

Table S-I 1. Summary of the mosquito collections that were used in the study. The analysed specimens are indicated by their tube source code, species, number of specimens analysed, sex, PCR code, country of origin, as identified through online tools (Bold and Blastn) and access numbers of sequences.

Nº	Specimen code			Idem	Nº	Sex	PCR code	Country	BLASTn (%)		BOLD Systems (%)		nt	Access numbers	ACE2	CQ11
1	MZ074	a9	4	<i>Ma. africana</i>	1	f	EM 001	Mozambique	<i>Ma. africana</i>	99,61	<i>Ma. africana</i>	99,61 - 96,62	512	LC664013	NA	NA
2	MZ012	j	2	<i>Ma. africana</i>	1	m	EM 002	Mozambique	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	NA	NA
3	MZ012	j	3	<i>Ma. africana</i>	1	m	EM 003	Mozambique	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	NA	NA
4	MZ012	j	4	<i>Ma. africana</i>	1	m	EM 004	Mozambique	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	NA	NA
5	MZ012	j	5	<i>Ma. africana</i>	1	m	EM 005	Mozambique	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	NA	NA
6	MZ012	j	6	<i>Ma. africana</i>	1	m	EM 006	Mozambique	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	NA	NA
7	MZ012	j	7	<i>Ma. africana</i>	1	m	EM 007	Mozambique	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	NA	NA
8	MZ012	j	8	<i>Ma. africana</i>	1	m	EM 008	Mozambique	<i>Ma. africana</i>	99,84	<i>Ma. africana</i>	100 - 97,16	633	LC664014	NA	NA
9	MZ012	j	10	<i>Ma. africana</i>	1	m	EM 009	Mozambique	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	NA	NA
10	MZ012	j	11	<i>Ma. africana</i>	1	m	EM 010	Mozambique	<i>Ma. africana</i>	99,8	<i>Ma. africana</i>	99,61 - 97,47	513	LC664015	NA	NA
11	MZ012	j	12	<i>Ma. africana</i>	1	m	EM 011	Mozambique	<i>Ma. africana</i>	100	<i>Ma. africana</i>	100 - 97,05	508	LC664016	NA	NA
12	GAU090	b3	b1 6	<i>Cx. univittatus</i>	1	f	EM 012	South Africa	<i>Cx. univittatus</i>	100	<i>Cx. univittatus</i>	100 - 95,88	634	LC669927	NA	NA
13	KYA082	e		<i>Cx. univittatus</i>	1	f	EM 013	South Africa	<i>Cx. univittatus</i>	100	<i>Cx. univittatus</i>	100 - 95,91	636	LC669928	NA	NA
14	LAP244	b		<i>Cx. perexiguus</i>	1	f	EM 014	South Africa	<i>Cx. perexiguus</i>	100	<i>Cx. perexiguus</i>	100 - 99,84	635	LC669929	NA	NA
15	MZ005	j	26	<i>Cx. univittatus</i>	1	m	EM 015	Mozambique	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	NA	NA
16	MZ119	c2	1	<i>Cx. neavei</i>	1	m	EM 016	Mozambique	<i>Cx. neavei</i>	98,46	<i>Cx. univittatus</i>	98,57 - 96,43	584	LC663986	NA	NA
17	GAU 347	i	3	<i>Cx. univittatus</i>	1	m	EM 017	South Africa	<i>Cx. univittatus</i>	99,69	<i>Cx. univittatus</i>	100 - 95,91	636	LC670085	NA	NA
18	GAU091	f	6	<i>Cx. univittatus</i>	1	m	EM 018	South Africa	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	NA	NA
19	KYA064	e	2	<i>Cx. univittatus</i>	1	M	EM 019	South Africa	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	NA	NA
20	KYA070	g	5	<i>Cx. univittatus</i>	1	m	EM 020	South Africa	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	NA	NA
21	KZN 034	c	1	<i>Cx. univittatus</i>	1	m	EM 021	South Africa	<i>Cx. univittatus</i>	99,53	<i>Cx. univittatus</i>	99,68 - 95,91	636	LC670086	NA	NA
22	SA 062	c	3	<i>Cx. univittatus</i>	1	m	EM 022	South Africa	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	NA	NA

23	SA 060	a		<i>Cx. univittatus</i>	1	m	EM 023	South Africa	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	NA	NA
24	MZ005	j	23	<i>Cx. simpsoni</i>	1	m	EM 024	Mozambique	<i>Cx. sinaiticus</i>	99,52	<i>Cx. sinaiticus</i>	99,52 - 92,75	625	LC664005	NA	NA
25	MZ005	j	28	<i>Cx. simpsoni</i>	1	m	EM 025	Mozambique	<i>Cx. sinaiticus</i>	99,76	<i>Cx. sinaiticus</i>	98,96 - 91,88	501	LC664006	NA	NA
26	MZ001	r	1	<i>Cx. simpsoni</i>	1	m	EM 026	Mozambique	<i>Cx. sinaiticus</i>	100	<i>Cx. sinaiticus</i>	100 - 93,08	626	LC664007	NA	NA
27	MZ005	j	21	<i>Cx. simpsoni</i>	1	f	EM 027	Mozambique	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	NA	NA
28	MZ011	n	1	<i>Cx. neavei</i>	1	f	EM 028	Mozambique	<i>Cx. neavei</i>	100	<i>Cx. neavei</i>	100 - 94,48	511	LC663987	NA	NA
29	MZ014	i	1	<i>Cx. neavei</i>	1	f	EM 029	Mozambique	<i>Cx. neavei</i>	99,34	<i>Cx. neavei</i>	99,34 - 93,64	456	LC663988	NA	NA
30	MZ014	i	2	<i>Cx. neavei</i>	1	f	EM 030	Mozambique	<i>Cx. neavei</i>	99,56	<i>Cx. neavei</i>	96,56 - 93,86	456	LC663989	NA	NA
31	KYA068	d	4	<i>Cx. andersoni</i>	1	m	EM 031	South Africa	<i>Cx. theileri</i>	96,96	-	-	635	LC669930	NA	NA
32	LAP260	o	2	<i>Cx. simpsoni</i>	1	m	EM 032	South Africa	<i>Cx. sinaiticus</i>	99,84	<i>Cx. sinaiticus</i>	99,84 - 93,21	637	LC669931	NA	NA
33	MAK 003	S	2	<i>Cx. simpsoni</i>	1	m	EM 033	South Africa	<i>Cx. sinaiticus</i>	100	<i>Cx. sinaiticus</i>	100 - 93,21	637	LC669932	NA	NA
34	PTH 020			<i>Cx. simpsoni</i>	1	m	EM 034	South Africa	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	NA	NA
35	GAU092	a2	a6	<i>Cx. univittatus</i>	1	f	EM 035	South Africa	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	NA	NA
36	GAU086	d3	d5	<i>Cx. univittatus</i>	1	f	EM 036	South Africa	<i>Cx. univittatus</i>	100	<i>Cx. univittatus</i>	100 - 95,88	635	LC669933	NA	NA
37	KYA072	e4	5	<i>Cx. univittatus</i>	1	f	EM 037	South Africa	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	NA	NA
38	SA 062	c		<i>Cx. univittatus</i>	1	f	EM 038	South Africa	<i>Cx. univittatus</i>	99,83	<i>Cx. univittatus</i>	99,83 - 95,85	605	LC669934	NA	NA
39	LAP308 pa	f		<i>Cx. univittatus</i>	1	f	EM 039	South Africa	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	NA	NA
40	MZ005	j	25	<i>Cx. perexiguus</i>	1	m	EM 040	Mozambique	<i>Cx. perexiguus</i>	100	<i>Cx. perexiguus</i>	100 - 100	635	LC663993	NA	NA
41	MZ005	j	24	<i>Cx. neavei</i>	1	m	EM 041	Mozambique	<i>Cx. neavei</i>	100	<i>Cx. neavei</i>	100 - 95,26	637	LC663990	NA	NA
42	GAU104	f	2	<i>Cx. univittatus</i>	1	m	EM 042	South Africa	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	NA	NA
43	KYA064	e	5	<i>Cx. univittatus</i>	1	M	EM 043	South Africa	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	NA	NA
44	MAR24 4	c		<i>Cx. univittatus</i>	1	m	EM 044	South Africa	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	NA	NA
45	LAP270	k	2	<i>Cx. univittatus</i>	1	m	EM 045	South Africa	<i>Cx. univittatus</i>	100	<i>Cx. univittatus</i>	100 - 95,89	440	LC669935	NA	NA
46	MZ089	d3	1	<i>Cx. neavei</i>	1	m	EM 046	Mozambique	<i>Cx. neavei</i>	99,84	<i>Cx. neavei</i>	99,84 - 95,08	635	LC663991	NA	NA
47	MZ005	j	29	<i>Cx. simpsoni</i>	1	m	EM 047	Mozambique	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	NA	NA
48	MZ005	j	30	<i>Cx. simpsoni</i>	1	m	EM 048	Mozambique	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	NA	NA
49	MZ005	j	31	<i>Cx. perexiguus</i>	1	m	EM 049	Mozambique	<i>Cx. perexiguus</i>	100	<i>Cx. perexiguus</i>	100 - 99,84	629	LC663994	NA	NA

50	MZ005	j	32	<i>Cx. simpsoni</i>	1	m	EM 050	Mozambique	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	NA	NA
51	MZ005	j	35	<i>Cx. simpsoni</i>	1	m	EM 051	Mozambique	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	NA	NA
52	MZ011	n	2	<i>Cx. simpsoni</i>	1	f	EM 052	Mozambique	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	NA	NA
53	MZ005	h	1	<i>Cx. simpsoni</i>	1	f	EM 053	Mozambique	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	NA	NA
54	MZ083	g1	2	<i>Lt. tigripes</i>	1	m	EM 054	Mozambique	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	NA	NA
55	MAR26 4	j		<i>Lt. tigripes</i>	1	m	EM 055	South Africa	<i>Lt. tigripes</i>	100	<i>Lt. tigripes</i>	100 - 94,98	622	LC669936	NA	NA
56	LAP230	l	2	<i>Lt. tigripes</i>	1	m	EM 056	South Africa	<i>Lt. tigripes</i>	99,2	<i>Lt. tigripes</i>	99,60 - 95,11	623	LC669937	NA	NA
57	ANG 006	b		<i>Lt. tigripes</i>	1	f	EM 057	Angola	<i>Lt. tigripes</i>	100	<i>Lt. tigripes</i>	100 - 95,01	626	LC670071	NA	NA
58	ANG 035	d		<i>Lt. tigripes</i>	1	f	EM 058	Angola	<i>Lt. tigripes</i>	100	<i>Lt. tigripes</i>	100 - 95,35	520	LC670072	NA	NA
59	ANG 031	b		<i>Lt. tigripes</i>	1	f	EM 059	Angola	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	NA	NA
60	MZ011	f1	2	<i>Cx. antennatus</i>	1	f	EM 060	Mozambique	<i>Cx. antennatus</i>	100	<i>Cx. antennatus</i>	100 - 93,65	634	LC663980	NA	NA
61	MZ022	v	7	<i>Cx. antennatus</i>	1	f	EM 061	Mozambique	<i>Cx. antennatus</i>	100	<i>Cx. antennatus</i>	100 - 93,65	635	LC663981	NA	NA
62	MZ032	c2	1	<i>Cx. antennatus</i>	1	m	EM 062	Mozambique	<i>Cx. sp. 1 CLJ-2018</i>	99,78	<i>Cx. antennatus</i>	100 - 94,03	455	LC663982	NA	NA
63	PTH 007	a	1	<i>Cx. antennatus</i>	1	m	EM 063	South Africa	<i>Cx. antennatus</i>	100	<i>Cx. antennatus</i>	100 - 93,68	636	LC670090	NA	NA
64	PTH 009	a	1	<i>Cx. antennatus</i>	1	m	EM 064	South Africa	<i>Cx. antennatus</i>	99,84	<i>Cx. antennatus</i>	100 - 93,55	639	LC670091	NA	NA
65	MZ079	e1	1	<i>Cx. poicilipes</i>	1	m	EM 065	Mozambique	<i>Cx. poicilipes</i>	99,53	<i>Cx. poicilipes</i>	99,84 - 94,26	632	LC663996	NA	NA
66	MZ119	f2	1	<i>Cx. poicilipes</i>	1	m	EM 066	Mozambique	<i>Cx. sp. 20974_Cu-licF09</i>	99,34	<i>Cx. poicilipes</i>	100 - 94,92	455	LC663997	NA	NA
67	MAR21 8	g	2	<i>Cx. poicilipes</i>	1	m	EM 067	South Africa	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	NA	NA
68	LAP232	w		<i>Cx. poicilipes</i>	1	m	EM 068	South Africa	<i>Cx. sp. 20974_Cu-licF09</i>	100	<i>Cx. poicilipes</i>	100 - 94,72	494	LC669938	NA	NA
69	MAN 709	o		<i>Cx. poicilipes</i>	1	m	EM 069	South Africa	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	NA	NA
70	LAP230	l	1	<i>Cx. poicilipes</i>	1	m	EM 070	South Africa	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	NA	NA
71	MAR25 4	l	1	<i>Cx. poicilipes</i>	1	m	EM 071	South Africa	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	NA	NA
72	MZ011	y	1	<i>Cx. poicilipes</i>	1	f	EM 072	Mozambique	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	NA	NA
73	GAU088	f	1	<i>Cx. theileri</i>	1	m	EM 073	South Africa	<i>Cx. mirificus</i>	99,05	<i>Cx. theileri</i>	100 - 99,04	524	LC669939	NA	NA
74	LAP272	r		<i>Cx. decens</i>	1	m	EM 074	South Africa	<i>Cx. watti</i>	95,93	<i>Cx. decens</i>	99,84 - 95,91	639	LC669940	NA	NA

