

capture time	species	bandno	diet?	BP	mass	tare	culmen	skl-wdth	skl-lnth	tarsus	wing	tail	sex
2105	ASSP	02586	N	2.57	19	15.30	—	39.55	21.95	145	—	—	
primary molt / retrix molt / body molt													
2112	ASSP	02587	N	0.56.5	19	15.50	—	39.40	24.85	144	—	—	
primary molt / retrix molt / body molt													
2122	ASSP	02588	N	0.57.5	19	14.55	—	38.05	19.50	150	—	—	
primary molt / retrix molt / body molt													
2130	ASSP	02589	N	1.56.0	19	14.55	—	38.45	23.45	141	—	—	
primary molt / retrix molt / body molt													
2138	ASSP	02590	N	0.58	19	—	—	—	23.0	142	—	—	
primary molt / retrix molt / body molt													
2142	ASSP	02591	—	1.5	58	19	—	—	—	148	—	—	
primary molt / retrix molt / body molt													
OVERLAPPED BANDS - STILL SCIDES CAPT. UNBANDED CAAN @ 2142													
2142	ASSP	02592	—	46	59	20	15	—	—	139	—	—	
primary molt / retrix molt / body molt													
2151	ASSP	02593	—	0.57	19	14.40	—	—	19.80	143	—	—	
primary molt / retrix molt / body molt													
2203	ASSP	02594	—	0.56.5	20	14.8	—	38.8	23.8	141	—	—	
primary molt / retrix molt / body molt													
notes: 3 BIRDS @ 2203													
2203	ASSP	02595	—	0.58	19	14.15	—	38.05	19.15	142	—	—	
primary molt / retrix molt / body molt													
notes:													

obs: MC & JA
prince island

First sighting 2104

Wind: <5K

Clouds: 100%

6/3/2016

Day 1

2051 - 0200

capture time	species	bandno	diet?	BP	mass	tare	culmen	skl-wdth	skl-lnth	tarsus	wing	tail	sex
2217	ASSP	02596	—	0	57	19	14.9	—	37.30	23.75	146	—	
primary molt / retrix molt / body molt													
notes:													
2230	ASSP	02597	—	0	54.5	19	14.90	—	38.40	20.0	147	—	
primary molt / retrix molt / body molt													
notes:													
2243	ASSP	02598	—	1	55	20	14.60	—	37.40	22.30	140	—	
primary molt / retrix molt / body molt													
notes:													
2249	ASSP	02599	—	0	57.5	20	14.90	—	38.95	19.55	144	—	
primary molt / retrix molt / body molt													
notes:													
2300	ASSP	02600	—	0	53.5	20	14.60	—	38.8	19.25	142	—	
primary molt / retrix molt / body molt													
notes:													
2313	ASSP	02601	—	2	55.5	20	15.50	—	37.0	22.40	137	—	
primary molt / retrix molt / body molt													
notes:													
2323	ASSP	02612	—	5	58	19	14.1	—	36.0	23.75	144	—	
primary molt / retrix molt / body molt													
notes:													
2323	ASSP	02612	—	0	65	20	15.45	—	37.8	24.3	141	—	
primary molt / retrix molt / body molt													
notes:													
2323	ASSP	02603	—	1	56	20	14.4	—	39.9	24.3	146	—	
primary molt / retrix molt / body molt													
notes:													
2335	ASSP	02604	—	0	54	19	14.60	—	38.70	23.35	142	—	
primary molt / retrix molt / body molt													
notes:													

6/3/2016

Prince Island

JA + MC

Day 1

Pg 2 of 11

capture time	species	bandno	diet?	BP	mass	tare	culmen	skl-wdth	skl-lnth	tarsus	wing	tail	sex
MC 35	ASSP	02605	Y	3	69	26	15.7	—	31.85	20.16	146	—	
	primary molt / retrix molt / body molt						notes:						
							POKED IN NET						
JA	ASSP	02606	—	3	59.5	19	14.7	—	31.9	23.0	146	—	
	primary molt / retrix molt / body molt						notes:						
MC	ASSP	02607	—	1.5	61	19	15.0	—	38.7	20.45	150	—	
	primary molt / retrix molt / body molt						notes:						~152?
JA	ASSP	02608	—	1.5	63	25	—	—	—	—	141	—	
	primary molt / retrix molt / body molt						notes:						
		02608											
JA	ASSP	02609	—	2	57	22	—	—	—	—	142	—	
	primary molt / retrix molt / body molt						notes:						
JA	ASSP	02610	—	4	68	26	—	—	—	—	143	—	
	primary molt / retrix molt / body molt						notes:						
MC	ASSP	02611	—	0	55.5	19	—	—	—	—	143	—	
	primary molt / retrix molt / body molt						notes:						
JA	ASSP	02612	—	4.5	63	25	—	—	—	—	145	—	
	primary molt / retrix molt / body molt						notes:						
JA	ASSP	02613	—	3	54	22	—	—	—	—	143	—	
	primary molt / retrix molt / body molt						notes:						
MC	ASSP	02615	—	3	59	19	—	—	—	—	141	—	
	primary molt / retrix molt / body molt						notes:						Mites

