Supplementary Information

Average dN, dS, ω Values Per Gene

Table S1: Per gene dN, dS, and ω values calculated for $E.\ coli$.

	coli	Escherichia	
ω	dS	dN	Gene
omega	dS	dN	gene_name
0.0287	0.2454	0.007	b0031
0.02067	0.3173	0.0066	b0062
0.00894	0.3414	0.0031	b0072
0.06441	0.2745	0.0177	b0123
0	0.2121	0	b0131
0.02953	16.721	0.4938	b0139
0	0.029	0	b0145
0.21218	0.1129	0.0239	b0147
0.04204	0.3403	0.0143	b0148
0	0.0885	0	b0159
0.30568	0.1135	0.0347	b0207
0.06055	0.2577	0.0156	b0512
0.03252	0.2871	0.0093	b0514
0.09305	0.2221	0.0207	b0567
0.19382	0.1813	0.0351	b0585
0.21881	0.4176	0.0914	b0587
0.06841	0.3479	0.0238	b0589
0.04725	0.3349	0.0158	b0600
0.03587	0.2285	0.0082	b0602
0.03686	1.1731	0.0432	b0603
0.18786	0.1498	0.0281	b0613
0.07386	0.1978	0.0146	b0622
0.01533	0.0922	0.0014	b0634
0	0.0966	0	b0637
0.02085	0.1436	0.003	b0643
0.04619	0.2507	0.0116	b0657
0.02991	0.1319	0.0039	b0677
0.08665	0.2144	0.0186	b0686
0.02806	0.3132	0.0088	b0709
0.10553	0.0851	0.009	b0722
0.00584	0.169	0.001	b0726
0	0.0952	0	b0734
0	0.0552	0	b0739
0	0.1743	0	b0755
0.01354	0.1884	0.0026	b0757
0.03872	0.2314	0.009	b0764
0	0.2572	0	b0796
0.07231	0.1627	0.0118	b0802
0.02208	0.2402	0.0053	b0823
ed on next page			

Table S1 – continued from previous page

Table S1 – continued from previous page				
Gene	dN	dS	ω	
b0829	0.0133	0.1243	0.10672	
b0837	0.018	0.074	0.24356	
b0848	0.0041	0.1587	0.02579	
b0862	0.0121	0.1888	0.06411	
b0866	0.00005	0.4495	0.00005	
b0867	0.014	0.2009	0.06947	
b0881	0	0.0168	0	
b0890	0.0027	0.2322	0.0117	
b0903	0.0015	0.0746	0.02032	
b0904	0	0.1349	0	
b0912	0	0.0228	0	
b0917	0	0.096	0	
b0929	0.0412	0.3697	0.11145	
b0947	0.0147	0.143	0.10304	
b0955	0.0133	0.0882	0.15033	
b0995	0.0043	0.1779	0.02403	
b1015	0.0046	0.2739	0.01697	
b1019	0.0114	0.3662	0.03108	
b1136	0.0034	0.2676	0.01271	
b1174	0	0.09	0	
b1178	0.01	0.1331	0.07493	
b1179	0.0082	0.1714	0.04781	
b1180	0.0047	0.1274	0.03722	
b1187	0	0.1347	0	
b1199	0.0246	0.1187	0.20708	
b1213	0.019	0.173	0.10996	
b1223	0.0031	0.1014	0.03081	
b1232	0.0034	0.2081	0.01625	
b1243	0.0072	0.0954	0.07513	
b1248	0	0.097	0.07515	
b1250	0.0022	0.1163	0.01919	
b1263	0.0037	0.4012	0.00915	
b1276	0.0129	0.203	0.06364	
b1270	0.0123	0.1844	0.12073	
b1287	0.0475	0.1044	2.06691	
b1329	0.0473 0.0072	0.023 0.1558	0.04591	
b1377	0.0279	0.1358 0.1279	0.21796	
b1380	0.0279	0.1279	0.02128	
b1411	0.0525	0.1413	0.02128 0.28832	
b1411	0.0167	0.1822 0.274	0.06084	
b1589	0.0107	0.1102	0.00084	
b1605	0.0022	0.1102 0.1302	0.01687	
b1606	0.0022 0.0215	0.1302 0.1205	0.01087 0.17845	
b1607	0.0046	0.1124	0.04054	
b1610	0.0189	0.1972	0.09563	
b1611	0.0042	0.2393	0.01742	
b1626	0.0106	0.0902	0.11761	
		Continue	ed on next page	

Table S1 – continued from previous page

Table S1 – continued from previous page				
Gene	dN	dS	ω	
b1634	0.0048	0.1478	0.0325	
b1640	0.009	0.1813	0.04978	
b1643	0.0079	0.0624	0.12664	
b1675	0	0.0422	0	
b1677	0	0	0	
b1680	0.0071	0.2115	0.03337	
b1687	0.0098	0.2223	0.0442	
b1706	0.022	0.1688	0.13009	
b1722	0.0037	0.1457	0.02539	
b1724	0.0095	0.07	0.1353	
b1726	0.0095	0.1569	0.06075	
b1739	0.0046	0.0181	0.25497	
b1746	0.0707	0.3167	0.22332	
b1749	0.0041	0.2967	0.01387	
b1750	0.0375	0.1624	0.23092	
b1758	0.0282	0.467	0.06033	
b1759	0.0453	0.1131	0.40094	
b1772	0.0282	0.1157	0.244	
b1781	0.03	0.1737	0.17269	
b1783	0	0.2104	0	
b1784	0.0033	0.2329	0.01401	
b1785	0.0056	0.1152	0.049	
b1792	0.0164	0.1258	0.13069	
b1807	0.0176	0.4795	0.03393	
b1816	0.0009	0.1154	0.00815	
b1817	0.0044	0.0781	0.05583	
b1820	0.0069	0.0789	0.08702	
b1836	0	0.1269	0.00102	
b1838	0.0337	0.1313	0.25691	
b1841	0.0249	0.0925	0.26956	
b1844	0.0021	0.081	0.0254	
b1847	0.0021	0.1062	0.07506	
b1873	0.0338	0.3124	0.10834	
b1875	0.0188	0.1871	0.10066	
b1901	0.0036	0.2489	0.10000 0.01452	
b1901 b1912	0.0030	0.2489	0.01432	
b1912 b1924	0.2084	4.6225	0.04509	
b1924 b1926	0.0331	0.1734	0.19066	
b1945	0.0014	0.1754 0.1567	0.00896	
b1973	0.014	0.1835	0.07749	
b1987	0.0192	0.1656	0.11564	
b2009	0.0255	0.1237	0.20625	
b2025	0.0136	0.2686	0.0508	
b2027	0.0756	2.1644	0.03493	
b2043	0.0336	0.592	0.05683	
b2048	0.0177	0.3855	0.04581	
b2056	0.0106	0.1551	0.06825	
		Continu	ed on next page	

Table S1 – continued from previous page				
Gene	dN	dS	ω	
b2065	0.0074	0.1529	0.04844	
b2069	0.0188	0.2762	0.06816	
b2072	0.1175	0.6795	0.17286	
b2077	0.0161	0.3921	0.04118	
b2078	0.0185	0.5005	0.03701	
b2080	0.0131	0.1739	0.0751	
b2098	0.0077	0.1905	0.04055	
b2104	0.03845	0.271	0.162845	
b2114	0.0072	0.4241	0.0169	
b2120	0.0384	0.4162	0.09236	
b2164	0.0165	0.7069	0.02329	
b2172	0.0236	0.1893	0.12473	
b2177	0.0168	0.1785	0.09424	
b2196	0.0045	0.287	0.01576	
b2198	0	0.1066	0	
b2213	0.022	0.2488	0.0884	
b2229	0.0458	0.27	0.1695	
b2233	0.10585	0.94845	0.1354025	
b2242	0.0427	0.8003	0.05332	
b2255	0.0108	0.1433	0.07568	
b2283	0.0009	0.1933	0.00485	
b2297	0.0027	0.1252	0.02117	
b2308	0.0042	0.2513	0.01656	
b2324	0.03885	0.328475	0.127015	
b2325	0.0051	0.1712	0.02955	
b2326	0.01375	0.3356	0.04268	
b2327	0.0018	0.4757	0.00385	
b2328	0.0181	0.1978	0.09175	
b2336	0.355	2.6487	0.13404	
b2342	0.0344	0.3324	0.10337	
b2779	0	0.1023	0	
b2785	0.0205	0.1191	0.17209	
b2789	0.0031	0.1985	0.01558	
b2793	0.0059	0.0897	0.06564	
b2800	0.0068	0.1083	0.06325	
b2817	0	0.1915	0	
b2818	0.0011	0.1002	0.01105	
b2819	0.0072	0.3857	0.01857	
b2828	0	0.1546	0.01007	
b2831	0.0066	0.2371	0.02797	
b2886	0.0392	0.205	0.19098	
b2891	0.0034	0.1392	0.19098 0.02422	
b2892	0.0112	0.1392 0.2209	0.05056	
b2996	0.0112	0.2209 0.2147	0.09756	
b2916	0.0017	0.2428	0.00691	
b2921	0.017	0.2428 0.1629	0.1002	
b2921 b2928	0.0462	0.1029 0.3784	0.12204	
DAJAO	0.0402		ued on next page	
		Continu	ied on next page	

Table S1 – continued from previous page

Table S1 – continued from previous page				
Gene	dN	dS	ω	
b2933	0.008	0.3041	0.02644	
b2950	0.0267	0.4599	0.058	
b2954	0.0309	0.1857	0.16644	
b2955	0.0369	2.7333	0.01352	
b2987	0.0175	0.3772	0.04634	
b2988	0.0053	0.2815	0.01873	
b2989	0.0144	0.4626	0.03109	
b3005	0	0.101	0	
b3018	0.0059	0.1743	0.03379	
b3029	0.0047	0.2806	0.01658	
b3050	0.0302	0.2554	0.11834	
b3052	0.0042	0.3182	0.01308	
b3055	0.0047	0.1598	0.02925	
b3060	0.0046	0.2389	0.01915	
b3061	0.0095	0.3733	0.02541	
b3074	0.0138	0.1276	0.10827	
b3076	0.0135	0.2314	0.05829	
b3086	0.0466	0.6232	0.07481	
b3087	0.01445	0.2935	0.076855	
b3089	0.0086	0.2154	0.03972	
b3098	0	0.1131	0	
b3118	0.0015	0.1186	0.0125	
b3131	0.0018	0.2178	0.00808	
b3132	0.0187	0.1723	0.10833	
b3133	0.01	0.1047	0.09572	
b3136	0.0156	0.18295	0.083645	
b3137	0.005	0.1262	0.03987	
b3138	0.0131	0.0877	0.14882	
b3181	0	0.0437	0.14002	
b3184	0.0014	0.072	0.0191	
b3198	0.0082	0.0977	0.08359	
b3199	0.003	0.0264	0.11224	
b3202	0.003	0.076	0.02699	
b3202	0.0021	0.0188	0.02033	
b3220	0.1153	0.3715	0.31046	
b3224	0.0061	0.3713 0.1712	0.0354	
b3257	0.0136	0.1149	0.0354 0.11859	
b3260	0.0130	0.1149 0.0445	0.11659	
b3263	0.0066	0.0396	0.1661	
b3267	0.0066	0.0390 0.1756	0.03747	
b3269	0.0088	0.1730	0.03747	
		0.200		
b3296	0 005		0.26856	
b3309	0.005	0.0186		
b3344	0.0298	0.1958	0.15211	
b3347	0.0034	0.1265	0.02668	
b3352	0.003	0.1815	0.01636	
b3356	0	0.1686	0	
		Continu	ed on next page	

Table S1 - continued from previous page

Gene	$\frac{1 \text{able S1} - \text{continued iro}}{dN}$	$\frac{dS}{dS}$	ω
b3368	0.0033	0.3069	$\frac{\omega}{0.01064}$
b3390	0.0033	0.047	0.01004
b3402	0.0412	0.1581	0.26087
b3403	0.0412 0.0035	0.1381 0.2494	0.20087 0.01395
b3412	0.0103	0.2494 0.2799	0.03676
b3415	0.0041	0.1371	0.01982
b3417	0.0041	0.2052	
b3422	0.0351	0.5875	0.05967
b3424	0.0068	0.1581	0.0432
b3426	0.0194	0.3898	0.04988
b3437	0.0059	0.228	0.02593
b3438	0.0043	0.2967	0.01448
b3439	0.0145	0.3315	0.04388
b3440	0.0138	0.3092	0.0445
b3441	0.0614	0.4614	0.13319
b3486	0.0084	0.3363	0.02487
b3494	0	0.0255	0
b3496	0.0123	0.2019	0.06112
b3498	0.0022	0.3939	0.00548
b3506	0.0023	0.1313	0.0173
b3510	0.0083	0.0486	0.17133
b3513	0.0042	0.1207	0.03445
b3514	0.0047	0.1769	0.02651
b3517	0.0042	0.1762	0.02356
b3532	0.0065	0.2257	0.02862
b3543	0.0028	0.3682	0.0075
b3546	0.0083	0.3005	0.02762
b3564	0.0202	0.2355	0.08585
b3598	0.0123	0.1304	0.09417
b3604	0.0113	0.2182	0.05184
b3605	0.0037	0.3898	0.00951
b3608	0.0014	0.2425	0.00594
b3653	0.006	0.2242	0.0267
b3708	0.001	0.2414	0.00411
b3712	0.0176	0.0896	0.19597
b3724	0	0.2571	0
b3728	0.00205	0.22295	0.00727
b3741	0.0007	0.1611	0.00465
b3746	0.0072	0.1097	0.05845
b3747	0.0015	0.1218	0.01255
b3748	0.0127	0.084	0.15124
b3752	0.0047	0.1232	0.0379
b3753	0	0.1332	0.00.0
b3754	0.0052	0.1143	0.04562
b3755	0.0079	0.128	0.06184
b3769	0.0013	0.0347	0.00104
b3771	0.013	0.502	0.02588
20111	0.010		ed on next page
		Continu	ca on next page

Table S1 - continued from previous page

Cono	$\frac{\text{Table S1 - continued fro}}{dN}$	$\frac{dS}{dS}$	
Gene b3793	0.0064	0.1818	$\frac{\omega}{0.03533}$
	0.0146	0.1618	0.03535 0.2168
b3804			
b3821	0.0061	0.1713	0.03587
b3850	0.0128	0.3716	0.03451
b3856	0.0289	0.1701	0.16991
b3886	0.0017	0.2105	0.00821
b3894	0 0000	0.236	0.0011
b3945	0.0082	0.3868	0.0211
b3947	0.0228	0.2513	0.09092
b3949	0.0057	0.2235	0.02558
b3953	0.0125	0.2952	0.0425
b3957	0.0058	0.2695	0.02143
b3959	0.0104	0.2005	0.05171
b4140	0.0031	0.202	0.01515
b4146	0.0219	0.1621	0.13495
b4147	0	0.0913	0
b4150	0.0423	0.1448	0.29216
b4152	0.0079	0.063	0.12554
b4153	0.0018	0.0538	0.034
b4154	0.0064	0.0997	0.06465
b4169	0.0218	0.22465	0.125005
b4175	0	0.0847	0
b4177	0	0.1099	0
b4181	0.0323	0.1397	0.23145
b4185	0.0487	0.4055	0.12009
b4187	0.0142	0.2069	0.06866
b4235	0.0053	0.3258	0.01642
b4243	0	0.259	0
b4254	0.0325	1.9179	0.01694
b4263	0.0356	0.5019	0.07101
b4324	0.0132	0.2552	0.05162
b4355	0.1017	0.1735	0.58596
b4357	0.0764666666666667	8.7946	0.02139
b4359	0.0052	0.1707	0.03055
b4365	0.0021	0.0622	0.03394
b4378	0.0522	0.4312	0.1211
b4391	0.0022	0.1727	0.01264
b4460	0	0.1661	0
b4465	0.0228	0.3502	0.06507
b4475	0.03945	0.3126	0.17199
b4480	0.0119	0.1712	0.06979
ECIAI39 0002	0.006	0.215	0.02806
ECIAI39 0003	0.0066	0.1655	0.03997
ECIAI39 0004	0.0406	0.1594	0.25486
ECIAI39 0005	0.0117	0.1756	0.06665
ECIAI39 0006	0.0099	0.1967	0.05036
ECIAI39 0008	0.003	0.1193	0.02481
			ed on next page
		2 2 2 111 0	1 . 1 . 0

Table S1 – continued from previous page

-		ed from previous pag	ge
Gene	dN	dS	ω
ECIAI39_0009	0.0071	0.1249	0.05664
ECIAI39_0010	0.0025	0.1027	0.02386
ECIAI39_0012	0.0456	0.2896	0.15735
ECIAI39_0013	0	0.0838	0
ECIAI39_0014	0.0026	0.1564	0.0165
ECIAI39_0016	0.0115	0.313	0.03678
ECIAI39_0017	0.0238	1.0252	0.02324
ECIAI39_0018	0	0.0307	0
ECIAI39_0019	0	0.1961	0
ECIAI39_0021	0.00676666666666667	0.1907333333333333	0.04286
ECIAI39_0022	0	0.1406	0
ECIAI39_0023	0.0046	0.2932	0.01572
ECIAI39_0024	0.023	0.4289	0.05359
ECIAI39_0026	0.0074	0.2183	0.03382
ECIAI39 0027	0.00485	0.33235	0.01464
ECIAI39 0030	0.02025	0.11955	0.16872
ECIAI39 0031	0.0077	0.1404	0.05466
ECIAI39 0032	0.0309	0.201	0.15353
ECIAI39 0033	0.007	0.2125	0.03296
ECIAI39 0034	0.00185	0.15505	0.01187
ECIAI39 0035	0.0093	0.1094	0.08523
ECIAI39 0037	0.02	0.1605	0.12481
ECIAI39 0038	0.0034	0.16825	0.01352
ECIAI39 0039	0.0033	0.2286	0.01429
ECIAI39 0040	0.007	0.24135	0.02624
ECIAI39 0041	0.00425	0.17925	0.023305
ECIAI39 0042	0.0086	0.1528	0.05601
ECIAI39 0043	0.0051	0.06075	0.047795
ECIAI39 0044	0.0243	0.1178	0.20596
ECIAI39 0046	0	0.1085	0
ECIAI39 0047	0.0066	0.1488	0.04415
ECIAI39_0048	0.0049	0.1771	0.02743
ECIAI39 0053	0.0086	0.1761	0.04869
ECIAI39 0055	0.001	0.1995	0.005
ECIAI39 0057	0.02365	0.3089	0.08431
ECIAI39_0058	0.0121	0.3011	0.04021
ECIAI39 0061	0.0186	0.2613	0.07101
ECIAI39 0062	0.011	0.2369333333333333	0.04540666666666667
ECIAI39 0063	0.0341	0.4757	0.07145
ECIAI39 0064	0.0214	0.484	0.04429
ECIAI39 0065	0.0199	0.377	0.05279
ECIAI39 0066	0.0398	0.6272	0.06339
ECIAI39 0067	0.0112	0.4135	0.0272
ECIAI39_0069	0.0053	0.2762	0.01934
ECIAI39 0071	0.0027	0.3476	0.00767
ECIAI39 0072	0.0105	0.1981	0.05278
ECIAI39_0074	0.0147	0.3414	0.04293
~~	V.V.= 2.		ontinued on next page
-			I0

Table S1 - continued from previous page

ECIAI39_0075 0.00425 0.1679 0.02289 ECIAI39_0077 0.0042 0.05645 0.088195 ECIAI39_0078 0 0.0072 0 ECIAI39_0079 0.0025 0.1245 0.02012 ECIAI39_0081 0.0042 0.1998 0.02123 ECIAI39_0082 0.0079 0.3029 0.02593 ECIAI39_0084 0.0042 0.1804 0 ECIAI39_0086 0.0028 0.1613 0.01718 ECIAI39_0086 0.0028 0.1643 0.01718 ECIAI39_0087 0.0114 0.1522 0.07463 ECIAI39_0088 0.00185 0.05235 0.03835 ECIAI39_0089 0 0.0883 0 ECIAI39_0090 0 0.0614 0 ECIAI39_0091 0.0058 0.1318 0.04966 ECIAI39_0092 0.001 0.1616 0.00666 ECIAI39_0093 0.001 0.1616 0.00646 ECIAI39_0094 0.0195 0.1339 0.10472 <t< th=""><th></th><th></th><th>ed from previous pag</th><th><u>ge </u></th></t<>			ed from previous pag	<u>ge </u>
ECIAI39_0078 0.0042 0.05645 0.088195 ECIAI39_0078 0 0.0072 0 ECIAI39_0080 0.012 0.1788 0.0673 ECIAI39_0081 0.0042 0.1998 0.02123 ECIAI39_0082 0.0079 0.3029 0.02593 ECIAI39_0083 0 0.1804 0 ECIAI39_0086 0.0028 0.1643 0.0132 ECIAI39_0087 0.0114 0.1522 0.07463 ECIAI39_0088 0.00185 0.05235 0.03833 ECIAI39_0089 0 0.0883 0 ECIAI39_0089 0 0.0883 0 ECIAI39_0091 0.0018 0.1616 0.00464 ECIAI39_0091 0.001 0.01614 0.0064 ECIAI39_0091 0.0015 0.1018 0.168215 ECIAI39_0092 0.001 0.01616 0.0044 ECIAI39_0095 0.0091 0.0523 0.17472 ECIAI39_0096 0.0015 0.1394 0.0104	Gene	dN	dS	
ECIAI39_0078 0 0.0072 0 ECIAI39_0080 0.012 0.1788 0.02012 ECIAI39_0081 0.0042 0.1998 0.02123 ECIAI39_0082 0.0079 0.3029 0.02593 ECIAI39_0084 0.0042 0.1804 0.0329 ECIAI39_0086 0.0028 0.1643 0.01718 ECIAI39_0087 0.0114 0.1522 0.07463 ECIAI39_0088 0.00185 0.05235 0.038335 ECIAI39_0089 0 0.0883 0 ECIAI39_0090 0 0.0614 0 ECIAI39_0091 0.0058 0.1318 0.0436 ECIAI39_0092 0.001 0.01614 0 ECIAI39_0093 0.001 0.1616 0.0064 ECIAI39_0094 0.0015 0.1038 0.168215 ECIAI39_0095 0.0001 0.1616 0.0064 ECIAI39_0096 0.0015 0.1394 0.0104 ECIAI39_0097 0.0346 0.2102 0.16547	_			
ECIA139_0079 0.0025 0.1245 0.02012 ECIA139_0080 0.012 0.1788 0.0673 ECIA139_0081 0.0042 0.1998 0.02123 ECIA139_0082 0.0079 0.3029 0.02593 ECIA139_0084 0.0042 0.128 0.0332 ECIA139_0086 0.0028 0.1643 0.01718 ECIA139_0087 0.0114 0.1522 0.07463 ECIA139_0088 0.00185 0.05235 0.03833 ECIA139_0089 0 0.06614 0 ECIA139_0090 0 0.0614 0 ECIA139_0091 0.0058 0.1318 0.04396 ECIA139_0092 0.001 0.1616 0.0666 ECIA139_0093 0.001 0.1616 0.06646 ECIA139_0094 0.0195 0.1098 0.168215 ECIA139_0095 0.0091 0.0523 0.17472 ECIA139_0096 0.0015 0.1394 0.0104 ECIA139_0097 0.0346 0.2102 0.16547 </td <td>_</td> <td></td> <td></td> <td>0.088195</td>	_			0.088195
ECIAI39_0080 0.012 0.1788 0.0673 ECIAI39_0081 0.0042 0.1998 0.02123 ECIAI39_0083 0 0.1804 0 ECIAI39_0084 0.0042 0.128 0.0332 ECIAI39_0086 0.0028 0.1643 0.01718 ECIAI39_0087 0.0114 0.1522 0.07463 ECIAI39_0089 0 0.0883 0 ECIAI39_0090 0 0.0614 0 ECIAI39_0091 0 0.0614 0 ECIAI39_0092 0 0.0614 0 ECIAI39_0094 0.0058 0.1318 0.0436 ECIAI39_0095 0.001 0.1616 0.0646 ECIAI39_0096 0.0015 0.1998 0.168215 ECIAI39_0097 0.0346 0.2102 0.168215 ECIAI39_0098 0.02405 0.17035 0.14221 ECIAI39_0099 0.02675 0.18895 0.136445 ECIAI39_0100 0.0049 0.1377 0.0464 ECIAI	_			
ECIAI39_0081 0.0042 0.1998 0.02123 ECIAI39_0082 0.0079 0.3029 0.02593 ECIAI39_0084 0.0042 0.128 0.0332 ECIAI39_0086 0.0028 0.1643 0.01718 ECIAI39_0088 0.00185 0.05235 0.038335 ECIAI39_0089 0 0.06883 0 ECIAI39_0090 0 0.0614 0 ECIAI39_0091 0.0058 0.1318 0.04396 ECIAI39_0092 0.001 0.01616 0.00666 ECIAI39_0093 0.001 0.1616 0.00466 ECIAI39_0094 0.0015 0.1098 0.168215 ECIAI39_0095 0.0001 0.0523 0.17472 ECIAI39_0096 0.0015 0.1394 0.01047 ECIAI39_0097 0.0346 0.2102 0.16547 ECIAI39_0098 0.02405 0.17035 0.14221 ECIAI39_0099 0.02675 0.18895 0.03464 ECIAI39_0100 0.0049 0.1379 0.03586 </td <td>_</td> <td>0.0025</td> <td>0.1245</td> <td>0.02012</td>	_	0.0025	0.1245	0.02012
ECIAI39_0082 0.0079 0.3029 0.02593 ECIAI39_0083 0 0.1804 0 ECIAI39_0086 0.0028 0.1643 0.01718 ECIAI39_0087 0.0114 0.1522 0.07463 ECIAI39_0088 0.00185 0.05235 0.03833 ECIAI39_0089 0 0.0683 0 ECIAI39_0090 0 0.0614 0 ECIAI39_0091 0.0058 0.1318 0.04396 ECIAI39_0092 0.001 0.1616 0.0648 ECIAI39_0093 0.001 0.1616 0.00496 ECIAI39_0094 0.0195 0.1098 0.168215 ECIAI39_0095 0.0091 0.0523 0.17472 ECIAI39_0096 0.0015 0.1394 0.01047 ECIAI39_0097 0.0346 0.2102 0.16547 ECIAI39_0098 0.02405 0.1735 0.14221 ECIAI39_0100 0.0049 0.1379 0.03586 ECIAI39_0100 0.01966666666667 0.2465 0.0533666666666	ECIAI39_0080	0.012	0.1788	0.0673
ECIAI39_0084 0.0042 0.128 0.0332 ECIAI39_0086 0.0028 0.1643 0.01718 ECIAI39_0087 0.0114 0.1522 0.07463 ECIAI39_0088 0.00185 0.05235 0.038335 ECIAI39_0099 0 0.0683 0 ECIAI39_0091 0.0058 0.0118 0.04396 ECIAI39_0092 0.001 0.0614 0 ECIAI39_0094 0.0058 0.1318 0.04396 ECIAI39_0095 0.001 0.1616 0.00646 ECIAI39_0094 0.0195 0.1098 0.168215 ECIAI39_0095 0.0091 0.0523 0.17472 ECIAI39_0096 0.0015 0.1308 0.168215 ECIAI39_0097 0.0346 0.2102 0.16547 ECIAI39_0098 0.02405 0.17035 0.14221 ECIAI39_0109 0.02675 0.18895 0.13421 ECIAI39_0101 0.01196666666666666666666666666666666666	ECIAI39_0081	0.0042	0.1998	0.02123
ECIAI39_0086 0.0028 0.1643 0.01718 ECIAI39_0086 0.0028 0.1643 0.01718 ECIAI39_0088 0.00185 0.05235 0.038335 ECIAI39_0089 0 0.0883 0 ECIAI39_0090 0 0.0614 0 ECIAI39_0091 0.0058 0.1318 0.04396 ECIAI39_0092 0.001 0.1616 0.06646 ECIAI39_0094 0.0195 0.1098 0.168215 ECIAI39_0095 0.0091 0.0523 0.17472 ECIAI39_0096 0.0015 0.1394 0.01047 ECIAI39_0097 0.0346 0.2102 0.16547 ECIAI39_0098 0.02405 0.17035 0.14221 ECIAI39_0100 0.00466 0.2102 0.16547 ECIAI39_0101 0.0119666666666667 0.18895 0.13645 ECIAI39_0101 0.011966666666666666666666666666666 0.0611 ECIAI39_0103 0.001 0.1647 0.0611 ECIAI39_01015 0.001 0.1387 0.0	_	0.0079	0.3029	0.02593
ECIAI39_0086 0.0028 0.1643 0.01718 ECIAI39_0087 0.0114 0.1522 0.07463 ECIAI39_0088 0.00185 0.05235 0.038335 ECIAI39_0090 0 0.0684 0 ECIAI39_0091 0.0058 0.1318 0.04396 ECIAI39_0092 0.001 0.1616 0.06646 ECIAI39_0095 0.0091 0.0523 0.17472 ECIAI39_0096 0.0015 0.1394 0.01047 ECIAI39_0097 0.0346 0.2102 0.16547 ECIAI39_0098 0.02405 0.18895 0.13421 ECIAI39_0099 0.02675 0.18895 0.136421 ECIAI39_0100 0.0119666666666667 0.2465 0.0653366666666667 ECIAI39_0101 0.01196666666666667 0.2465 0.06533666666666666666666666666666666666	ECIAI39_0083	0	0.1804	0
ECIAI39_0088 0.0114 0.1522 0.07463 ECIAI39_0088 0.00185 0.05235 0.038335 ECIAI39_0089 0 0.06614 0 ECIAI39_0091 0.0058 0.1318 0.04396 ECIAI39_0092 0.001 0.1616 0.00646 ECIAI39_0094 0.0195 0.1098 0.168215 ECIAI39_0095 0.0091 0.0523 0.17472 ECIAI39_0096 0.0015 0.1394 0.01047 ECIAI39_0097 0.0346 0.2102 0.16547 ECIAI39_0098 0.02405 0.17035 0.14221 ECIAI39_0099 0.02675 0.18895 0.136445 ECIAI39_0100 0.0119666666666667 0.2465 0.06533666666666666666666666666666666666	ECIAI39_0084	0.0042	0.128	0.0332
ECIAI39_0088 0.00185 0.05235 0.038335 ECIAI39_0089 0 0.0883 0 ECIAI39_0090 0 0.0614 0 ECIAI39_0091 0.0058 0.1318 0.04396 ECIAI39_0092 0.001 0.1616 0.00646 ECIAI39_0095 0.0091 0.0523 0.17472 ECIAI39_0096 0.0015 0.1394 0.01047 ECIAI39_0097 0.0346 0.2102 0.16547 ECIAI39_0098 0.02405 0.17035 0.14221 ECIAI39_0099 0.02675 0.18895 0.136445 ECIAI39_0100 0.0019 0.1379 0.03586 ECIAI39_0101 0.011966666666667 0.2465 0.065336666666666 ECIAI39_0103 0 0.0726 0 ECIAI39_0105 0.001 0.1647 0.00611 ECIAI39_0107 0.00715 0.1657 0.043145 ECIAI39_0111 0.0594 0.56685 0.103215 ECIAI39_0112 0.0481333333333333 NA	ECIAI39_0086	0.0028	0.1643	0.01718
ECIAI39_0089 0 0.0883 0 ECIAI39_0090 0 0.0614 0 ECIAI39_0091 0.0058 0.1318 0.04396 ECIAI39_0092 0.001 0.1616 0.0646 ECIAI39_0094 0.0195 0.1098 0.168215 ECIAI39_0095 0.0091 0.0523 0.17472 ECIAI39_0096 0.0015 0.1394 0.01047 ECIAI39_0098 0.02405 0.17035 0.14221 ECIAI39_0099 0.02675 0.18895 0.136445 ECIAI39_0100 0.00499 0.1379 0.03586 ECIAI39_0101 0.0119666666666667 0.2465 0.065336666666666 ECIAI39_0103 0 0.0726 0 ECIAI39_0104 0.00119666666666667 0.04145 0.0613 ECIAI39_0105 0.001 0.1647 0.00611 ECIAI39_0115 0.00726 0 0 ECIAI39_0112 0.04813333333333333 0.2894333333333333 NA ECIAI39_0113 0.0011 0	ECIAI39_0087	0.0114	0.1522	0.07463
ECIAI39_0090 0 0.0614 0 ECIAI39_0091 0.0058 0.1318 0.04396 ECIAI39_0092 0.001 0.1616 0.00646 ECIAI39_0094 0.0195 0.1098 0.168215 ECIAI39_0095 0.0091 0.0523 0.17472 ECIAI39_0096 0.0015 0.1394 0.01047 ECIAI39_0097 0.0346 0.2102 0.16547 ECIAI39_0098 0.02405 0.17035 0.136445 ECIAI39_0100 0.02675 0.18895 0.136445 ECIAI39_0101 0.011966666666667 0.2465 0.06533666666666 ECIAI39_0103 0 0.0726 0 ECIAI39_0105 0.001 0.1647 0.00611 ECIAI39_0107 0.00715 0.165 0.043145 ECIAI39_0111 0.0594 0.56685 0.103215 ECIAI39_0112 0.0481333333333333 0.289433333333333 NA ECIAI39_0113 0.0011 0.2912 0.00382 ECIAI39_0114 0.0085	ECIAI39_0088	0.00185	0.05235	0.038335
ECIAI39_0091 0.0058 0.1318 0.04396 ECIAI39_0092 0.001 0.1616 0.0646 ECIAI39_0094 0.0195 0.1098 0.168215 ECIAI39_0095 0.0001 0.0523 0.17472 ECIAI39_0096 0.0015 0.1394 0.01047 ECIAI39_0097 0.0346 0.2102 0.16547 ECIAI39_0098 0.02405 0.17035 0.14221 ECIAI39_0100 0.0049 0.1379 0.03586 ECIAI39_0101 0.011966666666667 0.2465 0.06533666666666666666666666666666666666	ECIAI39_0089	0	0.0883	0
ECIAI39_0092 0.001 0.1616 0.00646 ECIAI39_0094 0.0195 0.1098 0.168215 ECIAI39_0095 0.0091 0.0523 0.17472 ECIAI39_0096 0.0015 0.1394 0.01047 ECIAI39_0097 0.0346 0.2102 0.16547 ECIAI39_0098 0.02405 0.17035 0.14221 ECIAI39_0100 0.0049 0.1379 0.03586 ECIAI39_0101 0.0119666666666667 0.2465 0.065336666666666 ECIAI39_0103 0 0.0726 0 ECIAI39_0105 0.001 0.1647 0.00611 ECIAI39_0107 0.00715 0.165 0.043145 ECIAI39_0110 0.0481333333333333 NA ECIAI39_0111 0.0594 0.56685 0.103215 ECIAI39_0112 0.0481333333333333 0.289433333333333 NA ECIAI39_0112 0.04813333333333333 0.28943333333333333 NA ECIAI39_0113 0.0011 0.0591 0.0591 0.015315 ECIAI39_0	ECIAI39_0090	0	0.0614	0
ECIAI39_0094 0.0195 0.1098 0.168215 ECIAI39_0095 0.0091 0.0523 0.17472 ECIAI39_0096 0.0015 0.1394 0.01047 ECIAI39_0097 0.0346 0.2102 0.16547 ECIAI39_0098 0.02405 0.17035 0.14221 ECIAI39_0100 0.0049 0.1379 0.03586 ECIAI39_0101 0.0119666666666667 0.2465 0.0653366666666666 ECIAI39_0103 0 0.0726 0 ECIAI39_0105 0.001 0.1647 0.00611 ECIAI39_0107 0.00715 0.1657 0.043145 ECIAI39_0110 0.048133333333333 NA ECIAI39_0111 0.0594 0.56685 0.103215 ECIAI39_0112 0.0481333333333333 NA ECIAI39_0113 0.0011 0.2912 0.00382 ECIAI39_0114 0.00185 0.2459 0.015315 ECIAI39_0115 0.00085 0.1593 0.00617 ECIAI39_0118 0.003525 0.16215 0.02	ECIAI39_0091	0.0058	0.1318	0.04396
ECIAI39_0095 0.0091 0.0523 0.17472 ECIAI39_0096 0.0015 0.1394 0.01047 ECIAI39_0097 0.0346 0.2102 0.16547 ECIAI39_0098 0.02405 0.17035 0.14221 ECIAI39_0099 0.026675 0.18895 0.136445 ECIAI39_0100 0.0049 0.1379 0.03586 ECIAI39_0101 0.011966666666667 0.2465 0.065336666666667 ECIAI39_0105 0.001 0.1647 0.00611 ECIAI39_0107 0.00715 0.165 0.043145 ECIAI39_0110 0.048133333333333 0.28943333333333 NA ECIAI39_0111 0.0594 0.56685 0.103215 ECIAI39_0112 0.0481333333333333 0.289433333333333 NA ECIAI39_0113 0.0011 0.2912 0.00382 ECIAI39_0114 0.00185 0.2459 0.015315 ECIAI39_0115 0.00085 0.1593 0.00617 ECIAI39_0118 0.00085 0.1593 0.00617 ECIA	ECIAI39_0092	0.001	0.1616	0.00646
ECIAI39_0096 0.0015 0.1394 0.01047 ECIAI39_0097 0.0346 0.2102 0.16547 ECIAI39_0098 0.02405 0.17035 0.14221 ECIAI39_0099 0.02675 0.18895 0.03586 ECIAI39_0101 0.0119666666666667 0.2465 0.0653366666666667 ECIAI39_0103 0 0.0726 0 ECIAI39_0105 0.001 0.1647 0.00611 ECIAI39_0107 0.00715 0.1657 0.043145 ECIAI39_0109 0 0.1387 0 ECIAI39_0111 0.0594 0.1657 0.043145 ECIAI39_0112 0.0481333333333333 0.289433333333333 NA ECIAI39_0112 0.04813333333333333 0.28943333333333333 NA ECIAI39_0114 0.00185 0.2459 0.015315 ECIAI39_0115 0.00085 0.1593 0.00617 ECIAI39_0117 0.0041 0.3665 0.01119 ECIAI39_0128 0.003525 0.16215 0.02218 ECIAI39_0121	ECIAI39_0094	0.0195	0.1098	0.168215
ECIAI39_0097 0.0346 0.2102 0.16547 ECIAI39_0098 0.02405 0.17035 0.14221 ECIAI39_0099 0.02675 0.18895 0.136445 ECIAI39_0100 0.0049 0.1379 0.03586 ECIAI39_0101 0.0119666666666667 0.2465 0.0653366666666667 ECIAI39_0103 0 0.0726 0 ECIAI39_0105 0.001 0.1647 0.00611 ECIAI39_0107 0.00715 0.165 0.043145 ECIAI39_0110 0.048133333333333 0.289433333333333 NA ECIAI39_0111 0.0594 0.56685 0.103215 ECIAI39_0112 0.0481333333333333 0.2894333333333333 NA ECIAI39_0113 0.0011 0.2912 0.00382 ECIAI39_0114 0.00185 0.2459 0.015315 ECIAI39_0115 0.00085 0.1593 0.00617 ECIAI39_0118 0.003525 0.16215 0.02218 ECIAI39_0120 0.0635 0.2751 0.23083 ECIAI39_01	ECIAI39_0095	0.0091	0.0523	0.17472
ECIAI39_0098 0.02405 0.17035 0.14221 ECIAI39_0099 0.02675 0.18895 0.136445 ECIAI39_0100 0.0049 0.1379 0.03586 ECIAI39_0101 0.01196666666666667 0.2465 0.0653366666666666 ECIAI39_0103 0 0.0726 0 ECIAI39_0105 0.001 0.1647 0.00611 ECIAI39_0107 0.00715 0.165 0.043145 ECIAI39_0110 0.0594 0.56685 0.103215 ECIAI39_0111 0.0594 0.56685 0.103215 ECIAI39_0112 0.0481333333333333 0.289433333333333 NA ECIAI39_0113 0.0011 0.2912 0.00382 ECIAI39_0114 0.00185 0.2459 0.015315 ECIAI39_0115 0.00085 0.1593 0.00617 ECIAI39_0117 0.0041 0.3665 0.01119 ECIAI39_0128 0.003525 0.16215 0.23083 ECIAI39_0129 0.0635 0.2751 0.23083 ECIAI39_0124	ECIAI39_0096	0.0015	0.1394	0.01047
ECIAI39_0099 0.02675 0.18895 0.136445 ECIAI39_0100 0.0049 0.1379 0.03586 ECIAI39_0101 0.011966666666666667 0.2465 0.0653366666666666 ECIAI39_0103 0 0.0726 0 ECIAI39_0105 0.001 0.1647 0.00611 ECIAI39_0109 0 0.1387 0 ECIAI39_0111 0.0594 0.56685 0.103215 ECIAI39_0112 0.048133333333333 0.28943333333333 NA ECIAI39_0113 0.0011 0.2912 0.00382 ECIAI39_0114 0.00185 0.2459 0.015315 ECIAI39_0115 0.00085 0.1593 0.00617 ECIAI39_0117 0.0041 0.3665 0.01119 ECIAI39_0118 0.003525 0.16215 0.02218 ECIAI39_0120 0.0635 0.2751 0.23083 ECIAI39_0121 0.0257 0.2131 0.12049 ECIAI39_0123 0.0177 0.4941 0.03894 ECIAI39_0128 0.2828333333	ECIAI39_0097	0.0346	0.2102	0.16547
ECIAI39_0100 0.0049 0.1379 0.03586 ECIAI39_0101 0.0119666666666667 0.2465 0.06533666666666666667 ECIAI39_0103 0 0.0726 0 ECIAI39_0105 0.001 0.1647 0.00611 ECIAI39_0109 0 0.1387 0 ECIAI39_0111 0.0594 0.56685 0.103215 ECIAI39_0112 0.0481333333333333 0.289433333333333 NA ECIAI39_0113 0.0011 0.2912 0.00382 ECIAI39_0114 0.00185 0.2459 0.015315 ECIAI39_0115 0.00085 0.1593 0.00617 ECIAI39_0117 0.0041 0.3665 0.01119 ECIAI39_0118 0.003525 0.16215 0.02218 ECIAI39_0120 0.0635 0.2751 0.23083 ECIAI39_0121 0.0257 0.2131 0.12049 ECIAI39_0123 0.0177 0.4941 0.03894 ECIAI39_0124 0.0261 0.6333 0.036896666666666 ECIAI39_0128 0	ECIAI39_0098	0.02405	0.17035	0.14221
ECIAI39_0101 0.011966666666666667 0.2465 0.0653366666666666666 ECIAI39_0103 0 0.0726 0 ECIAI39_0105 0.001 0.1647 0.00611 ECIAI39_0107 0.00715 0.165 0.043145 ECIAI39_0109 0 0.1387 0 ECIAI39_0111 0.0594 0.56685 0.103215 ECIAI39_0112 0.0481333333333333 0.289433333333333 NA ECIAI39_0113 0.0011 0.2912 0.00382 ECIAI39_0114 0.00185 0.2459 0.015315 ECIAI39_0115 0.00085 0.1593 0.00617 ECIAI39_0117 0.0041 0.3665 0.01119 ECIAI39_0118 0.003525 0.16215 0.02218 ECIAI39_0120 0.0635 0.2751 0.23083 ECIAI39_0123 0.0177 0.4941 0.03894 ECIAI39_0124 0.0261 0.6333 0.03687 ECIAI39_0128 0.28288333333333333 7.645866666666667 0.0368966666666666666666666666666666666666	ECIAI39_0099	0.02675	0.18895	0.136445
ECIAI39_0103 0 0.0726 0 ECIAI39_0105 0.001 0.1647 0.00611 ECIAI39_0107 0.00715 0.165 0.043145 ECIAI39_0109 0 0.1387 0 ECIAI39_0111 0.0594 0.56685 0.103215 ECIAI39_0112 0.0481333333333333333333333333333333333333	ECIAI39_0100	0.0049	0.1379	0.03586
ECIAI39_0105 0.001 0.1647 0.00611 ECIAI39_0107 0.00715 0.165 0.043145 ECIAI39_0109 0 0.1387 0 ECIAI39_0111 0.0594 0.56685 0.103215 ECIAI39_0112 0.048133333333333 0.289433333333333 NA ECIAI39_0113 0.0011 0.2912 0.00382 ECIAI39_0114 0.00185 0.2459 0.015315 ECIAI39_0115 0.00085 0.1593 0.00617 ECIAI39_0117 0.0041 0.3665 0.01119 ECIAI39_0118 0.003525 0.16215 0.02218 ECIAI39_0120 0.0635 0.2751 0.23083 ECIAI39_0121 0.0257 0.2131 0.12049 ECIAI39_0123 0.0177 0.4941 0.03894 ECIAI39_0124 0.0261 0.6333 0.03687 ECIAI39_0128 0.282833333333333 7.645866666666667 0.0368966666666666666666666666666666666666	ECIAI39_0101	0.0119666666666667	0.2465	0.0653366666666667
ECIAI39_0107 0.00715 0.165 0.043145 ECIAI39_0109 0 0.1387 0 ECIAI39_0111 0.0594 0.56685 0.103215 ECIAI39_0112 0.0481333333333333333333333333333333333333	ECIAI39_0103	0	0.0726	0
ECIAI39_0109 0 0.1387 0 ECIAI39_0111 0.0594 0.56685 0.103215 ECIAI39_0112 0.0481333333333333333333333333333333333333	ECIAI39_0105	0.001	0.1647	0.00611
ECIAI39_01110.05940.566850.103215ECIAI39_01120.0481333333333333333333333333333333333333	ECIAI39_0107	0.00715	0.165	0.043145
ECIAI39_01120.0481333333333333333333333333333333333333	ECIAI39_0109	0	0.1387	0
ECIAI39_01130.00110.29120.00382ECIAI39_01140.001850.24590.015315ECIAI39_01150.000850.15930.00617ECIAI39_01170.00410.36650.01119ECIAI39_01180.0035250.162150.02218ECIAI39_01200.06350.27510.23083ECIAI39_01210.02570.21310.12049ECIAI39_01230.01770.49410.03894ECIAI39_01240.02610.63330.03687ECIAI39_01270.4258.99310.048065ECIAI39_01280.2828333333333337.645866666666670.0368966666666667ECIAI39_01290.687710.45190.0658ECIAI39_01300.6788516.121050.063745ECIAI39_01320.03450.68250.0505ECIAI39_01340.00420.24470.01701	ECIAI39_0111	0.0594	0.56685	0.103215
ECIAI39_0114 0.00185 0.2459 0.015315 ECIAI39_0115 0.00085 0.1593 0.00617 ECIAI39_0117 0.0041 0.3665 0.01119 ECIAI39_0118 0.003525 0.16215 0.02218 ECIAI39_0120 0.0635 0.2751 0.23083 ECIAI39_0121 0.0257 0.2131 0.12049 ECIAI39_0123 0.0177 0.4941 0.03894 ECIAI39_0124 0.0261 0.6333 0.03687 ECIAI39_0127 0.425 8.9931 0.048065 ECIAI39_0128 0.2828333333333333 7.6458666666666666 0.03689666666666666 ECIAI39_0129 0.6877 10.4519 0.0658 ECIAI39_0130 0.67885 16.12105 0.063745 ECIAI39_0132 0.0345 0.6825 0.0505 ECIAI39_0134 0.0042 0.2447 0.01701	ECIAI39_0112	0.04813333333333333	0.2894333333333333	NA
ECIAI39_0115 0.00085 0.1593 0.00617 ECIAI39_0117 0.0041 0.3665 0.01119 ECIAI39_0118 0.003525 0.16215 0.02218 ECIAI39_0120 0.0635 0.2751 0.23083 ECIAI39_0121 0.0257 0.2131 0.12049 ECIAI39_0123 0.0177 0.4941 0.03894 ECIAI39_0124 0.0261 0.6333 0.03687 ECIAI39_0127 0.425 8.9931 0.048065 ECIAI39_0128 0.2828333333333333 7.64586666666667 0.03689666666666667 ECIAI39_0129 0.6877 10.4519 0.0658 ECIAI39_0130 0.67885 16.12105 0.063745 ECIAI39_0132 0.0345 0.6825 0.0505 ECIAI39_0134 0.0042 0.2447 0.01701	ECIAI39_0113	0.0011	0.2912	0.00382
ECIAI39_0117 0.0041 0.3665 0.01119 ECIAI39_0118 0.003525 0.16215 0.02218 ECIAI39_0120 0.0635 0.2751 0.23083 ECIAI39_0121 0.0257 0.2131 0.12049 ECIAI39_0123 0.0177 0.4941 0.03894 ECIAI39_0124 0.0261 0.6333 0.03687 ECIAI39_0127 0.425 8.9931 0.048065 ECIAI39_0128 0.282833333333333 7.64586666666666 0.0368966666666666 ECIAI39_0129 0.6877 10.4519 0.0658 ECIAI39_0130 0.67885 16.12105 0.063745 ECIAI39_0132 0.0345 0.6825 0.0505 ECIAI39_0134 0.0042 0.2447 0.01701	ECIAI39_0114	0.00185	0.2459	0.015315
ECIAI39_0118 0.003525 0.16215 0.02218 ECIAI39_0120 0.0635 0.2751 0.23083 ECIAI39_0121 0.0257 0.2131 0.12049 ECIAI39_0123 0.0177 0.4941 0.03894 ECIAI39_0124 0.0261 0.6333 0.03687 ECIAI39_0127 0.425 8.9931 0.048065 ECIAI39_0128 0.2828333333333333 7.64586666666666 0.03689666666666666 ECIAI39_0129 0.6877 10.4519 0.0658 ECIAI39_0130 0.67885 16.12105 0.063745 ECIAI39_0132 0.0345 0.6825 0.0505 ECIAI39_0134 0.0042 0.2447 0.01701	ECIAI39_0115	0.00085	0.1593	0.00617
ECIAI39_0120 0.0635 0.2751 0.23083 ECIAI39_0121 0.0257 0.2131 0.12049 ECIAI39_0123 0.0177 0.4941 0.03894 ECIAI39_0124 0.0261 0.6333 0.03687 ECIAI39_0127 0.425 8.9931 0.048065 ECIAI39_0128 0.282833333333333 7.64586666666667 0.0368966666666667 ECIAI39_0129 0.6877 10.4519 0.0658 ECIAI39_0130 0.67885 16.12105 0.063745 ECIAI39_0132 0.0345 0.6825 0.0505 ECIAI39_0134 0.0042 0.2447 0.01701	ECIAI39_0117	0.0041	0.3665	0.01119
ECIAI39_0121 0.0257 0.2131 0.12049 ECIAI39_0123 0.0177 0.4941 0.03894 ECIAI39_0124 0.0261 0.6333 0.03687 ECIAI39_0127 0.425 8.9931 0.048065 ECIAI39_0128 0.282833333333333 7.645866666666666666666666666666666666666	ECIAI39_0118	0.003525	0.16215	0.02218
ECIAI39_0123 0.0177 0.4941 0.03894 ECIAI39_0124 0.0261 0.6333 0.03687 ECIAI39_0127 0.425 8.9931 0.048065 ECIAI39_0128 0.282833333333333 7.64586666666667 0.03689666666666667 ECIAI39_0129 0.6877 10.4519 0.0658 ECIAI39_0130 0.67885 16.12105 0.063745 ECIAI39_0132 0.0345 0.6825 0.0505 ECIAI39_0134 0.0042 0.2447 0.01701	ECIAI39_0120	0.0635	0.2751	0.23083
ECIAI39_0124 0.0261 0.6333 0.03687 ECIAI39_0127 0.425 8.9931 0.048065 ECIAI39_0128 0.282833333333333 7.64586666666667 0.03689666666666667 ECIAI39_0129 0.6877 10.4519 0.0658 ECIAI39_0130 0.67885 16.12105 0.063745 ECIAI39_0132 0.0345 0.6825 0.0505 ECIAI39_0134 0.0042 0.2447 0.01701	ECIAI39_0121	0.0257	0.2131	0.12049
ECIAI39_0127 0.425 8.9931 0.048065 ECIAI39_0128 0.28283333333333333333333333333333333333	ECIAI39_0123	0.0177	0.4941	0.03894
ECIAI39_0128 0.28283333333333333333333333333333333333	ECIAI39_0124	0.0261	0.6333	0.03687
ECIAI39_0129 0.6877 10.4519 0.0658 ECIAI39_0130 0.67885 16.12105 0.063745 ECIAI39_0132 0.0345 0.6825 0.0505 ECIAI39_0134 0.0042 0.2447 0.01701	ECIAI39_0127	0.425	8.9931	0.048065
ECIAI39_0130 0.67885 16.12105 0.063745 ECIAI39_0132 0.0345 0.6825 0.0505 ECIAI39_0134 0.0042 0.2447 0.01701	ECIAI39_0128	0.2828333333333333	7.64586666666667	0.0368966666666667
ECIAI39_0132 0.0345 0.6825 0.0505 ECIAI39_0134 0.0042 0.2447 0.01701	ECIAI39_0129	0.6877	10.4519	0.0658
ECIAI39_0132 0.0345 0.6825 0.0505 ECIAI39_0134 0.0042 0.2447 0.01701	ECIAI39_0130	0.67885	16.12105	0.063745
ECIAI39_0134 0.0042 0.2447 0.01701	ECIAI39_0132		0.6825	0.0505
ECIAI39 0135 0 0273 0 3473 0 07852	ECIAI39_0134	0.0042	0.2447	0.01701
201100_0100	ECIAI39_0135	0.0273	0.3473	0.07852
ECIAI39_0138 0.0103 0.0632 0.16339	ECIAI39_0138	0.0103	0.0632	0.16339
Continued on next page	_		Co	ontinued on next page

Table S1 – continued from previous page

	Table $S1$ – continued fr		ge
Gene	dN	dS	ω
ECIAI39_0140	0.0233	0.1997	0.11673
ECIAI39_0141	0.0292	0.1977	0.14775
ECIAI39_0143	0.0028	0.2839	0.0098
ECIAI39_0145	0.0247	0.5876	0.04205
ECIAI39_0146	0.1605	2.6315	0.061
ECIAI39_0147	0.00915	0.2761	0.032155
ECIAI39_0148	0.0149	0.3879	0.03832
ECIAI39_0150	0.0154	0.4347	0.03549
ECIAI39_0152	0.0049	0.1889	0.027385
ECIAI39_0153	0.0041	0.0905	0.050173333333333333
ECIAI39 0154	0.0095	0.1594	0.05953
ECIAI39 0155	0.0039	0.2087	0.01885
ECIAI39 0157	0.00125	0.27435	0.00526
ECIAI39 0158	0.0037	0.2311	0.01585
ECIAI39_0159	0.0064	0.3134	0.02049
ECIAI39_0162	0	0.1675	0
ECIAI39 0163	0.0019	0.0104	0.18434
ECIAI39 0164	0	0.0293	0
ECIAI39 0165	0	0.02795	0
ECIAI39 0166	0.0024	0.0479	0.05091
ECIAI39 0167	0	0.0549	0
ECIAI39 0168	0.0078	0.0778	0.10068
ECIAI39 0169	0.0037	0.0831	0.06765
ECIAI39 0171	0	0.0721	0
ECIAI39 0172	0.0027	0.0914	0.02979
ECIAI39 0173	0.0026	0.0396	0.0657
ECIAI39 0175	0.0083	0.2032	0.04106
ECIAI39_0176	0.01345	0.228	0.06544
ECIAI39 0179	0.0036	0.175	0.02044
ECIAI39 0180	0.0025	0.13835	0.025945
ECIAI39 0181	0.0064	0.2586	0.02465
ECIAI39_0182	0.0069	0.0866	0.07941
ECIAI39 0183	0.0502	0.426	0.11777
ECIAI39 0184	0.0489	0.3302	0.14815
ECIAI39 0185	0.00975	0.16965	0.058355
ECIAI39 0186	0.0188	0.1862	0.10079
ECIAI39 0187	0.03355	0.26455	0.1225925
ECIAI39 0188	0.006	0.1466	0.039335
ECIAI39 0189	0.0038	0.1448	0.026715
ECIAI39 0190	0.0057	0.1619	0.03547
ECIAI39 0191	0.0076	0.1282	0.05933
ECIAI39 0198	0.00955	0.1252	0.09383
ECIAI39_0198 ECIAI39_0199	0.0637	0.1469	0.43383
ECIAI39_0199 ECIAI39_0201	0.00905	0.1263	0.065685
ECIAI39_0201 ECIAI39_0202	0.0119	0.1203 0.1674	0.003083
ECIAI39_0202 ECIAI39_0203	0.0119 0.0061	0.3002	0.02017
ECIAI39_0203 ECIAI39_0204	0.0001	0.3002	0.02017 0.05285
E-C1A159_0204	0.0096		
			ontinued on next page

	Table $S1$ – continue	d from previous pag	ge
Gene	dN	dS	ω
ECIAI39_0481	0.0341	0.4108	0.08313
ECIAI39_0482	0.0015	0.2811	0.00545
ECIAI39_0483	0.0137	0.1536	0.08908
ECIAI39 0484	0.0037	0.1504	0.02446
ECIAI39 0512	0.0238	0.201	0.11853
ECIAI39 0513	0.0022	0.2202	0.0102
ECIAI39 0515	0.0279	0.2612	0.1069
ECIAI39 0516	0.0141	0.2597	0.05422
ECIAI39 0517	0.0281	0.2712	0.10369
ECIAI39 0519	0.0186	0.2173	0.08577
ECIAI39 0522	0.0131	0.2242	0.05834
ECIAI39 0523	0.0397	0.216	0.18362
ECIAI39 0525	0.0178	0.2390333333333333	0.07628
ECIAI39 0527	0.0182	0.2189	0.08314
ECIAI39 0528	0.01165	0.2612	0.03523
ECIAI39 0529	0.0164	0.1974	0.08291
ECIAI39 0530	0.01232	0.23366	0.05414
ECIAI39 0531	0.0053	0.196	0.02719
ECIAI39 0559	0.0157	0.1246	0.1263
ECIAI39_0563	0.01496	0.29056	0.054498
ECIAI39 0564	0.01245	0.19065	0.065225
ECIAI39 0566	0.006	0.238	0.02516
ECIAI39_0568	0.0065	0.2086	0.03095
ECIAI39_0569	0.0046	0.1512	0.03056
ECIAI39_0570	0.0128	0.1962	0.06518
ECIAI39_0571	0.0233	0.1776666666666667	0.15577
ECIAI39_0575	0.062	0.4374	0.130605
ECIAI39_0578	0.0484	0.184	0.26301
ECIAI39_0579	0.0385	0.26	0.14822
ECIAI39_0580	0.0468	0.3377	0.13849
ECIAI39_0581	0.0315	0.4192	0.07519
ECIAI39_0583	0.0382	0.2555	0.14944
ECIAI39_0584	0.0036	0.3643	0.00992
ECIAI39_0586	0.0077	0.3363	0.02289
ECIAI39_0587	0.0059	0.3172	0.01861
ECIAI39_0588	0.0181	0.2513	0.07204
ECIAI39_0589	0.01	0.1955	0.05104
ECIAI39_0591	0.011	0.34455	0.028895
ECIAI39_0592	0.0088	0.1627	0.0541
ECIAI39_0594	0.0094	0.30995	0.03055
ECIAI39_0595	0.00275	0.3973	0.007045
ECIAI39_0597	0.0222	0.43485	0.056515
ECIAI39_0598	0.0138	0.1753	0.07844
ECIAI39_0600	0.0189	0.4221	0.04473
ECIAI39_0603	0.06476666666666667	1.4543	0.04184666666666667
ECIAI39_0604	0	0.0338	0
ECIAI39_0606	0.0009	0.2115	0.00424
		Co	ontinued on next page

Table S1 - continued from previous page

Gene	Table 51 – continued from previous page			
	dN	0.4927	ω 0.000.7	
ECIAI39_0607	0.014	0.4837	0.02897	
ECIAI39_0610	0.00715	0.13265	0.05911	
ECIAI39_0611	0	0.1207	0	
ECIAI39_0612	0.004	0.202	0.01991	
ECIAI39_0613	0.0121	0.0666	0.18119	
ECIAI39_0615	0.0075	0.1662	0.04526	
ECIAI39_0616	0.0064	0.1559	0.0413	
ECIAI39_0617	0.00766666666666667	0.0673333333333333	0.09684	
ECIAI39_0618	0.0049	0.2136	0.02279	
ECIAI39_0619	0.0023	0.1124	0.02029	
ECIAI39_0620	0.001	0.1494	0.00701	
ECIAI39_0623	0.00975	0.0868	0.06156	
ECIAI39_0624	0	0.05635	0	
ECIAI39_0626	0.0647	0.1253	0.51669	
ECIAI39_0627	0.0047	0.1481	0.03157	
ECIAI39_0628	0.0006	0.07655	0.005335	
ECIAI39_0629	0.0068	0.1339	0.05084	
ECIAI39_0631	0	0.0751	0	
ECIAI39_0632	0.0411	0.2717	0.15145	
ECIAI39_0633	0.0067	0.1265	0.05303	
ECIAI39_0634	0.026733333333333333	0.279866666666667	0.065433333333333333	
ECIAI39_0636	0.006	0.1798	0.03346	
ECIAI39_0646	0.0141	0.2109	0.06687	
ECIAI39_0647	0.01	0.3702	0.02692	
ECIAI39_0648	0.0043	0.384	0.01127	
ECIAI39_0650	0.0086	0.2864	0.0325	
ECIAI39_0654	0.005066666666666667	0.1295333333333333	0.03607333333333333	
ECIAI39_0656	0.0169	0.3667	0.034155	
ECIAI39_0658	0.0051	0.3855	0.01312	
ECIAI39_0660	0	0.3489	0	
ECIAI39_0661	0	0.235	0	
ECIAI39_0663	0.0018	0.1581	0.01127	
ECIAI39_0665	0.0131	0.2537	0.05164	
ECIAI39 0667	0.0041	0.2614	0.01556	
ECIAI39 0669	0.0133	0.2025	0.06593	
ECIAI39 0670	0.0152	0.3023	0.04907	
ECIAI39_0671	0	0.0979	0	
ECIAI39_0673	0.00245	0.15345	0.019495	
ECIAI39 0674	0.0027	0.0413	0.06578	
ECIAI39_0676	0.0061	0.277	0.02199	
ECIAI39 0683	0.01385	0.338	0.039355	
ECIAI39 0684	0.0445	0.2225	0.19999	
ECIAI39 0686	0.0107	0.3109	0.03434	
ECIAI39 0687	0.0399	0.3704	0.096035	
ECIAI39 0688	0.0274	0.1547	0.17739	
ECIAI39 0697	0.06125	0.41215	0.153115	
ECIAI39 0700	0.002	0.1203	0.01636	
			ontinued on next page	
			. IQ.	