75	KYA071	e	3	<i>Cx. theileri</i>	1	m	EM 075	South Africa	<i>Cx. theileri</i>	100	<i>Cx. theileri</i>	100 - 99,12	455	LC669941	NA	NA
76	MAR25 3	l	1	<i>Ae. unilineatus</i>	1	m	EM 076	South Africa	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	NA	NA
77	KRU038	f		<i>Ae. unilineatus</i>	1	m	EM 077	South Africa	<i>Ae. sp. 1 pk</i>	95,06	<i>Ae. aegypti</i>	99,84 - 90,62	628	LC669942	NA	NA
78	LAP271	t	2	<i>Ae. unilineatus</i>	1	m	EM 078	South Africa	<i>Ae. sp. 1 pk</i>	95,28	<i>Ae. aegypti</i>	98,73 - 90,86	635	LC669943	NA	NA
79	LAP244	j		<i>Ae. unilineatus</i>	1	f	EM 079	South Africa	<i>Ae. sp. 1 pk</i>	95,22	<i>Ae. aegypti</i>	99,36 - 90,56	627	LC669944	NA	NA
80	LAP232	f		<i>Ae. unilineatus</i>	1	f	EM 080	South Africa	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	NA	NA
81	LAP291	l		<i>Ae. unilineatus</i>	1	f	EM 081	South Africa	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	NA	NA
82	KZN 210	e		<i>Ae. unilineatus</i>	1	m	EM 082	South Africa	<i>Ae. sp. 1 pk</i>	94,8	<i>Ae. aegypti</i>	99,52 - 90,63	635	LC669945	NA	NA
83	MZ114	d2	1	<i>Ae. vittatus</i>	1	m	EM 083	Mozambique	<i>Ae. vittatus</i>	99,84	<i>Ae. vittatus</i>	99,84 - 94,32	635	LC662755	NA	NA
84	MZ005	n	1	<i>Ae. vittatus</i>	1	m	EM 084	Mozambique	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	NA	NA
85	LAP268	r	2	<i>Ae. vittatus</i>	1	m	EM 085	South Africa	<i>Ae. vittatus</i>	99,52	<i>Ae. vittatus</i>	99,52 - 94,03	627	LC669946	NA	NA
86	LAP244	i		<i>Ae. vittatus</i>	1	f	EM 086	South Africa	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	NA	NA
87	LAP308 pa	i		<i>Ae. vittatus</i>	1	f	EM 087	South Africa	<i>Ae. vittatus</i>	99,68	<i>Ae. vittatus</i>	99,84 - 94,15	628	LC669947	NA	NA
88	SA 059	e1	2	<i>Cx. trifilatus</i>	1	m	EM 088	South Africa	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	NA	NA
89	SA 059	e1	4	<i>Cx. trifilatus</i>	1	m	EM 089	South Africa	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	NA	NA
90	SA 059	e2	4	<i>Cx. trifilatus</i>	1	m	EM 090	South Africa	<i>Cx. pipiens</i>	97,61	<i>Cx. trifilatus</i>	99,68 - 97,28	628	LC669948	NA	NA
91	SA 059	e2	5	<i>Cx. trifilatus</i>	1	m	EM 091	South Africa	<i>Cx. pipiens</i>	97,93	<i>Cx. trifilatus</i>	99,68 - 97,27	633	LC669949	NA	NA
92	SA 059	d1		<i>Cx. trifilatus</i>	1	f	EM 092	South Africa	<i>Cx. pipiens</i>	97,8	<i>Cx. trifilatus</i>	99,84 - 97,46	638	LC669950	NA	NA
93	SA 059	e1	6	<i>Cx. trifilatus</i>	1	f	EM 093	South Africa	<i>Cx. pipiens</i>	97,77	<i>Cx. trifilatus</i>	99,84 - 97,44	629	LC669951	NA	NA
94	GAU104	f	6	<i>Cx. univittatus</i>	1	m	EM 094	South Africa	<i>Cx. univittatus</i>	99,84	<i>Cx. univittatus</i>	99,84 - 95,86	629	LC669952	NA	NA
95	PTH 002	a	1	<i>Cx. perexiguus</i>	1	m	EM 095	South Africa	<i>Cx. perexiguus</i>	100	<i>Cx. perexiguus</i>	100 - 100	628	LC670092	NA	NA
96	PTH 003	a	5	<i>Cx. perexiguus</i>	1	m	EM 096	South Africa	<i>Cx. perexiguus</i>	100	<i>Cx. perexiguus</i>	100 - 99,84	629	LC670093	NA	NA
97	KRU045	c	1	<i>Cx. perexiguus</i>	1	f	EM 097	South Africa	<i>Cx. perexiguus</i>	100	<i>Cx. perexiguus</i>	100 - 99,84	629	LC669953	NA	NA
98	KRU045	c	2	<i>Cx. perexiguus</i>	1	f	EM 098	South Africa	<i>Cx. perexiguus</i>	100	<i>Cx. perexiguus</i>	100 - 100	635	LC669954	NA	NA
99	MAR25 2	k		<i>Ae. mcintoshi</i>	1	m	EM 099	South Africa	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	NA	NA
100	LAP238	t		<i>Ae. mcintoshi</i>	1	m	EM 100	South Africa	<i>Ae. mcintoshi</i>	99,22	<i>Ae. mcintoshi</i>	99,52 - 94,63	637	LC669955	NA	NA

101	MAR260	g	15	<i>Ae. mcintoshi</i>	1	m	EM 101	South Africa	<i>Ae. mcintoshi</i>	99,84	<i>Ae. mcintoshi</i>	99,84 - 94,36	625	LC669956	NA	NA
102	LAP244	h		<i>Ae. mcintoshi</i>	1	f	EM 102	South Africa	<i>Ae. mcintoshi</i>	98,74	<i>Ae. mcintoshi</i>	98,74 - 94	637	LC669957	NA	NA
103	GAU104	k		<i>Ae. mcintoshi</i>	1	f	EM 103	South Africa	<i>Ae. mcintoshi</i>	100	<i>Ae. mcintoshi</i>	100 - 94,47	637	LC669958	NA	NA
104	KRU049	m		<i>Ae. mcintoshi</i>	1	f	EM 104	South Africa	<i>Ae. mcintoshi</i>	100	<i>Ae. mcintoshi</i>	100 - 94,65	639	LC669959	NA	NA
105	MZ119	a2	1	<i>Cx. annulioris</i>	1	m	EM 105	Mozambique	<i>Cx. annulioris</i>	99,58	<i>Cx. annulioris</i>	99,58 - 94,58	481	LC663978	NA	NA
106	SA 062	b		<i>Cx. annulioris</i>	1	m	EM 106	South Africa	<i>Cx. annulioris</i>	99,84	<i>Cx. annulioris</i>	99,84 - 94,98	622	LC669960	NA	NA
107	KYA 436	o		<i>Cx. annulioris</i>	1	m	EM 107	South Africa	<i>Cx. annulioris</i>	99,53	<i>Cx. annulioris</i>	99,83 - 94,79	637	LC670087	NA	NA
108	LAP286	e		<i>Cx. annulioris</i>	1	f	EM 108	South Africa	<i>Cx. annulioris</i>	99,84	<i>Cx. annulioris</i>	99,84 - 95,03	629	LC670107	NA	NA
109	GAU088	d		<i>Cx. annulioris</i>	1	f	EM 109	South Africa	<i>Cx. annulioris</i>	99,69	<i>Cx. annulioris</i>	99,68 - 94,92	635	LC669961	NA	NA
110	MZ114	b2	1	<i>Cx. nebulosus</i>	1	m	EM 110	Mozambique	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	NA	NA
111	MZ121	b2	1	<i>Cx. cinereus</i>	1	m	EM 111	Mozambique	<i>Cx. nebulosus</i>	100	<i>Cx. nebulosus</i>	100 - 93,27	627	LC663983	NA	NA
112	MZ115	b5	2	<i>Cx. nebulosus</i>	1	m	EM 112	Mozambique	<i>Cx. sp. 16GH</i>	98,89	<i>Cx. nebulosus</i>	99,84 - 92,95	628	LC663992	NA	NA
113	SA 059	b	1	<i>Cx. nebulosus</i>	1	f	EM 113	South Africa	<i>Cx. sp. 16GH</i>	99,04	<i>Cx. nebulosus</i>	100 - 93,11	628	LC669962	NA	NA
114	SA 059	b	2	<i>Cx. nebulosus</i>	1	f	EM 114	South Africa	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	NA	NA
115	SA 059	b	3	<i>Cx. nebulosus</i>	1	f	EM 115	South Africa	<i>Cx. sp. 16GH</i>	99,04	<i>Cx. nebulosus</i>	99,68 - 93,16	626	LC669963	NA	NA
116	PTH 010			<i>Cx. telesilla</i>	1	m	EM 116	South Africa	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	NA	NA
117	PTH 006	a	1	<i>Cx. telesilla</i>	1	m	EM 117	South Africa	<i>Cx. watti</i>	97,49	<i>Cx. MBI-18</i>	100 - 97,79	637	LC670094	NA	NA
118	PTH 003	a	2	<i>Cx. telesilla</i>	1	m	EM 118	South Africa	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	NA	NA
119	PTH 003	a	7	<i>Cx. telesilla</i>	1	m	EM 119	South Africa	<i>Cx. watti</i>	97,61	<i>Cx. MBI-18</i>	99,84 - 98	628	LC670095	NA	NA
120	PTH 006	a	2	<i>Cx. telesilla</i>	1	m	EM 120	South Africa	<i>Cx. watti</i>	97,49	<i>Cx. MBI-18</i>	99,84 - 97,79	637	LC670096	NA	NA
121	PTH 003	a	11	<i>Cx. telesilla</i>	1	m	EM 121	South Africa	<i>Cx. watti</i>	97,61	<i>Cx. MBI-18</i>	100 - 98	628	LC670097	NA	NA
122	MZ007	m	1	<i>Cx. ethiopicus</i>	1	m	EM 122	Mozambique	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	NA	NA
123	MAR215	e		<i>Cx. ethiopicus</i>	1	m	EM 123	South Africa	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	NA	NA
124	LAP232	t		<i>Cx. ethiopicus</i>	1	m	EM 124	South Africa	<i>Cx. bitaeniorhynchus</i>	100	<i>Cx. bitaeniorhynchus</i>	100 - 95,03	629	LC669964	NA	NA
125	MZ003	j	1	<i>Cx. annulioris</i>	1	f	EM 125	Mozambique	<i>Cx. annulioris</i>	99,69	<i>Cx. annulioris</i>	99,68 - 94,61	637	LC663979	NA	NA
126	MAR264	l		<i>Cx. ethiopicus</i>	1	f	EM 126	South Africa	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	NA	NA

