

Table 5. Sex and genotype at up to 19 microsatellite loci for all unique blacktailed deer sampled by the Confederated Tribes of Grand Ronde in spring 2017 (n=56)

First ID	Deer#	Panel 1 - "ODFW loci"		C89	C89	OdhE	OdhE	SBTD05	SBTD05	SBTD06	SBTD06	T159S	T159S	T7	T7	ODFW sex
		C273	C273													
BTD17.001	1	154	170	159	179	141	141	113	141	195	199	207	207	231	231	f
BTD17.007	2	170	170	171	179	149	149	113	141	191	195	191	219	231	231	m
BTD17.187	3	154	170	159	175	149	149	137	137	183	195	207	207	227	243	f
BTD17.074	4	170	170	179	179	141	141	131	141	191	195	203	219	227	235	f
BTD17.108	5	154	170	167	175	149	149	113	141	191	199			231	243	f
BTD17.226	6	154	154	159	167	141	141	133	137	195	195	207	207	231	247	f
BTD17.122	7	154	154	179	183	141	149	137	141	191	195	191	203	231	247	m
BTD17.123	8	154	170	179	183	141	141	133	141	195	199	191	203	227	247	m
BTD17.137	9	154	154	179	179	141	141	137	137	191	195	203	223	231	231	f
BTD17.147	10	154	170	179	179	141	149			191	199	203	207	239	243	m
BTD17.156	11	154	170	159	167	141	149	137	137	183	191	207	219	227	231	f
BTD17.205	12	154	154	179	183	141	141	137	137	191	199	203	219	231	247	m
BTD17.162	13	154	154	179	179	149	149	113	131	183	191	191	191	231	231	f
BTD17.160	14	142	170	159	175	141	149	137	137	183	199	191	191	231	235	f
BTD17.198	15	170	170	159	171	149	149	137	137	183	195	207	207	227	227	f
BTD17.206	16	154	154	179	179	141	141	137	141	191	195	207	207	227	243	
BTD17.166	17	170	170	159	167	149	149	133	133	191	191	219	219	231	231	m
BTD17.189	18	154	170	175	179	141	149	113	131	183	195	203	207	231	239	f
BTD17.191	19	142	170	175	179	141	141	113	137	183	191	191	207	231	239	f
BTD17.003	20	154	154	175	187	141	149	131	133	191	199	207	223	227	231	f
BTD17.009	21	170	170	159	179	141	141			191	195	207	207	223	231	m
BTD17.013	22	154	170	171	179	141	157	133	137	191	199	203	203	231	235	f
BTD17.015	23	154	170	175	175	141	149	133	133	195	195	223	223	235	243	f
BTD17.024	24	154	154	175	179	141	141	133	137	199	199			231	243	f
BTD17.028	25	154	154	175	179					195	199	191	191	231	231	f
BTD17.035	26	170	170	175	179	141	149	137	137	183	195	191	191	231	235	f
BTD17.041	27	170	170	175	179	141	141	137	137	191	191	207	207	231	231	m
BTD17.060	28	154	154	159	179	141	149			183	191			231	243	f
BTD17.075	29	154	170	159	183	141	141	133	141	199	199	207	223	231	243	f
BTD17.078	30	170	170			141	149	133	133	199	199	219	219	227	239	f
BTD17.093	31	154	154	159	175	141	141	113	137	195	195	191	195	227	235	f
BTD17.100	32	154	170	171	179	141	141	141	141	195	195	207	207	227	243	f
BTD17.102	33	154	170	175	179	141	149	137	137	195	199	207	207	231	243	m
BTD17.107	34	154	170			141	141			191	195	207	207	231	247	m
BTD17.146	35	170	170	179	183	141	149	141	141	195	195	207	207	231	243	f
BTD17.151	36	154	170	159	159	141	141	131	137	191	195	203	207	231	231	f
BTD17.153	37	154	170	175	179	141	141	137	137	183	183	191	219	227	239	f
BTD17.169	38	154	170	159	167	141	149	113	141	191	199	207	207	231	231	f
BTD17.196	39	170	170	159	179	141	149	113	137	183	195	207	207	227	231	f
BTD17.209	40	170	170	175	179	141	149	133	137	183	195	191	203	231	231	m
BTD17.210	41	154	170	159	175	141	149	133	137	195	199	191	219	227	231	m
BTD17.212	42	154	170	159	175	141	149	113	137	191	195	207	207			f
BTD17.215	43	170	170	159	175	141	149	113	137	191	195					f
BTD17.217	44	154	154	175	179	141	149	133	137	195	199	203	207	223	231	f
BTD17.219	45	154	170	163	163	141	149					207	207	223	223	m
BTD17.224	46	154	170	179	179	141	141	133	137	195	195	203	207	227	231	f
BTD17.227	47	154	154	159	159	149	157	131	137	195	195	203	211	223	235	m
BTD17.228	48	146	170	175	179	141	149	137	137	191	195	191	219	243	247	f
BTD17.229	49	154	170	167	187	141	149	131	137	195	199	207	223	231	235	f
BTD17.231	50	154	170	167	175	141	141	133	137			207	223	223	227	f
BTD17.232	51	154	170	159	179	149	149	133	133	195	195	195	207	223	231	f
BTD17.233	52	154	154	171	175	141	149	113	137	191	199	207	207	231	231	f
BTD17.240	53	154	170	179	179	141	141	131	137	183	195	207	207	231	243	f
BTD17.247	54	154	170	179	179	141	141	137	137	183	199	191	207	231	231	f

BTD17.252	55	170	170	171	175	149	149	137	141	183	191	207	219	227	231 m
BTD17.261	56	142	170	171	183	141	141	133	137	191	199	207	207	223	231 m