

Loci	PAL spawners (N=102)					TUN spawners (N=68)					X (n=20)				
	N	N _{all}	H _e	H _o	Ar	N	N _{all}	H _e	H _o	Ar	N	N _{all}	H _e	H _o	Ar
MST85	101	13	0,8414	0,8812	12,7	67	12	0,7877	0,8209	12,0	20	11	0,8487	0,9	10,8
Sco213	102	20	0,9307	0,9804	19,4	68	19	0,9015	0,9118	19,0	20	14	0,8988	0,95	13,8
Sco202	102	9	0,8243	0,7843	8,6	68	7	0,8373	0,8676	7,0	20	7	0,8012	0,85	7,0
Sco204	102	16	0,8746	0,8725	14,7	68	14	0,8392	0,75	14,0	20	13	0,8562	0,95	12,8
Sfo23	102	23	0,912	0,9314	21,8	68	20	0,8769	0,8971	19,9	20	14	0,8763	0,8	13,7
Sfo8	102	12	0,8495	0,8137	11,5	68	13	0,8589	0,8824	13,0	20	8	0,8313	0,95	8,0
Snm17	102	8	0,6817	0,6373	7,3	68	7	0,7123	0,6471	7,0	20	6	0,6637	0,6	5,9
Snm24	102	18	0,9039	0,9118	17,7	68	14	0,8879	0,8971	14,0	19	11	0,8684	0,9474	11,0
Ssa85	101	20	0,8522	0,8713	18,2	68	16	0,8423	0,8676	15,9	20	9	0,8537	0,9	8,9
Str73	102	2	0,1689	0,1863	2,0	68	2	0,2076	0,2353	2,0	20	2	0,095	0,1	2,0
Average	####	14,1	0,7839	0,7870	13,4	67,9	12,4	0,7752	0,7777	12,4	19,9	9,5	0,7593	0,7947	9,4

Loci	P1 (n=34)					P2 (n=34)					P3 (n=34)				
	N	N _{all}	H _e	H _o	Ar	N	N _{all}	H _e	H _o	Ar	N	N _{all}	H _e	H _o	Ar
MST85	33	10	0,8237	0,8485	10,0	34	11	0,8447	0,9118	10,9	34	13	0,8378	0,8824	12,9
Sco213	34	17	0,9208	0,9706	16,9	34	15	0,92	1,0000*	15,0	34	16	0,9208	0,9706	16,0
Sco202	34	7	0,785	0,7353	7,0	34	7	0,8088	0,7647	7,0	34	9	0,8361	0,8529	8,9
Sco204	34	14	0,8439	0,8824	13,9	34	12	0,8854	0,8824	12,0	34	14	0,8741	0,8529	13,9
Sfo23	34	17	0,9096	1	16,9	34	17	0,8845	0,9412	16,9	34	21	0,9139	0,8529	20,8
Sfo8	34	11	0,8421	0,7941	10,9	34	9	0,814	0,7941	9,0	34	11	0,8486	0,8529	11,0
Snm17	34	7	0,6579	0,5882	6,9	34	6	0,6579	0,5588*	6,0	34	5	0,6492	0,7647	5,0
Snm24	34	14	0,8906	0,9118	13,9	34	14	0,901	0,9118*	14,0	34	14	0,8828	0,9118*	13,9
Ssa85	33	14	0,8012	0,8182	14,0	34	15	0,8568	0,8235	14,9	34	14	0,8607	0,9706	13,9
Str73	34	2	0,2509	0,2941	2,0	34	2	0,1107	0,1176	2,0	34	2	0,1362	0,1471	2,0
Average	33,8	11,3	0,7726	0,7843	11,2	34,0	10,8	0,7684	0,7479	10,8	34,0	11,9	0,7760	0,7941	11,8

Loci	T1 (n=34)					T2 (n=34)					ALL (n=190)				
	N	N _{all}	H _e	H _o	Ar	N	N _{all}	H _e	H _o	Ar	N	N _{all}	H _e	H _o	Ar
MST85	34	10	0,792	0,8529	9,9	33	11	0,7612	0,7879	11,0	188	15	0,8296	0,8617	15,0
Sco213	34	17	0,8936	0,9412	16,8	34	14	0,8858	0,8824*	13,9	190	22	0,9245	0,9526	22,0
Sco202	34	7	0,8292	0,9118	7,0	34	7	0,8227	0,8235	7,0	190	9	0,829	0,8211	9,0
Sco204	34	13	0,8426	0,7941	12,9	34	13	0,83	0,7059	12,9	190	17	0,8642	0,8368	17,0
Sfo23	34	19	0,8888	0,8824	18,9	34	12	0,849	0,9118	11,9	190	26	0,9008	0,9053	26,0
Sfo8	34	12	0,8698	0,9412*	12,0	34	9	0,8227	0,8235*	9,0	190	14	0,8556	0,8526	14,0
Snm17	34	7	0,715	0,7353	7,0	34	4	0,6985	0,5588	4,0	190	9	0,6984	0,6368	9,0
Snm24	34	12	0,878	0,8529	12,0	34	14	0,8841	0,9412	12,9	189	20	0,9007	0,9101	20,0
Ssa85	34	15	0,8625	0,8824	14,9	34	12	0,8106	0,8529	11,9	189	20	0,852	0,873	20,0
Str73	34	2	0,1609	0,1765	2,0	34	2	0,2509	0,2941	2,0	190	2	0,1758	0,1947	2,0
Average	34	11,4	0,7732	0,7811	11,3	33,9	9,8	0,7616	0,7345	9,6	190	15,4	0,7831	0,7845	15,4