127	LAP237	w		<i>Cx. annulioris</i>	1	f	EM 127	South Africa	<i>Cx. annulioris</i>	99,52	<i>Cx. annulioris</i>	100 - 94,85	626	LC669965	NA	NA
128	PTH 004	a	1	<i>Ae. circumluteolus</i>	1	m	EM 128	South Africa	<i>Ae. mcintoshi</i>	100	<i>Ae. mcintoshi</i>	100 - 94,31	636	LC670098	NA	NA
129	PTH 011			<i>Ae. circumluteolus</i>	1	m	EM 129	South Africa	<i>Ae. mcintoshi</i>	98,73	<i>Ae. mcintoshi</i>	99,20 - 94,39	629	LC670099	NA	NA
130	PTH 004	a	9	<i>Ae. circumluteolus</i>	1	m	EM 130	South Africa	<i>Ae. mcintoshi</i>	99,84	<i>Ae. mcintoshi</i>	99,84 - 94,15	637	LC670100	NA	NA
131	MZ002	a	1	<i>Ae. circumluteolus</i>	1	f	EM 131	Mozambique	<i>Ae. mcintoshi</i>	99,68	<i>Ae. mcintoshi</i>	99,84 - 94,23	628	LC662756	NA	NA
132	MZ056	g1	1	<i>Ae. circumluteolus</i>	1	f	EM 132	Mozambique	<i>Ae. mcintoshi</i>	99,68	<i>Ae. mcintoshi</i>	99,68 - 94,23	634	LC662757	NA	NA
133	PTH 004	a	4	<i>Ae. circumluteolus</i>	1	m	EM 133	South Africa	<i>Ae. mcintoshi</i>	99,8	<i>Ae. mcintoshi</i>	99,80 - 94,07	489	LC670101	NA	NA
134	MZ011	o	1	<i>Ae. fowleri</i>	1	f	EM 134	Mozambique	<i>Ae. hirsutus</i>	99,68	<i>Ae. fowleri</i>	99,84 - 99,35	620	LC662758	NA	NA
135	MZ022	w	2	<i>Ae. fowleri</i>	1	f	EM 135	Mozambique	<i>Ae. hirsutus</i>	99,69	<i>Ae. fowleri</i>	99,84 - 99,37	637	LC662759	NA	NA
136	MZ022	w	4	<i>Ae. mcintoshi</i>	1	f	EM 136	Mozambique	<i>Ae. mcintoshi</i>	99,64	<i>Ae. mcintoshi</i>	99,84 - 94,13	635	LC662760	NA	NA
137	PTH 015			<i>Ae. fowleri</i>	1	m	EM 137	South Africa	<i>Ae. hirsutus</i>	100	<i>Ae. hirsutus</i>	100 - 99,56	457	LC670102	NA	NA
138	LAP 721	h	2	<i>Ae. fowleri</i>	1	m	EM 138	South Africa	<i>Ae. hirsutus</i>	99,84	<i>Ae. fowleri</i>	100 - 99,52	625	LC669966	NA	NA
139	MZ118	a2	1	<i>Cx. duttoni</i>	1	m	EM 139	Mozambique	<i>Cx. duttoni</i>	100	<i>Cx. duttoni</i>	100 - 94,48	455	LC663984	NA	NA
140	LAP238	s	2	<i>Cx. duttoni</i>	1	m	EM 140	South Africa	<i>Cx. duttoni</i>	99,68	<i>Cx. duttoni</i>	99,84 - 94,53	629	LC669967	NA	NA
141	KRU047	a		<i>Cx. duttoni</i>	1	m	EM 141	South Africa	<i>Cx. duttoni</i>	100	<i>Cx. duttoni</i>	100 - 94,59	636	LC669968	NA	NA
142	LAP233	t		<i>Cx. inconspicuus</i>	1	m	EM 142	South Africa	<i>Cx. okinawae</i>	91,22	<i>Ae. argente-opunctatus</i>	99,05 - 89,57	637	LC669969	NA	NA
143	MAR26 1	z		<i>Cx. inconspicuus</i>	1	m	EM 143	South Africa	<i>Cx. okinawae</i>	91,11	<i>Ae. argente-opunctatus</i>	99,04 - 89,58	628	LC669970	NA	NA
144	LAP232	x	2	<i>Mi. mimomyia-formis</i>	1	m	EM 144	South Africa	<i>Mi. mimomyiaformis</i>	99,06	<i>Mi. mimomyia-formis</i>	99,28 - 90,52	637	LC669971	NA	NA
145	LAP281	j		<i>Cx. duttoni</i>	1	f	EM 145	South Africa	<i>Cx. duttoni</i>	99,75	<i>Cx. duttoni</i>	99,50 - 93,73	403	LC669972	NA	NA
146	LAP252	e		<i>Ae. capensis</i>	1	m	EM 146	South Africa	<i>Ae. argenteopunctata</i>	90,17	-	-	519	LC669973	NA	NA
147	LAP230	m		<i>Ae. quasiunivittatus</i>	1	m	EM 147	South Africa	<i>Ae. quasiunivittatus</i>	98,58	<i>Ae. quasiunivittatus</i>	98,58 - 91,96	636	LC669974	NA	NA
148	LAP289	m	2	<i>Ae. quasiunivittatus</i>	1	m	EM 148	South Africa	<i>Ae. quasiunivittatus</i>	99,69	<i>Ae. quasiunivittatus</i>	99,68 - 92,22	635	LC669975	NA	NA
149	LAP300 pa	f		<i>Ae. quasiunivittatus</i>	1	f	EM 149	South Africa	<i>Ae. quasiunivittatus</i>	96,69	-	-	635	LC669976	NA	NA
150	LAP307 pa	f		<i>Ae. quasiunivittatus</i>	1	f	EM 150	South Africa	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	NA	NA
151	LAP308 pa	g		<i>Ae. quasiunivittatus</i>	1	f	EM 151	South Africa	<i>Ae. quasiunivittatus</i>	96,86	-	-	636	LC669977	NA	NA

152	MZ056	g1	23	<i>Cx. infula</i>	1	m	EM 152	Mozambique	<i>Cx. bitaeniorhynchus</i>	99,84	<i>Cx. bitaeniorhynchus</i>	100 - 94,97	628	LC663985	NA	NA
153	MZ011	aa	1	<i>Ae. mucidus</i>	1	m	EM 153	Mozambique	<i>Ae. sudanensis</i>	91,97	-	-	635	LC662761	NA	NA
154	LAP285	i	2	<i>Ae. sudanensis</i>	1	f	EM 154	South Africa	<i>Ae. scatophagoides</i>	99,33	<i>Ae. sudanensis</i>	99,09 - 90,25	446	LC669978	NA	NA
155	LAP285	i	1	<i>Ae. sudanensis</i>	1	f	EM 155	South Africa	<i>Ae. scatophagoides</i>	99,81	<i>Ae. sudanensis</i>	99,61 - 90,82	516	LC669979	NA	NA
156	LAP248	e2		<i>Cx. sitiens</i>	1	f	EM 156	South Africa	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	NA	NA
157	KZN 210	a		<i>Cx. tritaeniorhynchus</i>	1	m	EM 157	South Africa	<i>Cx. tritaeniorhynchus</i>	99,38	<i>Cx. tritaeniorhynchus</i>	100 - 99,51	643	LC669980	NA	NA
158	KYA 243	E		<i>Ae. dentatus</i>	1	m	EM 158	South Africa	<i>Ae. vexans</i>	93,32	-	-	661	LC669981	NA	NA
159	LAP238	y	2	<i>Cx. argenteopunctatus</i>	1	m	EM 159	South Africa	<i>Cx. argenteopunctatus</i>	97,08	-	-	514	LC669982	NA	NA
160	SA 087	c		<i>Cx. simpsoni</i>	1	f	EM 160	South Africa	<i>Cx. sinaiticus</i>	100	<i>Cx. sinaiticus</i>	100 - 92,94	516	LC669983	NA	NA
161	LAP303 pa	i		<i>Ae. fascipalpis</i>	1	m	EM 161	South Africa	<i>Ae. togoi</i>	88,84	-	-	439	LC669984	NA	NA
162	KRU 159	e		<i>Ae. fascipalpis</i>	1	m	EM 162	South Africa	<i>Ae. fascipalpis</i>	99,68	-	-	629	LC669985	NA	NA
163	LAP235	s		<i>Ae. furcifer</i>	1	m	EM 163	South Africa	<i>Ae. furcifer</i>	99,21	-	-	630	LC669986	NA	NA
164	RPT 022	a	1	<i>Ae. caballus</i>	1	m	EM 164	South Africa	<i>Ae. caballus</i>	96,16	-	-	625	LC669987	NA	NA
165	RPT 022	a	2	<i>Ae. caballus</i>	1	m	EM 165	South Africa	<i>Ae. caballus</i>	96,18	-	-	628	LC669988	NA	NA
166	KRU 169	c	3	<i>Ae. hirsutus</i>	1	m	EM 166	South Africa	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	NA	NA
167	LAP291	j		<i>Ae. cumminsii</i>	1	f	EM 167	South Africa	<i>Ae. cumminsii</i>	99,59	<i>Ae. dentatus</i>	99,59 - 94,68	490	LC669989	NA	NA
168	GAU107	k		<i>Ae. dentatus</i>	1	f	EM 168	South Africa	<i>Ae. pachyurus</i>	97,11	-	-	484	LC669990	NA	NA
169	KRU049	l		<i>Ae. cumminsii</i>	1	f	EM 169	South Africa	<i>Ae. (Stegomyia) sp. KNP17MP639</i>	99,42	<i>Ae. vexans</i>	99,42 - 95,44	521	LC670108	NA	NA
170	GAU103	ak-an		<i>Ae. dentatus</i>	1	f	EM 170	South Africa	<i>Ae. vexans</i>	93,44	-	-	519	LC669991	NA	NA
171	GAU118	t3		<i>Ae. dentatus</i>	1	f	EM 171	South Africa	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	NA	NA
172	GAU118	t4		<i>Ae. dentatus</i>	1	f	EM 172	South Africa	<i>Ae. vexans</i>	93,79	-	-	613	LC670109	NA	NA
173	GAU117	v	2	<i>Ae. dentatus</i>	1	m	EM 173	South Africa	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	NA	NA
174	KZN 012	g	3	<i>Ae. durbanensis</i>	1	m	EM 174	South Africa	<i>Ae. vexans</i>	93,56	<i>Cx. tritaeniorhynchus</i>	99,51 - 93,23	621	LC670088	NA	NA
175	KZN 019	e		<i>Ae. durbanensis</i>	1	m	EM 175	South Africa	<i>Ae. vexans</i>	94,01	<i>Cx. tritaeniorhynchus</i>	99,84 - 93,81	634	LC669992	NA	NA
176	KZN 012	g	4	<i>Ae. durbanensis</i>	1	m	EM 176	South Africa	<i>Ae. vexans</i>	93,83	<i>Cx. tritaeniorhynchus</i>	99,68 - 93,62	632	LC670089	NA	NA

177	GAU104	o	1	<i>Ae. eritreae</i>	1	f	EM 177	South Africa	<i>Ae. dalzieli</i>	93,54	-	-	635	LC669993	NA	NA
178	KYA081	g		<i>Ae. eritreae</i>	1	f	EM 178	South Africa	<i>Ae. alboventralis</i>	93,56	-	-	637	LC669994	NA	NA
179	GAU104	o	2	<i>Ae. eritreae</i>	1	f	EM 179	South Africa	<i>Ae. dalzieli</i>	93,41	-	-	637	LC669995	NA	NA
180	GAU104	p		<i>Ae. eritreae</i>	1	m	EM 180	South Africa	<i>Ae. dalzieli</i>	93,54	-	-	635	LC669996	NA	NA
181	GAU117	v	1	<i>Ae. mcintoshi</i>	1	m	EM 181	South Africa	<i>Ae. mcintoshi</i>	98,9	<i>Ae. mcintoshi</i>	98,89 - 94,60	635	LC669997	NA	NA
182	MAR260	g	1	<i>Ae. mcintoshi</i>	1	m	EM 182	South Africa	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	NA	NA
183	MAR273	i	2	<i>Ae. mcintoshi</i>	1	m	EM 183	South Africa	<i>Ae. mcintoshi</i>	99,53	<i>Ae. mcintoshi</i>	99,53 - 94,31	636	LC669998	NA	NA
184	LAP308pa	h		<i>Ae. mcintoshi</i>	1	m	EM 184	South Africa	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	NA	NA
185	LAP235	t	2	<i>Ae. mcintoshi</i>	1	m	EM 185	South Africa	<i>Ae. mcintoshi</i>	99,06	<i>Ae. mcintoshi</i>	99,21 - 94,47	637	LC669999	NA	NA
186	LAP306pa	b		<i>Ae. mcintoshi</i>	1	m	EM 186	South Africa	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	NA	NA
187	GAU104	n	1	<i>Ae. dentatus</i>	1	f	EM 187	South Africa	<i>Ae. vexans</i>	93,87	<i>Ae. dentatus</i>	97,25 - 93,53	621	LC670000	NA	NA
188	GAU104	n	2	<i>Ae. dentatus</i>	1	f	EM 188	South Africa	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	NA	NA
189	KYA081	f		<i>Ae. dentatus</i>	1	f	EM 189	South Africa	<i>Ae. vexans</i>	94,01	<i>Ae. dentatus</i>	97,30 - 94,11	635	LC670001	NA	NA
190	KYA082	g		<i>Ae. dentatus</i>	1	f	EM 190	South Africa	<i>Ae. sp</i>	95,64	<i>Ae. dentatus</i>	97,28 - 94,22	627	LC670002	NA	NA
191	GAU104	b		<i>Cx. andersoni</i>	1	f	EM 191	South Africa	<i>Cx. theileri</i>	96,79	-	-	629	LC670110	NA	NA
192	GAU118	l		<i>Cx. andersoni</i>	1	f	EM 192	South Africa	<i>Cx. theileri</i>	96,69	-	-	635	LC670003	NA	NA
193	SA 086	a		<i>Cx. theileri</i>	1	f	EM 193	South Africa	<i>Cx. theileri</i>	99,36	<i>Cx. theileri</i>	100 - 99,18	629	LC670004	NA	NA
194	GAU117	y		<i>Cx. andersoni</i>	1	f	EM 195	South Africa	<i>Cx. theileri</i>	96,36	-	-	629	LC670111	NA	NA
195	LAP230	n	2	<i>Mi. mimomyia-formis</i>	1	m	EM 196	South Africa	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	NA	NA
196	LAP 772	j		<i>Mi. mimomyia-formis</i>	1	m	EM 197	South Africa	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	NA	NA
197	KRU 168	f	1	<i>Ae. vittatus</i>	1	m	EM 198	South Africa	<i>Ae. vittatus</i>	99,68	<i>Ae. vittatus</i>	99,68 - 94,26	632	LC670005	NA	NA
198	MAR 714	g	1	<i>Ae. hirsutus</i>	1	m	EM 199	South Africa	<i>Ae. hirsutus</i>	99,59	<i>Ae. hirsutus</i>	97,71 - 94,81	501	LC670006	NA	NA
199	PTH 005			<i>Ae. minutus</i>	1	m	EM 200	South Africa	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	NA	NA
200	LAP290	j	2	<i>Cq. fuscopennata</i>	1	m	EM 201	South Africa	<i>Cq. fuscopennata</i>	98,51	<i>Cq. aurites</i>	98,76 - 88,47	402	LC670007	NA	NA
201	LAP272	q		<i>Cq. fuscopennata</i>	1	m	EM 202	South Africa	<i>Cq. fuscopennata</i>	99,06	<i>Cq. fuscopennata</i>	99,05 - 89,15	635	LC670008	NA	NA