		ed from previous pag	e
\mathbf{Gene}	dN	dS	ω
ECIAI39_0701	0.0132	0.2359	0.055735
ECIAI39_0702	0.0584	0.1799	0.32487
ECIAI39_0703	0.02495	0.3695	0.08408
ECIAI39 0710	0	0.2351	0
ECIAI39 0713	0.0039	0.035	0.11088
ECIAI39 0714	0.0008	0.2776	0.00295
ECIAI39 0715	0.004	0.062	0.06462
ECIAI39 0719	0.0046	0.1235	0.03698
ECIAI39 0720	0	0.1213	0
ECIAI39 0722	0	0.2529	0
ECIAI39 0728	0	0.0812	0
ECIAI39 0731	0	0.0782	0
ECIAI39 0732	$\overset{\circ}{0}$	0.03	$\overset{\circ}{0}$
ECIAI39 0733	0.001	0.09845	0.006225
ECIAI39 0734	0.0097	0.1406	0.06928
ECIAI39 0735	0	0.1519	0
ECIAI39 0736	0.0027	0.0517	0.05175
ECIAI39 0738	0.0107	0.0566	0.18917
ECIAI39 0740	0.01785	0.1349	0.133035
ECIAI39 0741	0.0062	0.1516	0.04103
ECIAI39_0742	0.0073	0.1481	0.04914
ECIAI39 0743	0.0093	0.2456	0.03794
ECIAI39 0745	0.0108	0.1653	0.06554
ECIAI39 0749	0.0098	0.1842	0.05318
ECIAI39 0750	0.0036	0.1238	0.01108
ECIAI39 0751	0.0119	0.2129	0.0557
ECIAI39_0751 ECIAI39_0752	0.0119	0.1362	0.0557
ECIAI39_0753	0	0.033	0
ECIAI39_0754	0.0135	0.1863	0.07272
ECIAI39_0754 ECIAI39_0755	0.00955	0.2167	0.043315
ECIAI39_0756	0.00933	0.2107 0.3071	0.043313
ECIAI39_0757	0.0015	0.1454	0.02855 0.01055
ECIAI39_0763	0.0013	0.1454 0.4351	0.0073
ECIAI39_0764	0.0032	0.4331	0.05084
ECIAI39_0764 ECIAI39 0766			0.0344
ECIAI39_0766 ECIAI39 0767	$0.0078 \\ 0.0124$	0.2281 0.1922	0.06463
-	0.0124 0.0157	0.1922 0.2546	0.06166
ECIAI39_0768 ECIAI39_0769	0.0157 0.0026	0.2540 0.3648	0.00100 0.00715
_	0.0444	0.3119666666666667	
ECIAI39_0770			0.15727
ECIAI39_0771	0.0352	0.28675	0.122115
ECIAI39_0773	0.0014	0.3217	0.00433
ECIAI39_0775	0.0075	0.2922	0.02531
ECIAI39_0776	0.013125	0.162775	0.0972175
ECIAI39_0777	0.0125	0.3627	0.03442
ECIAI39_0778	0.0414	0.27505	0.15184
ECIAI39_0780	0.0012	0.2636	0.00439
ECIAI39_0782	0.00163333333333333	0.1529	0.0105666666666667
-		Co	ontinued on next page

Table S1 – continued from previous page

	Table $S1$ – continued	l from previous page	
Gene	dN	dS	ω
ECIAI39_0784	0	0.2973	0
ECIAI39_0786	0.00565	0.2903	0.018545
ECIAI39_0788	0.00125	0.29945	0.004855
ECIAI39_0789	0.0676	0.4207	0.16057
ECIAI39_0791	0.0046	0.3306	0.01403
ECIAI39_0793	0.02025	0.2005	0.10097
ECIAI39_0795	0.01975	0.2125	0.091425
ECIAI39_0796	0.0099	0.2186	0.04518
ECIAI39_0797	0.013	0.1495	0.154605
ECIAI39_0798	0.0195	0.2161	0.09009
ECIAI39 0799	0.0071	0.2855	0.02499
ECIAI39 0800	0.002	0.13515	0.013145
ECIAI39 0801	0	0.0741	0
ECIAI39 0802	0	0.0554	0
ECIAI39 0803	0.005	0.1159	0.04323
ECIAI39 0804	0	0.0512	0
ECIAI39 0805	0.0132	0.1252	0.10575
ECIAI39 0806	0.0063	0.1336	0.04718
ECIAI39 0807	0.01125	0.23715	0.03675
ECIAI39 0809	0	0.2351	0
ECIAI39 0810	0.0129	0.1346	0.09592
ECIAI39 0811	0.0053	0.3875	0.01358
ECIAI39 0814	0.0277	0.21255	0.1274
ECIAI39 0815	0.0237	0.2368	0.10002
ECIAI39 0816	0.0254	0.4342	0.05846
ECIAI39 0817	0.0254	0.2317	0.105545
ECIAI39_0818	0.01605	0.09375	0.152455
ECIAI39 0821	0.0084	0.1399	0.06027
ECIAI39 0823	0.0015	0.1409	0.01064
ECIAI39 0824	0.0049	0.1853	0.02655
ECIAI39 0827	0.0097	0.1683	0.05792
ECIAI39 0830	0.001	0.097	0.01067
ECIAI39 0831	0	0.0068	0
ECIAI39 0834	0.0024	0.0746	0.03175
ECIAI39 0835	0.0024	0.1403	0.01685
ECIAI39 0836	0.0076	0.1958	0.03873
ECIAI39 0837	0.00475	0.1442	0.049595
ECIAI39 0839	0.00885	0.0833	0.3149
ECIAI39 0840	0.016	0.1865	0.08588
ECIAI39 0841	0.0049	0.1657	0.02983
ECIAI39 0842	0.0158	0.1133	0.13981
ECIAI39 0844	0.0190	0.1722	0.15501
ECIAI39 0846	0.017625	0.061325	0.4723425
ECIAI39 0848	0.017029	0.0844	0.4125425
ECIAI39 0849	0.0051	0.5129	0.00995
ECIAI39 0850	0.001	0.3346	0.02992
ECIAI39_0851	0.0081	0.3351	0.02432
TOWN _0001	0.0001		inued on next page
-		Cont	maca on next page

		ed from previous pag	ge
Gene	dN	dS	ω
ECIAI39_0852	0.01073333333333333	0.2657666666666667	0.03091
ECIAI39_0853	0.0134	0.4725	0.02841
ECIAI39_0854	0.0106	0.412	0.021585
ECIAI39_0855	0.0057	0.4123	0.01391
ECIAI39_0857	0	0.0611	0
ECIAI39_0858	0.0014	0.1819	0.00761
ECIAI39_0860	0.014	0.2789	0.05018
ECIAI39_0861	0.0135	0.2997	0.04497
ECIAI39_0862	0	0.1668	0
ECIAI39_0863	0.0159	0.32415	0.062295
ECIAI39_0864	0.0034	0.2352	0.01463
ECIAI39_0865	0.0082	0.1977	0.04153
ECIAI39_0866	0.0068	0.1892	0.03581
ECIAI39_0867	0.0018	0.2234	0.00797
ECIAI39_0870	0.0073	0.1322	0.05547
ECIAI39_0872	0.01	0.1161	0.08628
ECIAI39_0873	0.009	0.154	0.05845
ECIAI39_0874	0	0.0138	0
ECIAI39_0876	0	0.193	0
ECIAI39_0878	0	0	0
ECIAI39_0879	0.0081	0.1919	0.04207
ECIAI39_0880	0.0115	0.1579	0.07265
ECIAI39_0881	0.004133333333333333	0.1335666666666667	0.024733333333333333
ECIAI39_0882	0	0.0522	0
ECIAI39_0883	0.01985	0.1652	0.119985
ECIAI39_0887	0	0.053	0
ECIAI39_0888	0.0032	0.232	0.01371
ECIAI39_0890	0	0.1209	0
ECIAI39_0892	0.0071	0.2743	0.02589
ECIAI39_0893	0.009733333333333333	0.2026333333333333	0.04643
ECIAI39_0894	0.00775	0.17175	0.046315
ECIAI39_0896	0	0.07225	0
ECIAI39_0897	0.0092	0.1754	0.05259
ECIAI39_0900	0.0067	0.2637	0.02534
ECIAI39_0901	0.01038	0.30026	0.034374
ECIAI39_0902	0.0102	0.21465	0.03085
ECIAI39_0903	0	0.0246	0
ECIAI39_0906	0.0878	0.1379	0.63645
ECIAI39_0908	0.01773333333333333	0.1491	0.13922333333333333
ECIAI39_0909	0.0221	0.1061	0.20833
ECIAI39 0911	0.0202	0.1374	0.14665
ECIAI39_0913	0.0078	0.2126	0.03685
ECIAI39_0914	0.0037	0.0854	0.04307
ECIAI39_0915	0.0022	0.1836	0.01219
ECIAI39 0916	0.0018	0.0919	0.01983
ECIAI39 0917	0.003	0.1759	0.01682
ECIAI39 0918	0.00315	0.1185	0.017165
_			ontinued on next page
			1 3

Table S1 – continued from previous page

		ed from previous pa	ge
Gene	dN	dS	ω
ECIAI39_0920	0.0049	0.27	0.01797
ECIAI39_0925	0.0118	0.1136	0.10399
ECIAI39_0926	0.0059	0.10905	0.06214
ECIAI39_0927	0.006	0.1186	0.05062
ECIAI39_0928	0	0.0794	0
ECIAI39_0929	0.0182	0.3836	0.04753
ECIAI39_0930	0.0021	0.1448	0.01428
ECIAI39_0933	0.0074	0.1438	0.05151
ECIAI39_0936	0.0105	0.3533	0.02962
ECIAI39_0938	0.01772	0.36596	0.049644
ECIAI39_0939	0.038	0.5186	0.07336
ECIAI39_0943	0.0028	0.1697	0.01632
ECIAI39_0944	0.0078	0.2565	0.03041
ECIAI39_0946	0.0078	0.2316	0.034405
ECIAI39_0948	0.0034	0.1517	0.02259
ECIAI39_0949	0.0035	0.099	0.03516
ECIAI39_0950	0.0106	0.2091	0.05049
ECIAI39_0952	0.0029	0.1018	0.01421
ECIAI39_0953	0.003	0.125	0.02364
ECIAI39_0954	0.0072	0.0891	0.08035
ECIAI39_0955	0.0108	0.14164	0.11078
ECIAI39_0957	0.0041	0.1504	0.02744
ECIAI39_0958	0.0102	0.0794	0.12864
ECIAI39_0960	0.0101	0.1233	0.08194
ECIAI39_0962	0.00595	0.11685	0.045275
ECIAI39_0963	0.0059	0.14005	0.022475
ECIAI39_0964	0.015	0.1769	0.08488
ECIAI39_0965	0.0212	0.22925	0.08525
ECIAI39_0966	0.0045	0.1398	0.03222
ECIAI39_0967	0.0025	0.1877	0.01357
ECIAI39_0968	0.0047	0.2447	0.01917
ECIAI39_0969	0.0335	0.3686	0.0798
ECIAI39_0970	0.021	0.16985	0.12873
ECIAI39_0971	0.0055	0.108	0.05129
ECIAI39_0972	0.0067	0.1931	0.03463
ECIAI39_0973	0.0204	0.1716	0.11872
ECIAI39_0983	0	0.0962	0
ECIAI39_0984	0	0.12	0
ECIAI39_0985	0.0391	0.1362	0.28746
ECIAI39_0987	0.0264	0.2071	0.12767
ECIAI39_0988	0.0728	0.3364	0.21638
ECIAI39_0989	0.0294	0.17163333333333333	0.1889133333333333
ECIAI39_0990	0.00435	0.1994	0.02517
ECIAI39_0992	0.013	0.2166	0.06018
ECIAI39_0994	0.0597	0.2632	0.22677
ECIAI39_0995	0.0049	0.155	0.03157
ECIAI39_0996	0.0123	0.0939	0.13149
			Continued on next page

	Table S1 – continue	ed from previous pag	;e
Gene	dN	dS	ω
ECIAI39_0998	0.0152	0.2024	0.07492
ECIAI39_0999	0	0.0368	0
ECIAI39_1001	0.0155	0.2375	0.06545
ECIAI39_1002	0.02185	0.2565	0.08441
ECIAI39_1003	0.02195	0.12955	0.179865
ECIAI39_1004	0.0253	0.1804	0.14044
ECIAI39_1005	0.0075	0.2476	0.03015
ECIAI39_1006	0.0068	0.2243	0.03018
ECIAI39_1008	0.0085	0.2827	0.03009
ECIAI39_1017	0.0141	0.2391	0.0589
ECIAI39 1018	0.0625	0.4772	0.1309
ECIAI39 1022	0.0037	0.0753	0.04852
ECIAI39 1107	0.0019	0.1745	0.01079
ECIAI39 1109	0.0027	0.1217	0.02188
ECIAI39_1111	0.0027	0.1118	0.02395
ECIAI39 1113	0.0065	0.1706	0.03823
ECIAI39 1115	0.00505	0.1568	0.0408
ECIAI39 1118	0.0031	0.1535	0.02044
ECIAI39 1119	0.0046	0.1446	0.03192
ECIAI39 1121	0.0216	0.2354333333333333	0.0766866666666667
ECIAI39 1155	0	0.0796	0
ECIAI39 1156	0.0042	0.0686	0.06095
ECIAI39 1157	0.0285	0.0775	0.36742
ECIAI39 1161	0.0151	0.0646	0.192905
ECIAI39_1163	0.00975	0.13645	0.07262
ECIAI39 1164	0.0085	0.1027	0.08274
ECIAI39_1165	0.0097	0.3102	0.03131
ECIAI39 1167	0.0027	0.1502	0.01771
ECIAI39 1169	0.0011	0.1628	0.00672
ECIAI39 1170	0.0123	0.1654	0.0741
ECIAI39 1171	0.0055	0.2686	0.02052
ECIAI39 1173	0.02065	0.13165	0.132645
ECIAI39 1174	0.0331	0.1527	0.21659
ECIAI39 1175	0.0245	0.1608	0.15237
ECIAI39 1176	0.0047	0.1678	0.0281
ECIAI39 1177	0.02065	0.09085	0.221115
ECIAI39 1178	0.0068	0.1008	0.06709
ECIAI39 1179	0.0117	0.06005	0.21862
ECIAI39 1187	0.0013	0.1561	0.00828
ECIAI39 1188	0.0026	0.0926	0.02856
ECIAI39 1189	0	0.0591	0
ECIAI39 1190	0.0054	0.2117	0.02561
ECIAI39 1192	0.0001	0.0433	0.02001
ECIAI39 1193	0.00955	0.1589	0.075505
ECIAI39 1194	0.0126	0.3773	0.03346
ECIAI39 1195	0.0120	0.1496	0.05510
ECIAI39 1196	0.0224	0.1903	0.11755
20111100_1100	0.0224		ontinued on next page
-			minaca on none page

Table S1 – continued from previous page

	Table $S1$ – continue	d from previous page	e
Gene	dN	dS	ω
ECIAI39_1198	0.0017	0.1271	0.01387
ECIAI39_1200	0.0092	0.1357	0.06809
ECIAI39_1201	0.0114	0.18235	0.087195
ECIAI39_1203	0.008	0.1179	0.06753
ECIAI39_1204	0.0089	0.1477	0.06038
$ECIAI39_1205$	0.00355	0.1175	0.031635
ECIAI39_1214	0.0037	0.2594	0.01423
ECIAI39_1216	0.0072	0.2511	0.02634
ECIAI39_1219	0.0257	0.1409	0.18247
ECIAI39_1220	0.0015	0.1394	0.011465
ECIAI39_1221	0.0015	0.1217	0.01213
ECIAI39_1222	0	0.0533	0
ECIAI39_1223	0.0069	0.065	0.10632
ECIAI39_1228	0.0011	0.1013	0.01076
ECIAI39_1232	0.0023	0.0894	0.02623
ECIAI39_1236	0	0.1595	0
ECIAI39_1237	0.00515	0.1477	0.03522
ECIAI39_1238	0.0014	0.1796	0.00804
ECIAI39_1240	0.002	0.1756	0.01116
ECIAI39_1245	0.0065	0.115325	0.0537075
ECIAI39_1246	0.0051	0.1388	0.03698
ECIAI39_1247	0.006	0.0848	0.07026
ECIAI39_1248	0.0127	0.1746333333333333	0.1003633333333333
ECIAI39_1249	0.0278	0.332	0.08386
ECIAI39_1250	0.0046	0.3498	0.01323
ECIAI39_1251	0.0323	0.1601	0.20193
ECIAI39_1252	0.0439	0.2708	0.16204
ECIAI39_1254	0.0237	0.2871	0.08264
ECIAI39_1255	0.0137	0.1341	0.10244
ECIAI39_1257	0	0.27	0
ECIAI39_1262	0.01395	0.42745	0.0281
ECIAI39_1263	0.0207	0.1666	0.12402
ECIAI39_1265	0.0104	0.2345	0.04418
ECIAI39_1267	0	0.0833	0
ECIAI39_1268	0.0027	0.1777	0.01505
ECIAI39_1269	0.0015	0.1456	0.01057
ECIAI39_1270	0.0327	0.1448	0.22606
ECIAI39_1272	0.0028	0.0556	0.04992
ECIAI39_1273	0.0161	0.1097	0.1463
ECIAI39_1274	0.01585	0.14035	0.16194
ECIAI39_1277	0.01365	0.1787	0.100625
ECIAI39_1278	0.0037	0.2102	0.0174
ECIAI39_1279	0.0132	0.1866	0.0705
ECIAI39_1281	0.0046	0.1049	0.04377
ECIAI39_1283	0.0588	0.1792	0.32795
ECIAI39_1285	0.0037	0.0927	0.03982
ECIAI39_1287	0.0035	0.1985	0.01771
		Со	ntinued on next page

	Table $S1$ – continued from previous page			
\mathbf{Gene}	dN	dS	ω	
ECIAI39_1288	0	0.2346	0	
ECIAI39_1289	0.00545	0.187	0.034125	
ECIAI39_1290	0.007	0.1919	0.03642	
ECIAI39_1292	0.0166	0.0687	0.24096	
ECIAI39 1300	0.0118	0.2989	0.03936	
ECIAI39 1302	0.0124	0.173	0.07163	
ECIAI39 1303	0.0086	0.0656	0.081155	
ECIAI39 1304	0.00945	0.13715	0.08784	
ECIAI39 1319	0.0103	0.5062	0.02036	
ECIAI39 1320	0.0112	0.3602	0.03096	
ECIAI39_1322	0.0109	0.1549333333333333	0.09230333333333333	
ECIAI39_1324	0.0082	0.1794	0.04542	
ECIAI39 1329	0.0084	0.1721	0.04861	
ECIAI39_1332	0	0.1462	0	
ECIAI39 1333	0.003	0.0986	0.03069	
ECIAI39 1334	0.0104	0.1981	0.03832	
ECIAI39_1340	0.0148	0.1623	0.090855	
ECIAI39 1342	0	0.1697	0	
ECIAI39 1344	0.0169	0.1964	0.08584	
ECIAI39_1346	0.0061	0.1904	0.03186	
ECIAI39_1368	0.00505	0.11865	0.06141	
ECIAI39_1371	0.01025	0.1708	0.069515	
ECIAI39_1375	0.0109	0.2	0.05428	
ECIAI39_1377	0.1183666666666667	1.16806666666667	0.10466333333333333	
ECIAI39_1403	0.05903333333333333	0.3896666666666667	0.1459966666666667	
ECIAI39_1404	0.0835	0.1782	0.46839	
ECIAI39_1405	0.044	0.36845	0.116995	
ECIAI39_1406	0.046	0.2434	0.18908	
ECIAI39_1410	0.0059	0.3987	0.0147	
ECIAI39_1415	0.0205	0.1694	0.12083	
ECIAI39_1582	0.0251	0.12505	0.206345	
ECIAI39_1583	0.0046	0.2265	0.02022	
ECIAI39_1584	0.01825	0.15165	0.148075	
ECIAI39_1586	0.0178	0.2144	0.08286	
ECIAI39_1589	0.0037	0.1737	0.02158	
ECIAI39_1591	0.0085	0.169	0.05054	
ECIAI39_1593	0.0338	0.1422	0.23779	
ECIAI39_1595	0.0139	0.1381	0.10073	
ECIAI39_1597	0.0127	0.1279	0.09936	
ECIAI39_1598	0.0023	0.0458	0.04944	
ECIAI39_1599	0.00675	0.15865	0.047065	
ECIAI39_1600	0.0055	0.1594	0.03464	
ECIAI39_1601	0.01815	0.10095	0.19008	
ECIAI39_1602	0	0.0776	0	
ECIAI39_1604	0.00495	0.15795	0.028535	
ECIAI39_1605	0.0096	0.1086	0.08878	
ECIAI39_1608	0.003	0.113	0.02691	
		C	ontinued on next page	

Table S1 – continued from previous page

		ied from previous pa	ge
Gene	dN	dS	ω
ECIAI39_1613	0.0113	0.13435	0.0854
ECIAI39_1617	0.0105	0.2115	0.050165
ECIAI39_1619	0.0162	0.1943	0.08319
ECIAI39_1621	0.01515	0.07465	0.441215
ECIAI39_1622	0.0152	0.1314	0.11595
ECIAI39_1625	0.0038	0.1501	0.0251
ECIAI39_1627	0.0062	0.17503333333333333	0.04046666666666667
ECIAI39_1628	0.0028	0.1935	0.01469
ECIAI39_1629	0.0062	0.1489	0.04193
ECIAI39_1630	0.0239	0.2611	0.09137
ECIAI39_1632	0.0086	0.1274	0.06788
ECIAI39_1633	0.0069	0.1817	0.03817
ECIAI39_1635	0	0.0617	0
ECIAI39_1636	0.00245	0.11635	0.020885
ECIAI39_1638	0.034275	0.1397	0.2170175
ECIAI39_1639	0.0101	0.10905	0.10417
ECIAI39_1642	0.0142	0.1298	0.10966
ECIAI39 1643	0.0049	0.1551	0.03172
ECIAI39 1644	0.0023	0.0894	0.02567
ECIAI39 1645	0.01455	0.2778	0.05032
ECIAI39_1647	0.0064	0.11455	0.05212
ECIAI39_1648	0.0135	0.1191	0.11318
ECIAI39_1649	0.019	0.1895	0.10006
ECIAI39_1651	0.0065	0.15485	0.04291
ECIAI39_1652	0.0362	0.1872	0.19327
ECIAI39_1653	0.00505	0.1638	0.030495
ECIAI39_1654	0.0023	0.1175	0.01995
ECIAI39_1662	0.0044	0.06345	0.24207
ECIAI39_1663	0.0093	0.11155	0.077595
ECIAI39_1665	0.0078	0.1311	0.05911
ECIAI39_1666	0.0014	0.2048	0.0068
ECIAI39_1667	0.0015	0.1659	0.00908
ECIAI39_1668	0.0088	0.1345	0.06511
ECIAI39_1669	0.0046	0.183	0.02502
ECIAI39_1670	0.0023	0.126	0.01818
ECIAI39_1671	0.0053	0.1384	0.03816
ECIAI39_1672	0.0257	0.1482	0.17341
ECIAI39_1673	0.0355	0.2292	0.15512
ECIAI39_1674	0.0251	0.1464	0.17123
ECIAI39_1675	0.01555	0.15335	0.109385
ECIAI39_1676	0.0341	0.0988	0.34526
ECIAI39_1677	0.0349	0.1206	0.28933
ECIAI39_1679	0.0093	0.2037	0.0457
ECIAI39_1680	0.0067	0.1375	0.04844
ECIAI39_1682	0.001	0.0724	0.01398
ECIAI39_1685	0.009	0.16305	0.05633
ECIAI39_1688	0.0196	0.1841	0.10061
_		C	Continued on next page

Gene dN dS ω ECIAI39_1689 0.0058 0.1336 0.04333 ECIAI39_1690 0.0125 0.1585 0.07874 ECIAI39_1691 0.0114 0.14565 0.078195 ECIAI39_1695 0.004 0.1541 0.02612 ECIAI39_1698 0.0121333333333333 0.151866666666667 0.08679 ECIAI39_1700 0.0101 0.1851 0.05465 ECIAI39_1703 0.0078 0.1983 0.03951 ECIAI39_1704 0.0346 0.113 0.30652 ECIAI39_1705 0.015 0.1362 0.11007 ECIAI39_1706 0.0198 0.2343333333333 0.083993333333333 ECIAI39_1710 0.0287 0.1521 0.18879 ECIAI39_1711 0.009 0.129 0.071086666666666667 ECIAI39_1712 0.019 0.1087 0.17439 ECIAI39_1714 0.0057 0.2042 0.0278 ECIAI39_1715 0.0015 0.137 0.01067 ECIAI39_1716 0
ECIAI39_1690 0.0125 0.1585 0.07874 ECIAI39_1691 0.0114 0.14565 0.078195 ECIAI39_1695 0.004 0.1541 0.02612 ECIAI39_1697 0.02455 0.1582 0.172525 ECIAI39_1698 0.01213333333333333 0.151866666666666667 0.08679 ECIAI39_1700 0.0101 0.1851 0.05465 ECIAI39_1703 0.0078 0.1983 0.03951 ECIAI39_1704 0.0346 0.113 0.30652 ECIAI39_1705 0.015 0.1362 0.11007 ECIAI39_1706 0.0198 0.2343333333333 0.083993333333333 ECIAI39_1710 0.0287 0.1521 0.18879 ECIAI39_1711 0.009 0.129 0.0710866666666666 ECIAI39_1712 0.019 0.1087 0.17439 ECIAI39_1713 0 0 0 ECIAI39_1714 0.0057 0.2042 0.0278 ECIAI39_1715 0.0015 0.137 0.01067 ECIAI39_1716 0
ECIAI39_1691 0.0114 0.14565 0.078195 ECIAI39_1695 0.004 0.1541 0.02612 ECIAI39_1697 0.02455 0.1582 0.172525 ECIAI39_1698 0.01213333333333333 0.1518666666666666667 0.08679 ECIAI39_1700 0.0101 0.1851 0.05465 ECIAI39_1703 0.0078 0.1983 0.03951 ECIAI39_1704 0.0346 0.113 0.30652 ECIAI39_1705 0.015 0.1362 0.11007 ECIAI39_1706 0.0198 0.2343333333333 0.0839933333333333 ECIAI39_1710 0.0287 0.1521 0.18879 ECIAI39_1711 0.009 0.129 0.0710866666666666 ECIAI39_1712 0.019 0.1087 0.17439 ECIAI39_1713 0 0 0 ECIAI39_1714 0.0057 0.2042 0.0278 ECIAI39_1715 0.0015 0.137 0.01067 ECIAI39_1716 0 0.0173 0 ECIAI39_1716 0
ECIAI39_1695 0.004 0.1541 0.02612 ECIAI39_1697 0.02455 0.1582 0.172525 ECIAI39_1698 0.0121333333333333 0.15186666666666666666666667 0.08679 ECIAI39_1700 0.0101 0.1851 0.05465 ECIAI39_1703 0.0078 0.1983 0.03951 ECIAI39_1704 0.0346 0.113 0.30652 ECIAI39_1705 0.015 0.1362 0.11007 ECIAI39_1706 0.0198 0.2343333333333 0.083993333333333 ECIAI39_1709 0.013 0.14468 0.124254 ECIAI39_1710 0.0287 0.1521 0.18879 ECIAI39_1711 0.009 0.129 0.0710866666666666 ECIAI39_1712 0.019 0.1087 0.17439 ECIAI39_1713 0 0 0 ECIAI39_1714 0.0057 0.2042 0.0278 ECIAI39_1715 0.0015 0.137 0.01067 ECIAI39_1716 0 0.0173 0 ECIAI39_1717 0
ECIAI39_1697 0.02455 0.1582 0.172525 ECIAI39_1698 0.012133333333333 0.151866666666667 0.08679 ECIAI39_1700 0.0101 0.1851 0.05465 ECIAI39_1703 0.0078 0.1983 0.03951 ECIAI39_1704 0.0346 0.113 0.30652 ECIAI39_1705 0.015 0.1362 0.11007 ECIAI39_1706 0.0198 0.2343333333333 0.083993333333333 ECIAI39_1709 0.013 0.14468 0.124254 ECIAI39_1710 0.0287 0.1521 0.18879 ECIAI39_1711 0.009 0.129 0.071086666666666667 ECIAI39_1712 0.019 0.1087 0.17439 ECIAI39_1713 0 0 0 ECIAI39_1714 0.0057 0.2042 0.0278 ECIAI39_1716 0 0.0173 0.01067 ECIAI39_1716 0 0.0173 0 ECIAI39_1717 0 0 0 ECIAI39_1718 0.0022 0.1109
ECIAI39_1697 0.02455 0.1582 0.172525 ECIAI39_1698 0.012133333333333 0.151866666666667 0.08679 ECIAI39_1700 0.0101 0.1851 0.05465 ECIAI39_1703 0.0078 0.1983 0.03951 ECIAI39_1704 0.0346 0.113 0.30652 ECIAI39_1705 0.015 0.1362 0.11007 ECIAI39_1706 0.0198 0.2343333333333 0.083993333333333 ECIAI39_1709 0.013 0.14468 0.124254 ECIAI39_1710 0.0287 0.1521 0.18879 ECIAI39_1711 0.009 0.129 0.071086666666666667 ECIAI39_1712 0.019 0.1087 0.17439 ECIAI39_1713 0 0 0 ECIAI39_1714 0.0057 0.2042 0.0278 ECIAI39_1716 0 0.0173 0.01067 ECIAI39_1716 0 0.0173 0 ECIAI39_1717 0 0 0 ECIAI39_1718 0.0022 0.1109
ECIAI39_1700 0.0101 0.1851 0.05465 ECIAI39_1703 0.0078 0.1983 0.03951 ECIAI39_1704 0.0346 0.113 0.30652 ECIAI39_1705 0.015 0.1362 0.11007 ECIAI39_1706 0.0198 0.23433333333333 0.08399333333333333 ECIAI39_1709 0.013 0.14468 0.124254 ECIAI39_1710 0.0287 0.1521 0.18879 ECIAI39_1711 0.009 0.129 0.0710866666666666 ECIAI39_1712 0.019 0.1087 0.17439 ECIAI39_1713 0 0 0 ECIAI39_1714 0.0057 0.2042 0.0278 ECIAI39_1715 0.0015 0.137 0.01067 ECIAI39_1716 0 0.0173 0 ECIAI39_1717 0 0 0 ECIAI39_1718 0.0022 0.1109 0.01991 ECIAI39_1722 0.0146 0.1674 0.08744 ECIAI39_1723 0.0066 0.1277 0.05143 </td
ECIAI39_1703 0.0078 0.1983 0.03951 ECIAI39_1704 0.0346 0.113 0.30652 ECIAI39_1705 0.015 0.1362 0.11007 ECIAI39_1706 0.0198 0.23433333333333 0.0839933333333333 ECIAI39_1709 0.013 0.14468 0.124254 ECIAI39_1710 0.0287 0.1521 0.18879 ECIAI39_1711 0.009 0.129 0.0710866666666666666666666666666666666666
ECIAI39_1704 0.0346 0.113 0.30652 ECIAI39_1705 0.015 0.1362 0.11007 ECIAI39_1706 0.0198 0.23433333333333333333333333333333333333
ECIAI39_1705 0.015 0.1362 0.11007 ECIAI39_1706 0.0198 0.23433333333333333333333333333333333333
ECIAI39_1706 0.0198 0.23433333333333333333333333333333333333
ECIAI39_1706 0.0198 0.23433333333333333333333333333333333333
ECIAI39_1709 0.013 0.14468 0.124254 ECIAI39_1710 0.0287 0.1521 0.18879 ECIAI39_1711 0.009 0.129 0.071086666666666667 ECIAI39_1712 0.019 0.1087 0.17439 ECIAI39_1713 0 0 0 ECIAI39_1714 0.0057 0.2042 0.0278 ECIAI39_1715 0.0015 0.137 0.01067 ECIAI39_1716 0 0.0173 0 ECIAI39_1717 0 0 0 ECIAI39_1718 0.0022 0.1109 0.01991 ECIAI39_1722 0.0146 0.1674 0.08744 ECIAI39_1723 0.0066 0.1277 0.05143
ECIAI39_1710 0.0287 0.1521 0.18879 ECIAI39_1711 0.009 0.129 0.071086666666666667 ECIAI39_1712 0.019 0.1087 0.17439 ECIAI39_1713 0 0 0 ECIAI39_1714 0.0057 0.2042 0.0278 ECIAI39_1715 0.0015 0.137 0.01067 ECIAI39_1716 0 0.0173 0 ECIAI39_1717 0 0 0 ECIAI39_1718 0.0022 0.1109 0.01991 ECIAI39_1722 0.0146 0.1674 0.08744 ECIAI39_1723 0.0066 0.1277 0.05143
ECIAI39_1711 0.009 0.129 0.07108666666666666666 ECIAI39_1712 0.019 0.1087 0.17439 ECIAI39_1713 0 0 0 ECIAI39_1714 0.0057 0.2042 0.0278 ECIAI39_1715 0.0015 0.137 0.01067 ECIAI39_1716 0 0.0173 0 ECIAI39_1717 0 0 0 ECIAI39_1718 0.0022 0.1109 0.01991 ECIAI39_1722 0.0146 0.1674 0.08744 ECIAI39_1723 0.0066 0.1277 0.05143
ECIAI39_1712 0.019 0.1087 0.17439 ECIAI39_1713 0 0 0 ECIAI39_1714 0.0057 0.2042 0.0278 ECIAI39_1715 0.0015 0.137 0.01067 ECIAI39_1716 0 0.0173 0 ECIAI39_1717 0 0 0 ECIAI39_1718 0.0022 0.1109 0.01991 ECIAI39_1722 0.0146 0.1674 0.08744 ECIAI39_1723 0.0066 0.1277 0.05143
ECIAI39_1713 0 0 0 ECIAI39_1714 0.0057 0.2042 0.0278 ECIAI39_1715 0.0015 0.137 0.01067 ECIAI39_1716 0 0.0173 0 ECIAI39_1717 0 0 0 ECIAI39_1718 0.0022 0.1109 0.01991 ECIAI39_1722 0.0146 0.1674 0.08744 ECIAI39_1723 0.0066 0.1277 0.05143
ECIAI39_1714 0.0057 0.2042 0.0278 ECIAI39_1715 0.0015 0.137 0.01067 ECIAI39_1716 0 0.0173 0 ECIAI39_1717 0 0 0 ECIAI39_1718 0.0022 0.1109 0.01991 ECIAI39_1722 0.0146 0.1674 0.08744 ECIAI39_1723 0.0066 0.1277 0.05143
ECIAI39_1716 0 0.0173 0 ECIAI39_1717 0 0 0 ECIAI39_1718 0.0022 0.1109 0.01991 ECIAI39_1722 0.0146 0.1674 0.08744 ECIAI39_1723 0.0066 0.1277 0.05143
ECIAI39_1716 0 0.0173 0 ECIAI39_1717 0 0 0 ECIAI39_1718 0.0022 0.1109 0.01991 ECIAI39_1722 0.0146 0.1674 0.08744 ECIAI39_1723 0.0066 0.1277 0.05143
ECIAI39_1718 0.0022 0.1109 0.01991 ECIAI39_1722 0.0146 0.1674 0.08744 ECIAI39_1723 0.0066 0.1277 0.05143
ECIAI39_1718 0.0022 0.1109 0.01991 ECIAI39_1722 0.0146 0.1674 0.08744 ECIAI39_1723 0.0066 0.1277 0.05143
ECIAI39_1722 0.0146 0.1674 0.08744 ECIAI39_1723 0.0066 0.1277 0.05143
ECIAI39_1726 0.0025 0.117 0.02178
ECIAI39 1728 0.0096 0.1674 0.05745
ECIAI39_1729 0.0064 0.0937 0.06877
ECIAI39_1730 0.03296 0.33466 0.313678
ECIAI39_1731 0.00565 0.15335 0.039465
ECIAI39_1732 0.006 0.1386 0.04448
ECIAI39_1733 0 0
ECIAI39_1734 0.0119 0.1976 0.06002
ECIAI39_1735 0.0185 0.2732 0.06772
ECIAI39_1736 0.0141 0.16752 0.107228
ECIAI39_1738 0.0481 0.27745 0.17907
ECIAI39_1739 0.0256 0.3489 0.07333
ECIAI39_1741 0.0221 0.4056 0.05454
ECIAI39_1742 0.0085 0.2232 0.03812
ECIAI39_1743 0.022825 0.283225 0.08312
ECIAI39_1747 0.0199 0.20445 0.119665
ECIAI39_1748 0.0214 0.2256 0.09484
ECIAI39_1749 0.0298 0.22885 0.135765
ECIAI39_1750 0.0351 0.2572 0.13658
ECIAI39_1751 0.0436 0.3495333333333 0.158573333333333
ECIAI39_1752 0.0172 0.2283 0.07546
ECIAI39_1755 0.0043 0.2262 0.01914
ECIAI39_1756 0.0014 0.2736 0.00507
Continued on next page

Table S1 - continued from previous page

Gene	$\frac{1 \text{ able SI} - \text{continu}}{dN}$	$\frac{ea \text{ from previous pa}}{dS}$	
ECIAI39 1757	0.0085	0.28375	$\frac{\omega}{0.028195}$
ECIAI39_1757 ECIAI39 1758	0.0051	0.2612	0.028193
_			
ECIAI39_1759	0.0122	0.191533333333333	0.07561
ECIAI39_1760	0.01465	0.20545	0.061475
ECIAI39_1761	0.01495	0.09755	0.159845
ECIAI39_1762	0.0117	0.1545	0.07561
ECIAI39_1763	0.0163	0.16805	0.09833
ECIAI39_1764	0.0053	0.1514	0.03504
ECIAI39_1766	0.00923333333333333	0.1009	0.105076666666667
ECIAI39_1767	0.0249	0.1865	0.172735
ECIAI39_1768	0.0037	0.0605	0.06185
ECIAI39_1780	0.0045	0.115	0.03921
ECIAI39_1782	0.00575	0.21755	0.063285
ECIAI39_1783	0.0143	0.1337	0.09789
ECIAI39_1785	0.0115	0.1689	0.06789
ECIAI39_1786	0.0159	0.1286	0.185085
ECIAI39_1787	0	0.139	0
ECIAI39_1788	0.0041	0.07825	0.03643
ECIAI39_1789	0.0156	0.093	0.187925
ECIAI39_1794	0.004	0.1405	0.02848
ECIAI39_1796	0.0025	0.34	0.0074
ECIAI39_1797	0.0127	0.2266	0.05627
ECIAI39_1800	0.0022	0.3131	0.00715
ECIAI39_1802	0.0042	0.1606	0.02622
ECIAI39_1803	0.023	0.181	0.12708
ECIAI39 1804	0	0.1153	0
ECIAI39_1805	0.04	0.1303	0.30715
ECIAI39 1806	0.0584	0.1752	0.33339
ECIAI39 1807	0.0209	0.1837	0.11398
ECIAI39 1809	0.0079	0.1977	0.04014
ECIAI39_1812	0.0032	0.1907	0.01678
ECIAI39 1813	0.0182	0.0835	0.21774
ECIAI39_1814	0.0087	0.1177	0.07382
ECIAI39_1818	0	0.0628	0
ECIAI39 1820	0	0.1113	0
ECIAI39 1823	0.01805	0.1136	0.15475
ECIAI39 1825	0.0096	0.1576	0.06103
ECIAI39 1827	0.0088	0.1078	0.08142
ECIAI39 1829	0.012	0.1487	0.0807
ECIAI39 1830	0.0017	0.1034	0.016
ECIAI39 1831	0.0047	0.2034	0.02295
ECIAI39_1832	0.0111	0.2004	0.26696
ECIAI39 1834	0.0238	0.0962	0.24769
ECIAI39_1834 ECIAI39_1835	0.0069	0.1918	0.03613
ECIAI39_1836	0.0051	0.2236	0.02292
ECIAI39_1837	0.005	0.2826	0.01764
ECIAI39_1837 ECIAI39 1839	0.02205	0.2820 0.37885	0.07689
TO111193 _ 1093	0.02200		Continued on next page
			onumued on next page

Table S1 - continued from previous page

<u> </u>		ed from previous pag	
Gene	dN	dS	ω
ECIAI39_1840	0.0138	0.1713	0.0808
ECIAI39_1841	0.01915	0.11885	0.192605
ECIAI39_1842	0	0.0627	0
ECIAI39_1843	0.0089	0.0906	0.09796
ECIAI39_1845	0.0109	0.1805	0.06036
ECIAI39_1846	0.0241	0.1484	0.16269
ECIAI39_1847	0	0.0484	0
ECIAI39_1849	0.03605	0.2575	0.13646
ECIAI39_1850	0	0.0521	0
ECIAI39_1853	0.0018	0.1128	0.016485
ECIAI39_1855	0.003466666666666667	0.13253333333333333	0.02697
ECIAI39_1856	0	0.1062	0
ECIAI39_1857	0.017	0.1027	0.16517
ECIAI39_1859	0.0041	0.1731	0.02351
ECIAI39_1860	0.0031	0.21723333333333333	0.0117333333333333333
ECIAI39_1862	0.0182	0.281	0.06479
ECIAI39_1863	0	0.4343	0
ECIAI39_1865	0.0019	0.1791	0.01061
ECIAI39_1866	0.0105	0.1369	0.07703
ECIAI39_1868	0.0057	0.182	0.03128
ECIAI39_1870	0.0116	0.26745	0.066705
ECIAI39_1871	0.0065	0.1293	0.04891
ECIAI39_1873	0.01275	0.4043	0.03291
ECIAI39_1874	0.0169	0.3437	0.04912
ECIAI39_1877	0.0337	0.0771	0.43666
ECIAI39_1880	0.0048	0.1711	0.02833
ECIAI39_1881	0.0366	0.2531	0.14445
ECIAI39_1882	0.0042	0.2097	0.02019
ECIAI39_1883	0.0087	0.1717	0.05074
ECIAI39_1884	0.00295	0.11005	0.02758
ECIAI39_1885	0.0041	0.1714	0.02363
ECIAI39_1886	0.0119	0.1265	0.09396
ECIAI39_1890	0.0077	0.1248	0.06171
ECIAI39_1891	0.0028	0.0928	0.03064
ECIAI39_1893	0.0082	0.1181	0.06971
ECIAI39_1896	0.006	0.2289	0.02636
ECIAI39_1897	0.0078	0.102	0.07655
ECIAI39 1898	0.0041	0.0612	0.0669
ECIAI39 1902	0.0297	0.0978	0.30421
ECIAI39 1904	0.0099	0.1509666666666667	0.06444666666666667
ECIAI39 1906	0.0028	0.1233	0.02256
ECIAI39 1907	0.0232	0.3769	0.0616
ECIAI39 1909	0	0.0988	0
ECIAI39 1913	0.0114	0.197	0.04278
ECIAI39_1914	0.0061	0.186	0.03304
ECIAI39 1915	0.0041	0.1306	0.03145
ECIAI39 1918	0	0.2188	0.00110
	0		ontinued on next page

Table S1 – continued from previous page

		ed from previous page	
Gene	dN	dS	ω
ECIAI39_1919	0.0021	0.0952	0.02218
ECIAI39_1920	0.0057	0	NA
ECIAI39_1921	0.0227	0.1672	0.13545
ECIAI39_1922	0.0116	0.2493	0.04636
ECIAI39_1923	0.0021	0.2759	0.00745
ECIAI39_1924	0.012	0.0987	0.12151
ECIAI39_1925	0.0034	0.2558	0.01347
ECIAI39_1926	0.01273333333333333	0.136366666666667	0.08148
ECIAI39_1928	0.018	0.8058	0.02237
ECIAI39 1930	0.0288	0.963	0.02991
ECIAI39_1931	0.0602	1.2844	0.04686
ECIAI39_1932	0.1582	1.1101	0.14249
ECIAI39_1933	0.0522	2.54	0.02055
ECIAI39 ⁻ 1934	0.08845	3.214	0.035835
ECIAI39 1935	0.0109	0.1397	0.07792
ECIAI39 1936	0.0064	0.3842	0.01672
ECIAI39_1937	0.00645	0.19625	0.03571
ECIAI39 1938	0	0.2108	0
ECIAI39 1939	0.0171	0.1533	0.11162
ECIAI39 1944	0.0189	0.1784	0.10581
ECIAI39 1946	0.014	0.1815	0.07708
ECIAI39 1951	0.01545	0.1832	0.082955
ECIAI39 1952	0.0257	0.0983	0.2418
ECIAI39 1953	0.0032	0.1241	0.02552
ECIAI39_1955	0.0127	0.22315	0.061435
ECIAI39 1956	0.0046	0.17615	0.025955
ECIAI39 1957	0	0.2039	0
ECIAI39 1958	0.0107	0.1725	0.06223
ECIAI39 1960	0.0063	0.0439	0.1441
ECIAI39 1961	0	0.04245	0
ECIAI39 1962	0.029	0.147	0.19737
ECIAI39_1964	0.0157	0.1706	0.09202
ECIAI39_1965	0.0105	0.12505	0.1052225
ECIAI39 1966	0.0151	0.2088	0.07234
ECIAI39 1968	0.0109	0.1915	0.05676
ECIAI39 1969	0.0397	0.1468	0.27024
ECIAI39 1971	0.0106	0.1741	0.0606
ECIAI39_1971 ECIAI39_1973	0.0100	0.1309	0.07561
ECIAI39_1973 ECIAI39_1974	0.0039 0.0234	0.1303	0.07301
ECIAI39_1974 ECIAI39_1976	0.0234 0.0108	0.2042 0.1685	0.06405
ECIAI39_1977	0.0103	0.1936	0.05311
ECIAI39_1977 ECIAI39_1979	0.0103	0.1930	0.03311 0.12661
ECIAI39_1979 ECIAI39 1982	0.018 0.026	0.1418	
-			0.15193
ECIAI39_1988	0.017	0.064	0.26555
ECIAI39_1991	0.081	0.2627	0.30816
ECIAI39_2003	0.0111	0.1658	0.06669
ECIAI39_2004	0.0029	0.2401	0.01204
		Con	tinued on next page

Table S1 - continued from previous page

Como	$\frac{1able \ S1 - \text{continue}}{dN}$	ed from previous pag	
Gene		0.2255	ω 0.01622
ECIAI39_2006	0.0037	0.2255	0.01632
ECIAI39_2007	0.0135	0.2938	0.04585
ECIAI39_2008	0.0099	0.1223	0.08059
ECIAI39_2010	0.0129	0.2033	0.06323
ECIAI39_2011	0.0222	0.2478	0.08956
ECIAI39_2013	0.0433	0.1576	0.27486
ECIAI39_2015	0.019	0.10665	0.201775
ECIAI39_2032	0.00325	0.0956	0.02657
ECIAI39_2033	0.0102	0.1336	0.07643
ECIAI39_2034	0.0059	0.123	0.04835
ECIAI39_2036	0.0163	0.1683	0.09703
ECIAI39_2040	0.0011	0.1664	0.0064
ECIAI39_2041	0.0077	0.2336	0.03282
ECIAI39_2042	0.0036	0.1433	0.02484
ECIAI39_2044	0.0098	0.2298	0.04251
ECIAI39_2045	0.0285	0.3976	0.07174
ECIAI39_2046	0.01285	0.343675	0.0411225
ECIAI39_2047	0.0266	0.5967	0.04466
ECIAI39_2048	0.05215	0.75785	0.06957
ECIAI39_2049	0.1425	1.8419	0.07736
ECIAI39_2050	0.0126	0.6323	0.01986
ECIAI39_2051	0.0101	0.553	0.0182
ECIAI39_2066	0.0032	0.5947	0.00546
ECIAI39_2068	0.0375	0.5673	0.06618
ECIAI39_2069	0.01435	0.54645	0.026355
ECIAI39 2070	0.0257	0.4499	0.056725
ECIAI39 2073	0.0132	0.4	0.03291
ECIAI39 2075	0.0059	0.3594	0.01652
ECIAI39 2076	0.011433333333333333	0.265166666666667	0.046863333333333333
ECIAI39 2077	0.0294	0.1066	0.27572
ECIAI39 2078	0.1259	0.1112	1.13184
ECIAI39 2079	0.0215	0.4362	0.04922
ECIAI39 2080	0.0121	0.2304	0.065405
ECIAI39 2081	0.0261	0.3694	0.07053
ECIAI39 2084	0.0172	0.371	0.04647
ECIAI39 2085	0.003	0.15	0.01978
ECIAI39 2086	0.0066	0.3542	0.01873
ECIAI39 2087	0.0151	0.2917	0.05171
ECIAI39 2089	0.0102	0.2536	0.0404
ECIAI39 2091	0.0012	0.2215	0.00546
ECIAI39 2094	0.0063	0.2147	0.02955
ECIAI39 2096	0.0124	0.2095	0.05932
ECIAI39 2098	0.0121	0.1083	0
ECIAI39 2099	0.01035	0.1649	0.071105
ECIAI39 2101	0.0286	0.3366	0.08485
ECIAI39 2104	0.0498	0.2495	0.19944
ECIAI39 2109	0.0467	0.3139	0.14879
2011100_2100	1010.0		ontinued on next page
			on more page

Table S1 – continued from previous page

		ed from previous pag	e
Gene	dN	dS	ω
ECIAI39_2111	0.0463	0.40465	0.11686
ECIAI39_2114	0.0189	0.3137	0.06027
ECIAI39_2115	0.0072	0.4071	0.01771
ECIAI39_2116	0.0046	0.4586	0.01013
ECIAI39_2117	0.00955	0.4476	0.020905
ECIAI39_2121	0.0224	0.5561	0.04024
ECIAI39 2123	0.0087	0.3032	0.02871
ECIAI39 2126	0.004	0.2423	0.01647
ECIAI39 2129	0.0182	0.2319	0.07863
ECIAI39 2130	0.0183	0.1713	0.10676
ECIAI39 2132	0.02373333333333333	0.1770666666666667	0.1484933333333333
ECIAI39 2133	0.0122	0.0806	0.15109
ECIAI39 2134	0.0216	0.1277	0.16917
ECIAI39 2135	0.004	0.1983	0.02029
ECIAI39 2137	0.0254	0.198	0.12836
ECIAI39 2138	0.0206	0.1368	0.1507
ECIAI39 2139	0.004	0.1177	0.03435
ECIAI39 2140	0.0287	0.27855	0.089905
ECIAI39 2141	0.0285857142857143	0.528585714285714	0.107344285714286
ECIAI39 2142	0.0485	0.9675	0.05012
ECIAI39 2143	0.0614	0.4979	0.12324
ECIAI39 2144	0.0801	1.0844	0.07389
ECIAI39 2145	0.0698	1.462	0.04775
ECIAI39 2146	0.0381	2.1091	0.01807
ECIAI39 2148	0	0.3423	0
ECIAI39 2149	0.0032	0.2972	0.01087
ECIAI39 2154	0.1062	1.0094	0.10523
ECIAI39 2155	0.0851	0.6374	0.13358
ECIAI39 2156	0.09555	0.343	0.27934
ECIAI39 2157	0.0776	0.355	0.212525
ECIAI39 2158	0.0124	0.3026	0.04733
ECIAI39_2159	0.0532	0.2311	0.23033
ECIAI39 2160	0.05055	0.3671	0.131345
ECIAI39 2161	0.0445	0.3275	0.146585
ECIAI39 2163	0.0033	0.1187	0.02741
ECIAI39_2164	0.0029	0.0932	0.02141
ECIAI39_2164 ECIAI39_2166	0.0029 0.00275	0.0332 0.1513	0.01113
ECIAI39_2100 ECIAI39 2168	0.00273	0.1747	0.01692 0.05666
ECIAI39_2108 ECIAI39 2169	0.026	0.1747 0.2586	0.10063
ECIAI39_2109 ECIAI39 2170	0.020 0.0278	0.2435	0.1143
-			
ECIAI39_2171 ECIAI39_2172	0.0347	0.4256	0.08147
_	0.0247	0.2798	0.08823
ECIAI39_2173	0.0061	0.4015	0.01512
ECIAI39_2174	0.0871	0.43	0.20259
ECIAI39_2175	0.0037	0.2571	0.01424
ECIAI39_2177	0.0031	0.1387	0.02228
ECIAI39_2178	0.005	0.2357	0.02128
		Co	ontinued on next page

Table S1 - continued from previous page

		ed from previous pag	
Gene	dN	dS	ω
ECIAI39_2179	0.0096	0.1776	0.05418
ECIAI39_2182	0.0316	0.3157	0.102625
ECIAI39_2184	0.0182	0.3229	0.05649
ECIAI39_2186	0.004266666666666667	0.1356666666666667	0.0366666666666667
ECIAI39_2187	0	0.0803	0
ECIAI39_2188	0.0063	0.0704	0.08898
ECIAI39_2190	0.03705	0.2315	0.16946
ECIAI39_2191	0.0078	0.2584	0.03014
ECIAI39_2192	0.0044	0.2298	0.01932
ECIAI39_2193	0.0028	0.2411	0.01175
ECIAI39_2196	0.00695	0.13005	0.05814
ECIAI39_2197	0.0204	0.2386	0.08558
ECIAI39_2198	0.005933333333333333	0.309966666666667	0.014093333333333333
ECIAI39_2199	0.0158	0.5667	0.02791
ECIAI39_2200	0.0029	0.0973	0.02973
ECIAI39_2202	0.0017	0.1169	0.01423
ECIAI39_2203	0.0014	0.0589	0.02353
ECIAI39_2205	0.0049	0.137	0.03548
ECIAI39_2206	0.1311333333333333	1.95586666666667	0.07071333333333333
ECIAI39_2207	0.0346	0.36415	0.10663
ECIAI39_2208	0.01615	0.40745	0.03794
ECIAI39_2211	0.03885	0.91135	0.03764
ECIAI39_2212	0.05175	1.4317	0.036355
ECIAI39_2214	0.0078	0.1868	0.04188
ECIAI39_2215	0.0027	0.10225	0.02168
ECIAI39_2216	0.0074	0.142	0.05215
ECIAI39_2217	0	0.0971	0
ECIAI39_2218	0.0226	0.158	0.14323
ECIAI39_2219	0.0081	0.1392	0.05853
ECIAI39_2220	0.0026	0.0604	0.0427
ECIAI39_2222	0.0111	0.2156	0.05165
ECIAI39_2223	0.00866666666666667	0.163166666666667	0.06045666666666667
$ECIAI39_2224$	0.0042	0.1295	0.03276
$ECIAI39_2225$	0.0071	0.3123	0.0227
ECIAI39_2226	0	0.1886	0
ECIAI39 2227	0.0113	0.3224	0.03511
ECIAI39 2229	0.0202	0.0256	0.78922
ECIAI39 2230	0.0015	0.1682	0.00889
ECIAI39 2231	0.0069	0.0133	0.52079
ECIAI39 ² 2232	0.0008	0.1154	0.00689
ECIAI39 2236	0.0104	0.24095	0.04342
ECIAI39 2237	0.0026	0.1694	0.01548
ECIAI39 2239	0	0.2666	0
ECIAI39 2240	0.00115	0.1242	0.00811
ECIAI39 2241	0.0072	0.0835	0.077575
ECIAI39 2242	0.0033	0.1018	0.0325
ECIAI39 2243	0.00845	0.13495	0.06231
			ontinued on next page

Table S1 - continued from previous page

ECIAI39_2245 0.0075 0.0912 0.3 ECIAI39_2247 0.0052 0.2565 0 ECIAI39_2249 0.00965 0.2264 0.0	$\begin{array}{c} \omega \\ .01466 \\ 138315 \\ .02026 \\ 043555 \\ .09955 \\ .05405 \\ 107755 \end{array}$
ECIAI39_2245 0.0075 0.0912 0.3 ECIAI39_2247 0.0052 0.2565 0 ECIAI39_2249 0.00965 0.2264 0.0	138315 .02026 043555 .09955 .05405
ECIAI39_2247 0.0052 0.2565 0 ECIAI39_2249 0.00965 0.2264 0.0	.02026 043555 .09955 .05405
ECIAI39_2249 0.00965 0.2264 0.0	043555 .09955 .05405
-	.09955 .05405
EC(A 120 - 2000) 0.0000 0.0001 0.0001	.05405
-	
ECIAI39_2252 0.0177 0.3279 0	107755
-	
ECIAI39_2254 0.0254333333333333 0.293066666666666 0.1456266666	666667
ECIAI39_2255 0.0036 0.0731 0	.04904
$ECIAI39_{2256}$ 0 0.148	0
_	.03423
ECIAI39_2263 0.01675 0.284 0	.08103
ECIAI39_2264 0.0268 0.309566666666667 0.1042066666	666667
ECIAI39_2273 0.0325 0.3279 0	.09912
ECIAI39_2274 0.0022 0.1942 0	.01132
ECIAI39_2276	.16101
ECIAI39_2277 0.1862 2.0023 0	.09299
ECIAI39_2278 0.18725 0.9076 0.5	237595
ECIAI39_2279 0.1907 1.3061 0	.14602
ECIAI39_2281 0.0012 0.2505 0	.00482
ECIAI39_2283 0.0025 0.4023 0	.00614
ECIAI39_2285 0.01205 0.18975 0.0	071895
ECIAI39_2286 0.0108 0.3083 0	.03492
ECIAI39_2287 0.0083 0.2635 0	.03143
ECIAI39_2288 0.0038 0.2067 0	.01846
ECIAI39_2289 0.01665 0.2571 0	.07293
ECIAI39_2290 0.0192 0.3458 0	.05539
ECIAI39_2291 0.0061 0.2848 0	.02126
ECIAI39_2292 0.0093 0.2134 0	.04357
ECIAI39_2293 0.0075 0.1412 0	.05328
ECIAI39_2297 0.0165 0.2393 0	.06905
ECIAI39_2298 0.022 0.26095 0	.10224
ECIAI39_2299 0.0138 0.228 0	.06044
ECIAI39_2300 0.0251 0.1293 0	.19412
ECIAI39_2301 0.02135 0.28805 0.0	067095
ECIAI39_2302 0.0226 0.2721 0	.08301
ECIAI39_2304 0.0258 0.1786 0	.14445
ECIAI39_2305 0.0153 0.138 0	.11076
ECIAI39_2306 0.02465 0.18 0.1	136145
ECIAI39_2307	333333
ECIAI39_2308 0.005 0.2807 0	.01772
ECIAI39_2309 0.05055 0.18485 0.2	274105
ECIAI39_2310 0.013 0.2563	0.0508
_	0.0445
=	.08624
ECIAI39 2313 0.0566666666666666 0.99146666666666 0.04124666666	
-	.14773
Continued on nex	

	Table S1 – continued from previous page			
Gene	dN	dS	ω	
ECIAI39_2318	0.0368	0.3212	0.118375	
ECIAI39_2321	0.0011	0.2065	0.00545	
ECIAI39_2322	0.0037	0.2189	0.01692	
ECIAI39_2324	0.0031	0.1559	0.0201	
ECIAI39_2325	0	0.09813333333333333	0	
ECIAI39_2326	0.0028	0.1187	0.024	
ECIAI39_2329	0.006	0.2468	0.02445	
ECIAI39_2330	0.003033333333333333333333333333333333	0.2697666666666667	0.01143666666666667	
ECIAI39_2332	0	0.06945	0	
ECIAI39_2334	0.0046	0.1496	0.03057	
ECIAI39_2336	0.0011	0.1629	0.00694	
ECIAI39_2338	0.0045	0.1799	0.02476	
ECIAI39_2340	0.0039	0.1755	0.02216	
ECIAI39_2342	0.00565	0.1058	0.03957	
ECIAI39_2343	0.0065	0.0153	0.42639	
ECIAI39_2344	0	0.0289	0	
ECIAI39_2347	0.0024	0.11875	0.01755	
ECIAI39_2348	0.0134	0.12965	0.09259	
ECIAI39_2349	0.00735	0.1084	0.037795	
ECIAI39_2350	0.0283	0.2188	0.12951	
ECIAI39_2351	0.0135	0.2165	0.06255	
ECIAI39_2352	0.00385	0.35355	0.010175	
ECIAI39_2354	0.00753333333333333333	0.2279666666666667	0.032543333333333333	
ECIAI39_2356	0.007366666666666667	0.1709	0.04845666666666667	
ECIAI39_2357	0.00535	0.10615	0.0546	
ECIAI39_2358	0.0308	0.54385	0.042265	
ECIAI39_2359	0.007	0.046	0.15289	
ECIAI39_2360	0.0098	0.2241	0.0437	
ECIAI39_2361	0.022	0.2728	0.08062	
ECIAI39_2362	0.0135	0.1033	0.13031	
ECIAI39_2363	0.0091	0.1589	0.05755	
ECIAI39_2364	0.0012	0.2034	0.00585	
ECIAI39_2367	0.004	0.4666	0.00858	
ECIAI39_2368	0.0107	0.3762	0.02833	
ECIAI39_2369	0.533125	5.242625	0.09111	
ECIAI39 2370	0.23635	3.01205	0.081955	
ECIAI39 2374	0.01806666666666667	0.3038	0.070333333333333333	
ECIAI39_2376	0.0554	1.30751666666667	0.0602866666666667	
ECIAI39 2379	0.0074	0.192	0.03876	
ECIAI39_2380	0.009	0.1752	0.05145	
ECIAI39 2797	0	0.1012	0	
ECIAI39 2798	0.0072	0.2122	0.03401	
ECIAI39 2800	0	0.1762	0	
ECIAI39 2805	0.0055	0.2508	0.02198	
ECIAI39 2806	0.0068	0.4411	0.0155	
ECIAI39 2812	0.0255	0.2327	0.10958	
ECIAI39 2814	0.0258	0.1255	0.20589	
_			ontinued on next page	
			1 0	

