90	91	15	AV7 0.00
89	46	6	AV2 0.00			12	AV7 0.00			11	AV2 0.00
		6	AV3 0.00	89	108	7	AV8 0.00	90	95	6	AV1 0.00
89	48	7	AV4 0.00			10	AV6 -0.07	90	99	11	AV1 0.00
89	50	6	AV5 0.00			7	AV5 0.00			13	AV6 0.00
		5	AV4 0.00			8	AV3 0.00			15	AV7 0.00
89	54	6	AV4 0.00			11	AV2 0.00	90	101	14	AV2 0.00
89	62	5	AV3 +0.09			8	AV1 0.00	90	103	18	AV7 -0.09
89	68	11	AV4 0.00	89	110	13	AV7 0.00			16	AV6 -0.05
		12	AV7 0.00			7	AV6 0.00			17	AV2 -0.02
89	70	8	AV3 +0.07	89	112	7	AV7 0.00	90	105	17	AV3 0.00
		7	AV4 +0.07			13	AV2 0.00			18	AV8 0.00
		4	AV5 +0.16	89	114	5	AV5 0.00	90	107	7	AV2 0.00
		4	AV6 -0.02			7	AV4 0.00			9	AV3 0.00
		16	AV7 +0.02	89	116	5	AV5 0.00			9	AV4 0.00
89	72	16	AV2 +0.09			5	AV4 0.00			14	AV5 0.00
		17	AV6 0.00			5	AV2 0.00			8	AV6 0.00
		17	AV7 +0.05	89	118	6	AV6 0.00			15	AV7 0.00
89	74	7	AV2 +0.05	89	120	8	AV5 0.00	90	109	8	AV7 0.00
		13	AV3 +0.11	89	148	7	AV1 -0.22			5	AV6 0.00
		14	AV4 +0.07	90	37	6	AV6 +0.05			5	AV3 0.00
		15	AV5 +0.09	90	41	7	AV4 +0.07	90	111	6	AV7 0.00
89	78	5	AV2 +0.05	90	43	7	AV2 +0.14			6	AV6 0.00
		13	AV3 +0.09			6	AV5 0.00			6	AV4 0.00
		6	AV6 +0.21	90	51	5	AV5 0.00	90	113	11	AV6 -0.09
		8	AV7 +0.05	90	53	5	AV4 0.00			7	AV3 0.00
89	80	5	AV2 +0.07			5	AV3 0.00			5	AV1 0.00
		8	AV3 +0.11	90	55	5	AV4 0.00	90	115	5	AV6 0.00
		9	AV4 +0.05	90	57	10	AV5 0.00			6	AV5 0.00
		11	AV6 +0.05	90	61	6	AV4 +0.11			6	AV2 0.00
		16	AV7 +0.05	90	63	7	AV3 0.00	90	117	6	AV6 0.00
89	82	16	AV2 +0.07	90	65	5	AV1 0.00			4	AV4 0.00

APPENDIX G: AVB Wear (<40%)

03/16/16 16:10:01
 Component: S/G A

Page 25 of 40

09/15 - EOC21

Bobbin AVB Wear 1-19%

ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION	
90	121	6	AV3 0.00		7	AV5	0.00		11	AV2	0.00	
90	125	6	AV3 0.00		9	AV1	-0.02		5	AV2	0.00	
90	131	5	AV3 0.00		18	AV2	-0.02		15	AV7	0.00	
91	38	5	AV5 +0.05	91	102	12	AV8 -0.07		18	AV4	0.00	
91	40	4	AV6 0.00	91	104	12	AV2 0.00		18	AV3	0.00	
91	54	5	AV4 0.00	91	106	19	AV2 0.00	92	89	17	AV5 0.00	
91	56	6	AV7 0.00		8	AV5	0.00		14	AV3	0.00	
	6	AV5 0.00			14	AV6	0.00		92	91	10 AV8 0.00	
91	58	5	AV2 0.00		5	AV7	0.00		18	AV7	0.00	
	4	AV5 0.00	91	108	5	AV1	0.00		5	AV1	0.00	
91	64	8	AV4 0.00		18	AV2	0.00	92	93	6	AV8 0.00	
	13	AV5 0.00			6	AV7	0.00		14	AV2	0.00	
	6	AV6 0.00	91	110	11	AV2	0.00		5	AV1	0.00	
91	66	14	AV5 0.00		18	AV3	0.00	92	99	14	AV2 +0.07	
91	68	8	AV2 0.00		14	AV6	0.00		17	AV5	+0.07	
	12	AV5 0.00	91	112	5	AV6	0.00		19	AV6	+0.14	
	7	AV6 0.00			5	AV5	0.00		19	AV7	+0.02	
	13	AV7 0.00			14	AV3	0.00		10	AV8	+0.09	
91	70	5	AV1 0.00	91	114	8	AV7 -0.05	92	101	14	AV5 -0.09	
	6	AV3 0.00			8	AV5	-0.09		6	AV7	-0.05	
	16	AV5 0.00	91	116	13	AV3 0.00	92	103	6	AV2 0.00		
	7	AV6 0.00			15	AV4	0.00		7	AV7	0.00	
	5	AV7 -0.14			11	AV5	0.00		10	AV8	0.00	
91	72	14	AV2 0.00		15	AV6	0.00	92	105	13	AV3 0.00	
	9	AV4 0.00	91	118	6	AV2	0.00		19	AV6	0.00	
	18	AV6 0.00	92	45	6	AV5	0.00		9	AV7	0.00	
	17	AV7 0.00	92	47	5	AV4	0.00		10	AV8	0.00	
91	74	5	AV2 0.00		7	AV2	0.00	92	107	12	AV4 0.00	
	9	AV3 0.00	92	49	5	AV4	0.00		6	AV5	0.00	
	5	AV8 0.00	92	51	7	AV5	0.00		8	AV7	0.00	
91	76	13	AV3 0.00		6	AV2	0.00	92	109	6	AV3 0.00	
	9	AV2 0.00	92	53	6	AV4	0.00		8	AV4	0.00	
91	78	19	AV7 +0.05	92	55	7	AV4 0.00		12	AV7	0.00	
	19	AV3 +0.02	92	59	5	AV4	-0.07	92	111	5	AV2 0.00	
	17	AV2 +0.02			4	AV3	0.00		10	AV3	0.00	
91	80	13	AV3 +0.09	92	61	3	AV4 0.00		11	AV4	0.00	
	19	AV4 +0.09			4	AV5	0.00		6	AV5	0.00	
	18	AV5 +0.07	92	65	6	AV8	0.00		12	AV6	0.00	
	16	AV7 +0.07	92	67	11	AV4	0.00	92	115	6	AV3 0.00	
91	82	17	AV6 0.00		6	AV5	0.00		10	AV5	0.00	
	19	AV5 0.00			5	AV6	0.00	92	117	5	AV3 0.00	
	12	AV3 0.00			5	AV7	0.00		7	AV4	0.00	
	6	AV2 0.00	92	69	4	AV3	0.00		8	AV6	0.00	
91	84	7	AV2 0.00		4	AV4	0.00		13	AV7	0.00	
	13	AV3 0.00			4	AV5	0.00	92	119	6	AV4 0.00	
91	88	13	AV8 0.00		5	AV7	0.00	92	123	6	AV5 0.00	
	18	AV6 0.00	92	73	7	AV1	0.00	92	131	4	AV3 0.00	
	9	AV3 0.00			8	AV2	0.00	92	135	5	AV5 -0.23	
	6	AV2 0.00			18	AV4	0.00	92	137	8	AV4 0.00	
	4	AV1 0.00			13	AV7	0.00	93	42	5	AV5 +0.05	
91	90	4	AV2 0.00	92	75	19	AV4 0.00		6	AV2 0.00		
	18	AV3 0.00			11	AV3	0.00	93	44	5	AV5 0.00	
91	92	13	AV5 0.00	92	79	6	AV8 +0.07	93	48	6	AV5 0.00	
	17	AV2 0.00			6	AV4	+0.02	93	50	7	AV5 0.00	
91	94	5	AV8 0.00		16	AV3	+0.14		6	AV2 0.00		
	5	AV1 0.00			5	AV2	+0.09	93	52	5	AV4 0.00	
91	96	8	AV1 +0.09	92	81	13	AV7 +0.07	93	56	7	AV4 +0.23	
	19	AV2 +0.02	92	83	19	AV2 0.00		93	60	4	AV3 0.00	
91	98	17	AV2 0.00	92	85	4	AV8 0.00		93	62	5	AV3 -0.14
91	100	18	AV4 -0.05		17	AV6	0.00	93	64	6	AV3 0.00	

AREVA NP Inc.
 Customer Name: FPL - St. Lucie Unit 2

APPENDIX G: AVB Wear (<40%)

03/16/16 16:10:01
 Component: S/G A

Page 26 of 40

09/15 - EOC21
 Bobbin AVB Wear 1-19%

ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION			
	4	AV4	0.00		8	AV1	0.00		14	AV3	0.00			
	5	AV5	0.00	93	104	8	AV8	-0.02		17	AV4	0.00		
	15	AV6	+0.05			11	AV2	-0.02	94	73	15	AV1	0.00	
	8	AV7	+0.09			11	AV1	-0.07			14	AV2	0.00	
93	66	4	AV4	0.00	93	106	12	AV2	0.00		15	AV3	0.00	
93	68	5	AV3	0.00		10	AV6	0.00	94	75	5	AV2	+0.07	
	9	AV4	0.00			17	AV7	0.00			15	AV3	0.00	
	4	AV5	0.00	93	108	11	AV2	0.00	94	77	9	AV8	0.00	
	8	AV6	0.00			14	AV3	0.00			6	AV7	0.00	
	11	AV7	0.00			5	AV4	0.00			10	AV5	0.00	
	8	AV8	0.00			6	AV5	0.00			15	AV3	0.00	
93	70	6	AV6	0.00	93	110	5	AV3	0.00		7	AV2	0.00	
	8	AV7	0.00			6	AV6	0.00	94	79	18	AV2	0.00	
	4	AV3	0.00	93	112	6	AV3	0.00		8	AV3	0.00		
	16	AV4	0.00			10	AV4	0.00			5	AV4	0.00	
	11	AV5	0.00			9	AV5	0.00			12	AV5	0.00	
93	72	11	AV1	0.00			7	AV6	0.00			17	AV6	0.00
	11	AV2	0.00			11	AV7	0.00			9	AV7	0.00	
	7	AV3	0.00	93	114	8	AV4	0.00	94	81	8	AV3	0.00	
93	74	8	AV2	0.00			4	AV5	0.00			5	AV4	0.00
	12	AV3	0.00			12	AV6	0.00	94	87	19	AV2	0.00	
93	76	16	AV3	0.00	93	116	11	AV5	0.00	94	91	8	AV8	0.00
	16	AV8	0.00			8	AV4	0.00	94	95	10	AV8	0.00	
93	78	14	AV6	+0.09			5	AV2	0.00			7	AV5	0.00
	14	AV4	+0.12	93	118	5	AV2	0.00			14	AV2	0.00	
	16	AV3	+0.16			5	AV3	0.00	94	97	6	AV3	+0.11	
93	80	7	AV3	0.00	93	122	5	AV5	0.00		19	AV4	+0.11	
	13	AV4	0.00	93	124	5	AV3	0.00			12	AV5	+0.09	
	7	AV5	0.00	93	126	6	AV4	0.00			17	AV6	+0.09	
	5	AV6	0.00	93	128	5	AV5	0.00			7	AV7	+0.09	
	7	AV8	0.00			5	AV2	0.00	94	99	15	AV7	0.00	
93	82	11	AV2	0.00	94	53	7	AV2	-0.02		5	AV2	0.00	
	9	AV3	0.00	94	55	8	AV4	+0.09	94	101	13	AV4	0.00	
	17	AV6	0.00	94	57	5	AV5	0.00			15	AV5	0.00	
93	84	5	AV8	0.00	94	59	8	AV4	0.00		5	AV6	0.00	
	17	AV3	0.00			4	AV5	+0.07			18	AV2	0.00	
93	86	17	AV2	0.00	94	61	7	AV2	0.00		16	AV7	0.00	
	14	AV3	0.00			4	AV3	0.00	94	107	9	AV3	0.00	
	18	AV7	0.00			11	AV4	0.00			6	AV4	0.00	
93	88	9	AV1	0.00			6	AV5	0.00			6	AV5	0.00
	10	AV2	0.00			9	AV6	0.00	94	109	5	AV3	0.00	
	11	AV3	0.00			9	AV7	0.00			10	AV4	0.00	
	19	AV4	0.00	94	63	6	AV2	+0.09			7	AV7	0.00	
	9	AV8	0.00			11	AV3	+0.05	94	111	7	AV3	0.00	
93	92	19	AV7	0.00			7	AV4	0.00			9	AV5	0.00
	18	AV2	0.00			9	AV6	0.00				17	AV6	0.00
93	94	18	AV5	0.00	94	65	4	AV3	0.00	94	113	5	AV3	0.00
	6	AV8	0.00			8	AV4	0.00			7	AV6	0.00	
93	96	12	AV2	0.00			10	AV7	+0.11	94	115	5	AV3	0.00
93	98	8	AV2	+0.12	94	67	6	AV4	0.00		6	AV4	0.00	
	9	AV3	+0.14			11	AV6	0.00	94	117	5	AV5	-0.09	
	6	AV4	+0.09			10	AV7	0.00	94	121	5	AV5	0.00	
	7	AV5	-0.09	94	69	16	AV4	0.00			5	AV6	0.00	
93	100	5	AV2	0.00			10	AV5	0.00	95	48	6	AV5	0.00
	9	AV3	0.00			8	AV6	0.00	95	50	5	AV4	0.00	
	10	AV5	0.00			5	AV7	0.00	95	52	8	AV5	0.00	
	9	AV6	0.00	94	71	12	AV5	0.00			4	AV4	0.00	
93	102	10	AV7	-0.07			15	AV6	0.00	95	54	5	AV4	0.00
	19	AV3	-0.05			5	AV8	0.00			5	AV3	0.00	
	16	AV2	-0.05			3	AV2	0.00			5	AV2	0.00	

APPENDIX G: AVB Wear (<40%)

03/16/16 16:10:01
 Component: S/G A

Page 27 of 40

09/15 - EOC21
 Bobbin AVB Wear 1-19%

ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION
95	58	4	AV4 0.00	95	100	8	AV3 -0.02	96	77	7	AV2 0.00
		5	AV5 +0.07			11	AV4 -0.05			12	AV3 0.00
95	60	5	AV3 +0.07			11	AV8 -0.05			12	AV7 0.00
95	62	4	AV2 0.00	95	104	10	AV7 -0.02	96	79	16	AV2 +0.14
		5	AV3 0.00			7	AV6 -0.02			19	AV7 +0.05
		3	AV5 0.00			7	AV4 0.00			7	AV1 +0.07
95	64	5	AV3 0.00			10	AV2 -0.02	96	81	10	AV3 +0.16
		6	AV4 0.00	95	106	13	AV6 0.00			17	AV5 +0.07
		12	AV5 0.00			8	AV3 0.00	96	91	19	AV7 0.00
		12	AV6 0.00			10	AV4 0.00			6	AV2 0.00
		7	AV7 0.00			10	AV5 0.00	96	95	16	AV2 0.00
95	66	5	AV4 +0.05	95	108	10	AV3 0.00			10	AV3 0.00
		6	AV6 0.00			11	AV4 0.00			16	AV4 0.00
		9	AV7 0.00			7	AV5 0.00	96	97	10	AV8 0.00
95	68	8	AV2 0.00			5	AV6 0.00			13	AV7 0.00
		9	AV3 0.00	95	110	8	AV4 0.00			7	AV6 0.00
		8	AV4 0.00			7	AV6 0.00			9	AV5 0.00
		15	AV5 0.00	95	112	7	AV7 0.00			14	AV4 0.00
		9	AV6 0.00			5	AV3 0.00			15	AV3 0.00
95	70	5	AV1 0.00			8	AV2 0.00			5	AV2 0.00
		9	AV2 0.00	95	114	5	AV4 0.00	96	99	5	AV1 +0.12
		4	AV4 0.00	95	116	8	AV2 0.00			15	AV2 +0.09
		8	AV5 0.00			6	AV3 0.00			19	AV3 +0.12
		9	AV7 0.00			6	AV4 0.00			7	AV4 +0.14
		6	AV8 0.00	95	120	6	AV3 0.00			10	AV7 +0.07
95	72	5	AV1 0.00	95	128	4	AV3 0.00	96	101	16	AV8 -0.02
95	74	8	AV2 +0.05			10	AV4 0.00			16	AV2 0.00
		10	AV3 0.00			5	AV5 0.00			15	AV4 -0.05
		14	AV4 0.00	96	27	6	AV2 +0.09			16	AV6 -0.02
		11	AV5 0.00			4	AV4 0.00	96	103	14	AV7 -0.05
		18	AV6 0.00			3	AV6 0.00			18	AV6 -0.05
		10	AV7 0.00	96	49	5	AV4 0.00			8	AV5 -0.02
95	76	10	AV8 0.00	96	53	6	AV5 +0.07			17	AV4 -0.05
		13	AV2 0.00			5	AV2 +0.07			17	AV2 -0.02
95	78	7	AV4 +0.05	96	55	5	AV5 0.00			5	AV1 -0.14
		11	AV3 +0.05			6	AV4 0.00	96	105	6	AV2 0.00
		12	AV2 0.00	96	59	4	AV7 0.00			16	AV3 0.00
		14	AV7 +0.05			3	AV5 +0.09			8	AV4 0.00
		8	AV6 +0.05			6	AV4 0.00			18	AV7 0.00
95	80	5	AV2 +0.12	96	61	5	AV7 0.00	96	107	8	AV3 0.00
		12	AV3 +0.14	96	63	5	AV4 0.00			12	AV4 0.00
		17	AV5 +0.05			5	AV7 0.00			10	AV5 0.00
95	82	18	AV6 0.00	96	65	14	AV3 0.00			6	AV6 0.00
		11	AV3 0.00			5	AV4 +0.09			8	AV7 0.00
		10	AV2 0.00			12	AV5 0.00	96	109	5	AV4 0.00
95	84	13	AV6 0.00			8	AV6 0.00	96	111	9	AV5 0.00
		12	AV7 0.00	96	67	9	AV4 0.00			12	AV6 0.00
95	88	7	AV3 0.00			17	AV5 0.00			5	AV7 0.00
		6	AV2 0.00			15	AV6 0.00	96	115	6	AV5 0.00
95	90	18	AV2 0.00			10	AV7 0.00			5	AV1 0.00
95	92	17	AV2 0.00	96	69	9	AV3 0.00	96	119	5	AV7 0.00
		10	AV8 0.00			9	AV6 0.00	96	121	6	AV5 -0.07
95	94	5	AV8 0.00	96	71	15	AV3 0.00	96	127	8	AV2 0.00
95	96	18	AV3 0.00	96	73	5	AV1 0.00	96	143	7	AV8 -0.04
		12	AV4 0.00			5	AV2 0.00	97	46	5	AV5 0.00
		12	AV7 0.00			7	AV3 0.00			6	AV2 0.00
95	98	14	AV7 0.00	96	75	11	AV8 0.00	97	50	6	AV5 0.00
		15	AV6 0.00			14	AV4 0.00	97	52	6	AV4 0.00
		13	AV4 0.00			7	AV3 0.00	97	56	7	AV5 +0.09
		15	AV2 0.00			9	AV2 0.00	97	60	3	AV5 0.00

AREVA NP Inc.
 Customer Name: FPL - St. Lucie Unit 2

APPENDIX G: AVB Wear (<40%)

03/16/16 16:10:01
 Component: S/G A

Page 28 of 40

09/15 - EOC21

Bobbin AVB Wear 1-19%

ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION
97	62	6	AV3 0.00	97	108	5	AV2 0.00	98	101	9	AV8 -0.02
97	64	8	AV3 +0.05		10	AV3 0.00			12	AV3 -0.05	
	6	AV4 0.00			15	AV5 0.00			19	AV2 0.00	
	8	AV5 +0.09			9	AV7 0.00			11	AV5 0.00	
97	66	16	AV2 0.00	97	112	5	AV2 0.00			15	AV7 0.00
	9	AV3 0.00			5	AV4 0.00			5	AV8 0.00	
	6	AV4 0.00			7	AV5 0.00	98	107	10	AV2 0.00	
97	68	13	AV3 0.00	97	114	5	AV4 0.00			15	AV3 0.00
	15	AV5 0.00	97	116	11	AV2 0.00			17	AV4 0.00	
	16	AV7 0.00			12	AV3 0.00			10	AV5 0.00	
97	70	6	AV4 0.00		11	AV4 0.00	98	109	7	AV4 0.00	
	12	AV5 0.00			9	AV5 0.00			16	AV6 0.00	
97	72	5	AV2 0.00	97	120	7	AV6 0.00			5	AV7 0.00
	14	AV3 0.00	98	53	6	AV4 0.00			5	AV8 0.00	
	11	AV7 0.00			5	AV2 0.00	98	111	4	AV3 0.00	
	5	AV8 0.00	98	57	5	AV4 0.00			10	AV6 0.00	
97	74	5	AV1 0.00	98	63	5	AV2 0.00	98	113	6	AV2 0.00
	12	AV4 0.00			7	AV3 +0.07			7	AV3 0.00	
	19	AV5 0.00			5	AV4 +0.05			4	AV4 0.00	
	5	AV8 0.00	98	65	7	AV3 0.00			6	AV5 0.00	
97	76	15	AV3 0.00	98	67	9	AV5 0.00	98	117	6	AV6 0.00
	5	AV8 0.00			8	AV6 0.00	98	119	6	AV3 0.00	
97	78	16	AV2 +0.09		6	AV7 0.00	98	121	5	AV4 0.00	
	12	AV4 +0.09	98	69	5	AV3 0.00			6	AV5 0.00	
	17	AV3 +0.14			4	AV4 0.00	98	123	5	AV5 0.00	
	6	AV6 +0.09			10	AV5 0.00	98	141	4	AV1 0.00	
	16	AV5 +0.05			11	AV7 0.00			6	AV6 0.00	
97	80	5	AV2 0.00	98	71	6	AV2 0.00	98	143	4	AV1 +0.13
	12	AV3 0.00			16	AV3 0.00	99	54	5	AV3 0.00	
	7	AV7 0.00			13	AV4 0.00			5	AV2 0.00	
97	82	10	AV2 0.00		8	AV5 0.00	99	56	5	AV4 0.00	
	7	AV3 0.00			6	AV6 0.00	99	62	4	AV5 0.00	
	7	AV5 0.00	98	73	5	AV1 0.00	99	64	4	AV2 0.00	
	10	AV6 0.00			14	AV2 0.00			4	AV3 +0.07	
	19	AV7 0.00	98	75	12	AV2 +0.09			5	AV4 0.00	
97	86	6	AV1 +0.05			13	AV3 0.00	99	66	5	AV4 0.00
	7	AV8 0.00			16	AV4 0.00			6	AV6 0.00	
97	88	18	AV3 0.00			16	AV5 0.00	99	68	4	AV2 +0.05
97	90	9	AV8 0.00			17	AV6 0.00			5	AV3 0.00
	18	AV2 0.00	98	77	8	AV7 0.00			14	AV4 0.00	
97	94	6	AV1 0.00			10	AV3 0.00			11	AV5 0.00
	11	AV3 0.00			6	AV2 0.00			13	AV7 0.00	
	7	AV4 0.00	98	79	10	AV2 0.00	99	70	5	AV3 0.00	
	16	AV5 0.00	98	81	5	AV1 0.00			9	AV4 0.00	
	11	AV6 0.00			14	AV2 0.00			6	AV7 -0.11	
	11	AV7 0.00			16	AV4 0.00	99	72	13	AV4 0.00	
97	96	8	AV2 +0.07			16	AV8 0.00			13	AV7 0.00
97	98	5	AV6 0.00	98	91	5	AV1 0.00	99	74	4	AV1 0.00
	4	AV7 0.00	98	93	15	AV7 0.00			5	AV2 0.00	
	5	AV8 +0.07			18	AV3 0.00			5	AV3 0.00	
97	100	14	AV7 0.00			8	AV2 0.00			19	AV4 0.00
	8	AV1 0.00	98	95	5	AV8 0.00			16	AV7 0.00	
	13	AV4 0.00			6	AV6 0.00			11	AV8 0.00	
	16	AV5 0.00	98	97	6	AV3 +0.12	99	76	15	AV3 0.00	
	16	AV2 0.00			5	AV4 +0.18	99	78	12	AV8 +0.09	
97	102	14	AV1 -0.07			10	AV6 +0.12			16	AV6 +0.11
	14	AV4 -0.05	98	99	9	AV7 0.00			7	AV5 +0.07	
97	106	9	AV2 0.00			6	AV6 0.00			13	AV4 +0.05
	13	AV3 0.00			10	AV5 0.00	99	80	5	AV2 +0.09	
	14	AV4 0.00			12	AV2 0.00			10	AV3 +0.12	

09/15 ~ EOC21
 Bobbin AVB Wear 1-19%

ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION			
	7	AV6	0.00		14	AV7	0.00	101	58	4	AV4	0.00		
99	82	8	AV7	0.00	100	73	6	AV4	0.00	101	60	4	AV5	0.00
	5	AV6	0.00	100	75	18	AV6	0.00	101	70	9	AV5	0.00	
	17	AV5	0.00			19	AV5	0.00			7	AV2	0.00	
	11	AV4	0.00	100	77	16	AV3	0.00			14	AV4	0.00	
	4	AV3	0.00			17	AV5	0.00	101	72	5	AV1	0.00	
	6	AV2	0.00			17	AV8	0.00			5	AV2	0.00	
99	88	19	AV8	0.00	100	79	13	AV7	0.00			4	AV3	0.00
	14	AV1	0.00	100	81	10	AV2	+0.14				15	AV4	0.00
99	90	19	AV8	0.00			14	AV3	+0.14	101	74	10	AV2	0.00
99	92	9	AV8	0.00			8	AV4	+0.07			18	AV4	0.00
99	96	4	AV2	0.00			10	AV8	+0.02			6	AV7	0.00
	18	AV4	0.00	100	83	8	AV8	0.00			6	AV8	0.00	
	6	AV6	0.00			5	AV7	0.00	101	76	12	AV2	0.00	
	5	AV7	0.00	100	87	10	AV8	0.00			16	AV4	0.00	
99	98	18	AV8	0.00			17	AV3	0.00	101	78	18	AV6	+0.07
	19	AV7	0.00			13	AV2	0.00			4	AV4	+0.02	
	7	AV5	0.00	100	91	8	AV8	0.00			13	AV5	0.00	
	16	AV4	0.00			13	AV3	0.00			15	AV3	+0.12	
	12	AV3	0.00			14	AV2	0.00			14	AV7	+0.02	
	16	AV2	0.00	100	93	12	AV2	0.00			9	AV2	+0.14	
99	100	13	AV1	-0.02			18	AV5	0.00	101	80	17	AV7	0.00
	12	AV2	0.00	100	95	17	AV4	0.00			12	AV8	0.00	
	15	AV3	-0.02			16	AV5	0.00			14	AV3	0.00	
	13	AV5	-0.05	100	97	6	AV7	0.00	101	82	8	AV3	0.00	
	18	AV6	+0.02			13	AV5	0.00			17	AV4	0.00	
	19	AV7	-0.07			14	AV4	0.00			8	AV8	0.00	
99	104	5	AV2	0.00			15	AV3	0.00	101	88	10	AV1	0.00
	8	AV4	0.00			6	AV2	0.00			19	AV4	0.00	
99	106	16	AV5	0.00	100	99	7	AV2	+0.09			15	AV7	0.00
	10	AV6	0.00			18	AV3	+0.09			10	AV8	0.00	
	9	AV7	0.00			5	AV4	0.00	101	90	19	AV4	0.00	
	9	AV8	0.00			12	AV6	+0.07	101	92	9	AV8	0.00	
99	108	6	AV3	0.00			16	AV7	+0.02			12	AV7	0.00
	10	AV4	0.00			7	AV8	0.00			19	AV2	0.00	
	8	AV5	0.00	100	101	10	AV2	0.00			6	AV1	0.00	
99	110	8	AV4	0.00			15	AV4	0.00	101	94	6	AV1	0.00
	6	AV5	0.00			11	AV6	0.00			15	AV2	0.00	
99	112	8	AV6	-0.09			9	AV7	0.00			14	AV3	0.00
	9	AV2	0.00	100	105	8	AV8	0.00			9	AV4	0.00	
99	114	9	AV8	-0.09			18	AV3	0.00			18	AV5	0.00
	9	AV4	+0.05			19	AV6	0.00	101	96	14	AV7	+0.07	
	5	AV3	0.00	100	107	10	AV2	0.00			8	AV6	+0.07	
99	116	5	AV5	0.00			11	AV3	0.00			5	AV5	+0.11
	5	AV3	0.00			17	AV4	0.00			15	AV4	+0.09	
99	118	7	AV5	-0.05	100	109	5	AV3	0.00	101	98	9	AV3	+0.14
99	122	5	AV5	0.00			7	AV4	0.00			12	AV4	+0.14
100	63	5	AV2	0.00			5	AV7	0.00			12	AV5	+0.02
100	65	12	AV3	0.00	100	111	8	AV4	0.00			5	AV7	+0.02
100	67	6	AV1	0.00			14	AV6	0.00			15	AV8	+0.09
	13	AV3	0.00	100	115	5	AV4	0.00	101	100	6	AV7	-0.02	
	18	AV5	0.00			5	AV5	0.00			17	AV6	-0.02	
	17	AV6	0.00	100	121	7	AV1	0.00			9	AV5	-0.02	
100	69	8	AV3	0.00			11	AV2	0.00			9	AV4	-0.05
	14	AV6	0.00			12	AV3	0.00			9	AV3	-0.05	
	5	AV8	0.00			12	AV5	0.00			5	AV1	-0.05	
100	71	14	AV3	0.00	100	125	7	AV2	0.00	101	104	15	AV8	-0.02
	14	AV4	0.00	101	52	7	AV5	+0.07			17	AV6	0.00	
	13	AV5	0.00			5	AV4	+0.16			15	AV3	-0.05	
	16	AV6	0.00			5	AV3	0.00			17	AV2	-0.02	

APPENDIX G: AVB Wear (<40%)

03/16/16 16:10:01
 Component: S/G A

Page 30 of 40

09/15 - EOC21
 Bobbin AVB Wear 1-19%

ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION
101	106	5	AV4 0.00		11	AV2 0.00		13	AV4 0.00		
	4	AV5 0.00		102	105	7	AV3 0.00		17	AV5 0.00	
101	108	5	AV3 0.00			10	AV4 0.00		11	AV6 0.00	
	9	AV4 0.00				11	AV6 0.00		7	AV8 0.00	
	8	AV5 0.00				12	AV7 0.00	103	98	7	AV7 0.00
101	110	9	AV3 0.00	102	107	5	AV3 0.00		6	AV6 0.00	
	11	AV4 0.00				5	AV6 0.00		17	AV5 0.00	
	7	AV5 0.00		102	111	5	AV2 0.00		18	AV4 0.00	
101	128	4	AV5 0.00			5	AV4 0.00		11	AV3 0.00	
102	39	5	AV6 +0.07			3	AV5 0.00	103	100	13	AV2 -0.02
102	43	6	AV5 0.00			8	AV6 0.00	103	104	4	AV3 0.00
102	45	5	AV5 0.00	102	113	5	AV3 0.00	103	106	15	AV3 0.00
102	51	7	AV6 0.00			4	AV4 0.00		9	AV4 0.00	
	7	AV5 0.00		102	115	5	AV3 0.00		5	AV6 0.00	
102	55	8	AV4 +0.11			7	AV5 0.00	103	108	6	AV4 0.00
102	57	5	AV5 0.00	102	123	8	AV6 0.00		5	AV5 0.00	
102	59	5	AV2 0.00	103	44	5	AV5 0.00	103	112	9	AV3 +0.02
	7	AV3 0.00		103	46	11	AV5 0.00		16	AV2 -0.05	
	6	AV4 0.00		103	48	7	AV5 0.00	103	114	9	AV6 -0.02
102	61	4	AV5 0.00	103	54	8	AV5 +0.05		8	AV3 0.00	
102	71	7	AV2 0.00	103	56	6	AV5 0.00	103	116	5	AV7 0.00
	13	AV3 0.00				5	AV4 0.00	104	35	5	AV5 0.00
	19	AV4 0.00				11	AV3 0.00	104	49	7	AV5 0.00
	15	AV7 0.00				9	AV2 0.00	104	71	10	AV2 0.00
102	73	12	AV2 0.00	103	60	4	AV3 -0.02		6	AV3 0.00	
	17	AV3 0.00				8	AV4 0.00		14	AV4 0.00	
	13	AV4 0.00		103	64	4	AV4 0.00		5	AV6 0.00	
	17	AV6 0.00				4	AV7 0.00	104	73	8	AV2 0.00
102	75	11	AV3 0.00	103	66	5	AV6 0.00		18	AV3 0.00	
	17	AV4 0.00		103	70	12	AV4 +0.05		13	AV5 0.00	
	6	AV8 0.00				13	AV5 +0.05		17	AV7 0.00	
102	77	7	AV7 0.00			11	AV6 +0.05	104	75	5	AV8 0.00
	16	AV3 0.00		103	72	5	AV2 0.00		13	AV2 0.00	
	13	AV2 0.00				13	AV3 0.00	104	77	11	AV3 0.00
102	79	7	AV4 0.00			16	AV6 0.00		15	AV5 0.00	
	14	AV7 0.00		103	74	10	AV1 0.00		13	AV7 0.00	
	13	AV8 0.00		103	76	13	AV4 0.00	104	79	10	AV6 0.00
102	81	15	AV2 0.00			12	AV2 0.00		12	AV5 +0.05	
	13	AV7 0.00		103	78	5	AV7 0.00		19	AV4 +0.09	
102	91	5	AV1 0.00			17	AV6 +0.09		12	AV3 +0.09	
	8	AV2 0.00				19	AV2 +0.09		11	AV2 +0.12	
	13	AV3 0.00		103	80	17	AV3 +0.09	104	81	5	AV2 +0.07
	18	AV6 0.00				11	AV4 +0.12		10	AV4 +0.16	
102	93	16	AV7 0.00			5	AV5 0.00		5	AV5 +0.07	
	18	AV3 0.00				17	AV7 +0.07		10	AV6 +0.14	
	6	AV2 0.00				14	AV8 +0.09	104	91	19	AV7 0.00
102	95	17	AV7 0.00	103	82	18	AV8 0.00		12	AV1 0.00	
	14	AV5 0.00				18	AV3 0.00	104	93	8	AV2 0.00
	19	AV4 0.00				14	AV2 0.00		7	AV3 0.00	
	7	AV3 0.00		103	84	12	AV1 0.00	104	95	5	AV1 0.00
	12	AV2 0.00				13	AV8 0.00		10	AV2 0.00	
102	97	11	AV3 +0.14	103	90	10	AV2 0.00		17	AV4 0.00	
	16	AV4 +0.14				16	AV3 0.00		9	AV5 0.00	
	6	AV5 +0.07				9	AV8 0.00		7	AV6 0.00	
	5	AV6 0.00		103	92	7	AV1 0.00	104	97	19	AV6 0.00
	4	AV7 0.00				19	AV2 0.00		16	AV5 0.00	
102	99	4	AV8 0.00			11	AV8 0.00		9	AV3 0.00	
	6	AV7 0.00		103	94	15	AV8 0.00	104	99	7	AV2 +0.09
	19	AV5 0.00		103	96	5	AV2 0.00		6	AV3 +0.14	
	13	AV3 0.00				14	AV3 0.00		12	AV4 +0.18	

APPENDIX G: AVB Wear (<40%)

03/16/16 16:10:01
 Component: S/G A

Page 31 of 40

09/15 - EOC21
 Bobbin AVB Wear 1-19%

ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION			
	10	AV5	+0.09		11	AV6	-0.02		14	AV5	0.00			
	7	AV6	0.00		18	AV5	-0.02		11	AV6	0.00			
	8	AV7	0.00	105	104	16	AV6	-0.02		8	AV7	0.00		
104	105	5	AV2	0.00		12	AV5	0.00	106	103	6	AV2	0.00	
	6	AV3	0.00		7	AV4	+0.02			8	AV7	-0.02		
	17	AV4	0.00		6	AV3	+0.02	106	105	5	AV5	0.00		
104	107	7	AV3	0.00	105	106	5	AV3	0.00	106	107	5	AV3	0.00
	8	AV4	0.00		8	AV5	0.00			5	AV4	0.00		
	6	AV7	0.00	105	108	5	AV5	0.00		6	AV5	0.00		
104	109	5	AV4	0.00	105	112	6	AV1	0.00	106	111	4	AV4	0.00
104	117	8	AV3	0.00		8	AV2	0.00	106	113	4	AV2	0.00	
	5	AV5	0.00		6	AV3	0.00			4	AV3	0.00		
105	52	7	AV5	0.00		5	AV5	0.00		6	AV4	0.00		
	8	AV4	0.00	105	114	6	AV4	0.00	106	121	5	AV5	0.00	
	9	AV3	0.00		6	AV5	0.00	107	34	5	AV1	+0.02		
	9	AV2	+0.12	106	45	6	AV5	0.00	107	38	5	AV7	0.00	
105	60	3	AV3	0.00	106	53	6	AV6	+0.09	107	44	6	AV5	0.00
105	62	4	AV7	0.00		9	AV5	+0.07	107	50	5	AV5	0.00	
105	66	5	AV3	0.00	106	57	7	AV5	+0.07		8	AV4	0.00	
105	70	6	AV5	0.00	106	63	6	AV3	0.00		8	AV3	0.00	
105	72	8	AV2	0.00	106	67	4	AV6	0.00		7	AV2	0.00	
	14	AV3	0.00		106	69	6	AV7	0.00	107	58	4	AV4	+0.21
	11	AV6	0.00		106	71	7	AV2	0.00	107	66	5	AV3	0.00
	6	AV7	0.00			5	AV3	0.00			5	AV4	0.00	
105	74	10	AV2	0.00		14	AV4	0.00			6	AV6	0.00	
	13	AV3	0.00			10	AV6	0.00	107	68	7	AV5	0.00	
105	76	8	AV2	0.00	106	73	6	AV1	0.00		10	AV6	0.00	
	16	AV3	0.00			7	AV2	0.00			15	AV7	0.00	
	17	AV7	0.00			16	AV3	0.00			4	AV3	0.00	
105	78	5	AV2	+0.14			6	AV8	0.00			6	AV4	0.00
	14	AV3	+0.07	106	75	7	AV3	0.00	107	70	18	AV5	0.00	
	7	AV5	+0.02			16	AV4	0.00	107	72	6	AV2	0.00	
	17	AV6	+0.05			19	AV8	0.00			6	AV3	0.00	
	5	AV7	+0.07	106	77	16	AV6	0.00			5	AV7	0.00	
105	80	4	AV2	0.00		19	AV5	0.00	107	76	16	AV6	0.00	
	7	AV3	0.00	106	79	6	AV1	0.00			5	AV5	0.00	
	10	AV4	0.00			12	AV2	0.00			8	AV4	0.00	
	18	AV6	0.00			15	AV3	0.00			5	AV2	0.00	
	15	AV7	0.00			18	AV4	0.00	107	78	15	AV7	+0.11	
	9	AV8	0.00	106	81	5	AV2	0.00			15	AV6	+0.05	
105	82	12	AV7	0.00		8	AV3	0.00			7	AV5	+0.02	
	10	AV2	0.00			6	AV8	0.00			9	AV4	+0.07	
105	88	4	AV8	0.00	106	93	5	AV8	0.00		16	AV3	+0.02	
	5	AV1	0.00			9	AV7	0.00			8	AV2	-0.02	
105	94	19	AV2	0.00		7	AV3	0.00	107	86	13	AV2	0.00	
	19	AV6	0.00			8	AV2	0.00	107	90	16	AV8	0.00	
	15	AV8	0.00	106	95	17	AV3	0.00			17	AV3	0.00	
105	96	7	AV6	+0.09			16	AV2	0.00			13	AV2	0.00
	18	AV4	+0.05			6	AV1	0.00	107	94	17	AV7	0.00	
	11	AV3	+0.02			7	AV8	0.00	107	96	8	AV1	0.00	
105	98	5	AV2	+0.16	106	97	7	AV1	+0.07			12	AV2	0.00
	15	AV3	0.00			8	AV2	+0.09			18	AV3	0.00	
	16	AV4	0.00			15	AV4	+0.09			15	AV4	0.00	
	19	AV5	0.00			6	AV7	0.00			4	AV5	0.00	
	17	AV6	0.00	106	99	9	AV7	0.00			17	AV6	0.00	
	11	AV7	0.00			18	AV6	0.00	107	98	15	AV6	0.00	
105	100	17	AV4	-0.05			15	AV4	0.00			16	AV5	0.00
	7	AV3	-0.05			6	AV3	0.00			12	AV4	0.00	
	5	AV8	0.00			7	AV1	0.00			8	AV2	0.00	
	8	AV7	-0.05	106	101	6	AV3	0.00	107	100	5	AV2	0.00	

APPENDIX G: AVB Wear (<40%)

