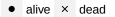
Sinharaja, 2018. 0100 (1)

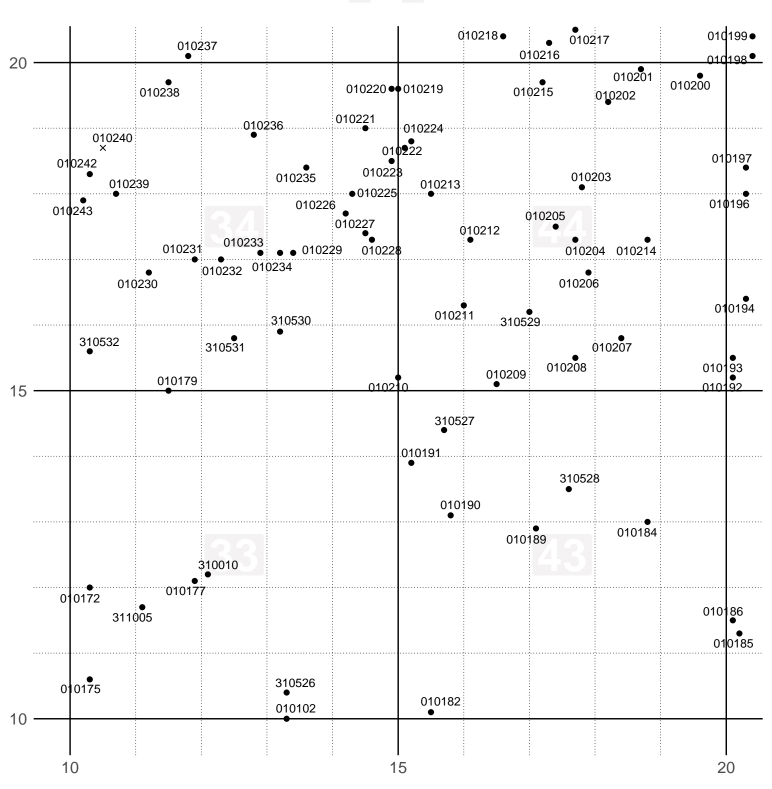
leasuring: _		Meas	surement	t date:					
				• alive	× dead				
					010131		010128		
			310518				• 001		10126
310520 310520	10519	010141 • 010142	010140	010139 003	010132		310515 •	010127	010125
01	10143	31051		• 010138	01013	310513 • 34	22	010124●	●31051
01014	310516		010137		010136 •		010135 ×	010 010121	120
	010009	010	010		010023			0101	
0100	• 008	•			022 0100	;	310001	010030	0100
010007			01.¢	0011		010026	● 01002 • 010027	5	
010006		11					010028	1	310505 0036
	10503 • 310	010013 01001 501	4			0 <u>1</u> 0019			0100
010003 •• 07 010002 010001	10004 310502				010018 010017 010016	310504		010 •	037

Sinharaja, 2018. 0100 (2)

Sinharaja, 2018. 0100 (3)

Checking:	Checked date:	
Recording:		
Measuring:	Measurement date:	
U		





Sinharaja, 2018. 0100 (4)

Ch Re	ecking: cording:		Checked d	late:					
Me	easuring:		Measureme	nt date: _					
				• aliv	e × dead				
0								010246	
0 —							010245	010247 310	533
		31053	9	0256 01025	55		31053	5	010241
	010	010269 •• (010264 0265 •• 31	010207	010258 ×		310012	310536	0	
	010266	010268 010263	● 310537	(010253		3	10534 310	
		(010262 010261	010200	010259	01025 ²	1	0102	010250 × 49
5 —		0	010159 010 10157	161					010170
		010158	010160 31 010156	• 0521		310522 •	310523		
			311004 010155	(010162 × 310008			310524	
			310007 0101	63		o10168	23		
		010	010152		010169				310009
	010146 0101	47	010151 010149		010164	5 0	10167	310525 0 010	10174 173
0 —		0101	48		010130				
	0	:	: i	:	5	:	:	:	10