202	LAP283	k	2	<i>Cq. fuscopennata</i>	1	m	EM 203	South Africa	<i>Cq. fuscopennata</i>	98,9	<i>Cq. fuscopennata</i>	98,89 - 89,21	635	LC670009	NA	NA
203	LAP303 pa	h		<i>Cq. fuscopennata</i>	1	m	EM 204	South Africa	<i>Cq. fuscopennata</i>	98,5	<i>Cq. aurites</i>	98,75 - 88,72	399	LC670010	NA	NA
204	LAP289	n	2	<i>Cq. fuscopennata</i>	1	m	EM 205	South Africa	<i>Cq. fuscopennata</i>	98,9	<i>Cq. fuscopennata</i>	98,89 - 89,07	637	LC670011	NA	NA
205	MZ074	a9	5	<i>Ma. uniformis</i>	1	f	EM 206	Mozambique	<i>Ma. uniformis</i>	99,84	<i>Ma. uniformis</i>	99,84 - 96,61	633	LC664018	NA	NA
206	MZ074	a9	10	<i>Ma. uniformis</i>	1	f	EM 207	Mozambique	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	NA	NA
207	MZ011	ae		<i>Ma. uniformis</i>	1	f	EM 208	Mozambique	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	NA	NA
208	MAR22 5	d		<i>Ma. uniformis</i>	1	m	EM 209	South Africa	<i>Ma. uniformis</i>	99,8	<i>Ma. uniformis</i>	99,80 - 96,67	512	LC670012	NA	NA
209	MPA 005	J		<i>Ma. uniformis</i>	1	m	EM 210	South Africa	<i>Ma. uniformis</i>	99,68	<i>Ma. uniformis</i>	100 - 96,49	633	LC670013	NA	NA
210	MZ011	m	4	<i>Ma. africana</i>	1	m	EM 211	Mozambique	<i>Ma. africana</i>	99,8	<i>Ma. africana</i>	99,80 - 97,05	492	LC664017	NA	NA
211	LAP252	f		<i>Ur. mashonensis</i>	1	m	EM 212	South Africa	<i>Cx. pipiens</i>	89,06	-	-	457	LC670014	NA	NA
212	LAP238	af		<i>Ur. mashonensis</i>	1	m	EM 213	South Africa	<i>Cx. pipiens</i>	89,56	-	-	633	LC670015	NA	NA
213	LAP272	u		<i>Ur. alboabdomi- nalis</i>	1	m	EM 214	South Africa	<i>Ur. bilineata</i>	89,18	-	-	635	LC670016	NA	NA
214	LAP237	aa	2	<i>Ur. alboabdomi- nalis</i>	1	f	EM 215	South Africa	<i>Ur. bilineata</i>	89,18	-	-	635	LC670017	NA	NA
215	LAP237	aa	3	<i>Ur. alboabdomi- nalis</i>	1	f	EM 216	South Africa	<i>Ur. bilineata</i>	89,03	-	-	635	LC670018	NA	NA
216	LAP237	aa	4	<i>Ur. alboabdomi- nalis</i>	1	f	EM 217	South Africa	<i>Ur. bilineata</i>	89,03	-	-	635	LC670019	NA	NA
217	LAP237	y	2	<i>Cq. fuscopennata</i>	1	f	EM 218	South Africa	<i>Cq. fuscopennata</i>	98,74	<i>Cq. aurites</i>	99,05 - 89,15	635	LC670020	NA	NA
218	LAP307 pa	g		<i>Cq. fuscopennata</i>	1	f	EM 219	South Africa	<i>Cq. fuscopennata</i>	98,74	<i>Cq. fuscopennata</i>	98,73 - 89,33	635	LC670021	NA	NA
219	LAP291	o	2	<i>Cq. fuscopennata</i>	1	f	EM 220	South Africa	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	NA	NA
220	GAU104	j	2	<i>Ae. simpsoni</i>	1	f	EM 221	South Africa	<i>Ae. simpsoni</i>	99,68	<i>Ae. simpsoni</i>	99,68 - 92,34	632	LC670022	NA	NA
221	GAU105	i		<i>Ae. simpsoni</i>	1	f	EM 222	South Africa	<i>Ae. simpsoni</i>	99,69	<i>Ae. simpsoni</i>	99,69 - 92,30	639	LC670023	NA	NA
222	KYA082	i	2	<i>Ae. simpsoni</i>	1	f	EM 223	South Africa	<i>Ae. simpsoni</i>	99,69	<i>Ae. simpsoni</i>	99,68 - 92,34	637	LC670024	NA	NA
223	MZ007	o	1	<i>Ae. natronius</i>	1	f	EM 224	Mozambique	<i>Ae. vexans</i>	94,59	<i>Ae. natronius</i>	98,56 - 94,78	628	LC662762	NA	NA
224	MZ005	m	1	<i>Ae. natronius</i>	1	f	EM 225	Mozambique	<i>Ae. vexans</i>	94,6	<i>Ae. natronius</i>	98,56 - 94,81	630	LC662763	NA	NA
225	LAP232	x	1	<i>Mi. mimomyia- formis</i>	1	m	EM 226	South Africa	<i>Mi. mimomyiaformis</i>	99,06	<i>Mi. mimomyia- formis</i>	99,28 - 90,52	637	LC670025	NA	NA

226	MAR228	g	1	<i>Mi. mimomyia-formis</i>	1	m	EM 227	South Africa	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	NA	NA
227	MAR228	g	2	<i>Mi. mimomyia-formis</i>	1	m	EM 228	South Africa	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	NA	NA
228	MAR219		2	<i>Mi. mimomyia-formis</i>	1	f	EM 230	South Africa	<i>Mi. mimomyiaformis</i>	99,78	<i>Mi. mimomyia-formis</i>	100 - 92	455	LC670026	NA	NA
229	LAP232	g		<i>Mi. mimomyia-formis</i>	1	f	EM 231	South Africa	<i>Mi. mimomyiaformis</i>	99,21	<i>Mi. mimomyia-formis</i>	99,37 - 90,36	636	LC670027	NA	NA
230	LAP304pa	n		<i>Mi. mimomyia-formis</i>	1	f	EM 232	South Africa	<i>Mi. mimomyiaformis</i>	99,06	<i>Mi. mimomyia-formis</i>	99,28 - 90,52	636	LC670028	NA	NA
231	MAR220	g1-2	2	<i>Mi. mimomyia-formis</i>	1	f	EM 233	South Africa	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	NA	NA
232	LAP238	s	1	<i>Ae. hirsutus</i>	1	m	EM 234	South Africa	<i>Ae. hirsutus</i>	98,24	<i>Ae. hirsutus</i>	98,23 - 95,14	625	LC670029	NA	NA
233	LAP218	h		<i>Ae. hirsutus</i>	1	f	EM 235	South Africa	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	NA	NA
234	MAR218	j	2	<i>Ae. hirsutus</i>	1	f	EM 236	South Africa	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	NA	NA
235	KRU044	h		<i>Ae. hirsutus</i>	1	f	EM 237	South Africa	<i>Ae. hirsutus</i>	99,78	<i>Ae. hirsutus</i>	97,81 - 94,74	457	LC670030	NA	NA
236	MAR252	g	2	<i>Ae. argenteopunctatus</i>	1	f	EM 238	South Africa	<i>Ae. argenteopunctata</i>	98,42	<i>Ae. argenteopunctatus</i>	99,52 - 98,09	631	LC670031	NA	NA
237	LAP232	s	2	<i>Mi. mimomyia-formis</i>	1	m	EM 239	South Africa	<i>Mi. mimomyiaformis</i>	98,9	<i>Mi. mimomyia-formis</i>	99,09 - 90,32	635	LC670032	NA	NA
238	GAU091	e		<i>Cx. spp</i>	1	f	EM 242	South Africa	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	NA	NA
239	KYA063	c		<i>Cx. spp</i>	1	f	EM 243	South Africa	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	NA	NA
240	KYA068	e		<i>Cx. spp</i>	1	f	EM 244	South Africa	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	NA	NA
241	MZ092	g1	1	<i>Ad. africana</i>	1	m	EM 245	Mozambique	<i>Ad. africana</i>	100	<i>Ad. africana</i>	100 - 89,13	629	LC662529	NA	NA
242	MZ092	g1	5	<i>Ad. africana</i>	1	m	EM 246	Mozambique	<i>Ad. africana</i>	100	<i>Ad. africana</i>	100 - 89,13	629	LC662530	NA	NA
243	MZ012	j	13	<i>Ad. africana</i>	1	m	EM 247	Mozambique	<i>Ad. africana</i>	99,68	<i>Ad. africana</i>	99,68 - 88,89	633	LC662531	NA	NA
244	MZ014	j	1	<i>Ad. africana</i>	1	f	EM 248	Mozambique	<i>Ad. africana</i>	99,84	<i>Ad. africana</i>	99,84 - 89,00	631	LC662532	NA	NA
245	KRU 153	j		<i>Ae. metallicus</i>	1	m	EM 249	South Africa	<i>Ae. metallicus</i>	92,88	<i>Ae. sp</i>	97,47 - 89,95	632	LC670033	NA	NA
246	PTH 016	a	1	<i>Cq. chrysosoma</i>	1	m	EM 250	South Africa	<i>Cq. aurites</i>	99,84	<i>Cq. fuscopennata</i>	100 - 87,93	628	LC670103	NA	NA
247	PTH 016	a	2	<i>Cq. chrysosoma</i>	1	m	EM 251	South Africa	<i>Cq. aurites</i>	99,84	<i>Cq. fuscopennata</i>	100 - 87,93	629	LC670104	NA	NA
248	LAP263	q		<i>Fi. uniformis</i>	1	m	EM 252	South Africa	<i>Cx. pallidothorax</i>	90,88	-	-	635	LC670034	NA	NA
249	MZ012	l	1	<i>Cq. metallica</i>	1	m	EM 253	Mozambique	<i>Cq. metallica</i>	99,69	<i>Cq. metallica</i>	100 - 88,16	636	LC663977	NA	NA
250	MZ114	c2	1	<i>Er. subsimplicipes</i>	1	m	EM 254	Mozambique	<i>Er. intermedius</i>	95,56	-	-	632	LC664010	NA	NA