03/16/16 16:10:01
 Component: S/G A

Page 32 of 40

09/15 - EOC21
 Bobbin AVB Wear 1-19%

ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION			
	9	AV3	0.00		16	AV5	+0.07		4	AV4	0.00			
	7	AV6	0.00		16	AV6	+0.05		5	AV7	0.00			
	5	AV7	0.00		5	AV7	0.00	109	96	8	AV5	+0.07		
107	102	13	AV4	0.00	108	101	9	AV7	0.00	17	AV4	+0.05		
	16	AV5	0.00		6	AV6	+0.02	109	98	4	AV2	+0.21		
	17	AV6	0.00		10	AV4	-0.02		15	AV3	+0.07			
107	104	13	AV3	0.00		18	AV3	0.00		6	AV4	0.00		
	7	AV4	0.00		8	AV1	-0.05		16	AV5	0.00			
	6	AV5	0.00	108	103	11	AV7	0.00	19	AV6	0.00			
107	106	5	AV3	0.00		11	AV5	-0.05	109	100	14	AV8	0.00	
107	108	6	AV6	0.00		5	AV2	-0.05		8	AV4	0.00		
107	110	5	AV6	0.00	108	105	5	AV3	0.00	5	AV3	-0.02		
107	112	6	AV5	-0.07		11	AV4	0.00	109	102	17	AV7	-0.07	
	7	AV3	-0.02		16	AV5	0.00		19	AV6	-0.02			
	10	AV2	-0.02		19	AV6	0.00		4	AV2	-0.02			
107	120	8	AV6	0.00		8	AV7	0.00	109	104	7	AV7	-0.02	
	10	AV2	0.00	108	107	6	AV3	0.00		10	AV6	-0.02		
108	35	6	AV8	0.00		6	AV4	0.00		6	AV5	-0.02		
	7	AV5	0.00	108	109	5	AV3	0.00		9	AV4	-0.02		
108	37	5	AV8	0.00		4	AV5	0.00		9	AV3	-0.02		
108	49	7	AV5	0.00	108	127	7	AV4	0.00					
108	51	5	AV5	0.00	108	131	8	AV5	-0.07	109	106	6	AV3	0.00
108	67	5	AV6	0.00	108	135	7	AV8	+0.18	109	108	5	AV5	0.00
	4	AV3	0.00	109	54	5	AV4	0.00	109	112	5	AV3	0.00	
108	69	12	AV2	0.00	109	58	3	AV4	0.00	110	45	9	AV5	0.00
	6	AV3	0.00		4	AV5	0.00		110	47	7	AV5	0.00	
	5	AV4	0.00	109	60	4	AV3	0.00	110	57	5	AV4	0.00	
	13	AV7	0.00		4	AV5	0.00		110	59	4	AV3	0.00	
108	71	18	AV2	0.00	109	62	4	AV4	0.00	110	63	4	AV3	0.00
	19	AV3	0.00	109	64	5	AV4	0.00	110	65	7	AV4	+0.05	
	8	AV7	0.00	109	66	4	AV3	0.00	110	67	5	AV2	0.00	
108	73	8	AV1	0.00		4	AV5	0.00		4	AV6	0.00		
	12	AV2	0.00		4	AV7	0.00	110	69	5	AV2	0.00		
	14	AV3	0.00	109	68	8	AV1	0.00		4	AV3	0.00		
	15	AV4	0.00			17	AV4	0.00		5	AV4	0.00		
	11	AV5	0.00			13	AV6	0.00		12	AV5	0.00		
108	75	16	AV7	0.00		7	AV8	0.00	110	71	6	AV1	0.00	
	18	AV6	0.00	109	70	4	AV1	0.00		14	AV6	0.00		
	15	AV4	0.00			3	AV2	0.00	110	73	6	AV1	0.00	
	4	AV3	0.00			5	AV3	0.00		5	AV6	0.00		
108	79	13	AV5	+0.02		5	AV4	0.00	110	75	18	AV3	0.00	
	16	AV4	+0.12			17	AV6	0.00		10	AV6	0.00		
	6	AV3	+0.09			10	AV7	0.00	110	77	9	AV8	0.00	
	12	AV6	+0.02	109	74	8	AV2	0.00		9	AV2	0.00		
108	81	18	AV2	+0.14		5	AV3	0.00	110	79	13	AV2	0.00	
	19	AV4	+0.09	109	76	10	AV2	0.00		11	AV3	0.00		
	17	AV5	+0.02			17	AV3	0.00		18	AV4	0.00		
	19	AV6	+0.09			9	AV5	0.00		8	AV8	0.00		
	10	AV8	+0.02	109	80	12	AV1	0.00	110	81	8	AV3	0.00	
108	87	16	AV8	0.00	109	82	10	AV1	0.00		16	AV6	0.00	
	5	AV1	0.00			4	AV8	+0.09	110	93	5	AV1	0.00	
108	89	10	AV2	0.00	109	88	9	AV2	0.00		6	AV7	0.00	
108	91	19	AV7	0.00		12	AV3	0.00	110	95	15	AV5	0.00	
	10	AV1	0.00			12	AV8	0.00		19	AV3	0.00		
108	93	6	AV1	0.00	109	92	9	AV2	0.00		8	AV1	0.00	
108	97	11	AV6	0.00		7	AV5	0.00	110	97	6	AV6	+0.05	
	14	AV5	0.00			9	AV8	0.00	110	99	7	AV7	0.00	
	18	AV4	0.00	109	94	4	AV1	0.00		18	AV3	0.00		
	7	AV3	0.00			17	AV2	0.00		6	AV2	0.00		
108	99	11	AV1	+0.09		10	AV3	0.00	110	101	15	AV5	-0.05	

AREVA NP Inc.
 Customer Name: FPL - St. Lucie Unit 2

APPENDIX G: AVB Wear (<40%)

03/16/16 16:10:01
 Component: S/G A

Page 33 of 40

09/15 - EOC21
 Bobbin AVB Wear 1-19%

ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION
110	103	8	AV1 -0.14		17	AV7 -0.05		112	91	12	AV1 0.00
	19	AV2 0.00			8	AV8 0.00		112	93	19	AV5 0.00
	12	AV4 -0.07		111	104	5	AV5 -0.05	112	95	7	AV1 0.00
110	105	7	AV6 0.00		9	AV4 -0.05			7	AV3 0.00	
110	109	5	AV3 0.00		10	AV3 -0.05			11	AV4 0.00	
	5	AV4 0.00			5	AV2 -0.05		112	97	10	AV5 0.00
	6	AV5 0.00		111	106	5	AV3 0.00			16	AV4 0.00
110	113	7	AV3 0.00		7	AV4 0.00			15	AV2 0.00	
110	115	5	AV4 0.00		7	AV6 0.00		112	99	4	AV1 +0.05
110	119	5	AV3 -0.02		10	AV7 0.00			13	AV4 +0.14	
110	123	6	AV2 0.00	111	110	5	AV2 0.00			10	AV5 +0.14
111	46	5	AV5 0.00		5	AV3 0.00			8	AV6 +0.16	
111	56	7	AV7 0.00	111	126	8	AV5 -0.07			8	AV7 +0.09
111	62	5	AV3 +0.09	112	41	5	AV6 +0.07	112	101	18	AV2 +0.02
111	66	6	AV3 -0.07		5	AV5 0.00		112	103	7	AV6 -0.02
111	68	4	AV1 0.00		5	AV3 0.00			19	AV4 +0.02	
	3	AV2 0.00		112	43	5	AV5 0.00			12	AV2 -0.02
	14	AV3 0.00			5	AV2 0.00		112	105	7	AV5 0.00
	18	AV6 0.00		112	45	6	AV5 0.00	112	107	10	AV3 0.00
	5	AV8 0.00		112	49	5	AV5 0.00	112	109	6	AV2 0.00
111	70	9	AV4 0.00		5	AV4 0.00			5	AV3 0.00	
	16	AV5 0.00		112	51	8	AV5 0.00			5	AV7 0.00
	6	AV6 0.00			4	AV4 0.00			5	AV8 0.00	
	7	AV3 0.00		112	53	5	AV4 0.00	112	115	6	AV5 0.00
111	72	4	AV2 0.00		4	AV5 0.00		112	127	8	AV5 -0.09
	8	AV3 0.00		112	61	4	AV5 0.00	113	50	6	AV5 0.00
	8	AV4 0.00		112	63	3	AV2 0.00			5	AV4 0.00
	14	AV5 0.00		112	67	7	AV3 0.00			5	AV2 0.00
111	74	3	AV2 0.00		5	AV6 0.00		113	56	7	AV4 +0.14
	17	AV4 0.00		112	69	12	AV5 0.00			6	AV2 +0.09
	8	AV7 0.00			16	AV6 0.00		113	62	5	AV3 0.00
111	76	17	AV5 0.00		7	AV7 0.00		113	70	6	AV3 +0.07
	12	AV4 0.00			6	AV3 0.00		113	72	19	AV2 0.00
	5	AV3 0.00			7	AV4 0.00		113	74	12	AV2 0.00
111	78	19	AV2 +0.09	112	71	5	AV3 0.00			8	AV3 0.00
	7	AV1 +0.02			6	AV4 0.00				7	AV7 0.00
	11	AV8 +0.18		112	73	4	AV2 0.00	113	76	10	AV2 0.00
111	80	17	AV4 +0.07		8	AV3 0.00				10	AV4 0.00
	18	AV6 +0.05			15	AV5 0.00				18	AV6 0.00
111	82	4	AV2 0.00		11	AV7 0.00		113	78	12	AV2 +0.16
	14	AV3 0.00			9	AV8 0.00				13	AV3 +0.19
	15	AV6 0.00		112	75	10	AV7 0.00			10	AV8 +0.16
111	86	14	AV1 0.00		8	AV6 0.00		113	80	15	AV2 0.00
	10	AV7 0.00			16	AV5 0.00				18	AV4 0.00
	6	AV8 0.00			10	AV4 0.00				7	AV5 0.00
111	94	15	AV8 0.00		5	AV3 0.00		113	82	4	AV8 0.00
	15	AV4 0.00			5	AV2 0.00				17	AV7 0.00
	9	AV1 0.00		112	77	18	AV4 0.00			16	AV2 0.00
111	98	5	AV6 0.00		18	AV5 0.00				5	AV1 0.00
	11	AV5 0.00		112	79	5	AV1 +0.09	113	88	8	AV2 0.00
	6	AV4 0.00			17	AV2 +0.12				19	AV3 0.00
	6	AV3 0.00			7	AV8 +0.16		113	90	12	AV2 0.00
	6	AV2 0.00		112	81	6	AV2 +0.14	113	92	10	AV1 0.00
	6	AV1 0.00			14	AV3 +0.09				7	AV7 0.00
111	100	4	AV2 0.00		18	AV4 +0.09		113	94	6	AV1 0.00
	6	AV3 0.00			5	AV7 +0.05				8	AV3 0.00
	6	AV4 0.00		112	83	7	AV8 0.00			10	AV4 0.00
	9	AV5 0.00			9	AV2 0.00				15	AV5 0.00
111	102	17	AV1 -0.02	112	87	10	AV8 0.00			17	AV6 0.00
	19	AV5 0.00			7	AV1 0.00				5	AV7 0.00

AREVA NP Inc.
 Customer Name: FPL - St. Lucie Unit 2

APPENDIX G: AVB Wear (<40%)

03/16/16 16:10:01
 Component: S/G A

Page 34 of 40

09/15 ~ EOC21
 Bobbin AVB Wear 1-19%

ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION		
113	96	10	AV3 +0.09		8	AV6 -0.02		115	94	8	AV6 0.00		
	7	AV2 -0.02			15	AV7 0.00			5	AV3 0.00			
113	98	6	AV4 +0.07	114	103	5	AV4 0.00	115	96	5	AV1 0.00		
	12	AV5 +0.07			6	AV5 0.00			8	AV2 0.00			
113	100	5	AV1 0.00		14	AV6 0.00			9	AV3 0.00			
	12	AV4 0.00			9	AV7 0.00			11	AV4 0.00			
113	102	5	AV7 -0.05	114	105	7	AV6 0.00		4	AV5 0.00			
	16	AV6 -0.02		114	107	7	AV4 0.00		5	AV6 0.00			
	12	AV5 -0.02		114	111	6	AV3 0.00	115	102	17	AV1 0.00		
	7	AV4 -0.07		114	125	4	AV2 0.00		14	AV4 0.00			
113	108	5	AV2 0.00			4	AV4 0.00		10	AV6 +0.02			
	8	AV6 0.00		115	40	5	AV6 0.00	115	104	8	AV7 0.00		
113	114	5	AV6 0.00			5	AV5 0.00			10	AV6 -0.02		
113	120	6	AV2 0.00			6	AV2 0.00			6	AV4 -0.05		
	7	AV3 0.00		115	42	7	AV6 0.00			5	AV3 -0.02		
	8	AV4 0.00		115	48	11	AV5 0.00			5	AV1 -0.05		
113	122	8	AV4 0.00	115	52	8	AV6 0.00	115	112	5	AV8 0.00		
113	124	10	AV4 0.00	115	56	5	AV4 +0.09	115	126	10	AV4 +0.07		
114	41	8	AV5 0.00	115	58	5	AV2 0.00	115	130	5	AV7 0.00		
114	59	9	AV5 0.00			5	AV3 0.00			4	AV4 0.00		
114	65	4	AV4 -0.07			3	AV6 +0.05	116	41	5	AV6 0.00		
114	67	8	AV6 0.00	115	60	5	AV5 0.00	116	47	5	AV6 0.00		
	8	AV7 0.00		115	66	4	AV1 +0.05			5	AV5 0.00		
114	69	5	AV7 0.00			15	AV3 +0.18			5	AV3 0.00		
114	71	4	AV3 0.00			9	AV4 +0.18	116	51	5	AV7 0.00		
	6	AV4 0.00				7	AV5 +0.21	116	57	7	AV5 0.00		
	8	AV5 0.00				18	AV6 +0.14			7	AV4 0.00		
114	75	9	AV3 +0.02			9	AV7 +0.09			8	AV3 0.00		
	13	AV6 0.00		115	68	5	AV1 0.00	116	59	7	AV5 0.00		
	13	AV7 0.00				14	AV2 0.00	116	61	4	AV2 0.00		
114	77	9	AV6 0.00			6	AV5 0.00			5	AV3 0.00		
	10	AV5 0.00				15	AV6 0.00			5	AV4 0.00		
	16	AV4 0.00		115	70	11	AV2 0.00			3	AV5 0.00		
	10	AV2 0.00				6	AV3 0.00			4	AV6 0.00		
114	79	11	AV3 0.00			7	AV4 0.00	116	69	5	AV3 -0.09		
	19	AV4 0.00				11	AV5 0.00	116	73	7	AV6 0.00		
114	81	18	AV2 0.00			9	AV6 0.00	116	75	10	AV2 0.00		
	17	AV4 0.00		115	72	5	AV2 0.00			8	AV3 0.00		
	12	AV5 0.00				4	AV1 0.00			5	AV4 0.00		
	10	AV6 0.00				8	AV3 0.00			9	AV5 0.00		
	8	AV7 0.00				13	AV7 0.00			4	AV6 0.00		
114	87	19	AV2 0.00			6	AV8 0.00	116	77	16	AV5 0.00		
	16	AV6 0.00		115	74	10	AV1 0.00			14	AV6 0.00		
	15	AV7 0.00				16	AV4 0.00			10	AV7 0.00		
114	91	17	AV2 0.00			14	AV6 0.00	116	81	10	AV2 +0.16		
	17	AV8 0.00				8	AV7 0.00			10	AV7 +0.07		
114	93	5	AV7 0.00	115	78	19	AV7 +0.11	116	91	11	AV7 0.00		
	10	AV6 0.00				18	AV2 +0.09			17	AV4 0.00		
	16	AV5 0.00		115	80	5	AV2 +0.14			12	AV3 0.00		
	10	AV4 0.00				6	AV3 0.00			10	AV2 0.00		
	11	AV3 0.00		115	82	12	AV2 0.00		116	93	7	AV1 0.00	
	13	AV2 0.00				17	AV7 0.00			13	AV2 0.00		
114	95	7	AV7 0.00			7	AV8 0.00			7	AV4 0.00		
	13	AV3 +0.12		115	86	8	AV8 0.00			16	AV6 0.00		
	5	AV5 0.00				16	AV3 0.00			18	AV7 0.00		
	6	AV2 0.00				13	AV1 0.00	116	95	19	AV3 0.00		
114	97	10	AV3 +0.12	115	92	14	AV7 0.00			9	AV4 0.00		
	5	AV4 +0.07				17	AV6 0.00			17	AV7 0.00		
	12	AV5 +0.07				18	AV3 0.00			116	97	9	
114	101	9	AV3 0.00			19	AV2 0.00			7	AV2 0.00		

APPENDIX G: AVB Wear (<40%)

03/16/16 16:10:01
 Component: S/G A

Page 35 of 40

09/15 - EOC21
 Bobbin AVB Wear 1-19%

ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION
116	99	3	AV1 0.00	118	81	7	AV2 0.00	119	106	5	AV4 0.00
		6	AV2 0.00			8	AV3 0.00			5	AV5 0.00
		6	AV3 0.00			12	AV4 0.00	119	122	7	AV6 0.00
116	129	4	AV4 0.00			10	AV7 0.00			6	AV4 0.00
		7	AV5 0.00	118	91	17	AV2 0.00	120	73	9	AV6 0.00
		6	AV8 0.00			19	AV4 0.00	120	79	5	AV3 +0.02
117	44	7	AV6 0.00			4	AV7 0.00			6	AV6 0.00
		11	AV5 0.00			9	AV8 0.00			7	AV8 0.00
117	46	8	AV6 0.00	118	93	12	AV5 0.00	120	81	6	AV3 +0.12
117	48	7	AV5 0.00			11	AV3 0.00			6	AV4 +0.14
		5	AV4 0.00			10	AV7 0.00			13	AV8 +0.12
117	58	9	AV5 0.00			13	AV6 0.00	120	91	11	AV7 0.00
		4	AV7 0.00	118	109	4	AV1 0.00			10	AV6 0.00
117	64	5	AV6 +0.07			6	AV6 0.00			17	AV3 0.00
117	68	13	AV2 0.00	118	127	8	AV2 0.00			19	AV2 0.00
		8	AV3 0.00			5	AV5 0.00	120	93	14	AV2 0.00
		13	AV4 0.00			4	AV7 0.00			6	AV5 0.00
		14	AV6 0.00	119	54	4	AV6 +0.07			19	AV6 0.00
		8	AV7 0.00			5	AV7 +0.07	120	95	6	AV7 0.00
117	70	5	AV5 0.00	119	72	5	AV1 0.00	120	97	10	AV6 0.00
		13	AV7 0.00			9	AV2 0.00			11	AV5 0.00
117	72	4	AV8 0.00			12	AV3 0.00			8	AV4 0.00
117	74	5	AV7 0.00			19	AV5 0.00			8	AV3 0.00
117	76	9	AV5 0.00			7	AV6 0.00			9	AV2 0.00
		17	AV6 0.00	119	74	7	AV1 0.00	120	99	6	AV1 +0.14
		10	AV7 0.00			9	AV2 0.00			18	AV4 +0.09
117	80	11	AV2 0.00			6	AV3 0.00			15	AV5 +0.09
		7	AV3 0.00			7	AV4 0.00			9	AV6 +0.09
		5	AV4 0.00			10	AV6 0.00	120	103	14	AV4 -0.02
		19	AV7 0.00			6	AV7 0.00			5	AV3 -0.02
		10	AV8 0.00	119	76	10	AV7 0.00			15	AV2 -0.02
117	86	5	AV1 0.00			10	AV6 0.00			8	AV6 0.00
		7	AV7 0.00			8	AV5 0.00	120	105	7	AV4 0.00
		9	AV8 0.00			10	AV4 0.00			6	AV5 0.00
117	92	4	AV1 0.00	119	78	8	AV8 +0.14			9	AV6 0.00
		18	AV5 0.00			9	AV7 +0.11	120	111	7	AV4 0.00
		14	AV7 0.00			8	AV6 +0.07			6	AV5 0.00
117	94	4	AV2 0.00			5	AV3 +0.05	120	123	14	AV6 -0.05
		8	AV3 0.00	119	80	7	AV2 +0.16			9	AV5 -0.07
		18	AV4 0.00			6	AV4 +0.09			7	AV4 +0.07
		15	AV7 0.00			11	AV5 +0.07			10	AV3 +0.05
117	96	7	AV6 +0.09			19	AV7 +0.07	121	46	5	AV8 0.00
117	98	5	AV2 +0.18			14	AV8 +0.14	121	78	5	AV2 0.00
		5	AV3 0.00	119	82	8	AV8 0.00			6	AV3 +0.14
		8	AV4 0.00			13	AV2 0.00			7	AV4 +0.23
		7	AV5 0.00	119	88	5	AV2 0.00			15	AV5 +0.12
117	120	9	AV3 0.00			9	AV5 0.00			6	AV7 +0.09
		8	AV4 0.00			17	AV6 0.00	121	80	5	AV4 0.00
		6	AV6 0.00			8	AV8 0.00			5	AV5 0.00
		5	AV7 0.00			10	AV1 0.00			8	AV6 0.00
118	69	5	AV7 0.00	119	94	5	AV6 0.00			7	AV8 0.00
118	73	8	AV5 0.00			8	AV2 0.00			4	AV2 0.00
		14	AV6 0.00	119	96	7	AV1 0.00	121	82	10	AV3 0.00
118	77	10	AV7 0.00			12	AV2 0.00			11	AV4 0.00
		11	AV4 0.00			9	AV3 0.00			5	AV5 0.00
		6	AV3 0.00			12	AV4 0.00			13	AV7 0.00
		12	AV2 0.00			19	AV5 0.00			7	AV8 0.00
		5	AV1 0.00	119	100	9	AV3 0.00			4	AV2 0.00
118	79	5	AV5 +0.12			10	AV4 0.00	121	90	6	AV7 0.00
		10	AV6 +0.09			10	AV5 0.00			12	AV2 0.00

APPENDIX G: AVB Wear (<40%)

03/16/16 16:10:01
 Component: S/G A

Page 36 of 40

09/15 - EOC21
 Bobbin AVB Wear 1-19%

ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION
121	92	7	AV1 0.00		10	AV5 +0.02		13	AV7 0.00		
		6	AV1 0.00		7	AV6 +0.07		5	AV8 0.00		
		7	AV8 0.00		9	AV7 +0.07		124	85	5	AV8 0.00
		10	AV5 0.00		11	AV8 +0.12		6	AV5 0.00		
121	94	7	AV3 0.00	123	88	7	AV7 0.00			15	AV3 0.00
		10	AV8 0.00		13	AV6 0.00		124	87	11	AV2 0.00
121	102	12	AV3 0.00		18	AV4 0.00				5	AV3 0.00
		4	AV4 0.00		10	AV2 0.00				16	AV6 0.00
121	110	7	AV5 0.00	123	90	9	AV1 0.00			10	AV7 0.00
		5	AV4 -0.02		19	AV2 0.00		124	91	9	AV7 0.00
122	65	8	AV2 +0.07		13	AV5 0.00				6	AV6 0.00
		8	AV3 0.00	123	92	7	AV1 0.00			18	AV3 0.00
		8	AV4 0.00		13	AV2 0.00		124	93	7	AV3 0.00
		4	AV5 0.00		17	AV3 0.00				17	AV5 0.00
122	67	4	AV4 0.00		11	AV4 0.00				7	AV6 0.00
		6	AV6 0.00		15	AV5 0.00		124	95	5	AV2 0.00
		6	AV7 0.00		6	AV7 0.00				12	AV3 0.00
122	73	5	AV2 0.00	123	94	6	AV8 0.00			11	AV4 0.00
		5	AV7 -0.14		17	AV5 0.00				5	AV6 0.00
122	75	6	AV5 0.00		12	AV4 0.00		124	99	9	AV2 +0.16
		10	AV7 0.00		8	AV3 0.00				11	AV3 +0.16
122	79	9	AV2 +0.12		8	AV2 0.00				16	AV4 +0.14
		15	AV4 +0.12	123	98	5	AV2 +0.11			6	AV6 +0.09
		19	AV5 +0.09	123	104	8	AV4 0.00			124	105 7 AV4 0.00
		18	AV6 +0.09		10	AV3 -0.02		124	113	8 AV1 0.00	
		15	AV7 +0.07		6	AV6 0.00		125	50	7 AV8 0.00	
122	81	6	AV2 0.00	123	106	7	AV5 0.00			6	AV7 0.00
		8	AV3 0.00		9	AV6 0.00				6	AV6 0.00
		7	AV4 0.00	124	55	6	AV8 0.00			125	68 6 AV2 0.00
		18	AV8 0.00		6	AV7 0.00				6	AV3 0.00
122	83	16	AV6 0.00		5	AV6 0.00				5	AV4 0.00
		8	AV1 0.00		9	AV5 0.00				4	AV7 +0.14
122	87	9	AV8 0.00		11	AV4 0.00		125	72	5 AV5 0.00	
		15	AV7 0.00	124	63	8	AV2 0.00			5	AV7 0.00
		18	AV6 0.00		14	AV3 0.00		125	74	5 AV2 0.00	
		14	AV4 0.00		5	AV5 0.00				14	AV4 0.00
		5	AV3 0.00	124	69	8	AV1 0.00			17	AV5 0.00
		6	AV2 0.00		10	AV4 0.00				17	AV6 0.00
122	93	5	AV1 +0.14		8	AV5 0.00		125	76	8 AV3 0.00	
122	95	6	AV2 +0.07		17	AV6 0.00				16	AV4 0.00
122	101	10	AV2 0.00		19	AV7 0.00				19	AV6 0.00
		17	AV3 0.00		7	AV8 0.00				125	78 5 AV7 -0.07
		4	AV6 0.00	124	71	8	AV4 0.00			125	80 6 AV2 0.00
122	115	6	AV7 0.00		8	AV5 +0.07				17	AV3 0.00
123	54	6	AV6 0.00		5	AV6 0.00				17	AV4 0.00
		9	AV4 +0.14		8	AV7 0.00				11	AV5 0.00
123	62	3	AV6 0.00		6	AV2 0.00				9	AV6 0.00
123	64	3	AV5 0.00		12	AV3 0.00				18	AV7 0.00
123	72	13	AV3 0.00	124	73	4	AV1 0.00			12	AV8 0.00
		14	AV4 0.00		8	AV3 0.00				125	82 17 AV3 0.00
		16	AV7 0.00		14	AV4 0.00				6	AV2 0.00
123	74	4	AV3 0.00		8	AV5 0.00				125	88 15 AV2 0.00
		3	AV4 0.00		14	AV6 0.00				11	AV3 0.00
		5	AV5 0.00		14	AV7 0.00				125	90 8 AV8 0.00
		8	AV6 0.00	124	75	7	AV7 0.00			17	AV3 0.00
		10	AV7 0.00		7	AV6 0.00				16	AV2 0.00
123	76	8	AV7 0.00	124	77	6	AV4 0.00			125	92 5 AV8 0.00
123	78	6	AV3 +0.14		14	AV6 0.00				5	AV7 0.00
123	80	5	AV3 0.00		17	AV7 0.00				16	AV4 0.00
		5	AV4 +0.12	124	79	15	AV6 0.00			9	AV3 0.00

APPENDIX G: AVB Wear (<40%)

03/16/16 16:10:01
 Component: S/G A

Page 37 of 40

09/15 ~ EOC21
 Bobbin AVB Wear 1-19%

ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION			
	5	AV2	0.00		8	AV6	+0.11		4	AV2	0.00			
125	98	5	AV3	0.00		10	AV3	+0.09		9	AV3	0.00		
	6	AV4	0.00		12	AV2	+0.11		17	AV4	0.00			
125	102	4	AV7	+0.02	126	97	12	AV3	+0.14		19	AV5	0.00	
	5	AV3	0.00		13	AV4	+0.14	127	100	6	AV2	0.00		
	9	AV5	0.00		8	AV5	+0.09		8	AV4	0.00			
	9	AV6	0.00		15	AV6	+0.12		4	AV3	-0.02			
125	104	6	AV6	0.00	126	99	5	AV5	0.00	127	102	9	AV4	0.00
125	106	5	AV2	0.00	126	101	7	AV4	0.00		8	AV3	-0.02	
	5	AV3	0.00	126	103	5	AV1	0.00		5	AV2	0.00		
	8	AV4	0.00		11	AV2	0.00	127	108	5	AV2	0.00		
	6	AV5	0.00		9	AV3	0.00		5	AV3	0.00			
	8	AV6	0.00		9	AV4	0.00		5	AV5	0.00			
125	108	5	AV6	0.00		10	AV5	0.00	128	53	5	AV8	0.00	
125	112	5	AV7	0.00	126	105	14	AV3	0.00	128	67	5	AV1	+0.09
126	55	8	AV8	+0.09		11	AV4	0.00		18	AV5	0.00		
	6	AV5	+0.09		5	AV5	0.00		6	AV7	0.00			
	5	AV4	+0.11		5	AV6	0.00	128	69	6	AV5	0.00		
126	67	3	AV2	0.00		5	AV8	0.00	128	71	3	AV6	0.00	
	5	AV3	0.00	126	109	4	AV4	0.00		5	AV7	0.00		
	8	AV4	0.00	127	52	8	AV4	0.00	128	73	8	AV5	0.00	
	8	AV5	0.00	127	68	9	AV1	0.00		18	AV6	0.00		
	8	AV6	0.00		5	AV2	0.00		10	AV7	0.00			
126	69	11	AV2	0.00		4	AV3	0.00	128	75	5	AV7	0.00	
	11	AV3	0.00		6	AV4	0.00		5	AV6	0.00			
	10	AV4	0.00		5	AV7	0.00	128	77	6	AV7	-0.11		
	11	AV5	0.00	127	70	6	AV3	+0.09	128	79	6	AV5	0.00	
	9	AV6	0.00		8	AV4	0.00		10	AV7	0.00			
	17	AV7	0.00		9	AV5	0.00	128	87	8	AV8	0.00		
	5	AV8	0.00	127	72	5	AV6	0.00		15	AV7	0.00		
126	71	3	AV4	0.00		5	AV7	0.00		16	AV6	0.00		
	4	AV7	0.00	127	74	5	AV7	0.00		19	AV3	0.00		
126	73	5	AV2	0.00	127	76	7	AV7	0.00	128	93	8	AV2	0.00
	5	AV7	0.00		12	AV6	0.00		12	AV3	0.00			
126	75	8	AV4	0.00		12	AV5	0.00		7	AV4	0.00		
	7	AV5	0.00		8	AV4	0.00		19	AV5	0.00			
	5	AV6	+0.09	127	78	13	AV2	+0.14	128	95	6	AV2	0.00	
	11	AV7	0.00		16	AV4	+0.18		5	AV4	0.00			
	7	AV8	0.00		15	AV3	+0.11		12	AV5	0.00			
126	77	7	AV4	0.00	127	80	6	AV4	+0.07		18	AV7	0.00	
	5	AV3	0.00		4	AV5	-0.16		6	AV8	0.00			
	17	AV6	0.00		5	AV6	-0.09	128	97	7	AV6	0.00		
126	79	4	AV4	+0.07		12	AV7	-0.05		7	AV4	0.00		
	8	AV5	+0.05	127	82	7	AV2	0.00	128	99	14	AV2	+0.09	
	11	AV7	+0.07	127	88	13	AV7	0.00		12	AV3	+0.09		
126	81	5	AV3	+0.14		18	AV4	0.00		7	AV4	+0.07		
	19	AV4	+0.09		19	AV2	0.00		15	AV6	+0.02			
	10	AV8	+0.12		6	AV1	0.00		8	AV8	+0.12			
126	85	8	AV1	0.00	127	90	16	AV3	0.00	128	101	5	AV3	0.00
	12	AV4	0.00		16	AV2	0.00		9	AV4	0.00			
126	91	3	AV1	0.00		9	AV1	0.00		10	AV5	0.00		
	12	AV2	0.00	127	92	7	AV1	0.00		7	AV6	0.00		
	19	AV4	0.00		18	AV6	0.00	128	103	6	AV2	-0.05		
	18	AV8	0.00		11	AV7	0.00	128	107	5	AV5	0.00		
126	93	13	AV5	0.00	127	94	5	AV5	0.00		10	AV6	0.00	
	4	AV4	0.00		8	AV4	0.00		128	109	5	AV4	0.00	
	6	AV3	0.00		7	AV3	0.00		5	AV5	0.00			
	10	AV2	0.00		6	AV1	0.00	128	117	9	AV5	0.00		
126	95	11	AV8	+0.18		7	AV6	0.00		15	AV6	0.00		
	8	AV7	+0.14	127	96	7	AV1	0.00		13	AV8	0.00		

APPENDIX G: AVB Wear (<40%)

03/16/16 16:10:01
 Component: S/G A

Page 38 of 40

09/15 - EOC21
 Bobbin AVB Wear 1-19%

ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION		
129	66	4	AV2 0.00		6	AV6 0.00		131	94	8	AV8 0.00		
	8	AV3 0.00			11	AV7 0.00			15	AV6 0.00			
	9	AV5 +0.14		130	75	8	AV3 0.00		6	AV5 0.00			
129	68	5	AV7 0.00		8	AV4 0.00			14	AV2 0.00			
129	70	5	AV7 0.00		7	AV5 0.00			6	AV1 0.00			
129	74	8	AV2 0.00		9	AV7 0.00		131	96	5	AV4 0.00		
	5	AV3 0.00		130	79	8	AV3 +0.14		6	AV5 0.00			
	13	AV4 0.00			6	AV4 +0.09			5	AV6 0.00			
	14	AV5 0.00			18	AV7 +0.12			4	AV2 0.00			
	10	AV6 0.00			7	AV8 +0.12		131	98	6	AV4 0.00		
	5	AV7 0.00		130	81	7	AV7 0.00		5	AV2 0.00			
129	78	5	AV8 +0.14		18	AV4 0.00		131	102	5	AV3 0.00		
	6	AV7 +0.14			6	AV3 0.00			9	AV7 0.00			
	8	AV6 +0.12			8	AV2 0.00		132	67	8	AV5 0.00		
129	80	5	AV1 0.00	130	93	11	AV8 0.00			18	AV6 0.00		
	10	AV2 0.00			13	AV6 0.00			19	AV7 0.00			
	18	AV3 0.00			10	AV5 0.00			9	AV8 0.00			
	17	AV8 0.00		130	95	6	AV1 +0.07		132	69	4	AV2 0.00	
129	82	12	AV8 0.00		8	AV2 +0.05			7	AV4 0.00			
129	86	6	AV5 0.00		12	AV3 +0.09			7	AV5 0.00			
	18	AV6 0.00			13	AV4 +0.11			15	AV7 0.00			
	7	AV8 0.00			8	AV5 +0.11		132	71	8	AV7 0.00		
129	88	6	AV1 0.00		18	AV7 +0.09			9	AV8 0.00			
	4	AV2 0.00			11	AV8 +0.11		132	73	6	AV6 0.00		
	7	AV3 0.00		130	97	6	AV1 +0.09		9	AV7 0.00			
	12	AV4 0.00			17	AV2 +0.16			5	AV8 0.00			
	17	AV6 0.00			16	AV3 +0.18		132	75	7	AV8 0.00		
	10	AV8 0.00			8	AV4 +0.14			10	AV7 0.00			
129	90	5	AV1 0.00		11	AV5 +0.18			4	AV6 0.00			
	19	AV7 0.00			19	AV6 +0.14		132	77	6	AV5 0.00		
129	92	7	AV5 0.00	130	101	5	AV2 0.00			5	AV3 -0.02		
	6	AV1 0.00			9	AV3 0.00			8	AV6 0.00			
129	94	8	AV2 0.00		10	AV4 0.00			5	AV8 +0.09			
	9	AV3 0.00			5	AV5 0.00		132	79	9	AV3 0.00		
	6	AV5 0.00		130	113	8	AV8 0.00			13	AV4 0.00		
129	96	6	AV1 +0.05		131	60	3	AV7 -0.14			6	AV8 0.00	
	6	AV2 +0.05			131	68	4	AV2 0.00		132	81	10	AV5 0.00
	7	AV4 +0.05				4	AV3 0.00			15	AV7 0.00		
	6	AV5 +0.02		131	70	6	AV5 0.00			17	AV8 0.00		
129	98	6	AV2 +0.16			9	AV7 -0.14			132	85	6	AV6 0.00
	5	AV3 0.00		131	74	9	AV2 0.00			132	87	12	AV7 0.00
	5	AV4 0.00				6	AV3 0.00			18	AV6 0.00		
	15	AV5 0.00				18	AV5 0.00			11	AV5 0.00		
	5	AV7 0.00				19	AV6 0.00			5	AV4 0.00		
129	100	7	AV6 0.00			11	AV7 0.00			4	AV3 0.00		
129	104	5	AV1 0.00			8	AV8 0.00			3	AV2 0.00		
	5	AV4 0.00		131	76	6	AV5 0.00		132	93	14	AV2 0.00	
	7	AV5 0.00		131	78	16	AV5 +0.11			18	AV3 0.00		
	14	AV6 0.00				17	AV3 +0.05			11	AV4 0.00		
	18	AV7 0.00				5	AV7 +0.23			11	AV5 0.00		
129	106	7	AV4 0.00	131	82	19	AV4 0.00			17	AV8 0.00		
	7	AV5 0.00				12	AV5 0.00		132	95	4	AV5 0.00	
130	69	7	AV5 0.00			17	AV6 0.00			7	AV7 0.00		
	4	AV6 0.00				10	AV8 0.00		132	97	8	AV7 0.00	
130	71	5	AV3 0.00	131	88	6	AV8 0.00			7	AV6 0.00		
	7	AV4 0.00				7	AV6 0.00			8	AV5 0.00		
	4	AV5 0.00				14	AV3 0.00			10	AV4 0.00		
	9	AV6 0.00		131	92	12	AV4 0.00			11	AV3 0.00		
130	73	4	AV4 0.00			17	AV5 0.00			6	AV2 0.00		
	4	AV5 0.00				19	AV7 0.00		132	99	6	AV2 -0.12	

APPENDIX G: AVB Wear (<40%)

03/16/16 16:10:01
 Component: S/G A

Page 39 of 40

09/15 - EOC21
 Bobbin AVB Wear 1-19%

ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION			
	7	AV4	0.00		8	AV4	0.00	135	72	5	AV4	0.00		
	12	AV5	+0.09		14	AV5	0.00		5	AV5	0.00			
132	101	6	AV4	0.00		6	AV6	0.00		5	AV6	0.00		
	5	AV5	0.00		7	AV7	0.00		9	AV7	0.00			
	5	AV6	0.00	134	69	6	AV6	0.00	135	74	5	AV1	0.00	
	5	AV8	0.00		9	AV7	0.00		4	AV2	0.00			
133	68	8	AV1	0.00		6	AV8	0.00		19	AV3	0.00		
	18	AV3	0.00	134	71	6	AV7	0.00		15	AV4	0.00		
	8	AV4	0.00	134	73	14	AV2	0.00		6	AV5	0.00		
	10	AV5	0.00		9	AV3	0.00		4	AV6	0.00			
	14	AV7	0.00		12	AV4	0.00	135	78	7	AV7	+0.16		
	14	AV8	0.00		15	AV5	0.00		10	AV6	+0.09			
133	70	6	AV6	0.00		19	AV6	0.00		15	AV4	+0.09		
	9	AV8	0.00		17	AV7	0.00		13	AV3	+0.11			
133	72	5	AV3	0.00	134	75	5	AV4	-0.02	135	80	4	AV2	0.00
	7	AV4	0.00		9	AV5	0.00		7	AV7	0.00			
	6	AV5	0.00		14	AV6	0.00	135	90	18	AV6	0.00		
	11	AV6	0.00		5	AV7	-0.11		8	AV1	0.00			
	13	AV7	0.00	134	77	5	AV6	0.00		16	AV3	0.00		
133	74	6	AV2	0.00		4	AV7	-0.12	135	92	6	AV1	0.00	
	8	AV4	0.00	134	79	6	AV3	+0.07	135	94	8	AV8	0.00	
	8	AV6	0.00		19	AV5	0.00		16	AV7	0.00			
	16	AV7	0.00		5	AV7	+0.09		8	AV6	0.00			
	12	AV8	0.00		7	AV8	-0.02		6	AV4	0.00			
133	76	6	AV1	0.00	134	83	8	AV4	0.00		5	AV3	0.00	
	5	AV3	+0.05		18	AV6	0.00		6	AV2	0.00			
	13	AV4	0.00		6	AV8	+0.14		7	AV1	0.00			
	8	AV5	+0.05	134	85	12	AV3	0.00	135	96	5	AV2	0.00	
133	78	4	AV7	-0.12		6	AV4	0.00		6	AV6	0.00		
	5	AV8	+0.14		7	AV5	0.00		5	AV7	0.00			
	6	AV6	+0.16		12	AV6	0.00		13	AV8	0.00			
	12	AV5	+0.09		10	AV7	0.00	136	71	8	AV5	0.00		
	5	AV3	+0.14	134	87	10	AV2	0.00		8	AV8	0.00		
133	80	6	AV2	+0.09		11	AV3	0.00	136	73	7	AV2	0.00	
	7	AV3	+0.16		6	AV4	0.00		5	AV3	0.00			
	16	AV4	+0.16		16	AV7	0.00		12	AV4	0.00			
	18	AV6	+0.02	134	89	4	AV8	0.00		9	AV5	0.00		
	7	AV7	+0.07		13	AV7	0.00		4	AV6	0.00			
	5	AV8	0.00		12	AV6	0.00		12	AV7	0.00			
133	86	15	AV4	0.00	134	93	5	AV8	0.00		6	AV8	0.00	
	6	AV1	0.00		6	AV6	0.00	136	75	4	AV8	0.00		
133	88	5	AV2	0.00		14	AV5	0.00		15	AV7	0.00		
	5	AV3	0.00		10	AV4	0.00		17	AV6	0.00			
	6	AV4	0.00		6	AV3	0.00		17	AV5	0.00			
	4	AV5	0.00		6	AV2	0.00		5	AV4	0.00			
	19	AV6	0.00	134	95	6	AV6	+0.07		6	AV3	0.00		
	12	AV7	0.00		8	AV4	+0.05		5	AV1	0.00			
133	92	8	AV8	0.00	134	97	11	AV1	+0.05	136	77	14	AV8	+0.14
	14	AV6	0.00		12	AV2	0.00		9	AV7	+0.05			
	8	AV5	0.00		14	AV3	+0.07		8	AV6	0.00			
	6	AV1	0.00		7	AV4	+0.05		14	AV5	0.00			
133	94	12	AV3	0.00		5	AV5	0.00		16	AV4	-0.02		
	16	AV4	0.00		5	AV6	0.00		6	AV3	-0.05			
	10	AV5	0.00	134	103	8	AV6	0.00	136	79	6	AV8	0.00	
	13	AV6	0.00		6	AV7	0.00	136	81	11	AV8	0.00		
	7	AV7	0.00		7	AV4	0.00		6	AV7	0.00			
133	96	6	AV1	+0.07		10	AV5	0.00		9	AV6	0.00		
133	102	6	AV7	0.00	135	70	5	AV2	0.00	136	83	8	AV8	0.00
134	65	7	AV8	0.00		19	AV3	0.00		9	AV2	0.00		
134	67	8	AV2	0.00		8	AV7	0.00	136	85	13	AV7	0.00	