6/3/2016

JA + MC
Prince Island
Day 1

capture time	species	bandno	diet?	BP	mass	tare	culmen	skl-wdth	skl-lnth	tarsus	wing	tail	sex
JA 1230	ASSP	02614	-	3	67	25	-	-	-	-	150	-	
primary molt / retrix molt / body molt													
notes:													
SA 1230	ASSP	02616	-	4	59	22	-	-	-	-	148	-	
primary molt / retrix molt / body molt													
notes:													
MC 1234	ASSP	02617	-	4.5	66	26	-	-	-	-	141	-	
primary molt / retrix molt / body molt													
notes:													
MC 1240	ASSP	02618	-	4.5	66	26	-	-	-	-	141	-	
primary molt / retrix molt / body molt													
notes:													
JA 1240	ASSP	02619	-	4	105	13	-	-	-	-	150	-	
primary molt / retrix molt / body molt													
notes:													
JA 0101	ASSP	02348	-	4	64	26	-	-	-	-	141	-	
primary molt / retrix molt / body molt													
notes:													
<i>Recap</i>													
JA 0101	ASSP	02620	-	0	63	25	-	-	-	-	141	-	
primary molt / retrix molt / body molt													
notes:													
JA 0101	ASSP	02621	-	3	58	21	-	-	-	-	141	-	
primary molt / retrix molt / body molt													
notes:													
JA 0109	ASSP	02622	-	3	57	21	-	-	-	-	145	-	
primary molt / retrix molt / body molt													
notes:													
XB 0115	ASSP	02623	-	0	73	29	-	-	-	-	149	-	
primary molt / retrix molt / body molt													
notes:													
>02623													

6/3/16
Prince Island
JA + MC
Day 1

capture time	species	bandno	diet?	BP	mass	tare	culmen	skl-wdth	skl-lnth	tarsus	wing	tail	sex
0115	ASSP	02484	-	054.5	20	-	-	-	-	-	142	-	
MC R	primary molt / retrix molt / body molt						notes:						
													1971-02484 RECAP
MC	capture time	species	bandno	diet?	BP	mass	tare	culmen	skl-wdth	skl-lnth	tarsus	wing	tail
0121	ASSP	02624	-	256	21	-	-	-	-	-	142	-	
MC	primary molt / retrix molt / body molt						notes:						
JA	capture time	species	bandno	diet?	BP	mass	tare	culmen	skl-wdth	skl-lnth	tarsus	wing	tail
0131	ASSP	02625	-	261	20	-	11.50	-	37.15	25.0	143	-	
JA	primary molt / retrix molt / body molt						notes:						
MC	capture time	species	bandno	diet?	BP	mass	tare	culmen	skl-wdth	skl-lnth	tarsus	wing	tail
0145	ASSP	02626	-	259	20	14.70	-	36.85	23.9	148	-	-	
JA	primary molt / retrix molt / body molt						notes:						
JA	capture time	species	bandno	diet?	BP	mass	tare	culmen	skl-wdth	skl-lnth	tarsus	wing	tail
0147	ASSP	02627	-	357	20	13.95	-	52.8	23.85	145	-	-	
JA	primary molt / retrix molt / body molt						notes:						
JA	capture time	species	bandno	diet?	BP	mass	tare	culmen	skl-wdth	skl-lnth	tarsus	wing	tail
JA	primary molt / retrix molt / body molt						notes:						
JA	capture time	species	bandno	diet?	BP	mass	tare	culmen	skl-wdth	skl-lnth	tarsus	wing	tail
JA	primary molt / retrix molt / body molt						notes:						
JA	capture time	species	bandno	diet?	BP	mass	tare	culmen	skl-wdth	skl-lnth	tarsus	wing	tail
JA	primary molt / retrix molt / body molt						notes:						
JA	capture time	species	bandno	diet?	BP	mass	tare	culmen	skl-wdth	skl-lnth	tarsus	wing	tail
JA	primary molt / retrix molt / body molt						notes:						