Table S1 – continued from previous page

		ed from previous page	e
Gene	dN	dS	ω
ECIAI39_2815	0.0175	0.1435	0.12211
ECIAI39_2816	0.001	0.1612	0.00644
ECIAI39_2818	0.0011	0.0847	0.01314
ECIAI39_2819	0.0032	0.2146	0.01473
ECIAI39_2821	0.0116	0.0689	0.16799
ECIAI39_2823	0.005	0.1045	0.04783
ECIAI39_2825	0.0034	0.1153	0.02989
ECIAI39_2826	0.0049	0.1397	0.03475
ECIAI39_2827	0.012	0.1387	0.0867
ECIAI39_2828	0.0034	0.0672	0.05038
ECIAI39 2829	0.0079	0.0816	0.09648
ECIAI39 2831	0.00255	0.12485	0.019315
ECIAI39 2833	0	0.0961	0
ECIAI39 2835	0.0279	0.24775	0.11317
ECIAI39 2836	0.0103	0.3962	0.0261
ECIAI39_2837	0.0013	0.212	0.00615
ECIAI39 2843	0.0126	0.2651	0.04743
ECIAI39 2844	0.00775	0.1915	0.0397
ECIAI39 2845	0.0275	0.2603	0.10547
ECIAI39 2846	0.0118	0.2709	0.04371
ECIAI39 2847	0.0146	0.1305	0.11167
ECIAI39 2849	0.0104	0.2277	0.04585
ECIAI39 2851	0.03246666666666667	0.1900333333333333	0.1552866666666667
ECIAI39_2852	0.0447	0.1086666666666667	0.3722433333333333
ECIAI39_2853	0.0218	0.1394	0.15642
ECIAI39 2855	0	0.1802	0
ECIAI39_2859	0.0025	0.1044	0.02432
ECIAI39_2861	0	0.0111	0
ECIAI39_2864	0	0.1831	0
ECIAI39_2865	0.0041	0.1021	0.02374
ECIAI39_2866	0.0087	0.122	0.07168
ECIAI39_2867	0.0087	0.195	0.04466
ECIAI39_2869	0.0055	0.0857	0.06476
ECIAI39_2870	0.0059	0.1061	0.05576
ECIAI39_2871	0.0205	0.1146	0.17885
ECIAI39_2873	0.0042	0.1101	0.03857
ECIAI39_2874	0.0024	0.1341	0.01808
ECIAI39_2875	0.0131	0.2133	0.06121
ECIAI39_2876	0.01135	0.2095	0.05408
ECIAI39_2878	0.0012	0.1464	0.0081
ECIAI39_2892	0	0.1418	0
ECIAI39_2893	0	0.057	0
ECIAI39_2895	0.0113	0.1754	0.06438
ECIAI39_2896	0.02335	0.23615	0.098965
ECIAI39_2897	0.0087	0.1298	0.06694
ECIAI39_2898	0.0023	0.2481	0.00921
ECIAI39_2899	0.0012	0.1474	0.00798
_		Со	ntinued on next page

Table S1 – continued from previous page

	Table $S1$ – continued f		9
\mathbf{Gene}	dN	dS	ω
ECIAI39_2900	0.0011	0.3393	0.00335
ECIAI39_2901	0.0105	0.2615	0.04022
ECIAI39 2902	0.0077	0.2521	0.03074
ECIAI39 2903	0.0054	0.1131	0.0476
ECIAI39 2905	0.0245	0.0903	0.27123
ECIAI39 2907	0.0386	0.2351	0.16417
ECIAI39 2909	0.0151	0.2412	0.06256
ECIAI39 2911	0.0143333333333333	0.127	0.109846666666667
ECIAI39 2915	0.0044	0.2128	0.02077
ECIAI39 2918	0.003	0.2226	0.01365
ECIAI39 2920	0.0055	0.18645	0.03876
ECIAI39 ² 923	0.01335	0.18955	0.07704
ECIAI39 ² 924	0.0052	0.2496	0.02069
ECIAI39 2926	0.0291	0.31785	0.07103
ECIAI39 2930	0.0109	0.4752	0.02295
ECIAI39 2932	0.0176	0.3318	0.05297
ECIAI39 2933	0.0321	0.2274	0.121645
ECIAI39 2934	0	0.0868	0
ECIAI39 2935	0.0116	0.1482	0.07836
ECIAI39 2936	0	0.1682	0
ECIAI39 2937	0.0227	0.2273	0.0999
ECIAI39 2939	0	0.1737	0
ECIAI39 2940	0.00645	0.26285	0.032095
ECIAI39 ²⁹⁴¹	0.0178	0.358	0.04977
ECIAI39 ²⁹⁴⁴	0.0061	0.2958	0.02055
ECIAI39 2945	0.0159	0.1351	0.11805
ECIAI39 ⁻ 2946	0.008	0.2166	0.03716
ECIAI39 2948	0.0302	0.2724	0.11082
ECIAI39 2950	0.0213	0.3209	0.06637
ECIAI39 2951	0.0026	0.1646	0.01584
ECIAI39_2952	0	0.0079	0
ECIAI39 2953	0.0138	0.1286	0.10717
ECIAI39 2954	0.0006	0.1084	0.00481
ECIAI39 2957	0.0141	0.0723	0.1951
ECIAI39 2958	0.0175	0.2647	0.06614
ECIAI39 2962	0.0054	0.2123	0.02537
ECIAI39 2963	0.0059	0.1566	0.03766
ECIAI39 2964	0.00735	0.2015	0.03381
ECIAI39 2965	0.0013	0.1545	0.00852
ECIAI39 2966	0.0013	0.0851	0.01495
ECIAI39 2967	0.003	0.0578	0.05198
ECIAI39 2970	0.0456	0.1487	0.30682
ECIAI39 2974	0.0363	0.1728	0.21019
ECIAI39 2975	0.0028	0.3092	0.00921
ECIAI39 2977	0.0253	0.5322	0.04746
ECIAI39 2978	0.0046	0.3574	0.01291
ECIAI39 2981	0.0007	0.2713	0.00261
			ntinued on next page

Table S1 – continued from previous page

Gene	dN	$\frac{dS}{dS}$	ω
ECIAI39 2983	0	0.1571	0
ECIAI39 2984	0.0046	0.20435	0.022005
ECIAI39 2985	0.0108	0.1378	0.07813
ECIAI39 2986	0.024	0.2946	0.067855
ECIAI39 2987	0.00235	0.13775	0.01712
ECIAI39 2988	0.0143	0.4117	0.03478
ECIAI39 2989	0.0037	0.1517333333333333	0.0286766666666667
ECIAI39 2990	0.0116	0.3957	0.02922
ECIAI39 2991	0.01375	0.17215	0.11453
ECIAI39 2993	0.008433333333333333	0.0746666666666667	0.233376666666667
ECIAI39 2994	0.0088	0.1218	0.07184
ECIAI39 2995	0.0071	0.1403	0.05161
ECIAI39 2996	0.005	0.151	0.03327
ECIAI39 2997	0.0022	0.1635	0.01361
ECIAI39_2999	0.0149	0.1733	0.08613
ECIAI39 3000	0.0189	0.2304	0.08184
ECIAI39 3022	0.0068	0.1034	0.065435
ECIAI39 3023	0.007433333333333333	0.2275	0.03344
ECIAI39 3024	0.0025	0.1407	0.01764
ECIAI39 3026	0.0058	0.1637	0.03566
ECIAI39 3027	0.0013	0.1916	0.00685
ECIAI39 3028	0.0044	0.0411	0.10716
ECIAI39 3029	0.0144	0.1684	0.08532
ECIAI39 3030	0	0.0959	0
ECIAI39 3031	0.0032	0.1722	0.01865
ECIAI39 3032	0	0.1182	0
ECIAI39 3033	0.007933333333333333	0.117966666666667	0.04943
ECIAI39 3034	0.00485	0.0602	0.08701
ECIAI39 3035	0.0202	0.0636	0.31677
ECIAI39 3036	0.0205	0.1056	0.19381
ECIAI39_3037	0.0063	0.1743	0.060675
ECIAI39_3038	0.004	0.4029	0.00983
ECIAI39 3039	0.0032	0.1053	0.02993
ECIAI39 3041	0.0013	0.0778	0.01678
ECIAI39 3045	0.0152	0.15175	0.07716
ECIAI39 3046	0.02313333333333333	0.1590333333333333	0.1402466666666667
ECIAI39 3047	0	0.1908	0
ECIAI39 3048	0.0015	0.3158	0.00486
ECIAI39 3049	0	0.0668	0
ECIAI39 3051	0.0006	0.06926666666666667	0.00468666666666667
ECIAI39 3052	0.0028	0.1898	0.01479
ECIAI39 3053	0	0.1397	0
ECIAI39 3054	0.01313333333333333	0.2880333333333333	0.03633666666666667
ECIAI39 3063	0.0127	0.5036	0.02515
ECIAI39 3064	0.0017	0.6111	0.00285
ECIAI39 3065	0.016	0.7064	0.02263
ECIAI39_3066	0.0293	0.8093	0.03625
_		C	Continued on next page

Table S1 – continued from previous page			
Gene	dN	dS	ω
ECIAI39_3070	0.0176	0.2828	0.06229
ECIAI39_3072	0.0269	0.2903	0.09252
ECIAI39_3076	0.0171	0.2279	0.07505
ECIAI39_3078	0.00735	0.1701	0.044435
ECIAI39 3079	0	0.1198	0
ECIAI39_3081	0.007	0.2485	0.02799
ECIAI39_3083	0.0136	0.3311	0.04108
ECIAI39_3084	0.0057	0.3078	0.01861
ECIAI39_3085	0	0	0
ECIAI39_3086	0.0008	0.0882	0.00927
ECIAI39_3088	0.0033	0.0526	0.06284
ECIAI39_3089	0.0085	0.2205	0.03837
ECIAI39_3090	0.0278	0.155	0.17936
ECIAI39_3091	0.01095	0.1689	0.064475
ECIAI39_3093	0.0052	0.2873	0.01793
ECIAI39_3095	0.0144	0.2601	0.05552
ECIAI39_3096	0.0136	0.2123	0.06396
ECIAI39_3099	0.0029	0.1089	0.02649
ECIAI39_3100	0.0039	0.1297	0.03039
ECIAI39_3101	0.0133	0.3857	0.03441
ECIAI39_3102	0.0244	0.3148	0.07765
ECIAI39_3103	0.0123	0.4188	0.02931
ECIAI39_3104	0.0246	0.4939	0.04986
ECIAI39_3107	0.0141	0.3426	0.04114
ECIAI39_3108	0.0167	0.3807	0.04398
ECIAI39_3109	0.1003	0.8632	0.11626
ECIAI39_3111	0.0076	0.1682	0.04507
ECIAI39_3112	0.021	0.2275	0.09228
ECIAI39_3114	0.0079	0.2707	0.02923
ECIAI39_3116	0.004	0.173	0.023
ECIAI39_3118	0.00225	0.23585	0.010225
ECIAI39_3119	0.0036	0.3974	0.0091
ECIAI39_3120	0	0.0776	0
ECIAI39_3121	0.01585	0.1207	0.17364
ECIAI39_3122	0.0135	0.235375	0.0713225
ECIAI39_3123	0	0.1393	0
ECIAI39_3124	0.015	0.1303	0.116155
ECIAI39_3125	0.02315	0.0956	0.271705
ECIAI39_3126	0.0151	0.1794	0.08421
ECIAI39_3127	0.0069	0.0994	0.06953
ECIAI39_3129	0.0055	0.16905	0.03371
ECIAI39_3130	0.0063	0.3843	0.01626
ECIAI39_3131	0.0116	0.168	0.06895
ECIAI39_3132	0.0045	0.168	0.0265
ECIAI39_3133	0	0.213	0
ECIAI39_3134	0.1266	0.0327	3.87286
ECIAI39_3137	0.0069	0.1941666666666667	0.03203666666666667
		Co	ontinued on next page

Table S1 – continued from previous page

Table S1 – continued from previous page			
Gene	dN	dS	ω
ECIAI39_3138	0.0043	0.2088	0.02047
ECIAI39_3139	0.0094	0.1464	0.06443
ECIAI39_3140	0.0065	0.2763	0.0235
ECIAI39_3141	0.0238	0.0945	0.267555
ECIAI39_3146	0.0039	0.1869	0.02069
ECIAI39_3151	0.0071	0.1688	0.04184
ECIAI39_3153	0.0176	0.165	0.10687
ECIAI39_3154	0.0202	0.1	0.263665
ECIAI39_3155	0.0128	0.2581	0.04941
ECIAI39_3156	0.0106	0.1951	0.05452
ECIAI39_3157	0.01215	0.31965	0.038055
ECIAI39 3160	0.0154	0.21738	0.067756
ECIAI39_3162	0.0044	0.1922	0.02315
ECIAI39_3163	0.0086	0.3211	0.02672
ECIAI39 3165	0.0036	0.32055	0.0087
ECIAI39 3168	0.0025	0.1638	0.01551
ECIAI39 3170	0.0034	0.007	0.48581
ECIAI39 3171	0.002	0.1907	0.01074
ECIAI39 3172	0.0062	0	NA
ECIAI39 3173	0.0008	0.2253	0.002355
ECIAI39 3175	0	0.1096	0
ECIAI39 3177	0	0.187	0
ECIAI39 3180	0.00105	0.05895	0.01463
ECIAI39 3181	0.0054	0.2481	0.02176
ECIAI39 3183	0.0135	0.1438	0.09421
ECIAI39 3185	0.0045	0.1021	0.04449
ECIAI39 3186	0.0024	0.2738	0.00892
ECIAI39 3187	0.00695	0.13385	0.062515
ECIAI39 3188	0.0007	0.0868	0.00837
ECIAI39 3190	0	0.0089	0
ECIAI39_3193	0.006	0.1948	0.03075
ECIAI39_3195	0.0062	0.1948	0.03195
ECIAI39 3197	0	0.0048	0
ECIAI39 3198	0.01475	0.14095	0.09035
ECIAI39 3199	0.0006	0.0955	0.005105
ECIAI39 3200	0.00615	0.1335	0.04241
ECIAI39 3201	0	0.0996	0
ECIAI39 3203	0.0042	0.0653	0.06606
ECIAI39 3204	0.0028	0.088	0.03211
ECIAI39 3206	0	0.118	0
ECIAI39 3207	0	0.0542	0
ECIAI39 3209	0.00305	0.06935	0.05254
ECIAI39 3210	0.00725	0.109	0.07157
ECIAI39 3211	0.0144	0.1358	0.10038
ECIAI39 3213	0.0006	0.1042	0.00594
ECIAI39 3215	0.0076	0.1853	0.04088
ECIAI39_3218	0.0034	0.3375	0.01007
_			ed on next page
			1 0

Table $S1$ – continued from previous page			
Gene	dN	dS	ω
ECIAI39_3220	0.009	0.3469	0.02587
ECIAI39_3228	0.04495	0.44155	0.10198
ECIAI39 3229	0.0402	0.1521	0.2645
ECIAI39 3230	0.0068	0.1743	0.03929
ECIAI39 3232	0.0032	0.3999	0.00789
ECIAI39 3234	0.004	0.2584	0.01538
ECIAI39 3236	0.0029	0.07755	0.031565
ECIAI39 3237	0	0.01495	0
ECIAI39 3238	0.00885	0.1347	0.039285
ECIAI39 3239	0.0065	0.187966666666667	0.04248
ECIAI39 3240	0.003375	0.12225	0.0282725
ECIAI39 3241	0.003775	0.118625	0.0786075
ECIAI39 3243	0.0031	0.1715	0.01833
ECIAI39 3246	0.0111	0.1204	0.09231
ECIAI39 3248	0.0121	0.21215	0.057025
ECIAI39 3249	0.0121	0.2094	0.007020
ECIAI39 3250	0.0257	0.0676	0.37954
ECIAI39 3252	0.0015	0.1022	0.01476
ECIAI39 3254	0.0010	0.0621	0.01110
ECIAI39 3255	0.0124	0.1338	0.09303
ECIAI39 3256	0.0124	0.1353	0.12194
ECIAI39 3257	0.0109	0.0851	0.12134
ECIAI39_3258	0.0031	0.1483	0.02121
ECIAI39 3259	0.0102	0.3615	0.02823
ECIAI39_3261	0.005	0.3371	0.02023
ECIAI39 3262	0.000	0.0421	0.02031
ECIAI39_3263	0.0249	0.1987	0.1255
ECIAI39_3264	0.0249	0.2084	0.1209
ECIAI39_3265	0.0064	0.1185	0.05412
ECIAI39_3273	0.0215	0.1103	0.11282
ECIAI39_3275	0.0215	0.4938	0.03549
ECIAI39_3273 ECIAI39_3281	0.0179	0.4338	0.05043
ECIAI39_3281 ECIAI39_3282	0.0399	0.0518 0.25	0.15945
ECIAI39_3282 ECIAI39_3283	0.0133	0.0951	0.13949
ECIAI39_3284 ECIAI39_3284	0.01635	0.19545	0.10116
ECIAI39_3284 ECIAI39_3285	0.01033	0.13205	0.10110
ECIAI39_3286 ECIAI39 3286	0.0205	0.13209 0.2269	0.09046
ECIAI39_3280 ECIAI39_3287	0.0203	0.2209	0.09040
ECIAI39_3287 ECIAI39_3288	0.0042	0.1030 0.2405	0.01749
_	0.0042 0.01355		0.01749 0.039375
ECIAI39_3289		0.29165	
ECIAI39_3290	0	0.0041	0
ECIAI39_3291	0	0.0282	0
ECIAI39_3292	0 000522222222222	0 02020222222222	0 000006666666666
ECIAI39_3293	0.000533333333333333	0.0303833333333333	0.00888666666666667
ECIAI39_3294	0	0.00446666666666666	0
ECIAI39_3295	0	0 0110149957149957	0
ECIAI39_3296	0	0.0119142857142857	0
			Continued on next page

Table S1 – continued from previous page

	Table S1 – continued from previous page			
Gene	dN	dS	ω	
ECIAI39_3297	0	0.01906666666666667	0	
ECIAI39_3298	0	0.0093	0	
ECIAI39_3310	0.10015	17.2989	0.03387	
ECIAI39_3317	0	0.0335	0	
ECIAI39_3318	0.005675	0.0613	0.034505	
ECIAI39_3319	0.044	0.5274	0.08349	
ECIAI39_3320	0.0099	0.322	0.03072	
ECIAI39_3322	0.0031	0.0864	0.041215	
ECIAI39_3324	0	0.1736	0	
ECIAI39_3328	0.01326666666666667	0.180966666666667	0.04663	
ECIAI39_3329	0.0032	0.1538	0.02077	
ECIAI39_3330	0	0.0742	0	
ECIAI39_3331	0.0028	0.1936	0.01467	
ECIAI39_3332	0.0167	0.2516	0.06627	
ECIAI39_3333	0.0242	0.1787	0.13566	
ECIAI39_3334	0.016433333333333333	0.1333666666666667	0.1860533333333333	
ECIAI39_3335	0.0075	0.1826	0.0412	
ECIAI39_3338	0.0028	0.1856	0.01513	
ECIAI39_3339	0.0044	0.2946	0.01497	
ECIAI39_3340	0.0026	0.2605	0.01003	
ECIAI39_3341	0	0.174	0	
ECIAI39_3356	0.0043	0.2116	0.02046	
ECIAI39_3357	0.0123	0.2012	0.06122	
ECIAI39_3358	0.0017	0.12735	0.030825	
ECIAI39_3359	0.0124	0.187	0.06629	
ECIAI39_3360	0.0041	0.0814	0.05095	
ECIAI39 3361	0.0139	0.1657	0.08387	
ECIAI39 3362	0.0343	0.1029	0.33364	
ECIAI39_3363	0.0684	0.1758	0.52565	
ECIAI39_3364	0.0343	0.1719	0.19938	
ECIAI39_3366	0.0028	0.1604	0.01765	
ECIAI39_3369	0.0077	0.1279	0.06057	
ECIAI39_3372	0.0077	0.161	0.04768	
ECIAI39 3373	0.0019	0.0763	0.02549	
ECIAI39 3374	0.0024	0.0915	0.01471	
ECIAI39 3381	0.0021	0.2734	0.00772	
ECIAI39 3382	0	0.1511	0	
ECIAI39 3383	0.0028	0.2303	0.01225	
ECIAI39 3385	0.0129	0.3204	0.04033	
ECIAI39 3387	0	0.0342	0	
ECIAI39 3388	0.0043	0.2222	0.01921	
ECIAI39 3389	0.02465	0.37555	0.069805	
ECIAI39 3390	0.0303	0.3414	0.10376	
ECIAI39 3391	0.0025	0.4206	0.0059	
ECIAI39 3393	0.0158	0.2247	0.07039	
ECIAI39 3402	0.0032	0.2071	0.01559	
ECIAI39 3409	0.02975	0.3844	0.07144	
	0.02010		ontinued on next page	
			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

Table S1 – continued from previous page

		ed from previous pag	ge
Gene	dN	dS	ω
ECIAI39_3413	0.0033	0.2969	0.007405
ECIAI39_3419	0.0034	0.1725	0.01981
ECIAI39_3421	0	0.0645	0
ECIAI39_3422	0.0011	0.0595	0.01879
ECIAI39_3423	0.0071	0.1165	0.06052
ECIAI39_3425	0.005	0.1562	0.03201
ECIAI39_3426	0.0041	0.0733	0.05569
ECIAI39_3427	0.00195	0.219	0.012045
ECIAI39_3434	0.0032	0.6139	0.00519
ECIAI39_3435	0.0164	0.5302	0.03089
ECIAI39_3436	0.0225	0.33135	0.06449
ECIAI39_3437	0.01155	0.391325	0.0360625
ECIAI39_3438	0.0112	0.2851	0.03912
ECIAI39_3439	0.0053	0.3268	0.0163
ECIAI39_3440	0.0039	0.5744	0.00681
ECIAI39_3441	0	0.3612	0
ECIAI39_3442	0.0071	0.46885	0.014905
ECIAI39_3443	0.0119	0.3334	0.03585
ECIAI39_3445	0.0329	0.3319	0.09921
ECIAI39_3446	0.0038	0.2901	0.01301
ECIAI39_3447	0	0.1855	0
ECIAI39_3448	0.0028	0.3371	0.0084
ECIAI39_3449	0	0.1499	0
ECIAI39_3450	0.0044	0.2333	0.01905
ECIAI39_3452	0.054	0.0774	0.69764
ECIAI39_3453	0.0033	0.1033	0.03156
ECIAI39_3454	0.0100666666666667	0.155166666666667	0.0850366666666667
ECIAI39_3455	0.0223	0.3371	0.06611
ECIAI39_3456	0.0051	0.4699	0.011065
ECIAI39_3457	0.0025	0.1079	0.02275
ECIAI39_3458	0.0076	0.1608	0.04741
ECIAI39_3460	0.00858	0.31288	0.039518
ECIAI39_3462	0.016033333333333333	0.4448333333333333	0.03891333333333333
ECIAI39_3468	0.0049	0.2901	0.01693
ECIAI39_3471	0.0167	0.3358	0.04959
ECIAI39_3476	0.0548	1.6723	0.03275
ECIAI39_3477	0.042	1.36655	0.02947
ECIAI39_3478	0.0124	0.1573	0.07904
ECIAI39_3480	0	0.1001	0
ECIAI39_3483	0	0.1271	0
ECIAI39_3484	0.0029	0.3541	0.00634
ECIAI39_3486	0.0042	0.4561	0.00917
ECIAI39_3489	0.0142	0.2553	0.05553
ECIAI39_3490	0.0042	0.32	0.0131
ECIAI39_3493	0.0467	0.3616	0.12921
ECIAI39_3499	0.0241	0.1433	0.16788
ECIAI39_3500	0.011	0.143	0.07711
		C	ontinued on next page

	Table S1 – continued		ge
Gene	dN	dS	ω
ECIAI39_3501	0.0041	0.1132	0.03588
ECIAI39_3502	0.0052	0.1763	0.02963
ECIAI39_3503	0	0.0681	0
ECIAI39_3509	0.0488	0.2391	0.2023833333333333
ECIAI39_3510	0.0024	0.2116	0.01154
ECIAI39 3513	0.00525	0.16235	0.03017
ECIAI39 3514	0.0068	0.1226	0.05552
ECIAI39 3516	0.0141	0.1044	0.13483
ECIAI39 3517	0.0373	0.1433	0.26055
ECIAI39 3519	0.0068	0.1775	0.03839
ECIAI39 3521	0.01	0.5171	0.017755
ECIAI39_3523	0.0131	0.2633	0.04956
ECIAI39 3526	0.0126	0.109	0.11528
ECIAI39 3527	0.0095	0.1325	0.07176
ECIAI39 3528	0.0099	0.1731	0.05691
ECIAI39 3530	0.0011	0.0602	0.01906
ECIAI39 3532	0.0073	0.1604	0.04571
ECIAI39 3538	0.0103	0.1609	0.06421
ECIAI39 3539	0.0125	0.1966	0.06351
ECIAI39 3545	0.0224	0	NA
ECIAI39 3547	0	0.0154	0
ECIAI39 3549	0.01216666666666667	0.3101	0.06132
ECIAI39 3550	0	0.3111	0
ECIAI39 3552	0.0027	0.2063	0.01301
ECIAI39 3557	0.0154	0.4243	0.03623
ECIAI39 3558	0.0194	0.4584	0.04225
ECIAI39 3559	0.01425	0.1981	0.080635
ECIAI39 3560	0.0502	0.1916	0.26177
ECIAI39 3561	0.0313	0.2302	0.13606
ECIAI39 3562	0.0043	0.1079	0.04008
ECIAI39 3563	0.0082	0.14095	0.059405
ECIAI39_3564	0	0.04365	0
ECIAI39 3568	0.0041	0.3063	0.01355
ECIAI39 3570	0.0015	0.1138	0.01348
ECIAI39 3571	0.0204	0.2809	0.07254
ECIAI39 3574	0.00515	0.1638	0.03138
ECIAI39 3575	0.0059	0.1272	0.04626
ECIAI39 3576	0.0042	0.2338	0.01776
ECIAI39 3577	0.0012	0.1062	0.01171
ECIAI39_3578	0.0035	0.1388	0.0252
ECIAI39 3579	0.0056	0.181	0.03069
ECIAI39 3580	0.026	0.1493	0.1951
ECIAI39 3592	0.0074	0.373	0.01979
ECIAI39 3593	0.0105	0.3383	0.03111
ECIAI39 3595	0.0174	0.3035	0.05749
ECIAI39 3597	0.0076	0.1247	0.06067
ECIAI39_3612	0.0026	0.1126	0.02344
		Co	ontinued on next page

Table S1 $-$ continued from previous page			
Gene	dN	dS	ω
ECIAI39_3614	0.0052	0.1995	0.02581
ECIAI39_3615	0.014	0.3673	0.03823
ECIAI39_3616	0.005	0.1337	0.03766
ECIAI39_3617	0.0027	0.405	0.00655
ECIAI39 3621	0.0184	0.1721	0.10704
ECIAI39 3622	0	0.4475	0
ECIAI39_3623	0.00445	0.13095	0.03396
ECIAI39_3624	0	0.1324	0
ECIAI39_3625	0.0048	0.195	0.02471
ECIAI39_3626	0.0048	0.2815	0.01694
ECIAI39 3627	0.01885	0.20675	0.092365
ECIAI39 3630	0.0069	0.4102	0.0169
ECIAI39 3631	0.0048	0.2452	0.01958
ECIAI39 3634	0.0015	0.3348	0.00436
ECIAI39 3635	0.0072	0.1535	0.04686
ECIAI39 3636	0.0289	0.2399	0.12052
ECIAI39 3640	0.5365	9.2696	0.05787
ECIAI39 3643	0.47995	7.57225	0.063655
ECIAI39 3645	0.06	2.2229	0.02699
ECIAI39 3646	0.04015	4.08225	0.03687
ECIAI39 3647	0.03915	1.62355	0.02327
ECIAI39 3648	0.0529	0.6434	0.08224
ECIAI39 3649	0.1324	1.7333	0.07641
ECIAI39 3650	0.0035	0.1791	0.01952
ECIAI39 3653	0.0085	0.0991	0.08571
ECIAI39 3654	0.0069	0.1458	0.04758
ECIAI39 3655	0.002066666666666667	0.03703333333333333	0.02096333333333333
ECIAI39 3657	0.0061	0.0652	0.13731
ECIAI39 3658	0.0033	0.19845	0.012035
ECIAI39 3659	0.0066	0.2899	0.02272
ECIAI39 3660	0.0321	0.1819	0.17656
ECIAI39 3661	0.0207	0.1624	0.1424366666666667
ECIAI39 3663	0.0012	0.0326	0.025675
ECIAI39 3665	0.00465	0.23215	0.02288
ECIAI39 3666	0.0113	0.4621	0.02436
ECIAI39 3668	0.001	0.1356	0.0077
ECIAI39 3669	0.018	0.1512	0.11932
ECIAI39 3673	0.0072	0.1384	0.0517
ECIAI39 3724	0.00285	0.00455	0.31081
ECIAI39 3725	0.0009	0.0859	0.00996
ECIAI39 3726	0.00465	0.44325	0.01139
ECIAI39 3729	0.0146	0.2962	0.04935
ECIAI39 3731	0.0127	0.33695	0.047275
ECIAI39 3732	0.02255	0.30095	0.074435
ECIAI39 3734	0.0103	0.103	0.10028
ECIAI39 3735	0.0054	0.3334	0.01611
ECIAI39 3736	0.09445	1.30275	0.069645
	0.00110		ontinued on next page
			P. 200

Table S1 - continued from previous page

		ied from previous pa	ge
Gene	dN	dS	ω
ECIAI39_3744	0.00155	0.25285	0.00449
ECIAI39_3745	0.0015	0.1943	0.00749
ECIAI39_3748	0.0024	0.2307	0.01032
ECIAI39_3750	0.0063	0.2108	0.0301
ECIAI39 3751	0.0037	0.0145	0.25518
ECIAI39 3752	0.0007	0.02085	0.0935
ECIAI39 3754	0	0.067	0
ECIAI39 3755	0.00145	0.06345	0.025235
ECIAI39 3756	0.00185	0.0219	0.041735
ECIAI39 3758	0.00445	0.1145	0.02197
ECIAI39 3762	0.00475	0.14045	0.036135
ECIAI39 3764	0.0118	0.2264	0.05207
ECIAI39 3765	0.0053	0.1409	0.03751
ECIAI39 3769	0.0048	0.1624	0.02943
ECIAI39 3770	0.0015	0.1054	0.01464
ECIAI39 3771	0.0033	0.1072	0.03094
ECIAI39 3781	0	0.0524	0
ECIAI39 3782	0.0129	0.1706	0.07552
ECIAI39 3786	0.0120	0.1861	0.01002
ECIAI39 3792	0.0074	0.6615	0.01119
ECIAI39 3794	0.0159	0.7315	0.0218
ECIAI39 3795	0.0078	0.3771	0.02066
ECIAI39 3798	0.0049	0.4665	0.01048
ECIAI39 3800	0.0049	0.6981	0.00856
ECIAI39 3803	0.0098	0.337	0.02898
ECIAI39 3807	0.0088	0.2198	0.04017
ECIAI39 3811	0.0058	0.1323	0.04417
ECIAI39 3812	0.0050	0.0262	0.04417
ECIAI39_3814	0.0011	0.0202 0.1456	0.00741
ECIAI39_3816	0.0011	0.1402	0.02726
ECIAI39_3819	0.0053	0.1219	0.05535
ECIAI39_3819 ECIAI39_3820	0.00675	0.1219	0.031585
ECIAI39_3821	0.0162	0.1559	0.10396
ECIAI39_3823	0.0102	0.1939 0.3027	0.10390
ECIAI39_3825 ECIAI39_3825	0.0007	0.1039	0.29941
ECIAI39_3826 ECIAI39_3826	0.0311	0.1633	
-	0.01445		0 12025
ECIAI39_3827 ECIAI39_3829	0.01445 0.0184	0.16945 0.1313	0.12085 0.13994
ECIAI39_3829 ECIAI39_3830	0.0164 0.0279	0.1685	0.16994 0.1655
-			
ECIAI39_3833	0.0118	0.1521	0.07745
ECIAI39_3835	0.005	0.1968	0.02561
ECIAI39_3836	0.0228	0.3515	0.12589
ECIAI39_3838	0.0358	0.4561	0.0784
ECIAI39_3841	0.0426	0.1764	0.24165
ECIAI39_3842	0.00715	0.19925	0.0713
ECIAI39_3843	0.0052	0.1395	0.03755
ECIAI39_3845	0.008	0.2	0.03994
·-		(Continued on next page

Table $S1$ – continued from previous page			
Gene	dN	dS	ω
ECIAI39_3848	0.0063	0.2953	0.02117
ECIAI39_3849	0.00705	0.3511	0.01373
ECIAI39 3850	0.0065	0.2494	0.02597
ECIAI39 3851	0.01395	0.31965	0.042935
ECIAI39 3852	0.002	0.2472	0.00799
ECIAI39 3854	0.0033	0.4808	0.00683
ECIAI39 3857	0	0.305	0
ECIAI39 3858	0.0048	0.2541	0.01895
ECIAI39 3859	0	0.0967	0
ECIAI39 3861	0	0.4049	0
ECIAI39 3862	0.0008	0.3024	0.00254
ECIAI39 3863	0.0094	0.4678	0.02
ECIAI39 3864	0.0023	0.2106	0.0111
ECIAI39 3865	0.0044	0.1191	0.0366
ECIAI39 3866	0.0121	0.2884	0.04198
ECIAI39 3867	0.0035	0.319	0.010405
ECIAI39 3869	0.0159	0.3267	0.04855
ECIAI39 3872	0.0184	0.2115	0.08709
ECIAI39 3874	0.003266666666666667	0.1316	0.02787
ECIAI39 3875	0.0177	0.078	0.22688
ECIAI39 3876	0.001566666666666667	0.0548	0.021713333333333333
ECIAI39 3877	0.0037	0.1494	0.0248
ECIAI39 3879	0.012	0.2132	0.081895
ECIAI39_3880	0.0049	0.4493	0.01086
ECIAI39_3881	0.0113	0.2735	0.039845
ECIAI39_3884	0.012	0.2108	0.05695
ECIAI39_3886	0.0044	0.2763	0.01588
ECIAI39_3887	0.00735	0.13225	0.05106
ECIAI39_3888	0.0113	0.2417	0.04668
ECIAI39_3896	0.03193333333333333	0.2002333333333333	0.15126
ECIAI39_3897	0.00865	0.1594	0.05574
ECIAI39_3898	0.0221	0.1319	0.186245
ECIAI39_3899	0.00345	0.1666	0.023205
ECIAI39_3901	0.01	0.1771	0.07372
ECIAI39_3903	0.0062	0.3338	0.01858
ECIAI39_3904	0.0042	0.1797	0.02326
ECIAI39_3906	0	0.1904	0
ECIAI39_3907	0	0.0712	0
ECIAI39_3917	0.01085	0.2014	0.06111
ECIAI39_3918	0.00425	0.2497	0.028945
ECIAI39_3920	0.0936	0.5274	0.17744
ECIAI39_3922	0.0032	0.1122	0.018375
ECIAI39_3923	0.0016	0.1357	0.0115
ECIAI39_3924	0.0055	0.2819	0.01949
ECIAI39_3927	0.00175	0.1601	0.00647
ECIAI39_3934	0.0367	0.65295	0.056805
ECIAI39_3935	0.0293	0.55345	0.065885
		Co	ontinued on next page

	Table $S1$ – continued fr	rom previous page	
Gene	dN	dS	ω
ECIAI39_3937	0.0169	0.3664	0.04622
ECIAI39_3938	0.0199	0.2495	0.075635
ECIAI39 3939	0.0108	0.1588	0.06773
ECIAI39 3940	0.0157	0.0931	0.16906
ECIAI39 3942	0.0095	0.2089	0.04552
ECIAI39 3943	0.01005	0.18855	0.049345
ECIAI39 3944	0.0136	0.2428	0.05588
ECIAI39 3945	0.0005	0.11865	0.00295
ECIAI39 3946	0	0.1547	0
ECIAI39 3947	0	0.037	0
ECIAI39 3949	0.0016	0.0764	0.02101
ECIAI39 3950	0.00365	0.11805	0.026795
ECIAI39 3952	0.0148	0.239	0.06177
ECIAI39 3953	0	0.1609	0
ECIAI39 3954	0.0109	0.09	0.121155
ECIAI39 3955	0.0042	0.0678	0.0718
ECIAI39 3956	0.0192	0.3104	0.06199
ECIAI39 3957	0.0028	0.2113	0.01338
ECIAI39 3958	0.0047	0.282	0.01671
ECIAI39 3959	0.0017	0.0591	0.02956
ECIAI39 3960	0	0.025	0
ECIAI39 3961	0	0.0321	0
ECIAI39 3962	0.0051	0.1384	0.0371
ECIAI39 3964	0.0033	0.1062	0.03126
ECIAI39 3966	0.0056	0.10925	0.05647
ECIAI39 3967	0.0014	0.106	0.0136
ECIAI39 3968	0.039	0.3599	0.10842
ECIAI39 3969	0.0057	0.395	0.01446
ECIAI39 3970	0.0102	0.505	0.02019
ECIAI39 3971	0	0	0
ECIAI39_3972	0.0043	0.1161	0.02572
ECIAI39 3973	0.0056	0.3345	0.01664
ECIAI39 3974	0.0109	0.3997	0.0273
ECIAI39 3975	0.002	0.2259	0.00877
ECIAI39 3976	0.0114	0.2208	0.05175
ECIAI39 3978	0.0412	0.2613	0.15757
ECIAI39 3981	0.0141	0.495	0.02848
ECIAI39 3982	0.0104	0.3404	0.03064
ECIAI39 3986	0.0046	0.3798	0.01211
ECIAI39 3987	0.0112	0.2314	0.04822
ECIAI39 3988	0.0249	0.2176	0.1146
ECIAI39 3989	0.0105	0.1854	0.05669
ECIAI39 3990	0.0095	0.24145	0.036025
ECIAI39 3994	0.0016	0.2288	0.00717
ECIAI39 3997	0.0178	0.1654	0.10733
ECIAI39 3998	0.0162	0.1561	0.10361
ECIAI39 3999	0.0039	0.1758	0.0221
20111100_0000	0.000		ed on next page
		Commin	os on none page

	Table S1 – continue	ed from previous pag	ge
Gene	dN	dS	ω
ECIAI39_4000	0.0023	0.295	0.00787
ECIAI39_4001	0.0595	0.3124	0.19038
ECIAI39 4002	0.0011	0.17925	0.006105
ECIAI39_4004	0.0011	0.13815	0.011495
ECIAI39 4005	0.0131	0.2722	0.04816
ECIAI39 4007	0.023	0.3359	0.06844
ECIAI39 4009	0.0139	0.1469	0.09446
ECIAI39 4190	0.0206	0.1289	0.16011
ECIAI39 4191	0.00275	0.06715	0.03882
ECIAI39_4193	0	0.0703	0
ECIAI39 4195	0.0111	0.1775	0.06262
ECIAI39_4196	0	0.054	0
ECIAI39 4198	0	0.1568	0
ECIAI39 4199	0.0377	0.1643	0.22958
ECIAI39 4202	0.0046	0.1213	0.03828
ECIAI39 4203	0.0027	0.1259	0.02133
ECIAI39 4207	0.0042	0.1372	0.03073
ECIAI39 4211	0.00615	0.11975	0.03985
ECIAI39 4212	0.0164	0.4377	0.03755
ECIAI39 4215	0.0011	0.2712	0.00417
ECIAI39 4218	0.0043	0.1792	0.02424
ECIAI39 4219	0.0027	0.2453	0.01099
ECIAI39_4220	0.0025	0.3197	0.0078
ECIAI39 4221	0.0082	0.2082	0.03927
ECIAI39_4223	0.024	0.1623	0.14805
ECIAI39 4224	0.0052	0.1695	0.021325
ECIAI39 4227	0.0152	0.2089	0.07295
ECIAI39 4228	0.0074	0.0377	0.195425
ECIAI39 4229	0.0023	0.1196	0.01892
ECIAI39 4231	0.0035	0.0976	0.0354
ECIAI39_4233	0	0.0179	0
ECIAI39 4235	0	0.0564	0
ECIAI39 4236	0.0047	0.203	0.02312
ECIAI39 4237	0	0.335	0
ECIAI39 4239	0.0112	0.1075	0.10383
ECIAI39 4240	0.0306	0.3558	0.08844
ECIAI39 4241	0	0.27635	0
ECIAI39 4244	0.0168	0.323	0.05197
ECIAI39 4248	0.0046	0.03	0.11654
ECIAI39 4249	0.0192	0.0844	0.22788
ECIAI39 4250	0.0019	0.1879	0.00991
ECIAI39_4251	0.0052	0.4655	0.01113
ECIAI39 4254	0.0233	0.640275	0.032365
ECIAI39 4255	0.0045	0.5162666666666667	0.0118133333333333
ECIAI39 4256	0.01605	0.46135	0.03191
ECIAI39 4257	0.00116666666666666	0.0205	0.0574466666666667
ECIAI39 4258	0.0186909090909091	0.290163636363636	0.0684354545454545
			ontinued on next page
			1 1 -O*

	Table $S1$ – continue	ed from previous pag	ge
Gene	dN	dS	ω
ECIAI39_4259	0.0087	0.204	0.04286
ECIAI39_4262	0.0039	0.1613	0.02443
ECIAI39_4264	0.0207	0.1807	0.11463
ECIAI39 4265	0.0005	0.0833	0.00455
ECIAI39 4266	0.0064	0.1289	0.0498
ECIAI39 4267	0.0025	0.1238	0.02043
ECIAI39_4269	0.0125	0.2528	0.04963
ECIAI39 4271	0.0126	0.2133	0.05917
ECIAI39 4273	0.006	0.3384	0.01775
ECIAI39 4274	0.0123	0.3475	0.03551
ECIAI39 4277	0.0123	0.3916	0.03138
ECIAI39 4280	0.0028	0.1948	0.01447
ECIAI39_4281	0.0052	0.2206	0.02371
ECIAI39 4282	0.0052	0.2398	0.02184
ECIAI39 4284	0.0197	0.1408	0.14014
ECIAI39 4285	0.0032	0.1967	0.0165
ECIAI39 4287	0.0181	0.1103	0.16442
ECIAI39 4288	0.004	0.1796	0.02227
ECIAI39 4290	0.0076	0.2138	0.03578
ECIAI39 4292	0.0066	0.1829	0.03588
ECIAI39 4294	0.003	0.2698	0.0112
ECIAI39 4295	0.0015	0.0502	0.014935
ECIAI39 4302	0.0196	0.2709	0.07247
ECIAI39 4303	0.0226	0.973466666666667	0.02801666666666667
ECIAI39 4305	0.0024	0.269	0.00898
ECIAI39 4306	0.0035	0.0835	0.04178
ECIAI39 4309	0	0.2333	0
ECIAI39 4310	0.0013	0.0739	0.01805
ECIAI39 4311	0	0.1421	0
ECIAI39 4312	0.0284	0.4691	0.057895
ECIAI39 4318	0.0184	0.4011	0.04585
ECIAI39 4361	0.0061	0.2516	0.02407
ECIAI39_4362	0.0069	0.2675	0.0257
ECIAI39_4369	0.015	0.1931	0.0778
ECIAI39 4370	0	0.1475	0
ECIAI39_4371	0.0088	0.2471	0.03547
ECIAI39_4372	0.053333333333333333	0.8376666666666667	0.088793333333333333
ECIAI39_4373	0.018533333333333333	0.305166666666667	0.06033333333333333333
ECIAI39_4393	0.0114	0.2753	0.04129
ECIAI39_4394	0	0	0
ECIAI39_4395	0.0034	0.1731	0.01984
ECIAI39_4396	0.0056	0.1615	0.03465
ECIAI39_4399	0.0157	0.1165	0.13453
ECIAI39_4400	0.00636666666666667	0.1411	0.05407666666666667
ECIAI39_4401	0.0138	0.1573	0.08769
ECIAI39_4403	0.0136	0.1139	0.1194
ECIAI39_4404	0.0441	0.2406	0.24898
		Co	ontinued on next page

Table S1 – continued from previous page

Gene	$\frac{dN}{dN}$	dS	ω
ECIAI39_4405	0.01395	0.2259	0.080375
ECIAI39_4406	0.005925	0.14145	0.055335
ECIAI39_4408	0.007	0.1906	0.03666
ECIAI39_4409	0.0079	0.2485	0.03179
ECIAI39_4411	0.0355	0.3775	0.09398
ECIAI39_4413	0.0054	0.3189	0.0169
ECIAI39_4415	0.0036	0.1777	0.0202
ECIAI39_4417	0.0024	0.1929	0.01231
ECIAI39_4418	0.002	0.1952	0.01047
ECIAI39_4422	0.0301	0.3808	0.08671
ECIAI39_4423	0.0069	0.2886	0.0238
ECIAI39_4424	0.0045	0.176	0.02557
ECIAI39_4426	0.0033	0.44945	0.00708
ECIAI39_4428	0	0.277	0
ECIAI39_4431	0.0029	0.2916	0.00982
ECIAI39_4433	0.0044	0.14	0.0315
ECIAI39_4434	0.0103	0.184	0.0559266666666667
ECIAI39_4435	0	0.1369	0
ECIAI39_4436	0.0166	0.2482	0.06702
ECIAI39_4437	0.0195	0.2263	0.0864
ECIAI39_4440	0.0262	0.1786	0.14671
ECIAI39_4442	0	0.0732	0
ECIAI39_4443	0.0261	0.1621	0.20991
ECIAI39_4937	0.0152	0.2165	0.07027

Table S2: Per gene dN, dS, and ω values calculated for B. subtilis.

Bacillus subtilis				
Gene	dN	dS	ω	
gene_name	dN	dS	omega	
B657_RS21020	0.0198	0.3709	0.05341	
B657_RS21130	0.01665	0.14565	0.110055	
B657_RS21135	0.03355	0.497	0.06602	
B657_RS21140	0.0687	0.64175	0.10724	
B657_RS21170	0.0324	0.41653333333333333	0.07838	
B657_RS21175	0.02295	0.2772	0.106485	
B657_RS21180	0.0039	0.202	0.01934	
B657_RS21185	0.0089	0.3754	0.02359	
B657_RS21190	0.0097	0.26345	0.03468	
B657_RS21195	0.04755	0.9777	0.048235	
B657_RS21200	0.0616	0.48	0.12842	
$B657_{RS21205}$	0.05475	0.51925	0.10833	
B657_RS21210	0.0957	0.5554	0.17224	
B657_RS21215	0.0628	0.3043	0.20636	
_	Continued on next page			

Table S2 – continued from previous page

Gene	$\frac{1 \text{able } 52 - \text{continued}}{dN}$	$\frac{dS}{dS}$	ω
B657 RS21220	0.06955	0.3059	$\frac{\omega}{0.24682}$
B657 RS21225	0.0283	0.2916	0.09705
B657 RS21230	0.0283	0.1901	0.07427
B657 RS21240	0.0141 $0.0254333333333333333333333333333333333333$	0.4681666666666667	0.06446333333333333
B657 RS21245	0.02040000000000	0.40810000000000000000000000000000000000	0.00440333333333
B657 RS21245	0.0471 0.0589	0.2284 0.3145	0.20022
B657 RS21260	0.0389	0.3145 0.3412	0.18483 0.03212
-	0.011	0.3412 0.1976	0.05212 0.06761
B657_RS21265 B657_RS21270			
B657 RS21275	$0.0247 \\ 0.0176$	0.2268	0.1089
_		0.1524	0.11555
B657_RS21285	0.0165	0.1789	0.09251
B657_RS21300	0.0851333333333333	1.7132	0.0528166666666667
B657_RS21310	0.02	0.1743	0.11492
B657_RS21315	0.0114	0.2678	0.04261
B657_RS21320	0.0137	0.3752	0.03661
B657_RS21325	0.026	0.2968	0.08763
B657_RS21340	0.02495	0.27115	0.08777
B657_RS21345	0.0134	0.3324	0.04036
B657_RS21350	0.0179	0.2686	0.0665
B657_RS21355	0.0208	0.2422	0.08597
B657_RS21360	0.0108	0.3264	0.03319
B657_RS21365	0.0059	0.2287	0.02591
B657_RS21390	0.0403666666666667	0.4546	0.09046
B657_RS21395	0.0197	0.5549	0.03548
B657_RS21400	0.0281333333333333	0.477866666666667	0.0555866666666667
B657_RS21425	0.0344	0.3423	0.10047
B657_RS21430	0.0968	0.681025	0.1450925
B657_RS21435	0.0261	0.5505	0.04733
B657_RS21500	0.0675	0.3196	0.21136
B657_RS21505	0.0564	0.3781	0.14909
B657_RS21515	0.0521	0.3195	0.16927
B657_RS21520	0.032	0.2436	0.13153
B657_RS21525	0.0299	0.4727	0.0632
B657_RS21535	0.0376	0.2516	0.14955
B657_RS21540	0.01345	0.27785	0.04872
B657_RS21560	0.0255	0.3486	0.07316
B657_RS21565	0.0149	0.4145	0.03601
B657_RS21570	0.0782	0.0929	0.84181
B657_RS21595	0.0114	0.23595	0.059915
B657_RS21645	0.0085	0.4087	0.02079
B657_RS21680	0.04215	0.29595	0.17832
B657_RS21695	0.11115	0.3988	0.280295
B657_RS21705	0.0521	0.469533333333333	0.1191533333333333
B657_RS21710	0.0217	0.2773	0.07838
B657_RS21715	0.0168	0.33565	0.06229
B657_RS21720	0.0183	0.4063	0.045
B657_RS21725	0.0117	0.3116	0.03767
		C	ontinued on next page

Table S2 – continued from previous page

	Table 52 – continued from		
Gene	dN	dS	ω
BSBS38_RS02685	0.0102	0.2813	0.03621
BSBS38_RS03245	0.0156	0.2732	0.05725
BSBS38_RS06355	0.0655	0.4395	0.14896
BSBS38_RS06455	0.0208	0.2823	0.07384
BSBS38_RS15175	0.0232	0.334	0.06933
BSBS38_RS16465	0.0984	0.6294	0.15634
BSU17360	0.0113	0.1186	0.09556
BSU39360	0.0131	0.3506	0.03726
BSU39400	0.0078	0.3429	0.02289
BSU39440	0.1182	0.6529	0.18111
BSU39490	0.0147	0.3225	0.04556
BSU39520	0.0191	0.4154	0.04604
BSU39590	0.0195	0.2517	0.07742
BSU39640	0.018	0.3285	0.05483
BSU39690	0.0077	0.391	0.0196
BSU39720	0.0207	0.218	0.09477
BSU39780	0.01	0.3334	0.02986
BSU39820	0.0062	0.4048	0.01538
BSU39990	0.0251	0.1301	0.19324
BSU40010	0.0119	0.2958	0.0401
BSU40050	0.0232	0.2561	0.09077
BSU40070	0.0102	0.3165	0.0323
BSU40080	0.0118	0.2658	0.04439
BSU40350	0.01415	0.49265	0.02951
BSU40360	0.02395	0.1868	0.252125
BSU40370	0.0052	0.3574	0.01462
BSU40380	0.0261	0.2297	0.11365
BSU40390	0.028866666666667	0.2943	0.102013333333333
BSU40400	0.0038	0.2875	0.01305
BSU40410	0	0.1751	0.01000
BSU40420	0.0068	0.1875	0.03609
BSU40430	0.05395	0.3554	0.158905
BSU40440	0.002	0.2769	0.00738
BSU40450	0.0613	0.3172	0.19327
BSU40460	0.0588	0.2333	0.25189
BSU40480	0.03285	0.2685	0.122285
BSU40490	0.06445	0.3292	0.122203 0.1925975
BSU40500	0.00445 0.0064	0.3292 0.2458	0.1925975 0.02605
BSU40510	0.0044	0.2438	0.02005 0.02105
BSU40540	0.0285	0.2957	0.0965
BSU40550	0.0091	0.2335	0.0389
BSU40560	0.0425	0.3309	0.1283
BSU40570	0.0089	0.3689	0.024
BSU40630	0.0433	0.4511	0.10148
BSU40710	0.0171	0.4546	0.03765
BSU40720	0.0944	0.5156	0.18313
BSU40730	0.0787	0.3792	0.20751
		Со	ntinued on next page

Table S2 – continued from previous page

	ible S2 – continued from		
Gene	dN	dS	ω
BSU40820	0.03225	0.560125	0.0592975
BSU40830	0.0237	0.4819	0.0492
BSU40840	0.0268	0.4302	0.0622
BSU40850	0.03905	0.2918	0.175005
BSU40860	0.0487	0.2632	0.18513
BSU40870	0.0597	0.2796	0.21345
BSU40880	0.0333	0.4421	0.07544
BSU40890	0	0.0537	0
BSU40900	0	0.0366	0
BSU40910	0.0099	0.0134	0.74218
BSU40920	0.0076	0.272	0.02809
BSU40930	0.0245	0.38715	0.063115
BSU40939	0.0061	0.1667	0.03652
BSU40940	0.0195	0.2973	0.06574
BSU40950	0.0201	0.4284	0.04699
BSU40960	0.0114	0.2984	0.03807
BSU40970	0	0.2648	0
BSU40980	0.0541	0.32555	0.16628
BSU40990	0.0048	0.1592	0.03042
BSU41000	0.0153	0.3464	0.04407
BSU41010	0.0022	0.2435	0.00895
BSU41020	0.0056	0.30285	0.0195
BSU41030	0.0303	0.2758	0.10998
BSU41040	0.0071	0.1677	0.04264
BSU41050	0.008	0.1561	0.05118
BSU41060	0	0.0575	0
BSUW23 RS01260	0.1203	0.1997	0.60238
BSUW23 RS01285	0.05685	0.28265	0.200915
BSUW23 RS01425	0.0263	0.1681	0.15627
BSUW23 RS01450	0.0939	0.312	0.30106
BSUW23 RS01455	0.0048	0.2737	0.01766
BSUW23_RS01565	0.0404	0.4036	0.10018
BSUW23 RS01575	0.0111	0.3903	0.02832
BSUW23 RS01580	0.0111	0.3505 0.1505	0.02032
BSUW23 RS01625	0.0463	0.1303 0.2847	0.16262
BSUW23 RS01665			0.16262
BSUW23 RS01690	0.0884	0.3314	
BSUW23 RS01855	0.0487	0.4077	0.11935
_	0.005	0.3493	0.01426
BSUW23_RS01935	0.1114	0.2807	0.39707
BSUW23_RS01970	0.0211	0.384	0.05487
BSUW23_RS02040	0.0422	0.3159	0.13369
BSUW23_RS02155	0.0749	0.7629	0.09817
BSUW23_RS02255	0.0163	0.3906	0.04179
BSUW23_RS02300	0.0285	0.262	0.1089
BSUW23_RS02355	0.0451	0.4028	0.11201
BSUW23_RS02390	0.0277	0.333	0.08306
BSUW23_RS02510	0.0314	0.4113	0.07626
		Continu	ed on next page

Table S2 – continued from previous page

	Table 52 – continued		
Gene	dN	dS	ω
BSUW23_RS02570	0	0.1521	0
BSUW23_RS02600	0.0093	0.1835	0.05075
BSUW23_RS02630	0.0256	0.2521	0.10151
BSUW23_RS02715	0.0116	0.1787	0.06469
BSUW23_RS02920	0.0433	0.4526	0.09566
BSUW23_RS02950	0.0833	0.5626	0.14813
BSUW23_RS02995	0.0532	0.3553	0.14978
BSUW23_RS03040	0.03745	0.4382	0.085665
BSUW23_RS03060	0.0449	0.4089	0.11098
BSUW23_RS03110	0.0226	0.3194	0.07068
BSUW23_RS03140	0.082	1.3326	0.06153
BSUW23_RS03185	0.0288	0.3434	0.08398
$BSUW23_RS03235$	0.0276	1.2984	0.02126
BSUW23_RS03260	0.0814	0.41105	0.198145
$BSUW23_RS03265$	0.0163	0.5054	0.03229
BSUW23_RS03270	0.0077	0.2098	0.0369
BSUW23_RS03280	0.0183	0.4654	0.03938
BSUW23 RS03300	0.03585	0.443	0.0827
BSUW23 RS03310	0.0483	0.4273	0.11298
BSUW23 RS05065	0.022	0.1348	0.1631
BSUW23 RS05080	0	0.0245	0
BSUW23 RS05210	0.0396	0.41515	0.09715
BSUW23 RS05235	0.0406	0.1597	0.25422
BSUW23 RS05250	0.0109	0.3452	0.0316
BSUW23 RS05265	0.0193	0.2754	0.07008
BSUW23 RS05310	0.047	0.1629	0.28834
BSUW23 RS05385	0.0355	0.3737	0.09487
BSUW23 RS05430	0.01035	0.07665	0.131905
BSUW23 RS05450	0.0413	0.2778	0.14875
BSUW23 RS05555	0.0094	0.314	0.02985
BSUW23 RS05655	0.0144	0.2906	0.04963
BSUW23 RS05675	0.0199	0.2906	0.06837
BSUW23 RS05715	0.0237	0.2847	0.08343
BSUW23 RS05815	0.0393	0.3139	0.12519
BSUW23 RS05835	0.0437	0.3702	0.11805
BSUW23 RS05860	0.0127	0.3231	0.0392
BSUW23 RS05920	0.0205	0.1914	0.10709
BSUW23_RS06010	0.0834	0.1848	0.45121
BSUW23_RS06020	0.0642	0.37145	0.186455
BSUW23_RS06065	0.068	0.4084333333333333	0.1541866666666667
BSUW23_RS06075	0.0222	0.40045555555555	0.05627
BSUW23_RS06140	0.0222 0.0193	0.4649	0.03027 0.04143
BSUW23_RS06220	0.0195 0.0655	0.4649 0.2623	0.04143 0.2497
BSUW23_RS06300	0.0035 0.0382		0.2497 0.02581
-		1.4794	
BSUW23_RS06420	0.0043	0.3012	0.01413
BSUW23_RS06430	0.0485	0.3586	0.13519
BSUW23_RS06435	0.0376	0.2474	0.1519
=			Continued on next page

Table S2 – continued from previous page

	Table S2 – continued		,
Gene	dN	dS	ω
BSUW23_RS06455	0.0281	0.3609	0.07797
BSUW23_RS06465	0.0327	0.390966666666667	0.07914
BSUW23_RS06535	0.0162	0.2772	0.05846
BSUW23_RS06545	0.0199	0.4057	0.04911
BSUW23_RS06635	0.033	0.7229	0.04569
BSUW23_RS06740	0.0662	0.4175	0.15863
BSUW23_RS06765	0.0687	0.2063	0.33282
BSUW23_RS06775	0	0.2026	0
BSUW23_RS06915	0.0333	0.4967	0.06698
BSUW23_RS06920	0.0111	0.4263	0.02593
BSUW23_RS06945	0.0348	0.2153	0.16185
BSUW23_RS06970	0.0731	3.4346	0.02127
BSUW23 RS07030	0.0879	0.2786	0.31546
BSUW23_RS07070	0.0172	0.2707	0.06361
BSUW23 RS07120	0.0392	0.5866	0.06681
BSUW23 RS07125	0.0084	0.2989	0.02804
BSUW23 RS07155	0.0172	0.3568	0.04822
BSUW23 RS07175	0.0346	0.3082	0.11215
BSUW23 RS07190	0.07085	0.32815	0.211265
BSUW23 RS07255	0.0331	0.3712	0.08929
BSUW23 RS07280	0.0233	0.5286	0.04408
BSUW23 RS07285	0.0121	0.3472	0.03471
BSUW23 RS07300	0.04755	0.6922	0.081715
BSUW23 RS07305	0.0149	0.4077	0.03649
BSUW23 RS07330	0.02	0.3269	0.06127
BSUW23 RS07375	0.0425	0.4329	0.09814
BSUW23 RS07410	0.0174	0.2757	0.06322
BSUW23 RS07415	0.015	0.4129	0.03627
BSUW23 RS07435	0.0109	0.3146	0.03476
BSUW23 RS07440	0.051	0.4306	0.11842
BSUW23 RS07450	0.03525	0.4639	0.077
BSUW23_RS07485	0.0064	0.2632	0.0244
BSUW23 RS07500	0.0074	0.2428	0.03041
BSUW23 RS07585	0.0077	0.0644	0.11921
BSUW23 RS07600	0.0235	0.3162	0.07419
BSUW23 RS07640	0.0083	0.2035	0.04082
BSUW23 RS07645	0.0051	0.1661	0.03073
BSUW23 RS07835	0.0533	0.3331	0.16011
BSUW23 RS07850	0.0259	0.5618	0.04617
BSUW23 RS07870	0.0138	0.3398	0.04067
BSUW23 RS07890	0.0368	0.2918	0.12598
BSUW23 RS07910	0.0072	0.1885	0.03839
BSUW23 RS07915	0.0919	0.5137	0.17897
BSUW23_RS07950	0.0665	0.2556	0.26003
BSUW23 RS08040	0.011	0.1526	0.07192
BSUW23 RS08085	0.0633	0.434	0.14582
BSUW23 RS08095	0.0369	0.4168	0.08843
	3.3230		ontinued on next page