APPENDIX G: AVB Wear (<40%)

03/16/16 16:10:01
 Component: S/G A

Page 40 of 40

09/15 ~ EOC21
 Bobbin AVB Wear 1-19%

ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION			
	9	AV6	0.00		6	AV6	0.00	138	89	7	AV8	0.00		
	7	AV4	0.00		5	AV3	0.00	138	91	8	AV1	0.00		
	5	AV3	0.00	137	94	5	AV6	0.00	138	93	19	AV6	0.00	
136	91	18	AV4	0.00		10	AV7	0.00			9	AV7	0.00	
		16	AV2	0.00		7	AV8	0.00	139	78	8	AV7	+0.25	
		6	AV1	0.00	137	96	8	AV6	+0.05		11	AV6	+0.11	
		13	AV8	0.00	138	73	8	AV6	+0.23		12	AV4	+0.05	
		11	AV6	0.00		8	AV7	+0.21			6	AV3	+0.09	
136	93	11	AV1	0.00	138	75	6	AV6	0.00		6	AV2	+0.07	
		15	AV2	0.00		8	AV7	+0.32	139	84	9	AV2	0.00	
		13	AV5	0.00		7	AV8	-0.07			9	AV3	0.00	
		5	AV8	0.00	138	77	11	AV7	+0.30		14	AV4	0.00	
136	95	5	AV4	0.00		9	AV5	+0.02			8	AV7	0.00	
		6	AV6	0.00		6	AV4	-0.02			6	AV8	0.00	
137	74	11	AV6	0.00	138	79	6	AV4	0.00	139	86	10	AV7	0.00
		7	AV7	0.00		15	AV5	0.00			9	AV8	0.00	
		12	AV8	0.00		7	AV7	0.00	139	92	11	AV2	0.00	
137	76	6	AV7	+0.27		5	AV8	0.00			4	AV3	0.00	
137	78	6	AV7	-0.12		10	AV6	0.00			9	AV4	0.00	
137	80	16	AV3	+0.07	138	83	8	AV5	0.00		11	AV6	0.00	
137	84	9	AV8	0.00		7	AV8	0.00						
		18	AV7	0.00	138	85	13	AV6	0.00					
137	86	7	AV8	0.00		7	AV7	0.00						
		8	AV7	0.00		5	AV8	0.00						
137	92	15	AV7	0.00	138	87	6	AV7	+0.25					

Total Tubes : 2649

Total Records: 6907

AREVA NP Inc.
 Customer Name: FPL - St. Lucie Unit 2

APPENDIX G: AVB Wear (<40%)

03/16/16 14:46:08
 Component: S/G A

Page 2 of 14

09/15 ~ EOC21
 Bobbin AVB Wear 20-39%

ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION
47	154	20	AV3 -0.23	69	100	21	AV6 0.00			20	AV4 0.00
51	162	26	AV6 0.00			21	AV7 0.00			20	AV6 0.00
53	162	25	AV6 +0.16	69	104	22	AV2 0.00	73	110	20	AV7 0.00
54	9	23	AV3 -0.14			27	AV6 0.00	73	116	29	AV5 0.00
56	9	20	AV6 0.00			22	AV7 0.00	74	67	22	AV6 0.00
56	161	28	AV6 -0.34	69	108	27	AV3 0.00	74	71	21	AV4 +0.05
57	116	21	AV6 0.00			33	AV6 0.00			29	AV6 +0.07
57	158	21	AV6 -0.32			23	AV7 0.00			30	AV7 +0.07
59	160	23	AV6 0.00	69	154	23	AV6 -0.04	74	73	28	AV4 +0.05
60	157	25	AV7 0.00	70	101	20	AV3 0.00			27	AV5 +0.07
61	116	27	AV6 0.00			30	AV6 0.00			21	AV6 +0.05
61	142	20	AV6 -0.14			20	AV7 0.00			22	AV2 +0.12
61	156	21	AV6 0.00	70	105	26	AV3 0.00			28	AV3 +0.05
62	11	20	AV6 0.00	70	109	20	AV3 0.00	74	75	20	AV6 +0.05
		22	AV7 +0.25			29	AV6 0.00	74	77	22	AV5 +0.07
62	105	25	AV6 0.00			29	AV7 0.00			27	AV6 +0.02
62	107	24	AV6 0.00	70	113	21	AV6 0.00	74	81	21	AV3 +0.14
62	153	20	AV3 0.00	71	76	25	AV6 +0.07	74	87	23	AV5 0.00
63	12	27	AV3 0.00			28	AV7 +0.05	74	89	28	AV3 0.00
63	114	21	AV6 0.00	71	98	24	AV5 0.00			20	AV4 0.00
63	156	20	AV1 -0.20	71	102	21	AV4 +0.07			22	AV5 0.00
64	13	21	AV6 0.00	71	104	22	AV6 -0.02			29	AV6 0.00
64	155	25	AV3 0.00	72	75	21	AV6 +0.09			21	AV7 0.00
65	12	21	AV6 0.00	72	79	22	AV6 +0.09	74	93	24	AV5 0.00
65	14	20	AV3 0.00			23	AV8 +0.07	74	97	22	AV5 +0.05
65	108	24	AV6 0.00	72	101	25	AV6 0.00			23	AV3 -0.02
65	110	22	AV6 0.00	72	103	26	AV6 +0.02	74	101	22	AV4 0.00
65	116	20	AV6 0.00			30	AV5 0.00			23	AV5 0.00
		20	AV3 0.00			24	AV3 0.00			26	AV6 0.00
65	152	22	AV6 -0.20	72	105	22	AV3 -0.04	74	103	27	AV3 0.00
66	13	29	AV6 0.00	72	107	25	AV6 0.00	74	105	20	AV4 0.00
66	15	21	AV3 0.00	72	109	25	AV5 0.00	74	109	36	AV5 0.00
66	99	29	AV6 0.00			21	AV6 0.00			33	AV6 0.00
66	103	20	AV3 0.00	73	18	28	AV4 +0.25			34	AV7 0.00
		31	AV6 0.00	73	74	34	AV4 +0.05			26	AV8 0.00
		33	AV7 0.00			26	AV6 +0.07	74	111	28	AV5 0.00
66	105	21	AV3 0.00			26	AV7 0.00			26	AV6 0.00
		26	AV6 0.00	73	76	21	AV3 +0.18	75	72	23	AV4 +0.05
66	113	22	AV6 0.00			20	AV4 +0.11			30	AV5 +0.07
		24	AV3 0.00			26	AV5 +0.07			27	AV6 +0.07
67	74	22	AV6 +0.07			22	AV7 +0.05	75	76	24	AV4 0.00
67	102	23	AV3 -0.02	73	88	26	AV3 0.00			27	AV5 +0.05
67	104	24	AV6 0.00			24	AV5 0.00	75	78	20	AV3 +0.12
		25	AV3 -0.04			21	AV6 0.00	75	86	20	AV7 0.00
67	154	22	AV3 0.00			23	AV7 0.00			27	AV3 0.00
		21	AV6 0.00	73	94	22	AV5 0.00	75	94	20	AV5 0.00
68	75	22	AV3 +0.16			22	AV6 0.00			24	AV4 0.00
		30	AV6 +0.14	73	96	20	AV5 0.00	75	96	22	AV6 0.00
68	101	21	AV6 -0.04	73	98	23	AV5 0.00			20	AV5 0.00
68	111	31	AV6 -0.04	73	100	28	AV3 0.00			22	AV4 0.00
68	115	33	AV7 0.00			39	AV4 0.00	75	98	24	AV4 0.00
		32	AV6 0.00			22	AV6 0.00	75	100	20	AV7 -0.07
		22	AV3 0.00	73	102	33	AV4 0.00			20	AV6 -0.02
68	155	22	AV8 0.00			36	AV5 0.00	75	102	23	AV6 -0.02
		30	AV7 0.00			27	AV6 0.00			33	AV5 0.00
		20	AV6 0.00			21	AV7 0.00			30	AV4 -0.07
		23	AV3 0.00	73	104	31	AV5 0.00	75	104	32	AV6 -0.02
68	157	25	AV6 0.00			31	AV6 0.00			30	AV5 -0.02
69	88	25	AV6 0.00	73	106	23	AV3 0.00			23	AV3 -0.04
		21	AV3 0.00	73	108	24	AV3 0.00	75	106	20	AV4 0.00

APPENDIX G: AVB Wear (<40%)

AREVA NP Inc.
Customer Name: FPL - St. Lucie Unit 2

03/16/16 14:46:08
Component: S/G A

Page 3 of 14

09/15 - EOC21
Bobbin AVB Wear 20-39%

ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION
75	108	20	AV5 0.00	28	96	28	AV5 0.00	78	97	25	AV4 0.00
76	59	22	AV3 0.00	30	98	21	AV6 0.00	78	97	28	AV6 0.00
76	59	24	AV4 0.00	77	96	34	AV5 0.00	78	97	32	AV5 0.00
76	71	20	AV5 0.00	77	98	32	AV4 -0.07	78	97	20	AV4 -0.07
76	71	21	AV6 0.00	77	100	21	AV3 -0.04	78	99	22	AV3 -0.02
76	75	20	AV3 +0.16	77	100	21	AV2 -0.02	78	99	23	AV2 0.00
76	75	23	AV4 +0.02	77	100	25	AV6 0.00	78	99	25	AV3 0.00
76	75	34	AV5 +0.02	77	102	23	AV3 0.00	78	101	22	AV4 0.00
76	81	21	AV4 +0.05	77	102	25	AV6 0.00	78	101	36	AV5 0.00
76	81	23	AV6 +0.05	77	102	22	AV7 0.00	78	101	36	AV6 0.00
76	81	23	AV7 +0.05	77	102	30	AV4 0.00	78	101	25	AV7 0.00
76	81	24	AV8 +0.05	77	104	34	AV5 0.00	78	101	32	AV4 0.00
76	87	21	AV6 +0.05	77	104	29	AV6 0.00	78	101	31	AV5 0.00
76	87	23	AV7 0.00	77	104	20	AV2 0.00	78	103	29	AV6 0.00
76	89	21	AV3 0.00	77	104	24	AV3 0.00	78	103	36	AV3 0.00
76	97	21	AV3 0.00	77	104	28	AV5 0.00	78	109	33	AV4 0.00
76	97	22	AV4 +0.02	77	108	33	AV6 0.00	78	109	38	AV5 0.00
76	97	25	AV5 0.00	77	106	23	AV3 0.00	78	107	23	AV6 0.00
76	99	21	AV3 0.00	77	106	35	AV4 0.00	78	107	20	AV6 0.00
76	103	22	AV3 0.00	77	106	30	AV5 0.00	78	109	29	AV3 0.00
76	103	24	AV4 +0.09	77	108	28	AV6 0.00	78	109	21	AV7 0.00
76	105	21	AV4 +0.02	77	114	22	AV3 0.00	78	113	31	AV4 0.00
76	105	22	AV5 0.00	77	114	23	AV4 0.00	78	113	38	AV5 0.00
76	105	29	AV4 -0.09	77	114	30	AV5 0.00	78	117	31	AV6 0.00
76	105	22	AV3 -0.02	77	116	26	AV4 0.00	78	117	26	AV6 0.00
76	107	20	AV6 0.00	77	116	34	AV5 0.00	79	72	25	AV6 0.00
76	109	28	AV5 0.00	78	69	20	AV6 0.00	79	72	26	AV5 +0.07
76	109	23	AV6 0.00	78	69	23	AV3 0.00	79	74	28	AV6 +0.07
76	111	22	AV6 0.00	78	69	25	AV3 +0.07	79	74	33	AV6 +0.05
77	18	24	AV4 +0.25	78	71	28	AV4 +0.02	79	74	23	AV7 +0.05
77	72	20	AV6 -0.02	78	71	22	AV5 +0.05	79	76	28	AV6 +0.07
77	72	28	AV5 +0.02	78	71	21	AV6 +0.07	79	76	30	AV5 +0.09
77	74	24	AV6 +0.09	78	73	21	AV6 +0.05	79	78	28	AV6 +0.07
77	74	27	AV4 0.00	78	73	24	AV3 +0.07	79	78	30	AV7 +0.02
77	76	22	AV5 +0.07	78	73	23	AV5 +0.05	79	78	23	AV4 0.00
77	76	24	AV6 +0.02	78	75	24	AV6 +0.05	79	80	21	AV6 +0.07
77	76	28	AV4 +0.05	78	75	23	AV3 +0.07	79	80	21	AV7 +0.05
77	80	28	AV5 +0.07	78	77	30	AV5 +0.02	79	86	25	AV3 0.00
77	80	22	AV4 +0.02	78	77	29	AV6 +0.07	79	92	20	AV4 0.00
77	80	27	AV5 +0.05	78	77	31	AV7 0.00	79	92	21	AV5 0.00
77	80	25	AV6 +0.05	78	77	31	AV5 +0.09	79	92	23	AV4 0.00
77	80	27	AV7 +0.02	78	77	27	AV6 +0.07	79	92	28	AV3 0.00
77	88	22	AV7 0.00	78	79	23	AV4 +0.02	79	94	24	AV7 0.00
77	90	21	AV3 0.00	78	87	29	AV6 +0.07	79	96	23	AV6 0.00
77	90	24	AV4 0.00	78	87	22	AV4 0.00	79	98	28	AV3 0.00
77	92	27	AV5 0.00	78	89	21	AV6 0.00	79	100	38	AV4 0.00
77	92	26	AV3 0.00	78	89	30	AV3 0.00	79	100	37	AV5 0.00
77	92	27	AV4 0.00	78	89	31	AV4 0.00	79	100	28	AV6 0.00
77	92	31	AV5 0.00	78	89	34	AV5 0.00	79	100	22	AV7 0.00
77	94	31	AV6 0.00	78	95	31	AV6 0.00	79	100	33	AV4 -0.04
77	94	27	AV7 0.00	78	95	21	AV7 0.00	79	100	36	AV3 -0.02
77	94	21	AV4 0.00	78	95	27	AV3 0.00	79	100	24	AV2 -0.02

APPENDIX G: AVB Wear (<40%)

AREVA NP Inc.
 Customer Name: FPL - St. Lucie Unit 2

03/16/16 14:46:08
 Component: S/G A

Page 4 of 14

09/15 - EOC21
 Bobbin AVB Wear 20-39%

ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION
79	102	20	AV6 -0.02		29	AV5 +0.14		24	AV6 +0.12		
		27	AV5 -0.02	81	78	30	AV4 +0.07	82	77	21	AV5 +0.07
		30	AV4 -0.04		26	AV5 +0.09		33	AV6 +0.02		
		25	AV3 -0.04		20	AV6 +0.11		32	AV7 0.00		
79	104	24	AV3 -0.02	81	82	25	AV3 +0.12	82	79	21	AV2 +0.07
		21	AV2 -0.02		32	AV4 +0.05		32	AV3 +0.07		
79	106	20	AV3 0.00		28	AV5 +0.07		27	AV4 +0.05		
		30	AV4 0.00		31	AV6 +0.05		22	AV5 +0.07		
		25	AV5 0.00		29	AV7 +0.02		23	AV6 +0.07		
		21	AV6 0.00	81	88	22	AV5 0.00	82	81	21	AV7 0.00
79	108	23	AV4 0.00	81	90	23	AV3 0.00	82	83	24	AV4 0.00
80	71	33	AV5 +0.05		22	AV5 0.00		26	AV5 0.00		
		21	AV6 +0.05	81	92	25	AV3 0.00			23	AV6 0.00
		22	AV7 +0.02		22	AV5 0.00		23	AV7 0.00		
		35	AV4 +0.05		21	AV6 0.00	82	85	27	AV4 +0.02	
80	73	22	AV6 +0.07	81	94	26	AV3 0.00			33	AV5 +0.05
80	75	26	AV5 +0.05		26	AV4 0.00				35	AV6 +0.09
		25	AV6 +0.02		28	AV5 0.00				23	AV7 +0.05
		29	AV7 +0.02	81	96	24	AV4 0.00	82	87	27	AV4 0.00
80	77	25	AV3 +0.14		20	AV5 0.00	82	89	31	AV3 0.00	
		25	AV4 +0.07		35	AV6 0.00				33	AV4 0.00
		20	AV5 +0.09	81	100	24	AV3 0.00			25	AV5 0.00
		23	AV6 +0.02		31	AV4 0.00	82	91	26	AV4 0.00	
80	83	22	AV5 +0.09		23	AV5 0.00				23	AV5 0.00
		22	AV6 +0.12		27	AV6 0.00				23	AV6 0.00
		21	AV7 +0.02		20	AV7 0.00	82	93	31	AV4 0.00	
80	87	24	AV4 0.00	81	102	34	AV4 0.00			29	AV5 0.00
80	89	24	AV6 0.00		33	AV6 0.00				36	AV6 0.00
		26	AV5 0.00	81	104	36	AV5 0.00			32	AV7 0.00
		25	AV4 0.00		38	AV6 0.00	82	95	22	AV2 0.00	
80	93	28	AV5 0.00		23	AV7 0.00				28	AV3 0.00
		28	AV4 0.00		24	AV2 0.00				36	AV4 0.00
80	95	25	AV5 0.00		24	AV3 0.00				32	AV5 0.00
		27	AV4 0.00		25	AV4 0.00				26	AV7 0.00
		22	AV3 0.00	81	106	21	AV3 0.00	82	97	22	AV6 0.00
80	97	35	AV6 0.00		21	AV4 0.00				26	AV5 -0.02
		25	AV3 0.00	81	108	23	AV3 0.00	82	99	23	AV2 0.00
		27	AV4 0.00	81	110	23	AV5 0.00			28	AV4 0.00
		39	AV5 0.00	82	67	27	AV2 0.00			35	AV5 0.00
80	99	25	AV6 -0.02		25	AV3 0.00				36	AV6 0.00
		24	AV5 -0.02		24	AV4 0.00				27	AV7 0.00
80	101	22	AV6 -0.04		23	AV5 0.00				20	AV8 0.00
		28	AV5 -0.04		25	AV6 0.00	82	101	24	AV3 0.00	
		31	AV4 -0.07	82	69	23	AV4 +0.02			36	AV4 0.00
		25	AV3 -0.07		26	AV5 +0.02				35	AV5 0.00
		20	AV2 -0.04		21	AV6 +0.05				31	AV6 0.00
80	107	22	AV6 0.00		21	AV7 +0.02				27	AV7 0.00
80	109	24	AV3 0.00	82	71	26	AV2 +0.07	82	105	22	AV2 0.00
		28	AV4 0.00		25	AV3 +0.12				38	AV3 0.00
		35	AV5 0.00		36	AV4 +0.05				38	AV4 0.00
		29	AV6 0.00		35	AV5 +0.05				35	AV5 0.00
80	111	25	AV4 0.00		26	AV6 +0.07	82	107	25	AV6 0.00	
81	70	21	AV3 +0.09	82	73	29	AV3 +0.09			21	AV7 0.00
		22	AV6 +0.05		31	AV4 +0.02	82	117	26	AV5 0.00	
81	72	22	AV3 +0.18		29	AV5 +0.02				27	AV6 0.00
		24	AV4 +0.07		37	AV6 +0.05	83	64	21	AV6 0.00	
		32	AV5 +0.07	82	75	38	AV4 -0.11	83	68	20	AV7 0.00
		33	AV6 +0.02		32	AV2 +0.07				25	AV6 0.00
		24	AV7 +0.05		36	AV3 +0.07	83	72	20	AV4 +0.05	
81	76	31	AV4 +0.09		34	AV5 +0.09				34	AV5 +0.05

APPENDIX G: AVB Wear (<40%)

03/16/16 14:46:08
 Component: S/G A

Page 5 of 14

09/15 - EOC21
 Bobbin AVB Wear 20-39%

ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION
83	74	29	AV6 +0.05	83	108	20	AV3 0.00	84	115	21	AV4 0.00
		31	AV7 0.00			22	AV4 0.00			26	AV6 0.00
		21	AV3 +0.09			22	AV5 0.00			24	AV7 0.00
		26	AV5 +0.05			28	AV6 0.00			20	AV4 0.00
		27	AV6 +0.05		69	23	AV4 +0.09			22	AV5 0.00
		20	AV7 +0.07			28	AV5 +0.09			24	AV7 0.00
83	76	20	AV2 +0.07	84	71	23	AV3 +0.05			25	AV4 +0.02
		33	AV3 +0.07			26	AV4 +0.09			24	AV5 +0.05
		28	AV4 +0.07			20	AV5 0.00			24	AV6 +0.02
		35	AV5 +0.07		73	23	AV3 +0.12			21	AV7 +0.02
		36	AV6 +0.07			23	AV4 +0.16			31	AV4 +0.09
		24	AV7 +0.05			25	AV6 +0.14			21	AV5 +0.05
83	78	21	AV3 +0.12	84	75	29	AV3 +0.16			20	AV6 +0.05
		36	AV4 +0.05			22	AV4 +0.14			20	AV4 +0.05
		31	AV5 +0.05		79	23	AV3 +0.14			27	AV6 +0.05
		25	AV6 +0.07			23	AV5 +0.07			20	AV4 +0.07
		83	AV0			27	AV6 +0.05			22	AV5 +0.09
		20	AV7 +0.05			35	AV5 +0.05			24	AV6 +0.07
83	84	22	AV3 +0.07	84	81	35	AV5 +0.05			26	AV7 +0.05
		24	AV5 +0.05			23	AV6 +0.07			31	AV7 0.00
		26	AV5 0.00		85	21	AV3 0.00			32	AV6 0.00
		30	AV6 0.00			20	AV7 0.00			28	AV5 0.00
		28	AV7 0.00			32	AV6 0.00			22	AV4 0.00
		83	88	22	AV7 0.00		28	AV5 0.00		26	AV3 0.00
83	86	22	AV6 0.00	84	85	21	AV3 0.00	85	86	27	AV4 0.00
		28	AV7 0.00			27	AV6 0.00			29	AV5 0.00
		23	AV4 0.00		87	27	AV6 0.00			85	88 0.00
		23	AV4 0.00			26	AV5 0.00			21	AV4 0.00
		26	AV5 0.00			31	AV4 0.00			26	AV3 0.00
		30	AV6 0.00			28	AV3 0.00			32	AV6 0.00
83	90	22	AV6 0.00	84	85	21	AV3 0.00	85	90	27	AV4 0.00
		28	AV5 0.00			20	AV7 0.00			29	AV5 0.00
		23	AV4 0.00		87	27	AV6 0.00			85	92 0.00
		23	AV4 0.00			26	AV5 0.00			26	AV4 0.00
		34	AV6 0.00			31	AV4 0.00			32	AV5 0.00
		27	AV5 0.00		89	25	AV6 0.00			26	AV6 0.00
83	92	34	AV3 0.00	84	89	25	AV6 0.00	85	94	33	AV7 0.00
		20	AV2 0.00			28	AV5 0.00			35	AV4 0.00
		24	AV7 0.00		91	24	AV4 0.00			21	AV6 0.00
		29	AV6 0.00			23	AV5 0.00			33	AV7 0.00
		26	AV5 0.00		93	25	AV7 0.00			35	AV5 0.00
		22	AV4 0.00			36	AV6 0.00			26	AV6 0.00
83	94	26	AV3 0.00	84	91	24	AV4 0.00	85	94	21	AV4 0.00
		32	AV6 0.00			23	AV5 0.00			28	AV5 0.00
		31	AV5 0.00		93	25	AV7 0.00			38	AV6 0.00
		23	AV6 0.00			31	AV4 0.00			27	AV7 0.00
		20	AV5 0.00		95	21	AV5 0.00			33	AV4 -0.09
		26	AV4 0.00			22	AV4 0.00			36	AV3 0.00
83	96	33	AV3 0.00	84	95	21	AV5 0.00	85	98	30	AV5 0.00
		23	AV6 0.00			22	AV4 0.00			21	AV7 0.00
		20	AV5 0.00		97	30	AV4 0.00			28	AV5 0.00
		26	AV4 0.00			23	AV2 0.00			36	AV3 0.00
		33	AV3 0.00		97	30	AV4 0.00			30	AV5 0.00
		83	98	26	AV5 -0.02		39	AV5 0.00		24	AV6 0.00
83	100	33	AV3 -0.02	84	99	23	AV7 -0.02	85	100	31	AV2 0.00
		32	AV4 0.00			31	AV6 0.00			32	AV3 0.00
		25	AV5 -0.02		99	27	AV7 0.00			28	AV4 0.00
		20	AV4 0.00			35	AV5 0.00			30	AV5 0.00
		83	102	32	AV6 0.00	99	36	AV4 -0.05		100	21 AV2 0.00
		31	AV5 0.00			31	AV2 -0.02	22		AV4 0.00	
83	104	29	AV4 -0.02	84	101	26	AV7 -0.02	85	104	28	AV5 0.00
		31	AV3 -0.02			28	AV6 +0.02			26	AV6 0.00
		23	AV2 +0.02		101	26	AV7 0.00			30	AV7 0.00
		31	AV6 0.00			27	AV4 -0.02			23	AV2 0.00
		32	AV5 -0.02		105	29	AV5 0.00			34	AV3 0.00
		23	AV4 -0.02			32	AV4 0.00			37	AV4 0.00
83	106	21	AV2 -0.02	84	107	29	AV3 -0.02	84	107	38	AV5 0.00
		24	AV6 0.00			31	AV3 0.00			32	AV6 0.00

APPENDIX G: AVB Wear (<40%)

09/15 - EOC21
 Bobbin AVB Wear 20-39%

ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION
85	106	32	AV2 0.00		35	AV4 -0.09		87	114	22	AV6 0.00
		35	AV3 0.00	86	97	20	AV6 -0.02			24	AV7 0.00
		31	AV4 0.00			21	AV5 -0.02	88	69	20	AV6 +0.05
85	108	23	AV2 0.00	86	99	27	AV6 0.00	88	71	20	AV4 +0.12
		32	AV3 0.00	86	101	24	AV3 0.00			27	AV6 +0.05
		22	AV4 0.00			27	AV4 0.00			25	AV7 +0.09
85	110	25	AV2 0.00			27	AV5 0.00	88	73	29	AV2 +0.14
		24	AV3 0.00			28	AV6 0.00			22	AV6 +0.07
		29	AV4 0.00	86	103	26	AV3 -0.07			22	AV8 +0.09
		38	AV5 0.00			26	AV2 -0.02	88	75	23	AV6 +0.07
		25	AV6 0.00	86	105	21	AV3 0.00			25	AV7 +0.05
86	69	24	AV4 +0.05			22	AV7 0.00	88	77	29	AV3 +0.12
		28	AV5 +0.07	86	109	21	AV3 0.00			27	AV4 +0.09
		30	AV6 +0.07			20	AV4 0.00			23	AV5 +0.12
86	71	24	AV4 +0.07	86	113	22	AV3 0.00			32	AV6 +0.12
		30	AV5 +0.07	87	70	22	AV5 +0.09			29	AV7 +0.02
		33	AV6 +0.07			21	AV6 +0.09			33	AV8 +0.05
		26	AV7 +0.07			21	AV7 +0.05	88	81	26	AV3 +0.09
86	73	21	AV4 +0.05	87	72	29	AV5 +0.09			24	AV4 0.00
		29	AV5 +0.02			25	AV7 +0.05			30	AV5 +0.02
		38	AV6 +0.02	87	74	20	AV5 +0.09			23	AV6 +0.02
		24	AV7 +0.09	87	80	29	AV4 +0.14	88	83	20	AV3 +0.16
86	75	32	AV2 +0.07			24	AV5 +0.09	88	87	20	AV6 0.00
		29	AV3 +0.14			26	AV6 +0.05	88	89	24	AV6 0.00
		33	AV4 +0.05	87	82	22	AV3 +0.16			24	AV4 0.00
		28	AV5 +0.09			27	AV4 +0.12	88	91	27	AV6 0.00
86	77	20	AV4 +0.09			21	AV5 +0.09			22	AV4 0.00
		25	AV5 +0.07			23	AV6 +0.09	88	93	29	AV6 0.00
		34	AV6 +0.07			26	AV7 +0.05	88	95	20	AV5 0.00
		29	AV7 +0.07	87	84	25	AV4 +0.07			31	AV4 0.00
86	79	25	AV3 +0.09			33	AV5 +0.05			26	AV3 0.00
86	81	37	AV5 +0.05			32	AV6 +0.05	88	97	23	AV4 0.00
		25	AV6 +0.05	87	86	23	AV2 0.00	88	99	26	AV6 +0.02
		24	AV3 +0.14			32	AV3 0.00			26	AV4 -0.02
		25	AV4 +0.07			26	AV4 0.00			21	AV3 -0.02
86	83	20	AV4 +0.07			34	AV5 0.00	88	101	23	AV3 -0.04
		22	AV5 +0.05			32	AV6 0.00	88	103	27	AV3 0.00
		24	AV6 +0.05	87	88	24	AV5 0.00			30	AV4 0.00
86	85	23	AV7 0.00			24	AV4 0.00			37	AV5 0.00
		39	AV6 0.00	87	90	31	AV6 0.00			32	AV6 0.00
		36	AV5 0.00			32	AV5 0.00			25	AV2 0.00
		36	AV4 0.00	87	92	22	AV7 0.00	88	105	32	AV5 -0.02
86	87	28	AV3 0.00			33	AV6 0.00			33	AV4 -0.04
		34	AV4 0.00			29	AV5 0.00			24	AV3 -0.04
		28	AV5 0.00			20	AV4 0.00	88	107	22	AV3 0.00
86	89	26	AV3 0.00			28	AV3 0.00	88	109	21	AV3 0.00
		35	AV4 0.00	87	96	28	AV4 0.00	89	72	22	AV3 +0.09
		32	AV5 0.00			35	AV3 0.00			22	AV4 +0.02
		34	AV6 0.00			20	AV2 0.00			29	AV5 0.00
86	91	34	AV4 0.00	87	100	29	AV4 -0.02	89	74	23	AV6 +0.09
		32	AV5 0.00			28	AV3 0.00			23	AV7 +0.07
		33	AV6 0.00			26	AV2 0.00	89	78	26	AV4 +0.02
86	93	28	AV3 0.00	87	104	31	AV6 -0.02			23	AV5 +0.05
		33	AV4 0.00			34	AV5 0.00	89	82	30	AV4 +0.05
		36	AV5 0.00			35	AV4 0.00			22	AV5 +0.05
		36	AV6 0.00			36	AV3 0.00			24	AV6 +0.07
86	95	31	AV2 0.00			23	AV2 0.00			29	AV7 +0.05
		29	AV3 0.00	87	108	20	AV2 0.00	89	84	21	AV6 0.00
		38	AV5 0.00			29	AV3 0.00			32	AV7 0.00
		21	AV6 0.00			24	AV4 0.00	89	88	37	AV4 0.00

09/15 - EOC21
 Bobbin AVB Wear 20-39%

ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION
		39	AV5 0.00			27	AV3 0.00	91	94	32	AV7 0.00
		38	AV6 0.00			30	AV4 0.00			22	AV6 0.00
		38	AV7 0.00	90	95	26	AV2 0.00			31	AV5 0.00
89	90	21	AV2 0.00			39	AV4 0.00			34	AV4 0.00
		35	AV3 0.00			35	AV5 0.00			23	AV3 0.00
		30	AV4 0.00			35	AV6 0.00			24	AV2 0.00
		34	AV5 0.00			22	AV7 0.00	91	96	27	AV3 +0.11
		36	AV6 0.00			32	AV3 -0.02			21	AV4 +0.09
89	92	28	AV3 0.00	90	97	22	AV7 -0.07			25	AV5 +0.11
		21	AV6 0.00			20	AV6 -0.04			20	AV6 +0.11
89	94	20	AV4 0.00			29	AV5 -0.04			23	AV7 +0.11
		34	AV5 0.00			28	AV4 -0.07	91	98	29	AV5 0.00
		29	AV6 0.00			26	AV3 -0.04			22	AV6 0.00
		39	AV7 0.00			29	AV2 -0.07			30	AV4 0.00
89	96	22	AV3 0.00	90	99	26	AV2 0.00			32	AV3 0.00
89	100	27	AV2 0.00			29	AV4 0.00	91	100	22	AV6 0.00
		26	AV3 0.00			24	AV5 0.00			23	AV7 -0.05
		30	AV4 0.00			21	AV3 -0.02			27	AV3 -0.02
		33	AV5 0.00	90	101	34	AV4 0.00	91	102	30	AV2 -0.05
		30	AV6 0.00			35	AV5 0.00			30	AV3 0.00
		25	AV7 0.00			32	AV6 0.00			38	AV4 -0.07
89	102	30	AV2 0.00			37	AV3 0.00			34	AV5 +0.02
		30	AV3 0.00	90	103	24	AV5 0.00			27	AV6 0.00
		31	AV4 0.00			25	AV4 -0.05			30	AV7 -0.05
89	104	21	AV2 0.00			27	AV3 -0.07	91	104	24	AV3 0.00
		32	AV3 0.00	90	105	23	AV4 0.00			29	AV4 0.00
		29	AV5 0.00			26	AV5 0.00			35	AV5 0.00
		30	AV6 0.00			24	AV6 0.00			31	AV6 0.00
		32	AV7 0.00			28	AV7 0.00			24	AV7 0.00
89	106	23	AV4 0.00	91	72	24	AV3 0.00	91	106	24	AV3 0.00
90	69	20	AV4 +0.12			28	AV5 0.00			30	AV4 0.00
		30	AV5 +0.12	91	74	20	AV4 0.00	91	108	23	AV3 0.00
		35	AV6 +0.12			22	AV5 0.00			21	AV4 0.00
		23	AV7 +0.07			37	AV6 0.00			28	AV5 0.00
90	71	31	AV4 +0.05			27	AV7 0.00			21	AV6 0.00
		33	AV5 +0.02	91	76	25	AV7 0.00	91	110	24	AV4 0.00
		36	AV6 +0.05			29	AV6 0.00			32	AV5 0.00
		26	AV7 +0.05			30	AV5 0.00	91	112	28	AV2 0.00
90	73	26	AV3 +0.07			26	AV4 0.00	92	69	20	AV6 0.00
		35	AV6 +0.05	91	78	30	AV6 +0.07	92	73	34	AV3 0.00
		25	AV7 +0.07			36	AV5 +0.07			24	AV5 0.00
90	75	21	AV5 +0.09			36	AV4 +0.05			31	AV6 0.00
		23	AV6 +0.05	91	80	24	AV6 +0.09	92	75	23	AV8 0.00
		21	AV7 +0.05	91	82	21	AV7 0.00			33	AV7 0.00
90	79	27	AV5 +0.05			25	AV4 0.00			26	AV6 0.00
90	85	26	AV7 0.00	91	84	33	AV4 0.00	92	79	28	AV7 +0.05
		24	AV6 0.00			36	AV5 0.00			25	AV6 +0.05
		31	AV5 0.00			33	AV6 0.00			23	AV5 +0.16
90	87	23	AV3 0.00			35	AV7 0.00	92	81	20	AV2 +0.16
		21	AV4 0.00	91	88	36	AV7 0.00			35	AV3 +0.16
		32	AV5 0.00			27	AV5 0.00			35	AV4 +0.09
		29	AV6 0.00			31	AV4 0.00			31	AV6 +0.07
90	89	22	AV2 0.00	91	90	27	AV4 0.00	92	83	33	AV6 0.00
		29	AV3 0.00			34	AV5 0.00			33	AV5 0.00
		37	AV4 0.00			35	AV6 0.00	92	85	31	AV4 0.00
		39	AV5 0.00			27	AV7 0.00			31	AV4 0.00
		32	AV6 0.00	91	92	25	AV4 0.00			20	AV3 0.00
		27	AV7 0.00			29	AV6 0.00	92	85	25	AV7 0.00
90	91	32	AV5 0.00			27	AV7 0.00			23	AV5 0.00
		33	AV6 0.00			31	AV3 0.00				

APPENDIX G: AVB Wear (<40%)

03/16/16 14:46:08
 Component: S/G A

Page 8 of 14

09/15 - EOC21
 Bobbin AVB Wear 20-39%

ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION			
	26	AV4	0.00		33	AV3	0.00		20	AV2	-0.02			
	29	AV3	0.00		37	AV4	0.00	94	105	24	AV3	0.00		
92	87	21	AV6	0.00		26	AV7	0.00		28	AV4	0.00		
	25	AV5	0.00	93	96	28	AV7	0.00		33	AV5	0.00		
92	89	23	AV6	0.00		24	AV6	0.00		23	AV6	0.00		
	24	AV4	0.00		38	AV5	0.00		20	AV7	0.00			
92	91	31	AV6	0.00		34	AV4	0.00	95	72	24	AV2	0.00	
	30	AV5	0.00		31	AV3	0.00		25	AV3	0.00			
	26	AV4	0.00	93	102	27	AV6	-0.05		33	AV4	0.00		
	34	AV3	0.00		25	AV5	0.00		36	AV5	0.00			
	21	AV2	0.00		31	AV4	-0.05		31	AV6	0.00			
92	93	22	AV7	0.00	93	104	24	AV7	-0.05	95	76	22	AV7	0.00
	38	AV6	0.00		30	AV6	-0.05		37	AV6	0.00			
	35	AV5	0.00		27	AV5	-0.07		34	AV5	0.00			
	27	AV4	0.00		20	AV4	-0.07		24	AV4	0.00			
	32	AV3	0.00		22	AV3	-0.05		23	AV3	0.00			
92	99	23	AV3	+0.12	93	106	21	AV3	0.00	95	78	24	AV5	+0.05
	24	AV4	+0.09		24	AV4	0.00	95	80	27	AV4	+0.09		
92	101	28	AV3	-0.02	93	110	23	AV4	0.00		21	AV6	+0.05	
92	103	30	AV3	0.00		26	AV5	0.00	95	82	25	AV7	0.00	
	31	AV4	0.00	94	71	32	AV7	0.00		27	AV5	0.00		
	22	AV5	0.00	94	73	29	AV4	0.00		32	AV4	0.00		
	22	AV6	0.00		34	AV5	0.00	95	84	24	AV2	0.00		
92	105	27	AV4	0.00		35	AV6	0.00		22	AV3	0.00		
	31	AV5	0.00		24	AV7	0.00		34	AV4	0.00			
93	72	26	AV4	0.00		25	AV8	0.00		33	AV5	0.00		
	34	AV5	0.00	94	75	25	AV4	0.00	95	88	27	AV7	0.00	
	31	AV6	0.00		37	AV5	0.00		28	AV6	0.00			
	24	AV7	0.00		35	AV6	0.00		33	AV5	0.00			
	22	AV8	0.00		37	AV7	0.00		31	AV4	0.00			
93	74	24	AV4	0.00		21	AV8	0.00	95	90	26	AV3	0.00	
	30	AV5	0.00	94	77	21	AV6	0.00		28	AV4	0.00		
	35	AV6	0.00		22	AV4	0.00		31	AV5	0.00			
	30	AV7	0.00	94	81	23	AV5	0.00		31	AV6	0.00		
93	76	21	AV4	0.00		28	AV6	0.00		33	AV7	0.00		
	35	AV5	0.00		26	AV7	0.00		21	AV8	0.00			
	34	AV6	0.00	94	87	26	AV3	0.00	95	92	34	AV6	-0.11	
	29	AV7	0.00		27	AV4	0.00		30	AV3	0.00			
93	78	20	AV7	+0.09		34	AV5	0.00		35	AV4	0.00		
	22	AV5	+0.07		35	AV6	0.00		29	AV5	0.00			
	20	AV2	+0.16		20	AV7	0.00		34	AV7	0.00			
93	82	25	AV4	0.00	94	91	21	AV2	0.00	95	94	30	AV3	0.00
	20	AV5	0.00		35	AV3	0.00		23	AV7	0.00			
	25	AV7	0.00		29	AV4	0.00		33	AV6	0.00			
93	84	35	AV7	0.00		28	AV5	0.00		34	AV5	0.00		
	31	AV6	0.00		26	AV6	0.00		27	AV4	0.00			
	32	AV5	0.00		26	AV7	0.00	95	96	26	AV5	0.00		
	32	AV4	0.00	94	95	29	AV7	0.00		24	AV6	0.00		
	31	AV2	0.00		33	AV6	0.00	95	98	22	AV5	0.00		
93	86	35	AV4	0.00		26	AV4	0.00		23	AV3	0.00		
	33	AV6	0.00		25	AV3	0.00	95	100	24	AV5	-0.05		
	33	AV5	+0.07	94	99	35	AV6	0.00		25	AV6	0.00		
93	88	22	AV5	0.00		31	AV5	0.00		24	AV7	-0.07		
	21	AV6	0.00		31	AV4	0.00	95	104	20	AV5	-0.05		
	31	AV7	0.00		20	AV3	0.00		20	AV3	0.00			
93	92	29	AV3	0.00	94	101	21	AV3	+0.02	96	71	22	AV4	0.00
	35	AV6	0.00	94	103	23	AV6	0.00		23	AV5	0.00		
	30	AV5	0.00		21	AV5	-0.02		20	AV6	0.00			
	36	AV4	0.00		32	AV4	-0.02		24	AV7	0.00			
93	94	26	AV2	0.00		33	AV3	-0.07	96	73	20	AV4	0.00	

APPENDIX G: AVB Wear (<40%)

