

(a) Random Walk					(b) Bickley Jet					(c) Double Eddy							
FSrandom					FSinfo				FSrandom					FSinfo			
trophic function	LV	502	1732	2153	1421	trophic function	LV	1178	1796	1832	1490	trophic function	LV	2100	2495	2504	2472
	PC	500	1717	2154	1341		PC	1180	1794	1829	1463		PC	2102	2496	2505	2474
	H2	501	1720	2155	1343		H2	1180	1795	1830	1466		H2	2102	2496	2505	2474
	H3	503	1722	2157	1345		H3	1182	1797	1832	1468		H3	2104	2498	2507	2476
	BDA	232	1722	2157	1345		BDA	1053	1797	1832	1468		BDA	2104	2498	2507	2476
	GRD2	131	1722	2157	1345		GRD2	991	1797	1832	1468		GRD2	2104	2498	2507	2476
	g1	-415	316	144	600		g1	565	745	772	661		g1	719	914	885	781
	g1mod	-550	220	-2	571		g1mod	447	611	646	553		g1mod	649	911	882	787
	g2	-462	13	132	-239		g2	567	731	752	539		g2	722	906	853	754
	g3	-460	15	134	-237		g3	569	733	754	541		g3	724	908	855	756
	g4	-467	-63	114	-209		g4	568	719	743	508		g4	725	908	855	756
	g5	-1002	10	-75	-236		g5	571	397	419	543		g5	716	872	815	701
	g5mod	-1052	180	449	528		g5mod	212	408	398	391		g5mod	690	1177	1155	1022
	gBCM	419	1257	1611	973		gBCM	1155	1553	1468	1313		gBCM	1868	4389	4381	4321
	g6	-979	12	-73	-234		g6	168	399	421	545		g6	718	874	817	703
Equal forage, FAD behaviour					Equal forage, FAD behaviour					Equal forage, FAD behaviour							