6/3/15
MC + JA
Prince Island
Day 1

Pg 5 of 11

6/4/2016

capture time	species	bandno	diet?	BP	mass	tare	culmen	skl-wdth	skl-lnth	tarsus	wing	tail	sex
2120	ASSP	02628	-	0	54	19	14.65	—	37.90	24.0	150	—	
	primary molt / retrix molt / body molt						notes:						~151
	ASSP												2126 - CAM COVANT / EEL
capture time	species	bandno	diet?	BP	mass	tare	culmen	skl-wdth	skl-lnth	tarsus	wing	tail	sex
2134	ASSP	02629	Y	0	54	19	14.8	—	30.6	23.8	143	—	
	primary molt / retrix molt / body molt						notes: Piked in net						
	ASSP												
capture time	species	bandno	diet?	BP	mass	tare	culmen	skl-wdth	skl-lnth	tarsus	wing	tail	sex
2144	ASSP	02630	-	1	54	19	14.95	—	39.40	18.75	140	—	
	primary molt / retrix molt / body molt						notes:						
	ASSP												
capture time	species	bandno	diet?	BP	mass	tare	culmen	skl-wdth	skl-lnth	tarsus	wing	tail	sex
2209	ASSP	02631	-	3	58	19	14.50	—	37.40	23.0	138	—	
	primary molt / retrix molt / body molt						notes:						
	ASSP												
capture time	species	bandno	diet?	BP	mass	tare	culmen	skl-wdth	skl-lnth	tarsus	wing	tail	sex
2215	ASSP	02632	-	2	58.6	19	14.45	—	38.10	23.95	144	—	
	primary molt / retrix molt / body molt						notes:						
	ASSP												
capture time	species	bandno	diet?	BP	mass	tare	culmen	skl-wdth	skl-lnth	tarsus	wing	tail	sex
2220	ASSP	02633	-	1	58	19	15.0	—	38.50	23.80	142	—	
	primary molt / retrix molt / body molt						notes:						
	ASSP												
capture time	species	bandno	diet?	BP	mass	tare	culmen	skl-wdth	skl-lnth	tarsus	wing	tail	sex
2232	ASSP	02633	-	15	58	19	15.0	—	38.50	23.80	142	—	
	primary molt / retrix molt / body molt						notes:						
	ASSP												
capture time	species	bandno	diet?	BP	mass	tare	culmen	skl-wdth	skl-lnth	tarsus	wing	tail	sex
2238	ASSP	02634	-	3	58	19	15.7	—	39.80	24.0	146	—	
	primary molt / retrix molt / body molt						notes:						
	ASSP												
capture time	species	bandno	diet?	BP	mass	tare	culmen	skl-wdth	skl-lnth	tarsus	wing	tail	sex
2245	ASSP	02635	-	3	55	19	14.5	—	38.6	24.55	145	—	
	primary molt / retrix molt / body molt						notes:						
	ASSP												
capture time	species	bandno	diet?	BP	mass	tare	culmen	skl-wdth	skl-lnth	tarsus	wing	tail	sex
2248	ASSP	02636	-	1	56.5	19	14.35	—	39.15	23.45	149	—	
	primary molt / retrix molt / body molt						notes:						
	ASSP												

6/4/2016

Obs: JA + MC

Prince Island

Wind: <5k

Clouds: 100%

First sighting 2110

Prefix 1971

High overcast - BRIGHTER
NIGHT THAN 6/3

2050 - 0200

pg 6 of 11

6/4/2016

capture time	species	bandno	diet?	BP	mass	tare	culmen	skl-wdth	skl-lnth	tarsus	wing	tail	sex
2305	ASSP	02637	—	1.5	65.5	25	13.4	—	40.1	24.8	150	—	
			primary molt / retrix molt / body molt										notes:
2305	ASSP	02638	✓	3	56	19	14.9	—	39.7	24.4	149	—	
			primary molt / retrix molt / body molt										notes: puked in net
2313	ASSP	02639	—	1	65	19	13.40	—	40.2	24.7	146	—	
			primary molt / retrix molt / body molt										notes:
2324	ASSP	02640	—	1.5	53	19	14.2	—	37.7	23.5	140	—	
			primary molt / retrix molt / body molt										notes:
													RECAPTURE!
2328	ASSP	02640	—	3	56	21	14.3	—	39.2	22.7	143	—	
			primary molt / retrix molt / body molt										notes: puked in hand
2343	ASSP	02641	—	3	56.5	19	14.4	—	37.8	24.2	151	—	
			primary molt / retrix molt / body molt										notes:
													RECAPTURE!
2349	ASSP	02641	—	3	67	25	14.4	—	37.8	24.2	151	—	
			primary molt / retrix molt / body molt										notes:
2349	ASSP	02642	—	5	53.5	19	14.6	—	39.1	24.2	142	—	
			primary molt / retrix molt / body molt										notes:
0007	ASSP	02607	—										
			primary molt / retrix molt / body molt										notes: Recapture from yesterday
0011	ASSP	02643	—	1.5	56	19	15.25	—	38.80	23.85	144	—	
			primary molt / retrix molt / body molt										notes:

6/4/2016

JA+MC

Prince Island

Day 2

Four Tot!!

capture time	species	bandno	diet?	BP	mass	tare	culmen	skl-wdth	skl-lnth	tarsus	wing	tail	sex
0019	ASSP	02643											
			primary molt / retrix molt / body molt										notes: Same night recapture
0025	ASSP	02633											
			primary molt / retrix molt / body molt										notes: SAME NIGHT RECAPTURE
SA	ASSP	02644			268	25	14.50			39.30	23.35	148	
			primary molt / retrix molt / body molt										notes:
JA	ASSP	02538			362	25	14.45			38.50	23.10	142	
(R)			primary molt / retrix molt / body molt										notes: Recapture
NC	ASSP	02645			265	25	16.3			38.30	24.45	146	
			primary molt / retrix molt / body molt										notes:
MC	ASSP	02646			369	25	15.25			38.70	23.75	145	
			primary molt / retrix molt / body molt										notes:
JA	ASSP	02647			265	25	15.0			38.5	25.90	142	
			primary molt / retrix molt / body molt										notes:
JA	ASSP	02651			16105	29	14.35			38.45	22.95	145	
			primary molt / retrix molt / body molt										notes: RECAPTURE

6/4/2016
Day 2
Prin Island
SA + MC

Baow Voca @ 0100

End @ 0200

capture time	species	bandno	diet?	BP	mass	tare	culmen	skl-wdth	skl-lnth	tarsus	wing	tail	sex	
SA 5A	ASSP	02682	—	Ø	54	19	14.9	—	38.6	23.7	140	+		
	primary molt / retrix molt / body molt						notes:							
JA	capture time	species	bandno	diet?	BP	mass	tare	culmen	skl-wdth	skl-lnth	tarsus	wing	tail	sex
2115	ASSP	02681	—	Ø	53.5	19	14.9	—	39.15	23.75	141	+		
	primary molt / retrix molt / body molt						notes:							
MC	capture time	species	bandno	diet?	BP	mass	tare	culmen	skl-wdth	skl-lnth	tarsus	wing	tail	sex
2120	ASSP	02680	—	Ø	63	19	13.85	—	38.5	22.0	140	—		
	primary molt / retrix molt / body molt						notes:							
SA	capture time	species	bandno	diet?	BP	mass	tare	culmen	skl-wdth	skl-lnth	tarsus	wing	tail	sex
2125	ASSP	02679	—	Ø	57	21	15.45	—	39.5	24.3	147	—		
	primary molt / retrix molt / body molt						notes:							
							tare = 21							
MC	capture time	species	bandno	diet?	BP	mass	tare	culmen	skl-wdth	skl-lnth	tarsus	wing	tail	sex
2135	ASSP	02678	—	Ø	65	20	14.8	—	37.8	23.7	141	—		
	primary molt / retrix molt / body molt						notes:							
							TARE = 20							
MC	capture time	species	bandno	diet?	BP	mass	tare	culmen	skl-wdth	skl-lnth	tarsus	wing	tail	sex
2149	ASSP	02677	—	Ø	58	20	15.15	—	39.3	24.4	147	—		
	primary molt / retrix molt / body molt						notes:							
							ROCKED IN NET							
SA	capture time	species	bandno	diet?	BP	mass	tare	culmen	skl-wdth	skl-lnth	tarsus	wing	tail	sex
2151	ASSP	02676	—	Ø	62	19	14.7	—	39.6	24.3	149	—		
	primary molt / retrix molt / body molt						notes:							
							CULM. = 15.6							
SA	capture time	species	bandno	diet?	BP	mass	tare	culmen	skl-wdth	skl-lnth	tarsus	wing	tail	sex
2153	ASSP	02675	—	Ø	58	20	15.58	—	38.9	22.7	149	—		
	primary molt / retrix molt / body molt						notes:							
MC	capture time	species	bandno	diet?	BP	mass	tare	culmen	skl-wdth	skl-lnth	tarsus	wing	tail	sex
2155	ASSP	02674	—	Ø	62	19	15.1	—	38.8	19.7	141	—		
	primary molt / retrix molt / body molt						notes:							
SA	capture time	species	bandno	diet?	BP	mass	tare	culmen	skl-wdth	skl-lnth	tarsus	wing	tail	sex
2207	ASSP	02673	—	Ø	59	19	10.9	—	39.59	19.7	149	—		
	primary molt / retrix molt / body molt						notes:							
							24.0							
MC														