Table S2 – continued from previous page

Gene	$\frac{1 \text{able S2} - \text{continued}}{dN}$	$\frac{dS}{dS}$	
			0.00570
BSUW23_RS08185	0.033	0.3451	0.09572
BSUW23_RS08260	0.0244	0.2866	0.08519
BSUW23_RS08330	0.016	0.321	0.04998
BSUW23_RS08505	0.0387	0.22875	0.183755
BSUW23_RS08550	0.0207	0.2788	0.07407
BSUW23_RS08715	0	0.0214	0
BSUW23_RS08835	0.0042	0.0292	0.14506
BSUW23_RS08910	0.0105	0.2843	0.03698
BSUW23_RS09035	0.0023	0.2061	0.01138
BSUW23_RS09055	0	0.0204	0
BSUW23_RS09085	0.0095	0.187	0.05107
BSUW23_RS09115	0.01306666666666667	0.3281666666666667	0.04121666666666667
BSUW23_RS09380	0.0651	0.3475	0.18726
BSUW23_RS09410	0.0165	0.3904	0.04225
BSUW23_RS09415	0.03865	0.31605	0.124915
BSUW23_RS09465	0.0054	0.402	0.01351
BSUW23_RS09475	0.0429	0.3092	0.13877
BSUW23_RS09495	0.012	0.2987	0.04028
BSUW23_RS09505	0.01	0.2735	0.03653
BSUW23_RS09585	0.025	0.3192	0.07838
BSUW23_RS09590	0.0299	0.2207	0.1356
BSUW23_RS09600	0.0213	0.2305	0.09245
BSUW23_RS09635	0.0392	0.3651	0.10733
BSUW23_RS09645	0.0288	0.5873	0.04903
BSUW23_RS09670	0.03775	0.38665	0.103445
BSUW23_RS09705	0.05673333333333333	0.3131	0.2790433333333333
BSUW23 RS09710	0.01015	0.295475	0.0325125
BSUW23 RS09715	0.03966666666666667	0.5575666666666667	0.0819666666666667
BSUW23 RS10035	0.0183	0.2948	0.0621
BSUW23 RS14040	0.0608	0.6324	0.09609
BSUW23 RS14235	0.0293	0.4903	0.05968
BSUW23 RS14305	0.0368	0.4255	0.08656
BSUW23 RS14310	0.0399	0.3931	0.10152
BSUW23 RS14370	0.0169	0.3037	0.05562
BSUW23 RS14400	0.0028	0.2588	0.01101
BSUW23 RS14410	0.0062	0.2952	0.02087
BSUW23 RS14430	0.0032	0.0875	0.03695
BSUW23 RS14490	0.0132	0.4432	0.0297
BSUW23 RS14505	0.0102	0.2085	0.0257
BSUW23_RS14570	0.0524	0.4145	0.12654
BSUW23_RS14585	0.0258	0.4145 0.4985	0.05181
BSUW23_RS14640	0.0238	0.2239	0.0383
BSUW23_RS14650	0.0030	0.2239 0.3317	0.05745
BSUW23_RS14655	0.0191 0.0366	0.3917	0.0931
BSUW23_RS14670	0.0300 0.0223	0.0956	0.0931 0.23322
BSUW23_RS14700	0.0223	0.0930 0.2244	0.23322
_		0.2244 0.2254	
BSUW23_RS14730	0.0122		0.05428
		<u> </u>	ontinued on next page

Table S2 – continued from previous page

	Table 52 – continued		
Gene	dN	dS	ω
BSUW23_RS14750	0.0554	0.6342	0.08731
BSUW23_RS14765	0.0355	0.3415	0.10395
BSUW23_RS14890	0.014	0.3483	0.0403
BSUW23_RS14900	0.2004	0.6046	0.33143
BSUW23_RS14975	0.0195	0.2364	0.08242
BSUW23_RS15035	0.0124	0.3013	0.04105
BSUW23_RS15075	0.0183	0.3458	0.05278
BSUW23_RS15080	0.015	0.3165	0.04746
BSUW23_RS15090	0.0226	0.3236	0.06971
BSUW23_RS15160	0.031	0.3229	0.09593
BSUW23 RS15195	0	0.0432	0
BSUW23 RS15200	0.0655	0.6328	0.10344
BSUW23 RS15340	0	0.1999	0
BSUW23 RS15345	0	0.0441	0
BSUW23 RS15350	0.0056	0.2952	0.01891
BSUW23 RS15360	0.0121	0.2729	0.04433
BSUW23 RS15365	0.0141	0.2636	0.05362
BSUW23 RS15370	0.0407	0.2257	0.1805
BSUW23 RS15440	0.0265	0.2275	0.11649
BSUW23 RS15560	0.0093	0.1811	0.05118
BSUW23 RS15630	0.0369	0.4715	0.07837
BSUW23 RS15665	0.011	0.2943	0.03736
BSUW23 RS15710	0.0112	0.3368	0.03321
BSUW23 RS15775	0.0216	0.1755	0.1228
BSUW23 RS15840	0.0212	0.323	0.06568
BSUW23 RS15940	0.0181	0.3634	0.04976
BSUW23 RS15975	0.0386	0.2848	0.13567
BSUW23 RS15990	0.0201	0.3368	0.05971
BSUW23 RS16070	0.1156	0.6111	0.18924
BSUW23 RS16095	0.2892	1.8195	0.15894
BSUW23_RS16100	0.2052 0.0065	0.4881	0.0133
BSUW23_RS16115	0.0176	0.2407	0.0733
BSUW23_RS16160	0.0204	0.2619	0.08319
BSUW23_RS16165	0.0286	0.2853	0.1004
BSUW23_RS16200	0.0230 0.0332	0.2833	0.09535
BSUW23_RS16210	0.0352 0.0162	0.3096	0.05243
-	0.0102 0.0347	0.3084	
BSUW23_RS16265 BSUW23_RS16285			0.11249
_	0.0136	0.0748 0.376	0.18209
BSUW23_RS16330	0.0414		0.11014
BSUW23_RS16340	0.0358	0.4014	0.08927
BSUW23_RS16565	0.0484	0.2863	0.16905
BSUW23_RS16640	0.0701	0.1813	0.38695
BSUW23_RS16660	0.01345	0.37305	0.03535
BSUW23_RS16670	0.0212	0.3757	0.05647
BSUW23_RS16680	0.0064	0.075	0.08554
BSUW23_RS16685	0.0391	0.3958	0.09882
BSUW23_RS16720	0.0256	0.1912	0.13406
		(Continued on next page

Table S2 – continued from previous page

Como	JM		
Gene	<u>dN</u>	dS	ω
BSUW23_RS16790	0.0211	0.1608	0.13134
BSUW23_RS16795	0 0050000000000000000000000000000000000	0.1425	0
BSUW23_RS16815	0.0252333333333333	0.3368	0.07612
BSUW23_RS16850	0.0971	0.3452	0.28119
BSUW23_RS16950	0.0156	0.3395	0.04583
BSUW23_RS16960	0.0226	0.3686	0.0613
BSUW23_RS17040	0.0212	0.2726	0.07782
BSUW23_RS17185	0.0169	0.3769	0.04494
BSUW23_RS17195	0.0439	0.2612	0.1682
BSUW23_RS17220	0.15	0.7163	0.20942
BSUW23_RS17230	0.0791	0.6013	0.13149
BSUW23_RS17235	0.0929	0.3333	0.27873
BSUW23_RS17395	0.0151	0.3996	0.03773
BSUW23_RS17400	0.0181	0.3104	0.05821
BSUW23_RS17405	0.0169	0.3255	0.05185
BSUW23_RS17410	0.0342	0.4914	0.06969
BSUW23_RS17420	0.00955	0.14205	0.088605
BSUW23_RS17425	0.0266	0.2343	0.11347
BSUW23_RS17450	0.0319	0.281	0.11364
BSUW23_RS17525	0.0461	0.9384	0.04915
BSUW23_RS17690	0.01	0.3552	0.02812
BSUW23_RS17720	0.0183	0.3453	0.05303
BSUW23_RS17725	0.0455	0.2904	0.15669
BSUW23_RS17790	0	0.1815	0
BSUW23 RS17795	0.0071	0.2812	0.02523
BSUW23 RS17840	0.0132	0.3136	0.04206
BSUW23 RS17865	0.0312	0.4761	0.06549
BSUW23 RS17950	0.0275	0.29245	0.09516
BSUW23 RS18035	0.024	0.3034	0.07903
BSUW23 RS18065	0.0255	0.1238	0.20588
BSUW23 RS18075	0.0473	0.356	0.133
BSUW23 RS18080	0.0096	0.2372	0.04056
BSUW23 RS18105	0.0351	0.39955	0.087965
BSUW23 RS18130	0.0547	0.3913	0.13976
BSUW23 RS18155	0.0188	0.1927	0.122575
BSUW23 RS18185	0.0167	0.4559	0.03666
BSUW23 RS18195	0.0069	0.2474	0.02784
BSUW23 RS18310	0.0169	0.4054	0.0417
BSUW23 RS18340	0.0137	0.3611	0.03799
BSUW23 RS18390	0.0301	0.3013	0.09992
BSUW23_RS18400	0.0301 0.0305	0.394	0.03332 0.07731
BSUW23_RS18435	0.1005	0.394 0.2267	0.44349
BSUW23_RS18455	0.022	0.2486	0.08838
BSUW23_RS18490	0.022 0.0275	0.2834	0.09699
_			
BSUW23_RS18580	0.0031	0.3271	0.01038
BSUW23_RS18655	0.0199	0.3918	0.05092
BSUW23_RS18705	0.0143	0.2787	0.05118
		Continu	ed on next page

Table S2 – continued from previous page

	Table S2 – continued f		
Gene	dN	dS	ω
BSUW23_RS18765	0.0354	0.6669	0.0531
BSUW23_RS18810	0.7194	110.44	0.00651
BSUW23_RS18835	0.0566	3.1277	0.01809
BSUW23_RS18930	0.5178	41.1163	0.01259
BSUW23_RS18940	0.1013	0.5983	0.16924
BSUW23_RS19025	0.0408	0.2912	0.13997
BSUW23_RS19070	0.0375	0.3168	0.11838
BSUW23_RS19115	0.0288	0.5016	0.05736
BSUW23_RS19235	0.0123	0.4017	0.03059
BSUW23_RS19250	0.0339	0.1533	0.22113
BSUW23 RS19270	0.01	0.5446	0.01838
BSUW23 RS19340	0	0.2746	0
BSUW23 RS19350	0	0.1596	0
BSUW23 RS19385	0.0336	0.3548	0.09479
BSUW23 RS19430	0.019	0.3293	0.05754
BSUW23 RS19470	0.0106	0.1162	0.09159
BSUW23 RS19480	0.0038	0.1496	0.02534
BSUW23 RS19500	0.0438	0.3284	0.13347
BSUW23 RS19540	0.0378	0.2081	0.19216
BSUW23 RS19545	0.0366	0.3289	0.11141
BSUW23 RS19550	0.005	0.2422	0.02055
BSUW23 RS19630	0.0254	0.3663	0.06924
BSUW23 RS19690	0.0644	0.3944	0.16336
BSUW23 RS19735	0.0091	0.0496	0.18346
BSUW23_RS19790	0.089	0.3764	0.23641
BSUW23 RS19795	0.06755	0.312	0.22061
BSUW23 RS19860	0.006	0.2196	0.02729
BSUW23 RS19870	0	0.0504	0
BSUW23 RS19895	0.0725	0.3536	0.20504
BSUW23 RS19900	0.0318	0.3832	0.08287
BSUW23 RS19915	0.0384	0.3595	0.10683
BSUW23_RS19920	0.0099	0.2459	0.04006
BSUW23 RS19945	0.0181	0.3264	0.0555
BSUW23 RS20030	0.0433	0.1631	0.26537
BSUW23 RS20040	0.0041	0.2669	0.01554
BSUW23 RS20045	0.0398	0.2471	0.16109
BSUW23 RS20075	0.0268	0.2733	0.09818
BSUW23 RS20125	0.0894	3.4964	0.02555
BSUW23 RS20145	0.0185	0.2746	0.06753
BSUW23 RS20210	0.0279	0.3699	0.07535
BSUW23 RS20215	0.00915	0.31215	0.03009
BSUW23 RS20235	0.0221	0.4257	0.05193
BSUW23 RS20255	0.034	0.6361	0.05352
BSUW23_RS20275	0.0021	0.269	0.00774
BSUW23 RS20315	0.0279	0.3372	0.08275
BSUW23 RS20330	0.0334	0.1477	0.22574
BSUW23 RS20425	0.0107	0.3294	0.03246
= = ===================================	0.0-0.		ntinued on next page
		Co	ntinued on next page

Table S2 – continued from previous page

	Table S2 – continued		
Gene	dN	dS	ω
BSUW23_RS20440	0.0287	0.4222	0.0679
BSUW23_RS20460	0.0629	0.323	0.19476
BSUW23_RS20525	0.0078	0.8713	0.00893
BSUW23_RS20550	0.0422	0.4037	0.10461
BSUW23_RS20610	0.0135	0.3202	0.04208
BSUW23_RS20625	0.0896	0.359	0.24947
BSUW23_RS20630	0.0308	0.466	0.06616
BSUW23_RS20645	0.04	0.3145	0.12718
BSUW23_RS20650	0.0146	0.6649	0.02193
BSUW23_RS20675	0.0269	0.7612	0.03538
BSUW23_RS20680	0.0224	0.3614	0.06211
I33_RS01240	0.05685	0.40465	0.150125
I33_RS01245	0.04975	0.41375	0.149655
I33_RS01250	0.0739	0.3921	0.18855
I33_RS01260	0.01615	0.2507	0.071305
I33_RS01265	0.03923333333333333	0.695666666666667	0.05315
I33_RS01270	0.0443	0.44925	0.097895
I33_RS01280	0.0956	1.40915	0.100105
I33_RS01285	0.0021	0.3274	0.00639
I33_RS01290	0.1188	0.3782	0.31421
I33_RS01295	0.0706	0.3197	0.22074
I33_RS01330	0.03325	0.38175	0.098395
I33_RS01335	0.0183	0.3427	0.05326
I33_RS01340	0.03586666666666667	0.2380333333333333	0.1637133333333333
I33_RS01345	0.0351	0.3438	0.10198
I33 RS01355	0.0253	0.2848	0.08876
I33 RS01360	0.0201	0.3725	0.05377
I33 RS01365	0.059	0.254875	0.307445
I33 RS01370	0.0424	0.343	0.1235
I33 RS01380	0.0044	0.2382	0.01839
I33 RS01385	0.0179	0.336	0.05325
I33 RS01400	0.0413	0.2626	0.15736
I33 RS01405	0.037475	0.496725	0.0848975
I33 RS01410	0.02265	0.3309	0.0696
- I33 RS01415	0.0378	0.3116	0.12125
I33 RS01425	0.0355	0.361	0.09827
I33 RS01430	0.0217	0.2123	0.10222
I33 RS01435	0.0194	0.2376	0.08165
I33 RS01440	0.0286	0.3071	0.0932
I33 RS01450	0.0231	0.3155	0.07334
I33 RS01460	0.0197	0.3408	0.0578
I33 RS01465	0.01556666666666667	0.2951666666666667	0.05359
I33 RS01475	0.0237	0.2779	0.08531
I33 RS01480	0.0102	0.2389	0.04281
I33 RS01485	0.01695	0.3939	0.04385
I33 RS01490	0.0689333333333333	0.486033333333333	0.1365766666666667
I33 RS01495	0.1325	0.4094	0.32372
100 10001100	0.1020		ntinued on next page
=			numued on next page

Table S2 – continued from previous page

	Table S2 – continued		
Gene	dN	dS	ω
I33_RS01520	0.018	0.3001	0.05989
I33_RS01525	0.0261	0.3108	0.08399
I33_RS01530	0.0254	0.20485	0.14523
I33_RS01545	0.02615	0.4191	0.06048
$I33_RS01555$	0.0173	0.3578	0.04842
I33_RS01560	0.04015	0.34215	0.129635
$I33_RS01570$	0.0323	0.2399	0.13456
$I33_RS01575$	0.0386	0.3148	0.122035
$I33_RS01595$	0.0512	0.2278	0.22496
I33_RS01600	0.0297	0.4363	0.06797
I33_RS01615	0.082	0.4619	0.17764
I33_RS01620	0.09445	0.3625	0.269935
$I33_RS01625$	0.0464	0.3037	0.150685
I33_RS01630	0.02925	0.3545	0.07562
I33_RS01635	0.02705	0.36615	0.076685
I33_RS01645	0.0232	0.157	0.14812
I33_RS01650	0.03445	0.25815	0.156505
$I33_RS01655$	0.0155	0.3067	0.04748
I33_RS01660	0.0196	0.50095	0.045955
I33_RS01665	0.0146	0.2617	0.05555
I33 RS01670	0.0048	0.1817	0.02637
I33 RS01685	0.0193	0.2705	0.07136
I33 RS01695	0.01315	0.33035	0.037275
I33 RS01700	0.0774	0.1997	0.38747
I33 RS01705	0.0127	0.3162	0.04015
I33 RS01710	0.01385	0.26405	0.04915
I33_RS01720	0.0286	0.4961	0.05769
I33 RS01725	0.0179	0.3484	0.05137
I33 RS01750	0.00585	0.285	0.02523
I33 RS01780	0.0397	0.2874	0.13805
I33 RS01790	0.0248	0.3512	0.07055
I33 RS01800	0.0560666666666667	0.4387666666666667	0.1375833333333333
I33 RS01805	0.044	0.27925	0.155955
I33 RS01810	0.0262	0.3096	0.08466
I33 RS01815	0.0292	0.3293	0.096215
I33 RS01825	0.0093	0.36285	0.0255575
I33 RS01830	0.0220666666666667	0.211366666666667	0.1002833333333333
I33 RS01835	0.04064	0.31834	0.121142
I33 RS01840	0.0376666666666667	0.5052	0.07706333333333333
I33 RS01845	0.054	0.3528	0.15313
I33 RS01850	0.0128	0.1769	0.07226
I33 RS01860	0.0120	0.2811	0.04862
I33 RS01870	0.0213	0.4421	0.050205
I33 RS01890	0.0431	0.3221	0.13388
I33 RS01895	0.0431	0.3603	0.23156
I33 RS01900	0.0054 0.1352	0.3371	0.442136666666667
I33 RS01905	0.1352 0.0145	0.3931	0.03694
199 _1001909	0.0143		ontinued on next page
			Jumued on next page

Table S2 – continued from previous page

Cono	$\frac{1 \text{able } 52 - \text{continued}}{dN}$	$\frac{1}{dS}$	
Gene			ω 0.2271
I33_RS01915	0.05125	0.2527	0.23371
I33_RS01920	0.0154	0.3356	0.04584
I33_RS01930	0.0068	0.2744	0.02474
I33_RS01935	0.033625	0.29145	0.11579
I33_RS01940	0.03455	0.36533	0.096045
I33_RS01990	0.0395	0.3646	0.10823
I33_RS01995	0.0186	0.3104	0.06008
I33_RS02000	0.02965	0.43615	0.068305
I33_RS02005	0.0478	0.375	0.12754
I33_RS02010	0.067	0.30625	0.211975
I33_RS02030	0.0242	0.2138	0.11336
I33_RS02035	0.0135333333333333	0.2029	0.0644033333333333
I33_RS02045	0.0183	0.3528	0.059035
I33_RS02050	0.0049	0.3031	0.01612
I33_RS02055	0.0152	0.3052	0.04859
I33_RS02060	0.0778666666666667	0.727	0.12034
I33_RS02065	0.0334	0.2437	0.13702
I33_RS02075	0.0627	0.4989	0.1257
I33_RS02080	0.0446	0.5848	0.0762
I33_RS02100	0.0601	0.60664	0.098932
I33_RS02105	0.0282666666666667	0.4986	0.0655566666666666
I33_RS02110	0.037	0.3362	0.115555
I33_RS02115	0.0116	0.393	0.02961
I33_RS02120	0.0084	0.2758	0.0304
I33_RS02125	0.0206	0.3141	0.06574
I33_RS02130	0.0094	0.198	0.04756
I33_RS02135	0 0050	0.0684	0.00226
I33_RS02140	0.0259	0.3144	0.08236
I33_RS02155	0.00925	0.17145	0.05414
I33_RS02160	0.0189	0.3011	0.06265
I33_RS02165	0.0303	0.4688	0.06031
I33_RS02175	0.0186	0.1718	0.10804
I33_RS02180	0.0228	0.2915	0.07833
I33_RS02185	0.0166666666666667	0.257233333333333	0.0588866666666667
I33_RS02210	0.0082	0.3666	0.02246
I33_RS02220	0.0347	0.5319	0.0677
I33_RS02225	0.0378	0.2723	0.1388
I33_RS02230	0.0158	0.53165	0.02961
I33_RS02235	0.0218	0.2819	0.07736
I33_RS02245	0.005	0.3157	0.01587
I33_RS02250	0.019	0.5185	0.03657
I33_RS02255	0.0290666666666667	0.543433333333333	0.0575566666666666
I33_RS02260	0.0233	0.3702	0.06287
I33_RS02265	0.0634	0.3519	0.1803
I33_RS02270	0.0818	0.5508	0.201515
I33_RS02280	0.0147	0.2543	0.05789
I33_RS02290	0.0381	0.2245	0.1698
			Continued on next page

Table S2 – continued from previous page

Gene	$\frac{1 \text{ able } S2 - \text{ continued}}{dN}$	$\frac{1}{dS}$	ω
I33 RS02295	0.02613333333333333	0.468366666666667	0.064483333333333333
I33_RS02300	0.02013333333333	0.34245	0.12006
I33 RS02305	0.030	0.2615333333333333	0.1162766666666667
I33_RS02310	0.011	0.26525	0.11027000000007
I33_RS02315	0.01013	0.20323	0.06231
I33 RS02320	0.0149	0.3734	
I33 RS02325	0.0149 0.0615	0.3734 0.3187	0.03987 0.19306
I33 RS02350			
I33 RS02355	0.0299	0.3048 0.3914	0.09809 0.10429
_	$\begin{array}{c} 0.03775 \\ 0.1040666666666667 \end{array}$		
I33_RS02360	0.1040000000000000000000000000000000000	0.6874	0.160643333333333
I33_RS02365		0.2443	0.06601
I33_RS02370	0.0064	0.3657	0.021265
I33_RS02450	0.0279	0.307166666666667	0.0820433333333333
I33_RS02455	0.0644	0.3723	0.17308
I33_RS02460	0.01275	0.3449	0.036375
I33_RS02465	0.1407	0.2637	0.53337
I33_RS02470	0.0311	0.3198	0.098595
I33_RS02480	0.0121	0.3085	0.03935
I33_RS02485	0.01975	0.31125	0.0641
I33_RS02490	0.0081	0.207	0.03912
I33_RS02505	0.0263	0.418366666666667	0.0627866666666667
I33_RS02510	0.0278	0.3941	0.07062
I33_RS02520	0.0097	0.2484	0.036305
I33_RS02525	0.011	0.2612	0.04223
I33_RS02535	0.0296	0.3126	0.09476
I33_RS02540	0.0028	0.1942	0.01467
I33_RS02555	0.0457	0.3125	0.14618
I33_RS02560	0.033	0.2808	0.11764
I33_RS02565	0.0527	0.4021	0.13116
I33_RS02570	0.0219	0.2588	0.08472
I33_RS02575	0.0385	0.3614	0.10653
I33_RS02585	0.0039	0.3207	0.01227
I33_RS02600	0	0.0000	0
I33_RS02605	0.00674	0.0263	0.010020
I33_RS02610	0.00674	0.3381	0.019938
I33_RS02615	0.037	0.4138	0.08929
I33_RS02670	0.0214	0.3223	0.06639
I33_RS02680	0.0224	0.388	0.05785
I33_RS02840	0.03405	0.178	0.183685
I33_RS02860	0.0605	0.3354	0.18044
I33_RS02865	0.0582	0.5349	0.10888
I33_RS02880	0.0972	0.4281	0.2268
I33_RS02885	0.0598	0.6541	0.09135
I33_RS02895	0.0494	0.4266	0.11571
I33_RS02900	0.0441	0.406	0.10854
I33_RS02910	0.0636	0.371733333333333	0.17834
I33_RS02920	0.0351	0.3375	0.10403
		C	ontinued on next page

Table S2 – continued from previous page

	Table S2 – continued		
Gene	dN	dS	ω
I33_RS02935	0.0677	0.5403	0.12537
I33_RS02945	0.091	0.6179	0.14727
$I33_RS02950$	0.0719	0.6743	0.10666
$I33_RS02955$	0.0703	0.5612	0.12525
I33_RS02960	0.1431	0.5051	0.28326
$I33_RS02975$	0.0573	0.5004	0.11446
$I33_RS02980$	0.0575	0.301	0.19099
I33_RS03015	0.0393	0.3027333333333333	0.1312133333333333
$I33_RS03020$	0.0254	0.391	0.06496
$I33_RS03025$	0.0188	0.44	0.04265
$I33_RS03035$	0.03876666666666667	0.438433333333333	0.08499
I33_RS03040	0.0568	0.3748	0.1514
$I33_RS03045$	0.0342	0.3895	0.08781
$I33_RS03055$	0.0582	0.2668	0.20812
$I33_RS03065$	0.0874	0.3985	0.2193
$I33_RS03070$	0.0498	0.328525	0.149565
$I33_RS03080$	0.04225	0.424	0.100365
I33_RS03085	0.0356	0.3529	0.10094
I33_RS03090	0.0083	0.302	0.0276
I33_RS03095	0.07295	0.25865	0.28554
I33_RS03100	0.0482	0.3293	0.14632
$I33_RS03120$	0.0143	0.2221	0.085205
$I33_RS03145$	0.0203	0.2881	0.07052
$I33_RS03150$	0.07345	1.48735	0.049105
$I33_RS03155$	0.0529	0.3891	0.13604
I33_RS03160	0.0199	0.2668	0.07442
$I33_RS03165$	0.0252	0.512	0.04914
I33_RS03170	0.0903	0.3818	0.287005
$I33_RS03175$	0.06425	0.38425	0.16604
$I33_RS03215$	0.0192	0.32035	0.059955
$I33_RS03225$	0.05225	0.322	0.17191
$I33_RS03235$	0.0516	0.369	0.13988
I33_RS04795	0.0359	0.3458	0.10376
I33_RS04800	0.0264	0.2081	0.12692
$I33_RS04805$	0.0888	0.29	0.30609
I33_RS04810	0.01295	0.50185	0.028115
I33_RS04835	0.0585	0.3223	0.18141
I33_RS04840	0.0066	0.2793	0.02354
I33_RS04845	0.0254	0.3176	0.07982
I33_RS04855	0.0291	0.2803	0.10391
I33_RS04860	0.0281	0.4396	0.06381
I33_RS04865	0.0201	0.3283	0.06134
I33_RS04870	0.07706666666666667	0.3218333333333333	0.2095966666666667
I33_RS04875	0.05775	0.3592	0.17979
I33_RS04880	0.0071	0.1709	0.04177
I33_RS04885	0.04255	0.2696	0.166515
I33_RS04890	0.0105	0.3966	0.0264
		Co	entinued on next page

Table S2 – continued from previous page

Gene	$\frac{1 \text{able } 52 - \text{continued}}{dN}$	$\frac{1}{dS}$	
	0.0412714285714286		<u>ω</u>
I33_RS04895		0.313814285714286	0.129134285714286
I33_RS04905	0.0035	0.2966	0.01183
I33_RS04920	0.0023	0.2728	0.00849
I33_RS04925	0.0152	0.34405	0.043485
I33_RS04930	0.0144	0.266	0.05405
I33_RS04935	0.0026	0.4081	0.00644
I33_RS04940	0.03775	0.1827	0.205835
I33_RS04945	0.04123333333333333	0.5168	0.0759366666666667
I33_RS04950	0.0439	0.2839	0.15454
$I33_RS04955$	0.0489333333333333333333333333333333333333	0.3306333333333333	0.12907
I33_RS04960	0.03135	0.29465	0.09436
$I33_RS04965$	0.0242	0.307	0.07867
I33_RS04970	0.0555	0.7843	0.07074
$I33_{RS04975}$	0.135	0.2732	0.494
I33_RS04980	0.0695	5.9191	0.01174
I33_RS04985	0.0649	4.3562	0.01489
I33_RS04995	0.05265	0.36115	0.153515
I33_RS05000	0.0483	0.4436	0.10892
I33_RS05005	0.0622	0.3915	0.184475
I33_RS05010	0.0288	0.0837	0.34428
I33_RS05015	0.0164	0.4746	0.03461
I33_RS05020	0.0035	0.3328	0.01059
I33_RS05030	0.00925	0.28485	0.032335
I33_RS05035	0.00965	0.51065	0.02091
I33_RS05040	0.0063	0.2974	0.02105
$I33_RS05045$	0.0107	0.2947	0.03618
I33_RS05060	0.0266	0.3356	0.07933
I33 RS05070	0.1112	0.5487	0.20265
I33 RS05075	0.02532	0.35028	0.089784
I33 RS05080	0.0298	0.2991	0.09968
I33 RS05085	0.048075	0.2712	0.18792
I33 RS05090	0.02205	0.30005	0.07468
I33 RS05110	0.0182	0.2742	0.06622
I33 RS05115	0.0156	0.458	0.034
I33 RS05120	0.031	0.25365	0.10554
I33 RS05130	0.02923333333333333	0.4357333333333333	0.07250666666666667
I33 RS05135	0.0194	0.3371	0.0577
I33 RS05145	0.0107	0.3064	0.03501
I33 RS05150	0.07685	0.39205	0.1816775
I33 RS05155	0.0836	0.2785	0.30001
I33 RS05160	0.0321	0.3847	0.08338
I33 RS05165	0.0054	0.2119	0.02539
I33 RS05170	0.0117	0.2113 0.1995	0.0484433333333333
I33 RS05175	0.0378	0.3348	0.11278
I33 RS05180	0.0123	0.13755	0.086425
I33 RS05185	0.0049	0.13755 0.2851	0.01709
I33 RS05190	0.0043	0.061	0.05637
100_1000100	0.0094		ontinued on next page
			onomica on next page

Table S2 – continued from previous page

Gene	$\frac{1 \text{able } 52 - \text{continued}}{dN}$	$\frac{dS}{dS}$	
I33 RS05200	0.01325	0.2466	$\frac{\omega}{0.05306}$
_			
I33_RS05205	0.0656333333333333	0.257333333333333 0.3178	0.253356666666667
I33_RS05220	0.025		0.0787
I33_RS05230	0.0471	0.3946	0.1194
I33_RS05235	0.0438	0.469	0.09337
I33_RS05240	0.0574	0.3004	0.19104
I33_RS05245	0.0417	0.30365	0.1707
I33_RS05250	0.0214	0.32025	0.06662
I33_RS05265	0.1298	0.3869	0.30413
I33_RS05280	0.0329	0.3115	0.10564
I33_RS05290	0.0353	0.4544	0.07764
I33_RS05295	0.0153	0.3474	0.04417
I33_RS05305	0.0415	0.3252	0.12768
I33_RS05310	0.0218	0.2019	0.08596
I33_RS05325	0.0347	0.2712	0.18523
I33_RS05330	0.0128	0.3037	0.042
I33_RS05335	0.0056	0.3357	0.022315
I33_RS05340	0.0457	0.3017	0.20015
I33_RS05350	0.0525	0.2261	0.292825
I33_RS05355	0.0189	0.3436	0.0604166666666667
I33_RS05360	0.04	0.2899	0.13796
I33_RS05365	0.03605	0.22305	0.157075
I33_RS05370	0.0722	0.31165	0.231745
I33_RS05375	0.0648	0.5117	0.1266
I33_RS05380	0.032725	0.781775	0.0633625
I33_RS05385	0.0141	0.2091	0.06762
I33_RS05390	0.0183	0.0955	0.1916
I33_RS05395	0.0046	0.1654	0.02759
I33_RS05400	0.03175	0.19435	0.17279
I33_RS05405	0.0204	0.244	0.08375
I33_RS05410	0.0265	0.4225	0.06282
I33_RS05420	0.0037	0.2803	0.01302
I33_RS05425	0	0.2686	0
I33_RS05430	0.02945	0.3934	0.074725
I33_RS05435	0.0346333333333333	0.3835	0.08686
I33_RS05445	0.037	0.3031	0.12198
I33_RS05450	0.0273	0.2599	0.10518
I33_RS05455	0.0232	0.4067	0.05696
I33_RS05465	0.0213	0.2881	0.07397
I33_RS05470	0.0147	0.315	0.04675
I33_RS05475	0.0126	0.5751	0.02195
I33_RS05480	0.016666666666667	0.3014	0.05841
I33_RS05485	0.0056	0.3001	0.01856
I33_RS05490	0.0702	0.6145	0.09986333333333333
I33_RS05495	0.04526666666666667	0.408433333333333	0.124913333333333
I33_RS05500	0.0788	0.3793	0.20783
I33_RS05510	0.0368	0.5205	0.07078
		C	ontinued on next page

Table S2 – continued from previous page

	Table S2 – continued		
Gene	dN	dS	ω 0.00010
I33_RS05515	0.0091	0.2324	0.03919
I33_RS05525	0.0178	0.2132	0.08354
I33_RS05540	0.0344	0.37735	0.08952
I33_RS05545	0.0362	0.2798	0.12925
I33_RS05550	0.0222333333333333	0.282433333333333	0.088886666666667
I33_RS05555	0.0267	0.36445	0.080055
I33_RS05560	0.0297	0.3535	0.085805
I33_RS05570	0.06	0.31535	0.17046
I33_RS05575	0.0247	0.2781	0.08873
I33_RS05580	0.019	0.3496	0.05422
I33_RS05585	0.0596	0.3612	0.1676633333333333
I33_RS05590	0.0885	0.3637	0.2434
I33_RS05595	0.0162	0.298	0.0545
I33_RS05610	0.0194	0.25855	0.103845
I33_RS05615	0.0303	0.2728	0.1154175
I33_RS05620	0.04075	0.38195	0.09671
I33_RS05625	0.062875	0.322875	0.2269225
I33_RS05630	0.0315	0.3628	0.08684
I33_RS05635	0.0035	0.2334	0.01489
I33_RS05640	0.0262	0.3243	0.08073
I33_RS05660	0.0374	0.2122	0.17615
I33_RS05670	0.026	0.2394	0.10868
I33_RS05675	0.0224	0.1913	0.1171
I33_RS05680	0.082	0.2284	0.3589
I33_RS05685	0.0617714285714286	0.316457142857143	0.212568571428571
I33_RS05700	0.0152	0.2504	0.06052
I33_RS05710	0.0115	0.2882	0.03985
I33_RS05715	0.0193	0.3504	0.05505
I33_RS05720	0.0328	0.3638	0.09005
I33_RS05730	0.0217	0.3088	0.07026
I33_RS05735	0.0462	0.3812	0.12131
I33_RS05740	0.1003	0.2953	0.33943
I33_RS05745	0.03605	0.25575	0.14373
I33_RS05750	0.0283	0.2865	0.12179
I33_RS05755	0.0533	0.54233333333333	0.141646666666666
I33_RS05760	0.0205	0.5504	0.069295
I33_RS05765	0.0496	0.2057	0.24094
I33_RS05775	0.0139	0.2581	0.05367
I33_RS05780	0.0182	0.0963	0.18947
I33_RS05785	0.0343	0.2937	0.1167
I33_RS05800	0.02565	0.3788	0.062775
I33_RS05820	0.0092	0.2837	0.03237
I33_RS05830	0.0098	0.1708	0.0573
I33_RS05840	0.0325	0.4311	0.07536
I33_RS05845	0.0364	0.4753	0.07657
I33_RS05855	0.0713	0.45145	0.15802
I33_RS05860	0.0483	0.3086	0.15654
		Co	ontinued on next page

Table S2 – continued from previous page

	Table S2 – continued		
Gene	dN	dS	ω
I33_RS05865	0.03065	0.4722	0.06647
I33_RS05870	0.0389	0.3072	0.138865
I33_RS05880	0.03495	0.32535	0.110925
I33_RS05885	0.06555	0.3325	0.189385
I33_RS05890	0.0438166666666667	0.365483333333333	0.115636666666667
I33_RS05895	0.0537	0.3609	0.15435
I33_RS05900	0.1185	0.5915	0.20037
I33_RS05905	0.0591	0.6076	0.09731
I33_RS05920	0.0183	0.3863	0.04748
I33_RS05935	0.0214	0.3413	0.06261
$I33_RS05955$	0.0731	3.3439	0.02186
$I33_RS05960$	0.0283	0.1152	0.24568
$I33_RS05965$	0.02705	0.4183	0.051625
$I33_RS05970$	0.02515	0.17885	0.13563
$I33_RS05975$	0.0154	0.4298	0.03577
$I33_RS05980$	0.0279	0.3075	0.09056
$I33_RS05985$	0.02935	0.27805	0.10179
I33_RS05990	0.029	0.2503	0.11571
$I33_RS05995$	0.0275	0.2733	0.10044
I33_RS06000	0.022	0.4137	0.05306
I33_RS06005	0.02405	0.3915	0.06139
I33_RS06010	0.01555	0.2516	0.061625
I33_RS06015	0.0222	0.4622	0.04808
I33_RS06035	0.0277	0.2738	0.10125
I33_RS06040	0.02105	0.17105	0.3122
I33_RS06050	0.0087	0.3056	0.02841
I33_RS06055	0.0485	0.29255	0.15759
I33 RS06060	0.0045	0.2883	0.01553
I33 RS06070	0.0069	0.2548	0.02717
I33_RS06080	0.0497	0.2611	0.19037
I33_RS06085	0.0042	0.2256	0.01874
I33_RS06090	0.0128	0.2914	0.04389
I33 RS06100	0.0409	2.79585	0.01986
I33 RS06105	0.0032	0.4087	0.00788
I33 RS06110	0.0105	0.3058	0.03443
I33 RS06120	0.0097	0.3711	0.02615
I33 RS06130	0.0246	1.1394	0.03877666666666667
I33 RS06135	0.0533	2.5231	0.02114
I33 RS06140	0.0112	0.2538	0.04395
I33 RS06155	0.0105	0.3222	0.03259
I33 RS06165	0.0075	0.3303	0.02262
I33 RS06180	0.0619	0.2784	0.22244
I33 RS06190	0.008733333333333333	0.1761666666666667	0.04936333333333333
I33 RS06195	0.0081	0.0467	0.17379
I33 RS06205	0.0619	0.3633	0.17036
I33 RS06210	0.0474	0.3147	0.15052
I33 RS06215	0.0068	0.277	0.02456
100_1000210	0.0000		ontinued on next page
			minuca on next page

Table S2 – continued from previous page

Cono	Table 52 – continued	$\frac{dS}{dS}$	
Gene	$\frac{dN}{0.007c}$		0.00041
I33_RS06225	0.0076	0.3405	0.02241
I33_RS06235	0.054	0.1898	0.2847
I33_RS06245	0.0363	0.2226	0.232215
I33_RS06265	0.0111	0.3474	0.03208
I33_RS06280	0.0178	0.4309	0.04138
I33_RS06290	0.033	0.2873	0.11489
I33_RS06295	0.014	0.2148	0.06532
I33_RS06315	0.0234	0.3306	0.07071
I33_RS06320	0.037175	0.310525	0.1648925
I33_RS06325	0.0147	0.35275	0.03845
I33_RS06330	0.0481	0.6507	0.07396
$I33_RS06335$	0.0778	0.7323	0.10619
I33_RS06340	0.0239	0.6292	0.03799
$I33_RS06350$	0.0284	0.4355	0.06513
$I33_RS06365$	0.0211	0.2292	0.091825
I33_RS06370	0.0154	0.3273	0.04706
133 RS06375	0.0142	0.3311	0.04409
I33 RS06470	0.0837	0.3382	0.24754
I33 RS06475	0.0631	0.3087	0.198485
I33 RS06480	0.0398	0.3771	0.10541
I33 RS06485	0.0287	0.4886	0.05864
I33 RS06490	0.0175	0.3598	0.0486
I33 RS06495	0.04	0.2142	0.18671
I33 RS06500	0.07256666666666667	0.4657	0.198546666666667
I33 RS06505	0.0737666666666667	0.435966666666667	0.17415
I33_RS06510	0.0164	0.339	0.04851
I33_RS06515	0.0218	0.368	0.05935
I33_RS06520	0.1755333333333333	2.45993333333333	0.27664
I33 RS06525	0.04785	0.6888	0.07338
I33 RS06535	0.040075	0.40595	0.1187875
I33 RS06540	0.02805	0.30595	0.09102
I33 RS06550	0.0347	0.513	0.06757
I33 RS06555	0.0260666666666667	0.272	0.10182
I33 RS06565	0.053	0.4223	0.12552
I33 RS06570	0.0321	0.2875	0.11157
I33 RS06575	0.0871	0.3204	0.27178
I33 RS06590	0.0035	0.175	0.02002
I33 RS06600	0.0384	0.473	0.02002 0.09595
I33 RS06610	0.0364 0.0077	0.4002 0.324	0.09393 0.02367
I33_RS06615	0.0077 0.0122	0.324 0.2636	0.02367 0.04618
_			
I33_RS06625	0.03605	0.296	0.12093
I33_RS06635	0.0293	0.297966666666667	0.129426666666667
I33_RS06640	0.0101	0.3145	0.03223
I33_RS06650	0.0256	0.3741	0.06841
I33_RS06660	0.019	0.4523	0.04196
I33_RS06665	0.0259	0.6599	0.039695
I33_RS06670	0.0843	0.2559	0.32955
		Co	ontinued on next page

Table S2 – continued from previous page

	Table S2 – continued		
Gene	dN	dS	ω
I33_RS06680	0.019625	0.233	0.0931175
I33_RS06685	0.0024	0.151	0.01605
I33_RS06690	0.0246	0.1973	0.12472
I33_RS06700	0.0379	0.4404	0.08608
$I33_RS06705$	0.026	0.5843	0.04443
I33_RS06710	0.0773	0.5621	0.1375
I33_RS06715	0.0178	0.6984	0.02549
$I33_RS06720$	0.0207	0.418866666666667	0.05485
$I33_RS06725$	0.048	0.326	0.14715
$I33_RS06735$	0.03325	0.42875	0.079575
I33_RS06745	0.0322	0.2901	0.11098
$I33_RS06750$	0.0363	0.4613	0.07873
I33_RS06760	0.0154	0.2967	0.05177
$I33_RS06765$	0.0223	0.3894	0.05738
I33_RS06770	0.0154	0.366	0.04196
$I33_RS06775$	0.0213	0.1654	0.12874
I33_RS06780	0.02425	0.2777	0.068415
$I33_RS06785$	0.02285	0.2305	0.1187875
$I33_RS06790$	0.0092	0.6666	0.01381
$I33_RS06815$	0.08235	1.7271	0.041545
$I33_RS06820$	0.0283	0.35415	0.098445
$I33_RS06825$	0.0161	0.3649	0.04438
I33_RS06830	0.0475	0.5659	0.08862
$I33_RS06835$	0.284	5.1227	0.05544
$I33_RS06840$	0.582066666666667	81.1401	0.048283333333333333
$I33_RS06845$	0.06055	0.4817	0.141195
$I33_RS06850$	0.040275	0.3284	0.14632
$I33_RS06855$	0.0324	0.4602	0.10014
I33_RS06860	0.0193	0.2226	0.08668
$I33_RS06865$	0.01095	0.28975	0.03407
I33_RS06890	0.0198	0.4422	0.04481
I33_RS06910	0.0205	0.2359	0.08689
I33_RS06915	0.0147	0.4083	0.03605
I33_RS06920	0.0179	0.5028	0.03554
$I33_RS06925$	0.0543	0.293	0.18549
I33_RS06930	0.0641	0.4667	0.13734
I33_RS06940	0.0123	0.23705	0.05211
I33_RS06945	0.0419	0.38045	0.111335
$I33_RS06950$	0.0266	0.4296	0.06186
I33_RS06960	0.0506666666666667	0.3433666666666667	0.1433833333333333
I33_RS06965	0.05795	0.356	0.152865
I33_RS06970	0.0487	0.4141	0.11755
I33_RS06980	0.0197	0.3106	0.06332
I33_RS06990	0.0054	0.2824	0.01902
I33 RS07000	0.03716666666666667	0.3237333333333333	0.11398
I33 RS07015	0.0594	0.2608	0.22778
I33 RS07020	0.0267	0.3237333333333333	0.08642666666666667
_		Ce	ontinued on next page

Table S2 – continued from previous page

	$\frac{\text{Table S2 - continued}}{dN}$		
Gene		dS	ω 0.01479
I33_RS07025	0.0042	0.2826	0.01473
I33_RS07030	0.0111	0.3992	0.02774
I33_RS07035	0.036	0.2167	0.2177
I33_RS07040	0.0278	0.3763	0.07435
I33_RS07045	0.035475	0.28425	0.1134075
I33_RS07050	0.0107	0.3336	0.03195
I33_RS07055	0.0128	0.2829	0.04576333333333333
I33_RS07060	0.0065	0.2741	0.02373
I33_RS07065	0.07785	0.4459	0.171215
I33_RS07070	0.0649	0.4887	0.1328
I33_RS07075	0.02415	0.3411	0.068545
I33_RS07085	0.0664	0.5527	0.12022
I33_RS07095	0.0645	0.39025	0.18074
I33_RS07105	0.0136666666666667	0.3056333333333333	0.03489
I33_RS07115	0.0556	0.6978	0.07971
I33_RS07120	0.0309	0.3424	0.0901
I33_RS07125	0.0198	0.3722	0.0531
I33_RS07130	0.0139	0.3786	0.0368
I33_RS07135	0.05123333333333333	0.399566666666667	0.1280033333333333
I33_RS07145	0.015	0.4278	0.03495
I33_RS07170	0.02135	0.2964	0.076575
I33_RS07180	0.0114	0.2597	0.04391
I33_RS07185	0.0035	0.187	0.01847
I33_RS07190	0.0492	0.1776666666666667	0.259903333333333
I33_RS07210	0.0124	0.298	0.04173
I33_RS07230	0.0189	0.2694	0.07008
I33_RS07240	0.0308	0.2716	0.11341
I33_RS07255	0.0238	0.4163	0.05723
I33_RS07260	0.0117	0.2233	0.04903
I33_RS07265	0.0221	0.370966666666667	0.06154333333333333
I33_RS07270	0.0535	0.3592	0.14891
I33_RS07275	0.023225	0.30365	0.059845
I33_RS07285	0.0151	0.2137	0.07044
I33_RS07290	0.0065	0.1384	0.04731
$I33_RS07295$	0.0088	0.2558	0.03433
I33_RS07300	0.0218	0.3153	0.0692
I33_RS07310	0.0333	0.4127	0.08079
I33_RS07320	0.0084	0.3223	0.02566
I33_RS07325	0.0098	0.3037	0.03229
$I33_RS07330$	0.0001	0.7566	0.0001
I33_RS07345	0.03435	0.2018	0.171745
I33_RS07350	0.0288	0.2201666666666667	0.2671066666666667
I33_RS07355	0.0101	0.3031	0.03324
I33_RS07370	0.03005	0.22035	0.13489
I33_RS07375	0.0159	0.3559	0.04455
I33_RS07380	0.0441	0.2602	0.16939
I33_RS07385	0.003	0.2493	0.01188
			ontinued on next page
	·	·	

Table S2 – continued from previous page

	Table S2 – continued from previous page				
Gene	dN	dS	ω		
I33_RS07415	0.0008	0.1315	0.00619		
I33_RS07420	0.0056	0.4771	0.01174		
$I33_RS07425$	0.0118	0.2693	0.04387		
$I33_RS07430$	0.0853	0.3758	0.22696		
$I33_RS07440$	0.0248	0.2992	0.08291		
$I33_RS07450$	0.0161	0.3228	0.04995		
$I33_RS07465$	0.028	0.3834	0.07307		
$I33_RS07470$	0.06515	1.234975	0.0533275		
I33_RS07480	0.0077	0.2217	0.03454		
I33_RS07485	0.0143	0.3187	0.04473		
I33_RS07500	0.0106	0.265	0.0399		
I33_RS07505	0.0086	0.1896	0.041015		
$I33_RS07510$	0.061025	0.749825	0.08532		
$I33_RS07515$	0.0438	0.3469	0.12623		
I33_RS07540	0.0065	0.3919	0.0166		
$I33_RS07545$	0.002566666666666667	0.09113333333333333	0.01645		
$I33_RS07555$	0.0091	0.285	0.03189		
$I33_RS07560$	0.04415	0.31015	0.15263		
$I33_RS07565$	0.0289	0.27375	0.08779		
I33_RS07570	0.0138	0.3171	0.04354		
$I33_RS07575$	0.01525	0.3542	0.04274		
$I33_RS07580$	0.0075	0.3169	0.0238		
$I33_RS07585$	0.0142	0.2108	0.03553		
$I33_RS07590$	0.0189	0.25385	0.057555		
$I33_RS07595$	0.0351	0.1255	0.27992		
$I33_RS07600$	0.055	0.32745	0.17585		
$I33_RS07605$	0.0342	0.26085	0.13703		
I33_RS07610	0.018	0.2314	0.07766		
$I33_RS07615$	0.0291	0.3022	0.09617		
I33_RS07620	0.0232	0.2625	0.08849		
I33_RS07635	0.02765	0.293	0.094775		
I33_RS07640	0.0477	0.3827	0.12459		
$I33_RS07645$	0.0178	0.2652	0.06709		
$I33_RS07650$	0.01395	0.22495	0.03874		
$I33_RS07655$	0.0143	0.2024	0.07079		
I33_RS07660	0.00366666666666667	0.2323666666666667	0.01606		
$I33_RS07670$	0.0204	0.4161	0.049		
I33_RS07675	0.0069	0.2056	0.03349		
$I33_RS07680$	0.0052	0.309	0.01692		
$I33_RS07695$	0.0144	0.3478	0.0414		
I33_RS07700	0.006	0.2647	0.02341		
I33_RS07710	0.0154	0.247	0.06224		
I33_RS07720	0.0497	0.486	0.1023		
I33_RS07730	0.01675	0.36015	0.04081		
I33_RS07735	0.06255	0.34165	0.18506		
I33_RS07740	0.0213	0.6325	0.03368		
I33_RS07750	0.006	0.1971	0.05893		
_		C	Continued on next page		

Table S2 – continued from previous page

Gene	$\frac{1 \text{able } S2 - \text{continued}}{dN}$	$\frac{dS}{dS}$	ω
I33 RS07755	0.0152	0.5002	0.03036
I33 RS07760	0.0132	0.29505	0.02634
I33 RS07775	0.00226666666666667	0.140166666666667	0.01938333333333333
I33_RS07780			0.019303333333333
_	0.0029	0.1904	
I33_RS07790	0.013	0.4114	0.0317
I33_RS07795	0.01328	0.3087	0.042918
I33_RS07800	0.0325	0.25255	0.11721
I33_RS07810	0.0481	0.4648	0.10497
I33_RS07820	0.0143	0.2855	0.04993
I33_RS07825	0	0.1909	0
I33_RS07830	0.0766	0.3403	0.22506
I33_RS07835	0.0559	0.3623	0.15428
I33_RS07840	0.106	0.8823	0.12015
I33_RS07845	0.3415	0.5936	0.57534
I33_RS07850	0.1208	0.2213	0.54598
I33_RS07855	0.09645	0.24535	0.39455
I33_RS07860	0.0435	0.4612	0.09423
$I33_RS07865$	0.003	0.2356	0.01274
I33_RS07870	0.0101	0.1306	0.07752
$I33_RS07875$	0.02293333333333333	0.2601	0.09846
I33_RS07885	0.0032	0.273	0.01168
I33_RS07890	0.0545	0.2416	0.22548
I33_RS07895	0.0113	0.2739	0.04143
I33_RS07900	0.0088	0.215	0.04559
I33_RS07905	0.01435	0.3777	0.04444
I33_RS07915	0.0106	0.3288	0.03227
$I33_RS07925$	0.01195	0.25625	0.0475
I33_RS07930	0.0031	0.1568	0.01962
$I33_RS07935$	0.0142	0.2314	0.06118
$I33_RS07940$	0.0089	0.2732	0.03262
I33_RS07945	0.0141	0.26035	0.053065
I33_RS07950	0.01715	0.3037	0.056435
I33 RS07955	0.0168	0.31605	0.047665
I33 RS07960	0.0156	0.2171	0.07166
I33 RS07965	0.0107	0.2066	0.046505
I33 RS07970	0.0156	0.1797	0.08661
I33 RS07975	0.0157	0.28265	0.053265
I33 RS07985	0.0194	0.2814	0.06909
I33 RS07990	0.00835	0.22255	0.03749
I33 RS07995	0.03148	0.24446	0.121164
I33 RS08010	0	0.167	0
I33 RS08015	0.0132	0.1323	0.1139
I33 RS08020	0.03105	1.357975	0.0417225
I33 RS08025	0.0975	10.5519	0.00924
I33 RS08030	0.0413	0.3818	0.10821
I33 RS08035	0.0413	0.3422	0.10821
I33 RS08055	0.0043	0.3422	0.01249 0.04436
199_1000000	0.0134		ontinued on next page
			onemued on next page

Table S2 – continued from previous page

Gene	Table 52 – continued	$\frac{1}{dS}$	
	$\frac{dN}{dN}$		ω 0.05171
I33_RS08060	0.0111	0.2037	0.05171
I33_RS08065	0.0013	0.2242	0.00587
I33_RS08075	0.0143	0.2056	0.06952
I33_RS08080	0.0032	0.2036	0.01569
I33_RS08085	0.0081	0.3142	0.02583
I33_RS08090	0.0307	0.3103	0.09879
I33_RS08095	0.0051	0.1169	0.042795
I33_RS08105	0.0423666666666667	0.261866666666667	0.15207
I33_RS08110	0.04055	0.46195	0.14074
I33_RS08115	0.0518	0.374	0.13857
I33_RS08125	0.026	0.208	0.12523
I33_RS08130	0	0.3845	0
I33_RS08135	0.0038	0.126	0.03028
I33_RS08140	0.0405	0.485466666666667	0.0800166666666667
I33_RS08145	0.0259	0.46265	0.055055
I33_RS08150	0.02355	0.2833	0.06898
I33_RS08155	0.0336	0.1812	0.18539
I33_RS08160	0.0275	0.1208	0.22769
I33_RS08165	0.0159	0.21133333333333333	0.0764366666666667
I33_RS08170	0.00425	0.30235	0.01656
I33_RS08185	0.01375	0.25415	0.05265
I33_RS08195	0.0152	0.5214	0.02915
I33_RS08200	0.01315	0.3133	0.0445375
I33_RS08210	0.0202	0.3642	0.05558
I33_RS08215	0.012	0.4039	0.0296
$I33_RS08225$	0.0072	0.3532	0.0204
I33_RS08230	0.0256	0.2145	0.11943
I33_RS08235	0.0229	0.4116	0.05561
I33_RS08240	0.0334	0.32995	0.10746
I33_RS08245	0.0177	0.3256	0.05428
I33_RS08260	0.0039	0.2442	0.016
I33_RS08265	0.01466666666666667	0.2576	0.055753333333333333
I33 RS08270	0.0072	0.3446	0.02098
I33 RS08275	0.0203	0.4379	0.04633
I33 RS08280	0.0409	0.2787	0.1544325
I33 RS08290	0.0147	0.4485	0.03276
I33 RS08300	0.0079	0.3335	0.0238
I33 RS08315	0.01725	0.269375	0.05667375
I33 RS08320	0.0132	0.3081	0.04297
I33 RS08335	0.0288	0.37135	0.08436
I33 RS08360	0.0155	0.2559	0.06066
I33 RS08365	0.0259	0.1777	0.14567
I33 RS08375	0.0188	0.3017	0.06222
I33 RS08380	0.01115	0.26505	0.04408
I33 RS08390	0.0124	0.11145	0.05554
I33 RS08395	0.0124	0.2322	0.071605
I33 RS08400	0.0259	0.3861	0.06719
200_10000100	0.0203		ontinued on next page
			on none page

Table S2 – continued from previous page

Gene	$\frac{1}{dN}$	$\frac{d}{dS}$	
I33 RS08405	0.0064	0.26125	$\frac{\omega}{0.024555}$
_	0.01015	0.20125 0.33495	
I33_RS08410			0.031285
I33_RS08415	0.0026	0.1869	0.01367
I33_RS08420	0.007	0.1883	0.03696
I33_RS08425	0.0222	0.2669	0.08316
I33_RS08430	0.0095	0.3565	0.02654
I33_RS08435	0.0038	0.1159	0.03275
I33_RS08450	0.01205	0.36335	0.034315
I33_RS08455	0.0084	0.3264	0.02583
I33_RS08465	0.02125	0.33215	0.062415
I33_RS08470	0.0041	0.0364	0.11253
I33_RS08480	0.00676666666666667	0.08256666666666667	0.3446166666666667
I33_RS08485	0.0183	0.1409	0.13009
I33_RS08490	0.022	0.2531	0.0871
I33_RS08495	0.01	0.2655	0.03761
I33_RS08505	0.0048	0.16295	0.016015
I33_RS08510	0.0318	0.2199	0.14451
I33_RS08515	0.0534	0.3149	0.16949
I33_RS08520	0.1949	0.4299	0.45338
$I33_RS08525$	0.05275	0.2446	0.224925
I33_RS08530	0.0156	0.2515	0.06194
$I33_RS08535$	0.0075	0.1816	0.04115
I33_RS08540	0.0016	0.1781	0.00881
I33 RS08545	0.0409	0.23945	0.173215
I33_RS08550	0.0075	0.4034	0.01854
I33 RS08560	0.0062	0.3769	0.01645
I33 RS08565	0.0058	0.1665	0.041905
I33_RS08580	0	0.2697	0
I33 RS08585	0.01445	0.1502	0.130645
I33 RS08590	0.0124	0.2254	0.05485
I33 RS08600	0.0138	0.2817	0.0489
I33 RS08610	0.035	0.3442	0.10161
I33 RS08620	0.0117	0.3496	0.0334
I33 RS08625	0.035525	0.2426	0.1594775
I33 RS08630	0.0657	0.261166666666667	0.233486666666667
I33 RS08635	0.026025	0.334975	0.0844025
I33 RS08640	0.008075	0.20705	0.04410875
I33 RS08650	0.02165	0.366	0.057895
I33 RS08665	0.02103	0.26685	0.065975
I33 RS08680	0.0177	0.3027	0.04114
I33 RS08685	0.0204	0.24755	0.08307
I33 RS08695	0.0106666666666666666666666666666666666	0.24795 0.1797	0.06357
I33 RS08700	0.0100000000000000000000000000000000000	0.1797 0.1593	0.023865
-	0.0506666666666666666666666666666666666	0.11636666666666666666666666666666666666	
I33_RS08705			0.30358
I33_RS08715	0.0088	0.1893	0.0464
I33_RS08720	0.0110	0.1309	0.04065
I33_RS08725	0.0119	0.2404	0.04965
		Co	ontinued on next page