251	MZ114	c2	4	<i>Er. subsimplicipes</i>	1	m	EM 255	Mozambique	<i>Er. intermedius</i>	95,57	-	-	633	LC664011	NA	NA
252	MZ114	c2	3	<i>Er. subsimplicipes</i>	1	m	EM 256	Mozambique	<i>Er. intermedius</i>	95,46	-	-	507	LC664012	NA	NA
253	MZ007	p	1	<i>Ad. furfurea</i>	1	f	EM 257	Mozambique	<i>Ad. furfurea</i>	99,53	<i>Ad. furfurea</i>	99,53 - 90,50	637	LC662533	NA	NA
254	KYA082	a	2	<i>Ad. furfurea</i>	1	f	EM 258	South Africa	<i>Ad. furfurea</i>	100	<i>Ad. furfurea</i>	100 - 90,99	637	LC662534	NA	NA
255	KYA083	d	2	<i>Ad. furfurea</i>	1	f	EM 259	South Africa	<i>Ad. furfurea</i>	100	<i>Ad. furfurea</i>	100 - 91,11	634	LC662535	NA	NA
256	MAR254	n	2	<i>Ae. argenteopunctatus</i>	1	f	EM 260	South Africa	<i>Ae. argenteopunctata</i>	97,93	<i>Ae. argenteopunctatus</i>	99,36 - 97,60	628	LC670035	NA	NA
257	LAP289	h		<i>Ae. argenteopunctatus</i>	1	f	EM 261	South Africa	<i>Ae. argenteopunctata</i>	97,93	<i>Ae. argenteopunctatus</i>	99,36 - 97,60	627	LC670036	NA	NA
258	KRU038	e		<i>Ae. haworthi</i>	1	f	EM 262	South Africa	<i>Ae. haworthi</i>	99,8	-	-	628	LC670037	NA	NA
259	KRU049	p		<i>Cx. thalassius</i>	1	f	EM 263	South Africa	<i>Cx. sitiens</i>	96,86	<i>Cx. thalassius</i>	97,16 - 96,52	636	LC670038	NA	NA
260	MAR264	m		<i>Ae. argenteopunctatus</i>	1	f	EM 264	South Africa	<i>Ae. argenteopunctata</i>	98,11	<i>Ae. argenteopunctatus</i>	99,53 - 97,79	636	LC670039	NA	NA
261	LAP227	b		<i>Ae. microstictus</i>	1	f	EM 265	South Africa	<i>Ae. argenteopunctata</i>	98,11	<i>Ae. argenteopunctatus</i>	98,57 - 97,94	634	LC670040	NA	NA
262	LAP285	h		<i>Ae. ochraceus</i>	1	f	EM 266	South Africa	<i>Ae. ochraceus</i>	99,68	<i>Ae. ochraceus</i>	100 - 93,03	636	LC670041	NA	NA
263	MAR263	j	1	<i>Ae. caballus</i>	1	f	EM 267	South Africa	<i>Ae. caballus</i>	96,38	-	-	635	LC670042	NA	NA
264	MAR263	j	2	<i>Ae. caballus</i>	1	f	EM 268	South Africa	<i>Ae. caballus</i>	96,34	-	-	629	LC670043	NA	NA
265	MZ022	z	1	<i>Cx. tritaeniorhynchus</i>	1	f	EM 269	Mozambique	<i>Cx. tritaeniorhynchus</i>	99,21	<i>Cx. tritaeniorhynchus</i>	99,68 - 98,88	629	LC664008	NA	NA
266	MZ010	a	1	<i>Er. quinquevittatus</i>	1	m	EM 270	Mozambique	<i>Cx. (Lophoceraomyia) sp. 3 HY-2020</i>	90,73	<i>Er. silvestris</i>	100 - 89,88	629	LC664009	NA	NA
267	LAP229	u		<i>Cx. spp</i>	1	f	EM 271	South Africa	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	NA	NA
268	MAR221	g	2	<i>Cx. perexiguus</i>	1	m	EM 272	South Africa	<i>Cx. perexiguus</i>	99,84	<i>Cx. neavei</i>	99,84 - 99,84	627	LC670044	NA	NA
269	LAP237	x	1	<i>Fi. uniformis</i>	1	f	EM 273	South Africa	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	NA	NA
270	LAP232	z		<i>Cx. univittatus</i>	1	f	EM 274	South Africa	<i>Cx. univittatus</i>	99,8	<i>Cx. univittatus</i>	100 - 95,63	494	LC670045	NA	NA
271	LAP232	y		<i>Cx. inconspicuus</i>	1	m	EM 275	South Africa	<i>Cx. okinawae</i>	91,59	<i>Ae. argenteopunctatus</i>	99,2 - 89,97	628	LC670046	NA	NA
272	LAP237	z		<i>Mi. hispida</i>	1	f	EM 276	South Africa	<i>Mi. mimomyiaformis</i>	91,67	-	-	636	LC670047	NA	NA
273	LAP281	l		<i>Mi. hispida</i>	1	m	EM 277	South Africa	<i>Mi. mimomyiaformis</i>	91,68	-	-	637	LC670048	NA	NA
274	LAP249	e		<i>Mi. hispida</i>	1	f	EM 278	South Africa	<i>Mi. mimomyiaformis</i>	91,68	-	-	637	LC670049	NA	NA

275	LAP230	n	1	<i>Ur. mashonensis</i>	1	m	EM 279	South Africa	<i>Cx. inatomii</i>	90,03	-	-	633	LC670050	NA	NA
276	MAR230	i		<i>Mi. mimomyia-formis</i>	1	f	EM 280	South Africa	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	NA	NA
277	MAR263	k		<i>Mi. mimomyia-formis</i>	1	f	EM 281	South Africa	<i>Mi. mimomyiaformis</i>	100	<i>Mi. mimomyia-formis</i>	100 - 90,68	636	LC670051	NA	NA
278	MAR230	j		<i>Mi. mimomyia-formis</i>	1	f	EM 282	South Africa	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	NA	NA
279	MAR248	u		<i>Mi. mimomyia-formis</i>	1	m	EM 283	South Africa	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	NA	NA
280	MAR228	e		<i>Mi. mediolineata</i>	1	f	EM 284	South Africa	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	NA	NA
281	MZ092	i1	1	<i>Ae. aegypti</i>	1	f	EM 285	Mozambique	<i>Ae. aegypti</i>	100	<i>Ae. aegypti</i>	100 - 99,37	633	LC662764	NA	NA
282	MZ008	a	1	<i>Ae. metallicus</i>	1	f	EM 286	Mozambique	<i>Ae. metallicus</i>	93,31	<i>Ae. sp.</i>	98,83 - 90,38	629	LC662765	NA	NA
283	LAP291	k		<i>Ae. metallicus</i>	1	f	EM 288	South Africa	<i>Ae. metallicus</i>	93,8	<i>Ae. sp.</i>	98,25 - 90,54	629	LC670052	NA	NA
284	MAR255	k		<i>Ae. metallicus</i>	1	f	EM 289	South Africa	<i>Ae. metallicus</i>	93,16	-	-	629	LC670053	NA	NA
285	MAR221	g	3	<i>Mi. mimomyia-formis</i>	1	m	EM 290	South Africa	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	NA	NA
286	ANG 019	c		<i>Ae. aegypti</i>	1	f	EM 291	Angola	<i>Ae. aegypti</i>	99,68	<i>Ae. aegypti</i>	99,84 - 99,39	632	LC670073	NA	NA
287	ANG 025	d		<i>Ae. aegypti</i>	1	f	EM 292	Angola	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	NA	NA
288	ANG 024	c	1	<i>Ae. aegypti</i>	1	m	EM 293	Angola	<i>Ae. aegypti</i>	99,53	<i>Ae. aegypti</i>	100 - 99,20	632	LC670074	NA	NA
289	ANG 025	c	2	<i>Ae. aegypti</i>	1	m	EM 294	Angola	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	NA	NA
290	MZ117	b2	1	<i>Ae. aegypti</i>	1	m	EM 295	Mozambique	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	NA	NA
291	MZ124	HBI	1	<i>Ae. aegypti</i>	1	m	EM 296	Mozambique	<i>Ae. aegypti</i>	100	<i>Ae. aegypti</i>	100 - 99,68	629	LC730079	NA	NA
292	MZ116	a2	9	<i>Ae. aegypti</i>	1	m	EM 297	Mozambique	<i>Ae. aegypti</i>	99,84	<i>Ae. aegypti</i>	100 - 99,59	632	LC662766	NA	NA
293	PTH 019	a	1	<i>Ae. aegypti</i>	1	m	EM 298	South Africa	<i>Ae. aegypti</i>	100	<i>Ae. aegypti</i>	100 - 99,31	631	LC670105	NA	NA
294	PTH 019	a	4	<i>Ae. aegypti</i>	1	m	EM 299	South Africa	<i>Ae. aegypti</i>	100	<i>Ae. aegypti</i>	100 - 99,52	629	LC670106	NA	NA
295	MZ051	e	1	<i>Cx. pipiens</i>	1	m	EM 300	Mozambique	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	100	<i>Cx. pipiens</i>	100 - 100	480	LC663995	<i>Cx. pipiens</i>	Hybrid <i>pipiens</i> and <i>mo-lestus</i>
296	GAU107	j		<i>Cx. pipiens</i>	1	m	EM 301	South Africa	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	100	<i>Cx. pipiens</i>	100 - 100	456	LC670054	NA	NA
297	GAU117	z	3	<i>Cx. pipiens</i>	1	m	EM 302	South Africa	<i>Cx. pipiens</i>	99,36	<i>Cx. pipiens</i>	99,36 - 98,83	628	LC670055	<i>Cx. pipiens</i>	Hybrid <i>pipiens</i> and <i>mo-lestus</i>

298	KYA064	g	2	<i>Cx. pipiens</i>	1	m	EM 303	South Africa	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	100	<i>Cx. pipiens</i>	100 - 100	629	LC670056	<i>Cx. pipiens</i>	Hybrid <i>pipiens</i> and <i>mo-</i> <i>lestus</i>
299	KYA082	f	2	<i>Cx. pipiens</i>	1	m	EM 304	South Africa	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	100	<i>Cx. pipiens</i>	100 - 100	458	LC670057	<i>Cx. pipiens</i>	Hybrid <i>pipiens</i> and <i>mo-</i> <i>lestus</i>
300	GAU117	z	2	<i>Cx. pipiens</i>	1	m	EM 305	South Africa	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	100	<i>Cx. pipiens</i>	100 - 100	634	LC670058	<i>Cx. pipiens</i>	<i>pipiens</i>
301	KYA071	g	1	<i>Cx. pipiens</i>	1	m	EM 306	South Africa	<i>Cx. pipiens</i>	99,68	<i>Cx. pipiens</i>	99,68 - 97,47	629	LC670059	<i>Cx. pipiens</i>	Negative
302	ANG 003	a	2	<i>Cx. quinquefascia-</i> <i>tus</i>	1	m	EM 307	Angola	<i>Cx. pipiens</i>	100	<i>Cx. quinquefasci-</i> <i>atus</i>	100 - 100	634	LC670075	<i>Cx. quinquefasci-</i> <i>atus</i>	NA
303	ANG 003	a	4	<i>Cx. quinquefascia-</i> <i>tus</i>	1	m	EM 308	Angola	<i>Cx. pipiens</i>	99,22	<i>Cx. pipiens</i>	99,80 - 99,21	512	LC670076	Negative	NA
304	ANG 002	a		<i>Cx. quinquefascia-</i> <i>tus</i>	1	m	EM 309	Angola	<i>Cx. pipiens</i>	100	<i>Cx. quinquefasci-</i> <i>atus</i>	100 - 100	632	LC670077	<i>Cx. quinquefasci-</i> <i>atus</i>	NA
305	ANG 010	a	5	<i>Cx. quinquefascia-</i> <i>tus</i>	1	m	EM 310	Angola	<i>Cx. pipiens</i>	100	<i>Cx. quinquefasci-</i> <i>atus</i>	100 - 100	629	LC670078	<i>Cx. quinquefasci-</i> <i>atus</i>	NA
306	ANG 029	a	1	<i>Cx. quinquefascia-</i> <i>tus</i>	1	m	EM 311	Angola	<i>Cx. pipiens</i>	100	<i>Cx. quinquefasci-</i> <i>atus</i>	100 - 100	495	LC670079	<i>Cx. quinquefasci-</i> <i>atus</i>	NA
307	ANG 031	a		<i>Cx. quinquefascia-</i> <i>tus</i>	1	m	EM 312	Angola	<i>Cx. pipiens</i>	100	<i>Cx. quinquefasci-</i> <i>atus</i>	100 - 100	445	LC670080	Negative	NA
308	MZ049	b	1	<i>Cx. quinquefascia-</i> <i>tus</i>	1	m	EM 313	Mozambique	<i>Cx. pipiens</i>	100	<i>Cx. quinquefasci-</i> <i>atus</i>	100 - 100	521	LC663998	<i>Cx. quinquefasci-</i> <i>atus</i>	NA
309	MZ049	b	1	<i>Cx. quinquefascia-</i> <i>tus</i>	1	m	EM 314	Mozambique	<i>Cx. pipiens</i>	100	<i>Cx. quinquefasci-</i> <i>atus</i>	100 - 100	456	LC663999	<i>Cx. quinquefasci-</i> <i>atus</i>	NA
310	MZ125	HBI	1	<i>Cx. quinquefascia-</i> <i>tus</i>	1	m	EM 315	Mozambique	<i>Cx. pipiens</i>	100	<i>Cx. quinquefasci-</i> <i>atus</i>	100 - 100	629	LC664000	<i>Cx. quinquefasci-</i> <i>atus</i>	NA
311	MZ115	c2	1	<i>Cx. quinquefascia-</i> <i>tus</i>	1	m	EM 316	Mozambique	<i>Cx. pipiens</i>	100	<i>Cx. quinquefasci-</i> <i>atus</i>	100 - 100	439	LC664001	<i>Cx. quinquefasci-</i> <i>atus</i>	NA
312	MZ118	b2	1	<i>Cx. quinquefascia-</i> <i>tus</i>	1	m	EM 318	Mozambique	<i>Cx. pipiens</i>	100	<i>Cx. quinquefasci-</i> <i>atus</i>	100 - 100	484	LC664002	NA	NA
313	MZ122	b2	1	<i>Cx. quinquefascia-</i> <i>tus</i>	1	m	EM 319	Mozambique	<i>Cx. pipiens</i>	100	<i>Cx. quinquefasci-</i> <i>atus</i>	100 - 100	639	LC664003	<i>Cx. quinquefasci-</i> <i>atus</i>	NA
314	KYA071	g	4	<i>Cx. quinquefascia-</i> <i>tus</i>	1	m	EM 320	South Africa	<i>Cx. pipiens</i>	99,8	<i>Cx. pipiens</i>	100 - 100	512	LC670060	Negative	NA
315	RPT 01	g	1	<i>Cx. quinquefascia-</i> <i>tus</i>	1	m	EM 321	South Africa	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	NA	NA
316	RPT 01	g	2	<i>Cx. quinquefascia-</i> <i>tus</i>	1	m	EM 322	South Africa	<i>Cx. pipiens</i>	100	<i>Cx. quinquefasci-</i> <i>atus</i>	100 - 100	456	LC670061	NA	NA
317	SA 092	b	8	<i>Cx. quinquefascia-</i> <i>tus</i>	1	m	EM 323	South Africa	<i>Cx. pipiens</i>	100	<i>Cx. quinquefasci-</i> <i>atus</i>	100 - 100	496	LC670062	<i>Cx. quinquefasci-</i> <i>atus</i>	NA
318	GAU117	h	0	<i>Cx. pipiens</i>	1	f	EM 326	South Africa	<i>Cx. pipiens</i>	99,84	<i>Cx. pipiens</i>	99,84 - 97,79	635	LC670063	<i>Cx. pipiens</i>	<i>molestus</i>