03/16/16 14:46:08
 Component: S/G A

Page 9 of 14

09/15 - EOC21
 Bobbin AVB Wear 20-39%

ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION			
	28	AV5	0.00		29	AV3	+0.05	99	78	29	AV7	+0.09		
	23	AV6	0.00	97	98	30	AV2	+0.16		22	AV3	+0.09		
	28	AV7	0.00		30	AV3	+0.09		22	AV2	+0.07			
	21	AV8	0.00		27	AV4	+0.02	99	80	22	AV4	+0.05		
96	75	23	AV7	0.00		22	AV5	+0.09	99	88	32	AV2	0.00	
	20	AV6	0.00	97	100	29	AV6	+0.02		30	AV7	0.00		
	22	AV5	0.00		24	AV3	0.00		24	AV6	0.00			
96	77	32	AV4	0.00	97	102	30	AV2	-0.05		31	AV5	0.00	
	29	AV5	0.00		28	AV3	-0.05		33	AV4	0.00			
	35	AV6	0.00		28	AV5	-0.02		28	AV3	0.00			
96	79	27	AV5	+0.16		34	AV6	0.00	99	90	35	AV7	-0.09	
	25	AV4	+0.09		33	AV7	-0.09		23	AV2	0.00			
	30	AV3	+0.19	97	108	21	AV4	0.00		29	AV3	0.00		
	30	AV6	+0.05	98	73	24	AV3	0.00		30	AV4	0.00		
96	91	30	AV6	0.00		20	AV4	0.00		25	AV5	0.00		
	31	AV5	0.00		28	AV5	0.00		28	AV6	0.00			
	29	AV4	0.00		27	AV6	0.00	99	92	36	AV6	-0.04		
	21	AV3	0.00		28	AV7	0.00		36	AV7	-0.11			
96	95	20	AV5	0.00	98	75	35	AV7	0.00		21	AV2	0.00	
	25	AV6	0.00		21	AV8	0.00		30	AV3	0.00			
96	101	21	AV7	-0.05	98	77	30	AV6	0.00		20	AV4	0.00	
	26	AV3	-0.02		29	AV5	0.00		33	AV5	+0.14			
96	103	27	AV3	-0.05		30	AV4	0.00	99	96	23	AV3	0.00	
96	105	24	AV5	0.00	98	79	32	AV3	0.00		22	AV5	0.00	
	23	AV6	0.00		20	AV4	0.00	99	104	20	AV5	0.00		
97	68	27	AV4	0.00		25	AV5	0.00		20	AV7	0.00		
	20	AV6	0.00		22	AV6	0.00	100	69	22	AV7	0.00		
97	72	20	AV4	0.00	98	81	24	AV3	0.00	100	73	22	AV3	0.00
	28	AV5	0.00		21	AV5	0.00		23	AV5	0.00			
	28	AV6	0.00		25	AV6	0.00		22	AV6	0.00			
97	74	26	AV3	0.00		24	AV7	0.00		31	AV7	0.00		
	30	AV6	0.00	98	91	35	AV6	-0.13		22	AV8	0.00		
	26	AV7	0.00		22	AV2	0.00	100	75	24	AV7	0.00		
97	76	26	AV4	0.00		23	AV3	0.00		24	AV4	0.00		
	31	AV5	0.00		21	AV4	0.00		26	AV3	0.00			
	34	AV6	0.00		32	AV5	0.00		28	AV2	0.00			
	23	AV7	0.00		33	AV7	0.00	100	77	20	AV2	0.00		
97	80	32	AV4	0.00	98	93	25	AV6	0.00		23	AV4	0.00	
	27	AV5	0.00		20	AV5	0.00		29	AV6	0.00			
	27	AV6	0.00		32	AV4	0.00		25	AV7	0.00			
97	82	28	AV4	0.00	98	95	23	AV5	0.00	100	79	27	AV6	0.00
97	86	28	AV2	0.00		34	AV4	0.00		28	AV5	+0.07		
	34	AV3	0.00		22	AV3	0.00		22	AV4	+0.07			
	33	AV5	0.00		30	AV2	0.00		29	AV3	+0.19			
	35	AV6	0.00	98	99	22	AV4	0.00		27	AV2	+0.14		
	25	AV7	0.00		31	AV3	0.00	100	81	30	AV5	+0.05		
	34	AV4	-0.13	98	101	25	AV6	-0.02		30	AV6	+0.05		
97	88	34	AV5	-0.09		23	AV5	-0.02		26	AV7	+0.02		
	21	AV2	0.00		25	AV4	-0.05	100	83	34	AV6	0.00		
	34	AV4	0.00	98	105	21	AV3	0.00		33	AV5	0.00		
	32	AV6	0.00		26	AV4	0.00		37	AV4	0.00			
	37	AV7	0.00		23	AV6	0.00		20	AV3	0.00			
97	90	37.	AV7	0.00	99	68	20	AV6	0.00		22	AV2	0.00	
	36	AV6	0.00	99	72	24	AV5	0.00	100	87	35	AV7	0.00	
	36	AV5	0.00		27	AV6	0.00		35	AV6	0.00			
	30	AV4	0.00	99	74	23	AV5	0.00		39	AV5	0.00		
	21	AV3	0.00		34	AV6	0.00		36	AV4	0.00			
97	96	20	AV6	+0.05	99	76	23	AV6	0.00	100	91	20	AV7	0.00
	27	AV5	+0.07		31	AV5	0.00		31	AV6	0.00			
	28	AV4	+0.07		26	AV4	0.00		30	AV5	0.00			

APPENDIX G: AVB Wear (<40%)

AREVA NP Inc.
 Customer Name: FPL - St. Lucie Unit 2

03/16/16 14:46:08
 Component: S/G A

Page 10 of 14

09/15 - EOC21
 Bobbin AVB Wear 20-39%

ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION
		24	AV4 0.00			27	AV6 0.00			28	AV5 -0.07
100	93	25	AV3 0.00			34	AV7 0.00			28	AV6 0.00
		36	AV4 0.00	102	77	29	AV6 0.00	103	104	22	AV4 0.00
		36	AV6 0.00			29	AV5 0.00	103	106	24	AV5 0.00
100	95	20	AV2 0.00			26	AV4 0.00	104	71	21	AV5 0.00
		23	AV6 0.00	102	79	24	AV5 0.00	104	73	21	AV4 0.00
100	101	21	AV3 0.00	102	81	25	AV3 0.00			20	AV6 0.00
		21	AV5 0.00			31	AV4 0.00	104	75	24	AV7 0.00
100	105	31	AV4 0.00			38	AV5 0.00			21	AV6 0.00
		26	AV5 0.00			24	AV6 0.00			27	AV5 0.00
		21	AV7 0.00	102	91	31	AV4 0.00			25	AV4 0.00
100	107	28	AV6 0.00			30	AV5 0.00			26	AV3 0.00
		20	AV7 0.00	102	93	25	AV5 0.00	104	77	27	AV4 0.00
101	72	23	AV5 0.00			31	AV4 0.00			27	AV6 0.00
		27	AV6 0.00	102	95	30	AV6 0.00	104	91	23	AV6 0.00
		24	AV7 0.00	102	99	21	AV4 0.00			22	AV5 0.00
		29	AV8 0.00	103	72	31	AV4 0.00			22	AV4 0.00
101	74	20	AV3 +0.02			29	AV5 0.00			22	AV3 0.00
		25	AV5 0.00	103	74	25	AV2 0.00			29	AV2 0.00
		21	AV6 0.00			31	AV3 0.00	104	93	26	AV4 0.00
101	76	21	AV3 0.00			25	AV4 0.00			37	AV5 0.00
		20	AV5 0.00			25	AV5 0.00			25	AV7 0.00
		32	AV6 0.00			23	AV6 0.00			34	AV6 +0.07
		29	AV7 0.00			25	AV7 0.00	104	97	27	AV4 0.00
101	80	26	AV6 0.00			26	AV8 0.00	104	105	22	AV5 0.00
		34	AV4 0.00	103	76	28	AV7 0.00			24	AV6 0.00
		23	AV5 0.00			38	AV6 0.00			27	AV7 0.00
101	82	20	AV5 0.00			29	AV5 0.00	105	72	28	AV4 0.00
		33	AV6 0.00			29	AV3 0.00			26	AV5 0.00
		24	AV7 0.00	103	78	31	AV5 +0.02	105	74	21	AV4 0.00
101	84	36	AV7 0.00			26	AV4 +0.02			26	AV5 0.00
		38	AV6 0.00			25	AV3 +0.07			20	AV6 0.00
		38	AV5 0.00	103	80	23	AV6 +0.02	105	76	28	AV4 0.00
		27	AV4 0.00	103	82	32	AV7 0.00			29	AV5 0.00
		30	AV3 0.00			31	AV6 0.00			24	AV6 0.00
		27	AV2 0.00			28	AV5 0.00	105	80	21	AV5 0.00
101	88	30	AV2 0.00			27	AV4 0.00	105	82	21	AV3 0.00
		36	AV3 0.00	103	84	29	AV2 0.00			28	AV4 0.00
		29	AV5 0.00			29	AV3 0.00			30	AV5 0.00
		33	AV6 0.00			22	AV4 0.00			22	AV6 0.00
101	90	24	AV8 0.00			32	AV5 0.00	105	88	39	AV6 -0.09
		35	AV7 0.00			37	AV6 0.00			24	AV2 0.00
		26	AV6 0.00			34	AV7 0.00			37	AV3 0.00
		32	AV5 0.00	103	90	27	AV4 0.00			34	AV4 0.00
		27	AV3 0.00			35	AV5 0.00			36	AV5 0.00
		23	AV2 0.00			20	AV6 0.00			31	AV7 0.00
101	92	31	AV6 0.00			31	AV7 0.00	105	94	34	AV3 0.00
		34	AV5 0.00	103	92	34	AV3 0.00			32	AV4 0.00
		36	AV4 0.00			26	AV4 0.00			35	AV5 0.00
		35	AV3 0.00			24	AV5 0.00			25	AV7 0.00
101	94	21	AV7 0.00			35	AV6 0.00	105	96	21	AV5 +0.07
		22	AV8 0.00			34	AV7 0.00	106	71	23	AV5 0.00
101	96	26	AV3 +0.07	103	94	26	AV7 0.00	106	73	27	AV4 0.00
		22	AV2 +0.09			27	AV6 0.00			24	AV5 0.00
101	104	30	AV5 -0.02			32	AV5 0.00			27	AV6 0.00
		34	AV4 -0.02			20	AV4 0.00			23	AV7 0.00
102	71	22	AV5 0.00			25	AV3 0.00	106	75	24	AV5 0.00
		27	AV6 0.00	103	96	23	AV7 0.00			23	AV6 0.00
102	73	20	AV5 0.00	103	100	22	AV3 -0.07			31	AV7 0.00
102	75	20	AV5 0.00			25	AV4 -0.07	106	77	24	AV4 0.00

09/15 - EOC21
Bobbin AVB Wear 20-39%

ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION	
106	79	31	AV5 0.00		36	AV7 0.00		20	AV7 0.00			
		34	AV6 0.00		35	AV6 0.00		110	71	28	AV2 0.00	
		26	AV7 0.00		39	AV4 0.00				29	AV3 0.00	
106	81	25	AV4 0.00		31	AV3 0.00				28	AV4 0.00	
		28	AV5 -0.07	108	91	29	AV6 0.00			30	AV5 0.00	
		33	AV6 0.00		30	AV5 0.00		110	73	23	AV2 0.00	
		26	AV7 0.00		35	AV4 0.00				22	AV3 0.00	
106	93	27	AV6 0.00		33	AV3 0.00				24	AV4 0.00	
		28	AV5 0.00		26	AV2 0.00				20	AV5 0.00	
		23	AV4 0.00	108	93	21	AV2 0.00		110	75	20	AV4 0.00
106	95	28	AV4 0.00		30	AV3 0.00				28	AV5 0.00	
		28	AV6 0.00		21	AV4 0.00		110	77	25	AV6 0.00	
		29	AV5 0.00		26	AV5 0.00				25	AV5 0.00	
106	97	25	AV3 +0.12		26	AV6 0.00				34	AV4 0.00	
106	99	20	AV5 0.00		20	AV7 0.00				22	AV3 0.00	
106	101	24	AV4 0.00	108	99	29	AV2 +0.09		110	79	20	AV5 0.00
106	103	22	AV3 -0.11		31	AV3 +0.05				28	AV6 0.00	
		24	AV5 -0.09		27	AV4 +0.07				22	AV7 0.00	
		25	AV6 0.00	108	101	24	AV2 -0.02		110	81	20	AV4 0.00
107	70	20	AV3 0.00	108	103	23	AV4 -0.07			26	AV5 0.00	
		23	AV4 0.00		23	AV3 -0.09		110	93	20	AV5 0.00	
107	72	21	AV4 0.00	109	68	33	AV2 0.00			29	AV4 0.00	
		37	AV5 0.00		25	AV3 0.00				32	AV3 0.00	
		25	AV6 0.00		23	AV5 0.00				22	AV2 0.00	
107	86	22	AV3 0.00	109	74	20	AV4 0.00			25	AV6 0.00	
		24	AV4 0.00		28	AV5 0.00		110	95	30	AV7 0.00	
		20	AV5 0.00		34	AV6 0.00				36	AV6 0.00	
		25	AV6 0.00		26	AV7 0.00				25	AV4 0.00	
		20	AV7 0.00	109	76	30	AV4 0.00			26	AV2 0.00	
107	90	34	AV7 0.00		24	AV6 0.00		110	99	20	AV4 0.00	
		29	AV6 0.00		20	AV7 0.00		110	101	27	AV4 -0.09	
		36	AV5 0.00	109	80	25	AV2 0.00		110	103	26	AV3 -0.09
		23	AV4 0.00		24	AV3 0.00				24	AV5 -0.07	
107	94	27	AV6 0.00		25	AV4 0.00				20	AV6 -0.05	
		30	AV5 0.00		38	AV5 0.00		111	68	28	AV4 0.00	
		29	AV4 0.00		34	AV6 0.00				21	AV5 0.00	
		21	AV3 0.00		31	AV7 0.00		111	72	27	AV6 0.00	
107	96	24	AV7 0.00		23	AV8 0.00		111	74	23	AV5 0.00	
107	98	20	AV3 0.00	109	82	24	AV7 0.00			20	AV6 0.00	
107	100	21	AV4 0.00		31	AV6 0.00		111	76	20	AV6 0.00	
		23	AV5 0.00		30	AV5 0.00		111	78	27	AV7 +0.09	
107	102	24	AV3 0.00		20	AV4 0.00				34	AV6 +0.14	
108	71	20	AV4 0.00		29	AV3 0.00				35	AV5 +0.11	
		32	AV5 0.00		22	AV2 0.00				26	AV4 +0.11	
		22	AV6 0.00	109	88	20	AV4 0.00			30	AV3 +0.11	
108	75	36	AV5 0.00		26	AV5 0.00		111	80	29	AV5 +0.07	
108	77	25	AV3 0.00		33	AV6 +0.07				22	AV7 +0.07	
		25	AV4 0.00		34	AV7 0.00		111	82	29	AV4 0.00	
		22	AV5 0.00	109	92	29	AV3 0.00			33	AV5 0.00	
		33	AV6 0.00		22	AV4 0.00				20	AV7 0.00	
		25	AV7 0.00		27	AV6 0.00		111	86	30	AV2 0.00	
108	81	24	AV3 +0.12		23	AV7 0.00				28	AV3 0.00	
		20	AV7 +0.09	109	94	21	AV6 0.00			35	AV4 0.00	
108	87	34	AV7 0.00	109	100	29	AV7 -0.02			31	AV5 0.00	
		37	AV6 0.00		30	AV6 +0.02				26	AV6 0.00	
		37	AV5 0.00		27	AV5 0.00		111	94	26	AV7 0.00	
		22	AV4 0.00	109	102	32	AV5 -0.02			33	AV6 0.00	
		26	AV3 0.00		22	AV4 -0.07				20	AV5 0.00	
		30	AV2 0.00		30	AV3 -0.02				31	AV3 0.00	
108	89	33	AV8 0.00	110	69	26	AV6 0.00			23	AV2 0.00	

APPENDIX G: AVB Wear (<40%)

03/16/16 14:46:08
 Component: S/G A

Page 12 of 14

09/15 - EOC21
 Bobbin AVB Wear 20-39%

ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION		
111	102	29	AV2 0.00		23	AV7 0.00		33	AV3 -0.02				
		38	AV3 0.00	113	82	30	AV6 0.00		20	AV5 0.00			
		29	AV4 -0.05			37	AV5 0.00	116	81	21	AV3 +0.07		
		22	AV6 +0.05			22	AV4 0.00			25	AV4 +0.05		
112	73	20	AV4 0.00			33	AV3 0.00			32	AV5 +0.07		
112	77	24	AV6 0.00	113	88	31	AV4 0.00			31	AV6 +0.05		
112	79	22	AV3 +0.09			24	AV5 0.00	116	91	21	AV6 0.00		
		23	AV4 +0.09			30	AV6 0.00			25	AV5 0.00		
		23	AV5 +0.09			28	AV7 0.00	116	93	23	AV3 0.00		
		27	AV6 +0.07	113	90	24	AV3 0.00			27	AV5 0.00		
		20	AV7 +0.09			28	AV4 0.00	116	95	28	AV5 0.00		
112	81	25	AV5 +0.07			34	AV5 0.00			25	AV6 0.00		
		21	AV6 +0.05			29	AV6 0.00	117	70	20	AV6 0.00		
112	83	24	AV7 0.00			31	AV7 0.00	117	80	29	AV5 0.00		
		26	AV6 0.00	113	92	35	AV3 0.00			26	AV6 0.00		
		23	AV5 0.00			28	AV2 0.00	117	86	29	AV2 0.00		
		35	AV4 0.00			33	AV6 0.00			20	AV3 0.00		
		21	AV3 0.00			27	AV5 0.00			36	AV4 0.00		
112	87	34	AV7 0.00			35	AV4 0.00			36	AV5 0.00		
		36	AV6 0.00	114	75	20	AV5 0.00			37	AV6 0.00		
		30	AV3 +0.12	114	77	26	AV3 0.00	117	92	24	AV2 0.00		
		33	AV5 0.00	114	79	22	AV7 0.00			26	AV3 0.00		
		27	AV4 0.00			23	AV5 0.00			25	AV4 0.00		
		25	AV2 0.00			24	AV6 0.00			20	AV6 0.00		
112	91	27	AV7 0.00	114	81	27	AV3 0.00	117	94	33	AV5 0.00		
		33	AV6 0.00	114	87	31	AV3 0.00			29	AV6 0.00		
		23	AV5 0.00			32	AV4 0.00	118	77	20	AV6 0.00		
		32	AV4 0.00			27	AV5 0.00			24	AV5 0.00		
		37	AV3 0.00	114	91	23	AV3 0.00	118	81	34	AV5 0.00		
		30	AV2 0.00			21	AV4 0.00			32	AV6 0.00		
112	93	22	AV2 0.00			34	AV5 0.00	118	91	25	AV3 0.00		
		27	AV3 0.00			33	AV6 0.00			26	AV5 0.00		
		25	AV4 0.00			27	AV7 0.00			20	AV6 0.00		
		20	AV6 0.00	114	101	26	AV4 -0.05			119	72	22	AV4 0.00
		20	AV7 0.00			24	AV5 -0.02	119	80	25	AV6 +0.07		
112	95	22	AV2 0.00	115	66	26	AV2 +0.09	119	82	22	AV7 0.00		
		22	AV5 0.00	115	68	25	AV3 0.00			32	AV6 0.00		
		34	AV6 0.00			24	AV4 0.00			29	AV5 0.00		
		20	AV7 0.00	115	72	26	AV6 0.00			38	AV4 0.00		
112	97	28	AV3 0.00	115	74	30	AV2 0.00			29	AV3 0.00		
112	99	28	AV2 +0.14			34	AV3 0.00	119	88	22	AV3 0.00		
		31	AV3 +0.05	115	78	30	AV6 +0.09			29	AV4 0.00		
112	101	35	AV4 +0.02			29	AV5 +0.14			20	AV7 0.00		
		21	AV3 +0.02			28	AV4 +0.11	120	79	21	AV7 0.00		
112	103	25	AV5 +0.02			37	AV3 +0.07	120	81	27	AV5 +0.02		
		21	AV3 -0.02	115	80	22	AV7 +0.05			32	AV6 +0.02		
113	72	23	AV5 0.00			27	AV5 +0.05			22	AV7 +0.05		
		29	AV6 0.00			32	AV6 +0.05	120	91	27	AV5 0.00		
		28	AV3 0.00	115	82	28	AV3 0.00			20	AV4 0.00		
		25	AV4 0.00			27	AV4 0.00	120	93	27	AV3 0.00		
113	74	29	AV4 0.00			33	AV5 0.00			24	AV4 0.00		
		21	AV5 0.00			22	AV6 0.00			26	AV7 0.00		
		23	AV6 0.00	115	86	38	AV6 0.00			24	AV8 0.00		
113	76	23	AV3 0.00			29	AV5 0.00	120	99	23	AV2 +0.14		
113	78	24	AV4 +0.12			29	AV4 0.00			23	AV3 +0.09		
		32	AV5 +0.09			36	AV2 0.00	120	103	22	AV5 -0.07		
		27	AV6 +0.19			35	AV7 0.00	121	78	27	AV6 +0.12		
		29	AV7 +0.07	115	92	24	AV5 0.00	121	82	33	AV6 0.00		
113	80	20	AV3 0.00			30	AV4 0.00	121	90	29	AV6 0.00		
		24	AV6 0.00	115	102	29	AV2 0.00			22	AV5 0.00		

09/15 - EOC21
Bobbin AVB Wear 20-39%

ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION
		23	AV4 0.00			33	AV5 0.00	129	86	25	AV7 0.00
		22	AV3 0.00			34	AV4 0.00	129	88	25	AV5 0.00
121	92	31	AV7 0.00	125	92	23	AV6 0.00			36	AV7 0.00
		26	AV6 0.00			21	AV5 0.00	129	90	37	AV2 0.00
		22	AV4 0.00	126	77	25	AV5 0.00			21	AV3 0.00
		28	AV3 0.00	126	81	31	AV5 0.00			36	AV4 0.00
		22	AV2 0.00			39	AV6 +0.02			28	AV5 0.00
121	94	20	AV5 0.00			32	AV7 +0.09			29	AV6 0.00
		28	AV6 0.00	126	85	38	AV2 0.00			24	AV8 0.00
		21	AV7 0.00			23	AV3 0.00	129	92	32	AV7 0.00
122	79	23	AV3 +0.12			28	AV5 0.00			33	AV6 0.00
122	81	23	AV5 0.00			36	AV6 0.00			33	AV4 0.00
		27	AV6 0.00			34	AV7 0.00			32	AV3 0.00
		24	AV7 0.00	126	91	25	AV3 0.00			32	AV2 0.00
122	83	29	AV7 0.00			30	AV6 0.00	130	79	20	AV5 +0.09
		34	AV5 0.00			34	AV7 0.00			24	AV6 +0.09
		28	AV4 0.00			33	AV5 -0.09	130	81	34	AV6 0.00
		34	AV3 0.00	127	78	21	AV8 +0.16			30	AV5 0.00
		24	AV2 0.00			35	AV7 +0.14	130	93	20	AV4 0.00
122	87	21	AV5 0.00			38	AV6 +0.21			35	AV3 0.00
122	101	23	AV4 0.00			31	AV5 +0.21			32	AV2 0.00
123	72	24	AV5 0.00	127	82	20	AV3 0.00	130	95	30	AV6 +0.09
		29	AV6 0.00			36	AV4 0.00	131	70	22	AV4 0.00
123	88	33	AV5 0.00			26	AV5 0.00	131	74	28	AV4 0.00
		28	AV3 0.00			31	AV6 0.00	131	78	25	AV6 +0.09
123	90	34	AV3 0.00			34	AV8 0.00			20	AV4 +0.05
		26	AV4 0.00			36	AV7 0.00	131	82	22	AV7 0.00
		22	AV6 0.00	127	88	32	AV6 0.00	131	88	23	AV7 0.00
		24	AV7 0.00			22	AV5 0.00			20	AV5 0.00
		20	AV8 0.00			27	AV3 0.00			26	AV4 0.00
123	92	20	AV6 0.00	127	90	22	AV8 0.00	131	92	33	AV2 0.00
123	94	20	AV7 0.00			33	AV7 0.00			20	AV3 0.00
		22	AV6 0.00			33	AV6 0.00	131	94	24	AV7 0.00
124	63	24	AV4 0.00			29	AV5 0.00			25	AV4 0.00
124	69	22	AV2 0.00			25	AV4 0.00			21	AV3 0.00
		21	AV3 0.00	127	92	24	AV2 0.00	132	67	22	AV3 0.00
124	79	22	AV2 0.00			23	AV3 0.00			35	AV4 0.00
		31	AV3 0.00	128	67	25	AV2 0.00	132	69	21	AV3 0.00
		33	AV4 0.00			33	AV3 0.00			28	AV6 0.00
		23	AV5 0.00			24	AV4 0.00	132	79	20	AV5 0.00
124	85	34	AV7 0.00	128	87	26	AV5 0.00			24	AV6 0.00
		37	AV6 0.00			20	AV4 0.00			24	AV7 0.00
		31	AV4 0.00			20	AV2 0.00	132	81	22	AV6 0.00
124	87	20	AV5 0.00	128	93	25	AV6 0.00	132	83	20	AV8 0.00
124	91	28	AV5 0.00			34	AV7 0.00			38	AV7 0.00
		35	AV4 0.00			21	AV8 0.00			28	AV6 0.00
		21	AV2 0.00	128	95	28	AV6 0.00			32	AV5 0.00
124	99	20	AV5 +0.09	128	99	26	AV7 +0.09	132	93	24	AV6 0.00
125	72	22	AV6 0.00	128	117	22	AV7 0.00			32	AV7 0.00
125	76	27	AV5 0.00	129	66	26	AV6 +0.09	133	68	22	AV2 0.00
125	82	22	AV7 0.00	129	80	30	AV4 0.00			21	AV6 0.00
		35	AV6 0.00			27	AV5 0.00	133	70	20	AV7 0.00
		33	AV5 0.00			32	AV6 0.00	133	80	38	AV5 +0.07
		36	AV4 0.00			29	AV7 0.00	133	86	27	AV7 0.00
125	88	27	AV4 0.00	129	82	31	AV7 0.00			23	AV6 0.00
		33	AV5 0.00			26	AV6 0.00			34	AV5 0.00
		34	AV6 0.00			35	AV5 0.00			27	AV3 0.00
		35	AV7 0.00			32	AV4 0.00			24	AV2 0.00
125	90	21	AV7 0.00			27	AV3 0.00	133	92	22	AV7 0.00
		31	AV6 0.00			20	AV2 0.00			29	AV4 0.00

APPENDIX G: AVB Wear (<40%)

03/16/16 14:46:08
Component: S/G A

Page 14 of 14

09/15 - EOC21
Bobbin AVB Wear 20-39%

ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION
133	96	25	AV3	0.00			
		25	AV2	0.00			
		24	AV2	+0.02			
		23	AV3	+0.05			
		35	AV4	+0.05			
134	79	24	AV4	+0.05			
		20	AV6	0.00			
134	83	28	AV5	0.00			
		31	AV7	0.00			
134	87	30	AV5	0.00			
		25	AV6	0.00			
135	70	22	AV4	0.00			
135	78	20	AV5	+0.07			
135	90	36	AV2	0.00			
		32	AV4	-0.05			
		29	AV5	0.00			
		26	AV7	0.00			
		24	AV8	0.00			
135	92	25	AV2	0.00			
		26	AV3	0.00			
		22	AV4	0.00			
		34	AV5	0.00			
		27	AV6	0.00			
		33	AV7	0.00			
136	83	28	AV7	0.00			
		23	AV6	0.00			
		30	AV5	0.00			
		31	AV4	0.00			
		35	AV3	0.00			
136	85	20	AV2	0.00			
136	91	30	AV5	0.00			
		22	AV3	0.00			
		35	AV7	0.00			
136	93	26	AV3	0.00			
		24	AV4	0.00			
		33	AV6	0.00			
		29	AV7	0.00			
137	80	32	AV4	+0.09			
		33	AV5	+0.07			
		28	AV6	+0.07			
		22	AV7	+0.05			
137	84	29	AV4	0.00			
		24	AV6	0.00			
		36	AV5	0.00			
137	92	24	AV2	0.00			
138	91	32	AV6	-0.02			
		31	AV2	0.00			
		26	AV3	0.00			
		31	AV4	+0.02			
		23	AV5	0.00			
		34	AV7	0.00			
		22	AV8	0.00			
139	78	22	AV5	+0.09			
139	84	34	AV5	0.00			
		37	AV6	0.00			
139	92	29	AV7	0.00			

Total Tubes : 768
Total Records: 2216

APPENDIX G: AVB Wear (<40%)

AREVA NP Inc.
Customer Name: FPL - St. Lucie Unit 2

03/16/16 16:52:54
Component: S/G B

Page 2 of 32

09/15 - EOC21
Bobbin AVB Wear 1-19%

ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION	
32	165	4	AV7 0.00	46	161	10	AV6 0.00	50	15	5	AV3 +0.41	
33	164	5	AV7 0.00		9	AV2 0.00		50	157	6	AV7 0.00	
34	165	9	AV7 0.00	46	163	5	AV8 +0.24		6	AV6 0.00		
	7	AV2 0.00		9	AV6 0.00		50	159	7	AV6 0.00		
35	6	6	AV7 -0.19		6	AV3 0.00		50	161	6	AV7 0.00	
35	162	4	AV2 +0.14		7	AV2 0.00			13	AV6 0.00		
36	159	5	AV2 +0.31	47	8	9	AV2 -0.14		5	AV2 0.00		
36	163	6	AV7 +0.24		7	AV6 +0.26		50	163	7	AV7 0.00	
36	165	4	AV2 -0.26	47	10	10	AV3 +0.36		7	AV3 0.00		
37	6	8	AV7 -0.17	47	12	6	AV3 -0.10		5	AV2 0.00		
37	164	5	AV7 0.00		5	AV7 +0.17			5	AV2 0.00		
	5	AV2 0.00	47	14	4	AV2 0.00		51	8	9	AV2 -0.17	
38	163	7	AV7 0.00		5	AV3 +0.28			10	AV3 -0.12		
	7	AV2 0.00	47	16	6	AV3 +0.24			11	AV6 0.00		
38	165	5	AV7 0.00	47	24	6	AV3 +0.31		9	AV7 +0.29		
39	6	7	AV2 -0.12	47	158	5	AV6 +0.31		5	AV8 +0.24		
	8	AV7 -0.19	47	160	5	AV7 0.00		51	10	6	AV3 +0.05	
39	8	7	AV7 +0.29		5	AV3 0.00			6	AV8 -0.14		
	4	AV8 -0.12		6	AV2 0.00		51	12	5	AV2 0.00		
39	162	5	AV2 -0.14		4	AV1 0.00			5	AV3 0.00		
39	164	5	AV8 +0.26	47	162	11	AV6 0.00		51	14	8	AV2 -0.07
	8	AV7 0.00		7	AV3 0.00				5	AV3 -0.07		
	11	AV2 0.00		6	AV2 0.00		51	16	8	AV3 +0.38		
40	163	9	AV7 0.00	48	7	14	AV3 -0.17		51	24	10	AV3 +0.41
	5	AV2 -0.09		6	AV7 +0.33			51	156	6	AV3 +0.31	
41	6	5	AV2 -0.19		5	AV8 +0.29		51	158	7	AV6 +0.19	
41	164	7	AV7 -0.24	48	9	9	AV2 -0.17			7	AV3 0.00	
42	7	4	AV7 +0.26		6	AV3 -0.17		51	160	5	AV7 0.00	
42	9	4	AV2 0.00		5	AV6 +0.33			7	AV2 0.00		
	5	AV8 -0.17		6	AV7 +0.26		51	162	4	AV1 -0.16		
42	163	6	AV7 -0.21	48	11	7	AV3 -0.17		8	AV2 -0.24		
43	6	8	AV3 -0.36	48	161	6	AV7 +0.17		10	AV3 -0.14		
	4	AV2 +0.34			11	AV6 +0.26			8	AV7 -0.24		
43	162	4	AV6 0.00	48	163	14	AV2 -0.21		9	AV2 -0.14		
43	164	6	AV7 0.00	49	8	6	AV2 -0.02		9	AV7 +0.26		
	6	AV6 0.00			8	AV6 +0.19			6	AV8 +0.26		
44	7	11	AV3 -0.24		8	AV7 +0.24		52	9	9	AV2 -0.14	
	8	AV7 +0.31		49	10	13	AV3 +0.28		9	AV3 -0.19		
44	9	7	AV2 -0.17	49	12	4	AV2 -0.07		8	AV6 +0.29		
44	11	3	AV1 -0.14			9	AV3 -0.19		7	AV7 +0.24		
	5	AV8 +0.24		49	14	4	AV2 +0.21		4	AV8 -0.10		
44	163	8	AV8 0.00		5	AV3 +0.17		52	13	8	AV2 -0.09	
	11	AV6 0.00		49	24	6	AV3 +0.38		6	AV3 +0.28		
	11	AV3 0.00		49	158	7	AV7 0.00		4	AV7 +0.21		
	12	AV2 0.00			7	AV6 0.00		52	17	5	AV3 0.00	
45	8	6	AV6 +0.26	49	160	9	AV7 0.00		52	19	6	AV3 +0.07
45	12	6	AV3 -0.21		7	AV2 0.00		52	23	11	AV3 -0.12	
45	160	5	AV3 -0.12	49	162	5	AV7 0.00		52	39	5	AV3 -0.16
45	162	4	AV1 +0.21			7	AV3 0.00		52	151	6	AV6 0.00
	6	AV2 -0.16			6	AV2 0.00		52	159	5	AV8 0.00	
	7	AV3 -0.21		50	7	9	AV2 +0.36		5	AV6 0.00		
	6	AV6 +0.28			9	AV3 -0.19			5	AV1 0.00		
	6	AV7 -0.21			7	AV7 -0.19		52	161	4	AV8 +0.14	
	6	AV8 -0.19			8	AV7 +0.26			6	AV7 0.00		
46	7	12	AV3 -0.17	50	9	6	AV2 -0.07		15	AV6 0.00		
	8	AV7 +0.26			8	AV7 +0.24		53	8	5	AV1 -0.07	
46	9	6	AV3 -0.14	50	11	5	AV1 0.00			5	AV2 0.00	
	6	AV6 +0.24			6	AV3 -0.10			9	AV3 -0.17		
46	11	6	AV3 -0.14			6	AV7 +0.19		8	AV7 +0.24		
46	17	6	AV3 -0.12	50	13	5	AV3 +0.21		5	AV8 +0.21		

APPENDIX G: AVB Wear (<40%)

AREVA NP Inc.
 Customer Name: FPL - St. Lucie Unit 2

03/16/16 16:52:54
 Component: S/G B

Page 3 of 32

09/15 - EOC21
 Bobbin AVB Wear 1-19%

ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION
53	10	8	AV2 -0.09	55	22	7	AV6 +0.22	57	20	5	AV3 -0.05
		7	AV3 0.00	55	24	7	AV3 +0.26			5	AV8 +0.02
53	14	7	AV3 -0.12	55	146	6	AV6 0.00	57	24	12	AV3 +0.38
		5	AV2 -0.07	55	154	4	AV7 0.00	57	130	7	AV6 0.00
		5	AV8 +0.05	55	156	8	AV7 0.00	57	144	6	AV6 0.00
53	16	7	AV7 -0.02			5	AV6 0.00	57	152	5	AV8 0.00
		6	AV6 -0.19	55	158	6	AV7 0.00			7	AV6 0.00
		8	AV3 +0.36			7	AV6 0.00	57	154	5	AV3 +0.14
53	24	9	AV3 +0.43			5	AV3 0.00			7	AV6 +0.28
53	158	4	AV1 +0.05	55	160	10	AV2 0.00			6	AV7 +0.24
		8	AV3 -0.09			4	AV1 0.00	57	156	6	AV2 -0.12
		3	AV2 -0.12			7	AV8 0.00			6	AV6 +0.28
		6	AV6 +0.28			15	AV7 0.00	57	158	4	AV8 +0.17
		9	AV7 +0.26			5	AV3 0.00			11	AV7 0.00
53	160	9	AV2 -0.17	56	9	6	AV2 -0.14			9	AV6 0.00
		4	AV3 -0.17			18	AV3 -0.19			11	AV3 0.00
		6	AV7 +0.24			16	AV7 +0.28			8	AV2 0.00
		6	AV8 +0.17			5	AV8 +0.28			4	AV1 0.00
53	162	7	AV7 0.00	56	11	6	AV2 -0.10	57	160	9	AV8 0.00
		7	AV6 0.00			8	AV3 -0.12			9	AV7 0.00
		15	AV3 0.00			6	AV6 +0.29			12	AV2 0.00
54	9	6	AV1 0.00			5	AV7 +0.26	58	9	7	AV3 -0.14
		13	AV2 -0.07			4	AV8 +0.24			13	AV6 -0.17
		12	AV3 -0.14	56	13	5	AV2 0.00			14	AV7 +0.26
		8	AV6 -0.26			6	AV3 +0.38			4	AV8 +0.19
		8	AV6 +0.26			6	AV7 +0.28	58	11	5	AV2 0.00
		6	AV8 +0.29	56	15	8	AV7 -0.12			9	AV3 0.00
54	11	6	AV2 0.00	56	17	12	AV6 -0.14			7	AV7 +0.26
		6	AV3 -0.17			9	AV7 0.00	58	13	9	AV7 +0.24
		5	AV7 +0.24			5	AV8 0.00	58	15	5	AV7 0.00
		4	AV8 +0.17			6	AV3 +0.24			6	AV3 +0.10
54	13	6	AV1 0.00	56	23	6	AV3 -0.07	58	17	5	AV3 -0.07
		7	AV3 +0.12	56	25	5	AV3 +0.02	58	19	6	AV8 -0.10
		6	AV7 +0.24	56	51	7	AV3 0.00	58	23	6	AV3 -0.05
54	15	6	AV7 -0.02	56	139	7	AV6 0.00	58	51	5	AV3 0.00
54	29	6	AV3 -0.07	56	145	7	AV7 0.00	58	65	6	AV3 0.00
54	153	8	AV6 -0.24			6	AV8 0.00	58	143	6	AV6 0.00
54	155	8	AV6 -0.21	56	153	5	AV6 0.00	58	155	6	AV8 0.00
54	157	4	AV7 +0.21	56	155	5	AV7 0.00	58	157	5	AV8 0.00
54	159	3	AV2 -0.09			7	AV6 0.00			12	AV7 0.00
		8	AV6 -0.21	56	157	5	AV2 +0.12			4	AV6 0.00
		6	AV7 +0.21			9	AV7 0.00	58	159	5	AV8 0.00
54	161	4	AV8 0.00			7	AV6 0.00			6	AV7 0.00
		19	AV6 0.00	56	159	7	AV8 0.00			9	AV6 0.00
		10	AV3 0.00			4	AV7 0.00			5	AV3 0.00
		7	AV2 0.00			10	AV6 0.00			4	AV2 0.00
		7	AV1 0.00			7	AV3 0.00			5	AV1 0.00
55	10	9	AV1 -0.12	56	161	11	AV3 -0.19	58	161	17	AV6 0.00
		7	AV7 +0.26			12	AV6 -0.31			5	AV3 0.00
55	12	6	AV1 +0.07			17	AV6 +0.28	59	10	9	AV8 +0.24
		6	AV2 0.00	57	10	8	AV1 0.00			7	AV1 -0.12
		9	AV3 -0.07			6	AV2 0.00			8	AV2 0.00
		6	AV6 0.00			7	AV6 -0.19			7	AV3 0.00
		8	AV7 0.00			10	AV7 +0.26			14	AV6 -0.19
		8	AV8 0.00			8	AV8 +0.29			14	AV7 +0.24
55	14	14	AV3 -0.12	57	12	4	AV1 0.00	59	12	6	AV2 0.00
55	16	10	AV3 +0.33			7	AV3 0.00			7	AV3 0.00
		8	AV6 -0.17			6	AV7 +0.24			5	AV6 +0.24
		12	AV7 0.00	57	14	7	AV3 +0.14			11	AV7 +0.21
		6	AV8 0.00	57	16	5	AV3 -0.02	59	14	5	AV2 -0.05

APPENDIX G: AVB Wear (<40%)