Table S2 – continued from previous page

Gene dN dS 33 RS08730 0.0127 0.1869 0.067775 133 RS08735 0.0098 0.1731 0.0567 133 RS08745 0.02415 0.33715 0.066155 133 RS08755 0.0181 0.2692 0.06726 133 RS08760 0.0063 0.3082 0.02047 133 RS08770 0.0099 0.0824 0.0352 133 RS08785 0.0145 0.1107 0.13109 133 RS08780 0.0145 0.1107 0.13109 133 RS08800 0.0222 0.3233 0.06862 133 RS08805 0.0207 0.3302 0.06284 133 RS08815 0.0207 0.3302 0.06284 133 RS08820 0.01855 0.23495 0.07817 133 RS08845 0.0092 0.2405 0.03843 133 RS08840 0.0092 0.1713 0.05351 133 RS08840 0.0092 0.1713 0.05361 133 RS08860 0.016725 0.3518 0.04722		Table S2 – continued from previous page			
133 RS08736 0.0098 0.1731 0.0667 133 RS08746 0.02115 0.33715 0.066155 133 RS08745 0.0122 0.2703 0.04525 133 RS08756 0.0181 0.2692 0.06726 133 RS08770 0.0029 0.0824 0.0352 133 RS08775 0.0049 0.10146666666666 0.062113333333333 133 RS08780 0.0145 0.1107 0.13109 133 RS088795 0.00945 0.0922 0.3233 0.06862 133 RS08805 0.0207 0.3302 0.06259 133 RS08815 0.0092 0.2405 0.0384 133 RS08820 0.01855 0.23495 0.0781 133 RS08845 0.0092 0.2405 0.0384 133 RS08845 0.0092 0.2176 0.03902 133 RS08846 0.01675 0.23495 0.07817 133 RS08845 0.00785 0.28265 0.0284 133 RS08856 0.016725 0.3518 0.047025 133 RS08856 0.0078	Gene	dN	dS		
133_RS08740 0.02415 0.33715 0.066155 133_RS08745 0.0122 0.2703 0.04525 133_RS08755 0.0181 0.2692 0.06726 133_RS08760 0.0003 0.3082 0.02047 133_RS08770 0.0029 0.0824 0.0352 133_RS08780 0.0145 0.101466666666667 0.062113333333333 133_RS08805 0.00222 0.3233 0.06826 133_RS08805 0.0207 0.3302 0.06259 133_RS08815 0.00992 0.2405 0.03843 133_RS08820 0.01855 0.23495 0.07817 133_RS08845 0.0091 0.2746 0.03902 133_RS08840 0.0092 0.1713 0.0531 133_RS08845 0.00785 0.28265 0.0284 133_RS08865 0.00785 0.28265 0.0284 133_RS08865 0.00785 0.28265 0.0284 133_RS08866 0.016725 0.3518 0.047025 133_RS08865 0.0037 0.	$I33_RS08730$	0.0127		0.067775	
133_RS08745 0.0122 0.2703 0.04525 133_RS08755 0.0181 0.26992 0.06726 133_RS08770 0.0029 0.0824 0.02047 133_RS08775 0.0049 0.101466666666667 0.0621133333333333333333333333333333333333	$I33_RS08735$	0.0098	0.1731		
133_RS08755 0.0181 0.2662 0.06726 133_RS08760 0.00063 0.3082 0.02047 133_RS08775 0.0029 0.0824 0.0352 133_RS08780 0.0145 0.1107 0.13103 133_RS08795 0.00945 0.0928 0.10454 133_RS08800 0.0222 0.3233 0.06862 133_RS08815 0.0092 0.2405 0.03843 133_RS08825 0.01855 0.23495 0.07817 133_RS08825 0.01085 0.23495 0.03902 133_RS08840 0.0092 0.21405 0.03803 133_RS08845 0.0091 0.2746 0.03902 133_RS08846 0.0092 0.1713 0.0551 133_RS08840 0.0092 0.1713 0.0551 133_RS08860 0.016725 0.3518 0.0470225 133_RS08865 0.0037 0.2635 0.0135 133_RS08875 0 0.0544 0 133_RS08985 0.0355 0.3518 0.0470225	I33_RS08740	0.02415	0.33715	0.066155	
133_RS08760 0.0063 0.3082 0.02047 133_RS08775 0.00029 0.0824 0.0352 33_RS08780 0.0145 0.1107 0.0621133333333333333333333333333333333333	I33_RS08745	0.0122	0.2703	0.04525	
133_RS08770 0.0029 0.0824 0.0352 133_RS08775 0.0049 0.101466666666667 0.0621133333333333333333333333333333333333	$I33_RS08755$	0.0181	0.2692	0.06726	
133_RS0875 0.0049 0.101466666666667 0.0621133333333333333333333333333333333333	I33_RS08760	0.0063	0.3082	0.02047	
133_RS08780 0.0145 0.1107 0.13109 133_RS08795 0.00945 0.0928 0.10454 133_RS08800 0.0222 0.3233 0.066259 133_RS08815 0.0207 0.3302 0.06259 133_RS08820 0.01855 0.2405 0.03843 133_RS08825 0.0108 0.276 0.03902 133_RS08840 0.0092 0.1713 0.05351 133_RS08845 0.0092 0.1713 0.05351 133_RS08860 0.016725 0.3518 0.0470225 133_RS08865 0.0037 0.2635 0.01395 133_RS08870 0.0088 0.3014 0.02918 133_RS08875 0 0.0254 0 133_RS08875 0 0.0254 0 133_RS08895 0.0335 0.3663 0.09143 133_RS0895 0.037 0.2657 0.0298 133_RS0895 0.037 0.2657 0.0298 133_RS0895 0.0345 0.0465 0.279 0.05212 <td>I33_RS08770</td> <td>0.0029</td> <td>0.0824</td> <td>0.0352</td>	I33_RS08770	0.0029	0.0824	0.0352	
I33_RS08795 0.00945 0.0928 0.10454 I33_RS08800 0.0222 0.3233 0.066629 I33_RS08815 0.00092 0.2405 0.03843 I33_RS08820 0.01855 0.23495 0.07817 I33_RS08825 0.0108 0.276 0.03902 I33_RS08835 0.0091 0.2746 0.03302 I33_RS08840 0.0092 0.1713 0.05351 I33_RS08865 0.00785 0.28265 0.0284 I33_RS08865 0.016725 0.3518 0.0470225 I33_RS08870 0.0088 0.3014 0.02918 I33_RS08875 0.0088 0.3014 0.02918 I33_RS08875 0.0335 0.3663 0.09143 I33_RS08895 0.0328 0.4052 0.08104 I33_RS08900 0.0328 0.4052 0.08104 I33_RS08915 0.0145 0.279 0.05212 I33_RS08925 0.00427 0.3153 0.01356666666667 0.1109 I33_RS08935 0.01246153846153	I33_RS08775	0.0049	0.1014666666666667	0.062113333333333333	
I33_RS08800 0.0222 0.3233 0.06862 I33_RS08815 0.0207 0.3302 0.06259 I33_RS08815 0.0092 0.2405 0.03843 I33_RS08820 0.01855 0.23495 0.07817 I33_RS08825 0.0108 0.276 0.03902 I33_RS08840 0.0092 0.1713 0.05551 I33_RS08860 0.016725 0.28265 0.0284 I33_RS08865 0.0037 0.2635 0.01395 I33_RS08870 0.0088 0.3518 0.0470225 I33_RS08875 0.0037 0.2635 0.01395 I33_RS08875 0.0037 0.254 0 I33_RS08895 0.0033 0.2657 0.0298 I33_RS0895 0.0335 0.3663 0.09143 I33_RS08900 0.0328 0.4052 0.0104 I33_RS08915 0.01356666666666667 0.169066666666 0.1109 I33_RS08925 0.0427 0.3153 0.0453 I33_RS08935 0.012461538461538 0.2477538	I33_RS08780	0.0145	0.1107	0.13109	
I33_RS08805 0.0207 0.3302 0.06259 I33_RS08815 0.0092 0.2405 0.03843 I33_RS08826 0.01085 0.23495 0.07817 I33_RS08825 0.01018 0.276 0.03301 I33_RS08840 0.0092 0.1713 0.05351 I33_RS08865 0.016725 0.28265 0.0284 I33_RS08866 0.016725 0.3518 0.0470225 I33_RS08875 0 0.0254 0 I33_RS08875 0 0.254 0 I33_RS08885 0.0335 0.3663 0.09143 I33_RS08895 0.0335 0.3663 0.09143 I33_RS08895 0.0037 0.254 0 I33_RS0895 0.0335 0.3663 0.09143 I33_RS0895 0.013566666666666 0.1690666666666 0.1109 I33_RS08995 0.013566666666666 0.1690666666666 0.01109 I33_RS08915 0.0427 0.3153 0.01524 I33_RS08925 0.0427 0.3153	I33_RS08795	0.00945	0.0928	0.10454	
I33_RS08815 0.0092 0.2405 0.03843 I33_RS08820 0.01855 0.23495 0.07817 I33_RS08835 0.0091 0.2746 0.03301 I33_RS08840 0.0092 0.1713 0.05351 I33_RS08865 0.00785 0.28265 0.0284 I33_RS08860 0.016725 0.3518 0.0470225 I33_RS08870 0.0088 0.3014 0.02918 I33_RS08875 0 0.254 0 I33_RS08875 0 0.254 0 I33_RS08895 0.0079 0.254 0 I33_RS0895 0.0079 0.257 0.0298 I33_RS08905 0.0135666666666667 0.169066666666 0.0143 I33_RS08905 0.0135666666666667 0.169066666666 0 0.0143 I33_RS08915 0.0145 0.279 0.05212 I33_RS08925 0.0427 0.3153 0.13546 I33_RS09150 0.0428 0.247753846153846 0.045055384613846 I33_RS09125 0.0224 </td <td>I33_RS08800</td> <td>0.0222</td> <td>0.3233</td> <td>0.06862</td>	I33_RS08800	0.0222	0.3233	0.06862	
I33_RS08820 0.01855 0.23495 0.07817 I33_RS08825 0.0108 0.276 0.03902 I33_RS08845 0.0091 0.2746 0.03301 I33_RS08846 0.0092 0.1713 0.05351 I33_RS08866 0.016725 0.28265 0.0284 I33_RS08865 0.0037 0.2635 0.01395 I33_RS08876 0.0088 0.3014 0.02918 I33_RS08875 0 0.254 0 I33_RS08895 0.0335 0.3663 0.09143 I33_RS08906 0.0328 0.4052 0.08104 I33_RS08905 0.013566666666666 0.1690666666666 0.01109 I33_RS08905 0.0135666666666666 0.1690666666666 0.1109 I33_RS08915 0.0145 0.279 0.05212 I33_RS08925 0.0427 0.3153 0.01524 I33_RS08925 0.0427 0.3153 0.01524 I33_RS08915 0.0427 0.363 0.04582 I33_RS09125 0.0228 0.257	$I33_RS08805$	0.0207	0.3302	0.06259	
I33_RS08825 0.0108 0.2746 0.03902 I33_RS08846 0.0091 0.2746 0.03301 I33_RS08845 0.00785 0.28265 0.0284 I33_RS08860 0.016725 0.3518 0.0470225 I33_RS08865 0.0037 0.2635 0.01395 I33_RS08876 0.0088 0.3014 0.02918 I33_RS08875 0 0.254 0 I33_RS08895 0.0079 0.2657 0.08104 I33_RS0890 0.0328 0.4052 0.08104 I33_RS08905 0.0135666666666666 0.16906666666666 0.0109 I33_RS08905 0.0135666666666666 0.16906666666666 0.01109 I33_RS08905 0.0145 0.279 0.05212 I33_RS08915 0.0145 0.279 0.05212 I33_RS08925 0.0427 0.3153 0.13546 I33_RS08935 0.0122461538461538 0.247753846153846 0.0450553846153846 I33_RS09120 0.0329 0.3683 0.1053 I33_RS09130	I33_RS08815	0.0092	0.2405	0.03843	
I33_RS08835 0.0091 0.2746 0.03301 I33_RS08840 0.0092 0.1713 0.05351 I33_RS08865 0.00785 0.28265 0.0284 I33_RS08866 0.016725 0.3518 0.0470225 I33_RS08876 0.0037 0.2635 0.01395 I33_RS08875 0 0.0254 0 I33_RS08885 0.0335 0.3663 0.09143 I33_RS08895 0.0079 0.2657 0.0298 I33_RS08900 0.0328 0.4052 0.08104 I33_RS08915 0.0135666666666666666666666666666666666666	I33_RS08820	0.01855	0.23495	0.07817	
I33_RS08846 0.0092 0.1713 0.05351 I33_RS08845 0.00785 0.28265 0.0284 I33_RS08860 0.016725 0.3518 0.0470225 I33_RS08870 0.0088 0.3014 0.02918 I33_RS08875 0 0.254 0 I33_RS08885 0.0335 0.3663 0.09143 I33_RS08895 0.0079 0.2657 0.0298 I33_RS08905 0.013566666666666 0.169066666666 0.1014 I33_RS08915 0.0145 0.279 0.05212 I33_RS08920 0.0135 0.114 0.03492 I33_RS08925 0.00427 0.1594 0.03492 I33_RS08925 0.0427 0.3153 0.13546 I33_RS08925 0.0427 0.3153 0.13546 I33_RS08925 0.0427 0.3153 0.13546 I33_RS08935 0.0122461538461538 0.247753846153846 0.045553846153846 I33_RS09125 0.0228 0.257 0.08891 I33_RS09130 0.0297	I33_RS08825	0.0108	0.276	0.03902	
I33_RS08845 0.00785 0.28265 0.0284 I33_RS08860 0.016725 0.3518 0.0470225 I33_RS08870 0.0088 0.3014 0.02918 I33_RS08875 0 0.254 0 I33_RS08885 0.0335 0.3663 0.09143 I33_RS08895 0.0079 0.2657 0.0298 I33_RS08900 0.0328 0.4052 0.08104 I33_RS08915 0.0135666666666666 0.16906666666666 0.1109 I33_RS08925 0.0145 0.279 0.05212 I33_RS08925 0.0145 0.279 0.05212 I33_RS08925 0.0427 0.3153 0.13546 I33_RS08935 0.0122461538461538 0.247753846153846 0.0450553846153846 I33_RS09120 0.039 0.3683 0.10582 I33_RS09125 0.0228 0.257 0.08891 I33_RS09155 0.0228 0.257 0.08891 I33_RS09155 0.0057 0.2466 0.11136 I33_RS09165 0.0465	I33_RS08835	0.0091	0.2746	0.03301	
I33_RS08860 0.016725 0.3518 0.0470225 I33_RS08865 0.0037 0.2635 0.01395 I33_RS08870 0.0088 0.3014 0.02918 I33_RS08885 0.0335 0.3663 0.09143 I33_RS08895 0.0079 0.2657 0.0298 I33_RS08900 0.0328 0.4052 0.08104 I33_RS08915 0.01356666666666666 0.16906666666666 0.1109 I33_RS08920 0.0053 0.1504 0.03492 I33_RS08925 0.0427 0.3153 0.013546 I33_RS08935 0.0122461538461538 0.247753846153846 0.0450553846153846 I33_RS09120 0.039 0.3683 0.10582 I33_RS09125 0.0228 0.257 0.08891 I33_RS09150 0.0228 0.257 0.08891 I33_RS09155 0.0028 0.257 0.08891 I33_RS09155 0.017 0.478 0.03685 I33_RS09155 0.017 0.478 0.03685 I33_RS09176 0.017<	I33_RS08840	0.0092	0.1713	0.05351	
133_RS08865 0.0037 0.2635 0.01395 133_RS08870 0.0088 0.3014 0.02918 133_RS08875 0 0.254 0 133_RS08885 0.0335 0.3663 0.09143 133_RS08905 0.0079 0.2657 0.0298 133_RS08905 0.0135666666666666666666666666666666666666	I33_RS08845	0.00785	0.28265	0.0284	
I33_RS08876 0.0088 0.3014 0.02918 I33_RS08875 0 0.254 0 I33_RS08885 0.0335 0.3663 0.09143 I33_RS08896 0.0079 0.2657 0.0298 I33_RS0890 0.01356666666666 0.1690666666667 0.0110 I33_RS08915 0.0145 0.279 0.05212 I33_RS08920 0.0053 0.1504 0.03492 I33_RS08935 0.0122461538461538 0.247753846153846 0.0450553846153846 I33_RS09120 0.039 0.3683 0.10582 I33_RS09125 0.0228 0.257 0.08891 I33_RS09155 0.0228 0.257 0.08891 I33_RS09150 0.0897 0.2446 0.3685 I33_RS09155 0.017 0.478 0.03685 I33_RS09155 0.017 0.478 0.03662 I33_RS09155 0.017 0.478 0.03662 I33_RS09165 0.0465 0.2342 0.19874 I33_RS09186 0.0055 0.3449<	I33_RS08860	0.016725	0.3518	0.0470225	
I33_RS08875 0 0.254 0 I33_RS08885 0.0335 0.3663 0.09143 I33_RS08895 0.0079 0.2657 0.0298 I33_RS08900 0.0328 0.4052 0.08104 I33_RS08915 0.0135666666666666666666666666666666666666	I33_RS08865	0.0037	0.2635	0.01395	
I33_RS08885 0.0335 0.3663 0.09143 I33_RS08995 0.0079 0.2657 0.0298 I33_RS08900 0.0328 0.4052 0.08104 I33_RS08915 0.0135666666666666666666666666666666666666	I33_RS08870	0.0088	0.3014	0.02918	
I33_RS08895 0.0079 0.2657 0.0298 I33_RS08900 0.0328 0.4052 0.08104 I33_RS08905 0.01356666666666667 0.169066666666667 0.1109 I33_RS08915 0.0145 0.279 0.05212 I33_RS08920 0.0053 0.1504 0.03492 I33_RS08935 0.0122461538461538 0.247753846153846 0.0450553846153846 I33_RS09120 0.039 0.3683 0.10582 I33_RS09125 0.0228 0.257 0.08891 I33_RS09130 0.0297 0.2666 0.11136 I33_RS09155 0.0897 0.2446 0.36685 I33_RS09155 0.017 0.478 0.03562 I33_RS09165 0.0465 0.2342 0.19874 I33_RS09170 0.017 0.0684 0.2446 I33_RS09180 0.0224 0.3798 0.05909 I33_RS09185 0.0929 0.3128 0.2969 I33_RS09180 0.0224 0.3798 0.05909 I33_RS09190 0.00535 <td>I33_RS08875</td> <td>0</td> <td>0.254</td> <td>0</td>	I33_RS08875	0	0.254	0	
I33_RS08900 0.0328 0.4052 0.08104 I33_RS08905 0.0135666666666666666666666666666666666666	I33_RS08885	0.0335	0.3663	0.09143	
I33_RS08905 0.0135666666666667 0.169066666666667 0.1109 I33_RS08915 0.0145 0.279 0.05212 I33_RS08920 0.0053 0.1504 0.03492 I33_RS08925 0.0427 0.3153 0.13546 I33_RS09120 0.039 0.3683 0.0450553846153846 I33_RS09125 0.0228 0.257 0.08891 I33_RS09130 0.0297 0.2666 0.11136 I33_RS09145 0.0897 0.2446 0.36685 I33_RS09150 0.0897 0.2446 0.36685 I33_RS09155 0.017 0.478 0.03562 I33_RS09165 0.0465 0.2342 0.19874 I33_RS09170 0.017 0.0684 0.248 I33_RS09180 0.00224 0.3798 0.05909 I33_RS09185 0.0929 0.3128 0.2969 I33_RS09190 0.00535 0.3157 0.017365 I33_RS09200 0.0068 0.0853 0.08001 I33_RS09280 0.03725 0.2545	$I33_RS08895$	0.0079	0.2657	0.0298	
I33_RS08915 0.0145 0.279 0.05212 I33_RS08920 0.0053 0.1504 0.03492 I33_RS08925 0.0427 0.3153 0.13546 I33_RS08935 0.0122461538461538 0.247753846153846 0.0450553846153846 I33_RS09120 0.039 0.3683 0.10582 I33_RS09125 0.0228 0.257 0.08891 I33_RS09130 0.0297 0.2666 0.11136 I33_RS09145 0.0224 0.3148 0.07101 I33_RS09150 0.0897 0.2446 0.36685 I33_RS09155 0.017 0.478 0.03562 I33_RS09165 0.0465 0.2342 0.19874 I33_RS09170 0.017 0.0684 0.248 I33_RS09180 0.00224 0.3798 0.05909 I33_RS09185 0.0929 0.3128 0.2969 I33_RS09190 0.00535 0.3157 0.017365 I33_RS09200 0.0068 0.0853 0.08001 I33_RS09280 0.03725 0.254	I33_RS08900	0.0328	0.4052	0.08104	
I33_RS08920 0.0053 0.1504 0.03492 I33_RS08925 0.0427 0.3153 0.13546 I33_RS08935 0.0122461538461538 0.247753846153846 0.0450553846153846 I33_RS09120 0.039 0.3683 0.10582 I33_RS09125 0.0228 0.257 0.08891 I33_RS09130 0.0297 0.2666 0.11136 I33_RS09145 0.0224 0.3148 0.07101 I33_RS09150 0.0897 0.2446 0.3685 I33_RS09155 0.017 0.478 0.03562 I33_RS09165 0.0465 0.2342 0.19874 I33_RS09170 0.017 0.0684 0.248 I33_RS09180 0.0224 0.3798 0.05909 I33_RS09185 0.0929 0.3128 0.2969 I33_RS09190 0.00535 0.3157 0.017365 I33_RS09280 0.00725 0.2545 0.171745 I33_RS09290 0.0346 0.2916 0.11858 I33_RS09300 0.0178 0.349	I33_RS08905	0.0135666666666667	0.1690666666666667	0.1109	
I33_RS08925 0.0427 0.3153 0.13546 I33_RS08935 0.0122461538461538 0.247753846153846 0.0450553846153846 I33_RS09120 0.039 0.3683 0.10582 I33_RS09125 0.0228 0.257 0.08891 I33_RS09145 0.0224 0.3148 0.07101 I33_RS09150 0.0897 0.2446 0.36685 I33_RS09155 0.017 0.478 0.03562 I33_RS09165 0.0465 0.2342 0.19874 I33_RS09170 0.017 0.0684 0.248 I33_RS09180 0.0057 0.4849 0.01185 I33_RS09185 0.0929 0.3128 0.2969 I33_RS09190 0.00535 0.3157 0.017365 I33_RS09280 0.0068 0.0853 0.08001 I33_RS09290 0.0346 0.2916 0.11858 I33_RS09300 0.0178 0.3491 0.05088 I33_RS09305 0.0585 0.3368 0.17371	I33_RS08915	0.0145	0.279	0.05212	
I33_RS08935 0.0122461538461538 0.247753846153846 0.0450553846153846 I33_RS09120 0.039 0.3683 0.10582 I33_RS09125 0.0228 0.257 0.08891 I33_RS09130 0.0297 0.2666 0.11136 I33_RS09145 0.0224 0.3148 0.07101 I33_RS09150 0.0897 0.2446 0.36685 I33_RS09155 0.017 0.478 0.03562 I33_RS09165 0.0465 0.2342 0.19874 I33_RS09170 0.017 0.0684 0.248 I33_RS09180 0.0224 0.3798 0.05909 I33_RS09180 0.00224 0.3798 0.05909 I33_RS09190 0.00535 0.3157 0.017365 I33_RS09200 0.0068 0.0853 0.08001 I33_RS09280 0.03725 0.2545 0.171745 I33_RS09300 0.0178 0.3491 0.05088 I33_RS09300 0.0178 0.3491 0.05088	I33_RS08920	0.0053	0.1504	0.03492	
I33_RS09120 0.039 0.3683 0.10582 I33_RS09125 0.0228 0.257 0.08891 I33_RS09130 0.0297 0.2666 0.11136 I33_RS09145 0.0224 0.3148 0.07101 I33_RS09150 0.0897 0.2446 0.36685 I33_RS09155 0.017 0.478 0.03562 I33_RS09165 0.0465 0.2342 0.19874 I33_RS09170 0.017 0.0684 0.248 I33_RS09185 0.0057 0.4849 0.01185 I33_RS09185 0.0929 0.3128 0.2969 I33_RS09190 0.00535 0.3157 0.017365 I33_RS09200 0.0068 0.0853 0.08001 I33_RS09280 0.03725 0.2545 0.171745 I33_RS09300 0.0178 0.3491 0.05088 I33_RS09305 0.0585 0.3368 0.17371	$I33_RS08925$	0.0427	0.3153	0.13546	
I33_RS09125 0.0228 0.257 0.08891 I33_RS09130 0.0297 0.2666 0.11136 I33_RS09145 0.0224 0.3148 0.07101 I33_RS09150 0.0897 0.2446 0.36685 I33_RS09155 0.017 0.478 0.03562 I33_RS09165 0.0465 0.2342 0.19874 I33_RS09170 0.017 0.0684 0.248 I33_RS09180 0.0057 0.4849 0.01185 I33_RS09185 0.0929 0.3128 0.2969 I33_RS09190 0.00535 0.3157 0.017365 I33_RS09200 0.0068 0.0853 0.08001 I33_RS09280 0.03725 0.2545 0.171745 I33_RS09300 0.0178 0.3491 0.05088 I33_RS09305 0.0585 0.3368 0.17371	I33_RS08935	0.0122461538461538	0.247753846153846	0.0450553846153846	
I33_RS09130 0.0297 0.2666 0.11136 I33_RS09145 0.0224 0.3148 0.07101 I33_RS09150 0.0897 0.2446 0.36685 I33_RS09155 0.017 0.478 0.03562 I33_RS09165 0.0465 0.2342 0.19874 I33_RS09170 0.017 0.0684 0.248 I33_RS09185 0.0057 0.4849 0.01185 I33_RS09185 0.0929 0.3128 0.2969 I33_RS09190 0.00535 0.3157 0.017365 I33_RS09200 0.0068 0.0853 0.08001 I33_RS09280 0.03725 0.2545 0.171745 I33_RS09300 0.0178 0.3491 0.05088 I33_RS09305 0.0585 0.3368 0.17371	I33_RS09120	0.039	0.3683	0.10582	
I33_RS09145 0.0224 0.3148 0.07101 I33_RS09150 0.0897 0.2446 0.36685 I33_RS09155 0.017 0.478 0.03562 I33_RS09165 0.0465 0.2342 0.19874 I33_RS09170 0.017 0.0684 0.248 I33_RS09175 0.0057 0.4849 0.01185 I33_RS09180 0.0224 0.3798 0.05909 I33_RS09185 0.0929 0.3128 0.2969 I33_RS09190 0.00535 0.3157 0.017365 I33_RS09200 0.0068 0.0853 0.08001 I33_RS09290 0.0346 0.2916 0.11858 I33_RS09300 0.0178 0.3491 0.05088 I33_RS09305 0.0585 0.3368 0.17371	I33_RS09125	0.0228	0.257	0.08891	
I33_RS09150 0.0897 0.2446 0.36685 I33_RS09155 0.017 0.478 0.03562 I33_RS09165 0.0465 0.2342 0.19874 I33_RS09170 0.017 0.0684 0.248 I33_RS09175 0.0057 0.4849 0.01185 I33_RS09180 0.0224 0.3798 0.05909 I33_RS09185 0.0929 0.3128 0.2969 I33_RS09190 0.00535 0.3157 0.017365 I33_RS09200 0.0068 0.0853 0.08001 I33_RS09280 0.03725 0.2545 0.171745 I33_RS09300 0.0346 0.2916 0.11858 I33_RS09305 0.0585 0.3368 0.17371	I33_RS09130	0.0297	0.2666	0.11136	
I33_RS09155 0.017 0.478 0.03562 I33_RS09165 0.0465 0.2342 0.19874 I33_RS09170 0.017 0.0684 0.248 I33_RS09175 0.0057 0.4849 0.01185 I33_RS09180 0.0224 0.3798 0.05909 I33_RS09185 0.0929 0.3128 0.2969 I33_RS09190 0.00535 0.3157 0.017365 I33_RS09200 0.0068 0.0853 0.08001 I33_RS09280 0.03725 0.2545 0.171745 I33_RS09300 0.0346 0.2916 0.11858 I33_RS09305 0.0585 0.3368 0.17371	I33_RS09145	0.0224	0.3148	0.07101	
I33_RS09165 0.0465 0.2342 0.19874 I33_RS09170 0.017 0.0684 0.248 I33_RS09175 0.0057 0.4849 0.01185 I33_RS09180 0.0224 0.3798 0.05909 I33_RS09185 0.0929 0.3128 0.2969 I33_RS09190 0.00535 0.3157 0.017365 I33_RS09200 0.0068 0.0853 0.08001 I33_RS09280 0.03725 0.2545 0.171745 I33_RS09290 0.0346 0.2916 0.11858 I33_RS09300 0.0178 0.3491 0.05088 I33_RS09305 0.0585 0.3368 0.17371	I33_RS09150	0.0897	0.2446	0.36685	
I33_RS09170 0.017 0.0684 0.248 I33_RS09175 0.0057 0.4849 0.01185 I33_RS09180 0.0224 0.3798 0.05909 I33_RS09185 0.0929 0.3128 0.2969 I33_RS09190 0.00535 0.3157 0.017365 I33_RS09200 0.0068 0.0853 0.08001 I33_RS09280 0.03725 0.2545 0.171745 I33_RS09290 0.0346 0.2916 0.11858 I33_RS09305 0.0178 0.3491 0.05088 I33_RS09305 0.0585 0.3368 0.17371	I33_RS09155	0.017	0.478	0.03562	
I33_RS09175 0.0057 0.4849 0.01185 I33_RS09180 0.0224 0.3798 0.05909 I33_RS09185 0.0929 0.3128 0.2969 I33_RS09190 0.00535 0.3157 0.017365 I33_RS09200 0.0068 0.0853 0.08001 I33_RS09280 0.03725 0.2545 0.171745 I33_RS09290 0.0346 0.2916 0.11858 I33_RS09300 0.0178 0.3491 0.05088 I33_RS09305 0.0585 0.3368 0.17371	I33_RS09165	0.0465	0.2342	0.19874	
I33_RS09180 0.0224 0.3798 0.05909 I33_RS09185 0.0929 0.3128 0.2969 I33_RS09190 0.00535 0.3157 0.017365 I33_RS09200 0.0068 0.0853 0.08001 I33_RS09280 0.03725 0.2545 0.171745 I33_RS09290 0.0346 0.2916 0.11858 I33_RS09300 0.0178 0.3491 0.05088 I33_RS09305 0.0585 0.3368 0.17371	I33_RS09170	0.017	0.0684	0.248	
I33_RS09185 0.0929 0.3128 0.2969 I33_RS09190 0.00535 0.3157 0.017365 I33_RS09200 0.0068 0.0853 0.08001 I33_RS09280 0.03725 0.2545 0.171745 I33_RS09290 0.0346 0.2916 0.11858 I33_RS09300 0.0178 0.3491 0.05088 I33_RS09305 0.0585 0.3368 0.17371	I33_RS09175	0.0057	0.4849	0.01185	
I33_RS09190 0.00535 0.3157 0.017365 I33_RS09200 0.0068 0.0853 0.08001 I33_RS09280 0.03725 0.2545 0.171745 I33_RS09290 0.0346 0.2916 0.11858 I33_RS09300 0.0178 0.3491 0.05088 I33_RS09305 0.0585 0.3368 0.17371	I33_RS09180	0.0224	0.3798	0.05909	
I33_RS09200 0.0068 0.0853 0.08001 I33_RS09280 0.03725 0.2545 0.171745 I33_RS09290 0.0346 0.2916 0.11858 I33_RS09300 0.0178 0.3491 0.05088 I33_RS09305 0.0585 0.3368 0.17371		0.0929	0.3128	0.2969	
I33_RS09280 0.03725 0.2545 0.171745 I33_RS09290 0.0346 0.2916 0.11858 I33_RS09300 0.0178 0.3491 0.05088 I33_RS09305 0.0585 0.3368 0.17371	I33_RS09190	0.00535	0.3157	0.017365	
I33_RS09290 0.0346 0.2916 0.11858 I33_RS09300 0.0178 0.3491 0.05088 I33_RS09305 0.0585 0.3368 0.17371	I33_RS09200	0.0068	0.0853	0.08001	
I33_RS09300 0.0178 0.3491 0.05088 I33_RS09305 0.0585 0.3368 0.17371	I33_RS09280	0.03725	0.2545	0.171745	
I33_RS09305 0.0585 0.3368 0.17371	I33_RS09290	0.0346	0.2916	0.11858	
=	I33_RS09300	0.0178	0.3491	0.05088	
Continued on next page	I33_RS09305	0.0585	0.3368	0.17371	
			\mathbf{C}	ontinued on next page	

Table S2 – continued from previous page

	Table S2 – continued		
Gene	dN	dS	ω
I33_RS09310	0.0204	0.4469	0.0457
I33_RS09345	0.0302	0.495	0.064375
I33_RS09350	0.0583	0.4264	0.1368
I33_RS09355	0.1562	0.2469	0.63246
I33_RS09380	0.0531	0.4371	0.12157
I33_RS09405	0.0545	0.31335	0.194785
I33_RS09410	0.1084	0.3229	0.33576
I33_RS09420	0.0625	0.3456	0.1808
I33_RS09440	0.0582	0.3251	0.17907
I33_RS09450	0.0415	0.34095	0.131065
I33_RS09455	0.02026	0.32354	0.06587
I33_RS09465	0.009766666666666667	0.3622666666666667	0.03028
I33_RS09470	0.0064	0.1377666666666667	0.05458
I33_RS09475	0.0115	0.2199	0.05209
I33_RS09480	0.02625	0.295375	0.087725
I33_RS09485	0.0042	0.54955	0.00929
I33_RS09500	0.0426	0.3105	0.1371
I33_RS09505	0.0238	0.5261333333333333	0.0564566666666667
I33_RS09510	0.0168	0.3565	0.05077
$I33_RS09535$	0.008	0.3367	0.02374
$I33_RS09560$	0.0754	0.2963	0.27923
$I33_RS09570$	0.0308	1.5625	0.04123
$I33_RS09575$	0.0273375	0.45019375	0.0729875
I33_RS09580	0.0322	0.3648	0.0925575
I33_RS09655	0.0685	0.3032	0.22595
I33_RS09660	0.0653	0.4234	0.15421
I33_RS09665	0.0531	0.3525	0.15056
I33_RS09680	0.0204	0.4311	0.04722
I33_RS13510	0.0692	0.7312	0.09466
I33_RS13515	0.0837	2.0099	0.07182
I33_RS13685	0.0151	0.588	0.02573
I33_RS13690	0.04	0.7288	0.05487
I33_RS13700	0.0298	0.4031	0.07397
I33_RS13710	0.00135	0.37715	0.00319
I33_RS13715	0.05065	0.3216	0.15883
I33_RS13720	0.0035	0.3496	0.0099
I33_RS13725	0.025625	0.246275	0.13349
I33_RS13745	0.0322	0.3291	0.09797
I33_RS13760	0.0209	0.5138	0.04061
I33_RS13790	0.0108	0.4306	0.02518
I33_RS13795	0.0418	0.33663333333333333	0.12504
I33_RS13800	0.07335	0.4526	0.18663
I33_RS13805	0.0202	0.3039	0.06648
I33_RS13810	0.0188	0.434	0.04339
I33_RS13815	0.0061	0.262	0.02339
I33_RS13825	0.0175	0.3234	0.05416
I33_RS13830	0.014	0.3202	0.04376
		Co	ontinued on next page

Table S2 – continued from previous page

Gene	$\frac{1 \text{able } S2 - \text{continued}}{dN}$	$\frac{dS}{dS}$	
I33 RS13835	0.0199	0.2806	$\frac{\omega}{0.07086}$
_			
I33_RS13840	0.02855	0.2875	0.09874
I33_RS13845	0.0158666666666667	0.245966666666667	0.0769033333333333
I33_RS13850	0.0099	0.4032	0.02463
I33_RS13855	0.0162	0.2615	0.06202
I33_RS13860	0	0.1943	0
I33_RS13865	0.0149	0.238125	0.06546
I33_RS13875	0.0091	0.2535	0.03597
I33_RS13885	0	0.0205	0
I33_RS13895	0.0158	0.2697	0.05871
I33_RS13905	0.0164	0.4066	0.04022
I33_RS13920	0.0067	0.1135	0.05865
I33_RS13925	0.0327	0.2164	0.15115
I33_RS13930	0.0077	0.2881	0.02661
I33_RS13945	0.0096	0.2409	0.03995
I33_RS13955	0.0194	0.2273	0.08532
I33_RS13965	0.012133333333333333	0.2978	0.04381333333333333
I33_RS13970	0.0192	0.4262	0.04499
I33_RS13980	0.0159	0.2859	0.05558
I33_RS13985	0.0256	0.3081	0.08318
I33_RS13990	0.02576666666666667	0.2987	0.09582333333333333
I33_RS13995	0.0019	0.2529	0.00754
I33_RS14000	0.0089	0.1106	0.08019
I33_RS14015	0.01735	0.30805	0.057345
I33_RS14020	0.05605	0.45655	0.101975
$I33_RS14025$	0.0295	0.3966	0.07444
I33 RS14030	0.0206	0.16245	0.23146
I33_RS14035	0.0332	0.131	0.25354
I33 RS14040	0.02735	0.34895	0.07747
I33 RS14045	0.0076	0.1631	0.09284
I33 RS14055	0.0147	0.3472	0.04225
I33 RS14060	0.00675	0.3533	0.02332
I33 RS14065	0.017	0.3072	0.059295
I33 RS14075	0.0216	0.2675	0.08076
I33 RS14085	0.0369	0.303	0.12167
I33 RS14100	0.0496333333333333	0.3127	0.159706666666667
I33 RS14105	0.0242	0.2402	0.10064
I33 RS14110	0.0209	0.1453	0.14409
I33 RS14115	0.0415	0.3213	0.12931
I33 RS14120	0.0575	0.4033	0.14261
I33 RS14125	0.06405	0.31025	0.21162
I33 RS14130	0.06115	0.2998	0.22526
I33 RS14135	0.0322	0.2867	0.22520 0.11225
I33 RS14140	0.0322	0.2784	0.07426
I33 RS14145	0.0207	0.3512	0.01212
I33_RS14145 I33_RS14150	0.0145	0.3312 0.1737	0.065145
I33_RS14155	0.01005 0.00965	0.1757	0.05145
199_1(31419)	0.00903		ontinued on next page
			ontinued on next page

Table S2 – continued from previous page

Gene dN dS ω 133 RS14165 0.014 0.1885 0.09045 133 RS14175 0.0069 0.3064 0.02252 133 RS14180 0.0016 0.1745 0.00911 133 RS14185 0.0014 0.2756 0.0051 133 RS14199 0.0239 0.1888 0.12856 133 RS14195 0 0.0148 0.0 133 RS14295 0 0.0145 0.3471 0.13858 133 RS14295 0.02695 0.28915 0.0951 133 RS14215 0.0089 0.2631 0.03401 133 RS14225 0.02125 0.1149 0.20163 133 RS14236 0.0484 0.2565 0.19661 133 RS14245 0.0148 0.2565 0.19661 133 RS1425 0.02125 0.1169 0.0426 133 RS1425 0.0144 0.3164 0.0426 133 RS1425 0.0357 0.3212 0.0094 133 RS1425 0.0073 0.2595 0.02738		Table S2 – continued from previous page			
133					
133_RS14170 0.0069 0.3064 0.02252 133_RS14175 0.0136 0.20525 0.06651 133_RS14180 0.0016 0.1745 0.00911 133_RS14185 0.0014 0.2756 0.0051 133_RS14195 0 0.0465 0.0471 0.13385 133_RS14200 0.0465 0.3471 0.13385 133_RS14215 0.02695 0.28915 0.0955 133_RS14225 0.02425 0.1149 0.20163 133_RS14230 0.0484 0.2565 0.19661 133_RS14240 0.1105 0.28416666666667 0.3512 133_RS14240 0.1105 0.28416666666667 0.3512 133_RS1425 0.035525 0.31265 0.109052 133_RS14240 0.0105 0.28416666666667 0.3512 133_RS14255 0.014 0.0179 0 133_RS14256 0.037 0.3319 0.00738 133_RS14260 0.007 0.2559 0.02738 133_RS14270 0.0025	I33_RS14160	0.0104		0.09045	
I33_RS14175 0.0136 0.20525 0.06651 I33_RS14185 0.0014 0.2756 0.00911 I33_RS14190 0.0239 0.1888 0.12856 I33_RS14195 0 0.0488 0 I33_RS14200 0.0465 0.3471 0.0355 I33_RS14215 0.00695 0.28915 0.0955 I33_RS14225 0.02425 0.1149 0.03401 I33_RS14230 0.0484 0.2565 0.19661 I33_RS14240 0.1163 0.154 1.05913 I33_RS1425 0.0484 0.2565 0.19661 I33_RS1425 0.1631 0.154 1.05913 I33_RS1425 0.014 0.0144 0.0426 I33_RS1425 0.014 0.0144 0.0426 I33_RS1425 0.014 0.0179 0 I33_RS1425 0.014 0.0179 0 I33_RS1425 0.007 0.2559 0.02738 I33_RS1426 0.0327 0.3319 0.09487 I33_	I33_RS14165	0.0248	0.3828	0.06484	
I33_RS14180 0.0016 0.1745 0.00911 I33_RS14185 0.0014 0.2756 0.0051 I33_RS14195 0.0239 0.1888 0.12856 I33_RS14200 0.0465 0.3471 0.13385 I33_RS14205 0.02695 0.28915 0.0955 I33_RS14215 0.0089 0.2631 0.03401 I33_RS14225 0.02425 0.1149 0.20163 I33_RS14230 0.0484 0.2565 0.19661 I33_RS14240 0.1105 0.284166666666667 0.3512 I33_RS14245 0.014 0.3164 0.04426 I33_RS1425 0.03555 0.31265 0.190625 I33_RS14246 0.0110 0.284166666666667 0.3512 I33_RS1425 0.014 0.3164 0.04426 I33_RS1425 0.0073 0.2559 0.02738 I33_RS1426 0.0373 0.3525 0.31265 0.1909525 I33_RS14276 0.0025 0.2844 0.00871 0.3841 I33_RS14275	I33_RS14170	0.0069	0.3064	0.02252	
I33_RS14185 0.0014 0.2756 0.0051 I33_RS14195 0.0239 0.1888 0.12856 I33_RS14200 0.0465 0.3471 0.13385 I33_RS14205 0.02695 0.28915 0.0955 I33_RS14215 0.0089 0.2631 0.03401 I33_RS14236 0.042425 0.1149 0.20163 I33_RS14235 0.1631 0.1544 0.2565 0.19661 I33_RS14240 0.1105 0.28416666666666 0.3512 I33_RS14245 0.014 0.3164 0.0426 I33_RS1425 0.035525 0.31265 0.109052 I33_RS14260 0.035525 0.31265 0.109052 I33_RS14275 0.0327 0.3319 0.0947 I33_RS14276 0.0025 0.2844 0.0871 I33_RS14285 0.0344 0.3672 0.0231 I33_RS14280 0.0013 0.0352 0.0243 I33_RS14310 0.0061 0.188 0.0358 I33_RS14330 0.0061	I33_RS14175	0.0136	0.20525	0.06651	
133_RS14190 0.0239 0.1888 0.12856 133_RS14190 0.0465 0.3471 0.13385 133_RS14205 0.02695 0.28915 0.0955 133_RS14215 0.00089 0.2631 0.03401 133_RS14225 0.02425 0.1149 0.20163 133_RS14230 0.0484 0.2565 0.19661 133_RS14240 0.11631 0.154 1.05913 133_RS14245 0.014 0.3164 0.04426 133_RS14250 0.035525 0.31265 0.1090525 133_RS14250 0.035525 0.31265 0.1090525 133_RS14250 0.035525 0.31265 0.1090525 133_RS14260 0.007 0.2559 0.02738 133_RS14265 0.0327 0.3319 0.09847 133_RS14276 0.0025 0.2544 0.00871 133_RS14275 0.0054 0.3286 0.01639 133_RS14275 0.0064 0.3286 0.01639 133_RS14270 0.0011 0.198	I33_RS14180	0.0016	0.1745	0.00911	
133_RS14200 0.0465 0.347T 0.1338_RS14205 133_RS14205 0.02695 0.28915 0.0955 133_RS14215 0.0089 0.2631 0.03401 133_RS14225 0.02425 0.1149 0.20163 133_RS14230 0.0484 0.2565 0.19661 133_RS14240 0.1105 0.28416666666666 0.3512 133_RS14245 0.014 0.3164 0.04426 133_RS14250 0.035525 0.31265 0.1090525 133_RS14250 0.035525 0.31265 0.1090525 133_RS14250 0.035525 0.31265 0.1090525 133_RS14250 0.035525 0.31265 0.02738 133_RS14260 0.007 0.2559 0.02738 133_RS14275 0.0025 0.2844 0.00871 133_RS14275 0.0054 0.3286 0.01639 133_RS14300 0.0061 0.188 0.03208 133_RS14300 0.0061 0.188 0.03208 133_RS14310 0.0225 0.	I33_RS14185	0.0014	0.2756	0.0051	
133_RS14200 0.0465 0.3471 0.13385 133_RS14205 0.02695 0.28915 0.03401 133_RS14225 0.002425 0.11149 0.20163 133_RS14230 0.0484 0.2565 0.19661 133_RS14235 0.1631 0.154 1.05913 133_RS14240 0.1105 0.2841666666666 0.3512 133_RS14255 0.014 0.3164 0.04426 133_RS14250 0.035525 0.31265 0.1090525 133_RS14260 0.007 0.2559 0.02738 133_RS14265 0.0327 0.3319 0.09847 133_RS14270 0.0025 0.2844 0.0871 133_RS14275 0.0004 0.3286 0.01633 133_RS14285 0.0084 0.3672 0.02301 133_RS14300 0.0011 0.198 0.00548 133_RS14300 0.0061 0.1888 0.03208 133_RS14315 0.003 0.0255 0.0143 33_RS14315 0.005 0.255 0.	I33_RS14190	0.0239	0.1888	0.12856	
133_RS14205 0.02695 0.28915 0.0955 133_RS14215 0.0089 0.2631 0.03401 133_RS14225 0.02425 0.1149 0.20163 133_RS14236 0.0484 0.2565 0.19661 133_RS14235 0.1631 0.154 1.05913 133_RS14240 0.1105 0.284166666666667 0.3512 133_RS1425 0.014 0.3164 0.04226 133_RS1425 0.035525 0.31265 0.1090525 133_RS14260 0.007 0.2559 0.02738 133_RS14276 0.0027 0.2559 0.02738 133_RS14275 0.00327 0.3319 0.0984 133_RS14275 0.0054 0.3286 0.01639 133_RS14300 0.0061 0.1888 0.03208 133_RS14300 0.0061 0.1888 0.03208 133_RS14310 0.02205 0.4085 0.0587 133_RS14320 0.0184 0.243 0.07564 133_RS14350 0.005 0.255 0	I33_RS14195	0	0.048	0	
I33_RS14215 0.0089 0.2631 0.03401 133_RS14225 0.02425 0.1149 0.20163 133_RS14236 0.0484 0.2565 0.19661 133_RS14245 0.1631 0.154 1.05913 133_RS14246 0.014 0.3164 0.04426 133_RS1425 0.035525 0.31265 0.1090525 133_RS14260 0.007 0.2559 0.02738 133_RS14265 0.0327 0.3319 0.09847 133_RS14270 0.0025 0.2844 0.00871 133_RS14275 0.0054 0.3286 0.01639 133_RS14285 0.0084 0.3672 0.02301 133_RS14300 0.0011 0.198 0.00548 133_RS14300 0.0061 0.198 0.00548 133_RS14310 0.02205 0.4085 0.0588 133_RS14325 0.0133 0.37 0.03886 133_RS14325 0.0144 0.243 0.07564 133_RS14350 0.015 0.255 0.0194	I33_RS14200	0.0465	0.3471	0.13385	
I33_RS14225 0.02425 0.1149 0.20163 I33_RS14230 0.0484 0.2565 0.19661 I33_RS14235 0.1631 0.154 1.05913 I33_RS14245 0.014 0.3164 0.04426 I33_RS14250 0.035525 0.31265 0.1090525 I33_RS14260 0.007 0.2559 0.02738 I33_RS14265 0.0327 0.3319 0.09847 I33_RS14275 0.0054 0.3286 0.01639 I33_RS14275 0.0054 0.3286 0.01639 I33_RS14275 0.0054 0.3286 0.01639 I33_RS14285 0.0084 0.3286 0.01639 I33_RS14300 0.0011 0.198 0.0054 I33_RS14300 0.0061 0.1888 0.03208 I33_RS14310 0.0225 0.0485 0.05687 I33_RS14325 0.0133 0.37 0.03586 I33_RS14350 0.0144 0.243 0.07564 I33_RS14355 0.0049 0.3666 0.32625	I33_RS14205	0.02695	0.28915	0.0955	
133_RS14230 0.0484 0.2565 0.19661 133_RS14240 0.1105 0.28416666666666 0.3512 133_RS14240 0.01105 0.2841666666666 0.04126 133_RS14250 0.035525 0.31265 0.1090525 133_RS14260 0.007 0.2559 0.02738 133_RS14265 0.0327 0.3319 0.09847 133_RS14275 0.0025 0.2844 0.00871 133_RS14285 0.0054 0.3286 0.01639 133_RS14275 0.0054 0.3286 0.01639 133_RS14300 0.0061 0.1888 0.03208 133_RS14300 0.0061 0.1888 0.03208 133_RS14310 0.02205 0.4085 0.05687 133_RS14325 0.0133 0.37 0.03586 133_RS14355 0.0013 0.32625 0.01945 133_RS14350 0.013 0.244 0.0494 133_RS14350 0.00429 0.4466 0.0961 133_RS14350 0.0049 0.466	I33_RS14215	0.0089	0.2631	0.03401	
133 RS14235 0.1631 0.154 1.05913 133 RS14240 0.1105 0.284166666666667 0.3512 133 RS14245 0.014 0.3164 0.04426 133 RS14250 0.035525 0.31265 0.1090525 133 RS14260 0.007 0.2559 0.02738 133 RS14265 0.0327 0.3319 0.09847 133 RS14270 0.0025 0.2844 0.00871 133 RS14285 0.0084 0.3672 0.02301 133 RS14290 0.0011 0.198 0.0054 133 RS14300 0.0061 0.1888 0.03208 133 RS14310 0.02205 0.4085 0.05687 133 RS14315 0.003 0.0133 0.37 0.03586 133 RS14350 0.0133 0.37 0.05687 133 RS14315 0.005 0.255 0.01945 133 RS14355 0.0127 0.3449 0.03686 133 RS14355 0.0127 0.3449 0.022405 133 RS14356 0.0045 0.244	I33_RS14225	0.02425	0.1149	0.20163	
133_RS14240 0.1105 0.284166666666666 0.3512 133_RS14245 0.014 0.3164 0.04426 133_RS14255 0 0.179 0 133_RS14266 0.007 0.2559 0.02738 133_RS14265 0.0327 0.3319 0.09847 133_RS14275 0.0025 0.2844 0.00871 133_RS14285 0.0054 0.3286 0.01639 133_RS14285 0.0084 0.3272 0.02301 133_RS14300 0.0011 0.198 0.00548 133_RS14300 0.0061 0.1888 0.03208 133_RS14315 0.02205 0.4085 0.05687 133_RS14320 0.0133 0.37 0.03586 133_RS14325 0.0014 0.243 0.07564 133_RS14326 0.0184 0.243 0.07564 133_RS14335 0.005 0.255 0.01945 133_RS14360 0.0127 0.3449 0.03686 133_RS14355 0.0056 0.32625 0.022405 <	I33_RS14230	0.0484	0.2565	0.19661	
133_RS14245 0.014 0.3164 0.04426 133_RS14250 0.035525 0.31265 0.1090525 133_RS14260 0.007 0.2559 0.02738 133_RS14265 0.0327 0.3319 0.09847 133_RS14270 0.0025 0.2844 0.00871 133_RS14275 0.0054 0.3286 0.01639 133_RS14285 0.0084 0.3672 0.02301 133_RS14300 0.0061 0.1888 0.035208 133_RS14305 0.0133 0.37 0.03586 133_RS14310 0.02205 0.4085 0.05687 133_RS14320 0.0184 0.243 0.07564 133_RS14320 0.0184 0.243 0.07564 133_RS14355 0.005 0.255 0.01945 133_RS14360 0.0127 0.3449 0.03686 133_RS14355 0.0056 0.32625 0.022405 133_RS14360 0.0429 0.4466 0.0917 133_RS14365 0.0056 0.244 0.0217	I33_RS14235	0.1631	0.154	1.05913	
133_RS14250 0.035525 0.31265 0.1090525 133_RS14255 0 0.179 0 133_RS14260 0.007 0.2559 0.02738 133_RS14276 0.0327 0.3319 0.09847 133_RS14275 0.0055 0.2844 0.00871 133_RS14285 0.0084 0.3286 0.01639 133_RS14300 0.0011 0.198 0.00548 133_RS14305 0.0133 0.37 0.03586 133_RS14310 0.02205 0.4085 0.05687 133_RS14315 0.005 0.255 0.01945 133_RS14320 0.0184 0.243 0.07564 133_RS14325 0.0127 0.3449 0.03686 133_RS14335 0.0056 0.32625 0.022405 133_RS14350 0.0429 0.4466 0.0917 133_RS14350 0.00429 0.4466 0.0917 133_RS14350 0.00865 0.244 0.02175 133_RS14360 0.013 0.269266666666667 0.0578366666	I33_RS14240	0.1105	0.284166666666667	0.3512	
I33_RS14255 0 0.179 0 I33_RS14260 0.007 0.2559 0.02738 I33_RS14265 0.0327 0.3319 0.09847 I33_RS14270 0.0025 0.2844 0.00871 I33_RS14275 0.0054 0.3286 0.01639 I33_RS14285 0.0084 0.3672 0.02301 I33_RS14300 0.0011 0.198 0.00548 I33_RS14305 0.0133 0.37 0.03586 I33_RS14310 0.02205 0.4085 0.05687 I33_RS14315 0.005 0.255 0.01945 I33_RS14326 0.0184 0.243 0.07564 I33_RS14355 0.005 0.255 0.01945 I33_RS14350 0.0127 0.3449 0.03686 I33_RS14350 0.00429 0.4466 0.09617 I33_RS14356 0.0013 0.26926666666666 0.057836666666666 I33_RS14360 0.013 0.269266666666666 0.057836666666666 I33_RS14390 0.0207 0.4617	I33_RS14245	0.014	0.3164	0.04426	
I33_RS14260 0.007 0.2559 0.02738 I33_RS14265 0.0327 0.3319 0.09847 I33_RS14270 0.0025 0.2844 0.00871 I33_RS14275 0.0054 0.3286 0.01639 I33_RS14285 0.0084 0.3672 0.02301 I33_RS14300 0.0011 0.198 0.00548 I33_RS14305 0.0133 0.37 0.03586 I33_RS14310 0.02205 0.4085 0.05687 I33_RS14320 0.0184 0.243 0.07564 I33_RS14325 0.0127 0.3449 0.03686 I33_RS14355 0.0056 0.3265 0.022405 I33_RS14350 0.0429 0.4466 0.09617 I33_RS14350 0.0429 0.4466 0.09617 I33_RS14350 0.00429 0.4466 0.09617 I33_RS14360 0.013 0.26926666666666 0.057836666666666 I33_RS14370 0.0207 0.4617 0.04493 I33_RS14380 0.018466666666666666666666666666666666666	I33_RS14250	0.035525	0.31265	0.1090525	
133_RS14265 0.0327 0.3319 0.09847 133_RS14270 0.0025 0.2844 0.00871 133_RS14275 0.0054 0.3286 0.01639 133_RS14285 0.0084 0.3672 0.02301 133_RS14290 0.0011 0.1888 0.03208 133_RS14300 0.0061 0.1888 0.03208 133_RS14310 0.02205 0.4085 0.05687 133_RS14315 0.005 0.255 0.01945 133_RS14320 0.0184 0.243 0.07564 133_RS14325 0.0127 0.3449 0.03686 133_RS14355 0.0056 0.32625 0.022405 133_RS14350 0.0429 0.4466 0.09617 133_RS14355 0.00865 0.244 0.02175 133_RS14360 0.013 0.269266666666666 0.057836666666666 133_RS14365 0.0207 0.4617 0.04493 133_RS14380 0.0184666666666666 0.02026 0.059906666666666 133_RS14390 0.0015	I33_RS14255	0	0.179	0	
I33_RS14270 0.0025 0.2844 0.00871 I33_RS14275 0.0054 0.3286 0.01639 I33_RS14285 0.0084 0.3672 0.02301 I33_RS14290 0.0011 0.198 0.00548 I33_RS14300 0.0061 0.1888 0.03208 I33_RS14305 0.0133 0.37 0.03586 I33_RS14316 0.02205 0.4085 0.05687 I33_RS14320 0.0184 0.243 0.07564 I33_RS14335 0.0127 0.3449 0.03686 I33_RS14355 0.0056 0.32625 0.022405 I33_RS14355 0.00429 0.4466 0.09617 I33_RS14355 0.00865 0.244 0.02175 I33_RS14360 0.013 0.26926666666667 0.057836666666666 I33_RS14375 0.0003 0.1411 0.0493 I33_RS14380 0.01846666666666666 0.2623 0.059506666666666 I33_RS14390 0.0015 0.2623 0.059506666666666 I33_RS14490 0.001 </td <td>I33_RS14260</td> <td>0.007</td> <td>0.2559</td> <td>0.02738</td>	I33_RS14260	0.007	0.2559	0.02738	
I33_RS14275 0.0054 0.3286 0.01639 I33_RS14285 0.0084 0.3672 0.02301 I33_RS14290 0.0011 0.198 0.00548 I33_RS14300 0.0061 0.1888 0.03208 I33_RS14305 0.0133 0.37 0.03586 I33_RS14316 0.02205 0.4085 0.05687 I33_RS14320 0.0184 0.243 0.07564 I33_RS14325 0.00127 0.3449 0.03686 I33_RS14335 0.0056 0.32625 0.022405 I33_RS14350 0.00429 0.4466 0.09617 I33_RS14355 0.00865 0.244 0.02175 I33_RS14360 0.013 0.26926666666666 0.057836666666666 I33_RS14370 0.0207 0.4617 0.04493 I33_RS14380 0.0184666666666666666 0.20226666666666 0.05950666666666 I33_RS14395 0 0.013 0.0595066666666 I33_RS14390 0.0015 0.2623 0.00586 I33_RS14400 0<	I33_RS14265	0.0327	0.3319	0.09847	
I33_RS14285 0.0084 0.3672 0.02301 I33_RS14290 0.0011 0.198 0.00548 I33_RS14300 0.0061 0.1888 0.03208 I33_RS14305 0.0133 0.37 0.03586 I33_RS14310 0.02205 0.4085 0.05687 I33_RS14320 0.0184 0.243 0.07564 I33_RS14325 0.0127 0.3449 0.03686 I33_RS14355 0.0056 0.32625 0.022405 I33_RS14355 0.00429 0.4466 0.09617 I33_RS14360 0.013 0.269266666666666 0.0578366666666666 I33_RS14365 0.0215 0.3591 0.05997 I33_RS14370 0.0207 0.4617 0.04493 I33_RS14380 0.018466666666666666 0.202266666666666 0.057836666666666 I33_RS14395 0 0.202266666666666 0.05950666666666 I33_RS14400 0 0.1233 0 I33_RS14405 0.0092 0.2681 0.0343 I33_RS14410 <td< td=""><td>I33_RS14270</td><td>0.0025</td><td>0.2844</td><td>0.00871</td></td<>	I33_RS14270	0.0025	0.2844	0.00871	
I33_RS14290 0.0011 0.198 0.00548 I33_RS14300 0.0061 0.1888 0.03208 I33_RS14305 0.0133 0.37 0.03586 I33_RS14310 0.02205 0.4085 0.05687 I33_RS14315 0.005 0.255 0.01945 I33_RS14320 0.0184 0.243 0.07564 I33_RS14325 0.0127 0.3449 0.03686 I33_RS14350 0.0429 0.4466 0.09617 I33_RS14355 0.00865 0.244 0.02175 I33_RS14360 0.013 0.269266666666667 0.0578366666666667 I33_RS14375 0.0207 0.4617 0.04493 I33_RS14380 0.0184666666666666 0.2441 0.0578366666666666 I33_RS14395 0.003 0.1471 0.04493 I33_RS14490 0.0184666666666666 0.20226666666666 0.05950666666666666666666666666666666666	I33_RS14275	0.0054	0.3286	0.01639	
I33_RS14300 0.0061 0.1888 0.03208 I33_RS14305 0.0133 0.37 0.03586 I33_RS14310 0.02205 0.4085 0.05687 I33_RS14315 0.005 0.255 0.01945 I33_RS14320 0.0184 0.243 0.07564 I33_RS14325 0.0127 0.3449 0.03686 I33_RS14350 0.0429 0.4466 0.09617 I33_RS14355 0.00865 0.244 0.02175 I33_RS14360 0.013 0.269266666666667 0.05783666666666667 I33_RS14365 0.0215 0.3591 0.05997 I33_RS14370 0.0207 0.4617 0.04493 I33_RS14380 0.0184666666666666666666666666666666666666	I33_RS14285	0.0084	0.3672	0.02301	
133_RS14305 0.0133 0.37 0.03586 133_RS14310 0.02205 0.4085 0.05687 133_RS14315 0.005 0.255 0.01945 133_RS14320 0.0184 0.243 0.07564 133_RS14325 0.0127 0.3449 0.03686 133_RS14350 0.0429 0.4466 0.09617 133_RS14355 0.00865 0.244 0.02175 133_RS14360 0.013 0.269266666666667 0.05783666666666667 133_RS14370 0.0207 0.4617 0.04493 133_RS14380 0.01846666666666666 0.2022666666666666 0.0595066666666666 133_RS14390 0.0015 0.2623 0.00586 133_RS14400 0 0.1233 0 133_RS14405 0.0092 0.2681 0.03433 133_RS14405 0.0092 0.2681 0.03433 133_RS14405 0.0013 0.0136 0.03751 133_RS14425 0 0.013 0.0046 133_RS14425 0 0.0	I33_RS14290	0.0011	0.198	0.00548	
I33_RS14310 0.02205 0.4085 0.05687 I33_RS14315 0.005 0.255 0.01945 I33_RS14320 0.0184 0.243 0.07564 I33_RS14325 0.0127 0.3449 0.03686 I33_RS14335 0.0056 0.32625 0.022405 I33_RS14350 0.0429 0.4466 0.09617 I33_RS14360 0.013 0.269266666666666 0.0578366666666666 I33_RS14365 0.0215 0.3591 0.05997 I33_RS14370 0.0207 0.4617 0.04493 I33_RS14380 0.01846666666666666 0.2022666666666666 0.059506666666666 I33_RS14390 0.0015 0.2623 0.00586 I33_RS14400 0 0.1386 0 I33_RS14405 0.0092 0.2681 0.03433 I33_RS14410 0.0113 0.3016 0.03751 I33_RS14425 0 0.014 0.2957 0.04752 I33_RS14425 0 0.0353 0 I33_RS14445 0.0266	I33_RS14300	0.0061	0.1888	0.03208	
I33_RS14315 0.005 0.255 0.01945 I33_RS14320 0.0184 0.243 0.07564 I33_RS14325 0.0127 0.3449 0.03686 I33_RS14335 0.0056 0.32625 0.022405 I33_RS14350 0.0429 0.4466 0.09617 I33_RS14355 0.00865 0.244 0.02175 I33_RS14360 0.013 0.269266666666667 0.0578366666666667 I33_RS14365 0.0215 0.3591 0.05997 I33_RS14370 0.0207 0.4617 0.024493 I33_RS14380 0.0184666666666666 0.202266666666666 0.0595066666666666 I33_RS14390 0.0015 0.20226666666666 0.0595066666666666 I33_RS14400 0 0.1386 0 I33_RS14405 0.0092 0.2681 0.03433 I33_RS14420 0.0113 0.3016 0.03751 I33_RS14425 0 0.0353 0 I33_RS14435 0.0266 0.3315 0.08029 I33_RS14440 0.02	I33_RS14305	0.0133	0.37	0.03586	
I33_RS14320 0.0184 0.243 0.07564 I33_RS14325 0.0127 0.3449 0.03686 I33_RS14335 0.0056 0.32625 0.022405 I33_RS14350 0.0429 0.4466 0.09617 I33_RS14355 0.00865 0.244 0.02175 I33_RS14360 0.013 0.269266666666667 0.0578366666666667 I33_RS14365 0.0215 0.3591 0.05997 I33_RS14370 0.0207 0.4617 0.04493 I33_RS14375 0.003 0.1471 0.02008 I33_RS14380 0.0184666666666666666666666666666666666666	I33_RS14310	0.02205	0.4085	0.05687	
I33_RS14325 0.0127 0.3449 0.03686 I33_RS14335 0.0056 0.32625 0.022405 I33_RS14350 0.0429 0.4466 0.09617 I33_RS14355 0.00865 0.244 0.02175 I33_RS14360 0.013 0.269266666666667 0.05783666666666667 I33_RS14365 0.0215 0.3591 0.05997 I33_RS14370 0.0207 0.4617 0.04493 I33_RS14380 0.01846666666666666 0.2022666666666667 0.05950666666666667 I33_RS14390 0.0015 0.2623 0.00586 I33_RS14400 0 0.1233 0 I33_RS14405 0.0092 0.2681 0.03433 I33_RS14405 0.0113 0.3016 0.03751 I33_RS14420 0.014 0.2957 0.04752 I33_RS14425 0 0.353 0 I33_RS14435 0.0266 0.3315 0.08029 I33_RS14440 0.02275 0.326 0.06931	I33_RS14315	0.005	0.255	0.01945	
I33_RS14335 0.0056 0.32625 0.022405 I33_RS14350 0.0429 0.4466 0.09617 I33_RS14355 0.00865 0.244 0.02175 I33_RS14360 0.013 0.269266666666667 0.05783666666666667 I33_RS14365 0.0215 0.3591 0.05997 I33_RS14370 0.0207 0.4617 0.04493 I33_RS14380 0.0184666666666667 0.202266666666667 0.0595066666666666 I33_RS14390 0.0015 0.2623 0.00586 I33_RS14400 0 0.1233 0 I33_RS14405 0.0092 0.2681 0.03433 I33_RS14410 0.0113 0.3016 0.03751 I33_RS14420 0.014 0.2957 0.04752 I33_RS14425 0 0.353 0 I33_RS14435 0.0266 0.3315 0.08029 I33_RS14440 0.02275 0.326 0.06931	I33_RS14320	0.0184	0.243	0.07564	
I33_RS14350 0.0429 0.4466 0.09617 I33_RS14355 0.00865 0.244 0.02175 I33_RS14360 0.013 0.26926666666666666666666666666666666666	I33_RS14325	0.0127	0.3449	0.03686	
I33_RS14355 0.00865 0.244 0.02175 I33_RS14360 0.013 0.26926666666667 0.0578366666666666 I33_RS14365 0.0215 0.3591 0.05997 I33_RS14370 0.0207 0.4617 0.04493 I33_RS14375 0.003 0.1471 0.02008 I33_RS14380 0.01846666666666667 0.2022666666666667 0.05950666666666667 I33_RS14395 0 0.0123 0.00586 I33_RS14400 0 0.1386 0 I33_RS14405 0.0092 0.2681 0.03433 I33_RS14410 0.0113 0.3016 0.03751 I33_RS14420 0.014 0.2957 0.04752 I33_RS14425 0 0.353 0 I33_RS14435 0.0266 0.3315 0.08029 I33_RS14440 0.02275 0.326 0.06931	-	0.0056		0.022405	
I33_RS14360 0.013 0.269266666666667 0.0578366666666666666 I33_RS14365 0.0215 0.3591 0.05997 I33_RS14370 0.0207 0.4617 0.04493 I33_RS14375 0.003 0.1471 0.02008 I33_RS14380 0.0184666666666666666666666666666666666666	I33_RS14350	0.0429	0.4466	0.09617	
I33_RS14365 0.0215 0.3591 0.05997 I33_RS14370 0.0207 0.4617 0.04493 I33_RS14375 0.003 0.1471 0.02008 I33_RS14380 0.0184666666666666666666666666666666666666	I33_RS14355	0.00865	0.244	0.02175	
I33_RS14370 0.0207 0.4617 0.04493 I33_RS14375 0.003 0.1471 0.02008 I33_RS14380 0.01846666666666667 0.2022666666666667 0.05950666666666667 I33_RS14390 0.0015 0.2623 0.00586 I33_RS14495 0 0.1233 0 I33_RS14400 0 0.1386 0 I33_RS14405 0.0092 0.2681 0.03433 I33_RS14410 0.0113 0.3016 0.03751 I33_RS14420 0.014 0.2957 0.04752 I33_RS14425 0 0.353 0 I33_RS14435 0.0266 0.3315 0.08029 I33_RS14440 0.02275 0.326 0.06931	I33_RS14360	0.013	0.269266666666667	0.0578366666666667	
I33_RS14375 0.003 0.1471 0.02008 I33_RS14380 0.0184666666666666667 0.202266666666667 0.059506666666666667 I33_RS14390 0.0015 0.2623 0.00586 I33_RS14395 0 0.1233 0 I33_RS14400 0 0.1386 0 I33_RS14405 0.0092 0.2681 0.03433 I33_RS14410 0.0113 0.3016 0.03751 I33_RS14420 0.014 0.2957 0.04752 I33_RS14425 0 0.353 0 I33_RS14435 0.0266 0.3315 0.08029 I33_RS14440 0.02275 0.326 0.06931	I33_RS14365	0.0215	0.3591	0.05997	
I33_RS14380 0.0184666666666667 0.202266666666667 0.0595066666666666666 I33_RS14390 0.0015 0.2623 0.00586 I33_RS14395 0 0.1233 0 I33_RS14400 0 0.1386 0 I33_RS14405 0.0092 0.2681 0.03433 I33_RS14410 0.0113 0.3016 0.03751 I33_RS14420 0.014 0.2957 0.04752 I33_RS14425 0 0.333 0 I33_RS14435 0.0266 0.3315 0.08029 I33_RS14440 0.02275 0.326 0.06931	I33_RS14370	0.0207	0.4617	0.04493	
I33_RS14390 0.0015 0.2623 0.00586 I33_RS14395 0 0.1233 0 I33_RS14400 0 0.1386 0 I33_RS14405 0.0092 0.2681 0.03433 I33_RS14410 0.0113 0.3016 0.03751 I33_RS14420 0.014 0.2957 0.04752 I33_RS14425 0 0.353 0 I33_RS14435 0.0266 0.3315 0.08029 I33_RS14440 0.02275 0.326 0.06931	I33_RS14375	0.003	0.1471	0.02008	
I33_RS14395 0 0.1233 0 I33_RS14400 0 0.1386 0 I33_RS14405 0.0092 0.2681 0.03433 I33_RS14410 0.0113 0.3016 0.03751 I33_RS14420 0.014 0.2957 0.04752 I33_RS14425 0 0.353 0 I33_RS14435 0.0266 0.3315 0.08029 I33_RS14440 0.02275 0.326 0.06931	I33_RS14380	0.01846666666666667	0.2022666666666667	0.0595066666666667	
I33_RS14400 0 0.1386 0 I33_RS14405 0.0092 0.2681 0.03433 I33_RS14410 0.0113 0.3016 0.03751 I33_RS14420 0.014 0.2957 0.04752 I33_RS14425 0 0.353 0 I33_RS14435 0.0266 0.3315 0.08029 I33_RS14440 0.02275 0.326 0.06931	I33_RS14390	0.0015	0.2623	0.00586	
I33_RS14405 0.0092 0.2681 0.03433 I33_RS14410 0.0113 0.3016 0.03751 I33_RS14420 0.014 0.2957 0.04752 I33_RS14425 0 0.353 0 I33_RS14435 0.0266 0.3315 0.08029 I33_RS14440 0.02275 0.326 0.06931	I33_RS14395	0	0.1233	0	
I33_RS14410 0.0113 0.3016 0.03751 I33_RS14420 0.014 0.2957 0.04752 I33_RS14425 0 0.353 0 I33_RS14435 0.0266 0.3315 0.08029 I33_RS14440 0.02275 0.326 0.06931	I33_RS14400	0	0.1386	0	
I33_RS14420 0.014 0.2957 0.04752 I33_RS14425 0 0.353 0 I33_RS14435 0.0266 0.3315 0.08029 I33_RS14440 0.02275 0.326 0.06931	I33_RS14405	0.0092	0.2681	0.03433	
I33_RS14425 0 0.353 0 I33_RS14435 0.0266 0.3315 0.08029 I33_RS14440 0.02275 0.326 0.06931	I33_RS14410	0.0113	0.3016	0.03751	
I33_RS14435 0.0266 0.3315 0.08029 I33_RS14440 0.02275 0.326 0.06931	I33_RS14420	0.014	0.2957	0.04752	
I33_RS14440 0.02275 0.326 0.06931	I33_RS14425	0	0.353	0	
-	I33_RS14435	0.0266	0.3315	0.08029	
Continued on next page	I33_RS14440	0.02275	0.326	0.06931	
			C	ontinued on next page	