Sinharaja, 2018. 0101 (1)

ecordina:	Chec						
leasuring:	Meası	urement date):				
		•	alive × dead				
310030 *							
010432 ×	040424	010430 • ×010	0.0		010405		
010433	010431	3.	010408 10027 ••	8		010)403
310031 01043	310029)	010409	010407			010404
01043	0104	× 010427 126	010411 •	0	10415●●01		0104
010441	010435	010425 ×		0104		0410	
	010436 • 010438			010413 •• 010	0414		01.04
010440 010	010438 437 × 010423	310028	0421	010418	0104	17	
			01041	9		310550	
		010422	01042	20		010	0104 0291 •
010439			010278			010290	
010276						010289	
				010288		010293	
010275	010277	•	0279	010286		10294	● 010292
		310540 310	•	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :		× 010295	
010272 0102	010274 ×		.01.0281	310021 [©]	21		
			010282	•	,		_
310015				310019 •	310	0542	010297
310014	04.0000	3100	18 •				
	010283 • 310016	3	310017				
1		!	 5				10

Sinharaja, 2018. 0101 (2)

Measu	ring:		Mea	asuremer	nt date:						
					• alive	e × dead					
	3	● 310547	010395	• 010378		310024	31002 010376 31054		010362	• 010363	
	•	010397	310026 010393 •		310546	010377 ×	01037 ²	010 310544 ×	365 01036 010366		361
01	10398		010391		0379	10292	0103	368			
		010 10548	010389	0390) 0373	010370 ×	310543 •	3 01035	• 0103 8	59•
	•	9549	:	0388 010387	:	0103 ⁻ 010372		•	• 010356	• 010355	
						010316	:	010321 010321	010352 •		8 1034
			0103	010310 • • • •	010314	010317	010323)10350	010344	1034: 1034: 6 × 1034
01	0305	010		0103 <u>0</u> 8	010309	010319 0103 010329	324	010330		0 0103 010339	1034 ² 340 – 10338
		010299 010300 010300	0302 • 010303			010325	01032		•	010337 0103 ×	336
	010	010300 • 0298 01	0301	• 010311	010312 ×		01032	27	010 • 010332	01033	

Sinharaja, 2018. 0101 (3)

Sinharaja, 2018. 0101 (4)

Sinharaja, 2018. 1000 (1)