319	ANG 010	a	2	<i>Cx. pipiens s.l.</i>	1	f	EM 327	Angola	<i>Cx. pipiens</i>	100	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	100 - 100	480	LC670081	Negative	NA
320	ANG 033			<i>Cx. neavei</i>	1	f	EM 328	Angola	<i>Cx. neavei</i>	98,58	<i>Cx. neavei</i>	98,57 - 96,67	635	LC670082	NA	NA
321	KYA082	d		<i>Cx. spp</i>	1	f	EM 331	South Africa	<i>Cx. mirificus</i>	100	<i>Cx. mirificus</i>	100 - 98,88	629	LC670064	NA	NA
322	KYA083	h		<i>Cx. pipiens</i>	1	f	EM 332	South Africa	<i>Cx. pipiens</i>	99,69	<i>Cx. pipiens</i>	99,82 - 97,79	635	LC670065	<i>Cx. pipiens</i>	<i>molestus</i>
323	ANG 011	a		<i>Cx. quinquefasciatus</i>	1	f	EM 333	Angola	<i>Cx. pipiens</i>	100	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	100 - 100	629	LC670083	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	NA
324	ANG 016	a		<i>Cx. quinquefasciatus</i>	1	f	EM 334	Angola	<i>Cx. pipiens</i>	100	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	100 - 100	639	LC670084	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	NA
325	MZ010	c1	1	<i>Cx. pipiens s.l.</i>	1	f	EM 335	Mozambique	<i>Cx. pipiens</i>	100	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	100 - 100	513	LC664004	Negative	NA
326	MZ010	c2	1	<i>Cx. pipiens s.l.</i>	1	f	EM 336	Mozambique	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	NA	NA
327	SA 065	a		<i>Cx. quinquefasciatus</i>	1	f	EM 339	South Africa	<i>Cx. pipiens</i>	100	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	100 - 100	482	LC670066	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	NA
328	SA 084	a	0	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	1	f	EM 340	South Africa	<i>Cx. pipiens</i>	99,84	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	100 - 99,84	629	LC670067	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	NA
329	RPT 02	b	1	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	1	f	EM 341	South Africa	<i>Cx. pipiens</i>	99,56	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	99,76 - 99,56	457	LC670068	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	NA
330	MZ013	z	1	<i>Cx. pipiens s.l.</i>	1	f	EM 342	Mozambique	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	NA	NA
331	MZ013	z	1	<i>Cx. pipiens s.l.</i>	1	f	EM 343	Mozambique	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	Negative	NA
332	GAU105	g		<i>Ae. unidentatus</i>	1	f	EM 344	South Africa	<i>Ae. mcintoshi</i>	98,9	<i>Ae. mcintoshi</i>	99,05 - 94,76	634	LC670069	NA	NA
333	KYA083	c		<i>Ae. unidentatus</i>	1	f	EM 345	South Africa	<i>Ae. mcintoshi</i>	99,21	<i>Ae. mcintoshi</i>	99,37 - 94,92	635	LC670070	NA	NA
334	LAP 157	K	2	<i>Ae. furcifer</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
335	A205	D	2	<i>Ae. leesoni</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
336	PTH 016	a	3	<i>Cq. chrysosoma</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
337	KYA064	g	5	<i>Cx. pipiens</i>	1	M	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
338	SA 059	e2	3	<i>Cx. trifilatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
339	MAR22 8	g	3	<i>Mi. mimomyia-formis</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
340	PTH 003	a	3	<i>Cx. telesilla</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
341	PTH 003	a	4	<i>Cx. telesilla</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
342	MZ114	d2	2	<i>Ae. vittatus</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	-	NA	NA
343	MZ092	g1	2	<i>Ad. africana</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	-	NA	NA

344	MZ092	g1	3	<i>Ad. africana</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	-	NA	NA
345	MZ092	g1	4	<i>Ad. africana</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	-	NA	NA
346	LAP 719	B	1	<i>Ae. fowleri</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
347	LAP 719	B	2	<i>Ae. fowleri</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
348	LAP 725	B		<i>Ae. fowleri</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
349	CROC 001	j		<i>Ae. mcintoshi</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
350	LAP304 pa	p	2	<i>Ae. mcintoshi</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
351	MAR26 0	g	2	<i>Ae. mcintoshi</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
352	MAR26 0	g	3	<i>Ae. mcintoshi</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
353	MAR26 0	g	4	<i>Ae. mcintoshi</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
354	MAR26 0	g	5	<i>Ae. mcintoshi</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
355	MAR26 0	g	6	<i>Ae. mcintoshi</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
356	MAR26 0	g	7	<i>Ae. mcintoshi</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
357	MAR26 0	g	8	<i>Ae. mcintoshi</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
358	MAR26 0	g	9	<i>Ae. mcintoshi</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
359	MAR26 0	g	10	<i>Ae. mcintoshi</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
360	MAR26 0	g	11	<i>Ae. mcintoshi</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
361	MAR26 0	g	12	<i>Ae. mcintoshi</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
362	MAR26 0	g	13	<i>Ae. mcintoshi</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
363	MAR26 0	g	14	<i>Ae. mcintoshi</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
364	MAR26 0	g	16	<i>Ae. mcintoshi</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
365	MAR26 0	g	17	<i>Ae. mcintoshi</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA

366	MAR26 0	g	18	<i>Ae. mcintoshi</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	NA	NA
367	MAR26 0	g	19	<i>Ae. mcintoshi</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	NA	NA
368	MAR26 0	g	20	<i>Ae. mcintoshi</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	NA	NA
369	MAR26 2	j		<i>Ae. mcintoshi</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	NA	NA
370	MAR27 3	i	3	<i>Ae. mcintoshi</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	NA	NA
371	PTH 018	a	1	<i>Ae. mcintoshi</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	NA	NA
372	PTH 018	a	2	<i>Ae. mcintoshi</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	NA	NA
373	PTH 018	a	3	<i>Ae. mcintoshi</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	NA	NA
374	PTH 018	a	4	<i>Ae. mcintoshi</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	NA	NA
375	PTH 018	a	5	<i>Ae. mcintoshi</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	NA	NA
376	PTH 018	a	6	<i>Ae. mcintoshi</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	NA	NA
377	PTH 018	a	7	<i>Ae. mcintoshi</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	NA	NA
378	LAP 772	s		<i>Ae. quasiunivittatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	NA	NA
379	LAP283	l		<i>Ae. quasiunivittatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	NA	NA
380	LAP290	k		<i>Ae. quasiunivittatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	NA	NA
381	KRU 168	f	3	<i>Ae. unilineatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	NA	NA
382	KRU 168	f	5	<i>Ae. unilineatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	NA	NA
383	KRU 170	f	3	<i>Ae. unilineatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	NA	NA
384	KRU 170	f	4	<i>Ae. unilineatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	NA	NA
385	KRU 170	f	5	<i>Ae. unilineatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	NA	NA
386	KZN 011	c	1	<i>Ae. unilineatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	NA	NA
387	KZN 011	c	2	<i>Ae. unilineatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	NA	NA
388	LAP 739	h	1	<i>Ae. unilineatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	NA	NA
389	LAP 739	h	2	<i>Ae. unilineatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	NA	NA
390	LAP 739	h	3	<i>Ae. unilineatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	NA	NA

391	LAP 756	b		<i>Ae. unilineatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
392	LAP263	p		<i>Ae. unilineatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
393	LAP271	r	2	<i>Ae. unilineatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
394	LAP272	s		<i>Ae. unilineatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
395	LAP291	n		<i>Ae. unilineatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
396	MAR 670	m		<i>Ae. unilineatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
397	MAR253	l	2	<i>Ae. unilineatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
398	MAR270	g	1	<i>Ae. unilineatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
399	MAR270	g	2	<i>Ae. unilineatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
400	KRU 162	e	1	<i>Ae. vittatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
401	KRU 162	e	2	<i>Ae. vittatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
402	KRU 162	e	2	<i>Ae. vittatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
403	KRU 162	e	3	<i>Ae. vittatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
404	KRU 162	e	4	<i>Ae. vittatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
405	KRU 168	f	2	<i>Ae. vittatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
406	KRU 168	f	4	<i>Ae. vittatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
407	KRU 168	f	6	<i>Ae. vittatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
408	KRU 168	f	7	<i>Ae. vittatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
409	KRU 170	f	2	<i>Ae. vittatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
410	LAP 721	h	1	<i>Ae. vittatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
411	LAP 721	h	3	<i>Ae. vittatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
412	LAP 729	b		<i>Ae. vittatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
413	LAP247	non e		<i>Ae. vittatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
414	LAP269	k	2	<i>Ae. vittatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
415	LAP272	t		<i>Ae. vittatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
416	MPK 003		1	<i>Ae. vittatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA

417	MPK 003		2	<i>Ae. vittatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	NA	NA
418	MPK 003		3	<i>Ae. vittatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	NA	NA
419	LAP 717	C		<i>Ae. vittatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	NA	NA
420	ANG 023	c		<i>Ae. aegypti</i>	1	m	-	Angola	-	-	-	-	-	NA	NA
421	ANG 024	c	2	<i>Ae. aegypti</i>	1	m	-	Angola	-	-	-	-	-	NA	NA
422	ANG 024	c	3	<i>Ae. aegypti</i>	1	m	-	Angola	-	-	-	-	-	NA	NA
423	ANG 025	c	1	<i>Ae. aegypti</i>	1	m	-	Angola	-	-	-	-	-	NA	NA
424	KRU 162	e	1	<i>Ae. aegypti</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	NA	NA
425	KRU 170	f	1	<i>Ae. aegypti</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	NA	NA
426	KYA067	h		<i>Ae. aegypti</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	NA	NA
427	MZ116	a2	1	<i>Ae. aegypti</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	NA	NA
428	MZ116	a2	2	<i>Ae. aegypti</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	NA	NA
429	MZ116	a2	3	<i>Ae. aegypti</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	NA	NA
430	MZ116	a2	4	<i>Ae. aegypti</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	NA	NA
431	MZ116	a2	5	<i>Ae. aegypti</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	NA	NA
432	MZ116	a2	6	<i>Ae. aegypti</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	NA	NA
433	MZ116	a2	7	<i>Ae. aegypti</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	NA	NA
434	MZ116	a2	8	<i>Ae. aegypti</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	NA	NA
435	MZ119	e2	1	<i>Ae. aegypti</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	NA	NA
436	MZ119	e2	2	<i>Ae. aegypti</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	NA	NA
437	MZ119	e2	3	<i>Ae. aegypti</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	NA	NA
438	PTH 019	a	2	<i>Ae. aegypti</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	NA	NA
439	PTH 019	a	3	<i>Ae. aegypti</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	NA	NA
440	SA 088	c13		<i>Ae. aegypti</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	NA	NA
441	SHW 2517			<i>Ae. aegypti</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	NA	NA