Table S2 – continued from previous page

	Table S2 – continued		
Gene	dN	dS	ω 0.05007
I33_RS14445	0.0146	0.244	0.05897
I33_RS14450	0.021	0.3087	0.06806
I33_RS14455	0.01055	0.12125	0.105245
I33_RS14470	0.0045	0.2126	0.02128
I33_RS14475	0.0253	0.2654	0.09539
I33_RS14480	0.0141	0.2043	0.069
I33_RS14485	0.01705	0.1322	0.147555
I33_RS14490	0.0126	0.3591	0.03497
$I33_RS14525$	0.0079	0.2406	0.03264
I33_RS14530	0.0406666666666667	0.2370333333333333	0.1706166666666667
I33_RS14535	0.0068	0.1832	0.03699
I33_RS14540	0.0195	0.3754	0.05189
I33_RS14545	0.0282	0.3386	0.08343
I33_RS14550	0.034	0.4548	0.07482
$\overline{133}$ RS14555	0.02485	0.3524	0.06127
I33_RS14560	0.0099	0.3704	0.02685
I33 RS14565	0.0018	0.3804	0.00477
I33 RS14570	0.0156	0.3898	0.0399
I33 RS14575	0.0087	0.3138	0.02782
I33 RS14580	0.009	0.31285	0.02315
I33 RS14585	0.0766	0.4673	0.1530966666666667
I33 RS14590	0.0101	0.2947	0.03439
I33 RS14600	0.0315	0.3374	0.09346
I33 RS14605	0.0139	0.3	0.04618
I33 RS14610	0.02316666666666667	0.4873333333333333	0.053233333333333333
I33 RS14620	0.0128	0.3196	0.04012
I33 RS14625	0.01256666666666667	0.1511	0.06024
I33 RS14630	0	0.0448	0
I33 RS14635	0.0768	0.0966	0.79443
I33 RS14640	0.01525	0.22695	0.06663
I33 RS14645	0.0244	0.2685	0.09091
I33 RS14650	0.0278	0.29295	0.097875
I33 RS14655	0.0042	0.2926	0.01437
I33 RS14660	0.02575	0.262	0.09787
I33 RS14785	0.0361	0.3447	0.10479
I33 RS14790	0.0045	0.2883	0.01562
I33 RS14795	0.0134	0.2979	0.04514
I33 RS14810	0.0134	0.2919	0.04452
I33 RS14820	0.013 0.02855	0.2919 0.2604	0.04432 0.14326
I33 RS14835	0.02855 0.0075	0.2004 0.1464	0.14520 0.05099
I33 RS14840	0.0075 0.0064		
_		0.1991	0.03238
I33_RS14850	0.0088	0.1964	0.04492
I33_RS14855	0.0131	0.2509	0.06116
I33_RS14870	0.0127	0.3032	0.04197
I33_RS14875	0.0043	0.2033	0.02119
I33_RS14880	0.007	0.1928	0.03637
I33_RS14885	0.0047	0.1406	0.03374
		Co	ontinued on next page

Table S2 – continued from previous page

Gene	$\frac{1 \text{able } 52 - \text{continued}}{dN}$	$\frac{1}{dS}$	
I33 RS14895	0.0137	0.2491	$\frac{\omega}{0.06018}$
I33 RS14900	0.0213	0.2491 0.3425	0.06213
I33 RS14905			0.05816
_	$0.0159 \\ 0.0065$	0.2742 0.230525	
I33_RS14915	0.0065	0.230325 0.22255	0.03144
I33_RS14920 I33_RS14975		0.22235 0.2636	0.04483
_	0.0083		0.03156 0.08138
I33_RS14990	$0.0241 \\ 0.0012$	0.296 0.2817	0.00130
I33_RS14995 I33_RS15000	0.0012	0.2811	0.03959
I33 RS15005	0.0111	0.2311 0.2248	0.03939
I33 RS15015	0.01835	0.3242	0.05852
I33 RS15020	0.01833	0.3242	0.02064
I33_RS15025	0.0029 0.0246	0.1415 0.29785	0.078465
_			
I33_RS15030	0.0276	0.2807	0.09849
I33_RS15035	0.02335	0.2755	0.082965 0.04558
I33_RS15040	0.0171	0.3745 0.315	
I33_RS15045	0.0454		0.14401
I33_RS15060 I33_RS15065	0.0174	0.3111	0.05581
_	$0.0075 \\ 0.0417$	0.17875	0.02099 0.12402
I33_RS15075 I33_RS15080	0.0417 0.1059	0.3363 26.4718	0.12402 0.01628
I33 RS15095	0.1039 0.0173	0.2406333333333333	0.01028
I33 RS15100	0.0173	0.2400555555555	0.07141555555555
I33 RS15105	0.0342	0.2081 0.323	0.42939 0.10586
I33 RS15110	0.0042 0.0022	0.0648	0.03318
I33 RS15120	0.0022	0.3015	0.02962
I33 RS15130	0.0201	0.1623	0.02902 0.12362
I33 RS15135	0.0267	0.1023	0.08983333333333333
I33 RS15150	0.0192	0.4158	0.0696333333333333
I33 RS15160	0.0192 0.0123	0.4138	0.04023
I33 RS15165	0.0123	0.2391 0.2303	0.01547
I33 RS15175	0.0034 0.0389	0.2903	0.01547 0.14651
I33 RS15185	0.0041	0.2584	0.01594
I33 RS15210	0.019	0.2069	0.09164
I33 RS15220	0.00865	0.22835	0.03752
I33 RS15235	0.0089	0.3382	0.02642
I33 RS15240	0.0139	0.1609	0.08619
I33 RS15250	0.015525	0.298975	0.048355
I33 RS15255	0.05053333333333333	0.358716666666667	0.130255
I33 RS15260	0.04343333333333333	0.2627333333333333	0.1617266666666667
I33 RS15275	0.0303	0.3945	0.07671
I33 RS15280	0.008033333333333333	0.3054666666666666	0.03312333333333333
I33 RS15285	0.1109666666666667	0.3682	0.3923066666666667
I33 RS15290	0.1109000000000000000000000000000000000	0.509	0.19436
I33 RS15295	0.0369 0.0224	0.4718333333333333	0.04867
I33 RS15300	0.0437666666666667	0.249266666666666	0.16237
I33 RS15305	0.04570000000000000000000000000000000000	0.24920000000000000000000000000000000000	0.10237 0.3105275
100_10010000	0.040020		Continued on next page
			Johnmaed on next page

Table S2 – continued from previous page

Como	Table 52 – continued		
Gene	dN	0.40007	ω 10202
I33_RS15310	0.04335	0.42065	0.10392
I33_RS15315	0.0107	0.1986	0.05393
I33_RS15320	0.041	0.387	0.10594
I33_RS15325	0.0101	0.3903	0.02586
I33_RS15330	0.0207	0.3941	0.05253
I33_RS15335	0.0214	0.3168	0.06755
I33_RS15340	0.0049	0.1774	0.02756
I33_RS15350	0.0691	0.371	0.18611
I33_RS15360	0.03695	0.33995	0.101655
I33_RS15365	0.0632	0.3851	0.16423
I33_RS15370	0.0308	0.3305	0.08748
$I33_RS15380$	0.0749	0.4044	0.18526
$I33_RS15385$	0.05145	0.3156	0.16918
I33_RS15390	0.0192	0.3376333333333333	0.05658
I33_RS15400	0.03	0.4232	0.07095
I33_RS15405	0.0216	0.2671	0.08103
$I33_RS15420$	0.0222	0.1612	0.13786
$I33_RS15425$	0.0119	0.241	0.04951
$I33_RS15435$	0.0042	0.0384	0.10849
$I33_RS15445$	0.0337	0.3493	0.09645
$I33_RS15450$	0.035133333333333333	0.3615333333333333	0.1307133333333333
$I33_RS15455$	0.0555	0.2955	0.17898
$I33_RS15460$	0.0631	0.3237	0.20022
$I33_RS15465$	0.0329	0.36655	0.12927
I33_RS15470	0.0344	0.3181	0.10809
$I33_RS15475$	0.0223	0.3377	0.06611
I33_RS15480	0.0135	0.3874	0.03487
$I33_RS15485$	0.0167	0.4222	0.03944
$I33_RS15495$	0.0093	0.7099	0.0131
$I33_RS15500$	0.1367	1.153733333333333	0.126286666666667
$I33_RS15505$	0.2462	2.5731	0.09568
I33_RS15510	0.0074	0.1231	0.06027
I33_RS15520	0.01415	0.3778	0.040875
$I33_RS15525$	0.0258666666666667	0.3807333333333333	0.068353333333333333
I33 RS15530	0.0105	0.2748	0.03836
I33_RS15535	0.0216	0.3356	0.06437
I33_RS15540	0.01775	0.3945	0.071975
I33_RS15545	0.017	0.4076	0.04162
-133 RS15550	0.0021	0.1787	0.012
I33 RS15555	0.0047	0.1687	0.02815
I33 RS15580	0.0055	0.2388	0.02317
I33 RS15585	0.0166	0.275166666666667	0.06751666666666667
I33 RS15590	0.0063	0.2345	0.02679
I33 RS15595	0.0158	0.3407	0.04645
I33 RS15600	0.00645	0.2418	0.022715
I33 RS15605	0.0001	0.558	0.0001
I33 RS15610	0.0098	0.4004	0.02458
	0.0000		ontinued on next page
			one make page

Table S2 – continued from previous page

Gene	$\frac{1 \text{able } 52 - \text{continued}}{dN}$	$\frac{dS}{dS}$	
	0.0542	0.4423	$\frac{\omega}{0.12263}$
I33_RS15615			
I33_RS15620	0.0206	0.384	0.05372
I33_RS15630	0.02915	0.42525	0.068365
I33_RS15635	0.022	0.3805	0.05786
I33_RS15640	0.0122	0.3974	0.03072
I33_RS15645	0.0316	0.242	0.13072
I33_RS15650	0.0010	0.2344	0.01500
I33_RS15655	0.0618	0.2875	0.21508
I33_RS15660	0.0282666666666667	0.279433333333333	0.126276666666667
I33_RS15670	0.0155	0.2566	0.06052
I33_RS15675	0.0095	0.1623	0.05845
I33_RS15680	0.02715	0.54445	0.062675
I33_RS15685	0.0123	0.4011	0.03073
I33_RS15690	0.0471666666666667	0.3479666666666667	0.15339
I33_RS15695	0.0472333333333333	0.386733333333333	0.135566666666667
I33_RS15700	0.1033	0.2546	0.40595
I33_RS15710	0.03965	0.36225	0.13585
I33_RS15715	0.0194	0.3873	0.05017
I33_RS15720	0.0228	0.2054	0.1111
I33_RS15730	0.0318	0.2628	0.12085
I33_RS15740	0.0631	0.3891	0.16217
$I33_RS15755$	0.02695	0.4131	0.06559
I33_RS15760	0.03415	0.3117	0.108495
I33_RS15765	0.0155	0.3424	0.049135
$I33_RS15770$	0.0328	0.3007	0.10892
$I33_RS15825$	0.0225	0.3833	0.05875
I33_RS15830	0.1001	0.3417	0.29289
I33_RS15835	0.0089	0.3107	0.02866
I33_RS15840	0.0413	0.28845	0.1432
I33_RS15845	0.045	0.2563	0.17557
$I33_RS15850$	0.0105	0.2714	0.0386
$I33_RS15855$	0.0154	0.3342	0.04603
I33_RS15860	0.02735	0.2677	0.1047
I33_RS15870	0.0277	0.4379	0.06493
I33_RS15875	0	0.2378	0
I33_RS15880	0.0279	0.293	0.09527
I33_RS15885	0.0397	0.3251	0.12217
I33_RS15890	0.064	0.3917	0.1633
I33_RS15895	0.0318	0.3052	0.10412
I33_RS15900	0.0142	0.2919	0.04851
I33_RS15910	0.0168	0.3665	0.04584
I33_RS15915	0.0231	0.3768	0.06132
$I33_RS15925$	0.0554	0.2759666666666667	0.1997633333333333
I33_RS15930	0.03963333333333333	0.2761	0.1478966666666667
I33_RS15935	0.0293	0.2632	0.11132
I33_RS15940	0.0518	0.279	0.1856
I33_RS15945	0.0224	0.4048	0.05545
		Co	ontinued on next page

Table S2 – continued from previous page

Gene I33 RS15955	dN	dS	ω
133 RS15955			
	0.0334	0.3773	0.08848
I33_RS15965	0.0113	0.3062	0.0369
I33_RS15970	0.0126	0.2265	0.05572
I33_RS15980	0.0435	0.32005	0.13643
I33_RS15990	0.0079	0.3088	0.02553
I33_RS15995	0.0347	0.28305	0.13049
I33_RS16000	0.03335	0.5056	0.06841
I33_RS16005	0.0354	0.3361	0.10547
I33_RS16010	0.0188	0.3366	0.05596
I33_RS16020	0.0392	0.162	0.2046
I33_RS16030	0.0452	0.2847	0.1587
I33_RS16035	0.0393	0.3030333333333333	0.13326333333333333
I33_RS16050	0.013	0.3021	0.04313
I33_RS16055	0	0.1841	0
I33_RS16065	0.0058	0.22885	0.02373
I33_RS16070	0.0402	0.2677	0.23969
I33_RS16075	0.0421	0.2733	0.163235
I33_RS16080	0.01775	0.27145	0.084625
I33_RS16085	0.0138	0.2617	0.05281
I33_RS16100	0.0203	0.22595	0.076555
I33_RS16105	0.0098	0.2545	0.038225
I33_RS16135	0.05735	0.2594	0.26908
I33_RS16150	0.0235	0.296	0.07929
I33_RS16165	0.0149	0.2799	0.05336
I33_RS16170	0.0459	0.3678	0.12487
I33_RS16175	0.200125	10.72855	0.01972
I33_RS16180	1.2971	21.3381	0.06457
I33_RS16190	0.9433	8.1929	0.11513
I33_RS16195	0	0.0237	0
I33_RS16210	0.018	0.2228	0.08094
I33_RS16215	0.0057	0.2985	0.019
I33_RS16220	0.015	0.1432	0.10474
I33_RS16225	0.0553	0.2917	0.18733
I33_RS16230	0.1177	1.1763	0.10002
I33_RS16235	0.03415	0.2947	0.10758
I33_RS16240	0.0059	0.1528	0.03857
I33_RS16245	0.0157	0.3125	0.05018
I33_RS16250	0.0381	0.30145	0.126415
I33_RS16260	0.0301	0.2641	0.11406
I33_RS16265	0.6444	53.0155	0.01215
	0.0083	0.2424	0.03419
I33 RS16285	0.0169	0.288	0.05856
I33 RS16300	0.0119	0.0887	0.102385
I33 RS16305	0.0241	0.3547	0.06795
I33 RS16310	0.0306	0.4074	0.07518
I33 RS16315	0.0191	0.3967	0.04805
I33 RS16320	0.0267	0.1478	0.18088
_			ntinued on next page

Table S2 – continued from previous page

Cons	Table 52 – continued from previous page			
Gene	dN	dS	ο 14672	
I33_RS16325	0.0349	0.2487	0.14673	
I33_RS16330	0.0659	0.3548	0.18569	
I33_RS16335	0.04825	0.3261	0.147495	
I33_RS16345	0.0403	0.3182	0.1267	
I33_RS16350	0.0226	0.31355	0.08407	
I33_RS16355	0.0328	0.3555	0.09235	
I33_RS16360	0.02715	0.5038	0.05793	
I33_RS16365	0.041775	0.348175	0.120235	
I33_RS16370	0.0513	0.3223	0.15907	
I33_RS16375	0.0214	0.4211	0.05074	
I33_RS16380	0.01955	0.34565	0.06137	
$I33_RS16385$	0.0145	0.3991	0.03637	
I33_RS16390	0.0377	0.3373	0.109085	
$I33$ _RS16395	0.0177	0.3346	0.05301	
$I33$ _RS16400	0.03645	0.19145	0.22146	
I33_RS16405	0.02695	0.22785	0.15189	
I33_RS16410	0.006	0.3377	0.017175	
I33_RS16420	0.0212	0.3688	0.05747	
$I33_RS16425$	0.0544666666666667	0.4326666666666667	0.1160333333333333	
I33_RS16430	0.0237	0.2759	0.08584	
I33_RS16440	0.0067	0.18305	0.040605	
I33_RS16445	0.024033333333333333	0.1922666666666667	0.1203633333333333	
I33_RS16450	0.0681	0.3372	0.20194	
I33_RS16455	0.0331	0.3467	0.09556	
I33_RS16460	0.0125	0.2844	0.04382	
I33_RS16470	0.0121	0.3425	0.03524	
I33_RS16475	0.0065	0.2142	0.03018	
I33 RS16480	0.0252	0.3456	0.07294	
I33 RS16485	0.0129	0.2352	0.058985	
I33 RS16490	0.029	0.2323	0.1137933333333333	
I33 RS16495	0.0363	0.2431	0.14924	
I33 RS16500	0	0.2612	0	
I33 RS16505	0.0141	0.2681	0.05274	
I33 RS16510	0.0266	0.2292	0.10003	
I33 RS16515	0.0209	0.3136	0.066345	
I33 RS16520	0.0045	0.281	0.01609	
I33 RS16525	0.0792	0.3583	0.22104	
I33 RS16530	0.0287	0.3369	0.08504	
I33 RS16535	0.0693	0.777	0.096085	
I33 RS16550	0.0364	0.3695	0.09856	
I33 RS16555	0.0387	0.3266	0.08784	
I33 RS16560	0.047125	0.45475	0.10385	
I33 RS16565	0.047125 0.0975	0.45475	0.193443333333333	
I33 RS16570	0.038675	0.329125	0.19544555555555	
I33 RS16575			0.125905 0.09206	
I33 RS16580	0.0377 0.0703	$0.4096 \\ 0.3153$	0.09200 0.22286	
-				
I33_RS16590	0.0808	0.2894	0.27929	
		Co	ontinued on next page	

Table S2 – continued from previous page

	Table $S2$ – continued		2
Gene	dN	dS	ω
I33_RS16600	0.0607	0.3595	0.16886
I33_RS16605	0.0383	0.4177	0.09179
I33_RS16610	0.03603333333333333	0.393166666666667	0.0914466666666667
I33_RS16615	0.037725	0.3743	0.10906
I33_RS16620	0.0561	0.3468	0.1617
$I33_RS16625$	0.008	0.4921	0.01616
I33_RS16630	0.027	0.3121	0.078365
I33 RS16635	0.0047	0.2219	0.02113
I33 RS16640	0.02235	0.24165	0.09053
I33 RS16645	0.0223	0.3275	0.068
I33 RS16650	0.0683	0.4529	0.146515
I33 RS16660	0.088	0.3957	0.22251
I33 RS16665	0.001	0.1501	0.00648
I33 RS16670	0.0031	0.195	0.01586
I33 RS16675	0.0075	0.15705	0.04777
I33 RS16680	0.0035	0.1248	0.0278
I33 RS16685	0.0138	0.2889	0.04782
I33 RS16690	0.0118	0.1788	0.06611
I33 RS16700	0.0068	0.2951	0.02313
I33 RS16705	0.0126	0.2256	0.05592
I33 RS16710	0.0273	0.1613	0.16948
I33 RS16715	0.0317	0.19245	0.163885
I33 RS16720	0.0186	0.11395	0.18399
I33 RS16725	0	0.2876	0
I33 RS16730	0.0119	0.3573	0.03337
I33 RS16750	0.02625	0.255	0.103025
I33 RS16765	0.01515	0.2549	0.06149
I33 RS16770	0.03915	0.368525	0.10745
I33 RS16775	0.016	0.2681	0.05985
I33 RS16780	0.0183	0.254	0.06528
I33 RS16800	0.07875	0.15055	0.807945
I33_RS16805	0.01285	0.28415	0.03959
I33 RS16810	0.0106	0.2864	0.03695
I33 RS16820	0.017	0.1558	0.10939
I33 RS16830	0.003	0.2058	0.01457
I33 RS16835	0.0309	0.4287	0.067795
I33 RS16840	0.0261	0.4056	0.06423
I33 RS16845	0.0393	0.4695	0.08361
I33 RS16850	0.06035	0.4314	0.1496225
I33 RS16855	0.05375	0.2615	0.20603
I33 RS16865	0.023	0.3118	0.07368
I33 RS16870	0.0328	0.2669	0.12281
I33 RS16875	0.1114	0.3266666666666667	0.37067
I33 RS16880	0.0145	0.29765	0.048005
I33 RS16885	0.019	0.4146	0.04593
I33 RS16890	0.0233	0.229	0.10162
I33 RS16895	0.0679	0.3211333333333333	0.21179
_		C	ontinued on next page
-			

Table S2 – continued from previous page

Gene	$\frac{1 \text{able } 52 - \text{continued}}{dN}$	$\frac{dS}{dS}$	
I33 RS16900	0.0643166666666667	0.358516666666667	$\frac{\omega}{0.18}$
_			
I33_RS16910	0.0264	0.3265	0.08085
I33_RS16920	0.0202	0.3372	0.05985
I33_RS16930	0.004	0.2407	0.01672
I33_RS16935	0.038625	0.43975	0.0944175
I33_RS16940	0.019825	0.389875	0.063375
I33_RS16945	0.0221	0.2212	0.09999
I33_RS16950	0.0212666666666667	0.2556	0.08162
I33_RS16955	0.0375	0.3394	0.11062
I33_RS16960	0.03285	0.38715	0.09395
I33_RS16965	0.0189	0.3549	0.05313
$I33_RS16975$	0.0241	0.2188	0.09258666666666667
I33_RS16980	0.0275	0.3879	0.07099
$I33_RS16985$	0.04065	0.34	0.12055
I33_RS16990	0.0518	0.2941	0.17604
I33_RS16995	0.0347	0.376	0.09232
I33_RS17000	0.02985	0.25805	0.12907
I33_RS17005	0.0221	0.4091	0.054075
$I33_RS17025$	0.0106	0.3355	0.03148
I33_RS17030	0.0312	0.2397	0.13007
I33_RS17055	0.0378	0.33455	0.114985
I33_RS17060	0.0378	0.3288	0.111285
I33_RS17065	0.027533333333333333	0.2679666666666667	0.10308
I33_RS17075	0.0482	0.2664	0.18092
I33_RS17085	0.0355	0.3122	0.11359
I33_RS17090	0.0212	0.2901	0.07318
$I33_RS17095$	0.0276	0.4705	0.05872
I33_RS17100	0.0556	0.4733	0.11739
I33_RS17105	0.01505	0.28835	0.05767
I33_RS17110	0.0526	0.3734	0.14078
I33_RS17115	0.0086	0.4296	0.02007
I33_RS17120	0.0575	0.37055	0.14938
I33_RS17125	0.0728	0.5702	0.12767
I33_RS17135	0.0108	0.2222	0.04852
I33_RS17155	0.0018	0.14795	0.008705
I33_RS17160	0.00375	0.1663	0.02417
I33_RS17175	0.02713333333333333	0.3196666666666667	0.08417
I33_RS17180	0.009	0.3509	0.02575
I33_RS17185	0.0256	0.2475	0.10346
I33_RS17190	0.0172	0.3631	0.04751
	0.0149	0.3882	0.039435
I33 RS17215	0.01165	0.29265	0.042915
133 RS17225	0.05795	0.3978	0.145765
I33 RS17230	0.0846	0.5154	0.163335
I33 RS17235	0.1458	1.88055	0.0705
I33 RS17240	0.00746666666666667	0.1517666666666667	0.0451466666666667
I33 RS17245	0.0037	0.0903	0.04097
_			ontinued on next page
			1 0

Table S2 – continued from previous page

Como	$\frac{\text{Table S2 - continued}}{dN}$		
Gene		dS	ω 0.05.46.4
I33_RS17250	0.0059	0.1073	0.05464
I33_RS17255	0.0021	0.06665	0.021745
I33_RS17265	0.0113	0.4144	0.02724
I33_RS17270	0.0077	0.3782	0.02035
I33_RS17275	0.0057	0.3627	0.01568
I33_RS17285	0.0419	0.2644	0.16229
I33_RS17295	0.04505	0.33845	0.13337
I33_RS17300	0.0096	0.39815	0.02577
I33_RS17310	0.0193	0.243	0.07941
I33_RS17315	0.03424	0.34476	0.110194
I33_RS17320	0.05135	0.3086	0.1669
I33_RS17325	0.0509	0.3296	0.15455
I33_RS17340	0.1327	0.3269	0.40604
I33_RS17345	0.062	0.475433333333333	0.13701
I33_RS17355	0.0156	0.348	0.04489
I33_RS17360	0.02845	0.38985	0.068915
I33_RS17365	0.018	0.331	0.05424
I33_RS17370	0.0501	0.2507	0.1999
I33_RS17375	0.0168	0.3264	0.05152
I33_RS17385	0.0228	0.3473	0.06573
I33_RS17395	0.0246	0.33785	0.07539
I33_RS17400	0.034	0.2943	0.11547
I33_RS17405	0.0279	0.4908	0.05685
I33_RS17410	0	0.2534	0
I33_RS17415	0.0403	0.3599	0.11183
I33_RS17420	0.0402	0.4094	0.09824
I33_RS17425	0.0636	0.3589	0.17728
I33_RS17440	0.0553333333333333	0.307733333333333	0.201956666666667
I33_RS17450	0.0217	0.1618	0.13417
I33_RS17455	0.0505	0.3522	0.14334
I33_RS17460	0.0159	0.36885	0.04105
I33_RS17465	0.0309	0.3337	0.094365
I33_RS17470	0.0136	0.316	0.043
I33_RS17475	0.0314	0.4211	0.07465
I33_RS17480	0.016	0.2566	0.06226
I33_RS17485	0.0196	0.284233333333333	0.07582333333333333
I33_RS17490	0.07125	0.4788	0.148865
I33_RS17495	0.0684	0.5285	0.12945
I33_RS17520	0.03544	0.35422	0.09725
I33_RS17525	0.0325	0.4759	0.06794
I33_RS17605	0.0186	0.6032	0.03084
I33_RS17610	0.01555	0.3487	0.04467
I33_RS17620	0.0247	0.2837	0.0871
I33_RS17630	0.0264	0.80265	0.042055
I33_RS17635	0.0385	0.3674	0.1049
I33_RS17640	0.0262	0.3001	0.0872
I33_RS17645	0.0394	0.5581	0.07063
		Co	ontinued on next page

Table S2 – continued from previous page

Gene	$\frac{1 \text{able } 52 - \text{continued}}{dN}$	$\frac{dS}{dS}$	
I33 RS17650	0.0620666666666666	0.309066666666666	$\frac{\omega}{0.24079333333333333333333333333333333333333$
_			
I33_RS17655	0.0153	0.259	0.05921
I33_RS17665	0.04755	0.2833	0.167905
I33_RS17670	0	0.1599	0
I33_RS17675	0.0061	0.2393	0.02546
I33_RS17685	0.0078	0.3811	0.0204
I33_RS17705	0.0061	0.3216	0.01886
I33_RS17715	0.0166	0.1759	0.09416
I33_RS17720	0.0171	0.3439	0.04965
$I33_RS17725$	0.0154	0.392	0.03933
I33_RS17735	0.0188	0.4476	0.04199
I33_RS17740	0.1197	1.7529	0.06827
$I33_RS17745$	0.3164	11.4988	0.02752
I33_RS17750	0.0446	0.5476	0.08146
I33 RS17760	0.0269	0.4303	0.06248
I33 RS17765	0	0.173	0
I33 RS17770	0.0407	0.3687333333333333	0.1184466666666667
I33 RS17775	0.0316	0.2975	0.11345
I33 RS17780	0.0212	0.2958	0.076735
I33 RS17785	0.0169	0.3309	0.05107
I33 RS17800	0.048	0.3796	0.12657
I33 RS17805	0.0256	0.3836	0.0666
I33 RS17810	0.0313	0.3622	0.08634
I33 RS17815	0.0318	0.3716	0.0855
I33 RS17820	0.0163	0.2287	0.07139
I33_RS17825	0.0047	0.3296	0.01415
I33 RS17835	0.0438	0.4181	0.10477
I33 RS17840	0.03155	0.3319	0.086355
I33 RS17845	0.0268	0.3573	0.07508
I33 RS17865	0.036	0.4024	0.08939
I33 RS17905	0.02015	0.2543	0.09613
I33 RS17910	0.02605	0.2755	0.09494
I33 RS17925	0.0161	0.3422	0.04713
I33_RS17940	0.0075	0.3014	0.03337
_			
I33_RS17955	0.0146	0.2412	0.0607
I33_RS17960	0.024	0.2004	0.12
I33_RS17965	0.0074	0.4309	0.01722
I33_RS17980	0.0115	0.21055	0.058085
I33_RS17985	0.026	0.20025	0.17012
I33_RS17995	0.0041	0.2802	0.01477
I33_RS18005	0.0305166666666667	0.29985	0.10749
I33_RS18010	0.0465	0.7269	0.0639
I33_RS18015	0.0754	0.78815	0.12396
I33_RS18020	0.0365	0.9422	0.03879
I33_RS18025	0.0213	0.3731	0.0589566666666667
I33_RS18030	0.02235	0.3717	0.060175
I33_RS18045	0.037	0.229866666666667	0.16653333333333333
		C	ontinued on next page

Table S2 – continued from previous page

	Table S2 – continued		
Gene	dN	dS	ω
I33_RS18055	0.0495	0.2631	0.18796
I33_RS18060	0.076275	0.319575	0.2348425
I33_RS18065	0.02	0.2563	0.07784
I33_RS18070	0.002	0.1416	0.01392
I33_RS18075	0.0022	0.2507	0.00877
I33_RS18080	0.0252	0.2815	0.08966
I33_RS18090	0.0027	0.3153	0.00869
I33_RS18095	0.01895	0.3358	0.062475
I33_RS18110	0.0589	35.88625	0.027765
I33_RS18120	0.12372	16.34466	0.022116
I33_RS18130	0.0925	1.605	0.05764
I33_RS18135	0.119	30.6684	0.00388
I33_RS18145	0.0539	1.9401	0.02778
I33_RS18150	0.043	3.2228	0.01333
I33_RS18155	0.2454	12.5512	0.01955
I33_RS18175	0.0988	6.5283	0.01514
I33_RS18180	0.0383	7.1577	0.00536
I33_RS18185	0.0305	3.01095	0.010215
I33_RS18225	0.10595	6.3534	0.02388
I33_RS18230	0.0651	9.8082	0.00664
I33_RS18255	0.3182666666666667	61.25853333333333	0.009833333333333333333
I33_RS18260	0.4349	56.9795	0.00763
$I33_RS18265$	0.0805	0.3682	0.21867
I33_RS18275	0.0395	0.4037	0.09796
I33_RS18285	0.0474	0.3632	0.1306
I33_RS18295	0.0797	0.8804	0.09048
I33_RS18300	0.0846	1.7002	0.04977
I33_RS18305	0.1043	0.9762	0.104625
I33_RS18320	0.08076666666666667	8.9418	0.04222
I33_RS18325	0.045	0.5219	0.08619
I33_RS18335	0.0291	0.3358	0.08653
I33_RS18345	0.01475	0.30965	0.03907
I33_RS18355	0.0035	0.1505	0.02304
I33_RS18370	0.03273333333333333	0.3379	0.09834333333333333
I33_RS18380	0.0227	0.4703	0.04823
I33_RS18385	0.0107	0.2635	0.04066
I33_RS18390	0.0359	0.33225	0.1084
I33_RS18400	0.0146	0.2499	0.05851
I33_RS18405	0.01236666666666667	0.3607	0.03306666666666667
I33_RS18430	0.038	0.4516	0.08412
I33_RS18440	0.03425	0.4104	0.1024825
I33_RS18445	0.0547	0.3704	0.1477
I33_RS18455	0.01856666666666667	0.3876666666666667	0.04769666666666667
I33_RS18485	0.020033333333333333	0.3971333333333333	0.04878666666666667
I33_RS18490	0.0188	0.2851	0.06608
I33_RS18495	0.013	0.1136	0.11469
I33_RS18500	0.03685	0.33035	0.105035
		C	ontinued on next page

Table S2 – continued from previous page

	Table S2 – continued		
Gene	dN	dS	ω
I33_RS18505	0.059775	0.336525	0.195745
I33_RS18510	0.0154	0.1511	0.10205
I33_RS18520	0.016	0.1825	0.08768
$I33$ _RS18525	0.0297	0.3779	0.07869
I33_RS18535	0.0144	0.3691	0.03892
I33_RS18545	0.034	0.2217	0.15325
$I33$ _RS18550	0.0607	0.4072	0.14904
I33_RS18560	0.021	0.1532	0.13693
I33_RS18565	0.0443	0.393	0.1204
I33_RS18570	0.01195	0.2249	0.05981
I33_RS18575	0.0134	0.2589	0.05156
I33_RS18580	0.0208	0.37915	0.055335
I33_RS18585	0.0014	0.0947	0.01488
I33_RS18590	0	0.0713	0
$I33_RS18595$	0.0082	0.23995	0.03408
I33_RS18600	0.050175	0.311175	0.16925
$I33_RS18605$	0.03	0.284	0.10566
I33_RS18610	0.0161	0.362	0.04457
I33_RS18620	0.0233	0.3642	0.065
$I33_RS18625$	0.0468	0.3441	0.14883
$I33_RS18635$	0.0059	0.2971	0.01983
I33_RS18640	0.0296	0.33985	0.09636
$I33_RS18645$	0.08783333333333333	0.3885333333333333	0.2166166666666667
$I33_RS18650$	0.0628333333333333333	0.4310333333333333	0.1399233333333333
I33_RS18660	0.0159	0.2261	0.07038
I33_RS18665	0.0113	0.3611	0.03123
I33_RS18670	0.0419666666666667	0.2566333333333333	0.1547733333333333
$I33_RS18675$	0.0473	0.3379	0.14
I33_RS18680	0.0125	0.3208	0.03885
$I33_RS18685$	0.0208	0.27245	0.082745
I33_RS18690	0.0682	0.2272	0.30035
$I33_RS18695$	0.0356	0.4516	0.07889
I33_RS18700	0.0132	0.2835	0.04653
I33_RS18710	0.0374	0.408	0.09156
I33_RS18720	0.0123	0.26835	0.046805
I33_RS18730	0.0231	0.2365	0.09763
I33_RS18735	0.0386	0.2924	0.13188
I33_RS18740	0.0356	0.1504	0.225165
I33_RS18745	0.0265	0.2125666666666667	0.15935
I33_RS18750	0.0051	0.1458	0.03488
I33_RS18755	0.005	0.1408	0.03537
I33_RS18765	0.0327	0.1582	0.20689
I33_RS18770	0.0012	0.02845	0.030765
I33_RS18775	0.0075	0.1255	0.05966
I33 RS18780	0.0089	0.4377	0.02027
I33 RS18785	0.0065	0.2358	0.02778
I33 RS18790	0.02105	0.31125	0.06887
_			ntinued on next page

Table S2 – continued from previous page

Gene	$\frac{1 \text{able } 52 - \text{continued}}{dN}$	$\frac{dS}{dS}$	$\frac{\epsilon}{\omega}$
I33 RS18795	0.03365	0.2114	0.160335
I33 RS18805	0.03303	0.3572	0.06393
I33 RS18810	0.0302	0.4205	0.07183
I33 RS18815	0.0302 0.0305	0.2381333333333333	0.15041
I33 RS18820	0.044	0.23013333333333	0.14096
I33 RS18825	0.0013	0.2165	0.00611
I33 RS18830	0.0481	0.2103	0.24259
I33 RS18835	0.028	0.1981 0.2293	0.12226
I33 RS18840	0.028 0.0045	0.2293 0.1763	0.12220 0.02549
I33 RS18845	0.0043 0.0242	0.1703	0.11497
I33 RS18850	0.0242	0.0209	0.11497
I33 RS18855	0	0.0209 0.236	0
I33 RS18860	0.0044	0.2545	0.01726
I33 RS18865	0.0044 0.0022	0.2345 0.2486	0.01720
I33 RS18870	0.0022 0.0092	0.2480 0.1553	0.05941
I33_RS18875	0.0092 0.0047	0.1996	0.03941 0.04675
I33 RS18880	0.0047	0.3943	0.04073
I33 RS18885	0.01565	0.3945 0.23605	0.093985
_	0.01303 0.021	0.23003 0.2138	
I33_RS18890	0.021 0.0184	0.2158 0.3598	0.09832 0.05114
I33_RS18895 I33_RS18910	0.0746	0.66616666666666666667	0.1132066666666666
I33_RS18915		0.3216	
I33 RS18940	0.0209 0.0238	0.3210 0.3451	0.06617 0.06883
I33_RS18945	0.0288571428571429	0.346085714285714	0.0864685714285714
I33 RS18950	0.0200371420371429	0.340063714263714	0.08036
I33_RS18955	0.06155	0.4013	0.153385
I33 RS18960	0.01595	0.34045	0.133383
I33 RS18965	0.01993	0.34043	0.03545
I33 RS18990	0.0167	0.2326	0.07194
I33 RS19000	0.0107	0.2320 0.1044	0.07194
I33 RS19005	0.0164	0.1044 0.247	0.06621
I33 RS19015	0.0581	0.3361	0.17486
I33 RS19020	0.0333	0.2439	0.13635
I33 RS19025	0.0468	0.3044	0.15382
I33 RS19035	0.1485	0.40245	0.390015
I33 RS19045	0.1465 0.0257	0.40243 0.3022	0.08515
I33 RS19050	0.0237	0.2333	0.03547
I33 RS19055	0.0035	0.2867	0.01204
I33 RS19060	0.0197	0.4438	0.047695
I33 RS19065	0.01445	0.35895	0.040465
I33 RS19070	0.01445 0.0155	0.36695 0.1675	0.040405
I33 RS19075	0.0165 0.0467	0.3503	0.001003
I33 RS19075	0.0467 0.0076	0.3305 0.2265	0.13524 0.03353
I33 RS19105	0.01673333333333333	0.2205 0.2615	0.06563
I33 RS19110	0.03083333333333333	0.3039333333333333333333333333333333333	0.1084233333333333
I33_RS19110 I33_RS19115	0.03003333333333	0.3092	0.10842555555555555555555555555555555555555
I33 RS19115	0.0133	0.3092 0.1749	0.032893
199_1019120	0.0080		
			ontinued on next page

Table S2 – continued from previous page

		d from previous page	
Gene	dN	dS	ω
I33_RS19130	0.0109	0.3246	0.03357
I33_RS19140	0.0255	0.31085	0.080285
I33_RS19150	0.0175	0.2613	0.0671
I33_RS19160	0.0069	0.3381	0.02039
I33_RS19170	0.0159	0.3097	0.05136
I33_RS19175	0.008	0.4332	0.01852
I33_RS19185	0.0307	0.3584	0.0856
I33_RS19195	0.0217	0.3181	0.06825
I33_RS19200	0.04	0.4243	0.09432
I33_RS19205	0.0375	0.2243	0.16712
$I33_RS19220$	0.0138	0.3949	0.03504
I33_RS19225	0.0111	0.39705	0.03354
I33_RS19230	0.0064	0.2959	0.02168
$I33_RS19235$	0.0144	0.359	0.03999
I33_RS19240	0.02985	0.2525	0.12394
I33_RS19245	0.0838666666666667	0.2838	0.3496366666666667
I33_RS19250	0.0322	0.3392	0.09491
I33_RS19255	0.0348	0.2176	0.15999
I33_RS19260	0.0227	0.2205	0.10283
I33_RS19265	0.047	0.2881	0.16321
I33_RS19270	0.0205	0.1801	0.11387
I33_RS19275	0.00855	0.2221	0.038035
I33_RS19285	0.0288	0.3462	0.08314
I33_RS19290	0.0347	0.2648	0.15887
I33_RS19295	0.0415666666666667	0.3838	0.10325
I33 RS19300	0.0163666666666667	0.4153333333333333	0.04476
I33 RS19315	0.0054	0.2155	0.02509
I33 RS19320	0.0418	0.4394	0.0952
I33_RS19330	0.0177	0.6305	0.02814
I33_RS19340	0.0484	0.5821	0.08316
I33_RS19345	0	0.2564	0
I33 RS19355	0.0241	0.3112	0.07741
I33_RS19370	0.0255	0.4084	0.06245
I33 RS19375	0.0231	0.2838	0.08122
I33 RS19380	0.0501	0.8123	0.052445
I33 RS19385	0	0.189	0
I33 RS19390	0.002966666666666667	0.0938333333333333	0.03076
I33 RS19395	0.0035	0.2024	0.01741
I33 RS19400	0.0091	0.1638	0.05562
I33 RS19405	0.0643	0.2767	0.2322
I33 RS19410	0.02485	0.26255	0.095295
I33 RS19415	0.02483333333333333	0.276866666666667	0.09094
I33 RS19420	0.02555	0.2094	0.197545
I33 RS19435	0.0193	0.343	0.05628
I33 RS19445	0.0261	0.3246	0.08027
I33 RS19450	0.0375	0.185	0.20252
I33 RS19460	0.03465	0.4673	0.0802
100_1010100	0.00100		ontinued on next page
			minute on next page

Table S2 – continued from previous page

Cono	$\frac{1 \text{able } S2 - \text{continued}}{dN}$	$\frac{dS}{dS}$	
Gene			0.00506666666666
I33_RS19475 I33_RS19480	$0.02366666666666667 \\ 0.035925$	0.2439	0.0959666666666667
-		0.340525 0.5649	0.11176
I33_RS19485	0.0247		0.04376
I33_RS19500	0.0485	0.22745	0.216855
I33_RS19515	0.0322	0.34085	0.094975
I33_RS19520	0.0244	0.2164	0.1127
I33_RS19530	0.0372	0.3875666666666666666666666666666666666666	0.0869066666666667
I33_RS19540	0.0189		0.05772
I33_RS19545	0.0581	0.4672	0.125906666666667
I33_RS19550	0.0355	0.3893	0.09107
I33_RS19555	0.0044	0.2102	0.02082
I33_RS19560	0.0153333333333333	0.1738	0.0796033333333333
I33_RS19570	0.0062	0.1858	0.03337
I33_RS19575	0.0089	0.16215	0.070795
I33_RS19580	0.0155	0.2332	0.065815
I33_RS19610	0.0155	0.3663	0.04221
I33_RS19615	0	0.1858	0
I33_RS19620	0.03595	0.2679	0.1361
I33_RS19635	0.0216	0.2546	0.08491
I33_RS19640	0.0383333333333333	0.446966666666667	0.08266333333333333
I33_RS19645	0.0826	0.2514	0.32871
I33_RS19650	0.06518	0.34084	0.201456
I33_RS19655	0.032	0.26465	0.135255
I33_RS19665	0.0071	0.2019	0.03505
I33_RS19670	0.0124	0.2562	0.04828
I33_RS19675	0.0541	0.3267	0.16567
I33_RS19680	0.0237	0.4126	0.05744
I33_RS19690	0.0264	0.3773	0.071535
I33_RS19695	0.0561	0.4247	0.13201
I33_RS19700	0.0085	0.2303	0.03702
I33_RS19710	0.0119	0.3392	0.03503
I33_RS19720	0.0937	0.281	0.33338
I33_RS19725	0.0835	0.4226	0.19767
I33_RS19730	0.03895	0.34215	0.096765
I33_RS19735	0.0842666666666667	0.3485	0.27505
I33_RS19740	0.0511	0.3426	0.14908
I33_RS19755	0.0038	0.4002	0.0094
I33_RS19760	0.0666	0.2079	0.32028
I33_RS19770	0.05645	0.3419	0.17064
I33_RS19775	0.0133	0.2884	0.04599
I33_RS19780	0.0058	0.59045	0.008565
I33_RS19785	0.0127	0.4195	0.03021
I33_RS19820	0.0258	0.3578	0.07201
I33_RS19835	0.0342	0.4293	0.08241
I33_RS19845	0.0161	0.2959	0.05438
I33_RS19850	0.0177	0.3053	0.05806
I33_RS19855	0.0254	0.2948	0.08602
		$\overline{}$	ontinued on next page

Table S2 – continued from previous page

Como	$\frac{\text{Table S2 - continued}}{dN}$	$\frac{1}{dS}$	
Gene			ο 10446
I33_RS19860	0.0371	0.3554	0.10446
I33_RS19870	0.0944333333333333	0.406866666666667	0.228536666666667
I33_RS19880	0.0095	0.2834	0.03343
I33_RS19885	0.0169	0.4372	0.041905
I33_RS19890	0.0726	0.423	0.17169
I33_RS19945	0.0067	0.306	0.02191
U712_RS01560	0.027	0.253	0.10684
U712_RS01695	0.0148	0.2573	0.05758
U712_RS01705	0.0037	0.3353	0.01098
U712_RS01890	0.0397	0.4255	0.09325
$U712_RS02675$	0.0055	0.266	0.02079
$U712_RS02695$	0.0121	0.311	0.03899
$U712_{RS02990}$	0.1825	0.7743	0.23571
$U712_RS05860$	0.0868	0.2747	0.31588
$U712_{RS06190}$	0.0047	0.2411	0.0196
$U712_RS06255$	0.0036	0.1361	0.02613
$U712_RS06265$	0.0017	0.2728	0.0062
$U712_RS07205$	0.0163	0.1356	0.12042
$U712_RS07390$	0.0266	0.3026	0.08789
$U712_RS07555$	0	0.312	0
$U712_RS07705$	0.005	0.2934	0.01691
$U712_RS07715$	0.0472	0.4377	0.10778
$U712_RS08360$	0.0223	0.3501	0.06357
$U712_RS08685$	0.0263	0.2712	0.09704
$U712_RS09120$	0.0351	0.172	0.20391
$U712_RS09155$	0.0293	0.28	0.10472
U712_RS09160	0	0.0701	0
U712 RS09230	0.0061	0.2764	0.02198
U712_RS13800	0.0255	0.3612	0.07069
U712 RS13875	0.0229	0.372	0.06155
U712 RS14245	0.0433	0.3371	0.12837
U712RS14765	0.033	0.3246	0.1016
U712 RS14770	0.0155	0.3807	0.04082
U712 RS14775	0.0238	0.30965	0.07691
U712 RS14795	0.0118	0.2831	0.04155
U712 RS14835	0.008	0.2006	0.03991
U712RS15475	0.0208	0.4478	0.04647
U712 RS15505	0.0163	0.3361	0.0485
U712 RS15600	0.0138	0.3593	0.03833
U712 RS16660	0.0889	0.3914	0.22722
U712 RS17840	0.0764	0.39	0.19584
U712 RS18005	0.0192	0.3057	0.06288
U712_RS18285	0.0771	5.1135	0.01508
U712_RS18470	0.0442	0.4512	0.09792
U712_RS19180	0.0547	0.4709	0.11613
U712_RS19730	0.0183	0.5565	0.03287
U712 RS20125	0.0196	0.398	0.04935
5.112_10020120	0.0100		ontinued on next page
			page

Table S2 – continued from previous page

Gene	dN	dS	ω
U712_RS20135	0.0332	0.2915	0.11395
$U712_{RS20140}$	0.01985	0.2078	0.091735

Table S3: Per gene $dN,\ dS,$ and ω values calculated for Streptomyces.

	ces	Streptomyces	
ω	dS	dN	Gene
omega	dS	dN	gene_name
0.26898	0.0087	0.0023	SCO0107
0.19624	0.0373	0.0073	SCO0110
0.09116	0.0333	0.003	SCO0118
0.18589	0.02	0.0037	SCO0129
(0.0449	0	SCO0130
0.05951	0.0259	0.0015	SCO0136
NA	0	0.0006	SCO0142
0.21374	0.0179	0.0038	SCO0158
(0.0171	0	SCO0160
0.02427	0.0392	0.001	SCO0171
0.75086	0.0082	0.0061	SCO0172
0.28888	0.02	0.0058	SCO0174
NA	0	0.0022	SCO0177
(0.0069	0	SCO0180
NA	0	0.0027	SCO0181
0.06866	0.1816	0.0125	SCO0182
0.19688	0.0455	0.009	SCO0183
0.39141	0.0079	0.0031	SCO0186
0.12525	0.0293	0.0037	SCO0191
(0	0	SCO0200
(0	0	SCO0201
0.21318	0.0203	0.0043	SCO0218
0.71412	0.0517	0.0369	SCO0232
0.06583	0.022	0.0014	SCO0233
0.19485	0.0142	0.0028	SCO0256
(0	0	SCO0275
(0.0304	0	SCO0276
(0.0166	0	SCO0281
(0.0175	0	SCO0282
NA	0	0.0028	SCO0283
0.04933	0.0435	0.0021	SCO0284
(0.0096	0	SCO0290
0.0735	0.0176	0.0013	SCO0291
N.A	0	0.0023	SCO0301
0.07917	0.0104	0.0008	SCO0305
(0	0	SCO0313
ed on next page	Continu		

Table S3 – continued from previous page

Gene	$\frac{1 \text{able S3} - \text{continued iro}}{dN}$	dS	ω
SCO0373	0.0104	0.0142	0.7367
SCO0374	0.002	0.0125	0.15937
SCO0392	0.0009	0.0111	0.0795
SCO0409	0	0	0
SCO0438	0.0016	0.0911	0.01802
SCO0462	0.0027	0.0011	NA
SCO0475	0.0021	0.0469	0
SCO0476	0.0032	0.0155	0.2089
SCO0477	0.0032	0.0195 0.0296	0.2009
SCO0477 SCO0479	0.0106	0.0290 0.0302	0.35076
SCO0479 SCO0487	0.0100	0.0502	0.55076 NA
	0.0023 0.0087		
SCO0507		0.0179	0.484
SCO0511	0.006	0 0149	NA
SCO0512	0	0.0148	0
SCO0517	0.0077	0	NA
SCO0519	0	0	0
SCO0540	0.0026	0	NA
SCO0544	0	0.0151	0
SCO0546	0.0014	0.0542	0.02658
SCO0553	0.0066	0.0765	0.08684
SCO0563	0	0.019	0
SCO0566	0	0	0
SCO0577	0	0.0655	0
SCO0579	0.0021	0.0728	0.02862
SCO0581	0	0.0516	0
SCO0587	0	0	0
SCO0592	0.0017	0.0183	0.09017
SCO0594	0.0029	0	NA
SCO0627	0.0011	0.0399	0.02641
SCO0640	0.0027	0.038	0.07062
SCO0641	0	0	0
SCO0643	0.0033	0.0347	0.09412
SCO0644	0.0097	0	NA
SCO0652	0	0.0188	0
SCO0660	0	0.0123	0
SCO0661	0	0.0532	0
SCO0662	0	0	0
SCO0676	0.0004	0.0488	0.00862
SCO0702	0	0.0100	0.00002
SCO0765	0.0005	0.0176	0.02692
SCO0772	0.0000	0.0083	0.02032
SCO0772 SCO0789	0	0.003	0
SCO0789 SCO0790	0	0.0114 0.0242	0
SCO0790 SCO0798	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ů.
	0.0037	0.0261	0.14117
SCO0802	0.0042	0.0901	0.04634
SCO0811	0 0000	0.0346	0 05501
SCO0812	0.0009	0.0165	0.05581
		Continu	ed on next page

