

samples			AChI		AChE		MFO		$\alpha$ -Est		$\beta$ -Est		pnpa-Est		GST	
			n <sup>1</sup>	med <sup>2</sup>	n	med	n	med	n	med	n	med	n	med	n	med
Aracaju (larvae)	Par	F1	137	11.82	137	0.07	137	43.23	137	19.22	137	28.50	132	4.40	137	0.71
	C1	F7	85	10.53	85	0.05	85	48.89	85	20.05	85	25.49	76	3.22	85	0.70
	C2		84	9.86	86	0.04	86	39.58	86	21.28	86	28.40	83	3.02	85	0.73
	C1+C2		169	10.26	171	0.04	171	43.93	171	20.53	171	26.57	159	3.12	170	0.71
	S1	F7	80	11.62	80	0.06	79	31.28	80	14.08	80	24.81	78	3.74	80	0.88
	S2		79	11.21	79	0.05	79	43.52	79	19.03	79	26.36	76	3.48	79	0.64
	S3		77	10.02	79	0.05	80	43.86	79	16.48	80	30.87	64	2.97	80	0.67
	S1+S2+S3		236	10.89	238	0.05	238	40.17	238	16.34	239	26.73	218	3.42	239	0.70
Aracaju (adults)	Par	F1	117	22.41	117	0.15	116	56.68	118	8.73	118	7.67	111	5.73	111	0.94
	C1	F7	67	15.91	69	0.14	69	80.62*	68	7.11	69	6.17	61	4.79	69	1.50*
	C2		70	17.54	70	0.13	70	82.33*	70	7.90	70	7.37	68	6.90	69	1.41*
	C1+C2		137	16.98	139	0.13	139	82.56*	138	7.57	139	6.84	129	5.91	138	1.45*
	S1	F7	65	14.25	65	0.15	64	68.12*	65	6.99	59	6.18	62	5.67	63	1.23*
	S2		68	16.58	70	0.12	70	67.12*	68	7.35	70	6.95	67	5.77	54	1.15*
	S3		70	15.92	70	0.15	70	77.35*	69	7.88	70	7.51	69	5.11	69	1.26*
	S1+S2+S3		203	15.95	205	0.14	204	72.71*	202	7.47	199	7.06	198	5.15	186	1.19*
Crato (larvae)	Par	F2	92	12.39	92	0.06	91	31.43	92	14.36	92	28.14	91	3.73	92	0.75
	C1	F6	79	11.34	80	0.05	79	40.47*	80	21.37*	80	28.79	75	3.05	80	0.60
	C2		80	11.16	80	0.04	80	36.40	80	20.47*	79	26.22	76	2.75	80	0.52
	C1+C2		159	11.23	160	0.04	159	37.55	160	20.83*	159	27.46	151	2.89	160	0.57
	S1	F7	78	9.24	79	0.06	78	40.22*	79	20.82*	79	29.61	69	3.00	79	0.84
	S2		77	9.22	77	0.05	78	36.12	79	22.28*	79	30.71	69	3.03	79	0.69
	S3		80	8.79	80	0.05	79	38.83*	80	20.02*	80	33.42*	72	3.07	80	0.88
	S1+S2+S3		235	9.17	236	0.05	235	38.83*	238	21.17*	238	30.95	210	3.04	238	0.81
Crato (adults)	Par	F2	171	17.06	174	0.14	120	32.05	174	6.63	173	6.14	161	4.03	163	1.16
	C1	F6	69	18.71	69	0.12	69	79.38*	69	9.10*	69	9.01*	68	8.01*	69	1.41*
	C2		68	15.53	70	0.13	70	81.44*	70	8.66*	69	8.44*	68	7.09*	69	1.22
	C1+C2		137	17.12	139	0.12	139	83.34*	139	8.73*	138	8.99*	136	7.76*	138	1.30*
	S1	F7	80	17.35	80	0.13	80	63.37*	80	8.96*	79	8.20*	77	7.86*	79	1.36*
	S2		70	17.87	70	0.11	70	75.28*	70	10.24*	70	10.31*	68	9.11*	70	1.31*
	S3		69	16.84	70	0.14	69	77.46*	70	8.72*	69	8.31*	69	6.65*	69	1.36*
	S1+S2+S3		219	17.32	220	0.13	219	77.99*	220	9.54*	218	9.21*	214	7.60*	218	1.35*