442	PTH 004	a	2	<i>Ae. circumluteolus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
443	PTH 004	a	3	<i>Ae. circumluteolus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
444	PTH 004	a	5	<i>Ae. circumluteolus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
445	PTH 004	a	6	<i>Ae. circumluteolus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
446	PTH 004	a	7	<i>Ae. circumluteolus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
447	PTH 004	a	8	<i>Ae. circumluteolus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
448	PTH 004	a	10	<i>Ae. circumluteolus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
449	PTH 004	a	11	<i>Ae. circumluteolus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
450	PTH 004	a	12	<i>Ae. circumluteolus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
451	PTH 004	a	13	<i>Ae. circumluteolus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
452	GAU 347	g	3	<i>Ae. dentatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
453	KYA 396	g		<i>Ae. dentatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
454	KZN 012	g	1	<i>Ae. durbanensis</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
455	KZN 012	g	2	<i>Ae. durbanensis</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
456	KZN 012	g	5	<i>Ae. durbanensis</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
457	RPT 019	i		<i>Ae. hirsutus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
458	MZ119	a2	2	<i>Cx. annulioris</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	-	NA	NA
459	MZ119	a2	3	<i>Cx. annulioris</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	-	NA	NA
460	MZ119	a2	4	<i>Cx. annulioris</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	-	NA	NA
461	MZ119	a2	5	<i>Cx. annulioris</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	-	NA	NA
462	MZ119	a2	6	<i>Cx. annulioris</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	-	NA	NA
463	MZ119	a2	7	<i>Cx. annulioris</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	-	NA	NA
464	MZ119	a2	9	<i>Cx. annulioris</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	-	NA	NA
465	SA 066	b		<i>Cx. annulioris</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
466	PTH 001	a	1	<i>Cx. antennatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
467	PTH 001	a	2	<i>Cx. antennatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
468	PTH 001	a	3	<i>Cx. antennatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
469	PTH 001	a	4	<i>Cx. antennatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA

470	PTH 007	a	2	<i>Cx. antennatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
471	PTH 009	a	2	<i>Cx. antennatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
472	PTH 012	a	1	<i>Cx. antennatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
473	PTH 012	a	2	<i>Cx. antennatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
474	PTH 012	a	3	<i>Cx. antennatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
475	PTH 012	a	4	<i>Cx. antennatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
476	PTH 012	a	5	<i>Cx. antennatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
477	PTH 012	a	6	<i>Cx. antennatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
478	PTH 012	a	7	<i>Cx. antennatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
479	PTH 012	a	8	<i>Cx. antennatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
480	PTH 012	a	9	<i>Cx. antennatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
481	PTH 012	a	10	<i>Cx. antennatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
482	PTH 012	a	11	<i>Cx. antennatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
483	PTH 012	a	12	<i>Cx. antennatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
484	PTH 012	a	13	<i>Cx. antennatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
485	PTH 012	a	14	<i>Cx. antennatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
486	PTH 014	a	1	<i>Cx. antennatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
487	PTH 014	a	2	<i>Cx. antennatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
488	PTH 014	a	3	<i>Cx. antennatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
489	PTH 014	a	4	<i>Cx. antennatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
490	PTH 014	a	5	<i>Cx. antennatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
491	PTH 014	a	6	<i>Cx. antennatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
492	PTH 014	a	7	<i>Cx. antennatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
493	PTH 014	a	8	<i>Cx. antennatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
494	PTH 014	a	9	<i>Cx. antennatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
495	PTH 017	a	1	<i>Cx. antennatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
496	PTH 017	a	2	<i>Cx. antennatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
497	KRU048	u	1	<i>Cx. duttoni</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA

498	MAR257	l	1	<i>Cx. ethiopicus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	NA	NA
499	MZ002	l		<i>Cx. ethiopicus</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	NA	NA
500	LAP233	u		<i>Cx. inconspicuus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	NA	NA
501	BEM008	H	3	<i>Cx. neavei</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	NA	NA
502	CROC001	i		<i>Cx. neavei</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	NA	NA
503	GAU364	e	2	<i>Cx. neavei</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	NA	NA
504	GAU117	w	9	<i>Cx. neavei</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	NA	NA
505	KRU048	u	2	<i>Cx. neavei</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	NA	NA
506	LAP252	h		<i>Cx. neavei</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	NA	NA
507	LAP271	o	2	<i>Cx. neavei</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	NA	NA
508	LAP285	g		<i>Cx. neavei</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	NA	NA
509	LAP300pa	h		<i>Cx. neavei</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	NA	NA
510	LAP331	j	2	<i>Cx. neavei</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	NA	NA
511	MAK003	S	1	<i>Cx. neavei</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	NA	NA
512	MAN709	n		<i>Cx. neavei</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	NA	NA
513	MAR636	e		<i>Cx. neavei</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	NA	NA
514	MAR714	g	2	<i>Cx. neavei</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	NA	NA
515	MAR262	i		<i>Cx. neavei</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	NA	NA
516	MAR281	f		<i>Cx. neavei</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	NA	NA
517	MZ002	o	1	<i>Cx. neavei</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	NA	NA
518	MZ002	p	1	<i>Cx. neavei</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	NA	NA
519	MZ092	f2	1	<i>Cx. neavei</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	NA	NA
520	PTH 002	a	2	<i>Cx. neavei</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	NA	NA
521	PTH 002	a	3	<i>Cx. neavei</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	NA	NA

522	PTH 008			<i>Cx. neavei</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	NA	NA
523	PTH 013	a	1	<i>Cx. neavei</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	NA	NA
524	PTH 013	a	2	<i>Cx. neavei</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	NA	NA
525	SHW 6317	c		<i>Cx. neavei</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	NA	NA
526	MZ114	b2	2	<i>Cx. nebulosus</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	NA	NA
527	MZ114	b2	3	<i>Cx. nebulosus</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	NA	NA
528	MZ114	b2	6	<i>Cx. nebulosus</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	NA	NA
529	MZ114	b2	?	<i>Cx. nebulosus</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	NA	NA
530	MZ115	b4	1	<i>Cx. nebulosus</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	NA	NA
531	PTH 003	a	10	<i>Cx. perexiguus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	NA	NA
532	GAU104	f	3	<i>Cx. pipiens</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	NA	NA
533	GAU104	f	5	<i>Cx. pipiens</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	NA	NA
534	GAU117	z	1	<i>Cx. pipiens</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	NA	NA
535	KYA064	g	0	<i>Cx. pipiens</i>	1	M	-	South Africa	-	-	-	-	-	NA	NA
536	KYA064	g	1	<i>Cx. pipiens</i>	1	M	-	South Africa	-	-	-	-	-	NA	NA
537	KYA064	g	3	<i>Cx. pipiens</i>	1	M	-	South Africa	-	-	-	-	-	NA	NA
538	KYA064	g	4	<i>Cx. pipiens</i>	1	M	-	South Africa	-	-	-	-	-	NA	NA
539	KYA068	d	3	<i>Cx. pipiens</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	NA	NA
540	KYA068	d	5	<i>Cx. pipiens</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	NA	NA
541	KYA068	d	7	<i>Cx. pipiens</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	NA	NA
542	KYA071	g	2	<i>Cx. pipiens</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	NA	NA
543	KYA071	g	3	<i>Cx. pipiens</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	NA	NA
544	LAP229	s	2	<i>Cx. poicilipes</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	NA	NA
545	LAP233	v		<i>Cx. poicilipes</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	NA	NA
546	MAR218	g	1	<i>Cx. poicilipes</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	NA	NA
547	MAR218	g	3	<i>Cx. poicilipes</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	NA	NA

548	MAR219	c		<i>Cx. poicilipes</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
549	MAR228	f	1	<i>Cx. poicilipes</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
550	MAR228	f	2	<i>Cx. poicilipes</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
551	MAR229	g		<i>Cx. poicilipes</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
552	MAR236	c		<i>Cx. poicilipes</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
553	MAR254	l	2	<i>Cx. poicilipes</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
554	MAR257	l	2	<i>Cx. poicilipes</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
555	MAR263	h		<i>Cx. poicilipes</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
556	MZ093	h2	1	<i>Cx. poicilipes</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	-	NA	NA
557	MZ119	b2	1	<i>Cx. poicilipes</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	-	NA	NA
558	ANG003	a	1	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	1	m	-	Angola	-	-	-	-	-	-	NA	NA
559	ANG003	a	3	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	1	m	-	Angola	-	-	-	-	-	-	NA	NA
560	ANG003	a	6	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	1	m	-	Angola	-	-	-	-	-	-	NA	NA
561	ANG003	a	7	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	1	m	-	Angola	-	-	-	-	-	-	NA	NA
562	ANG003	a	8	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	1	m	-	Angola	-	-	-	-	-	-	NA	NA
563	ANG003	a	9	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	1	m	-	Angola	-	-	-	-	-	-	NA	NA
564	ANG010	a	1	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	1	m	-	Angola	-	-	-	-	-	-	NA	NA
565	ANG010	a	3	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	1	m	-	Angola	-	-	-	-	-	-	NA	NA
566	ANG010	a	4	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	1	m	-	Angola	-	-	-	-	-	-	NA	NA
567	ANG010	a	6	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	1	m	-	Angola	-	-	-	-	-	-	NA	NA
568	ANG010	a	7	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	1	m	-	Angola	-	-	-	-	-	-	NA	NA

569	ANG 011	b	1	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	1	m	-	Angola	-	-	-	-	-	-	NA	NA
570	ANG 011	b	2	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	1	m	-	Angola	-	-	-	-	-	-	NA	NA
571	ANG 011	b	3	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	1	m	-	Angola	-	-	-	-	-	-	NA	NA
572	ANG 011	b	4	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	1	m	-	Angola	-	-	-	-	-	-	NA	NA
573	ANG 015	a		<i>Cx. quinquefasciatus</i>	1	m	-	Angola	-	-	-	-	-	-	NA	NA
574	ANG 017	b	1	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	1	m	-	Angola	-	-	-	-	-	-	NA	NA
575	ANG 017	b	2	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	1	m	-	Angola	-	-	-	-	-	-	NA	NA
576	ANG 017	b	3	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	1	m	-	Angola	-	-	-	-	-	-	NA	NA
577	ANG 019	a	1	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	1	m	-	Angola	-	-	-	-	-	-	NA	NA
578	ANG 019	a	2	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	1	m	-	Angola	-	-	-	-	-	-	NA	NA
579	ANG 019	a	3	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	1	m	-	Angola	-	-	-	-	-	-	NA	NA
580	ANG 019	a	4	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	1	m	-	Angola	-	-	-	-	-	-	NA	NA
581	ANG 021	a	1	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	1	m	-	Angola	-	-	-	-	-	-	NA	NA
582	ANG 021	a	2	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	1	m	-	Angola	-	-	-	-	-	-	NA	NA
583	ANG 021	a	3	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	1	m	-	Angola	-	-	-	-	-	-	NA	NA
584	ANG 021	a	4	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	1	m	-	Angola	-	-	-	-	-	-	NA	NA
585	ANG 021	a	5	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	1	m	-	Angola	-	-	-	-	-	-	NA	NA
586	ANG 022	a	1	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	1	m	-	Angola	-	-	-	-	-	-	NA	NA
587	ANG 022	a	2	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	1	m	-	Angola	-	-	-	-	-	-	NA	NA
588	ANG 022	a	3	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	1	m	-	Angola	-	-	-	-	-	-	NA	NA
589	ANG 023	a	1	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	1	m	-	Angola	-	-	-	-	-	-	NA	NA

590	ANG 023	a	2	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	1	m	-	Angola	-	-	-	-	-	-	NA	NA
591	ANG 023	a	3	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	1	m	-	Angola	-	-	-	-	-	-	NA	NA
592	ANG 023	a	4	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	1	m	-	Angola	-	-	-	-	-	-	NA	NA
593	ANG 024	a		<i>Cx. quinquefasciatus</i>	1	m	-	Angola	-	-	-	-	-	-	NA	NA
594	ANG 025	a	1	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	1	m	-	Angola	-	-	-	-	-	-	NA	NA
595	ANG 025	a	2	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	1	m	-	Angola	-	-	-	-	-	-	NA	NA
596	ANG 028	a	1	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	1	m	-	Angola	-	-	-	-	-	-	NA	NA
597	ANG 028	a	2	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	1	m	-	Angola	-	-	-	-	-	-	NA	NA
598	ANG 029	a	2	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	1	m	-	Angola	-	-	-	-	-	-	NA	NA
599	ANG 035	a		<i>Cx. quinquefasciatus</i>	1	m	-	Angola	-	-	-	-	-	-	NA	NA
600	LAP	a	2	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
601	MZ049	b	1	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	-	NA	NA
602	MZ049	b	1	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	-	NA	NA
603	MZ049	b	1	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	-	NA	NA
604	MZ049	b	1	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	-	NA	NA
605	MZ049	b	1	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	-	NA	NA
606	MZ049	b	1	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	-	NA	NA
607	MZ049	b	1	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	-	NA	NA
608	MZ054	a+b	1	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	-	NA	NA
609	MZ115	c2	1	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	-	NA	NA
610	MZ115	c2	1	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	-	NA	NA