03/16/16 16:52:54
 Component: S/G B

Page 4 of 32

09/15 ~ EOC21
 Bobbin AVB Wear 1-19%

ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION
		15	AV3 -0.05			12	AV3 -0.12			5	AV6 0.00
		6	AV6 +0.21			14	AV7 +0.19			6	AV2 0.00
		5	AV7 +0.26	61	12	6	AV1 0.00			7	AV1 0.00
59	16	6	AV7 +0.24			13	AV3 0.00	62	159	6	AV2 +0.24
59	152	7	AV8 0.00			5	AV6 0.00			10	AV3 +0.35
59	154	5	AV7 0.00			7	AV7 0.00			8	AV6 -0.19
		5	AV6 0.00	61	14	7	AV7 +0.28			4	AV7 +0.16
59	156	6	AV7 0.00			7	AV6 0.00	63	12	6	AV3 0.00
		7	AV6 0.00			15	AV3 -0.05			10	AV6 0.00
		5	AV3 0.00			5	AV2 -0.09			6	AV7 +0.21
		7	AV2 0.00	61	16	5	AV6 +0.21	63	14	7	AV2 -0.07
59	158	6	AV1 -0.09			9	AV3 +0.36			13	AV3 -0.17
		9	AV2 -0.12			5	AV2 +0.17			6	AV3 +0.24
		10	AV3 -0.12			6	AV1 +0.14			12	AV6 -0.19
		6	AV6 +0.26	61	18	6	AV2 +0.29	63	16	4	AV1 -0.07
		12	AV7 +0.26	61	24	6	AV3 +0.33			7	AV3 +0.12
59	160	8	AV1 0.00	61	26	5	AV3 -0.10			9	AV6 0.00
		12	AV7 +0.19			5	AV1 +0.12			6	AV8 -0.12
		10	AV8 +0.21	61	54	4	AV3 0.00	63	18	5	AV2 +0.24
60	11	6	AV1 -0.12	61	142	8	AV6 0.00	63	22	10	AV3 +0.07
		5	AV2 -0.09	61	146	8	AV6 0.00			7	AV6 +0.19
		15	AV3 +0.33	61	154	9	AV7 0.00	63	26	6	AV6 +0.10
		7	AV6 -0.14			7	AV6 0.00	63	32	5	AV3 -0.12
		10	AV7 +0.24	61	156	10	AV7 0.00	63	68	4	AV2 0.00
		5	AV8 +0.26			6	AV6 0.00	63	110	7	AV6 +0.07
60	13	5	AV1 -0.12			5	AV3 0.00	63	150	10	AV6 0.00
		8	AV2 -0.09	61	158	7	AV7 0.00	63	152	5	AV7 0.00
		10	AV3 0.00			14	AV6 0.00			9	AV6 0.00
		8	AV7 +0.26			15	AV3 0.00	63	154	8	AV6 0.00
		9	AV8 +0.24			6	AV2 0.00			6	AV7 -0.14
60	15	5	AV2 0.00	61	160	8	AV7 0.00	63	156	5	AV1 +0.24
		10	AV3 +0.31			10	AV3 0.00			11	AV3 +0.31
60	17	8	AV3 +0.14	62	11	9	AV1 0.00			6	AV6 +0.26
		7	AV6 -0.17			7	AV2 +0.17			10	AV7 +0.24
		8	AV8 0.00			12	AV3 +0.33	63	158	6	AV8 0.00
60	21	5	AV1 +0.12			13	AV6 -0.24			17	AV7 0.00
60	23	4	AV2 0.00			12	AV7 +0.28			18	AV6 0.00
		10	AV3 -0.05	62	13	4	AV1 0.00			11	AV3 0.00
60	25	6	AV3 0.00			10	AV2 -0.07	64	11	13	AV3 -0.07
		6	AV7 +0.07			12	AV3 0.00			7	AV6 -0.19
		6	AV8 +0.05			7	AV7 +0.24	64	13	6	AV2 -0.17
60	31	5	AV3 -0.14	62	15	5	AV3 +0.12			6	AV3 +0.24
60	51	4	AV3 -0.09	62	17	4	AV8 +0.05			7	AV6 0.00
60	143	6	AV6 0.00			6	AV7 +0.05			14	AV7 0.00
60	145	5	AV6 0.00			9	AV6 -0.17			10	AV8 0.00
60	149	15	AV6 0.00			7	AV3 -0.07	64	15	10	AV2 +0.21
60	151	4	AV6 -0.17	62	19	6	AV7 0.00			8	AV3 +0.21
60	153	15	AV6 -0.21	62	21	6	AV6 0.00			10	AV6 +0.05
60	157	6	AV3 +0.31			10	AV7 0.00	64	17	5	AV3 +0.02
		4	AV6 +0.19	62	23	7	AV3 -0.05	64	19	6	AV8 -0.05
		9	AV7 +0.24	62	29	5	AV3 -0.07	64	21	5	AV3 +0.19
		6	AV8 +0.21	62	31	5	AV3 0.00	64	23	10	AV3 -0.02
		6	AV1 0.00	62	39	5	AV7 +0.02	64	27	6	AV3 -0.07
		6	AV2 -0.14	62	43	5	AV3 0.00	64	31	6	AV3 0.00
60	159	7	AV8 0.00	62	131	6	AV6 +0.21	64	33	6	AV6 0.00
		6	AV7 0.00	62	139	9	AV6 0.00	64	59	5	AV3 0.00
		13	AV6 0.00	62	149	4	AV2 0.00	64	67	5	AV3 +0.05
		16	AV3 0.00	62	155	5	AV8 0.00	64	101	6	AV6 +0.30
		9	AV1 0.00	62	157	10	AV8 0.00	64	107	5	AV3 +0.09
61	10	10	AV2 0.00			8	AV7 0.00	64	137	8	AV8 0.00

APPENDIX G: AVB Wear (<40%)

03/16/16 16:52:54
 Component: S/G B

Page 5 of 32

09/15 - EOC21
 Bobbin AVB Wear 1-19%

ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION	
64	151	8	AV6 0.00		10	AV7	+0.26	67	18	6	AV7 -0.14	
64	153	4	AV8 0.00		6	AV8	+0.21	67	22	7	AV3 +0.05	
		8	AV7 0.00	66	15	7	AV7 -0.14	67	34	5	AV2 0.00	
		12	AV6 0.00		7	AV6	+0.02	67	36	6	AV3 +0.07	
64	155	4	AV1 0.00		10	AV3	-0.07	67	58	5	AV6 0.00	
64	157	9	AV7 0.00		7	AV2	+0.07	67	68	10	AV6 0.00	
		8	AV6 0.00		5	AV1	+0.12	67	70	7	AV3 0.00	
		7	AV3 0.00	66	17	6	AV2 0.00	67	96	7	AV3 0.00	
		15	AV2 0.00		7	AV3	+0.45	67	98	5	AV3 +0.07	
64	159	7	AV7 0.00	66	19	7	AV6 +0.02	67	102	7	AV3 +0.09	
		7	AV6 0.00		7	AV7	+0.02	67	108	7	AV2 +0.16	
		8	AV3 0.00		6	AV8	0.00			7	AV3 +0.12	
		8	AV2 0.00	66	23	11	AV3 -0.07	67	112	6	AV3 0.00	
65	12	7	AV1 0.00	66	31	5	AV2 0.00	67	114	5	AV2 0.00	
		5	AV2 0.00		7	AV3 0.00		67	120	5	AV3 0.00	
		8	AV3 0.00		5	AV6 0.00				6	AV6 0.00	
		5	AV6 0.00	66	41	5	AV6 0.00	67	148	5	AV6 0.00	
		8	AV8 0.00	66	49	6	AV6 0.00	67	150	8	AV3 0.00	
65	14	16	AV6 -0.02	66	51	7	AV6 0.00	67	152	7	AV1 +0.24	
		13	AV3 +0.14	66	57	5	AV6 0.00			8	AV3 +0.02	
65	16	13	AV6 +0.02	66	63	9	AV6 0.00			10	AV6 0.00	
		9	AV3 +0.36	66	65	4	AV3 0.00			8	AV7 +0.02	
		5	AV1 +0.02	66	75	3	AV3 -0.12	67	154	8	AV7 0.00	
65	18	5	AV3 +0.12	66	89	6	AV2 -0.02			7	AV6 0.00	
65	20	5	AV2 +0.09		6	AV3 +0.12				9	AV3 0.00	
65	22	5	AV3 +0.05	66	93	5	AV3 -0.33	67	156	10	AV8 0.00	
65	24	10	AV6 +0.07	66	95	6	AV2 0.00			9	AV7 0.00	
		10	AV3 +0.36	66	99	5	AV2 +0.09			7	AV6 0.00	
65	32	7	AV3 0.00		7	AV3 +0.19				17	AV3 0.00	
65	34	7	AV2 0.00		7	AV6 +0.07				5	AV2 0.00	
		8	AV3 +0.26	66	103	7	AV6 +0.09			6	AV1 0.00	
		11	AV6 0.00	66	109	7	AV6 0.00	67	158	9	AV8 0.00	
65	38	5	AV6 0.00		4	AV3 0.00				14	AV7 0.00	
		5	AV3 0.00	66	143	11	AV3 0.00			6	AV6 0.00	
65	52	8	AV6 0.00		14	AV6 0.00				10	AV3 0.00	
		6	AV3 0.00		8	AV7 0.00				6	AV2 0.00	
65	64	9	AV3 0.00	66	149	7	AV6 0.00	68	13	7	AV1 -0.17	
65	68	6	AV6 0.00	66	153	11	AV6 0.00			9	AV2 +0.28	
		5	AV3 0.00		8	AV7 0.00				16	AV3 +0.28	
65	86	5	AV3 +0.09		10	AV8 -0.14				7	AV7 -0.19	
65	98	4	AV2 0.00	66	155	7	AV1 +0.28			9	AV8 +0.26	
65	104	9	AV6 0.00		5	AV2 +0.07		68	15	5	AV2 +0.31	
65	110	8	AV6 +0.12		6	AV7 -0.12				7	AV3 +0.31	
65	130	10	AV3 0.00	66	157	16	AV7 0.00			8	AV6 -0.07	
		9	AV6 0.00		7	AV6 0.00				13	AV7 -0.21	
65	132	4	AV6 0.00		5	AV2 0.00				7	AV8 +0.21	
65	144	6	AV3 +0.21		7	AV1 0.00		68	17	9	AV3 +0.31	
65	148	13	AV3 0.00	67	12	6	AV1 0.00			5	AV7 +0.19	
		10	AV6 0.00		16	AV3 -0.07				68	23 10 AV3 0.00	
65	152	7	AV6 0.00		7	AV6 +0.05				68	27 8 AV6 0.00	
65	154	9	AV6 0.00		5	AV7 0.00				68	39 6 AV6 0.00	
65	156	7	AV7 0.00		7	AV8 +0.24				68	41 8 AV6 0.00	
		10	AV3 0.00	67	14	6	AV1 +0.02			68	51 6 AV3 0.00	
		5	AV2 0.00		4	AV2 0.00				68	65 11 AV3 +0.12	
65	158	16	AV6 +0.02		9	AV3 +0.17				68	67 6 AV3 0.00	
		9	AV8 +0.26		6	AV7 +0.26				68	93 5 AV2 +0.09	
66	13	5	AV1 +0.38		10	AV8 +0.05				68	97 7 AV6 -0.00	
		13	AV2 +0.33	67	16	10	AV3 +0.09				68	101 4 AV7 0.00
		15	AV3 +0.40		15	AV6 0.00					10	AV6 0.00
		16	AV6 +0.05		6	AV8 0.00					4	AV3 0.00

09/15 - EOC21
 Bobbin AVB Wear 1-19%

ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION			
3	AV2	0.00		6	AV6	+0.05		10	AV4	-0.07				
68	105	5	AV3 +0.07	69	104	8	AV3 0.00		5	AV8	+0.14			
68	109	13	AV3 +0.09		18	AV6 +0.05		71	20	6	AV2 +0.36			
	17	AV6 +0.05		69	110	6	AV6 +0.07		5	AV3 +0.24				
	7	AV7 +0.02		69	136	5	AV6 0.00		71	24	6	AV3 +0.21		
68	113	10	AV6 +0.05	69	138	6	AV6 0.00		71	28	6	AV1 +0.24		
68	119	4	AV3 -0.14	69	148	11	AV3 0.00			6	AV6 +0.19			
68	137	6	AV6 0.00	69	152	7	AV3 0.00		71	62	9	AV7 0.00		
68	143	6	AV8 -0.02		6	AV1 0.00				12	AV6 0.00			
	5	AV7 0.00		69	154	5	AV3 +0.26		71	76	6	AV7 -0.02		
	6	AV6 0.00			7	AV7 +0.14		71	78	7	AV3 0.00			
	5	AV3 +0.14		69	156	8	AV1 -0.16		71	80	5	AV6 0.00		
68	147	8	AV2 0.00		17	AV3 +0.30				8	AV3 0.00			
	12	AV3 0.00			18	AV6 0.00				8	AV2 0.00			
68	149	7	AV3 +0.05		10	AV7 -0.16		71	88	7	AV2 0.00			
	5	AV7 0.00			7	AV8 +0.23		71	92	5	AV2 +0.07			
68	151	5	AV7 0.00	70	13	4	AV3 0.00		71	96	6	AV3 +0.05		
68	153	5	AV8 0.00	70	15	6	AV8 +0.24		71	100	5	AV3 0.00		
	5	AV2 0.00			11	AV7 -0.14				71	104	7	AV6 0.00	
68	155	5	AV1 0.00		18	AV6 -0.05				71	106	7	AV7 0.00	
	6	AV3 0.00			12	AV3 +0.31					9	AV6 0.00		
	10	AV2 0.00			4	AV2 +0.31				71	126	4	AV3 0.00	
68	157	9	AV1 -0.12		5	AV1 -0.05				71	128	5	AV3 0.00	
	11	AV2 -0.12		70	17	5	AV1 +0.12			71	130	4	AV3 0.00	
	11	AV3 +0.30			5	AV2 0.00					4	AV7 0.00		
	15	AV7 -0.16			12	AV3 +0.33		71	132	7	AV6 0.00			
	9	AV8 +0.07			6	AV6 -0.21		71	150	4	AV1 0.00			
	15	AV7 +0.26			4	AV7 0.00		71	152	6	AV4 0.00			
69	14	4	AV8 +0.21	70	21	7	AV3 +0.33				5	AV3 0.00		
	11	AV7 +0.02			5	AV6 0.00		71	154	10	AV8 0.00			
69	16	7	AV6 +0.12	70	33	6	AV3 0.00				10	AV7 0.00		
	8	AV3 +0.14		70	41	5	AV3 +0.24				8	AV3 0.00		
69	18	7	AV6 +0.05	70	47	5	AV3 0.00		71	156	5	AV8 0.00		
	5	AV7 +0.02		70	67	8	AV7 0.00				6	AV7 0.00		
	6	AV8 +0.05			8	AV6 0.00					6	AV6 0.00		
69	20	6	AV1 +0.17			5	AV3 0.00				9	AV3 0.00		
	7	AV2 +0.19		70	69	5	AV3 0.00		72	15	4	AV1 +0.14		
69	24	4	AV3 +0.38	70	81	5	AV2 0.00				7	AV2 +0.38		
	6	AV2 +0.29		70	83	10	AV3 0.00				6	AV3 +0.33		
69	28	4	AV7 -0.12	70	89	6	AV2 0.00				6	AV4 0.00		
	4	AV3 +0.33		70	99	11	AV3 -0.09				12	AV6 0.00		
69	34	4	AV2 -0.09	70	101	5	AV6 0.00				7	AV7 -0.14		
	7	AV3 +0.14		70	107	7	AV6 +0.07				8	AV8 +0.24		
69	36	5	AV3 0.00			8	AV7 +0.02		72	17	5	AV1 0.00		
	10	AV6 0.00		70	129	5	AV3 0.00				9	AV3 +0.31		
69	38	7	AV3 +0.19	70	153	9	AV8 0.00				7	AV6 -0.14		
69	46	5	AV3 +0.21			5	AV7 0.00				5	AV8 -0.09		
69	52	6	AV6 0.00	70	155	14	AV6 0.00		72	21	7	AV7 +0.05		
	8	AV7 0.00			5	AV3 0.00					5	AV3 +0.26		
69	62	11	AV3 0.00	70	157	5	AV7 0.00		72	23	4	AV1 0.00		
	14	AV6 +0.09			7	AV3 0.00					6	AV3 +0.17		
69	68	7	AV6 0.00	71	14	7	AV1 -0.09		72	27	9	AV3 +0.19		
69	74	4	AV3 0.00			7	AV2 +0.24				4	AV1 0.00		
69	76	6	AV7 -0.10			19	AV3 +0.31				4	AV2 +0.29		
69	80	4	AV2 -0.17			7	AV8 +0.19		72	65	9	AV7 0.00		
69	82	5	AV2 0.00	71	16	6	AV2 0.00				12	AV6 0.00		
69	84	5	AV2 0.00			8	AV3 +0.21		72	67	6	AV6 0.00		
69	94	3	AV7 0.00			9	AV6 0.00		72	69	7	AV4 0.00		
69	100	6	AV3 +0.05			6	AV8 +0.24				4	AV3 0.00		
69	102	5	AV3 +0.05	71	18	12	AV3 +0.33				6	AV2 0.00		

AREVA NP Inc.
Customer Name: FPL - St. Lucie Unit 2

APPENDIX G: AVB Wear (<40%)

03/16/16 16:52:54

Component: S/G B

Page 7 of 32

09/15 ~ EOC21
Bobbin AVB Wear 1-19%

ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION
72	75	5	AV6 -0.07	73	116	5	AV7 0.00	74	97	4	AV2 +0.07
		6	AV5 -0.21			7	AV6 0.00			8	AV3 0.00
		5	AV4 0.00	73	144	2	AV1 0.00			11	AV4 -0.02
		6	AV3 -0.17			4	AV3 0.00			4	AV7 +0.02
72	77	7	AV6 -0.07	73	150	9	AV6 0.00			6	AV8 +0.09
72	79	6	AV3 0.00	73	152	6	AV7 -0.14	74	99	6	AV5 +0.02
72	85	7	AV2 0.00	73	154	7	AV8 0.00			8	AV6 +0.02
72	91	7	AV7 0.00			5	AV6 0.00			8	AV7 +0.05
72	99	4	AV2 +0.07			6	AV3 0.00	74	101	6	AV6 0.00
		6	AV3 +0.12	74	15	9	AV8 +0.26			8	AV5 0.00
72	101	9	AV2 +0.09			9	AV7 -0.14			9	AV4 0.00
		7	AV3 +0.12			7	AV6 -0.02			7	AV3 0.00
72	103	7	AV3 +0.09			5	AV5 -0.07			6	AV2 0.00
		7	AV6 +0.12			18	AV4 +0.02	74	103	6	AV4 +0.21
72	107	7	AV3 +0.16			4	AV3 +0.24			7	AV5 +0.12
72	145	3	AV3 0.00			10	AV2 +0.24	74	105	8	AV7 0.00
72	147	5	AV1 0.00			6	AV1 +0.31			7	AV6 0.00
		4	AV3 +0.12	74	17	6	AV3 -0.07	74	107	7	AV7 0.00
72	151	13	AV6 0.00	74	19	8	AV6 0.00			7	AV5 0.00
72	153	6	AV6 0.00	74	21	6	AV3 +0.31	74	137	7	AV3 +0.14
		8	AV8 -0.09			5	AV5 -0.16			7	AV2 +0.19
72	155	6	AV8 +0.24	74	25	5	AV3 +0.19	74	151	7	AV6 0.00
73	14	7	AV2 -0.57	74	27	5	AV5 -0.17	74	153	5	AV5 0.00
73	16	11	AV6 +0.05	74	51	6	AV6 0.00			8	AV4 0.00
73	18	6	AV4 +0.02	74	53	5	AV4 0.00	75	16	5	AV1 0.00
73	20	5	AV8 -0.10			8	AV5 0.00			7	AV3 +0.26
		5	AV4 +0.38	74	65	6	AV1 +0.07			5	AV7 0.00
73	26	5	AV1 -0.10			6	AV2 +0.09			9	AV8 +0.14
73	36	5	AV5 +0.26			12	AV4 +0.05	75	18	9	AV2 +0.26
73	48	6	AV3 0.00			12	AV5 -0.09			8	AV3 +0.33
73	54	5	AV4 0.00			17	AV6 +0.02			7	AV4 +0.19
73	56	7	AV7 0.00			14	AV7 +0.02			6	AV5 -0.17
		7	AV6 0.00	74	67	5	AV7 0.00			6	AV8 +0.21
		5	AV2 0.00			8	AV6 0.00	75	20	6	AV5 -0.09
73	60	6	AV4 +0.14			6	AV2 0.00			5	AV8 0.00
73	62	5	AV6 +0.07	74	69	11	AV4 0.00	75	26	5	AV1 0.00
		5	AV7 +0.05	74	71	6	AV6 0.00			9	AV2 0.00
73	70	6	AV5 0.00			6	AV5 0.00			8	AV8 0.00
73	76	6	AV7 -0.05	74	75	10	AV6 -0.10	75	36	10	AV4 -0.12
		8	AV6 0.00			7	AV5 -0.19	75	54	8	AV4 +0.23
		15	AV5 -0.05			7	AV4 -0.10	75	66	5	AV1 0.00
		10	AV4 -0.05			7	AV3 -0.10			9	AV2 0.00
		16	AV3 -0.02			5	AV2 -0.07			14	AV3 0.00
73	80	5	AV2 0.00			4	AV7 0.00			9	AV4 0.00
73	82	6	AV3 0.00	74	77	5	AV5 -0.14			9	AV5 0.00
73	84	7	AV5 0.00	74	79	9	AV6 0.00	75	74	5	AV3 -0.09
		5	AV4 0.00			6	AV5 0.00			5	AV4 -0.05
		9	AV3 0.00	74	83	6	AV5 0.00			8	AV5 0.00
		6	AV2 0.00			6	AV4 0.00			7	AV6 -0.07
73	86	5	AV2 0.00			5	AV2 0.00	75	76	5	AV7 -0.05
73	88	5	AV2 0.00	74	85	10	AV7 0.00			6	AV6 0.00
73	90	6	AV7 0.00			9	AV4 0.00			9	AV5 -0.19
73	94	6	AV3 0.00			15	AV3 0.00			6	AV4 -0.10
73	96	7	AV6 0.00			4	AV2 0.00	75	78	5	AV4 0.00
		7	AV5 0.00	74	91	6	AV7 +0.05			6	AV3 0.00
73	98	11	AV4 +0.09	74	93	5	AV6 +0.05	75	80	7	AV2 0.00
		6	AV5 +0.02			5	AV7 +0.02	75	82	6	AV5 0.00
		5	AV6 +0.09	74	95	8	AV2 0.00			5	AV3 0.00
73	104	6	AV6 +0.07			6	AV3 0.00	75	84	5	AV2 0.00
73	110	6	AV5 0.00			8	AV4 0.00	75	86	7	AV3 0.00

APPENDIX G: AVB Wear (<40%)

03/16/16 16:52:54
 Component: S/G B

Page 8 of 32

09/15 - EOC21
 Bobbin AVB Wear 1-19%

ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION			
	7	AV4	0.00		12	AV6	0.00		6	AV6	0.00			
	12	AV5	0.00		17	AV5	0.00	76	153	7	AV7	0.00		
	7	AV6	0.00		6	AV4	0.00		9	AV5	0.00			
	4	AV7	0.00	76	69	5	AV6	0.00		9	AV4	0.00		
75	90	6	AV4	0.00		14	AV5	0.00		5	AV3	0.00		
75	94	7	AV4	0.00		11	AV3	0.00	77	16	8	AV8	+0.17	
	8	AV6	0.00		10	AV2	0.00	77	20	10	AV8	+0.02		
75	98	9	AV4	0.00		5	AV1	0.00		8	AV7	0.00		
	4	AV5	-0.07	76	73	6	AV6	0.00		16	AV6	0.00		
	5	AV6	+0.05		6	AV5	0.00		11	AV5	0.00			
75	100	6	AV4	+0.16		7	AV4	0.00		6	AV3	+0.12		
	13	AV5	+0.07		9	AV3	0.00		9	AV2	+0.14			
	6	AV6	+0.05	76	75	4	AV8	-0.05		6	AV1	+0.28		
	7	AV7	+0.09		9	AV7	-0.02	77	22	5	AV2	+0.12		
75	104	7	AV4	+0.05		16	AV6	-0.07	77	24	7	AV7	+0.07	
	10	AV5	+0.07		17	AV5	-0.07		10	AV6	+0.07			
	13	AV6	+0.05		15	AV4	-0.02		9	AV5	+0.12			
	9	AV7	+0.02		11	AV3	-0.02		7	AV4	+0.17			
75	106	7	AV8	+0.09		12	AV2	0.00		12	AV3	+0.36		
	9	AV7	0.00		3	AV1	0.00	77	46	5	AV4	+0.21		
	5	AV6	0.00	76	77	4	AV7	0.00	77	48	5	AV6	0.00	
	7	AV3	+0.12		9	AV6	0.00	77	62	6	AV7	0.00		
75	108	6	AV3	+0.07		15	AV5	-0.10		12	AV6	0.00		
	6	AV4	+0.21		7	AV4	+0.10		17	AV5	0.00			
	9	AV6	+0.02	76	79	7	AV6	0.00		7	AV3	0.00		
	6	AV7	+0.05	76	81	7	AV5	0.00	77	64	7	AV7	0.00	
75	126	5	AV5	0.00		5	AV3	0.00		6	AV5	0.00		
75	138	7	AV4	0.00	76	85	7	AV3	0.00	77	68	5	AV7	0.00
75	150	4	AV3	0.00	76	87	5	AV6	0.00	77	70	4	AV5	0.00
75	152	6	AV8	0.00		13	AV5	0.00		6	AV3	0.00		
	5	AV7	0.00		6	AV4	0.00	77	72	4	AV6	0.00		
	6	AV5	0.00		6	AV3	0.00	77	76	10	AV6	-0.05		
	12	AV4	0.00	76	89	7	AV2	0.00		15	AV5	0.00		
75	154	6	AV1	-0.09	76	91	9	AV7	0.00		9	AV4	0.00	
	9	AV5	-0.16		7	AV6	0.00	77	78	6	AV5	0.00		
	8	AV7	+0.19		8	AV5	0.00	77	80	4	AV4	0.00		
76	17	8	AV3	+0.36		11	AV4	0.00		7	AV3	0.00		
	6	AV6	-0.19		8	AV3	0.00		4	AV5	-0.19			
	9	AV8	+0.24	76	93	7	AV4	0.00	77	82	5	AV6	0.00	
76	19	6	AV7	0.00		6	AV5	0.00		12	AV5	0.00		
	8	AV8	-0.09		5	AV3	0.00		5	AV4	0.00			
76	21	11	AV5	+0.10	76	95	5	AV1	+0.09		6	AV3	0.00	
	6	AV2	+0.10		6	AV2	+0.07	77	86	6	AV4	+0.05		
	6	AV1	+0.05		5	AV4	+0.19		6	AV5	0.00			
76	23	6	AV3	0.00	76	97	6	AV7	+0.05	77	90	6	AV5	+0.05
76	33	6	AV4	+0.23		6	AV5	0.00		8	AV6	+0.07		
76	35	7	AV5	-0.16	76	99	5	AV2	-0.05		4	AV7	+0.05	
76	49	5	AV3	0.00		7	AV3	-0.07	77	.92	6	AV2	+0.07	
76	61	9	AV6	0.00		9	AV4	-0.07		6	AV3	+0.07		
	7	AV5	0.00		18	AV5	-0.05		7	AV5	+0.09			
	8	AV4	0.00		18	AV6	-0.05		5	AV6	+0.12			
76	63	16	AV7	0.00		16	AV7	-0.05		6	AV7	-0.02		
	17	AV6	0.00		12	AV8	-0.05	77	94	4	AV2	+0.09		
	12	AV5	0.00	76	101	6	AV5	+0.09		6	AV3	+0.09		
	13	AV4	0.00	76	103	5	AV4	0.00		5	AV4	+0.02		
	7	AV2	0.00		7	AV3	0.00		4	AV5	+0.05			
76	65	15	AV5	0.00		6	AV2	0.00		8	AV6	+0.05		
	16	AV6	0.00	76	135	5	AV4	0.00	77	96	6	AV2	+0.14	
	10	AV7	0.00	76	139	5	AV4	+0.31		6	AV3	+0.09		
76	67	4	AV7	0.00	76	151	5	AV7	0.00		7	AV5	+0.05	

09/15 - EOC21
Bobbin AVB Wear 1-19%

ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION			
	5	AV6	+0.09	78	97	7	AV8	0.00		4	AV4	0.00		
	9	AV7	+0.05		13	AV5	0.00			5	AV2	0.00		
77	98	6	AV4	0.00	6	AV4	0.00	79	78	4	AV5	+0.14		
77	100	4	AV3	0.00	8	AV3	0.00	79	80	7	AV5	0.00		
	6	AV2	0.00		7	AV2	0.00			6	AV4	0.00		
	4	AV1	0.00	78	99	7	AV2	+0.12	79	82	5	AV7	0.00	
77	104	7	AV5	0.00	5	AV3	+0.14			7	AV6	0.00		
	4	AV4	0.00		19	AV4	+0.05			13	AV5	0.00		
77	106	6	AV6	0.00	8	AV7	+0.05			5	AV4	0.00		
	5	AV5	0.00	78	101	9	AV1	+0.09			5	AV3	0.00	
77	110	8	AV5	0.00	14	AV2	+0.07	79	84	5	AV4	0.00		
77	140	5	AV5	-0.09	6	AV3	+0.12			9	AV3	0.00		
77	142	3	AV2	0.00	6	AV4	+0.05	79	86	6	AV7	0.00		
	4	AV4	0.00		11	AV5	+0.07			7	AV3	0.00		
77	146	6	AV3	0.00		13	AV6	+0.07			8	AV4	0.00	
77	150	4	AV6	0.00	78	103	7	AV5	0.00			8	AV6	0.00
77	152	6	AV7	0.00		5	AV6	0.00			7	AV5	0.00	
	7	AV4	0.00	78	105	13	AV4	+0.05	79	88	7	AV5	0.00	
	7	AV3	0.00		9	AV5	+0.05			8	AV3	0.00		
78	17	4	AV8	+0.26	78	107	5	AV7	0.00			6	AV2	0.00
	6	AV3	+0.31		5	AV6	0.00	79	90	5	AV6	0.00		
78	19	6	AV4	+0.26		5	AV5	0.00	79	92	6	AV7	0.00	
78	23	5	AV1	+0.21	78	109	5	AV6	0.00	79	94	5	AV6	0.00
	5	AV2	-0.02		10	AV5	0.00			7	AV4	0.00		
	6	AV3	+0.09	78	131	3	AV3	0.00			8	AV3	0.00	
78	25	8	AV5	+0.05	78	149	7	AV5	0.00			7	AV2	0.00
78	27	7	AV5	+0.02	78	151	10	AV6	0.00	79	96	9	AV7	0.00
78	31	6	AV4	+0.36	78	153	5	AV1	-0.14			9	AV6	0.00
78	43	5	AV3	0.00		4	AV6	-0.09			19	AV5	0.00	
78	49	6	AV3	0.00	79	18	5	AV2	+0.33			4	AV4	0.00
78	63	6	AV4	+0.02		7	AV6	+0.05			8	AV3	0.00	
78	65	10	AV7	0.00		5	AV7	-0.14			12	AV2	0.00	
	13	AV6	0.00		5	AV8	+0.19			7	AV1	0.00		
	8	AV4	0.00	79	20	9	AV1	+0.12	79	98	12	AV4	+0.02	
78	69	7	AV5	0.00		15	AV5	-0.17			11	AV5	+0.05	
	7	AV4	0.00	79	22	7	AV4	0.00	79	100	11	AV5	+0.12	
	7	AV3	0.00		6	AV3	+0.09			9	AV4	+0.07		
78	75	5	AV6	0.00	79	24	6	AV2	+0.24			6	AV3	+0.07
	14	AV5	-0.07		6	AV3	+0.48	79	104	5	AV6	+0.26		
	8	AV4	0.00	79	26	6	AV1	-0.09			16	AV4	+0.07	
	11	AV3	0.00	79	28	6	AV1	+0.26			14	AV5	+0.07	
	9	AV2	0.00	79	32	4	AV4	+0.23			10	AV3	+0.16	
78	77	8	AV5	0.00	79	60	5	AV3	0.00			6	AV7	+0.05
	6	AV4	+0.12	79	62	9	AV3	+0.14	79	106	10	AV2	+0.07	
78	81	5	AV3	0.00		8	AV4	+0.07			10	AV3	+0.09	
	6	AV2	0.00		11	AV5	+0.09			7	AV4	+0.07		
78	83	7	AV6	0.00	79	64	6	AV3	+0.09	79	108	10	AV6	+0.09
	7	AV5	0.00		5	AV5	+0.05			5	AV5	+0.12		
	9	AV4	0.00	79	66	10	AV6	0.00	79	110	5	AV8	+0.02	
	7	AV3	0.00		13	AV5	0.00			15	AV7	0.00		
78	85	4	AV7	0.00		16	AV4	0.00			15	AV6	0.00	
	5	AV5	0.00		14	AV3	0.00			16	AV5	0.00		
	7	AV4	0.00		6	AV2	0.00			12	AV4	0.00		
	12	AV3	0.00	79	70	8	AV6	0.00	79	128	4	AV4	0.00	
78	89	6	AV2	+0.07		12	AV5	0.00	79	132	4	AV5	0.00	
	6	AV3	+0.09		7	AV4	0.00			6	AV6	0.00		
	7	AV6	+0.05		5	AV3	0.00			11	AV7	0.00		
	6	AV7	+0.02	79	72	5	AV3	0.00	79	136	5	AV4	0.00	
78	95	7	AV5	0.00		8	AV5	-0.05	79	150	5	AV8	0.00	
	7	AV4	0.00	79	76	4	AV5	+0.02			5	AV1	0.00	

09/15 - EOC21
 Bobbin AVB Wear 1-19%

ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION
79	152	4	AV1 -0.09		8	AV4 +0.02		81	64	8	AV5 0.00
		5	AV2 0.00		14	AV5 +0.02		81	66	14	AV7 0.00
		5	AV4 +0.26		9	AV6 +0.02				18	AV6 0.00
		6	AV7 -0.12	80	89	5	AV3 0.00			19	AV5 0.00
80	19	6	AV1 0.00		5	AV2 0.00				16	AV4 0.00
		6	AV3 +0.09	80	91	7	AV3 +0.09			12	AV3 0.00
		6	AV6 +0.14		6	AV4 +0.05	81	70	6	AV7 0.00	
		6	AV7 -0.12	80	93	6	AV3 +0.09			11	AV6 0.00
		8	AV8 +0.24		7	AV6 +0.05				11	AV5 0.00
80	21	8	AV1 +0.05		7	AV7 +0.07	81	72	3	AV7 0.00	
		9	AV2 +0.19	80	95	5	AV2 0.00			9	AV5 0.00
		8	AV4 +0.07		4	AV4 0.00				4	AV4 0.00
80	23	6	AV4 +0.26		7	AV5 0.00				3	AV2 0.00
		5	AV6 +0.02	80	97	5	AV2 0.00	81	74	5	AV5 0.00
80	25	6	AV4 +0.07		4	AV3 0.00				8	AV4 0.00
80	27	5	AV1 0.00		5	AV4 0.00				6	AV3 0.00
80	29	5	AV4 +0.10		5	AV5 0.00				7	AV2 0.00
80	35	7	AV4 +0.21		5	AV6 0.00	81	76	8	AV7 -0.05	
		7	AV7 0.00	80	99	4	AV2 -0.02			5	AV6 0.00
80	37	8	AV5 +0.02		7	AV4 +0.02				11	AV5 0.00
80	59	11	AV4 0.00		8	AV5 +0.19				10	AV4 0.00
		7	AV1 0.00		5	AV6 -0.12	81	78	10	AV7 0.00	
80	63	11	AV6 0.00	80	101	7	AV6 0.00			9	AV6 0.00
80	65	15	AV2 +0.09		9	AV5 0.00				9	AV5 0.00
		11	AV3 +0.14		5	AV4 0.00				8	AV4 0.00
		13	AV4 +0.02	80	103	6	AV6 -0.02	81	80	4	AV7 0.00
		17	AV5 +0.07	80	105	5	AV6 0.00			7	AV6 0.00
		15	AV6 +0.02		9	AV4 0.00				14	AV5 0.00
		7	AV7 +0.05		3	AV5 0.00				15	AV4 0.00
80	67	5	AV2 0.00	80	109	6	AV4 +0.05			4	AV3 0.00
80	69	5	AV5 0.00		6	AV6 0.00				5	AV2 0.00
		5	AV4 0.00	80	115	7	AV5 +0.05	81	82	10	AV6 0.00
		8	AV2 0.00	80	125	5	AV5 0.00			13	AV5 0.00
80	71	11	AV6 0.00	80	135	7	AV5 0.00			9	AV4 0.00
		12	AV5 0.00		6	AV3 0.00				14	AV3 0.00
		8	AV4 0.00	80	137	4	AV5 0.00	81	84	5	AV6 0.00
80	73	5	AV7 0.00	80	139	7	AV3 0.00			6	AV5 0.00
		6	AV4 0.00	80	141	4	AV3 0.00			9	AV4 0.00
80	75	15	AV6 -0.05		3	AV8 +0.14				10	AV3 0.00
		15	AV5 0.00	80	143	4	AV5 +0.05	81	86	7	AV3 0.00
		9	AV4 -0.07		4	AV2 0.00				18	AV4 0.00
		5	AV3 -0.12	80	145	10	AV4 0.00			15	AV5 0.00
80	77	15	AV4 0.00	80	151	5	AV1 -0.12			7	AV6 0.00
		8	AV3 0.00		4	AV2 -0.14	81	88	6	AV2 0.00	
		8	AV7 0.00		8	AV6 0.00				8	AV3 0.00
		17	AV6 0.00	81	18	6	AV6 -0.07			5	AV4 0.00
		17	AV5 0.00	81	22	7	AV3 +0.07			6	AV5 0.00
80	79	5	AV3 0.00	81	26	6	AV5 +0.14	81	90	6	AV6 0.00
80	81	5	AV5 0.00		5	AV2 +0.12	81	92	7	AV2 +0.07	
		6	AV3 0.00	81	28	5	AV5 +0.21			10	AV4 0.00
		4	AV2 0.00		6	AV4 +0.07				7	AV5 0.00
80	83	7	AV5 0.00		7	AV1 +0.31				5	AV6 0.00
		12	AV4 0.00	81	30	5	AV4 +0.21	81	94	5	AV4 0.00
		8	AV3 0.00	81	36	6	AV4 0.00	81	96	6	AV4 0.00
80	85	8	AV7 0.00	81	38	6	AV2 0.00			10	AV6 0.00
		6	AV6 0.00		5	AV4 0.00				16	AV7 0.00
		9	AV4 0.00	81	44	7	AV6 0.00	81	98	9	AV1 +0.07
		9	AV3 0.00	81	54	7	AV4 0.00			4	AV2 -0.09
80	87	9	AV2 +0.12		14	AV5 0.00				6	AV4 +0.09
		7	AV3 +0.07		10	AV6 0.00				5	AV5 +0.28

APPENDIX G: AVB Wear (<40%)

03/16/16 16:52:54
 Component: S/G B

Page 11 of 32

09/15 - EOC21
 Bobbin AVB Wear 1-19%

ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION		
81	100	5	AV2 0.00		10	AV4 0.00			15	AV5 0.00			
		5	AV4 +0.07	82	89	5	AV2 0.00			9	AV3 0.00		
		7	AV5 +0.07		6	AV4 0.00		83	66	13	AV6 0.00		
81	106	9	AV2 +0.02	82	91	4	AV6 0.00			18	AV5 0.00		
		11	AV3 +0.07		6	AV3 0.00			12	AV4 0.00			
		11	AV4 +0.07	82	93	7	AV7 0.00			5	AV3 0.00		
81	108	7	AV6 +0.05		7	AV4 0.00			8	AV2 0.00			
81	144	5	AV7 0.00		5	AV3 0.00		83	70	16	AV6 0.00		
81	150	5	AV1 0.00		6	AV2 0.00			12	AV5 0.00			
82	19	4	AV3 -0.05	82	95	6	AV1 +0.09			6	AV4 0.00		
82	21	6	AV1 +0.17		9	AV2 +0.07		83	72	6	AV3 0.00		
		8	AV3 +0.26		10	AV3 +0.09		83	74	9	AV5 0.00		
		7	AV4 +0.17		6	AV4 +0.05			6	AV4 0.00			
		5	AV5 +0.05		5	AV5 +0.05			4	AV3 0.00			
82	23	8	AV1 +0.05		7	AV6 +0.02		83	76	15	AV7 0.00		
		6	AV3 +0.19	82	97	12	AV2 +0.14			17	AV6 0.00		
		6	AV4 +0.07		12	AV3 +0.07			13	AV5 0.00			
82	25	9	AV4 +0.09		14	AV4 +0.02			4	AV4 0.00			
		6	AV1 +0.09		15	AV5 +0.05		83	78	16	AV7 0.00		
82	27	6	AV4 +0.07		7	AV6 +0.02			19	AV6 0.00			
82	29	5	AV4 +0.14		8	AV7 +0.02			18	AV5 0.00			
82	31	6	AV5 +0.07	82	99	6	AV2 -0.02			12	AV4 0.00		
82	33	7	AV4 0.00		8	AV3 -0.02			11	AV3 0.00			
82	41	5	AV3 0.00		11	AV4 -0.05		83	80	6	AV7 0.00		
82	43	5	AV4 0.00		15	AV7 -0.02			15	AV6 0.00			
82	59	7	AV3 +0.09	82	103	7	AV7 0.00			17	AV5 0.00		
		5	AV7 0.00		4	AV4 0.00			12	AV4 0.00			
82	61	8	AV5 0.00	82	105	6	AV4 +0.26			8	AV3 0.00		
82	65	9	AV5 0.00		10	AV5 +0.07		83	84	9	AV7 0.00		
		12	AV6 0.00		11	AV6 +0.02			18	AV6 0.00			
82	67	5	AV5 0.00		7	AV7 +0.07			11	AV5 0.00			
82	69	6	AV4 0.00	82	107	5	AV5 0.00			5	AV4 0.00		
82	71	5	AV6 0.00		6	AV6 +0.05			11	AV3 0.00			
		9	AV2 0.00	82	109	5	AV6 +0.05		83	86	5	AV3 +0.12	
82	73	8	AV2 -0.05		8	AV4 0.00			11	AV4 +0.05			
		6	AV6 -0.02		5	AV3 0.00			6	AV5 +0.07			
		7	AV7 +0.02	82	145	7	AV4 0.00			5	AV6 +0.05		
82	75	9	AV7 -0.12		5	AV3 0.00			5	AV7 +0.05			
		19	AV5 0.00	82	147	6	AV2 +0.19		83	88	8	AV2 +0.12	
		14	AV4 0.00	82	149	4	AV6 0.00			10	AV3 +0.12		
		6	AV3 -0.07		4	AV2 0.00			5	AV4 +0.07			
82	77	5	AV7 0.00	83	20	6	AV3 +0.21			7	AV5 +0.05		
		14	AV6 0.00	83	22	6	AV2 +0.21			6	AV6 +0.07		
		8	AV5 0.00	83	24	5	AV2 +0.24		83	90	5	AV2 +0.09	
		7	AV4 0.00	83	26	6	AV4 +0.10			5	AV3 +0.17		
82	79	5	AV3 0.00	83	28	6	AV5 +0.17			6	AV4 +0.09		
82	81	6	AV3 0.00	83	32	7	AV1 0.00			7	AV5 +0.07		
		5	AV1 0.00		9	AV2 0.00			5	AV6 +0.07			
		7	AV5 0.00	83	36	7	AV3 0.00		83	92	6	AV4 +0.05	
82	83	13	AV6 0.00		8	AV5 0.00			8	AV5 0.00			
		9	AV5 0.00	83	38	5	AV5 +0.19			7	AV6 0.00		
		9	AV3 0.00	83	52	5	AV6 0.00			6	AV7 +0.02		
82	85	4	AV7 -0.05	83	58	7	AV4 0.00		83	94	10	AV4 +0.09	
		6	AV6 0.00		4	AV2 0.00			7	AV5 +0.09			
		5	AV5 0.00	83	60	6	AV4 +0.12			6	AV6 +0.05		
		10	AV4 0.00	83	62	10	AV7 0.00			9	AV7 +0.05		
		13	AV3 0.00		6	AV6 0.00			5	AV8 +0.07			
82	87	13	AV6 0.00		7	AV5 0.00		83	96	5	AV2 +0.14		
		11	AV5 0.00	83	64	12	AV7 0.00			6	AV3 +0.14		
		11	AV3 0.00		9	AV6 0.00			4	AV4 -0.09			