Table S3 – continued from previous page

ω	dS	$\frac{\text{Table S3} - \text{continued from }}{dN}$	Gene
0.01619	0.033	0.0005	SCO0813
0	0	0	SCO0817
0	0.0397	0	SCO0824
0	0	0	SCO0826
0	0.0602	0	SCO0828
0.11615	0.0102	0.0012	SCO0832
0.10732	0.0338	0.0036	SCO0833
0.10.02	0.0429	0	SCO0835
0.13297	0.0297	0.0039	SCO0842
0.0719	0.0383	0.0028	SCO0868
0.16925	0.0159	0.0027	SCO0878
0.10323	0.0163	0.0021	SCO0899
0.0663	0.0376	0.0025	SCO0997
0.0003	0.0137	0.0029	SCO0908
0	0.0137	0	SCO0909
0.0079	0.1058	0.0008	SCO0909 SCO0911
0.0079	0.0353	0.0008	SCO0911 SCO0913
0.05579		0.0012 0.0035	SCO0913 SCO0917
	0.0211 0.0384		
0		0	SCO0921
0.02624	0.0000	0 001	SCO0924
0.03624	0.0288	0.001	SCO0928
0.03396	0.0332	0.0011	SCO0930
0	0	0	SCO0933
0.15552	0.025	0.0039	SCO0936
0.00869	0.2427	0.0021	SCO0946
0	0.0275	0	SCO0947
0.03925	0.0603	0.0024	SCO0950
0	0	0	SCO0952
0	0.0239	0	SCO0957
NA	0	0.001	SCO0962
0	0	0	SCO0968
0.01428	0.0533	0.0008	SCO0975
0.08618	0.0484	0.0042	SCO1010
0.11244	0.018	0.002	SCO1023
0	0.0562	0	SCO1026
0.06667	0.013	0.0009	SCO1056
0.04063	0.0571	0.0023	SCO1057
0	0.0714	0	SCO1058
0.02888	0.065	0.0019	SCO1061
0	0.0159	0	SCO1066
0	0.0316	0	SCO1069
0.01966	0.0551	0.0011	SCO1075
0	0	0	SCO1076
0	0.0067	0	SCO1079
NA	0	0.0016	SCO1080
0	0.0763	0	SCO1081
0	0.0291	0	SCO1092
on next page			

Table S3 – continued from previous page

Gene	$\frac{1 \text{able 55} - \text{continued in}}{dN}$	$\frac{dS}{dS}$	ω
SCO1112	0.0019	0.0509	$\frac{\omega}{0.03744}$
SCO1112 SCO1129	0.0019	0.0247	0.03744 0.19475
SCO1129 SCO1135	0.0048	0.0247	0.19475
SCO1133 SCO1141	0	0.083 0.0913	0
SCO1146	0.0015	0.0221	0.06836
SCO1154	0.0066	0.0569	0.11597
SCO1162	0.0022	0.0295	0.07412
SCO1165	0.0013	0.0123	0.10881
SCO1167	0.0023	0.0111	0.20952
SCO1174	0.0014	0.0568	0.02525
SCO1178	0.0032	0.0486	0.06509
SCO1183	0	0.009	0
SCO1184	0.00745	0.01505	0.516965
SCO1197	0.0011	0.0163	0.06905
SCO1199	0	0.0274	0
SCO1200	0.0022	0.0097	0.22224
SCO1204	0.0016	0.0092	0.17199
SCO1215	0	0	0
SCO1216	0	0	0
SCO1233	0.0054	0.0363	0.15002
SCO1239	0	0	0
SCO1248	0.003	0.0872	0.03457
SCO1251	0.0016	0.0459	0.03465
SCO1256	0.0025	0.048	0.05294
SCO1261	0	0.0042	0
SCO1280	0.0018	0.0134	0.1375
SCO1301	0	0.0245	0
SCO1303	0.00525	0.01485	0.33945
SCO1304	0.0028	0.0218	0.12936
SCO1305	0.0019	0.0178	0.10679
SCO1311	0.0041	0	NA
SCO1321	0	0.0825	0
SCO1324	0.0019	0.023	0.08055
SCO1325	0.0023	0.1092	0.02136
SCO1327	0.0036	0.0035	1.03584
SCO1362	0.0033	0.0412	0.07985
SCO1372	0.0014	0.0554	0.02456
SCO1372 SCO1381	0.0014	0.0777	0.02400
SCO1384	0	0.0171	0
SCO1384 SCO1387	0	0.0171	0
SCO1394		0.0104	•
	0.004 0.0033		0.3862
SCO1404		0.0233	0.13987
SCO1413	0	0.024	0
SCO1419	0 0041	0 0064	0 6487
SCO1428	0.0041	0.0064	0.6487
SCO1429	0.0009	0.0121	0.07172
SCO1433	0.0027	0.0338	0.08067
		Continu	ed on next page

Table S3 – continued from previous page

ω	dS	dN	Gene
0.02725	0.0448	0.0012	SCO1434
0	0.0193	0	SCO1438
0	0.0059	0	SCO1453
0.01904	0.0377	0.0007	SCO1459
0.11998	0.0203	0.0024	SCO1468
0.11000	0.0174	0	SCO1491
NA	0	0.003	SCO1493
0.10535	0.0097	0.001	SCO1494
NA	0	0.0009	SCO1525
0.04034	0.033	0.0013	SCO1529
0.02866	0.0305	0.0009	SCO1539
0.02000	0.0505	0.0003	SCO1533 SCO1541
0	0.0288	0	SCO1541 SCO1542
0	0.0379	0	SCO1542 SCO1543
0	0.0379	0	SCO1545 SCO1550
0.07025	0.0242	0.0017	SCO1556
0.07023	0.0242 0.0503	0.0008	SCO1550 SCO1570
0.0151 0.0961			
	0.0226	0.0022	SCO1581
0.04269	0.05	0.0021	SCO1582
0.01769	0.0247	0.0004	SCO1583
NA	0	0.0027	SCO1584
NA	0.0004	0.0022	SCO1585
0.09616	0.0264	0.0025	SCO1586
0	0	0	SCO1598
0	0	0	SCO1599
0	0	0	SCO1600
0	0.0338	0	SCO1601
0.14933	0.0229	0.0034	SCO1609
0.18259	0.0124	0.0023	SCO1610
0	0.0784	0	SCO1611
0.02151	0.0593	0.0013	SCO1620
0	0.0134	0	SCO1621
0	0.0592	0	SCO1625
0	0.0248	0	SCO1626
0	0	0	SCO1628
0	0	0	SCO1629
0	0.0184	0	SCO1637
0	0	0	SCO1638
0	0.0291	0	SCO1654
0	0	0	SCO1676
0.04029	0.1434	0.0058	SCO1677
0.02842	0.0554	0.0016	SCO1678
0	0	0	SCO1679
NA	0	0.0029	SCO1681
0.02583	0.0459	0.0012	SCO1694
NA	0	0.0011	SCO1717
0.27428	0.0157	0.0043	SCO1724
l on next page			

Table S3 – continued from previous page

Cono	dN	dS	/ 1
Gene			$\frac{\omega}{0}$
SCO1725	0	0.0622	_
SCO1744	0.003	0.014	0.21337
SCO1745	0	0	0
SCO1746	0	0.0088	0 00070
SCO1751	0.0007	0.0187	0.03872
SCO1757	0	0	0
SCO1759	0	0.0000	0
SCO1775	0	0.0339	0
SCO1783	0	0	0
SCO1805	0	0	0
SCO1807	0.0019	0.0346	0.05604
SCO1825	0.0041	0	NA
SCO1866	0	0.0243	0
SCO1873	0	0.038	0
SCO1882	0	0.0202	0
SCO1890	0	0.0181	0
SCO1895	0	0.0135	0
SCO1908	0	0	0
SCO1915	0.0079	0.0752	0.10454
SCO1921	0	0.0185	0
SCO1941	0.0163	0.0165	1.017825
SCO1942	0.001633333333333333	0.1057666666666667	0.0303866666666667
SCO1943	0	0.0333	0
SCO1944	0	0.0787	0
SCO1950	0	0.0204	0
SCO1955	0	0.011	0
SCO1973	0	0	0
SCO1977	0.0015	0.0149	0.09949
SCO1980	0	0	0
SCO1981	0	0.0159	0
SCO1982	0	0	0
SCO1983	0	0.0287	0
SCO1993	0.0051	0.0353	0.14387
SCO1999	0	0	0
SCO2001	0.0006	0	NA
SCO2008	0	0.0189	0
SCO2016	0	0.0602	0
SCO2027	0	0	0
SCO2035	0	0	0
SCO2040	0.0025	0	NA
SCO2043	0.0014	0.067	0.02099
SCO2064	0	0.0028	0
SCO2065	0	0	0
SCO2066	0.0421	0.12715	0.236155
SCO2078	0	0	0
SCO2087	0	0.0057	0
SCO2093	0	0.0133	0
			ontinued on next page

Table S3 – continued from previous page

ω	dS	dN	Gene
0	0.0343	0	SCO2094
0	0.2167	0	SCO2102
0	0.0557	0	SCO2104
0	0.024	0	SCO2105
0	0	0	SCO2111
0	0	0	SCO2114
0.06859	0.0117	0.0008	SCO2137
0.00000	0.0086	0	SCO2143
0	0.0000	0	SCO2118
0	0.0443	0	SCO2159
0	0.0271	0	SCO2161
0	0.0271	0	SCO2164
0	0.0119	$0 \\ 0$	SCO2164 SCO2166
0	0	0	SCO2180 SCO2182
_	0.0414		SCO2182 SCO2183
0 NA		0 0012	
	0.0000	0.0012	SCO2188
0	0.0268	0.00515	SCO2189
0.075025	0.0565	0.00515	SCO2190
0	0.0349	0	SCO2200
0	0.0622	0	SCO2202
0.05407	0.0369	0.002	SCO2222
0	0.0149	0	SCO2223
0	0	0	SCO2229
0	0.0084	0	SCO2230
NA	0	0.0033	SCO2240
0	0.1032	0	SCO2256
0.04259	0.0435	0.0019	SCO2268
0.07013	0.0123	0.0009	SCO2276
0.1779	0.011	0.002	SCO2296
0	0.0546	0	SCO2297
0	0.0091	0	SCO2302
0	0	0	SCO2303
0.01618	0.0781	0.0013	SCO2304
0.04017	0.0402	0.0016	SCO2306
0.34156	0.0088	0.003	SCO2307
0.05749	0.0327	0.0019	SCO2308
0	0.0198	0	SCO2312
0	0.0075	0	SCO2320
0.08723	0.0655	0.0057	SCO2329
0	0.0147	0	SCO2339
0.03628	0.053	0.0019	SCO2347
0.00020	0	0	SCO2348
0	0	0	SCO2355
0	0.0184	0	SCO2357
0	0.0159	0	SCO2358
0	0.0139	0	SCO2359
0	0	0	SCO2379 SCO2372
d on next page		O	5502012

Table S3 – continued from previous page

	$\frac{dS}{dS}$	$\frac{\text{Table S3} - \text{continued from }}{dN}$	Gene
ω			
0	0.0201	0	SCO2373
0	0.0359	0 00 41	SCO2378
0.01891	0.2194	0.0041	SCO2385
0.08091	0.046	0.0037	SCO2387
0	0.0445	0	SCO2391
0.11849	0.0294	0.0035	SCO2393
0.0197	0.0438	0.0009	SCO2394
0.14723	0.0099	0.0015	SCO2395
0.9955	0.0303	0.0302	SCO2400
0.04432	0.0692	0.0031	SCO2417
0	0.0248	0	SCO2419
0.15676	0.0702	0.011	SCO2423
0.02579	0.0427	0.0011	SCO2425
0.04209	0.0325	0.0014	SCO2428
0	0.0232	0	SCO2441
0	0	0	SCO2458
0	0	0	SCO2461
0	0.0239	0	SCO2462
0	0.0385	0	SCO2463
0	0.0164	0	SCO2465
0	0.0479	0	SCO2469
0.19793	0.0479	0.0027	SCO2409 SCO2470
0.19793	0.0159 0.0355	0.0027 0.0027	SCO2485
	0.0335 0.0136	0.0027 0.0012	SCO2487
0.09011 NA			
	0 0005	0.0027	SCO2488
0.03318	0.0295	0.001	SCO2493
0.25967	0.0099	0.0026	SCO2495
0.01413	0.0586	0.0008	SCO2502
0	0.043	0	SCO2504
0	0	0	SCO2512
0.04933	0.0316	0.0016	SCO2513
0	0.0376	0	SCO2514
0	0.0482	0	SCO2540
0.01769	0.0474	0.0008	SCO2542
0.17082	0.0093	0.0016	SCO2556
0	0	0	SCO2565
0	0.0555	0	SCO2578
0	0	0	SCO2580
NA	0	0.0159	SCO2599
0	0	0	SCO2600
0.10627	0.1098	0.0117	SCO2601
0	0.0131	0	SCO2611
0	0	0	SCO2621
0.1049	0.0192	0.002	SCO2622
0.09851	0.0715	0.007	SCO2623
0.00001	0.0374	0	SCO2624
0.03007	0.0422	0.0013	SCO2626
d on next page		3.0010	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~

Table S3 – continued from previous page

	Table S3 – continued fro		
Gene	dN	dS	ω
SCO2627	0	0.0362	0
SCO2634	0	0.0871	0
SCO2680	0	0.0643	0
SCO2696	0.0023	0.0359	0.06416
SCO2707	0.0043	0.0115	0.37138
SCO2718	0	0	0
SCO2727	0	0.0097	0
SCO2728	0	0	0
SCO2729	0.0057	0.0308	0.1832
SCO2730	0	0.1365	0
SCO2735	0.0024	0.0159	0.14982
SCO2737	0.0005	0.0371	0.01367
SCO2738	0	0	0
SCO2739	0	0	0
SCO2754	0	0	0
SCO2760	0.0049	0.0327	0.15061
SCO2761	0.0007	0.0327	0.02223
SCO2762	0	0.0969	0
SCO2773	0.0075	0.2874	0.02617
SCO2785	0.0042	0.0512	0.08126
SCO2786	0.0021	0.0364	0.05667
SCO2794	0.0021	0.0113	0.05001
SCO2796	0.0011	0.0116	0.09516
SCO2802	0.002	0.0303	0.06549
SCO2805	0.002	0.0398	0.02018
SCO2809 SCO2810	0.0008	0.0073	0.11394
SCO2816 SCO2816	0.000	0.0073	0.05803
SCO2816 SCO2836	0.001 0.0012	0.0099	0.03803 0.11624
SCO2838		0.0099 0.1615	
	0.0043		0.02664
SCO2860	0.0056	0.0437	0.12735
SCO2872	0	0.004	0
SCO2883	0	0.0168	0
SCO2884	0	0.0182	0
SCO2885	0.0023	0.0298	0.07695
SCO2886	0.0051	0.0555	0.09242
SCO2887	0	0	0
SCO2888	0	0.022	0
SCO2889	0.0015	0.06	0.02483
SCO2898	0	0.0691	0
SCO2904	0	0	0
SCO2907	0	0.0097	0
SCO2914	0	0.0259	0
SCO2915	0	0.0843	0
SCO2916	0	0	0
SCO2917	0.0008	0	NA
SCO2920	0.0009	0.0619	0.01443
SCO2928	0	0.0097	0
		Continue	ed on next page

Table S3 – continued from previous page

Gene	$\frac{1 \text{able } 55 - \text{continued in }}{dN}$	$\frac{dS}{dS}$	ω
SCO2940	0.0005	0.0737	0.00626
SCO2941	0.0034	0.0288	0.11667
SCO2944 SCO2944	0.0034	0.0151	0.09432
SCO2944 SCO2946	0.0014	0.0131	0.09432
SCO2940 SCO2947	0	0.004	0
SCO2947 SCO2952	0	0.039	0
SCO2952 SCO2960			
	0.0035	0.0328	0.10731 0.13111
SCO2984	0.0034	0.026	
SCO2988	0	0.0264	0
SCO2989	0	0	0
SCO2993	0	0.0568	0
SCO2995	0	0.0172	0
SCO3005	0	0.0504	0
SCO3006	0.0019	0.0382	0.04875
SCO3008	0	0.0096	0
SCO3021	0	0.0233	0
SCO3022	0	0.0322	0
SCO3024	0.0012	0.0439	0.02748
SCO3038	0.0012	0.0077	0.15438
SCO3061	0	0.0903	0
SCO3067	0	0	0
SCO3078	0	0	0
SCO3081	0	0.0335	0
SCO3090	0	0.0263	0
SCO3098	0.0028	0	NA
SCO3101	0	0	0
SCO3106	0.0036	0	NA
SCO3108	0	0	0
SCO3123	0	0	0
SCO3127	0	0.0563	0
SCO3128	0	0.0518	0
SCO3130	0	0.0139	0
SCO3138	0	0.0145	0
SCO3139	0	0.0579	0
SCO3140	0	0	0
SCO3144	0	0.0374	0
SCO3145	0.0014	0.0441	0.03174
SCO3146	0	0.0253	0
SCO3155	0	0	0
SCO3160	0	0	0
SCO3175	0.0024	0.0183	0.12912
SCO3173 SCO3184	0.0024 0.0032	0.1589	0.01984
SCO3184 SCO3188	0.0052	0.0616	0.01304
SCO3189	0.0024	0.0388	0.06297
			_
SCO3190	0	0.0924	0
SCO3191	0 0021	0 0222	0.0556
SCO3196	0.0021	0.0383	0.05556
		Continu	ed on next page

Table S3 – continued from previous page

Gene	$\frac{1 \text{able 55} - \text{continued iro}}{dN}$	$\frac{dS}{dS}$	ω
SCO3197	0.0012	0.0293	0.04085
SCO3198	0	0.0265	0.01000
SCO3199	0	0.0622	0
SCO3207	0	0.0022	0
SCO3210	0.0031	0.0492	0.0631
SCO3210 SCO3213	0.0031	0.0432	0.0051
SCO3214	0.0015	0.0264	0.05768
SCO3214 SCO3215	0.0019	0.0204	0.00700
SCO3217	0.0007	0.0167	0.03923
SCO3217 SCO3218	0.0007	0.0107	0.03923
SCO3218 SCO3224	0	0.0349	0
SCO3224 SCO3232	0	0.0199	0
SCO3232 SCO3233	0	0.0199 0.0075	0
SCO3245	0	0.0544	0
SCO3245 SCO3246	0	0.0744 0.0796	0
SCO3240 SCO3249	0		0
	0	0	0
SCO3273	·	0	-
SCO3274	0.0027	0	NA
SCO3275	0.0075	0.0110	NA
SCO3284	0.0022	0.0112	0.19733
SCO3296	0	0.0265	0.10224
SCO3299	0.0028	0.0272	0.10324
SCO3303	0	0.0461	0
SCO3310	0	0.0811	0
SCO3311	0.0012	0	NA
SCO3321	0	0.0153	0
SCO3340	0.0014	0.048	0.02927
SCO3342	0.005	0.0283	0.17696
SCO3347	0	0.048	0
SCO3349	0	0	0
SCO3357	0	0.0101	0
SCO3366	0	0.0517	0
SCO3372	0.0016	0.0291	0.05383
SCO3373	0	0.0278	0
SCO3374	0.0047	0	NA
SCO3375	0	0.0205	0
SCO3385	0.0022	0.0111	0.20191
SCO3386	0	0	0
SCO3387	0.001	0	NA
SCO3388	0	0	0
SCO3389	0	0	0
SCO3390	0	0.0158	0
SCO3391	0.0011	0.0169	0.06378
SCO3392	0	0.0142	0
SCO3393	0	0	0
SCO3394	0.0013	0.0052	0.127885
SCO3395	0.0031	0.0111	0.27415
		Continu	ed on next page

Table S3 – continued from previous page

Gene SCO3396 SCO3404 SCO3405 SCO3406 SCO3407 SCO3408 SCO3409	0 0 0 0	$0 \\ 0.064 \\ 0 \\ 0.032$	0 0 0
SCO3404 SCO3405 SCO3406 SCO3407 SCO3408	0 0 0	0	
SCO3405 SCO3406 SCO3407 SCO3408	0 0 0	0	
SCO3406 SCO3407 SCO3408	0 0		
SCO3407 SCO3408	0	0.00=	0
SCO3408		0.026	0
	0.0016	0.0181	0.09118
	0	0	0
SCO3410	0	0.0402	0
SCO3411	0.0012	0.0682	0.01733
SCO3412	0.0012	0.0002	0.01766
SCO3413	0	0.0229	0
SCO3413 SCO3414	0	0.0423	0
SCO3414 SCO3418	0.0024	0.0112	0.21275
SCO3428	0.0024	0.0112	0.21273
SCO3509	0.0224	0.2394	0.09365
SCO3510			0.01606
	$0.006 \\ 0.0159$	0.3716	
SCO3516		0.2129	0.07482
SCO3517	0.0057	0.2087	0.0274
SCO3528	0.0339	0.2008	0.16862
SCO3530	0.02	0.2662	0.07525
SCO3531	0.0408	0.3195	0.12774
SCO3532	0.0482	0.3061	0.15757
SCO3542	0.0137	0.0491	0.2786
SCO3547	0.0009	0.0288	0.03228
SCO3556	0.0019	0.0133	0.14144
SCO3569	0.0014	0.0409	0.0339
SCO3574	0	0.0161	0
SCO3590	0	0.0735	0
SCO3597	0	0	0
SCO3599	0.0036	0.0807	0.04413
SCO3605	0	0	0
SCO3606	0	0.0286	0
SCO3611	0.0013	0.0525	0.0249
SCO3629	0	0.0386	0
SCO3631	0.0026	0	NA
SCO3632	0	0	0
SCO3638	0	0	0
SCO3649	0.0021	0	NA
SCO3651	0.0013	0.0656	0.02044
SCO3652	0.0197	0.053	0.37117
SCO3655	0.0013	0	NA
SCO3659	0	0.0198	0
SCO3670	0	0	0
SCO3674	0.0017	0.0172	0.0991
SCO3675	0	0.0508	0.0001
SCO3681	0	0.0089	0
SCO3682	0.0011	0.0009	NA
500002	0.0011		ed on next page

Table S3 - continued from previous page

Gene	$\frac{1 \text{able 53} - \text{continued}}{dN}$	$\frac{10000 \text{ previous pag}}{dS}$	ω
SCO3683	0.0099	0.065	0.15171
SCO3684	0.0000	0.000	0.101.1
SCO3687	0.0043	0.0246	0.17417
SCO3688	0.0043	0.008	0.15365
SCO3697	0.0012 0.0051	0.0117	0.43701
SCO3699	0.0031	0.0786	0.43701
SCO3700	0.0025	0.0780	NA NA
SCO3700 SCO3702	0.0023	0.0106	0.17339
SCO3702 SCO3726	0.0018	0.0100	
			0 0.03831
SCO3730	0.0013	0.0329	
SCO3734	0.0000	0	0
SCO3737	0.0023	0.0166	NA
SCO3757	0.0033	0.0166	0.20069
SCO3758	0.0011	0.0168	0.06468
SCO3765	0	0.0597	0
SCO3768	0	0	0
SCO3772	0.0015	0.0261	0.05629
SCO3776	0	0	0
SCO3789	0.0034	0.023	0.14917
SCO3791	0	0.0406	0
SCO3796	0	0.038	0
SCO3798	0	0.0613	0
SCO3800	0	0.1026	0
SCO3801	0	0.0394	0
SCO3802	0	0	0
SCO3804	0.0036	0	NA
SCO3810	0	0	0
SCO3814	0.0077	0.0055	1.41369
SCO3817	0	0.0604	0
SCO3818	0.0017	0.0557	0.03008
SCO3819	0	0	0
SCO3822	0	0.0486	0
SCO3823	0	0.1025	0
SCO3836	0.0029	0.1089	0.02668
SCO3842	0.0013	0	NA
SCO3849	0	0.0391	0
SCO3850	0.0031	0.0119	0.26375
SCO3861	0.0017	0	NA
SCO3866	0.0054	0.0161	0.33713
SCO3876	0.001	0.0435	0.02253
SCO3900	0	0	0
SCO3904	0.001	0.0203	0.04888
SCO3909	0.001	0.0285	0.01000
SCO3910	0.0009	0.0163	0.05656
SCO3913	0.0028	0.0109	NA
SCO3915 SCO3915	0.0028	0.0243	0.07603
SCO3916 SCO3916	0.0018	0.0243 0.0937	0.07003
5000010	Ü		entinued on next page
		Co	numuca on next page

Table S3 – continued from previous page

SCO3917	0.0026	0.0318	$\frac{\omega}{0.08251}$	
SCO3917 SCO3923	0.0026	0.0318 0.0297	0.08231 0.1206	
SCO3941	0.0002	0.0487	0 05224	
SCO3946	0.0023	0.043	0.05324	
SCO3948	0.0014	0.031	0.04476	
SCO3949	0.0021	0.0501	0.04203	
SCO3954	0.0006	0.0467	0.0131	
SCO3957	0	0	0	
SCO3961	0	0.0432	0	
SCO3963	0.0011	0.0261	0.04183	
SCO3964	0.0032	0.0193	0.16611	
SCO3965	0.0021	0	NA	
SCO3972	0	0.0148	0	
SCO3977	0.0007	0.0282	0.02572	
SCO4005	0.0024	0.0955	0.02467	
SCO4009	0.0073	0.0069	1.02668	
SCO4017	0.0016	0.0391	0.04037	
SCO4019	0.0015	0	NA	
SCO4032	0	0	0	
SCO4041	0	0.0341	0	
SCO4051	0	0	0	
SCO4052	0	0	0	
SCO4054	0.0052	0.0313	0.16662	
SCO4076	0	0.0331	0	
SCO4078	0	0.0453	0	
SCO4088	0	0.0130	0	
SCO4089	0.001	0.0513	0.01971	
SCO4096	0.001	0.0013	0.01371	
SCO4106	0.001	0.0032 0.0202	0.04828	
SCO4100 SCO4108	0.001	0.0202 0.0095	0.04828	
SCO4108 SCO4112	0.0011	0.0095	0.11393	
SCO4112 SCO4114	0	0.0197	0	
	0.0005		0.02098	
SCO4115		0.0256		
SCO4129	0 0054	0.0184	0 11227	
SCO4136	0.0054	0.0477	0.11337	
SCO4145	0.0005	0.0681	0.00703	
SCO4147	0	0.0046	0 00016	
SCO4168	0.0015	0.046	0.03216	
SCO4169	0.0028	0.0213	0.13262	
SCO4173	0	0	0	
SCO4174	0.0102	0	NA	
SCO4175	0	0	0	
SCO4176	0	0.0062	0	
SCO4177	0	0	0	
SCO4179	0	0.0307	0	
SCO4180	0	0.0641	0	
SCO4181	0	0.0677	0	
		Continue	ed on next page	

Table S3 – continued from previous page

Gene	$\frac{1 \text{ able } 55 - \text{ continued iro}}{dN}$	$\frac{dS}{dS}$	ω
SCO4182	0.0054	0.1163	0.04639
SCO4184	0	0.0083	0
SCO4185	0	0.0284	0
SCO4196	0.0009	0.0417	0.02165
SCO4225	0.0055	0.0117	NA
SCO4238	0	0.0272	0
SCO4245	0	0.0206	0
SCO4261	0	0.0200	0
SCO4262	0	0.0133	0
SCO4265	0.0015	0.0071	0.20843
SCO4267	0	0.0011	0.20010
SCO4277	0.0027	0.0062	0.43387
SCO4278	0.0021	0.1014	0.49901
SCO4276 SCO4282	0.00065	0.1014	NA
SCO4285	0.00000	0.0168	0
SCO4296	0	0.0189	0
SCO4290 SCO4297	0	0.0189 0.0285	0
SCO4297 SCO4308	0	0.0289	0
SCO4308 SCO4309	0	0	0
SCO4309 SCO4310	0	0	0
SCO4310 SCO4311	0	0.0175	0
SCO4311 SCO4315	0.0018	0.0175 0.0325	0.05538
SCO4315 SCO4325	0.0018	0.0323	0.0555
SCO4323 SCO4332	0.0005	0.0131	0.0366
SCO4332 SCO4335	0.0003	0.0131	0.0500
			_
SCO4336	0	0	0
SCO4357 SCO4369	0	0	0
		0	ů.
SCO4373	$0.0025 \\ 0$		NA
SCO4374 SCO4381	0.0012	0.0144	0.01024
		0.0611	0.01924
SCO4383	0.002	0.0125	0.16189
SCO4390	0.0009	0.0075	0.11815
SCO4393	0	0.0084	0
SCO4394	0 0055	0.0286	0.10000
SCO4415	0.0055	0.0302	0.18029
SCO4438	0.0006	0.0273	0.02185
SCO4440	0.0017	0.0059	0.28962
SCO4449	0.0024	0.1167	0.02089
SCO4458	0.0044	0.0339	0.12889
SCO4476	0.0008	0.0287	0.02825
SCO4477	0.0016	0.0384	0.04241
SCO4495	0	0.0196	0
SCO4508	0.002	0.0475	0.0418
SCO4523	0.0091	0.0071	1.2834
SCO4525	0	0.0139	0
SCO4531	0	0.123	0
Continued on next			

Table S3 – continued from previous page

ω	dS	dN	Gene
0.0156	0.1497	0.0023	SCO4539
0.16407	0.0197	0.0032	SCO4555
NA	0	0.0036	SCO4557
0	0	0	SCO4558
0	0	0	SCO4559
0	0	0	SCO4572
0	0.0473	0	SCO4575
0.07246	0.0268	0.0019	SCO4576
0	0.0325	0	SCO4577
0	0.0176	0	SCO4582
0.08599	0.0193	0.0017	SCO4588
0.09098	0.0245	0.0022	SCO4592
0.02265	0.1253	0.0028	SCO4605
0.11676	0.012	0.0014	SCO4607
0.00602	0.1136	0.0007	SCO4608
0.04907	0.0314	0.0015	SCO4641
0.02717	0.0328	0.0009	SCO4645
0.02111	0.0020	0.0003	SCO4647
0	0.0298	0	SCO4649
0	0.0244	0	SCO4681
0	0.0244	0	SCO4684
0.06427	0.1033	0.0066	SCO4685
0.00427	0.1033 0.0329	0.0000	SCO4688
NA	0.0329	0.0059	SCO4690
0	0.0133	0.0059	SCO4696
0	0.0133 0.0047	0	SCO4697
0		0	SCO4097 SCO4707
	0	0	SCO4707 SCO4708
0	$0 \\ 0$		SCO4708 SCO4709
0		0	
0	0	0	SCO4710 SCO4711
0	0	0	
0	0	0	SCO4712
0	0	0	SCO4713
0	0	0	SCO4714
0	0	0	SCO4715
0	0	0	SCO4716
0	0	0	SCO4717
0	0	0	SCO4718
0	0.007	0	SCO4719
0	0	0	SCO4720
0	0	0	SCO4721
0	0.0077	0	SCO4722
0	0.0172	0	SCO4727
0	0	0	SCO4730
0	0.0067	0	SCO4731
0	0	0	SCO4732
0.1109	0.0646 Continue	0.0072	SCO4733

Table S3 – continued from previous page

Table S3 – continued from previous page			
Gene	dN	dS	ω
SCO4734	0	0	0
SCO4752	0	0.0333	0
SCO4759	0.005	0.0335	0.15007
SCO4780	0.0006	0.0638	0.01001
SCO4788	0.0008	0	NA
SCO4794	0	0	0
SCO4803	0.003	0.029	0.10254
SCO4806	0.0096	0.0095	1.01294
SCO4833	0	0	0
SCO4838	0.0033	0	NA
SCO4840	0.0019	0.0718	0.02636
SCO4842	0	0.0627	0
SCO4848	0	0	0
SCO4852	0	0	0
SCO4872	0.0023	0.0587	0.03842
SCO4883	0.0009	0.047	0.01869
SCO4886	0	0.0878	0
SCO4898	0	0	0
SCO4907	0	0	0
SCO4911	0.00345	0.01685	NA
SCO4912	0.0026	0.0096	0.27184
SCO4917	0	0	0
SCO4918	0	0	0
SCO4919	0.0008	0.0237	0.03401
SCO4926	0.0041	0.3053	0.01331
SCO4937	0.0066	0.0537	0.12239
SCO4963	0.0012	0.0073	0.16089
SCO4968	0.0012	0.0273	0.10000
SCO4973	0.0013	0.0446	0.02988
SCO4975	0.001	0.0096	0.10854
SCO4985	0.0026	0.0112	0.23611
SCO4995	0.0082	0.0599	0.13766
SCO5003	0.0013	0.0427	0.03071
SCO5005 SCO5005	0.0019	0.0119	0.03071
SCO5003 SCO5007	0	0.0202	0
SCO5007 SCO5008	0.0029	0.0202 0.0659	0.04438
SCO5008 SCO5009	0.0029	0.0059 0.0062	0.04438
SCO5009 SCO5010			~
	0.0023 0.0036	0.1017	0.02248
SCO5011		0.0237	0.1508
SCO5018	0	0.0692	0
SCO5028	0	0.0131	0
SCO5041	0.0016	0	NA
SCO5043	0.0015	0	NA
SCO5044	0	0.0248	0
SCO5054	0	0	0
SCO5056	0.0009	0	NA
SCO5065	0.0156	0.0545	0.28621
		Continu	ed on next page

Table S3 – continued from previous page

Table S3 – continued from previous page			
Gene	dN	dS	ω
SCO5075	0	0.0115	0
SCO5080	0.002	0.0288	0.07093
SCO5091	0.0013	0.0096	0.13506
SCO5092	0	0	0
SCO5093	0.0022	0.0989	0.02233
SCO5095	0	0.0207	0
SCO5097	0.0014	0.0126	0.10764
SCO5103	0.0043	0	NA
SCO5109	0	0.0239	0
SCO5122	0.0011	0.0178	0.06173
SCO5130	0	0	0
SCO5141	0	0.0562	0
SCO5144	0	0	0
SCO5146	0.0023	0.0526	0.04337
SCO5147	0	0	0
SCO5152	0	0.0457	0
SCO5170	0	0.0171	0
SCO5171	0	0	0
SCO5172	0.001	0	NA
SCO5178	0	0	0
SCO5180	0.0043	0.0626	0.06865
SCO5189	0.0042	0	NA
SCO5197	0.0014	0.0503	0.02879
SCO5198	0	0.0447	0
SCO5199	0	0.0198	0
SCO5200	0	0.0073	0
SCO5201	0	0	0
SCO5218	0.0009	0.0211	0.0404
SCO5240	0	0.0211	0.0101
SCO5246	0	0.0336	0
SCO5263	0.0021	0.0122	0.17166
SCO5270	0.0021	0.0312	0.06982
SCO5282	0	0.0051	0.0002
SCO5283	0	0.0001	0
SCO5285	0.0009	0.0255	0.03601
SCO5289	0.0018	0.0255 0.0215	0.08577
SCO5296	0.0016	0.0219	0.00311 NA
SCO5299	0.0010	0.043	0.0532
SCO5299 SCO5301	0.0025	0.043	0.0332
SCO5301 SCO5302	0	0.0101	0
SCO5302 SCO5303		0.0101	0
	0 0202		<u> </u>
SCO5313	0.0302	0.0448	0.67445
SCO5314	0.0034	0.0285	0.11946
SCO5315	0	0	0
SCO5316	0,0003	0.1024	0
SCO5317	0.0093	0.1034	0.08988
SCO5351	0.0126	0.0327	0.38393
Continued on next page			

Table S3 - continued from previous page

\mathbf{Gene}	dN	dS	ω
SCO5352	0.0043	0.0494	0.08677
SCO5362	0	0.0495	0
SCO5365	0	0.0091	0
SCO5383	0	0.0202	0
SCO5388	0	0.0245	0
SCO5405	0	0.0210	0
SCO5416	0	0.0281	0
SCO5417	0.0034	0.0421	0.08086
SCO5417 SCO5418	0.0034	0.0521	0.0000
SCO5418 SCO5419	0	0.0692	0
SCO5419 SCO5422	0.0073	0.0092	0.07407
SCO5422 SCO5434	0.0073	0.0983 0.0178	0.11002
SCO5434 SCO5443	0.002 0.0156	0.4082	
			0.03816
SCO5444	0.0017	0.0313	0.05398
SCO5449	0.0027	0.0175	0.15249
SCO5450	0.0019	0.0121	0.15406
SCO5454	0.0018	0.0151	0.11603
SCO5469	0.0039	0.1668	0.02339
SCO5473	0.0017	0.0522	0.03291
SCO5474	0	0.0215	0
SCO5478	0	0.0059	0
SCO5487	0	0	0
SCO5491	0	0	0
SCO5495	0.0005	0.0278	0.01788
SCO5510	0.0012	0.0186	0.06511
SCO5514	0	0.0099	0
SCO5523	0.001	0	NA
SCO5524	0.0024	0.0131	0.18316
SCO5525	0.0017	0.0103	0.16902
SCO5529	0.0021	0.0294	0.07004
SCO5533	0	0	0
SCO5535	0	0	0
SCO5537	0	0	0
SCO5541	0	0.0711	0
SCO5560	0	0.0237	0
SCO5561	0	0.0299	0
SCO5562	0	0.0491	0
SCO5563	0	0	0
SCO5564	0	0	0
SCO5566	0	0	0
SCO5567	0.0021	0.0316	0.06581
SCO5570	0	0	0
SCO5579	0	0.0091	0
SCO5583	0.0016	0.0862	0.01822
SCO5586	0	0.0407	0.01022
SCO5592	0	0.0101	0
SCO5603	0.0007	0.0207	0.03525
~ 0 0 0 0 0 0	0.0001		ed on next page

	Table S3 – continued fro		
Gene	dN	dS	ω
SCO5604	0	0	0
SCO5626	0	0.0107	0
SCO5656	0	0.0343	0
SCO5669	0	0	0
SCO5692	0	0	0
SCO5694	0	0	0
SCO5695	0.0009	0.0111	0.08144
SCO5696	0	0.1278	0
SCO5698	0	0	0
SCO5703	0	0.0553	0
SCO5704	0.0011	0.0203	0.05401
SCO5705	0	0.0257	0
SCO5706	0.0004	0.0051	0.07802
SCO5711	0	0.0305	0
SCO5714	0	0.0503	0
SCO5716	0.0006	0.0417	0.01417
SCO5720	0.1519	1.3861	0.10959
SCO5738	0.1013	0.1264	0.10353
SCO5739	0.0015	0.0261	0.0572
SCO5740	0.0013	0.0201 0.0926	0.0372
SCO5741	0.002	0.0569	0.03582
SCO5742	0	0	0
SCO5743	0.0014	0.1445	0.00992
SCO5744	0.0013	0	NA
SCO5747	0	0	0
SCO5782	0	0.022	0
SCO5785	0	0.0189	0
SCO5787	0.0014	0.0957	0.01446
SCO5794	0	0	0
SCO5795	0.0008	0	NA
SCO5798	0	0.0138	0
SCO5814	0	0.0292	0
SCO5816	0	0.025	0
SCO5826	0.0021	0.0351	0.05953
SCO5830	0.0103	0.0231	0.44636
SCO5833	0	0	0
SCO5836	0.0004	0.041	0.01075
SCO5847	0	0.0439	0
SCO5854	0.0028	0.0258	0.1075
SCO5858	0	0	0
SCO5877	0	0.0187	0
SCO5884	0	0.0431	0
SCO5885	0	0.023	0
SCO5886	0.0009	0.0254	0.03467
SCO5887	0.0009	0.0254	0.05407
SCO5887 SCO5888	0.0021	0.042	0.05107
SCO5889	0.0021	0.042	0.03107
5000000	U		
Continued on next page			

Table S3 – continued from previous page

Table S3 – continued from previous page			
Gene	dN	dS	ω
SCO5890	0.0012	0.005	0.23673
SCO5905	0.0028	0.0112	0.24689
SCO5912	0.0021	0.0095	0.22294
SCO5913	0.015	0.2162	0.06937
SCO5914	0.0027	0.0044	0.60976
SCO5929	0	0.0197	0
SCO5930	0.0055	0.0187	0.29529
SCO5932	0.0008	0.034	0.02426
SCO5956	0	0.018	0
SCO5960	0.0033	0	NA
SCO5961	0	0	0
SCO5964	0.0018	0.0143	0.12586
SCO5967	0	0.0182	0
SCO5981	0	0.0099	0
SCO5984	0	0.1082	0
SCO5985	0	0.0157	0
SCO5986	0	0	0
SCO5990	0.0106	0	NA
SCO5991	0.0033	0.0132	0.24986
SCO5994	0.0093	0.0236	0.39413
SCO5998	0.0035	0.1799	0.55419
SCO6007	0.0013	0.1733	NA
SCO6010	0.0013	0.0089	0
SCO6020	0	0.0329	0
SCO6020 SCO6022	0	0.0029 0.0035	0
SCO6022 SCO6028	0	0.0339	0
SCO6028 SCO6029	0	0.0209	0
SCO6039 SCO6030	$0 \\ 0$	0.0209 0.0174	0
SCO6030 SCO6031	0	0.0619	0
SCO6058 SCO6062	0.0066	$0.0173 \\ 0.088$	0.37978
	0.0009		0.01066
SCO6086	0.0012	0.0281	0.04312
SCO6097	0	0.0468	0
SCO6107	0	0.0495	0
SCO6110	0	0.0116	0
SCO6127	0	0.0042	0
SCO6129	0.0015	0.0235	0.06311
SCO6133	0	0.0112	0
SCO6146	0	0	0
SCO6167	0	0.008	0
SCO6178	0.0016	0.0437	0.03603
SCO6183	0.0022	0.0349	0.0634
SCO6211	0	0.0499	0
SCO6223	0	0	0
SCO6224	0	0.0227	0
SCO6241	0	0	0
SCO6242	0	0.0491	0
		Continu	ed on next page

Table S3 – continued from previous page

Gene	$\frac{1able 55}{dN}$	$\frac{\text{ed from previous pag}}{dS}$	$\frac{\mathbf{g}\mathbf{e}}{\omega}$
SCO6244	0.0019	0.0405	0.04818
SCO6244 SCO6248	0.0019	0.0488	0.05954
SCO6249	0.0029	0.04337	0.0334
SCO6256	0.0015	0.0155	0.09707
SCO6257	0.0013	0.0308	0.10592
SCO6257 SCO6258		0.0558	
	0		0
SCO6259	0	0.011	0
SCO6262	0	0.0278	0
SCO6268	0	0.009	0 14720
SCO6276	0.0009	0.006	0.14738
SCO6283	0	0	0
SCO6288	0	0.01	0
SCO6293	0.0022	0.0103	0.21566
SCO6297	0.0025	0	NA
SCO6306	0.0039	0.0293	0.13419
SCO6312	0	0.0333	0
SCO6318	0.0084	0.1137	0.07405
SCO6319	0.0063	0.0522	0.1207
SCO6324	0.0393	0.1688	0.23276
SCO6325	0.0788	0.4065	0.19382
SCO6326	0.11555	3.0979	0.04448
SCO6327	0.062	1.86375	0.076115
SCO6328	0.1174	0.8637	0.13587
SCO6330	0.0391	0.7149	0.05466
SCO6331	0.0355	0.504325	0.068775
SCO6332	0.008	0.8403	0.0095
SCO6333	0.042	0.3802	0.11052
SCO6334	0.0554166666666667	0.7884333333333333	0.12988
SCO6340	0	0.0002	0
SCO6341	0.0014	0.0175	0.08021
SCO6433	0.0026	0	NA
SCO6437	0.0009	0.0218	0.04268
SCO6438	0.0018	0.0188	0.09524
SCO6439	0.0031	0.0144	0.21439
SCO6440	0	0.0197	0
SCO6441	0.0017	0.0047	0.35568
SCO6444	0.0007	0.0209	0.03257
SCO6447	0.0034	0	NA
SCO6451	0.002	0.0533	0.03768
SCO6473	0	0.059	0
SCO6474	0	0	0
SCO6482	0	0.0904	0
SCO6520	0.0014	0.0419	0.03302
SCO6524	0.0014	0.0419	0.03302 NA
SCO6529	0.002	0.033	0.0307
SCO6535	0.001	0.0124	0.0307
SCO6549	$0 \\ 0$	0.0124	0
5000349	U	· ·	· ·
			Continued on next page

Table S3 – continued from previous page			
Gene	dN	dS	ω
SCO6550	0	0	0
SCO6551	0.0014	0	NA
SCO6559	0	0	0
SCO6562	0.0012	0	NA
SCO6563	0	0	0
SCO6577	0.0027	0.0245	0.10824
SCO6582	0.001	0.0207	0.05012
SCO6587	0.0096	0.0989	0.0966
SCO6594	0.0024	0.0308	0.07852
SCO6603	0	0.0072	0
SCO6604	0	0.0113	0
SCO6607	0.0057	0.0554	0.10324
SCO6657	0.0046	0.0173	0.26432
SCO6666	0.0011	0.0256	0.04109
SCO6677	0.01125	0	NA
SCO6678	0	0	0
SCO6679	0.0071	0	NA
SCO6682	0.0071	0	0
SCO6684	0.003	0.0208	0.14421
SCO6685	0.003 0.0022	0.0208	0.14421 0.27315
SCO6686	0.0027	0.0082	0.32652
SCO6709	0	0.054	0
SCO6732	0.0086	0.1793	0.04769
SCO6739	0	0.0369	0
SCO6752	0.0019	0.0386	0.04881
SCO6767	0.0054	0.0879	0.06132
SCO6775	0	0.0483	0
SCO6780	0	0.0253	0
SCO6781	0	0.0133	0
SCO6785	0.0038	0.0299	0.12828
SCO6796	0.0034	0.0179	0.19163
SCO6805	0.0008	0.0329	0.02572
SCO6955	0	0.0578	0
SCO6958	0	0.2557	0
SCO6969	0.0016	0	NA
SCO6971	0.0014	0	NA
SCO6996	0	0.0122	0
SCO7000	0.0005	0.0198	0.02407
SCO7018	0.0061	0.0114	0.5339
SCO7019	0.0028	0.0713	0.03997
SCO7032	0.0019	0.0799	0.02436
SCO7035	0.0009	0	NA
SCO7038	0	0.0069	0
SCO7044	0.0049	0.0201	0.24431
SCO7046	0.003	0	NA
SCO7051	0	0.0048	0
SCO7054	0.0019	0.0491	0.03929
			ed on next page

	Table S3 – continued fro		
Gene	dN	dS	ω
SCO7071	0	0	0
SCO7081	0	0	0
SCO7084	0	0	0
SCO7085	0	0	0
SCO7086	0	0	0
SCO7087	0.0013	0.0182	0.07202
SCO7094	0	0	0
SCO7104	0.0103	0	NA
SCO7108	0.0015	0.0142	0.10556
SCO7110	0.0092	0.0393	0.23349
SCO7117	0	0.009	0
SCO7121	0	0.0453	0
SCO7126	0	0	0
SCO7127	0	0.0181	0
SCO7129	0	0.0298	0
SCO7130	0.0015	0.036	0.04186
SCO7134	0.0022	0.0091	0.23826
SCO7135	0	0.0367	0
SCO7144	0	0.0233	0
SCO7187	0.0072	0.0375	0.1922
SCO7192	0.0022	0.0201	0.10754
SCO7193	0.0012	0.0079	0.15614
SCO7197	0.0014	0.0835	0.01673
SCO7202	0.0076	0.0288	0.26459
SCO7205	0	0.007	0.20100
SCO7206	0.003	0.0406	0.0734
SCO7207	0	0.0183	0.0701
SCO7215	0.0022	0	NA
SCO7216	0.0022	0.0112	0.19632
SCO7210 SCO7222	0.0022	0.0294	0.11341
SCO7225	0.0055	0.0544	0.11541
SCO7247	0	0.013	0
SCO7247 SCO7256	0	0.0467	0
SCO7257	0	0.0065	0
SCO7258	0 0012	0.03	0 02574
SCO7271	0.0012	0.0327	0.03574
SCO7277	0	0.0143	0
SCO7279	0.0037	0	NA
SCO7280	0	0.0104	0
SCO7281	0	0.0358	0
SCO7287	0.0037	0.0134	0.27385
SCO7299	0	0.033	0
SCO7316	0.0028	0.0079	0.35828
SCO7330	0	0	0
SCO7336	0	0.0439	0
SCO7344	0.0014	0.0304	0.04707
SCO7361	0.0007	0	NA
Continued on next page			

Table S3 – continued from previous page			
Gene	dN	dS	ω
SCO7362	0.0011	0.0083	0.13264
SCO7363	0	0.0319	0
SCO7365	0	0.0145	0
SCO7386	0.0019	0.0154	0.12648
SCO7388	0.0007	0.0231	0.0304
SCO7418	0.0018	0.1622	0.01107
SCO7419	0.0061	0.1801	0.03378
SCO7428	0	0.0194	0
SCO7438	0.0012	0.0447	0.02678
SCO7440	0.0052	0	NA
SCO7444	0.003	0.0057	0.52502
SCO7458	0	0	0
SCO7461	0	0.0092	0
SCO7491	0.0027	0.0052	NA
SCO7492	0.0027	0.036	0.07123
SCO7508	0.0020	0.050	0.07129
SCO7509	0.0007	0.021	0.03474
SCO7510	0.0007	0.0465	0.05474
SCO7510 SCO7512	0.0023	0.0403 0.0224	0.10435
SCO7512 SCO7513	0.0023 0.0043	0.0224 0.0518	0.08264
SCO7513 SCO7524	0.0043	0.0896	0.08204
	0.0005		
SCO7525		0.0303	0.01489 NA
SCO7527	0.004	0 0127	
SCO7537	0.0009	0.0127	0.06869
SCO7540	0.0017	0.0164	0.10331
SCO7545	0	0.0892	0
SCO7550	0.0025	0	NA
SCO7552	0	0.0474	0
SCO7555	0	0.0228	0
SCO7557	0	0	0
SCO7564	0.0011	0.0105	0.10884
SCO7565	0.0012	0.0256	0.04615
SCO7572	0.0008	0.0226	0.03386
SCO7573	0	0.0196	0
SCO7575	0	0.0556	0
SCO7577	0.003	0.0395	0.0748
SCO7580	0.0027	0.0266	0.1031
SCO7584	0.0021	0.012	0.17274
SCO7595	0.0016	0.0192	0.083
SCO7597	0.0054	0.0165	0.32695
SCO7604	0.0014	0.0243	0.05645
SCO7605	0.0041	0.0325	0.12657
SCO7606	0.0053	0.0444	0.11977
SCO7608	0	0	0
SCO7609	0.0016	0.0175	0.09316
SCO7611	0	0.0147	0
SCO7615	0.0027	0.0372	0.07188
		Continu	ed on next page

Table S3 – continued from previous page

Gene	$\frac{1 \text{able 55} - \text{continued}}{dN}$	$\frac{dS}{dS}$	ω
SCO7616	0	0.0315	0
SCO7620	0	0	0
SCO7622	0.0008	0.0316	0.02478
SCO7624	0	0.0367	0.02110
SCO7624 SCO7626	0.0016	0.0189	0.08486
SCO7628	0.0010	0.0491	0.03898
SCO7635	0.0019	0.0431	0.03030
SCO7638	0.0027	0.0117	0.22997
SCO7639	0.0027	0.0523	0.22997 0.05326
SCO7639 SCO7643	0.0028	0.0525	0.05520
SCO7645	0.0035	0.008	0.4346
SCO7646	0	0 0770	0.01201
SCO7649	0.001	0.0772	0.01301
SCO7652	0	0.0176	0
SCO7653	0.0048	0	NA
SCO7655	0	0.0504	0
SCO7659	0	0.0308	0
SCO7660	0	0	0
SCO7665	0	0	0
SCO7672	0.0062	0.0061	1.00659
SCO7673	0	0	0
SCO7674	0	0	0
SCO7675	0.0028	0	NA
SCO7676	0	0.0581	0
SCO7677	0.0007	0.0129	0.05512
SCO7678	0.0024	0	NA
SCO7679	0.0013	0	NA
SCO7680	0.0009	0.0105	0.08245
SCO7681	0.0022	0.0142	0.15543
SCO7684	0.0061	0.0189	0.32204
SCO7686	0.001	0.0361	0.02854
SCO7687	0.0014	0.0358	0.0379
SCO7688	0	0.0337	0
SCO7689	0.0012	0.0451	0.02711
SCO7690	0.00465	0.0497	NA
SCO7691	0.0008	0.0048	0.17484
SCO7692	0	0	0
SCO7693	0	0.0162	0
SCO7694	0.004	0.0102	NA
SCO7695	0.004	0	0
SCO7696	0	0	0
SCO7697	0.0044	0.0069	0.63359
SCO7697 SCO7698	0.0044	0.0009	
			0
SCO7699	0.0013	0	() N. A.
SCO7700	0.0013	0	NA
SCO7701	0.0014	0	NA
SCO7702	0	0	0
Continued on next page			

	Table S3 – continued from		
Gene	dN	dS	ω
SCO7703	0	0.0272	0
SCO7704	0.0016	0.0233	0.06909
SCO7705	0.0028	0.0311	0.08948
SCO7706	0	0.0207	0
SCO7707	0	0.099	0
SCO7708	0.0019	0.0192	0.09831
SCO7709	0.0054	0.0186	0.29009
SCO7710	0.0031	0.064	0.04815
SCO7711	0.0037	0.0105	0.35642
SCO7712	0.0055	0.0302	0.18351
SCO7714	0.0025	0.013	0.19259
SCO7715	0.0044	0.0088	0.50401
SCO7716	0	0	0
SCO7717	0.0028	0	NA
SCO7718	0.0015	0.0253	0.06125
SCO7719	0.004	0.0379	0.10458
SCO7720	0.0011	0.0176	0.06406
SCO7721	0.0063	0.0274	0.23146
SCO7722	0.002	0.0633	0.03096
SCO7723	0.0053	0.0045	1.17254
SCO7727	0.005	0.0377	0.13153
SCO7728	0.0079	0.0223	0.35443
SCO7729	0	0.0062	0
SCO7730	0.0073	0.0367	0.19807
SCO7731	0.0022	0.0263	0.08212
SCO7732	0.0068	0.0235	0.2888
SCO7734	0	0.0251	0
SCO7735	0.036	0	NA
SCO7736	0.00825	0.03885	0.23383
SCO7737	0.0083	0.0141	0.58899
SCO7738	0.0029	0.0242	0.12188
SCO7739	0.0033	0.0212	NA
SCO7740	0.0162	0.0695	0.23323
SCO7741	0.006	0.0333	0.18011
SCO7741 SCO7742	0.0118	0.008	1.47258
SCO7743	0.0018	0.008	NA
SCO7747	0.0039	0.0177	0.05987
SCO7748	0.0011	0.0177 0.0071	0.05987
SCO7749	0.0022	0.0071 0.0055	0.4077
SCO7750	0	0.0122	0
SCO7751	0 0022	0.0123	0 10055
SCO7752	0.0022	0.0115	0.19055
SCO7753	0	0	0
SCO7754	0	0	0
SCO7755	0	0	0
SCO7756	0.0056	0.0232	0.24274
SCO7759	0	0.019	0
Continued on next page			

Table S3 – continued from previous page

Gene	$\frac{1 \text{able } 55 - \text{continued ir}}{dN}$	$\frac{dS}{dS}$	ω
SCO7760	0.0218	0.1722	$\frac{\omega}{0.1267}$
SCO7763	0.0072	0.0465	0.15506
SCO7765	0.0072	0.0285	0.09698
SCO7766	0.0028	0.0285 0.0971	0.06842
	0.0069		
SCO7767		0.0173	0.39794
SCO7768	0.0088	0.0221	0.40002
SCO7769	0.0016	0.0206	0.07669
SCO7770	0.02165	0.01175	NA
SCO7772	0.0087	0.075	0.1166
SCO7773	0.0154	0.0609	0.25238
SCO7774	0.0078	0.0184	0.42347
SCO7775	0.0064	0.0975	0.06517
SCO7776	0.01445	0	NA
SCO7777	0.0049	0.021	0.23302
SCO7778	0.0034	0.0488	0.06957
SCO7779	0	0.0317	0
SCO7780	0.004	0.0278	0.14447
SCO7784	0	0.0082	0
SCO7785	0.004	0.0568	0.07107
SCO7786	0.0306	0.0711	0.4301
SCO7787	0.014	0.0141	0.9876
SCO7788	0.0193	0.0907	0.2124
SCO7790	0.0266	0.0677	0.39347
SCO7791	0.004	0.0546	0.07262
SCO7791a	0.0041	0.0304	0.1365
SCO7792	0.0041	0.0133	0.30516
SCO7793	0.0205	0.0101	2.04048
SCO7794	0	0.0846	0
SCO7804	0	0	0
SCO7806	0.0058	0.0203	0.28554
SCO7808	0.0134	0.0525	0.25628
SCO7809	0.0039	0.0451	0.08611
SCO7810	0.0121	0.0444	0.27213
SCO7813	0.0047	0.0438	0.10661
SCO7815	0.0018	0.0414	0.04418
SCO7816	0.0010	0.0343	0.01110
SCO7817	0.0015	0.0195	0.07555
SCO7817 SCO7818	0.0019	0.0459	0.07555
SCO7819	0.0068	0.0439 0.0541	0.12575
SCO7819 SCO7820	0.0127	0.0328	0.38694
SCO7821	0.0029	0.0471	0.06238
SCO7822	0	0.006	0
SCO7823	0	0	0
SCO7824	0	0	0
SCO7825	0 0014	0	0
SCO7826	0.0014	0	NA
SLI_RS00260	0.0068	0.0494	0.13734
Continued on next page			

		nued from previous pa	${ m ge}$
Gene	dN	dS	ω
$SLI_RS00280$	0.0087	0.019	0.45689
$SLI_RS00285$	0.0125	0	NA
$SLI_RS00290$	0.0055	0.0697	0.079
$SLI_RS00300$	0.0056	0.0284	0.19773
$SLI_RS00305$	0.0054	0.0188	0.28935
$SLI_RS00325$	0.007	0.029	0.24222
$SLI_RS00330$	0.0145	0.0363	0.73593
$SLI_RS00345$	0.0077	0.0279	0.27481
SLI RS00355	0.0011	0.0106	0.10578
SLI RS00360	0	0.0774	0
SLI RS00365	0	0.0272	0
SLI RS00385	0.0091	0.048	0.22632
SLI RS00395	0.0021	0	NA
SLI RS00400	0.0017	0.0183	0.09493
SLI RS00410	0.007	0.0241	0.29168
SLI RS00415	0.0027	0.0076	0.35914
SLI RS00420	0.0019	0	NA
SLI RS00425	0.0019	0.0036	0.52531
SLI RS00435	0.0009	0.0304	0.03089
SLI RS00445	0.0042	0.0201	0.20955
SLI RS00455	0.0015	0.0469	0.03212
SLI RS00530	0.0014	0	NA
SLI RS00540	0.0014	0.0088	0.15671
SLI RS00550	0.00315	0.03225	NA
SLI RS00555	0.0035	0.0226	0.1555
SLI RS00565	0.0015	0.0104	0.13957
SLI RS00570	0.0048	0.0389	0.1229
SLI RS00575	0	0	0
SLI RS00580	0.0029	0.0076	0.3805
SLI RS00585	0	0	0
SLI RS00600	0.01	0.058	0.17166
SLI RS00605	0.0031	0.0146	0.105685
SLI RS00615	0.0024	0.02815	0.042825
SLI RS00620	0.0042	0.0172	0.121705
SLI RS00625	0.0055	0.0195	0.28172
SLI_RS00640	0.0000	0.0130	0.20112
SLI RS00645	0.00255	0.0517	0.02719
SLI RS00650	0.0036	0.0085	0.41867
SLI_RS00665	0.00065	0.0000	NA
SLI_RS00675	0.0042	0.0131	0.31836
SLI_RS00680	0.00146666666666666666666666666666666666	0.000766666666666667	NA
SLI_RS00685	0.0011000000000000000000000000000000000	0.0174	0
SLI_RS00690	0.0039	0.0114	NA
SLI_RS00695	0.0033	0.007	0
SLI_RS00715	0.0064	0.009	0.71379
SLI_RS00735	0.0004	0.009	0.71373
SLI_RS00740	0	0.0094	0
211_1000140	O		ontinued on next page
			on more page

Table S3 - continued from previous page

Gene	$\frac{1}{dN}$	$\frac{\mathrm{ded}\ \mathrm{irom}\ \mathrm{previous}\ \mathrm{pag}}{dS}$	
SLI RS00775	0.0026	0.0281	$\frac{\omega}{0.09123}$
SLI_RS00775 SLI_RS00785	0.0020	0.0281 0.0224	0.05123 0.05433
SLI_RS00765 SLI_RS00795			
_	0.0025	0.0182	0.13604
SLI_RS00800	0.0025	0.0205	0.12264
SLI_RS00815	0.0022	0.0114	0.18892
SLI_RS00825	0.0031	0.0129	0.23986
SLI_RS00835	0.0019	0.0425	0.04452
SLI_RS00840	0.003	0.02765	0.098825
SLI_RS00845	0.003	0.0175666666666667	0.17115
SLI_RS00860	0.0014	0.0069	0.101745
SLI_RS00875	0.0013	0	NA
SLI_RS00880	0.0007	0.0137	0.04796
$SLI_RS00885$	0.0017	0.0275	0.06155
$SLI_RS00895$	0	0.017	0
$SLI_RS00910$	0.0025	0.0379	0.06654
$SLI_RS00925$	0.00095	0.00895	0.05332
$SLI_RS00935$	0.002	0.0151	0.12938
$SLI_RS00945$	0	0.0109	0
$SLI_RS00950$	0.0003	0.048	0.00617
$SLI_RS00970$	0.00225	0.00685	0.16228
$SLI_RS00980$	0.00295	0.00625	NA
$SLI_RS00990$	0	0.0075	0
$SLI_RS00995$	0.0073	0.0252	0.28853
$SLI_RS01000$	0.0028	0.0543	0.05219
$SLI_RS01010$	0	0	0
$SLI_RS01025$	0	0	0
$SLI_RS01030$	0	0	0
$SLI_RS01035$	0	0	0
$SLI_RS01045$	0.0048	0.024	0.19944
$SLI_RS01050$	0.0031	0.0373	0.127715
$SLI_RS01055$	0	0	0
$SLI_RS01060$	0.0012	0.0055	0.22266
$SLI_RS01065$	0.00105	0.0262	0.0428
$SLI_RS01075$	0.0027	0	NA
$SLI_RS01085$	0.0032	0.0079	0.40715
$SLI_RS01090$	0.00875	0.00935	0.466835
$SLI_RS01095$	0.0027	0.0449	0.0598
$SLI_RS01100$	0.00265	0.025	0.1097
$SLI_RS01105$	0.0007	0.0178	0.03749
$SLI_RS01125$	0.0008666666666666667	0.011333333333333333	0.09362666666666667
$SLI_RS01130$	0.0012	0.00485	0.122415
SLI_RS01135	0.0038	0.0557	0.06803
SLI_RS01140	0.0034	0.0327	0.10419
SLI_RS01145	0.0013	0.0349	0.029135
$SLI_RS01150$	0.0043	0.0262	0.16348
$\operatorname{SLI}_{-}^{-} \operatorname{RS01155}$	0.00075	0.0045	0.0833
$\operatorname{SLI}_{-}^{-} \operatorname{RS01165}$	0.0035	0.0188	0.18493
		C	ontinued on next page