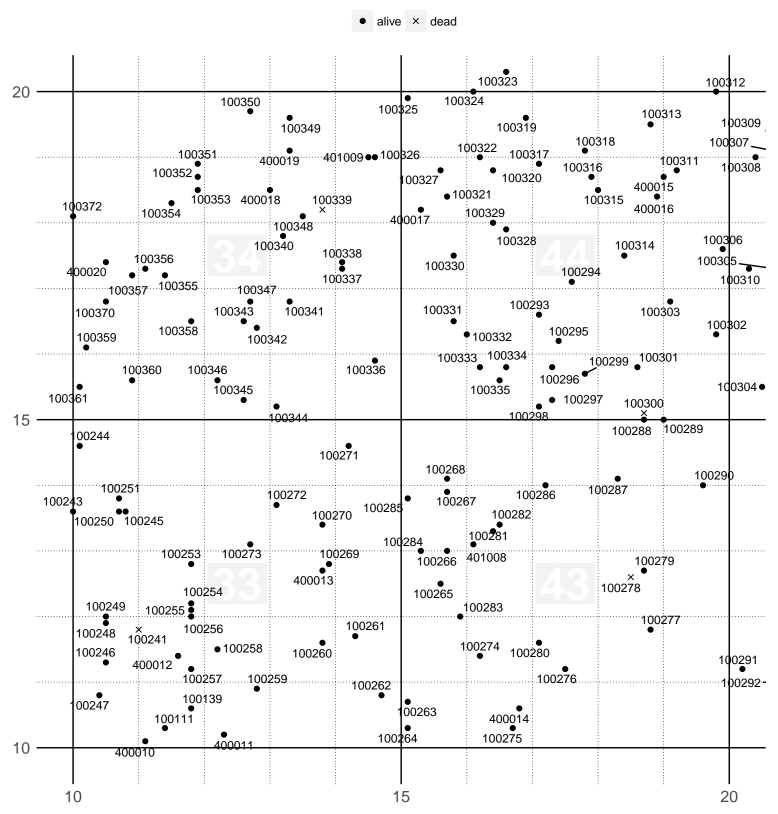
Measuring: Measurement date: 100193	100193 100192 100190 100189 00180 100165 100166 100165 100166 100157 100160 100195 100194 400516 100165 100165 100165 100152 100154 100178 100199 100198 100199 100200 100201 100183 100174 100169 100169 100169 100169 100169 100169 100169 100169 100169 100169 100169 100020 100013 100169 1000169 100016 100016 100016 100016 100016 100016 100016 1000172 100174 1001172 100174 100169 100020 1000184 100012 1000169 100027 100013 100027 100013
100193 100192 100199 100191 400515 100181 100165 100166 100155 100160 100155 100160 100155 100160 100155 100160 100155 100160 100155 100160 100155 100160 100155 100154 100155 100160 100154 100155 100160 100154 100155 100160 100154 100155 100160 100154 100155 100160 100154 100155 100160 100154 100155 100160 100154 100155 100160 100154 100155 100160 100154 100160 100177 100160 100177 100170 100145 100171 10	100193 100192 100189 00180 100165 100166 100157 100160 100195 100194 400516 100181 100165 100152 100154 100151 100191 100188 100173 100150 100151 100198 100198 100173 100173 100148 100172 100174 100172 100175 100171 100189 100172 100174 100175 100170 100149 100202 100024 100013 100014 100027 X 100013 100014 100027 X 100013 100013 100013 X 100013
100196 401005 100194 400516 100189 100180 100165 100166 100165 100160 100165 100160 100165 100160 100165 100160 100165 100166 100165 100016 10	100190 100190 100189 00180 100167 100160 100160 100160 100160 100160 100160 100160 100160 100160 100160 100160 100164 100174 100
100196 401005 100194 400516 100189 100180 100165 100166 100165 100160 100165 100160 100165 100160 100165 100160 100165 100166 100165 100016 10	100190 100190 100189 00180 100167 100160 100160 100160 100160 100160 100160 100160 100160 100160 100160 100160 100164 100174 100184 100174 100
100195 100194 400516 100165 100165 100166 100155 100166 100155 100166 100155 100165 100026 100026 100026 100026 100026 100026 100026 100026 100026 100026 100026 100026 100026 100026 100026 100026 100026 100036 10	100197 100198 100199 100202 100024 100013 100169 100027 X 100013 1000169 100013 1000169 100013 1000169 100013 1000169 100013 1000169 100013 1000169 1000174 1000169 1000174 1000174 1000175 1000176 10
100195 100194 400515 100185 100025 100026 100026 100026 100026 100026 100027 100026 10	100197 100198 100199 100202 401007 100202 100013 100016 100015 100016 100016 100016 100016 100016 100016 100016 100016 100016 100017 100018 100017 100018 100017 100018 100017 100018 100017 100018 100017 100018 100017 100018 100017 100018 100017 100018 100017 100018 100017 100018 100017 100018 100017 100018 100017 100018 10
100191 400515 100181 100467 100152 100164 100168 400514 100168 100178 100168 400514 100168 100178 100168 100178 100147 100188 100177 100182 100177 100182 100177 100182 100177 100182 100177 100182 100177 100182 100177 100182 100177 100183 100174 100169 100020 100020 100002 100018 100018 100018 10002 10002 10002 10002 100018 100002 100002 100002 100002 100002 100002 100002 100003 1000003 1000003 1000003 1000003 1000003 1000003 1000003 1000003 1000003 10000003 1000003 1000003 1000003 1000003 1000003 100000000	100191 400515 100181 100167 100152 100154 1007 100197 100198 100188 100173 100148 100172 100172 100172 100183 100174 100179 100189 100184 100174 100149 100169 100169 100169 100169 100169 100174 100169 100027 100027 100013 100024 100024
100197 100198 100198 100199 100200 100200 100200 100200 100200 100201 100175 100175 100170 100183 100175 100170 100183 100175 100170 100183 100184 100189 100018 100018 100018 100018 100018 100018 100018 100002 100002 100003	100197 100198 100198 100198 100199 100200 100200 100201 100174 100183 100175 100170 100174 100174 100174 100174 100174 100183 100174 100174 100183 100174 100183 100174 100183 100174 100183 100174 100183 100174 100183 100174 100183 1000183 1000183 1000183 1000183 1000183 1000183 1000183 1000183 1000183 1000183 1000183