09/15 - EOC21
 Bobbin AVB Wear 1-19%

ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION			
	7	AV5	+0.07		15	AV3	0.00		14	AV6	+0.02			
	7	AV6	+0.09		13	AV2	0.00		10	AV7	+0.02			
	13	AV7	+0.05		4	AV1	0.00	84	101	8	AV2	+0.07		
	8	AV8	0.00	84	75	7	AV7	-0.12		15	AV4	+0.07		
83	98	8	AV2	-0.05		17	AV6	0.00		14	AV5	+0.07		
	7	AV3	-0.07		18	AV5	0.00		11	AV6	+0.02			
	13	AV4	-0.02		14	AV4	0.00	84	103	7	AV2	+0.05		
	16	AV6	-0.05		5	AV3	-0.05		5	AV4	+0.07			
	6	AV7	+0.02	84	77	16	AV7	0.00		15	AV5	+0.05		
83	100	9	AV6	0.00		18	AV6	0.00		12	AV6	+0.05		
	13	AV5	0.00		12	AV5	0.00	84	105	13	AV4	+0.09		
	8	AV4	0.00		13	AV4	0.00		14	AV5	+0.07			
	11	AV3	0.00		9	AV3	0.00		10	AV6	+0.05			
83	102	7	AV7	0.00	84	79	6	AV6	0.00		9	AV7	+0.05	
83	104	6	AV6	0.00		4	AV5	0.00	84	107	8	AV5	0.00	
	6	AV5	0.00	84	81	16	AV5	0.00		6	AV4	0.00		
83	106	6	AV7	0.00		5	AV4	0.00	84	127	5	AV4	+0.07	
	5	AV6	0.00		8	AV3	0.00	84	141	8	AV5	0.00		
	9	AV5	0.00	84	83	7	AV6	0.00	84	143	5	AV2	0.00	
	10	AV4	0.00		12	AV5	0.00		5	AV5	0.00			
83	110	7	AV8	0.00		7	AV4	0.00	84	149	7	AV2	0.00	
	7	AV5	0.00		14	AV3	0.00		8	AV3	+0.14			
83	128	5	AV4	0.00		6	AV2	0.00	85	22	5	AV8	+0.12	
83	130	5	AV2	0.00	84	85	7	AV7	0.00		9	AV7	0.00	
83	132	4	AV3	0.00		12	AV5	0.00		5	AV6	+0.02		
83	136	6	AV3	0.00		12	AV4	0.00		6	AV2	+0.14		
83	140	5	AV5	-0.14		12	AV3	0.00	85	24	5	AV4	+0.02	
83	144	5	AV3	0.00		6	AV2	0.00		6	AV1	+0.07		
83	146	5	AV2	0.00	84	87	6	AV3	0.00	85	26	4	AV5	+0.24
84	21	7	AV3	+0.21		12	AV4	0.00		7	AV4	+0.14		
84	23	9	AV1	+0.10		12	AV5	0.00		6	AV1	+0.09		
	10	AV3	+0.17		18	AV6	0.00	85	28	8	AV5	+0.24		
	6	AV4	+0.24		7	AV7	0.00		6	AV4	+0.09			
	4	AV7	0.00	84	89	6	AV3	+0.09	85	30	5	AV5	+0.07	
84	25	7	AV1	+0.17		5	AV4	+0.09		6	AV2	+0.14		
	6	AV4	+0.19		16	AV6	+0.05		5	AV1	+0.14			
84	27	6	AV1	+0.17		6	AV7	+0.02	85	32	6	AV4	+0.12	
	7	AV4	+0.07	84	93	4	AV1	0.00	85	36	4	AV4	+0.19	
84	29	6	AV4	+0.19		7	AV2	0.00		5	AV5	+0.21		
	5	AV8	+0.12		8	AV5	0.00		85	44	5	AV5	0.00	
84	31	5	AV2	+0.38		7	AV6	0.00		85	56	5	AV2	0.00
84	33	7	AV4	0.00		7	AV7	0.00	85	62	8	AV5	+0.07	
84	57	5	AV4	0.00	84	95	8	AV7	0.00	85	64	9	AV6	0.00
	7	AV3	0.00		4	AV8	0.00		10	AV5	0.00			
84	63	7	AV3	+0.12		5	AV6	0.00	85	66	6	AV6	0.00	
	6	AV4	+0.07		8	AV5	0.00		7	AV5	0.00			
	11	AV6	+0.05		6	AV4	0.00		6	AV4	0.00			
84	65	7	AV5	-0.12		15	AV3	0.00	85	70	5	AV6	0.00	
	11	AV7	0.00		16	AV2	0.00		11	AV5	0.00			
	12	AV6	0.00		8	AV1	0.00		5	AV3	-0.05			
84	67	7	AV4	0.00	84	97	4	AV8	0.00	85	72	8	AV7	-0.05
	4	AV2	0.00		10	AV7	0.00	85	74	5	AV2	0.00		
	4	AV1	0.00		6	AV6	0.00		12	AV3	0.00			
	4	AV7	-0.28		8	AV4	0.00		6	AV5	-0.02			
84	69	6	AV5	0.00		8	AV3	0.00		5	AV6	-0.02		
84	71	9	AV4	0.00		10	AV2	0.00	85	76	11	AV7	0.00	
	5	AV2	0.00	84	99	5	AV2	+0.07		9	AV6	0.00		
84	73	10	AV6	0.00		10	AV3	+0.07		11	AV5	0.00		
	14	AV5	0.00		12	AV4	+0.12		6	AV4	0.00			
	18	AV4	0.00		16	AV5	+0.02		13	AV3	0.00			

APPENDIX G: AVB Wear (<40%)

03/16/16 16:52:54
 Component: S/G B

Page 13 of 32

09/15 - EOC21
 Bobbin AVB Wear 1-19%

ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION
85	78	13	AV7 0.00		5	AV1	+0.19	86	95	13	AV3 0.00
		15	AV6 0.00	86	43	3	AV6 0.00			7	AV4 0.00
		12	AV5 0.00	86	57	5	AV8 0.00			12	AV5 0.00
		6	AV4 0.00			9	AV7 0.00			13	AV6 0.00
		6	AV3 0.00			9	AV6 0.00			13	AV7 0.00
85	80	5	AV7 0.00	86	63	6	AV4 0.00	86	97	5	AV1 0.00
		4	AV5 0.00			8	AV5 0.00			14	AV2 0.00
85	82	7	AV6 0.00	86	65	6	AV6 0.00			19	AV4 0.00
85	84	5	AV6 0.00			8	AV5 0.00			19	AV5 0.00
85	86	8	AV6 0.00			4	AV4 -0.05			15	AV6 0.00
		10	AV5 0.00			6	AV3 0.00			8	AV7 0.00
		7	AV4 0.00			6	AV2 0.00	86	99	5	AV1 +0.12
		6	AV3 0.00	86	67	6	AV4 0.00			7	AV2 +0.09
85	88	7	AV3 0.00			16	AV3 0.00			14	AV3 +0.12
85	90	5	AV5 0.00			5	AV2 0.00			9	AV4 +0.05
		6	AV3 0.00	86	71	7	AV3 0.00			14	AV5 +0.07
85	92	8	AV7 0.00	86	73	7	AV1 -0.05			14	AV6 +0.07
		8	AV6 0.00			10	AV4 -0.02			4	AV7 +0.09
		6	AV5 0.00			11	AV6 -0.02	86	101	4	AV5 0.00
		10	AV4 0.00	86	75	9	AV7 0.00			7	AV4 0.00
		8	AV3 0.00			18	AV6 0.00			4	AV3 0.00
		11	AV2 0.00			12	AV4 0.00	86	103	9	AV4 +0.05
85	94	4	AV7 0.00	86	77	8	AV6 0.00			16	AV5 +0.05
		5	AV6 0.00			5	AV5 0.00			11	AV6 +0.12
		6	AV5 0.00			5	AV3 0.00	86	105	6	AV6 0.00
		7	AV4 0.00	86	79	8	AV3 0.00			5	AV4 0.00
		6	AV2 0.00			5	AV6 0.00	86	107	6	AV4 +0.12
85	96	7	AV5 0.00			4	AV7 -0.07	86	109	7	AV2 0.00
		7	AV4 0.00	86	81	16	AV5 0.00			7	AV7 +0.02
		5	AV3 0.00			5	AV4 0.00	86	133	7	AV4 0.00
		8	AV2 0.00			8	AV2 0.00	87	24	5	AV7 0.00
		5	AV1 +0.12	86	83	10	AV7 0.00	87	36	5	AV4 0.00
		7	AV6 0.00			7	AV6 0.00	87	48	6	AV5 0.00
85	98	7	AV2 +0.09			12	AV5 0.00	87	54	10	AV2 0.00
		5	AV3 +0.07			10	AV4 0.00	87	64	9	AV4 0.00
		11	AV4 +0.09			5	AV3 0.00			13	AV5 0.00
		14	AV5 +0.05	86	85	6	AV7 0.00	87	66	10	AV7 0.00
		13	AV6 +0.07			10	AV5 +0.02			5	AV6 0.00
		9	AV7 +0.09			19	AV3 0.00			5	AV5 0.00
85	100	9	AV6 +0.07			15	AV2 0.00	87	68	9	AV2 0.00
		19	AV4 0.00	86	87	12	AV3 +0.09	87	70	18	AV6 0.00
		7	AV3 0.00			12	AV4 +0.05			15	AV4 0.00
85	102	6	AV3 +0.07			13	AV5 +0.05			16	AV3 0.00
		5	AV4 +0.12			16	AV6 +0.05			10	AV2 0.00
85	104	6	AV6 +0.12			13	AV7 +0.02	87	72	6	AV5 0.00
		10	AV5 +0.07			7	AV8 +0.07			10	AV4 0.00
		15	AV4 +0.07	86	89	10	AV7 0.00			5	AV3 0.00
		16	AV3 +0.07			19	AV6 0.00			13	AV2 0.00
85	106	8	AV3 +0.12			13	AV5 0.00	87	74	11	AV5 0.00
		9	AV4 +0.12			13	AV4 0.00			8	AV4 0.00
		8	AV2 0.00			9	AV3 0.00	87	76	10	AV6 0.00
85	108	8	AV3 +0.07			5	AV2 0.00			8	AV3 0.00
85	110	6	AV5 +0.07	86	91	7	AV7 +0.05	87	78	9	AV6 0.00
		7	AV4 0.00			4	AV8 +0.07			8	AV5 0.00
85	134	4	AV5 0.00	86	93	9	AV2 +0.09			10	AV4 0.00
86	23	9	AV1 +0.07			5	AV3 +0.07			7	AV3 0.00
		9	AV2 +0.12			6	AV4 +0.09	87	80	5	AV7 0.00
		8	AV5 +0.05			14	AV6 +0.02			18	AV5 0.00
86	25	7	AV4 +0.09			9	AV7 +0.07			13	AV4 0.00
		5	AV2 +0.12			5	AV8 +0.05			7	AV3 0.00

APPENDIX G: AVB Wear (<40%)

03/16/16 16:52:54
 Component: S/G B

Page 14 of 32

09/15 - EOC21
 Bobbin AVB Wear 1-19%

ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION
87	82	16	AV7 0.00	88	27	5	AV1 +0.07	88	99	8	AV1 0.00
		19	AV6 0.00			5	AV4 +0.14			10	AV2 -0.02
		17	AV5 0.00	88	29	9	AV1 +0.21			17	AV3 -0.02
		15	AV4 0.00	88	37	7	AV5 +0.09			16	AV7 -0.05
		8	AV3 0.00	88	39	9	AV4 +0.07	88	101	6	AV3 +0.09
		5	AV2 0.00	88	41	5	AV4 0.00	88	103	9	AV7 0.00
87	84	6	AV6 0.00	88	49	5	AV5 0.00			19	AV6 0.00
		17	AV3 0.00	88	59	6	AV3 +0.12			14	AV4 0.00
		11	AV2 0.00			6	AV4 +0.19			4	AV2 0.00
87	86	11	AV3 0.00			7	AV6 +0.05	88	105	9	AV6 +0.07
		8	AV4 +0.05			5	AV7 +0.05			9	AV3 0.00
		15	AV5 0.00	88	65	7	AV2 0.00			12	AV2 0.00
		6	AV6 +0.09			10	AV5 0.00	88	107	6	AV3 0.00
		5	AV7 +0.07	88	69	6	AV5 0.00			5	AV4 0.00
87	88	6	AV2 0.00	88	71	10	AV7 0.00			7	AV5 0.00
		9	AV3 0.00			10	AV5 0.00			5	AV6 0.00
		7	AV4 0.00			8	AV3 0.00			6	AV7 +0.07
		12	AV5 0.00	88	73	11	AV6 0.00	88	113	6	AV5 +0.07
87	90	17	AV4 0.00			9	AV5 0.00	88	125	4	AV4 0.00
		17	AV5 0.00			17	AV4 0.00			3	AV5 0.00
		13	AV6 0.00			5	AV3 0.00	88	131	7	AV3 +0.16
		6	AV7 0.00	88	75	5	AV3 0.00			5	AV5 0.00
87	92	6	AV3 0.00			5	AV2 0.00	88	133	5	AV2 0.00
		13	AV4 0.00	88	77	8	AV7 0.00			5	AV4 0.00
		13	AV5 0.00	88	79	5	AV4 0.00	89	26	5	AV1 +0.07
87	94	7	AV2 0.00	88	81	5	AV4 0.00	89	36	5	AV4 0.00
		4	AV3 0.00			10	AV7 0.00	89	38	5	AV4 -0.05
		5	AV4 0.00			8	AV6 0.00	89	46	5	AV3 0.00
		9	AV5 0.00	88	83	5	AV5 0.00	89	48	6	AV5 0.00
87	96	7	AV1 0.00			6	AV3 0.00	89	52	5	AV2 0.00
		16	AV2 0.00	88	85	17	AV7 0.00	89	58	4	AV2 0.00
		17	AV3 0.00			8	AV6 0.00	89	60	8	AV3 0.00
		14	AV4 0.00			18	AV4 0.00	89	62	9	AV3 0.00
		19	AV5 0.00			18	AV3 0.00			8	AV2 0.00
		13	AV6 0.00			17	AV2 0.00	89	64	7	AV5 +0.05
		4	AV7 0.00	88	87	7	AV8 0.00	89	66	7	AV5 0.00
87	98	11	AV2 +0.09			14	AV7 0.00			11	AV4 0.00
		8	AV4 +0.07			16	AV6 0.00	89	68	10	AV5 0.00
		13	AV5 +0.05			6	AV5 0.00			6	AV4 0.00
		16	AV7 +0.05			8	AV4 0.00			7	AV3 0.00
		15	AV8 +0.02			9	AV3 0.00	89	70	6	AV7 0.00
87	100	7	AV4 +0.02	88	89	10	AV3 0.00			6	AV6 0.00
		6	AV5 +0.05			7	AV4 0.00			5	AV5 0.00
		8	AV6 +0.02	88	91	6	AV2 0.00	89	72	6	AV7 0.00
		6	AV7 +0.09	88	93	8	AV7 0.00			10	AV6 0.00
87	102	12	AV2 +0.09			9	AV6 0.00			12	AV5 0.00
		16	AV3 +0.12			6	AV4 0.00			5	AV4 0.00
87	104	6	AV3 +0.16			7	AV3 0.00			9	AV3 0.00
87	106	6	AV7 0.00			7	AV2 0.00			5	AV2 0.00
87	110	8	AV4 0.00	88	95	5	AV2 +0.09			4	AV1 0.00
		14	AV5 0.00			12	AV3 +0.09	89	74	13	AV7 0.00
		6	AV6 +0.05			14	AV4 +0.07			8	AV6 0.00
		6	AV7 0.00			17	AV5 +0.05			7	AV5 0.00
87	120	5	AV5 0.00			16	AV6 +0.05			13	AV4 0.00
87	122	6	AV4 0.00			19	AV7 +0.05			12	AV3 0.00
87	128	4	AV3 0.00			13	AV8 +0.02			9	AV2 0.00
87	130	4	AV4 0.00	88	97	13	AV2 +0.12	89	76	5	AV7 -0.05
87	132	6	AV5 0.00			17	AV4 +0.07			8	AV5 0.00
88	23	5	AV1 +0.17			18	AV6 +0.02			6	AV4 0.00
		6	AV4 +0.14			10	AV7 +0.05	89	78	7	AV5 0.00

09/15 - EOC21
Bobbin AVB Wear 1-19%

ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION	
89	80	7	AV6 0.00		4	AV4 0.00		13	AV5 +0.07			
		11	AV5 0.00	90	29	5	AV1 +0.26		15	AV6 +0.05		
		7	AV4 0.00	90	31	5	AV1 +0.17		8	AV7 +0.07		
		11	AV3 0.00	90	33	6	AV3 +0.12	90	91	7	AV2 0.00	
		6	AV2 0.00	90	37	7	AV5 0.00		5	AV3 0.00		
89	82	10	AV7 0.00	90	39	4	AV5 0.00	90	93	8	AV2 0.00	
		11	AV4 0.00	90	43	4	AV3 0.00		6	AV3 0.00		
		5	AV2 0.00	90	53	6	AV7 0.00		7	AV4 0.00		
89	84	6	AV7 0.00		5	AV5 0.00			8	AV5 0.00		
		9	AV3 0.00		4	AV3 +0.02			9	AV6 0.00		
		12	AV2 0.00	90	59	6	AV3 0.00		11	AV7 0.00		
		5	AV1 -0.05	90	61	6	AV3 +0.12	90	95	6	AV2 -0.02	
89	86	9	AV2 +0.12		10	AV5 +0.12			7	AV4 +0.07		
		14	AV3 +0.14	90	63	10	AV5 +0.05		13	AV5 +0.05		
		14	AV4 +0.07		5	AV6 +0.02			13	AV6 +0.02		
		17	AV5 +0.05	90	65	11	AV2 +0.14		7	AV3 0.00		
		10	AV6 -0.02		10	AV3 +0.14			7	AV7 +0.05		
		9	AV7 +0.05		7	AV5 +0.07	90	97	19	AV7 0.00		
89	88	6	AV2 +0.05		9	AV6 +0.05			11	AV5 0.00		
		10	AV3 +0.14		5	AV7 +0.05			10	AV4 0.00		
		5	AV4 +0.07	90	67	6	AV7 0.00		16	AV3 0.00		
		9	AV5 +0.07		7	AV6 0.00			15	AV2 0.00		
		10	AV6 +0.07	90	69	9	AV6 0.00		5	AV1 0.00		
		13	AV7 +0.05		7	AV5 0.00	90	99	6	AV2 +0.09		
		9	AV8 +0.07		7	AV4 0.00			9	AV3 +0.09		
89	90	5	AV7 +0.07		4	AV3 0.00			5	AV4 +0.05		
		8	AV2 +0.12	90	71	5	AV7 0.00		15	AV5 +0.07		
		11	AV3 +0.17		4	AV2 0.00			15	AV6 +0.09		
		17	AV4 +0.05	90	73	7	AV3 0.00		8	AV7 +0.07		
		18	AV5 +0.07		13	AV6 0.00	90	101	7	AV3 +0.07		
		12	AV6 +0.05		15	AV5 0.00			10	AV4 +0.09		
89	92	6	AV2 +0.12		12	AV4 0.00	90	103	6	AV1 +0.09		
		5	AV3 +0.12	90	75	3	AV4 0.00		9	AV2 +0.07		
		13	AV5 +0.09		6	AV3 0.00			16	AV4 +0.05		
		8	AV7 +0.02		4	AV2 0.00			16	AV6 +0.12		
89	94	6	AV2 +0.12	90	77	10	AV4 0.00		9	AV7 +0.12		
		11	AV3 +0.09	90	79	7	AV7 0.00		6	AV8 0.00		
		6	AV4 +0.14		10	AV6 0.00	90	105	7	AV5 +0.07		
		7	AV6 +0.07		3	AV5 0.00	90	107	9	AV5 0.00		
		8	AV7 +0.07		10	AV4 0.00	90	127	5	AV5 0.00		
89	96	6	AV1 +0.09		5	AV3 0.00			91	24	6	AV1 0.00
		10	AV2 +0.07	90	81	13	AV4 0.00		91	36	6	AV4 0.00
		9	AV3 +0.09		5	AV3 0.00			91	38	6	AV5 0.00
		6	AV4 +0.07		13	AV2 0.00			6	AV3 0.00		
		7	AV5 +0.09	90	83	11	AV6 0.00		91	44	6	AV3 0.00
		7	AV7 +0.05		17	AV4 0.00			91	46	5	AV5 0.00
89	98	9	AV1 0.00		9	AV3 0.00			6	AV4 0.00		
		8	AV3 +0.02		5	AV2 0.00	91	50	8	AV6 0.00		
		13	AV4 -0.05	90	85	6	AV8 0.00		6	AV5 0.00		
		7	AV5 -0.05		17	AV4 0.00	91	54	6	AV4 0.00		
		5	AV6 -0.05		11	AV3 0.00	91	58	6	AV4 0.00		
		6	AV7 -0.07		12	AV2 0.00	91	60	8	AV4 +0.07		
89	100	8	AV7 0.00	90	87	10	AV3 0.00		12	AV2 +0.07		
		5	AV6 0.00		17	AV4 +0.05	91	64	6	AV5 0.00		
		7	AV4 0.00		10	AV5 0.00	91	66	6	AV1 0.00		
		5	AV3 0.00		8	AV6 0.00			8	AV2 0.00		
89	104	5	AV4 0.00		12	AV7 0.00			18	AV5 +0.05		
		10	AV3 0.00	90	89	8	AV2 +0.09		19	AV6 +0.02		
89	116	4	AV5 0.00		10	AV3 +0.14			10	AV7 +0.02		
89	128	7	AV3 0.00		7	AV4 +0.05	91	68	8	AV3 0.00		

APPENDIX G: AVB Wear (<40%)

09/15 - EOC21
 Bobbin AVB Wear 1-19%

ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION
91	70	13	AV5 0.00		9	AV3	+0.14		17	AV4	0.00
		7	AV4 0.00		6	AV4	+0.05		6	AV3	0.00
91	72	8	AV6 0.00		6	AV5	0.00		8	AV2	0.00
		11	AV5 0.00		7	AV6	+0.05	92	79	9	AV7 0.00
		11	AV4 0.00		7	AV7	+0.02			19	AV6 0.00
		5	AV2 0.00	91	96	8	AV1 +0.07			17	AV4 0.00
91	74	14	AV7 0.00		7	AV2	+0.19	92	81	12	AV3 0.00
		14	AV6 0.00		8	AV3	+0.14			6	AV4 0.00
		10	AV5 0.00		14	AV7	+0.05			19	AV7 0.00
		11	AV4 0.00	91	98	19	AV7 0.00			6	AV8 0.00
		10	AV3 0.00		15	AV5 0.00		92	83	6	AV2 0.00
91	76	9	AV8 0.00		12	AV4 0.00			16	AV3 0.00	
		19	AV7 0.00		13	AV3 0.00			17	AV4 0.00	
		19	AV6 0.00		11	AV2 0.00			9	AV6 0.00	
		14	AV4 0.00		12	AV1 0.00		92	85	6	AV1 0.00
		17	AV3 0.00	91	100	15	AV4 0.00			12	AV2 0.00
		6	AV2 0.00		12	AV5 0.00			9	AV3 0.00	
		7	AV1 0.00		5	AV6 0.00			16	AV4 0.00	
91	78	5	AV2 0.00	91	102	7	AV7 0.00	92	87	10	AV1 0.00
		13	AV3 0.00	91	104	5	AV6 0.00			14	AV3 0.00
		10	AV5 0.00		8	AV3 0.00			12	AV4 0.00	
		10	AV7 0.00	91	106	5	AV4 0.00			5	AV5 0.00
91	80	11	AV4 0.00	91	110	6	AV4 0.00			12	AV6 0.00
		16	AV5 0.00		6	AV3 0.00			13	AV7 0.00	
		18	AV6 0.00	91	120	5	AV5 0.00			9	AV8 0.00
		13	AV7 0.00	91	124	4	AV4 0.00	92	89	6	AV6 0.00
91	82	7	AV2 0.00	91	128	5	AV4 0.00			10	AV4 0.00
		8	AV4 0.00	92	27	5	AV1 -0.09			9	AV3 0.00
91	84	5	AV1 0.00	92	37	7	AV5 0.00			6	AV2 0.00
		5	AV2 0.00	92	39	8	AV5 0.00	92	91	9	AV3 +0.12
		9	AV3 0.00	92	43	6	AV5 0.00			4	AV4 +0.07
		15	AV4 0.00		6	AV4 0.00				9	AV6 0.00
		19	AV5 0.00	92	45	6	AV5 0.00			6	AV7 +0.05
		9	AV6 0.00	92	47	6	AV4 0.00	92	93	6	AV2 +0.09
		5	AV7 0.00	92	49	7	AV4 0.00			7	AV3 +0.09
91	86	15	AV2 0.00	92	53	6	AV5 0.00			12	AV4 +0.09
		10	AV7 +0.05	92	57	6	AV3 +0.07			15	AV5 +0.05
		12	AV6 0.00	92	61	7	AV3 +0.09			13	AV6 +0.07
		18	AV5 0.00	92	63	5	AV5 0.00			10	AV7 +0.07
		19	AV4 0.00	92	65	8	AV7 0.00	92	95	17	AV5 +0.09
91	88	5	AV2 0.00		6	AV6 0.00				15	AV6 +0.09
		10	AV3 0.00		6	AV4 0.00				6	AV7 +0.05
		14	AV4 0.00	92	67	6	AV4 0.00			8	AV2 +0.09
		15	AV5 0.00	92	69	8	AV7 0.00			14	AV3 +0.12
		7	AV6 0.00		13	AV6 0.00		92	97	7	AV2 +0.12
		8	AV7 0.00		6	AV4 0.00				8	AV3 +0.12
		5	AV8 0.00		9	AV3 0.00				8	AV4 +0.09
91	90	8	AV3 +0.07	92	71	5	AV2 +0.05			11	AV5 +0.09
		13	AV4 +0.05		5	AV8 0.00				16	AV6 +0.05
		8	AV5 +0.07		5	AV6 0.00				11	AV7 +0.05
		7	AV6 +0.05		6	AV3 0.00				7	AV8 +0.02
		13	AV7 +0.05	92	73	6	AV7 0.00	92	99	16	AV8 0.00
91	92	19	AV5 +0.09		6	AV4 0.00				19	AV7 0.00
		16	AV6 +0.09	92	75	6	AV3 0.00			13	AV4 0.00
		14	AV7 +0.05		8	AV4 0.00				15	AV1 0.00
		15	AV8 +0.02		9	AV6 0.00		92	101	5	AV1 0.00
		8	AV2 +0.09		10	AV7 0.00				7	AV5 0.00
		7	AV3 +0.12		8	AV8 0.00				11	AV2 0.00
		11	AV4 +0.09	92	77	5	AV8 0.00	92	103	5	AV2 0.00
91	94	8	AV2 +0.09		18	AV5 0.00				7	AV3 0.00

09/15 - EOC21
Bobbin AVB Wear 1-19%

ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION
		15	AV5 0.00		6	AV3 +0.07			17	AV5 0.00	
92	107	4	AV7 0.00		5	AV4 +0.07			12	AV7 0.00	
		8	AV4 -0.05		17	AV5 +0.07	94	79	5	AV1 0.00	
		8	AV3 -0.07		7	AV6 +0.02			8	AV2 0.00	
92	117	6	AV4 0.00		9	AV8 +0.05			8	AV3 0.00	
92	121	5	AV5 -0.12	93	94	7	AV1 +0.23			6	AV4 0.00
92	123	5	AV5 0.00		10	AV2 +0.28			12	AV5 0.00	
		5	AV2 0.00		19	AV3 +0.31			18	AV6 0.00	
93	24	5	AV1 0.00		6	AV4 +0.23			11	AV7 0.00	
93	26	7	AV1 0.00		18	AV7 +0.07	94	81	16	AV3 0.00	
93	30	6	AV1 0.00	93	96	7	AV3 +0.21			19	AV5 0.00
93	40	5	AV3 0.00		6	AV4 +0.12	94	83	14	AV7 0.00	
		6	AV4 0.00	93	98	5	AV8 0.00			10	AV8 +0.16
93	44	7	AV4 0.00		3	AV1 0.00			12	AV2 0.00	
93	46	6	AV4 0.00		6	AV2 0.00			6	AV1 0.00	
93	54	5	AV6 0.00		12	AV3 0.00	94	85	13	AV7 +0.02	
93	60	5	AV4 0.00		16	AV4 0.00			13	AV6 0.00	
93	64	7	AV7 0.00		17	AV5 0.00			18	AV5 0.00	
		9	AV6 0.00		18	AV6 0.00			10	AV1 0.00	
93	66	6	AV6 0.00	93	100	13	AV7 0.00	94	87	14	AV7 +0.02
93	68	6	AV2 0.00		8	AV5 0.00			15	AV6 0.00	
93	72	5	AV3 0.00		10	AV3 0.00			10	AV2 0.00	
		8	AV4 0.00		6	AV2 0.00	94	89	4	AV1 0.00	
		19	AV5 0.00	93	102	9	AV4 0.00			10	AV2 0.00
		15	AV6 0.00		9	AV5 0.00			13	AV3 0.00	
93	74	15	AV5 0.00	93	104	16	AV3 0.00			11	AV4 0.00
		13	AV4 0.00		12	AV4 0.00			9	AV5 0.00	
		11	AV3 0.00		8	AV5 0.00			6	AV6 0.00	
		7	AV2 0.00		5	AV6 0.00			5	AV7 0.00	
93	76	13	AV6 0.00	93	106	5	AV4 0.00	94	91	12	AV7 +0.09
93	78	7	AV7 0.00	93	112	4	AV4 0.00			5	AV4 +0.12
		15	AV6 0.00	94	25	4	AV1 -0.02			5	AV5 +0.05
		16	AV5 0.00	94	39	7	AV5 0.00	94	93	5	AV1 0.00
93	80	11	AV5 0.00	94	45	8	AV4 0.00			7	AV2 +0.14
		7	AV4 0.00	94	47	7	AV2 0.00			7	AV3 +0.16
		9	AV3 0.00	94	49	5	AV4 0.00			17	AV4 +0.19
		8	AV7 0.00	94	53	7	AV6 0.00			10	AV5 +0.14
		17	AV6 0.00	94	55	7	AV5 0.00			13	AV6 +0.09
93	82	8	AV2 0.00		4	AV4 0.00			5	AV7 0.00	
		7	AV3 0.00	94	59	8	AV3 0.00	94	95	14	AV5 +0.09
		8	AV4 0.00		6	AV7 +0.09			6	AV1 +0.21	
		19	AV6 0.00	94	65	7	AV6 0.00	94	97	8	AV5 0.00
93	84	8	AV2 0.00	.	5	AV2 0.00			5	AV4 0.00	
		14	AV3 0.00	94	67	12	AV7 0.00			8	AV3 0.00
		16	AV7 0.00		11	AV6 0.00			15	AV2 0.00	
		9	AV8 0.00		14	AV5 0.00			6	AV8 0.00	
93	86	7	AV2 0.00	94	69	7	AV6 0.00			10	AV6 0.00
		17	AV3 0.00		19	AV3 0.00	94	99	5	AV1 0.00	
93	88	11	AV7 0.00		6	AV1 0.00			6	AV2 0.00	
		19	AV6 0.00	94	71	7	AV6 0.00			15	AV3 0.00
		18	AV5 0.00		7	AV5 0.00			13	AV4 0.00	
		6	AV4 0.00		7	AV2 0.00			11	AV5 0.00	
		15	AV3 0.00		7	AV1 0.00			14	AV6 0.00	
		12	AV2 0.00	94	73	10	AV4 0.00			4	AV7 0.00
93	90	7	AV2 +0.12		8	AV2 0.00			7	AV8 0.00	
		6	AV3 +0.07		13	AV1 0.00	94	101	9	AV4 0.00	
		6	AV4 +0.07	94	75	6	AV4 0.00			5	AV3 0.00
		12	AV5 +0.07		5	AV3 0.00	94	103	9	AV6 0.00	
		7	AV7 +0.07	94	77	7	AV2 0.00			10	AV3 0.00
93	92	12	AV2 +0.12		9	AV4 0.00	94	105	8	AV3 0.00	

APPENDIX G: AVB Wear (<40%)

AREVA NP Inc.
Customer Name: FPL - St. Lucie Unit 2

03/16/16 16:52:54
Component: S/G B

Page 18 of 32

09/15 - EOC21
Bobbin AVB Wear 1-19%

ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION			
	9	AV2	0.00	95	88	13	AV2	0.00	96	59	11	AV4	+0.17	
94	115	6	AV3	0.00		10	AV3	0.00	96	61	7	AV1	0.00	
94	119	4	AV5	0.00		5	AV4	0.00	96	65	5	AV5	+0.07	
	6	AV4	0.00		12	AV5	0.00		6	AV6	0.00			
94	123	5	AV4	0.00		17	AV6	0.00	96	67	7	AV4	+0.12	
94	125	8	AV2	0.00		7	AV8	0.00	96	69	5	AV4	0.00	
95	28	6	AV1	0.00	95	90	6	AV2	+0.14		7	AV5	0.00	
95	46	8	AV4	0.00		6	AV3	0.00	96	71	5	AV2	0.00	
95	48	7	AV5	0.00		12	AV4	+0.14		8	AV3	0.00		
95	50	5	AV4	0.00		18	AV5	+0.05		13	AV6	0.00		
	4	AV5	0.00		14	AV6	0.00		18	AV7	0.00			
95	54	7	AV3	0.00		9	AV7	0.00		8	AV8	0.00		
95	58	6	AV4	0.00	95	92	7	AV2	+0.16	96	73	14	AV4	+0.12
	7	AV3	0.00		6	AV3	+0.14		8	AV5	+0.07			
95	60	6	AV4	0.00		7	AV4	+0.12	96	75	5	AV7	0.00	
95	62	6	AV7	0.00		7	AV6	+0.14		6	AV6	0.00		
	7	AV6	0.00		7	AV7	+0.05		6	AV4	0.00			
	6	AV5	0.00	95	94	11	AV1	+0.09		6	AV3	0.00		
	6	AV4	0.00		17	AV2	+0.07	96	77	17	AV2	0.00		
95	64	10	AV7	0.00		11	AV3	+0.09		11	AV4	0.00		
	6	AV6	0.00		11	AV4	+0.07		7	AV6	0.00			
	5	AV4	0.00		15	AV5	+0.07		7	AV8	0.00			
95	66	9	AV3	0.00		11	AV6	+0.07	96	79	5	AV3	+0.12	
	8	AV2	0.00		14	AV7	+0.05		18	AV4	0.00			
	6	AV1	0.00	95	96	6	AV2	+0.05		16	AV5	0.00		
95	68	5	AV5	0.00		14	AV3	+0.07		12	AV7	0.00		
	6	AV3	0.00		19	AV5	+0.07	96	81	8	AV2	0.00		
95	70	7	AV6	0.00		14	AV6	+0.07		10	AV3	0.00		
	5	AV5	0.00		11	AV7	+0.05		8	AV4	0.00			
	14	AV4	0.00	95	98	11	AV7	0.00		9	AV5	0.00		
95	72	5	AV1	+0.07		6	AV6	0.00		7	AV6	0.00		
	8	AV6	0.00		7	AV5	0.00		13	AV7	0.00			
	13	AV5	0.00		8	AV4	0.00		10	AV8	0.00			
	12	AV4	0.00		10	AV2	0.00	96	83	11	AV1	0.00		
	13	AV3	0.00	95	100	10	AV1	0.00		12	AV2	0.00		
95	74	7	AV3	0.00		14	AV2	0.00		19	AV3	0.00		
	5	AV6	0.00		18	AV3	0.00		17	AV5	0.00			
	7	AV7	0.00		19	AV4	0.00		8	AV6	0.00			
95	76	12	AV5	0.00		7	AV6	0.00		12	AV7	0.00		
	9	AV6	+0.02		14	AV5	0.00		11	AV8	0.00			
	8	AV7	0.00		6	AV7	0.00	96	87	5	AV1	0.00		
95	78	17	AV3	0.00	95	102	9	AV4	0.00		12	AV2	0.00	
	10	AV4	0.00		8	AV3	0.00		17	AV3	0.00			
	16	AV5	0.00	95	104	8	AV8	0.00		18	AV4	0.00		
	10	AV6	0.00		11	AV6	0.00		16	AV5	0.00			
	6	AV7	0.00		9	AV5	0.00		14	AV7	0.00			
95	80	17	AV7	0.00		5	AV4	0.00		4	AV8	0.00		
	6	AV3	0.00		7	AV3	0.00	96	89	7	AV8	0.00		
95	82	6	AV7	0.00	95	106	7	AV5	0.00		13	AV7	0.00	
	16	AV5	0.00	95	110	5	AV3	0.00		19	AV5	0.00		
	6	AV4	0.00		6	AV2	0.00		8	AV4	0.00			
	7	AV3	0.00	95	118	5	AV5	0.00		7	AV3	0.00		
	8	AV2	0.00	95	120	4	AV5	0.00	96	91	7	AV2	+0.07	
95	84	11	AV8	+0.14		3	AV4	-0.12		7	AV3	+0.05		
	12	AV6	0.00	96	39	7	AV4	0.00		7	AV4	0.00		
	16	AV2	0.00	96	41	6	AV5	0.00		5	AV5	0.00		
	6	AV1	0.00	96	43	4	AV4	0.00		13	AV6	0.00		
95	86	18	AV2	0.00	96	47	5	AV3	0.00	96	93	9	AV2	+0.05
	17	AV6	0.00	96	49	5	AV6	0.00		12	AV3	+0.09		
	8	AV8	0.00	96	57	7	AV4	0.00		8	AV4	+0.07		

APPENDIX G: AVB Wear (<40%)

03/16/16 16:52:54
 Component: S/G B

Page 19 of 32

09/15 - EOC21
 Bobbin AVB Wear 1-19%

ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION			
96	95	17	AV5	+0.07		7	AV4	0.00		15	AV4	0.00		
		17	AV6	+0.05		8	AV3	0.00		16	AV6	0.00		
		16	AV7	+0.05		6	AV2	0.00		14	AV7	0.00		
		4	AV8	+0.07	97	76	14	AV7	0.00	97	100	15	AV6	0.00
		7	AV2	+0.07		19	AV6	0.00		17	AV5	0.00		
		6	AV3	+0.07		19	AV3	0.00		5	AV4	0.00		
		4	AV4	+0.05	97	78	10	AV3	0.00	97	102	4	AV1	0.00
		10	AV5	+0.12		5	AV4	0.00		5	AV4	0.00		
		10	AV6	+0.09		14	AV5	0.00		6	AV5	0.00		
		7	AV7	+0.07		7	AV6	0.00	97	104	14	AV3	0.00	
		7	AV8	+0.07		8	AV7	0.00		18	AV4	0.00		
96	97	10	AV2	0.00	97	80	7	AV3	0.00		13	AV5	0.00	
		15	AV3	0.00		6	AV5	0.00		5	AV6	0.00		
		14	AV4	0.00		5	AV7	0.00		8	AV7	0.00		
		18	AV5	0.00	97	82	9	AV4	0.00	97	106	7	AV6	0.00
		7	AV8	0.00		12	AV5	0.00		7	AV3	0.00		
96	99	5	AV5	0.00		13	AV6	0.00	97	114	5	AV4	0.00	
		13	AV4	0.00		7	AV7	0.00	97	118	5	AV5	0.00	
		8	AV3	0.00		6	AV2	0.00		4	AV4	0.00		
96	101	5	AV3	0.00		7	AV3	0.00	98	27	7	AV1	0.00	
		8	AV4	0.00	97	84	14	AV2	0.00	98	29	6	AV8	0.00
		4	AV5	0.00		13	AV3	0.00		6	AV2	0.00		
96	103	13	AV4	0.00		18	AV4	0.00		5	AV1	0.00		
		10	AV5	0.00		12	AV7	0.00	98	43	6	AV5	0.00	
96	105	7	AV4	0.00	97	86	11	AV8	0.00		6	AV4	0.00	
		13	AV2	0.00		15	AV2	0.00	98	49	6	AV5	0.00	
96	107	6	AV7	0.00	97	88	10	AV7	+0.02	98	51	7	AV4	0.00
		6	AV6	0.00		16	AV6	0.00	98	53	7	AV6	0.00	
		5	AV3	0.00		15	AV5	0.00		7	AV3	0.00		
96	109	4	AV7	0.00		13	AV4	0.00	98	57	8	AV4	0.00	
		7	AV5	0.00		8	AV3	0.00		5	AV2	0.00		
97	34	6	AV3	0.00		5	AV2	0.00	98	59	6	AV5	0.00	
97	36	7	AV5	0.00	97	90	4	AV1	+0.07	98	61	6	AV4	0.00
97	42	7	AV6	0.00		5	AV2	+0.07	98	63	6	AV4	0.00	
		6	AV5	0.00		15	AV3	+0.02	98	67	7	AV4	0.00	
97	48	8	AV5	0.00		6	AV4	+0.05		16	AV3	0.00		
97	50	9	AV4	0.00		7	AV5	+0.07		10	AV1	0.00		
97	54	8	AV3	0.00		13	AV6	+0.05	98	69	6	AV7	0.00	
97	56	6	AV6	0.00		12	AV7	+0.07		6	AV4	0.00		
		5	AV3	0.00	97	92	16	AV2	+0.09		6	AV3	0.00	
97	58	6	AV6	0.00		18	AV5	+0.07		9	AV2	0.00		
		14	AV5	0.00		8	AV6	+0.05	98	71	6	AV4	0.00	
		9	AV4	0.00		11	AV7	+0.07		7	AV3	0.00		
97	62	6	AV3	0.00		8	AV8	+0.05	98	73	6	AV5	0.00	
		6	AV4	0.00	97	94	5	AV1	+0.09	98	75	8	AV8	0.00
97	64	6	AV8	0.00		9	AV2	+0.09		10	AV7	0.00		
97	66	15	AV5	+0.05		11	AV3	+0.12		7	AV6	0.00		
		16	AV6	+0.05		8	AV4	+0.14		7	AV4	0.00		
		14	AV7	+0.07		6	AV5	+0.07		5	AV2	0.00		
		12	AV8	+0.05		15	AV6	+0.07	98	77	6	AV7	0.00	
		7	AV4	0.00	97	96	9	AV7	+0.05		7	AV6	0.00	
97	70	7	AV3	0.00		6	AV1	+0.09		13	AV5	0.00		
		10	AV5	0.00		8	AV2	+0.14		8	AV4	0.00		
		8	AV4	0.00		12	AV3	+0.12		6	AV3	0.00		
		12	AV3	0.00		8	AV4	+0.12	98	79	13	AV6	0.00	
97	72	11	AV2	0.00		15	AV5	+0.09		5	AV5	0.00		
		5	AV7	0.00		19	AV6	+0.07		7	AV4	0.00		
		9	AV6	0.00	97	98	10	AV7	+0.05	98	81	13	AV3	0.00
97	72	7	AV5	0.00		6	AV2	0.00		10	AV5	0.00		
		7	AV5	0.00		11	AV3	0.00		4	AV6	0.00		

