

Table A1. Life tables for four, contemporary populations (Kolorbidahdah, Bulman, Wilton River and Wongalara; Fig. 1) of female feral swamp buffalo (*Bubalus bubalis*) in northern Australia. f_x = the number of females observed at age x , F_x = smoothed frequency at age x (number of animals culled), l_x = survival, d_x = mortality ($l_x - l_{x+1}$), q_x = mortality rate (d_x/l_x), m_x = fertility (mean number of female offspring per female).

Population	Age	f_x	F_x	l_x	d_x	q_x	m_x
<i>Kolorbidahdah</i>							
	0	19	38	1.000	0.528	0.528	0.000
	1	10	18	0.472	0.083	0.176	0.000
	2	10	15	0.389	0.068	0.176	0.000
	3	10	12	0.320	0.056	0.176	0.181
	4	14	10	0.264	0.046	0.176	0.345
	5	15	8	0.218	0.038	0.176	0.524
	6	14	7	0.179	0.032	0.176	0.518
	7	6	6	0.148	0.026	0.176	0.604
	8	7	5	0.122	0.021	0.176	0.518
	9	4	4	0.100	0.018	0.176	0.604
	10	2	3	0.083	0.015	0.176	0.604
	11	2	3	0.068	0.012	0.176	0.604
	12	2	2	0.056	0.010	0.176	0.604
	13	2	2	0.046	0.008	0.176	0.604
	14	1	1	0.038	0.007	0.176	0.604
	15	1	1	0.031	0.005	0.165	0.604
	16	1	1	0.026	0.000	0.000	0.604
	17	1	1	0.026	0.026		0.604
<i>Bulman</i>							
	0		100	1.000	0.248	0.248	0.000

1	56	75	0.752	0.192	0.255	0.000
2	40	56	0.560	0.147	0.262	0.108
3	25	41	0.413	0.111	0.269	0.455
4	20	30	0.302	0.083	0.276	0.542
5	39	22	0.218	0.062	0.283	0.542
6	41	16	0.157	0.045	0.290	0.542
7	27	11	0.111	0.033	0.296	0.542
8	13	8	0.078	0.024	0.303	0.500
9	4	5	0.055	0.017	0.309	0.542
10	2	4	0.038	0.012	0.316	0.542
11	1	3	0.026	0.008	0.322	0.542
12	1	2	0.017	0.006	0.329	0.542
13	1	1	0.012	0.004	0.335	0.542
14	1	1	0.008	0.003	0.341	0.542
15	1	1	0.005	0.005		0.542

Wilton River

0	69	108	1.000	0.338	0.338	0.000
---	----	-----	-------	-------	-------	-------

1	43	71	0.662	0.156	0.236	0.000
2	30	55	0.506	0.119	0.236	0.088
3	31	42	0.387	0.091	0.236	0.204
4	32	32	0.295	0.070	0.236	0.445
5	33	24	0.226	0.053	0.236	0.495
6	33	19	0.173	0.041	0.236	0.511
7	27	14	0.132	0.031	0.236	0.469
8	19	11	0.101	0.024	0.236	0.472
9	10	8	0.077	0.018	0.236	0.475
10	6	6	0.059	0.014	0.236	0.439
11	5	5	0.045	0.011	0.236	0.527
12	5	4	0.034	0.008	0.236	0.527
13	2	3	0.026	0.006	0.236	0.527
14	2	2	0.020	0.005	0.236	0.527
15	1	2	0.015	0.004	0.236	0.527
16	1	1	0.012	0.002	0.209	0.527
17	1	1	0.009	0.009	1.000	0.000
<i>Wongalara</i>						
0		43	1.000	0.224	0.224	0.000

1	15	33	0.776	0.173	0.224	0.000
2	11	26	0.602	0.135	0.224	0.083
3	10	20	0.468	0.105	0.224	0.273
4	13	16	0.363	0.081	0.224	0.441
5	8	12	0.282	0.063	0.224	0.458
6	8	9	0.219	0.049	0.224	0.500
7	9	7	0.170	0.038	0.224	0.500
8	9	6	0.132	0.029	0.224	0.458
9	6	4	0.102	0.023	0.224	0.500
10	3	3	0.080	0.018	0.224	0.500
11	2	3	0.062	0.014	0.224	0.500
12	3	2	0.048	0.011	0.224	0.375
13	2	2	0.037	0.008	0.224	0.500
14	1	1	0.029	0.006	0.224	0.500