100197 100198 100188 100188 100188 100177 100172 100171 100199 100200 100201 100202 100174 100183 100184 100184 100184 100184 100184 100018 100002 100002 100002 100003 100003 100003 100003 100004 100003 100003 100004 100003 100003 100004 100003 100003 100004 100003 100003 100004 100008 100008 100008 100008	100197 100198 100188 100173 100148 100147 100146 100172 100199 100200 100201 100202 100183 100175 100170 100149 100169 100184 100184 100017 100025 100027 1000027
100198 100186 100177 100182 100172 100172 100171 100149 100145 100174 100183 100026 100017 1000183 100026 100018 100018 100027 100018 100018 100026 100018 1	100198 100186 100177 100182 100172 100172 100171 100145 100170 100149 100202 100184 100012 100025 100027 × 100013 401002 100024
100172	100172 100172 100171 100199 100200 100201 100183 100175 100170 100149 100183 100174 1000169 100013 100027 1000027
401006 100171 100170 100145 100200 100201 100202 100183 100170 100149 100025 100026 401007 100202 100024 100013 100027 100013 100027 100024 100016 400503 100007 100037 100020 100032 400503 100004 100037 100020 100033 100002 10004 100038 100033 100003 10004 100038 100036	401006 100171 100199 100200 100201 100183 100174 100149 1000149 1000169 1000184 100012 100025 100027 X
100199 100201 100202 100183 100175 100170 1001049 1001049 1001049 1001049 1001025 100025 100027 1000027 1000018 1000018 1000018 100003 100003 100003 100003 100004 100003 100003 100003 100004 100003 100003 100004 100003 100003 100003 100003 100004 100003	100199 100200 100202 401007 100183 100175 100170 100149 100183 100174 100184 1000184 100013 100027 100024
100201 100202 100183 100174 100169 100026 100027 100026 100027 100026 100027 100026 1000027 1000024 1000026 1000027 1000024 1000026 1000027 1000026 1000026 1000026 1000026 1000026 100002 100002 1000037 1000037 1000033 1000041 1000033 1000041 1000033 1000041 1000033 1000041 1000038 1000041 1000038 1000041 1000038 1000036 100006 100009 1000036 10000036 10000036 10000036 10000000000	100200 100201 100183 100174 100149 100169 100025 100025 100027 x
401007	401007 100184 × 100025 100025 100027 × 100024 100024
100013 401002 100024 100016 400503 100007 1000032 100003 100003 100003 100003 100004 100003 100004 100004 100004 100003	100013 401002 100024
401002 100024 100016 400503 100007 100007 1000037 100003 100002 100002 100004 100003 100003 100004 100003 100005 100006 100003 100006	401002 ₁₀₀₀₂₄
100016 400503 400504 100007 100003 100003 1000041 100003 1000040 100003 1000040 100003 1000040 100003 10	100024
400503 400503 100003 100003 100003 1000040 100003 10000	100016 ×
400503 400504 100007 100003 100003 1000041 1000038 400502 401001 100005 100006 1000038 1000036	
400504 100007 100037 100020 100003 100003 1000041 1000033 400502 1000040 100038 100036 400501 100005 100006 100039 100036	400503
100003 100002 100040 100005 100005 100005 100006 1000038 1000038	40050 100007 100037 100020
400502 40 001 40 0005 40 0005 100005 100005 100006 100038 100038	100
40 001 • 400501 100005 100006 100039 100036	100002
• 400501	101004 A A
100001	
	100001

Sinharaja, 2018. 1000 (2)

					• alive	× dead					
				1001:	36						
	100112	100113 400 1001		100135	100134	133	100106				00096
	100159	100115	10	00140		100107 0132 100130	1(00102	10009	
	400512	100116	32		100131	1 •	00129	42		1	00097
10	100141 4000 100142 4000 100143 100144	<u> </u>	100124 •		100	128 1001 100110	4005	4005			00098
	100144	100120 \$ 100122 •	100123		100126×	•100125	40100	0508	:	1 0004	00100
100	7)00 4 3	1000		• 0062	100064 • 40000	D1	2	400002	100003 •	
	100	0044 100045	•		1000	73 4000		100507 •	100081		
	100047		31	060	100072	100074	100078	41	100083	10	00094
1	100050	9 100057	•		100067	•	05 100076	100086	100084	100088 1000 401003 1 100087 1	00091
	10003 100051 100052	100053 •		10006	36 1000		• •4005 0 00071	06		•	00093

Sinharaja, 2018. 1000 (3)

Checking:	Checked date:
Recording:	_
Measuring:	Measurement date:
U	



Sinharaja, 2018. 1000 (4)