APPENDIX G: AVB Wear (<40%)

03/16/16 16:52:54
Component: S/G B

Page 20 of 32

09/15 - EOC21
Bobbin AVB Wear 1-19%

ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION		
98	83	8	AV2 0.00		6	AV5 0.00		99	88	8	AV8 0.00		
	16	AV3 0.00		99	48	5	AV3 0.00		7	AV2 0.00			
	19	AV4 0.00		99	50	8	AV4 0.00		7	AV3 0.00			
	18	AV5 0.00			6	AV2 0.00			9	AV4 0.00			
	5	AV6 0.00		99	52	7	AV4 0.00		16	AV5 0.00			
	6	AV7 0.00			6	AV3 0.00			15	AV6 0.00			
98	85	7	AV1 0.00	99	54	8	AV6 0.00		8	AV7 0.00			
	12	AV5 0.00			6	AV3 0.00		99	90	6	AV3 0.00		
	16	AV6 0.00		99	56	8	AV3 0.00		9	AV4 0.00			
	7	AV8 0.00			6	AV4 +0.02			7	AV5 0.00			
98	87	10	AV3 0.00	99	58	7	AV3 +0.02		10	AV6 0.00			
	14	AV4 0.00		99	60	8	AV4 0.00		9	AV7 0.00			
	19	AV5 0.00		99	62	7	AV4 +0.09		6	AV8 0.00			
	13	AV8 0.00		99	64	8	AV8 0.00	99	92	7	AV1 +0.12		
98	89	5	AV3 0.00		13	AV7 0.00				16	AV5 +0.09		
	11	AV4 0.00			9	AV6 0.00				14	AV7 +0.09		
	12	AV5 0.00		99	66	18	AV6 0.00	99	94	7	AV1 +0.24		
	8	AV6 0.00			10	AV3 0.00				13	AV2 +0.24		
98	91	9	AV5 +0.09			8	AV2 0.00				14	AV3 +0.26	
	4	AV2 +0.12		99	68	9	AV2 0.00				11	AV4 +0.28	
	11	AV3 +0.07			10	AV3 0.00				8	AV6 0.00		
98	93	5	AV1 +0.12			8	AV4 0.00				8	AV7 +0.05	
	6	AV2 +0.09		99	70	7	AV4 0.00	99	96	6	AV1 0.00		
	6	AV3 +0.12			6	AV5 0.00				15	AV3 +0.23		
	16	AV4 +0.14		99	72	7	AV3 0.00				18	AV6 0.00	
	10	AV5 +0.09			9	AV5 0.00				5	AV7 -0.02		
	6	AV6 +0.09			10	AV6 0.00		99	98	7	AV1 +0.12		
98	95	4	AV1 +0.12			5	AV7 0.00				11	AV4 0.00	
	7	AV2 +0.07		99	74	8	AV7 0.00				6	AV2 0.00	
	4	AV3 +0.05			6	AV6 0.00		99	100	8	AV5 0.00		
	5	AV5 +0.02			9	AV5 0.00		99	102	14	AV5 0.00		
	16	AV7 +0.07			8	AV4 0.00				13	AV4 0.00		
	15	AV8 +0.07		99	76	8	AV5 0.00				5	AV3 0.00	
98	97	18	AV2 +0.12			17	AV6 0.00				8	AV2 0.00	
	12	AV3 +0.09			7	AV7 0.00				8	AV1 0.00		
	17	AV4 +0.09			16	AV3 0.00		99	104	19	AV4 0.00		
	12	AV5 +0.09			8	AV4 0.00				6	AV3 0.00		
	8	AV6 +0.07		99	78	11	AV7 0.00				7	AV2 0.00	
	7	AV8 +0.05			6	AV6 0.00				5	AV5 0.00		
98	99	6	AV2 0.00			9	AV5 +0.26	99	108	5	AV5 0.00		
	7	AV3 0.00			8	AV4 0.00				9	AV4 0.00		
	10	AV4 0.00			10	AV3 0.00				10	AV3 0.00		
	6	AV8 0.00		99	80	11	AV7 0.00	99	110	11	AV4 0.00		
98	101	5	AV7 0.00			7	AV6 0.00	99	120	4	AV5 0.00		
	6	AV6 0.00			15	AV4 0.00		99	128	3	AV6 0.00		
	7	AV3 0.00			18	AV3 0.00		100	31	6	AV5 0.00		
	6	AV2 0.00			5	AV2 0.00				6	AV2 0.00		
98	103	18	AV5 0.00	99	82	6	AV2 0.00	100	45	5	AV5 0.00		
	12	AV2 0.00			19	AV4 0.00		100	47	7	AV4 0.00		
98	105	8	AV3 0.00			7	AV6 0.00	100	49	6	AV5 0.00		
98	107	9	AV7 0.00			7	AV7 0.00	100	57	5	AV2 +0.14		
98	109	5	AV4 0.00			5	AV8 0.00				6	AV5 0.00	
	7	AV3 0.00		99	84	8	AV1 0.00				6	AV4 0.00	
98	111	5	AV5 0.00			17	AV2 0.00	100	59	7	AV5 0.00		
99	30	5	AV1 0.00			16	AV3 0.00	100	63	5	AV4 +0.12		
99	32	5	AV1 0.00			9	AV7 0.00				12	AV7 0.00	
99	38	7	AV2 0.00			7	AV8 0.00	100	65	7	AV7 0.00		
99	42	7	AV3 0.00	99	86	7	AV1 0.00				9	AV6 0.00	
99	44	6	AV4 0.00			12	AV5 0.00				8	AV4 0.00	
99	46	6	AV6 0.00			17	AV6 0.00				17	AV3 0.00	

APPENDIX G: AVB Wear (<40%)

03/16/16 16:52:54
Component: S/G B

Page 21 of 32

09/15 - EOC21
Bobbin AVB Wear 1-19%

ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION
100	67	6	AV3 0.00	100	103	10	AV6 0.00	11	AV4 +0.05		
100	71	8	AV8 0.00			15	AV5 0.00	9	AV6 +0.05		
	14	AV7 0.00			16	AV4 0.00	7	AV7 +0.02			
	8	AV6 0.00			19	AV3 0.00	101	96	11	AV2 +0.09	
	9	AV5 0.00			14	AV2 0.00	13	AV3 +0.09			
	6	AV4 0.00	100	135	6	AV4 0.00	7	AV4 +0.07			
	10	AV3 0.00	101	30	8	AV2 0.00	6	AV5 +0.07			
	8	AV2 0.00			12	AV1 0.00	6	AV7 +0.05			
100	73	6	AV4 0.00	101	46	6	AV5 0.00	101	98	10	AV1 0.00
	6	AV1 0.00			10	AV6 0.00	19	AV2 0.00			
100	75	5	AV3 0.00	101	48	5	AV5 0.00			14	AV5 0.00
100	77	13	AV4 0.00			8	AV4 0.00			8	AV6 0.00
	16	AV6 0.00	101	50	6	AV4 0.00			7	AV8 0.00	
	12	AV7 0.00	101	52	8	AV4 0.00	101	100	10	AV4 0.00	
100	79	14	AV6 0.00	101	54	7	AV4 0.00			7	AV2 0.00
	14	AV7 0.00	101	56	6	AV4 0.00	101	104	6	AV3 0.00	
100	81	8	AV2 0.00	101	58	6	AV5 0.00			6	AV6 0.00
	12	AV3 0.00	101	60	7	AV4 0.00	101	106	5	AV2 -0.05	
	12	AV4 0.00	101	62	6	AV4 0.00	101	110	6	AV5 0.00	
	8	AV6 0.00	101	64	6	AV8 0.00	101	112	9	AV3 0.00	
100	85	8	AV5 0.00			17	AV7 0.00			4	AV2 0.00
	14	AV2 0.00			14	AV6 0.00	101	118	5	AV4 0.00	
	6	AV1 0.00			6	AV5 0.00	101	130	3	AV7 0.00	
100	87	15	AV7 0.00			7	AV4 0.00			4	AV4 0.00
	19	AV4 0.00			6	AV3 0.00	101	140	5	AV7 0.00	
	9	AV3 0.00	101	66	16	AV6 0.00			4	AV6 0.00	
100	89	10	AV6 +0.05			17	AV5 0.00			3	AV2 0.00
	6	AV7 +0.07			13	AV4 0.00	102	31	7	AV6 +0.02	
	10	AV3 +0.07	101	70	5	AV6 0.00			6	AV2 +0.07	
	17	AV4 +0.05			10	AV5 0.00			5	AV3 0.00	
	15	AV5 +0.07	101	72	6	AV5 0.00	102	47	9	AV6 0.00	
100	91	5	AV2 +0.12	101	74	5	AV1 0.00			7	AV4 0.00
	11	AV4 +0.12			6	AV2 0.00	102	51	6	AV4 0.00	
	18	AV5 0.00			9	AV6 +0.09	102	65	8	AV2 +0.05	
	13	AV6 0.00	101	76	10	AV3 +0.14			8	AV4 +0.12	
	13	AV7 +0.09	101	78	6	AV5 0.00	102	71	9	AV6 0.00	
100	93	8	AV2 +0.16	101	80	8	AV4 0.00	102	73	10	AV5 +0.07
	6	AV3 +0.14	101	86	13	AV2 0.00	102	75	6	AV8 0.00	
	15	AV4 +0.12			8	AV3 0.00			11	AV7 0.00	
	7	AV6 +0.09			19	AV6 0.00			8	AV3 0.00	
100	95	10	AV2 +0.26	101	88	6	AV7 +0.02			6	AV2 0.00
	7	AV3 +0.19			13	AV6 0.00	102	77	8	AV4 0.00	
	8	AV4 +0.19			9	AV5 0.00			5	AV1 0.00	
	9	AV5 -0.02			5	AV4 0.00			11	AV5 0.00	
	6	AV6 -0.02			7	AV3 0.00			6	AV6 0.00	
	14	AV7 +0.02			5	AV2 0.00			9	AV7 0.00	
100	97	7	AV6 0.00	101	90	8	AV2 +0.16	102	79	9	AV4 0.00
	13	AV3 0.00			7	AV3 +0.14			5	AV6 0.00	
	7	AV7 +0.05			15	AV5 +0.09	102	81	6	AV2 0.00	
	5	AV5 0.00			14	AV6 +0.05			15	AV7 0.00	
	5	AV4 0.00			17	AV7 0.00	102	83	5	AV2 0.00	
	15	AV2 0.00			15	AV8 0.00			8	AV3 0.00	
100	99	5	AV7 0.00			7	AV4 +0.26			5	AV8 0.00
	8	AV6 0.00	101	92	9	AV2 +0.09	102	85	14	AV1 0.00	
	12	AV3 0.00			11	AV3 +0.05			19	AV2 0.00	
	10	AV2 0.00			7	AV4 +0.05			18	AV4 0.00	
100	101	6	AV7 0.00			9	AV6 +0.09			12	AV5 0.00
	7	AV6 0.00			9	AV7 0.00			6	AV8 0.00	
	8	AV5 0.00	101	94	6	AV2 +0.07	102	87	7	AV1 0.00	
	7	AV3 0.00			7	AV3 +0.07			11	AV2 0.00	

AREVA NP Inc.

Customer Name: FPL - St. Lucie Unit 2

03/16/16 16:52:54

Component: S/G B

Page 22 of 32

APPENDIX G: AVB Wear (<40%)

09/15 ~ EOC21
Bobbin AVB Wear 1-19%

ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION			
	9	AV3	0.00		5	AV3	0.00	104	59	6	AV4	0.00		
	17	AV4	0.00	103	78	8	AV5	0.00	104	61	6	AV3	0.00	
	5	AV8	0.00	103	80	4	AV1	0.00	104	63	5	AV6	0.00	
102	89	7	AV1	0.00		5	AV5	0.00			8	AV5	0.00	
	19	AV2	0.00	103	82	5	AV3	0.00			6	AV4	0.00	
	18	AV4	0.00		8	AV5	0.00	104	71	5	AV7	0.00		
	19	AV6	0.00		5	AV7	0.00			5	AV3	0.00		
	14	AV7	0.00	103	84	19	AV6	0.00			5	AV2	0.00	
102	91	9	AV2	+0.05		19	AV7	0.00	104	73	9	AV4	0.00	
	11	AV3	+0.02		8	AV8	0.00			6	AV3	0.00		
	8	AV4	-0.02		6	AV1	0.00			7	AV2	0.00		
	16	AV6	-0.02		16	AV2	0.00	104	77	12	AV7	0.00		
102	93	4	AV1	+0.05		19	AV4	0.00			9	AV6	0.00	
	7	AV2	+0.07	103	86	16	AV7	0.00			7	AV5	0.00	
	10	AV4	+0.05		10	AV3	0.00			11	AV4	0.00		
	7	AV5	+0.07		19	AV2	0.00			9	AV3	0.00		
	5	AV7	+0.05	103	88	9	AV3	0.00	104	79	6	AV3	0.00	
102	95	7	AV2	+0.07		6	AV4	0.00			5	AV2	0.00	
	5	AV3	+0.09		10	AV5	0.00	104	81	18	AV3	0.00		
	7	AV4	+0.05		15	AV6	0.00			7	AV4	0.00		
	5	AV5	0.00		14	AV7	0.00			13	AV5	0.00		
	13	AV6	+0.05		14	AV8	0.00			13	AV6	0.00		
	5	AV7	+0.07	103	90	7	AV2	+0.07			11	AV7	0.00	
	5	AV8	+0.07		7	AV3	+0.12	104	83	8	AV3	0.00		
102	97	10	AV1	0.00		5	AV4	+0.17			8	AV7	0.00	
	14	AV2	0.00		8	AV5	+0.14			16	AV8	0.00		
	16	AV3	0.00		9	AV6	+0.09	104	87	6	AV1	0.00		
	14	AV5	0.00		14	AV7	+0.07			8	AV2	0.00		
	14	AV6	0.00		5	AV8	+0.07			8	AV3	0.00		
	7	AV7	0.00	103	92	7	AV1	+0.09			17	AV4	0.00	
	11	AV8	0.00		11	AV2	+0.09			10	AV6	0.00		
102	99	7	AV4	0.00		14	AV3	+0.02			6	AV7	0.00	
102	109	10	AV3	0.00		11	AV6	+0.02			5	AV8	0.00	
	11	AV2	0.00		9	AV7	-0.02	104	89	11	AV7	0.00		
102	113	4	AV5	0.00		9	AV8	+0.12			8	AV6	0.00	
102	119	4	AV5	0.00	103	94	6	AV2	+0.07		10	AV5	0.00	
	5	AV4	0.00		15	AV3	+0.14			10	AV4	0.00		
103	44	6	AV5	0.00		16	AV4	+0.09			6	AV3	0.00	
103	52	5	AV3	0.00		7	AV5	+0.07	104	91	6	AV1	+0.14	
103	54	4	AV3	0.00		5	AV6	+0.07			13	AV2	+0.09	
103	56	6	AV6	0.00		5	AV7	+0.05			19	AV5	+0.07	
	6	AV4	0.00	103	96	12	AV3	+0.07			7	AV6	+0.05	
	5	AV5	0.00		16	AV4	+0.09			6	AV8	+0.02		
103	58	6	AV6	0.00		6	AV5	+0.09	104	93	8	AV3	+0.12	
103	60	5	AV4	+0.05		6	AV6	+0.09	104	95	8	AV1	+0.12	
103	64	7	AV4	0.00		7	AV7	+0.09			14	AV2	+0.09	
103	66	5	AV2	0.00	103	98	10	AV7	0.00			9	AV3	+0.07
	9	AV4	+0.07			5	AV6	0.00			6	AV4	+0.09	
103	70	6	AV5	0.00		12	AV5	0.00			9	AV5	+0.07	
103	72	8	AV6	0.00		11	AV4	0.00			5	AV6	+0.02	
	6	AV5	0.00			8	AV1	0.00			6	AV7	+0.07	
	8	AV4	0.00	103	100	6	AV5	0.00	104	97	9	AV2	+0.09	
	6	AV3	0.00			8	AV6	0.00			14	AV3	+0.07	
103	74	10	AV7	0.00		9	AV7	0.00			16	AV5	+0.02	
	12	AV6	0.00	103	110	6	AV5	0.00			8	AV6	+0.09	
	11	AV5	0.00	103	120	5	AV4	0.00	104	99	7	AV7	0.00	
	8	AV3	0.00	103	124	6	AV5	0.00			8	AV6	0.00	
103	76	11	AV6	0.00	103	126	5	AV4	0.00			6	AV5	0.00
	7	AV5	0.00	104	45	6	AV6	0.00			19	AV3	0.00	
	8	AV4	0.00	104	49	6	AV3	0.00			6	AV4	+0.16	

APPENDIX G: AVB Wear (<40%)

AREVA NP Inc.
Customer Name: FPL - St. Lucie Unit 2

03/16/16 16:52:54
Component: S/G B

Page 23 of 32

09/15 - EOC21
Bobbin AVB Wear 1-19%

ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION
		10	AV2 0.00			14	AV2 +0.31			10	AV1 0.00
		8	AV1 0.00			13	AV3 +0.26	106	89	5	AV2 0.00
104	105	5	AV4 0.00			7	AV4 +0.21			6	AV3 0.00
104	107	5	AV4 0.00			8	AV6 0.00			6	AV4 0.00
104	121	4	AV4 -0.19	105	98	4	AV1 0.00			7	AV5 0.00
105	38	6	AV6 0.00			7	AV2 0.00			8	AV6 0.00
105	54	11	AV5 0.00			14	AV3 0.00			12	AV7 0.00
105	58	6	AV3 +0.12			9	AV4 0.00	106	91	5	AV3 +0.12
		5	AV4 +0.14			9	AV5 0.00			15	AV4 +0.07
105	64	5	AV5 0.00			6	AV7 0.00			9	AV6 +0.05
105	70	8	AV6 0.00	105	100	7	AV7 0.00			11	AV7 +0.09
105	72	5	AV1 0.00			5	AV6 0.00	106	93	7	AV1 +0.14
		11	AV2 +0.05			9	AV4 0.00			14	AV2 +0.14
		11	AV5 +0.07	105	112	4	AV5 0.00			10	AV3 +0.14
		8	AV6 +0.05			10	AV3 0.00			15	AV4 +0.16
105	74	8	AV3 0.00	106	33	12	AV6 0.00			13	AV5 0.00
		8	AV7 0.00	106	41	8	AV6 0.00			10	AV6 0.00
		9	AV6 0.00	106	43	8	AV5 0.00	106	95	10	AV2 +0.26
		8	AV4 0.00	106	53	8	AV5 0.00			11	AV3 +0.21
105	76	6	AV4 0.00			6	AV4 0.00			18	AV4 +0.21
105	78	13	AV5 0.00			8	AV3 0.00			16	AV5 0.00
		7	AV4 0.00			12	AV2 0.00			6	AV6 0.00
		8	AV3 0.00			5	AV1 0.00			8	AV7 0.00
		11	AV2 0.00	106	55	8	AV5 0.00	106	97	6	AV7 0.00
105	80	8	AV6 +0.07			7	AV4 0.00			15	AV5 0.00
		5	AV5 0.00	106	57	8	AV4 0.00			5	AV6 +0.07
		5	AV2 0.00	106	59	9	AV5 0.00			13	AV1 0.00
105	82	18	AV3 0.00	106	61	6	AV5 0.00	106	99	5	AV2 0.00
		12	AV4 0.00			6	AV4 0.00			7	AV3 0.00
		10	AV5 0.00			6	AV3 0.00			6	AV4 0.00
		12	AV6 0.00	106	63	7	AV5 0.00	106	101	7	AV5 0.00
		8	AV7 0.00			5	AV3 0.00	106	103	5	AV4 0.00
105	86	14	AV2 0.00	106	65	6	AV6 0.00			5	AV5 0.00
		10	AV3 0.00	106	67	6	AV3 +0.05			5	AV6 0.00
		12	AV8 0.00			6	AV4 +0.14	106	111	6	AV5 0.00
105	88	10	AV1 0.00	106	71	13	AV4 0.00	106	119	4	AV7 0.00
		8	AV5 0.00			8	AV3 0.00	106	129	3	AV3 0.00
		8	AV4 0.00	106	73	8	AV6 0.00	107	34	10	AV8 0.00
		15	AV3 0.00			8	AV5 0.00			7	AV2 0.00
		12	AV2 0.00			9	AV4 0.00			5	AV1 0.00
105	90	5	AV2 0.00			6	AV3 0.00	107	46	11	AV6 0.00
		5	AV3 0.00	106	77	6	AV3 0.00			7	AV3 0.00
		7	AV4 0.00			7	AV5 0.00	107	50	6	AV7 0.00
		13	AV5 0.00	106	81	7	AV3 0.00	107	56	6	AV3 0.00
		7	AV6 0.00			14	AV4 0.00	107	60	6	AV5 0.00
		17	AV7 0.00			12	AV5 0.00			8	AV4 0.00
		7	AV8 0.00			13	AV6 0.00	107	62	5	AV3 0.00
105	92	5	AV1 +0.12			14	AV7 0.00	107	64	6	AV5 0.00
		5	AV2 +0.12	106	83	18	AV5 0.00			6	AV2 0.00
		11	AV3 +0.14			9	AV2 0.00			6	AV6 +0.07
		4	AV4 +0.12			9	AV1 0.00	107	66	7	AV5 0.00
		9	AV6 +0.07	106	85	6	AV4 0.00	107	68	7	AV4 0.00
		6	AV7 +0.05			16	AV5 0.00			9	AV3 0.00
105	94	6	AV2 +0.23			13	AV1 0.00			7	AV2 0.00
		8	AV3 +0.21	106	87	7	AV8 +0.07	107	70	5	AV8 0.00
		10	AV4 +0.19			6	AV7 0.00			8	AV6 0.00
		6	AV5 0.00			19	AV6 0.00			8	AV5 0.00
		9	AV6 0.00			10	AV5 0.00			6	AV4 0.00
		5	AV7 0.00			8	AV4 0.00	107	72	7	AV7 0.00
105	96	9	AV1 +0.19			12	AV2 0.00			6	AV2 0.00

APPENDIX G: AVB Wear (<40%)

AREVA NP Inc.
Customer Name: FPL - St. Lucie Unit 2

03/16/16 16:52:54
Component: S/G B

Page 24 of 32

09/15 - EOC21
Bobbin AVB Wear 1-19%

ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION
107	74	9	AV3 +0.09		17	AV3	0.00		19	AV2	+0.07
107	76	6	AV2 0.00		9	AV7	0.00		18	AV4	+0.07
	14	AV3	+0.07	107	104	5	AV4 0.00		12	AV5	+0.05
	16	AV4	+0.14	107	108	5	AV5 +0.07	108	97	12	AV4 0.00
	4	AV5	+0.12	107	112	5	AV5 +0.14		12	AV5	0.00
107	78	6	AV1 0.00	107	128	4	AV5 0.00		9	AV6	0.00
	10	AV3	0.00		4	AV4	0.00		7	AV7	0.00
	6	AV5	0.00	108	35	6	AV2 0.00		5	AV8	0.00
	11	AV6	0.00	108	45	6	AV3 0.00	108	99	7	AV8 0.00
	13	AV7	0.00	108	49	14	AV6 0.00		7	AV7	0.00
107	80	12	AV7 0.00		6	AV5 0.00			14	AV6	0.00
	9	AV6	0.00	108	61	5	AV3 +0.07		18	AV4	0.00
	9	AV4	0.00		5	AV5 0.00			17	AV3	0.00
107	82	6	AV2 0.00	108	65	6	AV3 0.00	108	101	6	AV6 0.00
	14	AV3	0.00		7	AV4 0.00			13	AV5	0.00
	19	AV4	0.00		5	AV5 0.00			9	AV3	0.00
	18	AV5	0.00		6	AV6 0.00		108	105	6	AV5 0.00
	8	AV6	0.00	108	67	8	AV3 0.00	108	107	6	AV5 0.00
	8	AV7	0.00		6	AV7 0.00		108	125	6	AV5 -0.02
	5	AV8	0.00		9	AV6 0.00			5	AV4	0.00
107	84	18	AV3 0.00	108	71	5	AV4 0.00	108	137	4	AV5 0.00
	9	AV2	0.00		10	AV5 0.00		109	48	6	AV6 0.00
107	88	6	AV1 0.00		10	AV6 0.00			8	AV5	0.00
	7	AV2	0.00	108	73	5	AV2 0.00	109	62	8	AV5 0.00
	11	AV3	0.00		7	AV5 -0.14			7	AV4	0.00
	16	AV4	0.00		8	AV6 0.00		109	64	5	AV5 +0.09
	15	AV5	0.00	108	75	6	AV4 0.00		7	AV6	0.00
	8	AV6	0.00		9	AV3 0.00		109	66	10	AV2 +0.17
	8	AV7	0.00	108	77	7	AV2 0.00		8	AV4	+0.14
107	90	8	AV7 0.00		7	AV3 0.00			6	AV5	+0.12
	7	AV6	0.00		9	AV5 0.00		109	68	7	AV7 0.00
	9	AV5	0.00		5	AV6 0.00			16	AV6	0.00
	9	AV4	0.00	108	79	5	AV4 0.00		5	AV5	0.00
	8	AV3	0.00		5	AV5 0.00			10	AV4	0.00
	9	AV2	0.00		7	AV6 0.00			5	AV2	0.00
	6	AV1	0.00	108	81	6	AV2 0.00	109	70	6	AV7 0.00
107	92	8	AV1 +0.16		5	AV7 0.00			5	AV5	0.00
	6	AV6	+0.09	108	83	8	AV1 0.00		7	AV4	0.00
	14	AV7	+0.07		10	AV2 0.00			8	AV3	0.00
107	94	6	AV1 +0.07		17	AV3 0.00		109	72	14	AV4 0.00
	13	AV2	+0.07		19	AV4 0.00			7	AV3	0.00
	7	AV3	+0.09		16	AV7 0.00		109	74	6	AV7 0.00
	12	AV4	+0.09		12	AV8 0.00			8	AV3	0.00
	5	AV5	+0.05	108	87	11	AV4 0.00	109	76	6	AV7 0.00
	15	AV6	+0.05		18	AV5 0.00			7	AV6	0.00
107	96	18	AV3 +0.07		16	AV6 0.00			11	AV4	0.00
	13	AV4	+0.09		6	AV7 0.00		109	78	6	AV5 +0.21
107	98	9	AV6 0.00	108	89	10	AV7 0.00	109	80	4	AV2 0.00
	12	AV4	0.00		16	AV6 0.00			7	AV3	0.00
	8	AV3	0.00		16	AV5 0.00		109	82	7	AV3 0.00
	12	AV2	0.00		6	AV4 0.00			12	AV4	0.00
	7	AV1	0.00		6	AV3 0.00			17	AV5	0.00
	5	AV7	+0.09		6	AV2 0.00			6	AV7	0.00
107	100	5	AV2 0.00	108	91	11	AV2 +0.09	109	84	13	AV1 0.00
	19	AV3	0.00		15	AV3 +0.07			11	AV2	0.00
	12	AV4	0.00	108	93	8	AV1 +0.07		17	AV3	0.00
	7	AV5	0.00		13	AV2 +0.09			12	AV6	0.00
	5	AV6	0.00		13	AV3 +0.07			10	AV8	0.00
	9	AV7	0.00		15	AV4 +0.09		109	86	12	AV8 0.00
107	102	7	AV2 0.00	108	95	7	AV1 +0.12		15	AV3	0.00

09/15 - EOC21
 Bobbin AVB Wear 1-19%

ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION
109	88	14	AV2 0.00	110	75	9	AV5 0.00	110	107	5	AV4 0.00
		7	AV6 0.00	110	77	7	AV6 0.00	110	127	5	AV7 0.00
		11	AV4 0.00			11	AV5 0.00			4	AV4 0.00
		10	AV3 0.00			10	AV4 0.00			110	129 4 AV5 0.00
		8	AV2 0.00			13	AV3 0.00			111	50 8 AV6 0.00
		6	AV1 0.00			7	AV2 0.00			111	72 6 AV4 0.00
109	90	10	AV3 +0.02	110	79	6	AV4 0.00			6	AV6 0.00
		5	AV4 +0.05			5	AV3 0.00			111	74 6 AV6 0.00
		5	AV5 +0.05			5	AV2 0.00				11 AV3 0.00
		9	AV6 +0.05	110	81	7	AV4 0.00			111	76 8 AV2 0.00
		5	AV8 +0.07	110	83	5	AV2 0.00				8 AV4 0.00
109	92	7	AV2 +0.05			6	AV3 0.00			111	78 5 AV5 0.00
		9	AV3 +0.09			15	AV6 0.00				14 AV4 0.00
		13	AV4 +0.05	110	85	14	AV2 0.00				6 AV3 0.00
		6	AV5 +0.05			13	AV6 0.00			111	80 5 AV7 0.00
		5	AV6 +0.09	110	87	18	AV7 0.00			111	82 6 AV3 0.00
		7	AV7 -0.12			13	AV8 0.00				9 AV5 0.00
109	94	5	AV1 +0.07			5	AV2 0.00			111	84 6 AV2 0.00
		12	AV2 +0.12			16	AV4 0.00				18 AV6 0.00
		10	AV3 +0.05			9	AV5 0.00				17 AV7 0.00
		11	AV4 +0.14	110	89	5	AV2 +0.09				4 AV8 0.00
		16	AV5 +0.05			5	AV4 0.00			111	86 9 AV2 0.00
		6	AV6 +0.05			18	AV5 0.00				10 AV3 0.00
109	96	5	AV2 +0.12			11	AV7 0.00				8 AV5 0.00
		6	AV3 +0.09	110	91	4	AV2 +0.09				18 AV8 0.00
		12	AV4 +0.12			6	AV3 +0.09			111	88 5 AV2 0.00
109	98	5	AV1 0.00			6	AV4 +0.05				10 AV3 0.00
		19	AV2 0.00			13	AV5 +0.07				13 AV4 0.00
		8	AV5 0.00			9	AV6 +0.05				9 AV5 0.00
		6	AV6 0.00			13	AV7 +0.05				9 AV6 0.00
109	100	6	AV7 0.00			6	AV8 +0.02			111	90 9 AV3 0.00
		10	AV5 0.00	110	93	9	AV2 +0.12				12 AV5 0.00
		13	AV4 0.00			6	AV3 +0.07				9 AV6 0.00
		14	AV3 0.00			14	AV4 +0.09			111	92 6 AV7 0.00
		12	AV2 0.00			5	AV5 +0.02				5 AV6 0.00
		3	AV1 0.00			5	AV6 +0.07				7 AV5 0.00
109	102	5	AV4 0.00			9	AV7 +0.07				6 AV4 0.00
		5	AV3 0.00	110	95	9	AV2 +0.12				9 AV3 0.00
		5	AV2 0.00			12	AV3 +0.07				12 AV2 0.00
109	104	5	AV5 0.00			9	AV5 +0.02				7 AV1 0.00
109	106	4	AV2 -0.05			4	AV6 +0.02			111	94 9 AV2 0.00
109	114	6	AV5 0.00	110	97	17	AV3 +0.12				13 AV3 +0.14
		6	AV3 0.00			5	AV4 +0.14				10 AV4 +0.21
109	116	3	AV3 -0.07			7	AV5 +0.07				8 AV6 0.00
109	136	4	AV7 0.00			6	AV7 +0.09				5 AV7 0.00
110	51	5	AV5 0.00			5	AV2 0.00			111	96 11 AV1 +0.19
110	53	9	AV5 0.00	110	99	5	AV2 0.00				12 AV2 +0.28
		7	AV4 0.00			7	AV3 0.00				12 AV3 +0.21
		6	AV3 0.00			10	AV4 0.00				19 AV4 +0.23
110	59	7	AV5 0.00			15	AV5 0.00				7 AV7 0.00
		6	AV4 0.00	110	101	10	AV2 0.00			111	98 13 AV8 0.00
		6	AV3 0.00			7	AV1 0.00				15 AV7 0.00
110	67	5	AV3 +0.09			14	AV3 0.00				12 AV6 0.00
110	69	9	AV5 0.00			9	AV4 0.00				12 AV5 0.00
		8	AV4 0.00			12	AV6 0.00				19 AV4 0.00
110	71	6	AV6 0.00			8	AV7 0.00				13 AV3 0.00
		10	AV4 0.00	110	103	5	AV2 0.00				13 AV2 0.00
		7	AV3 0.00			9	AV3 0.00				8 AV1 0.00
110	73	5	AV3 0.00			8	AV4 0.00			111	100 6 AV2 0.00
		6	AV4 0.00			6	AV6 0.00				6 AV3 0.00

APPENDIX G: AVB Wear (<40%)

AREVA NP Inc.
Customer Name: FPL - St. Lucie Unit 2

03/16/16 16:52:54
Component: S/G B

Page 26 of 32

09/15 - EOC21
Bobbin AVB Wear 1-19%

ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION
111	102	15	AV2 0.00		8	AV2 0.00		113	100	7	AV6 0.00
		18	AV3 0.00	112	101	6	AV7 0.00			7	AV2 0.00
		18	AV4 0.00			14	AV4 0.00	113	102	5	AV4 0.00
		11	AV6 0.00			14	AV3 0.00	113	118	7	AV2 -0.07
		11	AV7 0.00			7	AV2 0.00	114	41	11	AV3 +0.14
111	128	5	AV5 0.00	112	103	12	AV7 0.00			8	AV4 +0.05
		6	AV4 0.00			7	AV6 0.00			9	AV6 0.00
112	63	10	AV7 0.00			6	AV5 0.00	114	43	5	AV7 0.00
		8	AV6 0.00			5	AV3 0.00			6	AV6 0.00
		8	AV5 0.00	112	119	5	AV4 0.00			7	AV5 0.00
		5	AV8 +0.07	112	121	5	AV4 0.00			8	AV2 0.00
112	69	11	AV4 0.00	113	42	6	AV6 0.00	114	57	6	AV4 0.00
		12	AV3 0.00			6	AV4 0.00			8	AV5 +0.09
		16	AV2 0.00			8	AV3 0.00	114	65	7	AV5 0.00
		14	AV1 0.00	113	48	8	AV6 0.00	114	67	6	AV7 0.00
112	71	8	AV6 0.00			10	AV5 0.00			10	AV6 0.00
		9	AV4 0.00			8	AV4 0.00			13	AV4 0.00
		10	AV3 0.00	113	56	8	AV5 0.00			13	AV3 0.00
		9	AV2 0.00	113	66	9	AV4 0.00			8	AV2 0.00
112	73	7	AV8 0.00			5	AV6 +0.07	114	73	6	AV2 +0.19
		10	AV7 0.00	113	68	6	AV6 0.00			6	AV4 0.00
		15	AV4 0.00			13	AV5 0.00	114	75	6	AV4 0.00
		11	AV2 0.00			13	AV2 0.00			9	AV3 0.00
		17	AV1 0.00	113	72	5	AV5 0.00			9	AV2 0.00
112	81	5	AV4 0.00	113	74	8	AV6 0.00			9	AV1 0.00
112	87	8	AV7 +0.07	113	80	5	AV6 0.00	114	77	6	AV3 0.00
		9	AV6 0.00			5	AV3 0.00			6	AV4 0.00
		17	AV5 0.00	113	82	7	AV3 0.00			5	AV6 0.00
		10	AV3 +0.02	113	88	16	AV6 0.00	114	79	6	AV6 0.00
112	89	10	AV7 0.00			16	AV4 0.00	114	81	7	AV4 0.00
		12	AV6 0.00			9	AV3 0.00			6	AV6 0.00
		8	AV5 0.00			7	AV2 0.00			6	AV7 0.00
		7	AV4 0.00	113	90	7	AV8 0.00	114	83	5	AV2 0.00
		7	AV3 0.00			16	AV7 0.00			8	AV3 0.00
		10	AV2 0.00			14	AV6 0.00			17	AV4 0.00
112	91	9	AV1 +0.14			15	AV5 0.00			12	AV7 0.00
		7	AV2 +0.14			6	AV4 0.00	114	87	10	AV1 0.00
		12	AV3 +0.16			7	AV3 0.00			16	AV2 0.00
		10	AV5 0.00	113	92	6	AV2 +0.14			15	AV7 0.00
		5	AV6 0.00			6	AV3 +0.07	114	89	8	AV1 0.00
		9	AV7 0.00			7	AV5 0.00			14	AV2 0.00
112	93	6	AV1 +0.09			6	AV6 0.00			7	AV3 0.00
		11	AV2 +0.19			5	AV7 0.00			8	AV4 0.00
		7	AV4 +0.16			4	AV4 +0.24			8	AV5 0.00
		7	AV5 0.00	113	94	4	AV2 +0.05			16	AV6 0.00
112	95	9	AV2 +0.24			13	AV3 +0.05			14	AV7 0.00
		18	AV3 +0.21			13	AV4 +0.02			5	AV8 0.00
		6	AV4 +0.16			11	AV5 +0.07	114	91	5	AV2 -0.14
		8	AV5 -0.05			4	AV6 0.00			13	AV3 +0.07
		6	AV6 -0.02			4	AV7 0.00			16	AV4 +0.05
		6	AV7 +0.07	113	96	10	AV2 +0.09			6	AV5 +0.07
112	97	7	AV6 0.00			14	AV3 +0.07			11	AV6 +0.02
		13	AV5 0.00			12	AV4 +0.09			8	AV7 +0.05
		15	AV4 0.00			7	AV5 +0.09	114	93	5	AV2 +0.07
		12	AV3 0.00			8	AV6 +0.09			5	AV3 +0.05
		6	AV2 0.00			5	AV7 +0.07			5	AV4 +0.05
112	99	9	AV6 0.00	113	98	7	AV2 0.00	114	95	5	AV2 +0.07
		10	AV5 0.00			8	AV3 0.00			12	AV3 +0.07
		14	AV4 0.00			3	AV4 0.00			11	AV4 +0.07
		18	AV3 0.00			4	AV5 0.00			13	AV5 +0.05

APPENDIX G: AVB Wear (<40%)