611	MZ115	c2	1	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	-	NA	NA
612	MZ115	c2	1	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	-	NA	NA
613	MZ115	c2	1	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	-	NA	NA
614	MZ115	c2	1	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	-	NA	NA
615	MZ115	c2	1	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	-	NA	NA
616	MZ115	c2	1	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	-	NA	NA
617	MZ115	c2	1	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	-	NA	NA
618	MZ115	c2	1	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	-	NA	NA
619	MZ115	c2	1	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	-	NA	NA
620	MZ115	c2	1	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	-	NA	NA
621	MZ115	c2	1	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	-	NA	NA
622	MZ115	c2	1	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	-	NA	NA
623	MZ115	c2	1	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	-	NA	NA
624	MZ115	c2	1	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	-	NA	NA
625	MZ115	c2	1	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	-	NA	NA
626	MZ115	c2	1	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	-	NA	NA
627	MZ115	c2	1	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	-	NA	NA
628	MZ115	c2	1	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	-	NA	NA
629	MZ115	c2	1	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	-	NA	NA
630	MZ115	c2	1	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	-	NA	NA
631	MZ115	c2	1	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	-	NA	NA

632	MZ115	c2	1	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	-	NA	NA
633	MZ115	c2	1	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	-	NA	NA
634	MZ115	c2	1	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	-	NA	NA
635	MZ115	c2	1	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	-	NA	NA
636	MZ115	c2	1	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	-	NA	NA
637	MZ115	c2	1	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	-	NA	NA
638	MZ115	c2	1	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	-	NA	NA
639	MZ115	c2	1	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	-	NA	NA
640	MZ115	c2	1	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	-	NA	NA
641	MZ115	c2	1	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	-	NA	NA
642	MZ115	c2	1	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	-	NA	NA
643	MZ115	c2	1	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	-	NA	NA
644	MZ118	b2	1	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	-	NA	NA
645	MZ122	b2	1	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	-	NA	NA
646	PRE	a	2	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
647	SA 055	b	1	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
648	SA 055	b	2	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
649	SA 064	b		<i>Cx. quinquefasciatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
650	SA 065	b	1	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
651	SA 065	b		<i>Cx. quinquefasciatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
652	SA 083	b		<i>Cx. quinquefasciatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA

653	SA 084	b		<i>Cx. quinquefasciatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
654	SA 087	b		<i>Cx. quinquefasciatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
655	SA 091	b		<i>Cx. quinquefasciatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
656	SA 092	b	1	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
657	SA 092	b	9	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
658	SA 093	b	1	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
659	SA 093	b	2	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
660	SA 093	b	20	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
661	SA 093	b	22	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
662	SA 093	b	23	<i>Cx. quinquefasciatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
663	GAU086	b	2	<i>Cx. theileri</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
664	GAU086	b	3	<i>Cx. theileri</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
665	GAU087	d	1	<i>Cx. theileri</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
666	GAU087	d	2	<i>Cx. theileri</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
667	GAU088	f	2	<i>Cx. theileri</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
668	GAU104	g	1	<i>Cx. theileri</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
669	GAU104	g	2	<i>Cx. theileri</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
670	GAU104	g	3	<i>Cx. theileri</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
671	GAU104	g	4	<i>Cx. theileri</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
672	GAU104	g	5	<i>Cx. theileri</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
673	GAU117	x	2	<i>Cx. theileri</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
674	KYA064	f	1	<i>Cx. theileri</i>	1	M	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
675	KYA064	f	2	<i>Cx. theileri</i>	1	M	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
676	KYA068	d	2	<i>Cx. theileri</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA

677	KYA068	d	6	<i>Cx. theileri</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
678	KYA071	e	2	<i>Cx. theileri</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
679	SA 059	e1	3	<i>Cx. trifilatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
680	SA 059	e1	5	<i>Cx. trifilatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
681	SA 059	e2	2	<i>Cx. trifilatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
682	ANG 032			<i>Cx. univittatus</i>	1	m	-	Angola	-	-	-	-	-	-	NA	NA
683	BEM 008	H	1	<i>Cx. univittatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
684	BEM 008	H	2	<i>Cx. univittatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
685	GAU 347	i	1	<i>Cx. univittatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
686	GAU 347	i	2	<i>Cx. univittatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
687	GAU 347	i	4	<i>Cx. univittatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
688	GAU 347	i	5	<i>Cx. univittatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
689	GAU 364	e	1	<i>Cx. univittatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
690	GAU086	g		<i>Cx. univittatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
691	GAU091	f	1	<i>Cx. univittatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
692	GAU091	f	2	<i>Cx. univittatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
693	GAU091	f	3	<i>Cx. univittatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
694	GAU091	f	4	<i>Cx. univittatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
695	GAU091	f	5	<i>Cx. univittatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
696	GAU104	f	1	<i>Cx. univittatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
697	GAU104	f	4	<i>Cx. univittatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
698	GAU117	w	4	<i>Cx. univittatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
699	GAU117	w	5	<i>Cx. univittatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
700	GAU117	w	6	<i>Cx. univittatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
701	GAU117	w	7	<i>Cx. univittatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA

702	GAU117	w	8	<i>Cx. univittatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
703	KYA064	e	1	<i>Cx. univittatus</i>	1	M	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
704	KYA064	e	3	<i>Cx. univittatus</i>	1	M	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
705	KYA064	e	4	<i>Cx. univittatus</i>	1	M	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
706	KYA070	g	2	<i>Cx. univittatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
707	KYA070	g	3	<i>Cx. univittatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
708	KYA070	g	4	<i>Cx. univittatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
709	KYA076	e1		<i>Cx. univittatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
710	KYA076	e2		<i>Cx. univittatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
711	KYA082	f	1	<i>Cx. univittatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
712	KYA082	f	3	<i>Cx. univittatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
713	KYA082	f	4	<i>Cx. univittatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
714	KYA082	f	5	<i>Cx. univittatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
715	KYA082	f	6	<i>Cx. univittatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
716	KYA082	f	7	<i>Cx. univittatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
717	KYA083	j		<i>Cx. univittatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
718	KYA088	g	1	<i>Cx. univittatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
719	KYA088	g	2	<i>Cx. univittatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
720	KYA114	d	1	<i>Cx. univittatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
721	KYA114	d	2	<i>Cx. univittatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
722	LAP	a	3	<i>Cx. univittatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
723	LAP232	s	1	<i>Cx. univittatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
724	LAP264	t	2	<i>Cx. univittatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
725	LAP265	o		<i>Cx. univittatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
726	LAP283	m		<i>Cx. univittatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
727	MAR 714	g	3	<i>Cx. univittatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
728	PTH 013	a	3	<i>Cx. univittatus</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
729	MZ005	j	27	<i>Cx. simpsoni</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	-	NA	NA

730	MZ006	j	1	<i>Cx. simpsoni</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	-	NA	NA
731	MZ006	j	2	<i>Cx. simpsoni</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	-	NA	NA
732	MZ122	b2	3	<i>Cx. simpsoni</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	-	NA	NA
733	MZ123	c1	1	<i>Cx. simpsoni</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	-	NA	NA
734	MZ114	c2	2	<i>Er. subsimplicipes</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	-	NA	NA
735	ANG 035	c	1	<i>Lt. tigripes</i>	1	m	-	Angola	-	-	-	-	-	-	NA	NA
736	ANG 035	c	2	<i>Lt. tigripes</i>	1	m	-	Angola	-	-	-	-	-	-	NA	NA
737	ANG 035	c	3	<i>Lt. tigripes</i>	1	m	-	Angola	-	-	-	-	-	-	NA	NA
738	ANG 035	c	4	<i>Lt. tigripes</i>	1	m	-	Angola	-	-	-	-	-	-	NA	NA
739	ANG 035	c	5	<i>Lt. tigripes</i>	1	m	-	Angola	-	-	-	-	-	-	NA	NA
740	ANG 035	c	6	<i>Lt. tigripes</i>	1	m	-	Angola	-	-	-	-	-	-	NA	NA
741	ANG 035	c	7	<i>Lt. tigripes</i>	1	m	-	Angola	-	-	-	-	-	-	NA	NA
742	ANG 035	c	8	<i>Lt. tigripes</i>	1	m	-	Angola	-	-	-	-	-	-	NA	NA
743	ANG 035	c	9	<i>Lt. tigripes</i>	1	m	-	Angola	-	-	-	-	-	-	NA	NA
744	KYA068	d	1	<i>Lt. tigripes</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
745	PRE	a	3	<i>Lt. tigripes</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
746	MPA 001	B		<i>Ma. africana</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
747	MZ011	a	1	<i>Ma. africana</i>	1	f	-	Mozambique	-	-	-	-	-	-	NA	NA
748	MZ011	a	2	<i>Ma. africana</i>	1	f	-	Mozambique	-	-	-	-	-	-	NA	NA
749	MZ011	m	1	<i>Ma. africana</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	-	NA	NA
750	MZ011	m	3	<i>Ma. africana</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	-	NA	NA
751	MZ011	m	8	<i>Ma. africana</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	-	NA	NA
752	MZ012	j	14	<i>Ma. africana</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	-	NA	NA
753	MZ012	j	15	<i>Ma. africana</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	-	NA	NA

754	MZ012	j	16	<i>Ma. africana</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	-	NA	NA
755	MZ012	j	17	<i>Ma. africana</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	-	NA	NA
756	MZ012	j	18	<i>Ma. africana</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	-	NA	NA
757	MZ013	aa	1	<i>Ma. africana</i>	1	f	-	Mozambique	-	-	-	-	-	-	NA	NA
758	MZ013	aa	2	<i>Ma. africana</i>	1	f	-	Mozambique	-	-	-	-	-	-	NA	NA
759	MZ013	aa	3	<i>Ma. africana</i>	1	f	-	Mozambique	-	-	-	-	-	-	NA	NA
760	MZ013	aa	4	<i>Ma. africana</i>	1	f	-	Mozambique	-	-	-	-	-	-	NA	NA
761	MZ013	aa	5	<i>Ma. africana</i>	1	f	-	Mozambique	-	-	-	-	-	-	NA	NA
762	MZ013	ab	2	<i>Ma. africana</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	-	NA	NA
763	MZ013	ab	4	<i>Ma. africana</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	-	NA	NA
764	MZ014	m	1	<i>Ma. africana</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	-	NA	NA
765	MZ014	m	2	<i>Ma. africana</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	-	NA	NA
766	MZ014	m	3	<i>Ma. africana</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	-	NA	NA
767	MZ014	m	4	<i>Ma. africana</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	-	NA	NA
768	MZ014	m	5	<i>Ma. africana</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	-	NA	NA
769	MZ014	m	6	<i>Ma. africana</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	-	NA	NA
770	MZ014	m	7	<i>Ma. africana</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	-	NA	NA
771	MZ014	m	9	<i>Ma. africana</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	-	NA	NA
772	MZ015	w	1	<i>Ma. africana</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	-	NA	NA
773	MZ015	w	2	<i>Ma. africana</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	-	NA	NA
774	MZ015	w	3	<i>Ma. africana</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	-	NA	NA
775	MZ015	w	4	<i>Ma. africana</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	-	NA	NA
776	MZ015	w	5	<i>Ma. africana</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	-	NA	NA
777	MZ015	w	6	<i>Ma. africana</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	-	NA	NA
778	MZ015	w	7	<i>Ma. africana</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	-	NA	NA
779	MZ011	m	5	<i>Ma. uniformis</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	-	NA	NA
780	MZ011	m	6	<i>Ma. uniformis</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	-	NA	NA
781	MZ011	m	7	<i>Ma. uniformis</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	-	NA	NA

782	MZ011	m	9	<i>Ma. uniformis</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	-	NA	NA
783	MZ012	j	9	<i>Ma. uniformis</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	-	NA	NA
784	MZ013	ab	1	<i>Ma. uniformis</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	-	NA	NA
785	MZ013	ab	3	<i>Ma. uniformis</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	-	NA	NA
786	MZ014	m	8	<i>Ma. uniformis</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	-	NA	NA
787	MZ023	c3	1	<i>Ma. uniformis</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	-	NA	NA
788	MZ039	b5	2	<i>Ma. uniformis</i>	1	m	-	Mozambique	-	-	-	-	-	-	NA	NA
789	PTH 003	a	1	<i>Cx. telesilla</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
790	PTH 003	a	6	<i>Cx. telesilla</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
791	PTH 003	a	8	<i>Cx. telesilla</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
792	PTH 003	a	9	<i>Cx. telesilla</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
793	PTH 003	a	12	<i>Cx. telesilla</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
794	PTH 003	a	13	<i>Cx. telesilla</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
795	PTH 003	a	14	<i>Cx. telesilla</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
796	PTH 003	a	15	<i>Cx. telesilla</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
797	PTH 003	a	16	<i>Cx. telesilla</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
798	PTH 003	a	17	<i>Cx. telesilla</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
799	LAP260	q		<i>Ur. mashonensis</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA
800	LAP263	r		<i>Ur. mashonensis</i>	1	m	-	South Africa	-	-	-	-	-	-	NA	NA

NA: not applicable, **negative:** samples that the PCR was carried out, but that it was not possible to amplify, -: samples that were not used for the PCR