2046-0200
First sightings 2/19

Page 9 of 11

MC, JA
PRINCE ISLANDS ASSP
Day 3

capture time	species	bandno	diet?	BP	mass	tare	culmen	skl-wdth	skl-lnth	tarsus	wing	tail	sex
2220	ASSP	02602	—	1.5	59	19	14.35	—	38.8	24.45	151	—	
			primary molt / retrix molt / body molt										notes: RECAP. 1971-02607
2310	ASSP	02475	—	3	58	19	14.06	—	38.3	23.9	145	—	
			primary molt / retrix molt / body molt										notes: 1971-02475 RECAP.
2321	ASSP	02672	—	0	54	19	14.85	—	39.5	23.45	142	—	
			primary molt / retrix molt / body molt										notes:
2335	ASSP	02814	—	3	62.5	19	14.35	—	38.7	24.7	142	—	
			primary molt / retrix molt / body molt										notes: 1971-02814 Recap
2337	ASSP	02184	—	3	60	19	14.0	—	38.1	22.9	147	—	
			primary molt / retrix molt / body molt										notes: Recap 1971-02184
2347	ASSP	02671	—	0	56	19	14.50	—	39.10	23.80	142	—	
			primary molt / retrix molt / body molt										notes:
2353	ASSP	02670	—	3	57	19	14.5	—	38.15	24.6	150	—	
			primary molt / retrix molt / body molt										notes:
0027	ASSP	02669	—	3	56	19	14.30	—	38.00	23.60	142	—	
			primary molt / retrix molt / body molt										notes:
0111	ASSP	02668	—	0	56	19	15.15	—	39.00	23.15	144	—	
			primary molt / retrix molt / body molt										notes:
0111	ASSP	02670	—	0	56	19	15.15	—	39.00	23.15	144	—	
			primary molt / retrix molt / body molt										notes: same night recap

capture time	species	bandno	diet?	BP	mass	tare	culmen	skl-wdth	skl-lnth	tarsus	wing	tail	sex
019	ASSP	0266	-	253	19	14.85		39.40	24.2	145			
	primary molt / retrix molt / body molt						notes:						
													leucistic plumage on Chest and eye
capture time	species	bandno	diet?	BP	mass	tare	culmen	skl-wdth	skl-lnth	tarsus	wing	tail	sex
	primary molt / retrix molt / body molt						notes:						
capture time	species	bandno	diet?	BP	mass	tare	culmen	skl-wdth	skl-lnth	tarsus	wing	tail	sex
	primary molt / retrix molt / body molt						notes:						
capture time	species	bandno	diet?	BP	mass	tare	culmen	skl-wdth	skl-lnth	tarsus	wing	tail	sex
	primary molt / retrix molt / body molt						notes:						
capture time	species	bandno	diet?	BP	mass	tare	culmen	skl-wdth	skl-lnth	tarsus	wing	tail	sex
	primary molt / retrix molt / body molt						notes:						
capture time	species	bandno	diet?	BP	mass	tare	culmen	skl-wdth	skl-lnth	tarsus	wing	tail	sex
	primary molt / retrix molt / body molt						notes:						
capture time	species	bandno	diet?	BP	mass	tare	culmen	skl-wdth	skl-lnth	tarsus	wing	tail	sex
	primary molt / retrix molt / body molt						notes:						
capture time	species	bandno	diet?	BP	mass	tare	culmen	skl-wdth	skl-lnth	tarsus	wing	tail	sex
	primary molt / retrix molt / body molt						notes:						
capture time	species	bandno	diet?	BP	mass	tare	culmen	skl-wdth	skl-lnth	tarsus	wing	tail	sex
	primary molt / retrix molt / body molt						notes:						

Dg. II of II
6/5/2016