AREVA NP Inc.
 Customer Name: FPL - St. Lucie Unit 2

03/16/16 16:52:54
 Component: S/G B

Page 27 of 32

09/15 ~ EOC21
 Bobbin AVB Wear 1-19%

ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION
114	97	8	AV3 0.00		18	AV6	+0.05		6	AV5	0.00
		4	AV5 0.00		8	AV7	+0.09		12	AV4	0.00
114	99	11	AV2 0.00	115	92	7	AV2 +0.07		7	AV2	0.00
		17	AV4 0.00		5	AV5 0.00			4	AV7	0.00
		15	AV5 0.00		5	AV6 0.00		116	91	8	AV3 0.00
		6	AV6 0.00		5	AV7 +0.28			6	AV4 0.00	
		5	AV7 0.00	115	94	9	AV3 +0.07		11	AV5 0.00	
114	101	6	AV1 0.00		12	AV6 +0.07			9	AV6 0.00	
		15	AV2 0.00		8	AV7 +0.07			6	AV7 0.00	
		14	AV3 0.00	115	96	14	AV2 +0.12	116	93	4	AV3 +0.07
		13	AV4 0.00		19	AV3 +0.12			12	AV4 +0.09	
		5	AV5 0.00		19	AV4 +0.09			10	AV5 +0.05	
114	103	6	AV2 0.00		11	AV6 +0.07	116	95	15	AV5 +0.05	
		7	AV5 0.00		7	AV7 +0.07			6	AV2 +0.07	
115	40	7	AV8 0.00	115	100	5	AV2 0.00		5	AV3 +0.12	
		8	AV4 0.00		6	AV5 0.00			11	AV4 +0.12	
		7	AV3 0.00	115	102	10	AV2 0.00	116	97	4	AV1 +0.12
115	56	6	AV7 0.00		10	AV3 0.00			9	AV2 +0.14	
		6	AV6 0.00		11	AV4 0.00			6	AV5 +0.02	
		6	AV5 0.00		10	AV5 0.00	116	99	7	AV3 +0.09	
		8	AV4 0.00	115	104	5	AV5 0.00	117	78	7	AV3 0.00
115	58	6	AV5 0.00	115	116	4	AV3 0.00		7	AV2 0.00	
		5	AV4 0.00	115	120	4	AV4 0.00	117	82	6	AV5 0.00
		5	AV3 0.00		4	AV3 0.00	117	84	17	AV2 0.00	
		7	AV2 0.00	115	122	4	AV4 0.00		7	AV3 0.00	
115	60	6	AV5 0.00		5	AV3 0.00			9	AV4 0.00	
115	66	7	AV4 0.00	115	130	8	AV6 0.00		18	AV7 0.00	
		7	AV5 +0.12		3	AV5 +0.21	117	86	5	AV2 0.00	
		9	AV6 +0.07	116	55	7	AV5 0.00		5	AV3 0.00	
		9	AV7 0.00		8	AV4 0.00			16	AV4 0.00	
		8	AV8 0.00	116	57	11	AV5 0.00		18	AV6 0.00	
115	70	14	AV6 0.00		6	AV3 0.00			19	AV7 0.00	
		7	AV5 0.00	116	59	6	AV5 0.00		13	AV8 0.00	
		8	AV4 0.00	116	61	6	AV5 0.00	117	88	11	AV6 0.00
		5	AV3 0.00	116	63	6	AV5 0.00		9	AV5 0.00	
115	72	5	AV7 0.00		6	AV3 0.00			6	AV4 0.00	
		8	AV2 0.00	116	69	8	AV5 0.00		9	AV3 0.00	
		8	AV1 0.00		7	AV4 0.00			10	AV2 0.00	
115	74	8	AV4 0.00		8	AV3 0.00	117	90	8	AV4 0.00	
		9	AV3 0.00		8	AV2 0.00			13	AV6 0.00	
		11	AV2 0.00	116	71	9	AV4 0.00		11	AV7 0.00	
		6	AV1 0.00	116	73	6	AV4 0.00		7	AV8 0.00	
115	80	3	AV5 0.00	116	77	6	AV6 -0.31	117	92	5	AV7 0.00
115	82	5	AV3 0.00	116	79	6	AV4 0.00		5	AV6 0.00	
115	84	19	AV1 0.00		5	AV3 0.00			7	AV5 0.00	
		14	AV2 0.00		6	AV2 0.00			8	AV3 0.00	
		17	AV3 0.00	116	81	6	AV4 0.00		10	AV2 0.00	
		18	AV5 0.00		6	AV6 0.00	117	94	7	AV2 +0.16	
		18	AV6 0.00	116	83	13	AV2 0.00	117	98	5	AV1 +0.14
		9	AV8 0.00		15	AV3 0.00			6	AV7 0.00	
115	86	15	AV8 +0.12		11	AV5 0.00			5	AV6 0.00	
		9	AV1 0.00		11	AV6 0.00			9	AV5 0.00	
115	88	5	AV2 0.00		5	AV8 0.00			7	AV3 0.00	
		8	AV3 0.00	116	87	6	AV1 0.00		8	AV2 0.00	
		12	AV6 0.00		11	AV2 0.00	117	100	7	AV5 0.00	
		15	AV7 0.00		11	AV3 0.00			7	AV3 0.00	
		8	AV8 0.00		17	AV4 0.00			10	AV2 0.00	
115	90	4	AV2 0.00		18	AV5 0.00	118	83	14	AV7 0.00	
		8	AV3 0.00		16	AV8 0.00			16	AV4 0.00	
		17	AV5 +0.02	116	89	9	AV6 0.00		8	AV3 0.00	

09/15 - EOC21
Bobbin AVB Wear 1-19%

ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION
118	87	7	AV2 0.00	119	90	13	AV7 0.00	10	AV4 0.00		
		7	AV8 +0.12			14	AV6 0.00	10	AV3 0.00		
		6	AV7 0.00			13	AV5 0.00	9	AV2 0.00		
		16	AV6 0.00			7.	AV3 0.00	6	AV1 0.00		
		18	AV3 0.00			5	AV1 0.00	121	90	5	AV2 +0.05
		16	AV2 0.00	119	92	5	AV3 0.00			13	AV3 +0.02
118	89	5	AV2 0.00			11	AV5 0.00			15	AV5 +0.05
		6	AV3 0.00			5	AV6 0.00			12	AV6 +0.02
		15	AV4 0.00			10	AV7 0.00			14	AV7 +0.05
		15	AV5 0.00	119	94	5	AV1 +0.09			9	AV8 +0.09
		6	AV6 0.00			6	AV2 +0.02	121	92	5	AV1 +0.09
118	91	7	AV2 +0.12	119	96	5	AV1 +0.09			6	AV2 +0.07
		6	AV3 +0.14	119	124	5	AV5 0.00			8	AV3 +0.07
		7	AV4 +0.14	120	61	5	AV7 +0.07			5	AV6 +0.05
		14	AV5 0.00	120	81	5	AV4 0.00			11	AV7 +0.12
		17	AV6 0.00	120	83	10	AV3 0.00	121	94	6	AV2 +0.09
		15	AV7 +0.05			11	AV4 0.00			9	AV3 +0.07
		6	AV8 0.00			12	AV5 0.00			8	AV4 +0.09
118	93	8	AV1 +0.14			4	AV6 0.00	121	98	5	AV7 0.00
		13	AV2 +0.16			4	AV7 0.00	121	100	7	AV6 0.00
		5	AV3 +0.14	120	85	7	AV2 0.00			7	AV4 0.00
		9	AV4 +0.16			7	AV6 0.00			4	AV2 0.00
		14	AV6 +0.05			14	AV8 0.00	121	102	5	AV1 0.00
		12	AV7 0.00	120	87	14	AV4 0.00			5	AV3 0.00
118	95	5	AV1 +0.33			15	AV5 0.00			6	AV4 0.00
		11	AV2 +0.24			16	AV6 0.00			8	AV5 0.00
		7	AV3 +0.19			12	AV7 0.00			7	AV7 0.00
		14	AV4 +0.21	120	89	7	AV8 0.00	122	73	6	AV4 0.00
		7	AV5 -0.09			6	AV7 0.00	122	79	6	AV7 0.00
118	97	19	AV5 0.00			7	AV6 0.00			8	AV6 0.00
		5	AV3 0.00			8	AV5 0.00	122	83	8	AV1 0.00
		7	AV2 0.00			9	AV4 0.00			12	AV2 0.00
118	99	4	AV2 0.00			5	AV3 0.00			18	AV3 0.00
		5	AV3 0.00			6	AV2 0.00			14	AV5 0.00
		10	AV4 0.00	120	91	13	AV2 +0.05	122	87	12	AV2 0.00
		15	AV7 0.00			17	AV5 +0.05			7	AV7 0.00
		7	AV8 0.00			19	AV6 +0.05			9	AV8 0.00
		7	AV6 0.00			14	AV7 +0.05	122	89	6	AV2 0.00
118	101	6	AV7 0.00			8	AV8 +0.05			7	AV3 0.00
118	103	6	AV5 0.00	120	93	7	AV2 +0.07			16	AV4 0.00
		5	AV7 0.00			4	AV3 +0.02			11	AV5 0.00
118	127	4	AV7 0.00	120	97	4	AV2 0.00			7	AV6 0.00
119	78	5	AV6 0.00			7	AV3 0.00	122	91	6	AV1 +0.12
		5	AV4 0.00			120	105	5	AV5 0.00		
		4	AV7 0.00	120	119	5	AV7 0.00			8	AV2 +0.07
119	82	8	AV3 0.00	121	58	7	AV6 0.00			6	AV3 +0.02
		18	AV4 0.00			7	AV5 0.00			16	AV5 +0.05
		19	AV6 0.00			6	AV4 0.00			6	AV7 0.00
		9	AV7 0.00	121	68	8	AV4 0.00			4	AV8 +0.05
		7	AV8 0.00	121	74	7	AV4 0.00	122	93	10	AV2 +0.09
119	84	9	AV6 +0.05			6	AV3 0.00			9	AV5 0.00
		16	AV4 0.00			6	AV2 0.00			7	AV7 +0.23
		13	AV3 0.00	121	82	10	AV5 0.00	122	95	10	AV2 +0.07
		11	AV1 0.00			9	AV6 0.00			10	AV3 +0.02
119	88	11	AV2 0.00	121	84	7	AV3 0.00			6	AV4 +0.02
		8	AV3 0.00			18	AV4 0.00			6	AV5 -0.02
		6	AV4 0.00			13	AV5 0.00	122	97	5	AV2 +0.07
		19	AV5 0.00			13	AV7 0.00			6	AV5 +0.09
		15	AV6 0.00	121	88	6	AV8 +0.14			5	AV6 +0.07
		8	AV7 0.00			17	AV5 0.00	122	99	6	AV2 0.00

09/15 - EOC21
 Bobbin AVB Wear 1-19%

ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION			
	6	AV4	0.00		8	AV4	0.00		17	AV7	0.00			
	5	AV5	0.00		6	AV3	0.00	125	92	6	AV3	0.00		
	10	AV7	0.00	124	69	7	AV5	0.00		5	AV7	0.00		
122	101	5	AV3	0.00	124	83	14	AV6	0.00	125	94	4	AV3	+0.02
	6	AV4	0.00			17	AV5	0.00		5	AV4	+0.05		
	5	AV5	0.00			16	AV4	0.00		8	AV5	+0.07		
122	103	13	AV4	0.00		10	AV3	0.00		7	AV2	+0.07		
	5	AV6	0.00	124	87	8	AV7	0.00	125	96	10	AV1	+0.12	
	6	AV2	0.00			8	AV6	0.00		16	AV3	+0.09		
	17	AV3	0.00			11	AV3	0.00		16	AV4	+0.09		
122	109	5	AV8	0.00		18	AV2	0.00	125	98	13	AV6	0.00	
123	52	6	AV7	0.00		12	AV1	0.00			17	AV5	0.00	
123	70	9	AV4	0.00	124	89	13	AV6	0.00			13	AV4	0.00
	6	AV5	-0.09			9	AV5	0.00			7	AV3	0.00	
	6	AV7	0.00			7	AV3	0.00	125	100	5	AV8	0.00	
123	72	5	AV2	0.00		5	AV2	0.00			5	AV5	0.00	
	6	AV3	0.00	124	91	6	AV2	+0.14			4	AV4	0.00	
	6	AV5	0.00			5	AV3	+0.07	125	102	8	AV2	0.00	
123	74	8	AV7	0.00		5	AV4	+0.12			11	AV3	0.00	
	11	AV6	0.00			14	AV5	0.00			13	AV5	0.00	
	8	AV3	0.00			17	AV6	0.00			6	AV1	-0.02	
123	78	5	AV3	0.00		5	AV8	0.00	126	55	6	AV7	0.00	
123	82	4	AV2	0.00	124	93	5	AV1	0.00			14	AV6	0.00
	4	AV4	0.00			7	AV2	+0.16			13	AV5	0.00	
	8	AV6	0.00			6	AV3	+0.14			6	AV4	0.00	
123	84	5	AV3	0.00		8	AV4	+0.12			6	AV3	0.00	
	6	AV5	0.00	124	95	6	AV2	+0.19	126	69	8	AV4	+0.12	
	7	AV8	0.00			5	AV3	+0.12	126	83	5	AV3	0.00	
123	86	7	AV2	0.00	124	97	7	AV5	0.00			9	AV4	0.00
	17	AV3	0.00	124	99	6	AV7	0.00			13	AV5	0.00	
	12	AV4	0.00			5	AV2	0.00			5	AV6	0.00	
	12	AV6	0.00	125	54	8	AV6	0.00			4	AV7	0.00	
	5	AV7	0.00			8	AV3	0.00	126	87	14	AV7	0.00	
123	88	7	AV2	0.00	125	56	6	AV3	0.00			8	AV2	0.00
	6	AV3	0.00			7	AV2	0.00			7	AV3	0.00	
	6	AV5	0.00	125	62	8	AV5	0.00			14	AV4	0.00	
	8	AV6	0.00			10	AV4	0.00			9	AV5	0.00	
	13	AV7	0.00	125	68	8	AV5	0.00			8	AV6	0.00	
	8	AV8	0.00			10	AV4	0.00	126	89	9	AV5	0.00	
123	90	6	AV2	0.00		8	AV3	0.00			13	AV6	0.00	
	9	AV3	0.00			7	AV2	0.00	126	91	5	AV3	-0.14	
	7	AV6	0.00	125	72	11	AV4	0.00			10	AV5	+0.02	
	9	AV7	0.00			8	AV3	0.00			9	AV7	-0.07	
123	92	8	AV7	0.00		8	AV2	0.00	126	93	8	AV2	+0.07	
	5	AV6	0.00			6	AV1	0.00			5	AV3	+0.05	
	6	AV3	0.00	125	82	7	AV4	0.00			5	AV6	+0.07	
	7	AV2	0.00			6	AV6	0.00	126	95	4	AV2	+0.07	
123	94	10	AV2	+0.23		9	AV7	0.00			5	AV5	+0.05	
	9	AV3	+0.21	125	84	7	AV6	+0.09	126	97	4	AV7	0.00	
	18	AV4	+0.26			19	AV5	0.00	126	99	4	AV4	0.00	
	9	AV5	+0.02			13	AV3	0.00	126	101	5	AV2	0.00	
123	98	10	AV2	0.00	125	88	6	AV8	+0.09			7	AV3	0.00
	13	AV3	0.00			15	AV6	0.00			5	AV4	0.00	
	15	AV4	0.00			6	AV2	0.00			5	AV6	0.00	
	6	AV5	0.00	125	90	7	AV8	0.00	126	103	5	AV1	0.00	
	10	AV6	0.00			16	AV6	0.00			5	AV4	0.00	
	7	AV7	0.00			10	AV5	0.00	126	105	6	AV4	0.00	
124	55	6	AV7	0.00		18	AV4	0.00	126	119	5	AV4	0.00	
	6	AV6	0.00			6	AV2	0.00	127	66	6	AV6	0.00	
	7	AV5	0.00			5	AV1	0.00	127	68	10	AV7	0.00	

APPENDIX G: AVB Wear (<40%)

AREVA NP Inc.
 Customer Name: FPL - St. Lucie Unit 2

03/16/16 16:52:54
 Component: S/G B

Page 30 of 32

09/15 ~ EOC21
 Bobbin AVB Wear 1-19%

ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION
14	AV6	0.00		6	AV4	0.00		129	72	7	AV2 0.00
8	AV5	0.00		128	75	6	AV4 +0.07	129	74	7	AV6 0.00
10	AV4	0.00			6	AV5 +0.07		129	76	9	AV4 0.00
10	AV3	0.00		128	77	6	AV4 +0.21		6	AV3 0.00	
8	AV2	0.00			7	AV3 0.00		129	78	13	AV6 0.00
127	74	6	AV6 0.00	128	79	5	AV2 0.00	129	80	6	AV4 0.00
		8	AV3 0.00	128	81	6	AV4 0.00	129	82	6	AV4 0.00
127	82	6	AV7 0.00			5	AV6 0.00	129	84	17	AV3 0.00
		4	AV3 0.00	128	83	8	AV3 0.00		14	AV4 0.00	
		6	AV4 0.00			5	AV4 0.00		19	AV5 0.00	
		6	AV6 0.00			5	AV5 0.00		7	AV6 0.00	
127	84	13	AV2 0.00			7	AV6 0.00		11	AV7 0.00	
		11	AV3 0.00			6	AV7 0.00	129	86	14	AV5 0.00
		17	AV4 0.00	128	85	12	AV2 0.00		19	AV7 0.00	
		14	AV5 0.00			8	AV6 0.00	129	88	7	AV7 +0.12
		17	AV6 0.00	128	87	8	AV5 0.00		8	AV5 0.00	
		9	AV7 0.00			9	AV6 0.00		9	AV4 0.00	
127	86	5	AV2 0.00			5	AV7 0.00		7	AV2 0.00	
		14	AV3 0.00	128	89	6	AV8 0.00	129	90	6	AV8 0.00
		13	AV4 0.00			8	AV7 0.00		10	AV6 0.00	
		12	AV6 0.00			6	AV6 0.00		16	AV7 0.00	
127	88	8	AV2 0.00	128	91	9	AV3 0.00		14	AV5 0.00	
		10	AV6 0.00			8	AV2 0.00		19	AV4 0.00	
		5	AV7 0.00			6	AV8 0.00		13	AV3 0.00	
127	90	9	AV1 +0.07			13	AV7 0.00	129	92	9	AV7 +0.05
		5	AV3 +0.02			13	AV6 0.00		4	AV6 0.00	
		13	AV4 +0.07			10	AV5 0.00		7	AV5 0.00	
		9	AV5 +0.05			12	AV4 0.00		6	AV3 0.00	
		9	AV7 +0.09	128	97	5	AV1 +0.16		7	AV2 0.00	
		7	AV8 +0.07			9	AV2 +0.12	129	94	7	AV2 +0.19
127	92	5	AV3 +0.02			7	AV3 +0.07		10	AV3 +0.26	
		6	AV7 -0.14			7	AV4 +0.09		8	AV4 +0.19	
127	94	5	AV2 -0.05			6	AV5 +0.07	129	96	6	AV4 +0.12
127	96	6	AV5 +0.07	128	99	7	AV7 0.00		8	AV5 -0.05	
127	98	8	AV3 0.00	128	101	6	AV8 0.00		6	AV6 0.00	
		5	AV4 0.00			12	AV7 0.00		6	AV7 0.00	
		8	AV5 0.00			5	AV6 0.00	129	100	4	AV2 0.00
127	100	5	AV4 0.00			6	AV4 0.00		3	AV1 0.00	
127	102	7	AV5 0.00	128	103	7	AV5 0.00	129	102	7	AV2 0.00
		10	AV4 0.00			18	AV4 0.00		11	AV3 0.00	
		5	AV3 0.00			18	AV3 0.00		13	AV5 0.00	
		9	AV2 0.00			12	AV2 0.00	129	112	7	AV6 0.00
		6	AV1 0.00	128	105	6	AV3 0.00	130	67	7	AV7 0.00
127	104	4	AV3 0.00			5	AV4 0.00		14	AV4 0.00	
		5	AV7 0.00	128	107	6	AV7 0.00		12	AV3 0.00	
127	106	9	AV4 0.00	128	109	6	AV5 0.00	130	69	6	AV6 0.00
127	108	6	AV5 0.00	128	111	7	AV6 0.00		13	AV5 0.00	
		5	AV4 0.00			11	AV5 0.00		8	AV4 0.00	
127	118	4	AV6 0.00			5	AV4 0.00		8	AV3 0.00	
128	53	5	AV7 0.00			7	AV3 0.00		8	AV2 0.00	
		8	AV6 0.00	128	117	8	AV6 0.00		6	AV1 0.00	
		17	AV4 0.00			5	AV5 0.00	130	73	8	AV3 0.00
128	67	7	AV3 0.00			10	AV4 0.00	130	83	6	AV5 +0.07
		7	AV5 0.00			7	AV8 0.00		7	AV3 +0.09	
		7	AV6 -0.02			12	AV7 0.00		6	AV2 +0.05	
128	71	8	AV8 0.00	129	66	10	AV6 0.00	130	87	8	AV7 0.00
		13	AV4 0.00			6	AV5 0.00		12	AV6 0.00	
		6	AV2 0.00	129	68	11	AV2 +0.07		14	AV5 0.00	
128	73	5	AV8 0.00			18	AV3 +0.02	130	89	13	AV5 0.00
		5	AV6 0.00			15	AV4 +0.05		9	AV6 0.00	

APPENDIX G: AVB Wear (<40%)

03/16/16 16:52:54
 Component: S/G B

Page 31 of 32

09/15 - EOC21
 Bobbin AVB Wear 1-19%

ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION			
	11	AV2	0.00		6	AV7	0.00		5	AV4	0.00			
	15	AV4	0.00	131	92	5	AV3	0.00	13	AV6	+0.02			
130	91	9	AV2	+0.07		11	AV6	0.00	7	AV7	+0.05			
	7	AV4	+0.07		9	AV7	0.00	132	93	7	AV4	-0.02		
	19	AV5	0.00		5	AV8	0.00		5	AV5	-0.02			
	11	AV6	+0.02	131	94	6	AV1	+0.12	6	AV6	+0.05			
	6	AV7	+0.09		6	AV2	+0.05		6	AV7	+0.05			
130	93	13	AV2	+0.26		9	AV3	+0.21	132	95	7	AV3	-0.02	
	7	AV4	+0.14	131	96	6	AV5	+0.02	7	AV4	0.00			
130	95	7	AV3	+0.23		6	AV7	+0.07	8	AV5	+0.07			
	9	AV4	+0.19	131	98	4	AV2	0.00	5	AV6	0.00			
	6	AV5	0.00		11	AV3	0.00	132	97	6	AV5	0.00		
	6	AV6	0.00		8	AV4	0.00		5	AV7	0.00			
	11	AV7	+0.02		8	AV5	0.00	132	99	7	AV6	0.00		
	14	AV8	0.00	131	100	4	AV2	0.00	7	AV4	0.00			
130	97	15	AV5	0.00	131	102	10	AV8	0.00	10	AV3	0.00		
	15	AV4	0.00			13	AV7	0.00	7	AV2	0.00			
	9	AV3	0.00			11	AV6	0.00	132	101	9	AV4	0.00	
	8	AV2	0.00			19	AV4	0.00		9	AV3	0.00		
	5	AV1	0.00			11	AV2	0.00		6	AV2	0.00		
130	99	4	AV2	-0.12		7	AV1	0.00	133	62	5	AV6	+0.12	
	6	AV4	0.00	131	104	14	AV6	0.00		7	AV7	0.00		
130	101	5	AV1	0.00		9	AV5	0.00	133	70	6	AV8	0.00	
	8	AV4	0.00			4	AV4	0.00		12	AV7	0.00		
130	103	12	AV7	0.00		7	AV3	0.00		6	AV5	0.00		
	6	AV1	0.00	132	67	8	AV5	0.00		8	AV4	0.00		
	13	AV2	0.00			6	AV3	0.00	133	72	6	AV8	0.00	
	12	AV3	0.00	132	69	9	AV4	0.00		15	AV5	0.00		
	12	AV4	0.00			11	AV5	0.00	133	74	10	AV5	0.00	
	5	AV5	0.00			6	AV7	0.00		6	AV4	0.00		
	5	AV8	0.00	132	71	10	AV4	0.00	133	76	5	AV2	0.00	
131	68	7	AV5	0.00		6	AV5	0.00	133	78	7	AV6	0.00	
	15	AV4	0.00			13	AV7	0.00	133	82	7	AV6	0.00	
131	70	9	AV8	0.00		5	AV8	0.00	133	84	7	AV6	0.00	
	5	AV7	0.00	132	73	5	AV2	0.00	133	86	5	AV6	0.00	
	10	AV6	0.00			6	AV4	0.00	133	88	9	AV5	0.00	
	18	AV5	0.00			15	AV5	0.00		11	AV2	0.00		
	6	AV3	0.00			7	AV7	+0.09		6	AV6	0.00		
131	72	5	AV8	0.00	132	75	5	AV2	0.00	133	90	14	AV7	0.00
	5	AV6	0.00			5	AV5	0.00		17	AV6	0.00		
131	74	5	AV2	+0.12		5	AV8	0.00		12	AV3	0.00		
	7	AV4	+0.12	132	77	5	AV4	0.00		12	AV2	0.00		
	7	AV5	0.00			13	AV6	0.00		5	AV1	0.00		
131	78	5	AV6	0.00	132	79	5	AV4	0.00	133	92	5	AV2	+0.07
131	82	5	AV3	0.00		5	AV6	0.00		7	AV4	+0.02		
	12	AV4	0.00	132	81	6	AV4	0.00		13	AV5	+0.09		
131	84	6	AV6	+0.23		6	AV5	0.00	133	94	4	AV3	+0.09	
	3	AV2	-0.09			8	AV6	0.00		4	AV5	0.00		
131	86	14	AV8	+0.14		6	AV7	0.00	133	96	4	AV1	+0.09	
	17	AV3	0.00	132	83	3	AV7	0.00		6	AV2	+0.07		
	10	AV2	0.00	132	85	8	AV3	0.00		8	AV3	-0.09		
	5	AV1	0.00			6	AV5	0.00		4	AV4	+0.07		
131	88	5	AV2	0.00	132	89	6	AV5	0.00		5	AV5	+0.02	
	5	AV5	0.00			14	AV4	0.00		9	AV6	+0.05		
	9	AV6	0.00			8	AV3	0.00		9	AV7	+0.09		
	5	AV7	0.00			7	AV7	0.00	133	102	6	AV1	0.00	
131	90	15	AV1	0.00		10	AV6	0.00		8	AV3	0.00		
	7	AV2	0.00	132	91	5	AV8	+0.05		18	AV5	0.00		
	7	AV3	0.00			4	AV2	+0.07		5	AV6	0.00		
	7	AV6	0.00			5	AV3	-0.02		5	AV8	0.00		

AREVA NP Inc.
Customer Name: FPL - St. Lucie Unit 2

03/16/16 16:52:54
Component: S/G B

Page 32 of 32

09/15 - EOC21
Bobbin AVB Wear 1-19%

ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION
134	69	7	AV7 0.00	135	86	5	AV2 0.00	137	92	8	AV7 0.00
134	71	7	AV8 0.00			10	AV3 0.00	138	85	5	AV1 0.00
	13	AV7 0.00				13	AV4 0.00			6	AV2 0.00
	17	AV6 0.00				7	AV5 0.00			7	AV3 0.00
	12	AV5 0.00				9	AV6 0.00			10	AV5 0.00
	8	AV3 0.00		135	90	6	AV2 0.00			7	AV7 0.00
134	73	6	AV8 0.00			7	AV3 0.00			8	AV8 0.00
	8	AV7 0.00				9	AV5 0.00	139	92	10	AV7 -0.14
	5	AV6 0.00				19	AV7 0.00				
	8	AV5 0.00				16	AV8 0.00				
134	75	6	AV4 +0.07	135	92	6	AV8 0.00				Total Tubes : 2005
	5	AV7 +0.09				8	AV6 0.00				Total Records: 5528
	7	AV8 0.00				7	AV4 0.00				
134	77	10	AV4 0.00			6	AV3 0.00				
134	79	10	AV6 0.00			5	AV2 0.00				
	9	AV4 0.00		135	94	9	AV4 +0.26				
134	81	7	AV4 0.00			6	AV5 0.00				
	5	AV5 0.00				9	AV6 0.00				
	9	AV6 0.00				10	AV3 +0.23				
	7	AV7 0.00		135	96	6	AV7 0.00				
134	83	6	AV2 0.00			11	AV2 +0.19				
	10	AV4 0.00				11	AV3 +0.26				
	6	AV6 0.00				8	AV4 +0.26				
	6	AV8 0.00				9	AV5 0.00				
134	87	7	AV5 0.00			10	AV6 0.00				
134	89	7	AV2 0.00	135	98	4	AV2 0.00				
	7	AV3 0.00				136	73	9	AV8 0.00		
	11	AV4 0.00				136	75	5	AV8 0.00		
	10	AV5 0.00				136	79	7	AV6 0.00		
	8	AV6 0.00				136	83	13	AV4 -0.26		
	5	AV7 0.00					6	AV3 0.00			
134	91	8	AV6 +0.09	136	87	12	AV7 0.00				
	12	AV7 +0.07					10	AV6 0.00			
	6	AV3 0.00					18	AV5 0.00			
134	93	9	AV3 +0.05					6	AV3 0.00		
	6	AV4 0.00					6	AV2 0.00			
	5	AV7 +0.02					6	AV1 0.00			
134	95	9	AV5 -0.02	136	91	10	AV1 +0.16				
134	97	7	AV7 0.00					15	AV2 +0.14		
135	76	6	AV3 0.00					16	AV8 +0.09		
	5	AV4 0.00		136	93	10	AV4 +0.23				
	7	AV5 0.00					6	AV5 -0.02			
	8	AV6 0.00					6	AV6 0.00			
	8	AV7 0.00					6	AV7 0.00			
135	78	8	AV4 0.00	136	95	6	AV4 +0.26				
	7	AV2 0.00					7	AV6 +0.07			
135	80	6	AV8 0.00					6	AV7 0.00		
	7	AV7 0.00		136	99	5	AV7 0.00				
	10	AV6 0.00					137	80	5	AV8 0.00	
	10	AV5 0.00					137	82	11	AV8 0.00	
	6	AV4 0.00					137	84	7	AV6 0.00	
	8	AV2 0.00					137	86	7	AV7 0.00	
135	82	14	AV2 0.00	137	90	5	AV8 0.00				
	19	AV6 0.00						18	AV7 0.00		
	16	AV7 0.00						10	AV6 0.00		
	12	AV8 0.00						6	AV5 0.00		
135	84	10	AV5 0.00					19	AV4 0.00		
	11	AV6 0.00						6	AV3 0.00		
	7	AV7 0.00						17	AV2 0.00		
	5	AV8 0.00						6	AV1 0.00		

09/15 - EOC21
Bobbin AVB Wear 20-39%

ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION
54	9	22	AV7 +0.29	92	77	22	AV7 0.00	95	98	21	AV3 0.00
60	159	20	AV2 0.00			22	AV6 0.00	95	104	21	AV7 0.00
63	158	28	AV2 0.00	92	79	21	AV5 0.00	96	77	23	AV3 0.00
65	158	22	AV2 -0.12	92	81	20	AV6 0.00	96	79	21	AV6 0.00
		25	AV3 +0.21	92	83	32	AV5 0.00	96	83	22	AV4 0.00
		21	AV7 +0.21	92	85	24	AV7 0.00	96	87	25	AV6 0.00
67	14	23	AV6 0.00			23	AV5 0.00	96	89	23	AV6 0.00
68	13	22	AV6 0.00			31	AV6 0.00	96	97	22	AV6 0.00
68	157	20	AV6 0.00	92	95	23	AV4 +0.09	96	105	22	AV3 0.00
69	14	20	AV6 0.00	92	99	22	AV6 0.00	97	76	30	AV5 0.00
		22	AV3 +0.24			24	AV5 0.00			23	AV4 0.00
71	14	20	AV6 0.00			20	AV3 0.00	97	84	25	AV5 0.00
		32	AV7 -0.12			20	AV2 0.00			21	AV6 0.00
76	69	25	AV4 0.00	92	103	20	AV4 0.00	97	86	31	AV7 0.00
78	99	29	AV5 +0.05	93	82	23	AV5 0.00			21	AV6 0.00
		23	AV6 +0.05	93	84	27	AV4 0.00			25	AV5 0.00
79	98	21	AV6 +0.09			26	AV5 0.00			27	AV4 0.00
82	75	20	AV6 -0.05			24	AV6 0.00			25	AV3 0.00
82	99	26	AV6 -0.05	93	86	22	AV4 0.00	97	92	20	AV3 +0.09
		25	AV5 -0.02			21	AV5 0.00			26	AV4 +0.07
85	100	20	AV5 0.00			20	AV6 0.00	97	98	21	AV5 0.00
86	75	21	AV5 0.00			20	AV7 0.00	98	81	20	AV4 0.00
		23	AV2 0.00	93	94	24	AV5 +0.05	98	85	29	AV2 0.00
86	85	22	AV4 0.00			22	AV6 0.00			33	AV3 0.00
86	97	23	AV3 0.00	93	98	27	AV7 0.00			32	AV4 0.00
87	70	21	AV5 0.00	93	100	20	AV4 0.00			22	AV7 0.00
87	76	25	AV5 0.00	94	67	20	AV4 0.00	98	87	33	AV6 0.00
		20	AV4 0.00	94	69	21	AV4 0.00			27	AV7 0.00
87	84	20	AV5 0.00	94	77	23	AV6 0.00	98	91	27	AV4 +0.07
		22	AV4 0.00	94	81	21	AV4 0.00	98	103	21	AV4 0.00
87	98	21	AV6 +0.05			23	AV6 0.00			21	AV3 0.00
88	71	21	AV6 0.00	94	83	23	AV6 0.00	99	66	30	AV5 0.00
88	85	21	AV5 0.00			32	AV5 0.00			27	AV4 0.00
88	97	22	AV3 +0.12			32	AV4 0.00	99	82	25	AV3 0.00
		20	AV5 +0.07			29	AV3 0.00			21	AV5 0.00
88	99	23	AV4 -0.02	94	85	30	AV4 0.00	99	84	25	AV4 0.00
		29	AV5 0.00			26	AV3 0.00			30	AV5 0.00
		25	AV6 0.00			24	AV2 0.00			30	AV6 0.00
88	103	20	AV5 0.00	94	87	24	AV5 0.00	99	86	22	AV2 0.00
89	82	20	AV6 0.00			22	AV4 0.00			24	AV3 0.00
		20	AV5 0.00			20	AV3 0.00			23	AV4 0.00
		22	AV3 0.00	94	91	22	AV6 +0.07			32	AV7 0.00
89	84	23	AV6 0.00	94	95	30	AV2 +0.23	99	92	21	AV2 +0.14
		29	AV5 0.00			25	AV3 +0.26			24	AV3 +0.16
		26	AV4 0.00			23	AV4 +0.21			23	AV4 +0.14
89	98	21	AV2 0.00	95	66	21	AV4 0.00			23	AV6 +0.12
90	77	20	AV7 0.00	95	80	21	AV6 0.00	99	96	24	AV4 +0.16
		30	AV6 0.00			22	AV5 0.00			23	AV5 0.00
		20	AV5 0.00			21	AV4 0.00	99	98	22	AV3 0.00
90	83	21	AV5 0.00	95	84	20	AV7 0.00	100	77	22	AV3 0.00
90	85	32	AV7 0.00			32	AV5 0.00			20	AV5 0.00
		30	AV6 0.00			32	AV4 0.00	100	81	21	AV5 0.00
		21	AV5 0.00			28	AV3 0.00	100	85	26	AV7 +0.02
90	97	21	AV8 0.00	95	86	21	AV3 0.00			23	AV6 0.00
		24	AV6 0.00			26	AV4 0.00			24	AV4 0.00
91	66	22	AV4 +0.07			29	AV5 0.00			21	AV3 0.00
91	76	31	AV5 0.00			20	AV7 0.00	100	87	28	AV6 0.00
91	82	21	AV5 0.00	95	88	21	AV7 0.00			32	AV5 0.00
91	86	21	AV3 0.00	95	92	20	AV5 +0.02	100	93	21	AV5 +0.05
91	98	21	AV6 0.00	95	96	20	AV4 +0.07	100	99	21	AV4 0.00

APPENDIX G: AVB Wear (<40%)

AREVA NP Inc.

Customer Name: FPL - St. Lucie Unit 2

03/16/16 16:47:41

Component: S/G B

Page 3 of 4

09/15 - EOC21

Bobbin AVB Wear 20-39%

ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION	ROW	COL	%TW	LOCATION
101	74	23	AV3 +0.09	107	92	20	AV2 +0.19	35	AV5	0.00	
101	76	22	AV4 +0.14			24	AV3 +0.21	35	AV4	0.00	
101	86	24	AV4 0.00			23	AV4 +0.09	23	AV3	0.00	
	30	AV5	0.00	107	98	28	AV5 0.00			23	AV2 0.00
	22	AV7	0.00	107	102	37	AV4 0.00	115	88	20	AV4 0.00
101	92	21	AV5 0.00			38	AV5 0.00			22	AV5 0.00
101	98	21	AV3 0.00			22	AV6 0.00	115	94	24	AV5 +0.07
	21	AV4	0.00	108	83	25	AV5 0.00	116	83	24	AV4 0.00
101	104	28	AV4 0.00			26	AV6 0.00	116	87	25	AV6 0.00
	25	AV5	0.00	108	91	27	AV4 +0.07			29	AV7 0.00
102	81	21	AV3 0.00			20	AV5 +0.07	117	84	21	AV5 0.00
	21	AV4	0.00	108	95	20	AV3 +0.05			23	AV6 0.00
	23	AV5	0.00	108	99	23	AV5 0.00	117	86	32	AV5 0.00
	22	AV6	0.00	109	72	21	AV5 0.00	117	90	20	AV5 0.00
102	83	23	AV4 0.00	109	84	30	AV4 0.00	118	83	21	AV6 0.00
	27	AV5	0.00			32	AV5 0.00			35	AV5 0.00
102	85	25	AV3 0.00			24	AV7 0.00	118	87	29	AV5 0.00
	35	AV6	0.00	109	86	24	AV7 0.00			28	AV4 0.00
	35	AV7	0.00			31	AV6 0.00	119	82	28	AV5 0.00
102	87	28	AV5 0.00			31	AV5 0.00	119	84	23	AV2 0.00
	32	AV6	0.00			35	AV4 0.00	120	85	25	AV3 0.00
	23	AV7	0.00	109	98	27	AV3 0.00			25	AV4 0.00
102	89	24	AV3 0.00			24	AV4 0.00			30	AV5 0.00
	26	AV5	0.00	109	100	22	AV6 0.00			29	AV7 0.00
102	91	25	AV5 0.00	110	83	26	AV4 0.00	121	84	26	AV6 0.00
	22	AV7	+0.05			24	AV5 0.00	121	88	21	AV7 0.00
102	97	20	AV4 0.00	110	85	21	AV3 0.00			21	AV6 0.00
103	84	28	AV3 0.00			23	AV4 0.00	121	90	25	AV4 0.00
	24	AV5	0.00			33	AV5 0.00	121	100	26	AV5 0.00
103	86	20	AV6 0.00			32	AV7 0.00	122	83	25	AV4 0.00
	31	AV5	0.00	110	87	20	AV3 0.00	122	87	20	AV3 0.00
	31	AV4	0.00			23	AV6 0.00			34	AV4 0.00
104	83	26	AV4 0.00	110	95	25	AV4 +0.09			32	AV5 0.00
	23	AV5	0.00	110	101	22	AV5 0.00			29	AV6 0.00
104	87	25	AV5 0.00	111	84	26	AV3 0.00	123	84	21	AV4 0.00
104	91	23	AV3 +0.09			27	AV4 0.00			24	AV6 0.00
	23	AV4	+0.09			26	AV5 0.00			23	AV7 0.00
104	97	25	AV4 +0.05	111	86	26	AV4 0.00	123	86	23	AV5 0.00
105	72	21	AV3 +0.12			35	AV6 0.00	123	90	30	AV4 0.00
	21	AV4	+0.09			24	AV7 0.00			24	AV5 0.00
105	86	30	AV4 0.00	111	94	27	AV5 0.00	124	87	27	AV5 0.00
	29	AV5	0.00	111	102	30	AV5 0.00			25	AV4 0.00
	22	AV6	0.00	112	73	20	AV3 0.00	124	91	22	AV7 +0.09
	22	AV7	0.00	112	91	20	AV4 +0.12	125	84	22	AV4 0.00
105	96	29	AV5 +0.02	113	68	30	AV4 0.00	125	86	36	AV6 0.00
106	83	26	AV4 0.00			21	AV3 0.00			27	AV5 0.00
	22	AV3	0.00	113	88	25	AV5 0.00			32	AV4 0.00
106	85	27	AV6 0.00	114	67	36	AV5 0.00			24	AV3 0.00
	30	AV7	0.00	114	83	33	AV5 0.00	125	102	23	AV4 0.00
	20	AV2	0.00			25	AV6 0.00	126	103	20	AV5 0.00
	25	AV3	0.00	114	87	24	AV3 0.00	127	86	36	AV5 0.00
106	87	24	AV3 0.00			23	AV4 0.00	128	53	28	AV5 0.00
106	91	20	AV5 0.00			25	AV5 0.00	128	85	24	AV3 0.00
106	97	28	AV3 0.00			20	AV6 0.00			31	AV5 0.00
	22	AV2	0.00	114	99	21	AV3 0.00	129	86	24	AV4 0.00
	20	AV4	0.00	115	82	20	AV5 0.00			23	AV6 0.00
107	84	21	AV7 0.00	115	84	26	AV4 0.00	129	102	24	AV4 0.00
	31	AV6	0.00			30	AV7 0.00	130	67	26	AV6 0.00
	34	AV5	0.00	115	86	28	AV7 0.00			23	AV5 0.00
	29	AV4	0.00			34	AV6 0.00	131	86	34	AV7 0.00

APPENDIX G: AVB Wear (<40%)

03/16/16 16:47:41
Component: S/G B

Page 4 of 4

09/15 - EOC21
Bobbin AVB Wear 20-39%

ROW	COL	%TW	LOCATION	
	29	AV6	0.00	
	22	AV5	0.00	
	28	AV4	0.00	
131	90	20	AV4	0.00
132	67	36	AV8	0.00
	22	AV7	0.00	
	22	AV6	0.00	
	32	AV4	0.00	
132	71	24	AV6	0.00
132	91	22	AV5	+0.02
133	70	20	AV6	0.00
133	90	30	AV8	0.00
	20	AV5	0.00	
	22	AV4	0.00	
133	92	20	AV7	+0.07
133	102	20	AV2	0.00
	27	AV4	0.00	
134	91	20	AV4	+0.05
	22	AV5	+0.02	
	29	AV8	+0.12	
135	82	31	AV3	0.00
	27	AV4	0.00	
	22	AV5	0.00	
135	84	25	AV4	0.00
135	90	24	AV4	0.00
	34	AV6	0.00	
135	92	24	AV7	0.00
	22	AV5	0.00	
136	83	21	AV6	0.00
136	87	23	AV4	0.00
136	91	20	AV3	+0.09
	29	AV4	+0.09	
	24	AV5	+0.02	
	21	AV6	+0.02	
	35	AV7	+0.05	
138	85	26	AV4	0.00
	23	AV6	0.00	

Total Tubes : 212
Total Records: 397