Table S3 – continued from previous page

Gene	$\frac{1able 53 - contin}{dN}$	$\frac{\mathrm{ded}\ \mathrm{from}\ \mathrm{previous}\ \mathrm{pag}}{dS}$	ω
SLI RS01170	0	0.0227	0
SLI_RS01175	0.0013	0.007	0.17852
SLI_RS01170 SLI_RS01180	0.0013	0.0367	0.054995
SLI_RS01185	0.0014	0.0381	0.02652
SLI_RS01200	0.0058	0.0281 0.021	0.02052 0.2765
SLI_RS01200 SLI_RS01205	0.0058 0.0064	0.021 0.0401	0.159195
SLI_RS01205 SLI_RS01245	0.0004 0.0003	0.0401 0.02125	0.139193 0.01858
SLI_RS01245 SLI_RS01250	0.0003 0.0004	0.0060666666666666666666666666666666666	0.03798666666666667
SLI_RS01250 SLI_RS01265		0.0091	0.0579800000000000000000000000000000000000
SLI_RS01203 SLI_RS01270	$0 \\ 0.0005$	0.0091	NA
SLI_RS01270 SLI_RS01275			
_	0.0017	0.0374	0.04493
SLI_RS01280	0.0048	0.0208	0.22834
SLI_RS01285	0	0.05	0
SLI_RS01295	0	0.0161	0
SLI_RS01300	0 000	0	0 10640
SLI_RS01310	0.003	0.0286	0.10648
SLI_RS01330	0.0028	0	NA
SLI_RS01335	0.0036	0.0131	0.27439
SLI_RS01340	0	0.0468	0
SLI_RS01345	0	0.033	0
SLI_RS01350	0	0.0254	0
SLI_RS01360	0.001	0.0242	0.04018
SLI_RS01370	0.0009	0.0199	0.04718
SLI_RS01375	0.0006	0.0091	0.06487
SLI_RS01385	0	0.0038	0
SLI_RS01395	0.0007	0.0341	0.02008
SLI_RS01400	0.0027	0.0455	0.06048
SLI_RS01405	0.0038	0.0059	0.64784
SLI_RS01415	0	0.0338	0
SLI_RS01420	0.0025	0.0292	0.08526
SLI_RS01425	0.0029	0.0212	0.13596
_	0.00366666666666667	0.1223	0.05033333333333333
$SLI_RS01445$	0.0029	0.0081	0.36374
$SLI_RS01470$	0.0041	0.0134	0.30672
$SLI_RS01475$	0.00066666666666666666	0.0376	0.04624
$SLI_RS01490$	0.0022	0.0383	0.05811
$SLI_RS01500$	0	0.0313	0
$SLI_RS01505$	0.00285	0.01865	0.21594
$SLI_RS01515$	0	0.0454	0
$SLI_RS01520$	0.003	0	NA
$SLI_RS01525$	0.0053	0.0382	0.13764
$SLI_RS01530$	0.00255	0.02195	0.123435
$SLI_RS01535$	0.007	0.0449	0.15529
$SLI_RS01540$	0	0	0
$SLI_RS01545$	0	0	0
$SLI_RS01555$	0	0	0
$SLI_RS01560$	0	0.0112	0
		C	ontinued on next page

Table S3 – continued from previous page

		ued from previous pag	
Gene	dN	dS	ω
SLI_RS01570	0.0009	0.0483	0.01842
SLI_RS01575	0.00245	0.04035	0.06152
SLI_RS01585	0.00105	0.02525	0.028865
$SLI_RS01590$	0.0093	0.0167	0.55932
$SLI_RS01615$	0.0026	0.0345	0.07661
$SLI_RS01660$	0.0013	0.031	0.04224
$SLI_RS01675$	0.0007	0.0233	0.03176
$SLI_RS01705$	0.00435	0.00515	NA
$SLI_RS01715$	0	0.0504	0
$SLI_RS01725$	0.0007	0.1106	0.00651
$SLI_RS01730$	0.003	0.0377	0.07955
$SLI_RS01735$	0	0.0142	0
$SLI_RS01740$	0	0.006533333333333333	0
$SLI_RS01745$	0.0031	0.0241	0.12835
$SLI_RS01750$	0.0017	0.0476	0.03597
$SLI_RS01775$	0.0023	0.036	0.06349
$SLI_RS01785$	0.0015	0.0187	0.0785
$SLI_RS01795$	0.0018	0.0166	0.10973
$SLI_RS01805$	0.0009	0.0117	0.08097
$SLI_RS01820$	0	0.01305	0
$SLI_RS01825$	0	0	0
$SLI_RS01830$	0	0.0106	0
$SLI_RS01835$	0	0.0072	0
$SLI_RS01840$	0.0035	0	NA
$SLI_RS01845$	0	0.0299	0
$SLI_RS01850$	0.0021	0.0281	0.07628
$SLI_RS01855$	0.0008	0.0372	0.02226
$SLI_RS01860$	0.0014	0	NA
$SLI_RS01865$	0.0029333333333333333	0.016233333333333333	0.4990733333333333
$SLI_RS01870$	0.00235	0.01755	0.123975
$SLI_RS01875$	0	0.0236	0
$SLI_RS01885$	0	0.0309	0
$SLI_RS01890$	0	0.05785	0
$SLI_RS01895$	0.006	0.0208	0.2902
$SLI_RS01900$	0.0020333333333333333	0.0191	0.14149
$SLI_RS01905$	0.0029	0.111	0.02632
$SLI_RS01910$	0.0077	0.0461	0.16803
$SLI_RS01915$	0	0.0044	0
$SLI_RS01920$	0	0	0
$SLI_RS01925$	0	0	0
$SLI_RS01950$	0	0.0143	0
$SLI_RS01955$	0.00065	0.0072	0.045615
$SLI_RS01960$	0.0021	0.0674	0.03084
$SLI_RS01970$	0.0006	0.00805	0.072415
$SLI_RS01975$	0.0017	0.0075	0.22491
$SLI_RS01995$	0.001	0.0165	0.05758
$SLI_RS02010$	0	0.0342	0
		Co	ontinued on next page

	Table S3 – continued		
Gene	dN	dS	ω
$SLI_RS02020$	0.001175	0.013525	0.06074
$SLI_RS02030$	0	0.0066	0
$SLI_RS02035$	0.00155	0.03365	0.035355
$SLI_RS02040$	0.00235	0.02555	NA
$SLI_RS02045$	0	0.018	0
$SLI_RS02050$	0	0.0379	0
$SLI_RS02055$	0.0011	0.0288	0.03905
$SLI_RS02060$	0.0034	0.054	0.0634
SLI RS02070	0.001	0.027	0.03758
SLI RS02075	0	0.1062	0
SLI RS02085	0.00235	0.0177	0.133755
SLI RS02095	0.0039	0.0196	0.19909
SLI RS02100	0.0007	0.0239	0.02832
SLI RS02105	0.0022	0.014775	NA
SLI RS02110	0.0023	0.012	0.19321
SLI RS02115	0.0041	0.0116	0.35727
SLI RS02125	0.0045	0.0205	0.21939
SLI RS02135	0.0023	0.0202	0.11386
SLI_RS02145	0.0018	0.0078	0.23057
SLI_RS02145 SLI_RS02175	0.0037	0.0078	NA
SLI_RS02179 SLI_RS02180	0.0057	0	0
SLI_RS02185	0	0	0
SLI_RS02195	0	0.0068	0
SLI_RS02200	0	0.0008	0
SLI_RS02205	0	0	0
_	0.0021	0.0103	
SLI_RS02220			0.20697
SLI_RS02230	0.0017	0.00875	0.096045
SLI_RS02240	0.0035	0.0659	0.0526
SLI_RS02285	0 00005	0.0083	0 000745
SLI_RS02295	0.00065	0.0146	0.029745
SLI_RS02300	0.0016	0.03005	0.052955
SLI_RS02305	0.00275	0.018925	NA
SLI_RS02315	0.00465	0.01065	NA
SLI_RS02325	0.0008	0.032	0.02636
SLI_RS02335	0.0014	0.0158	0.09018
$SLI_RS02350$	0.0013	0	NA
$SLI_RS02355$	0.00305	0.014	0.28428
$SLI_RS02370$	0	0.0041	0
$SLI_RS02375$	0.009	0.0118	0.76275
$SLI_RS02390$	0.002	0.02645	0.074235
$SLI_RS02395$	0	0.0201	0
$SLI_RS02400$	0.0013	0	NA
$SLI_RS02410$	0	0.04565	0
$SLI_RS02420$	0	0	0
$SLI_RS02430$	0	0.0432	0
$SLI_RS02435$	0.0007	0.0293	0.02553
SLI_RS02440	0	0.0107	0
		Conti	nued on next page

Table S3 – continued from previous page			
Gene	dN	dS	ω
$SLI_RS02445$	0.0018	0.0132	0.13766
$SLI_RS02450$	0	0	0
$SLI_RS02455$	0.0013	0.0482	0.0267
$SLI_RS02465$	0.0029	0.0096	0.29934
$SLI_RS02475$	0.0004	0.01465	0.013155
$SLI_RS02480$	0.0014	0.0096	0.14672
SLI RS02485	0.0017	0.0283	0.06024
SLI RS02490	0	0.0115	0
SLI RS02495	0	0.0263	0
SLI RS02515	0.0021	0.0122	0.16965
SLI RS02520	0	0.0262	0
SLI RS02540	0	0.0462	0
$\operatorname{SLI}^{-}\operatorname{RS02575}$	0.0007	0.00565	0.061725
SLI RS02585	0	0	0
$\operatorname{SLI}^-\operatorname{RS02590}$	0.0043	0.0059	0.72734
SLI RS02595	0.0026	0.0244	0.10671
SLI RS02600	0.0016	0.0275	0.05953
SLI RS02610	0.0031	0.0223	0.13906
SLI RS02620	0.0014	0.0414	0.03471
SLI RS02650	0	0	0
SLI RS02655	0.0005	0.036	0.01326
SLI RS02660	0	0	0
SLI RS02665	0	0.0196	0
SLI RS02675	0	0.015	0
SLI RS02690	0.0011	0.0337	0.03136
SLI RS02695	0	0	0
SLI RS02700	0.0032	0.1683	0.01913
SLI RS02705	0.0008	0.0336	0.02403
SLI_RS02710	0.0000	0.0294	0.02100
SLI_RS02715	0.00215	0.0765	0.03401
SLI_RS02715 SLI_RS02725	0.0016	0.017	0.09159
SLI_RS02755	0.0009	0.0191	0.05117
SLI_RS02765	0.0009	0.0131	0.07299
SLI_RS02770	0.0009	0.0516	0.01233
SLI_RS02775	0	0.0310	$0 \\ 0$
SLI_RS02775 SLI_RS02785	0.0013	0.017	0.07588
SLI_RS02790	0.0013	0.02835	NA
SLI_RS02795	0.00235 0.0007	0.02833	0.012855
SLI_RS02800	0.0007	0.012	0.012833 0.25734
SLI_RS02800 SLI_RS02815	0.0031	0.0481	0.23754 0.08459
_			
SLI_RS02820	0	0	0
SLI_RS02825	0 0025	0 017	0 14774
SLI_RS02830	0.0025	0.017	0.14774
SLI_RS02840	0	0.0346	0
SLI_RS02845	0 0000	0.0468	0 10775
SLI_RS02860	0.0032	0.0248	0.12775
SLI_RS02870	0.0089	0.0235	0.37882
		(Continued on next page

		ied from previous pag	
Gene	dN	dS	ω 11000
SLI_RS02875	0.0021	0.0174	0.11893
SLI_RS02880	0.0012	0.0145	0.08004
SLI_RS02885	0.0051	0.0102	0.50021
$SLI_RS02890$	0.004066666666666667	0.0109	NA
$SLI_RS02895$	0	0	0
$SLI_RS02905$	0.0011	0.00155	NA
$SLI_RS02910$	0	0.0116	0
$SLI_RS02915$	0.0009	0.0205	0.04538
$SLI_RS02925$	0.0018	0.0299	0.06183
$SLI_RS02945$	0.00205	0.021	0.10258
$SLI_RS02950$	0.0009333333333333333	0.01783333333333333	0.05811333333333333
$SLI_RS02955$	0.00105	0.03765	0.01642
$SLI_RS02960$	0.0064	0.027	0.23726
$SLI_RS02975$	0.0007	0.0242	0.02735
SLI_RS02990	0.0066	0	NA
$SLI_RS02995$	0	0	0
SLI RS03000	0.004	0.027	0.14881
SLI RS03020	0.002	0.0139	0.14639
SLI RS03025	0	0.031433333333333333	0
SLI RS03060	0	0.0295	0
SLI RS03065	0.0037	0.0278	0.13224
SLI RS03070	0	0.0148	0
SLI RS03080	0.0013	0	NA
SLI RS03085	0.0017	0.0103	0.16503
SLI RS03090	0	0.0625	0
SLI RS03095	0.0032	0.0067	0.47828
SLI RS03100	0.0058	0.00885	NA
SLI RS03105	0	0	0
SLI RS03110	0	0	0
SLI RS03115	0	0.0084	0
SLI RS03130	0.0009	0.01555	0.029115
SLI RS03135	0.0048	0	NA
SLI RS03140	0	0.0089	0
SLI RS03155	0.0007	0	NA
SLI_RS03165	0.0001	0.0089	0
SLI_RS03175	0.002075	0.0282	NA
SLI_RS03180	0.002019	0.0282 0.0747	0
SLI_RS03225	0.002	0.02615	0.038215
SLI_RS03240	0.002	0.02013	0.036213
SLI_RS03240 SLI_RS03245	0	0.0411 0.01065	0
SLI_RS03240 SLI_RS03250	0.0029	0.01005 0.0865	0.03396
SLI_RS03250 SLI_RS03255			
_	0 0016	0.0164	() N.A.
SLI_RS03265	0.0016	0 001	NA 0.04667
SLI_RS03270	0.001	0.021	0.04667
SLI_RS03275	0 0027	0.0159	0 24109
SLI_RS03300	0.0037	0.0152	0.24108
SLI_RS03305	0	0	0
		C	ontinued on next page

		ied from previous pag	
Gene	dN	dS	ω 27020
SLI_RS03310	0.0049	0.0129	0.37829
SLI_RS03315	0.0046	0.0829	0.05589
SLI_RS03325	0.0028	0.00995	NA
$SLI_RS03330$	0	0	0
$SLI_RS03335$	0	0	0
$SLI_RS03345$	0	0.01515	0
$SLI_RS03350$	0.001066666666666667	0.04606666666666667	0.03455
$SLI_RS03355$	0	0.0323	0
$SLI_RS03390$	0.0011	0.0719	0.01593
$SLI_RS03395$	0.0006	0.01465	0.021055
$SLI_RS03400$	0.0011	0.02035	NA
$SLI_RS03405$	0.00215	0.0262	0.08298
$SLI_RS03415$	0	0	0
$SLI_RS03420$	0	0.0144	0
$SLI_RS03430$	0	0	0
$SLI_RS03440$	0	0.0094	0
$SLI_RS03445$	0	0.03	0
$SLI_RS03455$	0	0.0297	0
$SLI_RS03465$	0.0039	0.0066	0.59703
SLI RS03475	0.0034	0.0195	0.17626
SLI RS03480	0	0	0
SLI RS03485	0.0005	0.01015	0.097855
SLI_RS03490	0	0.0393	0
SLI RS03500	0.0014	0.0407	0.03376
$\operatorname{SLI}^-\operatorname{RS03505}$	0.0006	0.01365	0.052815
SLI RS03515	0.0005	0.04645	0.01101
SLI RS03525	0	0.0189	0
SLI RS03530	0	0.0138	0
SLI RS03535	0.0036	0.0116	0.30591
SLI RS03540	0.0019	0	NA
$\operatorname{SLI}^-\operatorname{RS03550}$	0.0024	0.0113	NA
$\operatorname{SLI}^{-}\operatorname{RS03555}$	0	0.0289	0
SLI RS03565	0.0009	0.007	0.13041
SLI RS03575	0.001	0.0234	0.04071
SLI RS03580	0	0	0
SLI RS03585	0	0.0617	0
SLI RS03590	0.001	0.0047	0.21532
SLI RS03600	0.0012	0.0318	0.0376
SLI RS03615	0.0006	0.00995	0.029385
SLI RS03620	0.0012	0.0264	0.04367
SLI RS03625	0.0006	0.0039	0.05212333333333333
SLI_RS03630	0.0000	0.0098	0.0021200000000000000000000000000000000
SLI_RS03650	0.0028	0.0437	0.0631
SLI_RS03670	0.0020	0.0346	0.0031
SLI_RS03680	0.0028	0.0340	NA NA
SLI_RS03685	0.0028	0.0607	0.0182
SLI_RS03690	0.0047	0.0007	NA
211_1(200030	0.0041		ontinued on next page
		C	onumued on next page

		ed from previous pag	ge
Gene	dN	dS	ω
$SLI_RS03695$	0.0024	0.1452	0.01685
$SLI_RS03700$	0.0058	0	NA
$SLI_RS03705$	0.0009	0.0346	0.02588
$SLI_RS03710$	0.0012	0.05815	0.025105
$SLI_RS03715$	0	0.0064	0
$SLI_RS03720$	0	0	0
SLI RS03725	0	0.0099	0
SLI RS03730	0.0035	0	NA
SLI RS03735	0.0024	0.0814	0.02993
SLI RS03765	0.0013	0.0183	0.03514
SLI RS03770	0	0	0
SLI RS03775	0.0039	0.0097	0.40519
SLI RS03780	0.0022	0.0075	0.29932
SLI RS03790	0.0039	0	NA
SLI_RS03795	0.0009	0.0106	0.08671
SLI_RS03805	0.0000	0.0491	0.00011
SLI_RS03810	0	0.0257	0
SLI_RS03820	0.0011	0.0105	0.10136
SLI_RS03835	0.0011	0.0103	0.10130 NA
_	0.0008	0.011175	0.41467
SLI_RS03845			
SLI_RS03850	0 0000	0.0515	0.01600
SLI_RS03860	0.0008	0.0515	0.01602
SLI_RS03865	0	0.02275	0
SLI_RS03870	0	0.0847	0
SLI_RS03880	0	0.0375	0
SLI_RS03920	0.0016	0	NA
SLI_RS03935	0	0	0
SLI_RS03950	0.000275	0.030925	0.0028175
SLI_RS03955	0	0.0172	0
SLI_RS03965	0.0013	0	NA
$SLI_RS03985$	0.0016	0.0389	0.04178
$SLI_RS03990$	0	0.0189	0
$SLI_RS03995$	0	0.0301	0
$SLI_RS04010$	0	0	0
$SLI_RS04015$	0	0.0195	0
$SLI_RS04020$	0.0005	0.0274	0.01928
$SLI_RS04025$	0	0	0
$SLI_RS04040$	0.00128	0.10044	0.01751
$SLI_RS04045$	0.0036	0.0126	0.28755
$SLI_RS04050$	0	0	0
$SLI_RS04055$	0.0029	0.00885	NA
$\operatorname{SLI}_{-}^{-}\operatorname{RS04070}$	0.0014	0.0145	0.09579
$\operatorname{SLI}^{-}\operatorname{RS04075}$	0	0.0209	0
SLI RS04080	0.0022	0.0167	0.13054
SLI RS04085	0.001	0.0049	0.100235
SLI RS04090	0	0	0
SLI RS04100	0.0015	0.0208	0.07396
	0.0020		ontinued on next page
			page

		ued from previous pa	
Gene	dN	dS	ω
SLI_RS04105	0	0	0
SLI_RS04110	0	0	0
SLI_RS04115	0	0	0
$SLI_RS04120$	0.0064	0.0073	0.86944
$SLI_RS04125$	0.00285	0.0207	0.144405
$SLI_RS04135$	0.005	0.01625	0.33901
$SLI_RS04140$	0.0015	0.0235	0.06268
$SLI_RS04150$	0	0.0077	0
$SLI_RS04155$	0.0046	0.0347	0.13314
$SLI_RS04165$	0.004766666666666667	0.007266666666666667	NA
$SLI_RS04180$	0	0	0
$SLI_RS04205$	0.004366666666666667	0.00553333333333333333	NA
$SLI_RS04210$	0.00085	0.04385	0.02014
$SLI_RS04215$	0.0022	0.02165	0.115725
$SLI_RS04225$	0.0017	0	NA
$SLI_RS04230$	0	0.0421	0
$SLI_RS04240$	0	0	0
$SLI_RS04245$	0	0.0139	0
$SLI_RS04255$	0	0.021	0
$SLI_RS04260$	0.00125	0.02975	0.020835
$SLI_RS04290$	0.0028	0.0114	0.24865
$SLI_RS04300$	0.0027	0.0222	0.1204
$SLI_RS04310$	0.0089	0	NA
$SLI_RS04315$	0	0	0
$SLI_RS04335$	0.0009	0.0127	0.06953
$SLI_RS04345$	0.0027	0.0159	0.16891
$SLI_RS04350$	0.0008	0	NA
$SLI_RS04355$	0	0.055	0
$SLI_RS04390$	0	0.0193	0
$SLI_RS04410$	0.0016	0.0102	0.15448
$SLI_RS04415$	0	0.0436	0
$SLI_RS04430$	0	0.0143	0
$SLI_RS04435$	0.0036	0.0436	0.08368
SLI_RS04440	0	0.042	0
$SLI_RS04455$	0.0015	0	NA
SLI_RS04480	0	0.0226	0
SLI_RS04485	0	0	0
$SLI_RS04495$	0.0036	0	NA
$SLI_RS04500$	0	0	0
$SLI_RS04505$	0.0008	0.0324	0.02492
SLI RS04515	0.00475	0.00915	NA
$SLI_RS04520$	0	0.04645	0
$SLI_RS04530$	0.0009	0.04495	0.017545
$\operatorname{SLI}_{-}^{-} \operatorname{RS04570}$	0.0011	0.059	0.01806
$\operatorname{SLI}_{-}^{-} \operatorname{RS04585}$	0.0028	0.0307	0.09006
$\operatorname{SLI}_{-}^{-} \operatorname{RS04590}$	0	0	0
$SLI_RS04610$	0.0015333333333333333	0.0096	NA
		C	Continued on next page

		ued from previous pag	-
Gene	dN	dS	ω
$SLI_RS04620$	0.0077	0.0486	0.15907
$SLI_RS04635$	0.0045	0.0144	0.30956
$SLI_RS04645$	0.0023	0.0074	0.31228
$SLI_RS04665$	0.0004	0.0298	0.01382
$SLI_RS04685$	0.001	0.0172	0.05772
$SLI_RS04695$	0.0027	0.0277	0.09634
$SLI_RS04700$	0.0024	0.0328	0.169625
$SLI_RS04715$	0.002	0	NA
$SLI_RS04720$	0	0.0165	0
$SLI_RS04725$	0	0.0092	0
SLI RS04730	0.0014	0.0307	0.04408
SLI RS04735	0.0006	0.1118	0.049365
SLI RS04750	0.00675	0.01575	NA
SLI RS04755	0.0114	0.0804	0.14147
SLI RS04935	0.0035	0.0216	0.16299
SLI RS04940	0.00135	0.00895	0.075175
$\operatorname{SLI}^{-}\operatorname{RS04955}$	0	0	0
SLI RS05000	0	0	0
SLI RS05020	0.0019	0.0369	0.05056
SLI RS05035	0	0.0563	0
SLI RS05040	0	0.025	0
SLI RS05045	0	0.0285	0
SLI RS05050	0.0018	0.0296142857142857	NA
SLI RS05055	0.0069	0.0162	0.42701
SLI RS05060	0.002	0.0252	0.07923
SLI RS05070	0.0014	0.0196	0.07023
SLI RS05075	0.00305	0.0419	0.083445
SLI_RS05080	0.00303	0.008	0.12514
SLI_RS05085	0.001	0.008	0.12014
SLI_RS05090	0.0031	0	NA
SLI_RS05095	0.0031	0	0
SLI_RS05110	0	0	$0 \\ 0$
SLI_RS05115			
_	$0.0005 \\ 0.0016$	0.0516	0.00912
SLI_RS05155		0.032	0.04908
SLI_RS05180	0.002	0.0883	0.02309
SLI_RS05190	0	0.0218	0
SLI_RS05195	0	0.0251	0.01104
SLI_RS05200	0.0008	0.0677	0.01184
SLI_RS05220	0.0019	0.0075	0.26025
SLI_RS05225	0.0062	0.0944	0.06596
SLI_RS05230	0.0047	0.0127	NA
SLI_RS05235	0	0.0205	0
SLI_RS05240	0.001	0	NA
SLI_RS05255	0	0.0378	0
$SLI_RS05265$	0.0012	0.0304	0.04048
$SLI_RS05270$	0	0.0349	0
$SLI_RS05285$	0.0012	0.0286	0.04231
		C	ontinued on next page

		ied from previous pag	-
Gene	dN	dS	ω
SLI_RS05290	0	0	0
SLI_RS05295	0	0	0
SLI_RS05300	0	0	0
SLI_RS05305	0	0.0088	0
SLI_RS05310	0.001	0.0467	0.01086
$SLI_RS05315$	0	0	0
$SLI_RS05320$	0	0	0
$SLI_RS05330$	0.002	0	NA
$SLI_RS05340$	0	0.0849	0
$SLI_RS05345$	0	0.0287	0
$SLI_RS05350$	0.017633333333333333	0.038233333333333333	0.3782
$SLI_RS05370$	0.0013	0.0414	0.03068
$SLI_RS05375$	0.00175	0.05175	0.02002
$SLI_RS05380$	0	0.0213	0
$SLI_RS05385$	0	0.0792	0
$SLI_RS05390$	0	0	0
$SLI_RS05395$	0.0047	0.00835	NA
$SLI_RS05400$	0.0004333333333333333	0.01476666666666667	0.0177
$SLI_RS05405$	0.006	0	NA
$SLI_RS05425$	0.003	0	NA
SLI RS05435	0.0018	0	NA
SLI RS05445	0.0012	0	NA
SLI RS05455	0	0.0474	0
SLI RS05470	0.0035	0.01815	0.13826
SLI RS05475	0.0015	0.0838	0.01783
SLI RS05480	0.0043	0	NA
SLI RS05485	0	0.0356	0
SLI RS05490	0.0052	0.01465	0.359325
SLI RS05495	0.00295	0.0221	0.128545
SLI RS05500	0.0013	0.0198	0.06733
SLI RS05505	0.0014	0.015	0.0966
$\operatorname{SLI}^{-}\operatorname{RS}05510$	0.0093	0	NA
SLI RS05515	0.0016	0.0189	0.08546
SLI RS05520	0.0032	0	NA
SLI RS05525	0.0018	0.1021	0.01766
SLI RS05530	0	0	0
SLI RS05535	0.002	0.0243	0.08153
SLI RS05550	0.0023	0.0282	0.16964
SLI RS05555	0.0015	0.0224	0.06605
SLI RS05560	0.00245	0.0402	NA
SLI RS05565	0.0012	0.01125	NA
SLI RS05575	0.0012 0.0025	0.01123	0.12923
SLI RS05580	0.0025	0.0441	0.12323
SLI_RS05590	0.0026	0.0136	0.18938
SLI_RS05595	0.0020 0.00215	0.0150 0.0453	0.16938
SLI_RS05610	0.00213	0.045	0.003803 0.02975
SLI_RS05620	0.0013	0.045 0.0624	0.02975 0.02165
DLI_I\D00020	0.0013		
			ontinued on next page

	Table S3 – continued from previous page			
Gene	dN	dS	ω	
$SLI_RS05625$	0.00285	0.01505	0.093995	
$SLI_RS05630$	0.0013	0.0200333333333333333333333333333333333	0.05955	
$SLI_RS05635$	0.0061	0.017	0.35669	
$SLI_RS05645$	0.0018	0	NA	
$SLI_RS05660$	0.0026	0.0176	0.14705	
$SLI_RS05665$	0.019	0.0188	1.00737	
$SLI_RS05670$	0	0	0	
$SLI_RS05690$	0.0039	0.0223	0.17358	
$SLI_RS05695$	0.0004	0.032	0.016995	
$SLI_RS05705$	0	0	0	
SLI RS05710	0	0.0226	0	
SLI RS05730	0.0017	0.0349	0.04794	
SLI RS05735	0.00165	0.03825	0.222295	
SLI RS05740	0	0.0378	0	
$\operatorname{SLI}^{-}\operatorname{RS}05750$	0.0031	0.0277	0.11203	
SLI RS05755	0.0014	0.0083	0.16774	
SLI RS05795	0.001	0	NA	
SLI RS05810	0.0012	0.0133	0.08671	
SLI RS05815	0.002	0.0067	0.30286	
SLI RS05820	0.001	0.0611	0.01642	
SLI RS05825	0	0.0138	0	
SLI RS05835	0.0042	0.085	0.04934	
SLI RS05840	0.0023	0.0765	0.03041	
SLI RS05845	0.00155	0.02365	0.033165	
SLI RS05855	0.0016	0.0099	0.15917	
SLI RS05860	0.00265	0.05615	0.04074	
SLI RS05865	0.0009	0.0128	0.0716	
SLI RS05880	0.0026	0.0058	0.445	
SLI RS05890	0.0015	0.0242	0.06098	
SLI RS05895	0	0.0121	0	
SLI RS05905	0	0	0	
SLI RS05910	0.002	0.0079	0.25644	
SLI RS05915	0.00088	0.0198	0.026874	
SLI RS05920	0	0.0303	0	
$\operatorname{SLI}^-\operatorname{RS05925}$	0	0.0354	0	
SLI RS05930	0	0.0158	0	
SLI RS05945	0	0.018	0	
SLI RS05950	0.0002	0.0145	0.005573333333333333	
SLI RS05955	0	0	0	
SLI RS05965	0	0.01265	0	
SLI RS05975	0	0.0092	0	
SLI RS05985	0.0003	0.0231	0.01514	
SLI RS06005	0	0.0806	0.01311	
SLI RS06010	0.00125	0.03135	0.05495	
SLI RS06015	0.00103333333333333	0.0178666666666667	0.05136	
SLI RS06025	0	0.0096	0	
SLI RS06030	0	0	0	
	v		Continued on next page	
			r	

Table S3 – continued from previous page

Gene	$\frac{1}{dN}$	$\frac{1}{dS}$	
SLI RS06035	$\frac{an}{0}$	$\frac{as}{0}$	$\frac{\omega}{0}$
_			
SLI_RS06040	0	0.01105	0
SLI_RS06045	0	0.01125	0
SLI_RS06055	0	0.0038	0
SLI_RS06065	0.0028	0	NA
SLI_RS06075	0.0008	0.0241	0.03497
$SLI_RS06085$	0.0084	0.0092	0.9147
$SLI_RS06090$	0.0034	0.0114	0.30034
$SLI_RS06095$	0.0028	0	NA
$SLI_RS06105$	0	0.0168	0
SLI_RS06110	0	0.0543	0
$SLI_RS06115$	0.0029	0.0145	NA
SLI RS06125	0.0017	0.0165	0.10128
SLI RS06130	0.0038	0.0083	0.45976
SLI RS06135	0.0019	0.0117	0.16149
SLI RS06140	0	0.0305	0
SLI RS06155	0.00075	0.0305	0.037555
SLI RS06160	0.00345	0.023	0.157705
SLI RS06165	0.00325	0.02955	0.115995
SLI RS06170	0.0033	0.0112	0.29098
SLI RS06175	0.0012	0.0157	0.07355
SLI_RS06180	0.0012	0.0233	0.10416
SLI_RS06185	0.0006	0.04405	0.044235
SLI_RS06190	0.00455	0.0212	0.264775
SLI_RS06195	0.00455	0.0212	0.204113
SLI_RS06200	0	0.0117	
SLI_RS06205		0.0104	0
_	0		0
SLI_RS06210	0.0001	0.0059	0.00767
SLI_RS06230	0.0021	0.0239	0.08767
SLI_RS06240	0.0025	0.0439	0.05596
SLI_RS06245	0.0017	0.0448	0.03829
SLI_RS06250	0.00105	0.0198	0.1544
SLI_RS06255	0	0.01715	0
SLI_RS06260	0.0025	0.0267	0.09195
SLI_RS06265	0.0008	0.0078	0.10261
$SLI_RS06275$	0.0014	0	NA
$SLI_RS06285$	0	0	0
$SLI_RS06290$	0.0013	0.0121	0.10879
$SLI_RS06305$	0.0028	0.0077	0.35789
$SLI_RS06315$	0.0009	0.0401	0.02347
$SLI_RS06320$	0	0.0135	0
$SLI_RS06325$	0.0007	0.0277	0.02435
$SLI_RS06330$	0	0	0
SLI_RS06335	0	0.0127	0
SLI_RS06370	0.0017	0	NA
SLI_RS06380	0	0.0104	0
SLI_RS06390	0.0059	0.0139	0.42615
		(Continued on next page

		ued from previous pag	ge
Gene	dN	dS	ω
SLI_RS06400	0.0005	0.0233	0.044775
$SLI_RS06405$	0.0032	0.0068	0.47071
$SLI_RS06420$	0.00195	0.06165	0.04616
$SLI_RS06425$	0	0.0251	0
$SLI_RS06430$	0	0	0
$SLI_RS06435$	0.004666666666666667	0.027133333333333333	0.100336666666667
$SLI_RS06440$	0.0011	0.0198	0.05583
$SLI_RS06445$	0.0014	0	NA
$SLI_RS06460$	0	0.0071	0
$SLI_RS06475$	0	0.0145	0
$SLI_RS06490$	0.0048	0.0267	0.17835
SLI RS06495	0	0.0235	0
$\mathrm{SLI}^{-}\mathrm{RS}06500$	0.0066	0.0527	0.12576
SLI RS06510	0.0011	0.0094	0.11288
SLI RS06520	0	0	0
$\operatorname{SLI}^-\operatorname{RS06525}$	0.01	0.0388	0.25808
SLI RS06530	0	0.0241	0
SLI RS06535	0.0017	0.0168	0.14001
SLI RS06540	0.0039	0.0585	0.06599
$\operatorname{SLI}^{-}\operatorname{RS06550}$	0	0.0076	0
SLI RS06555	0	0	0
SLI RS06560	0.00215	0.03795	0.07444
SLI RS06565	0	0	0
SLI RS06575	0.0015	0.00885	NA
SLI RS06590	0	0.0587	0
SLI RS06595	0.0059	0.0184	0.32304
SLI RS06620	0.0053	0.0664	0.08011
SLI RS06630	0	0.0357	0
SLI RS06635	0.003633333333333333	0.006366666666666667	NA
SLI RS06645	0.0026	0.0207	0.12574
SLI RS06650	0	0.0083	0
SLI_RS06660	0.0066	0.1039	0.0636
SLI RS06670	0.0024	0.0328	0.07235
SLI RS06675	0	0.01704	0
SLI RS06690	0.0047	0	NA
SLI RS06695	0	0.0395	0
SLI RS06700	0.0013	0	NA
SLI RS06710	0	0.0096	0
SLI RS06715	0	0.0265	0
SLI RS06720	0	0.02965	0
SLI RS06725	0.0004	0.0764	0.00484
SLI RS06735	0	0	0
SLI RS06740	0.0027	0.0174	0.15242
SLI RS06745	0.0008	0.01585	NA
SLI RS06760	0.00155	0.00775	0.101195
SLI RS06775	0.0005	0.0035	0.12899
SLI RS06785	0.0022	0	NA
<u> </u>			ontinued on next page
			1 0

		ued from previous pa	uge
Gene	dN	dS	ω
$SLI_RS06795$	0	0.012	0
$SLI_RS06800$	0.0007	0.048033333333333333	0.01891
SLI_RS06810	0.0026	0.1076	0.02431
$SLI_RS06815$	0.0013	0.0488	0.02645
$SLI_RS06820$	0.00395	0.0396	0.13406
SLI RS06830	0	0	0
SLI RS06870	0.0007	0.0239	0.03073
SLI RS06875	0.0006	0.019	0.03248
SLI RS06885	0	0.0379	0
SLI RS06915	0.0052	0.021	0.24559
SLI RS06920	0	0.0548	0
SLI RS06925	0.0017	0.023	0.07275
SLI RS06935	0.0053	0.0067	0.78306
SLI RS06940	0.003	0	NA
SLI RS06955	0	0	0
SLI RS06970	$\overset{\circ}{0}$	0.0204	0
SLI RS06980	$\stackrel{\circ}{0}$	0	0
SLI RS06995	0	0	0
SLI_RS07000	0	0.0337	0
SLI_RS07005	0	0.0007	0
SLI_RS07010	0.00145	0.0149	NA
SLI_RS07025	0.00149	0.0407	0
SLI_RS07030	0.0039	0.0803	0.04884
SLI_RS07050	0.0039	0.0597	0.04004
SLI_RS07060	0	0.066	0
SLI_RS07070	0	0.000	0
SLI_RS07080	0	0.011	0
SLI_RS07085	0	$0 \\ 0$	0
_			
SLI_RS07090	0	0	0
SLI_RS07100	0 00225	0.00165	0.199525
SLI_RS07110	0.00335	0.02165	0.128535
SLI_RS07115	0.003	0.0106	0.2846
SLI_RS07125	0	0.0396	0
SLI_RS07140	0	0	0
SLI_RS07145	0	0.0419	0
SLI_RS07155	0.001	0.0084	0.058945
SLI_RS07175	0.0012	0.1353	0.0091
SLI_RS07180	0.0026	0.1166	0.02272
SLI_RS07190	0.0005	0.0163	0.01558
$SLI_RS07205$	0	0.0361	0
$SLI_RS07210$	0.0022	0.0353	0.06173
$SLI_RS07215$	0	0.03055	0
$SLI_RS07225$	0	0.0145	0
$SLI_RS07230$	0	0.0052	0
$SLI_RS07235$	0.0013	0.0083	0.15171
$SLI_RS07240$	0.0023	0.008	0.2898
$SLI_RS07260$	0.0616	0.02925	1.66859
		(Continued on next page

Table S3 $-$ continued from previous page			
Gene	dN	dS	ω
SLI_RS07270	0	0	0
$SLI_RS07275$	0	0.0086	0
$SLI_RS07285$	0.0022	0.01495	NA
$SLI_RS07305$	0	0.0132	0
$SLI_RS07315$	0	0.00475	0
$SLI_RS07320$	0	0	0
$SLI_RS07325$	0	0	0
SLI RS07330	0	0	0
$\operatorname{SLI}^-\operatorname{RS07335}$	0	0.0342	0
$\operatorname{SLI}^{-}\operatorname{RS07345}$	0.0003	0.01043333333333333	NA
SLI RS07350	0.0005	0.02665	0.00975
$\operatorname{SLI}^-\operatorname{RS07355}$	0	0	0
SLI RS07360	0	0	0
SLI RS07365	0	0.0104	0
SLI RS07370	0	0.0254	0
SLI RS07385	0.0013	0.0272	0.08527
SLI RS07390	0	0.0203	0
SLI RS07410	0	0.0342	0
SLI RS07415	0	0	0
SLI RS07420	0.0005	0.0251	0.02164
SLI RS07425	0	0	0
SLI RS07435	0	0.0316	0
SLI RS07440	0	0	0
SLI RS07450	0	0.0253	0
SLI RS07455	0	0.0168	0
SLI RS07460	0	0.0168	0
SLI_RS07480	0	0.0463	0
SLI_RS07490	0	0.07085	0
SLI_RS07500	0	0.0396	0
SLI_RS07505	0.00275	0.0000	NA
SLI_RS07515	0.0017	0	NA
SLI_RS07520	0.00285	0.09645	0.01585
SLI_RS07525	0.00200	0.056	0.01000
SLI_RS07530	0	0.1322	0
SLI_RS07535	0	0.1322	0
SLI_RS07550	0.0006	0.0187 0.00855	0.03408
SLI_RS07555	0.0005	0.0033	0.01362
SLI_RS07575	0.003	0.0374	0.01302 NA
SLI_RS07580	0.002	0.0188	0
_	0.0147	0.0108	0.4423466666666667
SLI_RS07590			
SLI_RS07600	0 0000	0.0088	0
SLI_RS07605	0.0026	0	NA
SLI_RS07625	0 0005	0	0 N A
SLI_RS07630	0.0025	0	NA
SLI_RS07650	0 00075	0 00005	0.100265
SLI_RS07665	0.00275	0.02605	0.122365
SLI_RS07670	0	0	0
-		C	ontinued on next page

		ued from previous pa	ge
Gene	dN	dS	ω
$SLI_RS07680$	0.00225	0.0454	0.08938
$SLI_RS07705$	0	0	0
$SLI_RS07740$	0	0.0248	0
$SLI_RS07750$	0.0007	0.03445	0.010185
$SLI_RS07760$	0	0	0
$SLI_RS07770$	0	0.04816666666666667	0
$SLI_RS07785$	0	0	0
$SLI_RS07790$	0	0.0258	0
$SLI_RS07795$	0	0.0163	0
$SLI_RS07805$	0.00075	0.0296	0.023315
$SLI_RS07815$	0.0035	0.0111	0.31452
$SLI_RS07820$	0	0	0
$SLI_RS07825$	0.00155	0.0132	0.05786
$SLI_RS07830$	0	0.1093	0
$SLI_RS07840$	0	0.005	0
$SLI_RS07845$	0.0006	0.0272	0.01534
$SLI_RS07870$	0.001966666666666667	0	NA
$SLI_RS07875$	0.0027	0.0259	0.10435
$SLI_RS07880$	0	0.00725	0
SLI RS07885	0.0025	0.0161	0.15532
SLI RS07890	0.0023	0.0253	0.08886
SLI RS07900	0	0.0449	0
SLI RS07905	0.0029	0.0793	0.03599
SLI RS07915	0.0044	0.0133	0.33062
SLI_RS07930	0.0035	0.0158	0.21988
SLI RS07935	0	0.03455	0
SLI RS07950	0.0008	0.0736	0.01049
SLI RS07955	0	0	0
SLI RS07965	0	0.0394	0
$\operatorname{SLI}^{-}\operatorname{RS07970}$	0.0011	0.0365	0.03035
SLI RS07975	0.00085	0.0426	0.011235
$\operatorname{SLI}^{-}\operatorname{RS07990}$	0	0.0461	0
$\operatorname{SLI}^{-}\operatorname{RS07995}$	0.0013	0.0198	0.06321
SLI RS08005	0.002	0.0281	0.07095
SLI RS08025	0	0	0
SLI RS08030	0	0.0236	0
SLI RS08050	0	0.0434	0
SLI RS08055	0	0.0211	0
SLI RS08060	0	0.036	0
SLI RS08065	0.0011	0.0225	0.04715
SLI RS08075	0	0.0269	0
SLI_RS08085	0.0005	0.0282	0.05701
SLI_RS08095	0.0053	0.0385	0.13728
SLI_RS08100	0.003	0.0367	0.13720
SLI_RS08110	0.0054	0.3749	0.01451
SLI_RS08115	0.0034	0.0351	0.01431
SLI_RS08115 SLI_RS08125	0.0002	0.0320666666666666	0.00796666666666667
DLI_1(DU0120	0.0002		Continued on next page
			onumueu on next page

		ed from previous pag	
Gene	dN	dS	ω
SLI_RS08130	0	0.0138	0
SLI_RS08140	0.001	0.0629	0.01528
SLI_RS08145	0	0	0
SLI_RS08155	0	0.0196	0
SLI_RS08165	0	0.0203	0
SLI_RS08175	0.0012	0.0777	0.01527
SLI_RS08190	0	0.0084	0
SLI_RS08200	0	0	0
SLI_RS08205	0	0.0245	0
SLI_RS08210	0.0046	0	NA
$SLI_RS08220$	0	0.0133	0
$SLI_RS08225$	0.0014	0	NA
SLI_RS08230	0	0.02735	0
$SLI_RS08235$	0.0011	0.0187	0.06066
SLI_RS08240	0.0014	0	NA
$SLI_RS08245$	0.0029	0.0689	0.01400666666666667
$SLI_RS08250$	0.004666666666666667	0.1847666666666667	0.0598666666666667
$SLI_RS08255$	0	0.0102	0
$SLI_RS08260$	0.00143333333333333333333333333333333333	0.0065	NA
$SLI_RS08265$	0	0	0
$SLI_RS08280$	0	0.022	0
$SLI_RS08285$	0.001	0.0236	0.04331
$SLI_RS08295$	0.0007	0	NA
$SLI_RS08305$	0	0.0125	0
$SLI_RS08310$	0	0	0
$SLI_RS08315$	0.0014	0.0913	0.01123
$SLI_RS08320$	0.0009	0.0127	0.07003
$SLI_RS08325$	0.0018	0	NA
$SLI_RS08330$	0	0.0071	0
$SLI_RS08360$	0	0.0276	0
$SLI_RS08370$	0	0	0
$SLI_RS08375$	0	0	0
$SLI_RS08380$	0.0015	0.0146	0.0516
$SLI_RS08390$	0	0.0356	0
$SLI_RS08395$	0.002	0.0274	0.072535
$SLI_RS08405$	0.001	0.0371	0.026
$SLI_RS08410$	0	0.0525	0
$SLI_RS08420$	0.020675	0.10455	0.2123175
$SLI_RS08425$	0.0031	0.033	0.09415
$SLI_RS08430$	0.0019	0.0234	0.08331
$SLI_RS08440$	0.00095	0	NA
$SLI_RS08450$	0	0.0614	0
$SLI_RS08455$	0	0	0
SLI_RS08460	0.00055	0.00925	NA
$SLI_RS08465$	0	0.034	0
$SLI_RS08470$	0	0	0
$SLI_RS08475$	0	0	0
		C	ontinued on next page

Table S3 – continued from previous page			
Gene	dN	dS	ω
SLI_RS08490	0	0.0215	0
$SLI_RS08500$	0.00075	0.00735	0.04949
$SLI_RS08505$	0	0.0262	0
$SLI_RS08510$	0.005	0.0151	0.32878
$SLI_RS08515$	0	0.0079	0
$SLI_RS08520$	0	0.01225	0
$SLI_RS08525$	0.0069	0.00695	NA
$SLI_RS08530$	0	0	0
$SLI_RS08535$	0.000366666666666667	0.006433333333333333333	0.01906
SLI_RS08550	0	0.0559	0
SLI_RS08555	0.0011	0	NA
SLI_RS08560	0.0014	0	NA
SLI_RS08565	0.002	0.0051	0.38928
SLI_RS08590	0	0.0281	0
SLI_RS08595	0	0	0
SLI_RS08600	0	0.0157	0
SLI_RS08625	0	0	0
SLI_RS08635	0.0011	0.0104	0.10462
SLI_RS08640	0	0	0
SLI_RS08650	0	0	0
SLI_RS08675	0	0.0702	0
SLI_RS08685	0.0015	0.0971	0.01507
SLI_RS08690	0.001	0.0163	0.06009
SLI_RS08695	0.000566666666666667	0.0042	0.04396333333333333
SLI_RS08700	0.00065	0.0182	0.02545
SLI_RS08705	0	0.02735	0
SLI_RS08715	0	0.014	0
SLI_RS08725	0	0.0442	0
SLI_RS08755	0.0013	0.0739	0.01706
SLI_RS08765	0	0.026	0
SLI_RS08780	0.001	0.0184	0.05222
SLI_RS08795	0 0010	0.0183	0 0 100 1
SLI_RS08800	0.0012	0.0249	0.04994
SLI_RS08805	0.0016	0.0122	0.12873
SLI_RS08810	0.0012	0.0171	0 10102
SLI_RS08815	0.0013	0.0132	0.10183
SLI_RS08820	0 0021	0.014	0.06824
SLI_RS08825	0.0021	0.0313	0.06824
SLI_RS08830	0.0011	0.02	0.05472
SLI_RS08835	0.0026	0.0256	0.10061
SLI_RS08845	0.0111666666666666	0.0025666666666666	NA
SLI_RS08880	0	0.0101	0
SLI_RS08885	0	0.0101	0
SLI_RS08890	0.00055	0.0815	0 01272
SLI_RS08895	0.00055	0.0205	0.01373
SLI_RS08900	0.0005	0.0235666666666666	0.013903333333333
SLI_RS08905	0	0.005	0
-			Continued on next page

Table S3 $-$ continued from previous page			
Gene	dN	dS	ω
SLI_RS08910	0.0009	0.0557	0.01637
$SLI_RS08915$	0.0035	0.0093	0.36949
SLI RS08920	0	0	0
SLI RS08945	0.0008	0.0217	0.03906
$\operatorname{SLI}^{-}\operatorname{RS08955}$	0.0063	0.0127	0.49602
SLI RS08960	0	0.0084	0
SLI RS08965	0	0	0
SLI RS08970	0	0.0036	0
SLI RS08975	0	0.073	0
SLI RS08980	0	0.01245	0
SLI RS08985	0.004	0	NA
SLI RS08990	0	0.0119	0
SLI RS08995	0.0008	0.0519	0.01503
SLI RS09000	0.0008	0.0537	0.01582
SLI RS09005	0	0.1105	0
SLI_RS09010	0	0.0371	0
SLI_RS09015	0	0.03655	0
SLI RS09020	0	0	0
SLI_RS09025	0.0014	0.0358	0.03813
SLI_RS09035	0.0014	0.0358	0.03813 NA
SLI_RS09040	0.0011	0.0057	0
SLI_RS09045	0.0007	0.01195	0.030015
SLI_RS09060	0.0007	0.01195 0.0605	0.03099
SLI_RS09065	0.0019	0.0157	0.39094
SLI_RS09070	0.0033	0.0105	0.59094
SLI_RS09075	0	0.0103	0
SLI_RS09070 SLI_RS09090	0	0.0414	0
SLI_RS09090 SLI_RS09100	0	0.0414	0
_			0
SLI_RS09110 SLI_RS09115	0.0015	0.0318	ű.
_	0.0015	0.0215	0.06789
SLI_RS09120	0	0.0210	0
SLI_RS09125	0,0000	0.0219	0.05201
SLI_RS09135	0.0022	0.042	0.05321
SLI_RS09150	0.0012	0.0205	0.06045
SLI_RS09160	0	0.026	0
SLI_RS09170	0	0.0372	0
SLI_RS09175	0.0049	0.0143	0.34316
SLI_RS09180	0.003	0.075	0.04046
SLI_RS09185	0	0.0332	0
SLI_RS09190	0.0015	0.0708	0.02063
SLI_RS09195	0.0036	0.0077	0.46586
SLI_RS09205	0.0014	0	NA
SLI_RS09210	0	0.0061	0
SLI_RS09215	0.0023	0.0252	0.09144
SLI_RS09220	0	0.01	0
$SLI_RS09225$	0	0.0551	0
$SLI_RS09230$	0	0	0
		Contin	ued on next page

Table S3 - continued from previous page

Gene	$\frac{1}{dN}$	$\frac{1}{dS}$	ω
SLI RS09235	0.0011	0.0082	0.13246
SLI_RS09240	0.0011	0.026	0.10240
SLI_RS09245	0.0027	0.024	0.11195
SLI_RS09245 SLI_RS09255	0.0027	0.0238	0.06434
SLI_RS09260	0.0013	0.0238	0.00434
SLI_RS09200 SLI_RS09270	0	0.0262	0
SLI_RS09275	0.003933333333333333	0.0202	NA
SLI_RS09279 SLI_RS09280	0.0037	0.012 0.0769	0.04772
SLI_RS09280 SLI_RS09290			
_	0.0008	0.1584	0.00488
SLI_RS09300	0.0014	0.0269	0.05198
SLI_RS09320	0.0007	0.0207	NA
SLI_RS09325	0	0.0397	0
SLI_RS09330	0	0.0276	0
SLI_RS09335	0	0.0227	0
SLI_RS09340	0	0.0198	0
SLI_RS09345	0.0006	0.0994	0.00614
SLI_RS09350	0	0.0661	0
SLI_RS09360	0.0018	0	NA
SLI_RS09375	0.003	0.027	0.06191
$SLI_RS09380$	0	0.0443	0
SLI_RS09390	0	0.0387	0
$SLI_RS09395$	0	0.0034	0
$SLI_RS09400$	0.0013	0.01	0.131
$SLI_RS09405$	0	0.0956	0
$SLI_RS09410$	0	0	0
$SLI_RS09415$	0	0	0
$SLI_RS09430$	0	0.0239	0
$SLI_RS09445$	0.0038	0.06625	NA
$SLI_RS09460$	0.0032	0	NA
$SLI_RS09470$	0	0	0
$SLI_RS09475$	0.0006	0.0558	NA
SLI_RS09480	0	0.03436666666666667	0
SLI RS09485	0	0	0
SLI RS09495	0	0.034	0
SLI RS09500	0	0	0
SLI RS09505	0	0	0
SLI RS09510	0	0	0
SLI RS09515	0	0	0
SLI RS09520	0	0	0
SLI RS09530	0	0	0
SLI RS09535	0	0.0056	0
SLI_RS09540	0.0014	0.0179	0.098045
SLI_RS09545	0.0014	0.0086	0.1189
SLI_RS09555	0.001	0.0172	0.1109
SLI_RS09565	0	0.0078	0
SLI_RS09580	0	0.0078	$0 \\ 0$
SLI_RS09590	0	0.0418	0
201_1003030	U		Continued on next page
		,	John Hued off flext page

	Table S3 – continued i		<u>e</u>
Gene	dN	dS	ω
$SLI_RS09595$	0	0.0274	0
$SLI_RS09605$	0	0.0261	0
$SLI_RS09610$	0.0017	0.0544	0.03079
$SLI_RS09620$	0	0.0479	0
$SLI_RS09625$	0.0036	0.01	0.36287
SLI_RS09630	0	0	0
SLI RS09640	0.0007	0.0068	0.1039
SLI_RS09660	0.0012	0.0171	0.128035
SLI RS09670	0.0015	0.0311	0.0484
SLI RS09675	0	0.0073	0
SLI RS09680	0.0011	0.0065	0.1642
SLI RS09685	0.0014	0.0569	0.02462
SLI RS09700	0.0003	0.0528	0.00654
SLI RS09710	0	0	0
SLI RS09715	0	0	0
SLI RS09720	0	0	0
SLI_RS09725	0	0	0
SLI_RS09730	0	0.0104	0
SLI_RS09750	0	0.0104	0
SLI_RS09760	0.0005	0.0383	0.01305
SLI_RS09775	0.0003 0.0014	0.0363	0.01303 NA
SLI_RS09773 SLI_RS09780	0.0014	0	NA NA
_		0	
SLI_RS09785	0		0
SLI_RS09795	0	0	0
SLI_RS09800	0	0	0
SLI_RS09805	0	0	0
SLI_RS09815	0.0008	0.024	0.03262
SLI_RS09825	0.0071	0.0148	0.47916
SLI_RS09830	0.0032	0	NA
SLI_RS09835	0.0022	0.0228	0.0976
SLI_RS09845	0.0011	0.0234	0.04884
$SLI_RS09850$	0	0.02755	0
$SLI_RS09855$	0.0023	0.0608	0.03798
$SLI_RS09860$	0	0	0
$SLI_RS09865$	0	0.01085	0
$SLI_RS09875$	0	0.007	0
$SLI_RS09890$	0	0.0112	0
$SLI_RS09900$	0	0.0154	0
$SLI_RS09920$	0.001	0.005	0.19507
$SLI_RS09925$	0	0	0
SLI_RS09935	0.0021	0.0105	0.19576
SLI_RS09950	0.0023	0	NA
SLI RS09955	0.0006	0.0041	0.15514
SLI RS09960	0	0.103725	0
SLI RS09965	0.0015	0.0096	0.15822
SLI RS09970	0.0006	0.0381	0.01577
SLI RS10005	0	0	0
_			ontinued on next page

		ued from previous pa	ge
Gene	dN	dS	ω
$SLI_RS10010$	0	0	0
$SLI_RS10015$	0.0012	0.0293	0.04106
$SLI_RS10020$	0	0.0345	0
$SLI_RS10030$	0	0.1162	0
$SLI_RS10040$	0	0.0171	0
$SLI_RS10055$	0.0009	0.0279	0.03351
$SLI_RS10085$	0.00185	0.02475	0.07669
$SLI_RS10095$	0.005	0.0382	0.13081
$SLI_RS10105$	0	0.0955	0
$SLI_RS10125$	0	0	0
SLI RS10135	0	0	0
SLI RS10140	0	0.0325	0
SLI RS10145	0.0013	0.0128	0.051275
SLI RS10150	0.00335	0.0065	NA
SLI RS10160	0	0.0615	0
SLI RS10165	0.0019	0	NA
SLI RS10170	0.002	0.0118	0.17351
SLI RS10175	0	0.0492	0
SLI RS10180	0	0.02012	0
SLI RS10185	0.0008	0.0247	0.0329
SLI RS10190	0.0014	0.0118	0.12183
SLI RS10195	0.0055	0.0197	0.27934
SLI RS10205	0.0016	0.0188	0.08475
SLI RS10210	0.00085	0.00755	0.057775
SLI RS10215	0	0	0
SLI RS10220	0	0.01175	0
SLI_RS10225	0	0.0569	0
SLI_RS10250	0	0.1173	0
SLI_RS10255	0.0007	0.1170	NA
SLI_RS10265	0	0.0263	0
SLI_RS10270	0	0.0046	0
SLI_RS10275	0	0.0040	0
SLI_RS10275 SLI_RS10285	0	0	0
SLI_RS10290	0	0	0
SLI_RS10295	0.0048	0.0247	0.19446
SLI_RS10295 SLI_RS10305	0.0048	0.0247 0.0604	
SLI_RS10303 SLI_RS10320	0	0.0004	$0 \\ 0$
_			NA
SLI_RS10325	0.0009	0.00295	
SLI_RS10330	0.0018	0.014	0.12639
SLI_RS10335	0	0.0315	0 001575
SLI_RS10340	0.0009	0.0256	0.021575
SLI_RS10350	0	0	0
SLI_RS10355	0	0.0098	0
SLI_RS10365	0	0	0
SLI_RS10375	0	0.0229	0
SLI_RS10385	0.0012	0.0166	0.07292
$SLI_RS10395$	0.00095	0.10285	0.005515
		(Continued on next page

Table S3 – continued from previous page

		ied from previous pa	ge
Gene	dN	dS	ω
$SLI_RS10415$	0	0.0126	0
$SLI_RS10450$	0.0038	0.0194	0.19757
$SLI_RS10455$	0.0052	0.03325	0.198585
$SLI_RS10470$	0.0009	0.06695	0.01389
$SLI_RS10475$	0	0	0
$SLI_RS10480$	0	0.0326	0
SLI_RS10490	0.0005	0	NA
$SLI_RS10510$	0	0.021	0
$SLI_RS10515$	0	0	0
$SLI_RS10535$	0	0.0256	0
$SLI_RS10545$	0.0008	0.0061	0.12456
$SLI_RS10555$	0.0006	0.0203	0.03098
$SLI_RS10565$	0	0	0
$SLI_RS10570$	0	0.0086	0
$SLI_RS10575$	0	0.0097	0
$SLI_RS10580$	0	0.0797	0
$SLI_RS10590$	0.0007	0.0106	0.066315
$SLI_RS10600$	0	0.0122	0
SLI_RS10605	0	0.0079	0
SLI_RS10610	0	0.01945	0
$SLI_RS10625$	0	0.1498	0
SLI_RS10630	0.001	0.0866	0.01111
SLI_RS10635	0.0018	0.0064	0.28273
SLI_RS10645	0	0.0348	0
$SLI_RS10655$	0.0011	0	NA
$SLI_RS10665$	0	0	0
SLI RS10670	0.00085	0.0051	0.0961025
SLI RS10680	0.0016	0.0237	0.06831
SLI_RS10690	0	0.0201	0
SLI_RS10700	0.0007	0.0047	0.15027
$SLI_RS10705$	0	0.0106	0
SLI RS10710	0	0	0
SLI_RS10715	0	0.02385	0
SLI RS10720	0	0.0061	0
SLI RS10730	0.0012	0.0076	0.16213
SLI RS10740	0.0035	0.0045	0.76735
SLI RS10755	0.0019	0.0362	0.05219
SLI_RS10780	0	0	0
SLI_RS10790	0	0.01615	0
SLI RS10795	0	0	0
SLI RS10800	0	0.0143	0
$\operatorname{SLI}^-\operatorname{RS}10805$	0.0012	0	NA
SLI RS10810	0	0	0
SLI RS10820	0.0016	0.0076	0.21397
SLI RS10825	0.0022	0.0121	0.18469
SLI RS10845	0.0029	0.037	0.07929
SLI RS10855	0	0.0238	0
_	·		Continued on next page
			1 0

		nued from previous pa	uge
Gene	dN	dS	ω
SLI_RS10910	0	0.05	0
$SLI_RS10915$	0.0008	0.0496	0.010235
SLI_RS10940	0.0035	0.008	0.43726
$SLI_RS10950$	0.0025	0.049275	0.0266975
$SLI_RS10955$	0	0.0296	0
SLI_RS10960	0.0175	0.0637	0.27437
$SLI_RS10970$	0	0.0341	0
$SLI_RS10975$	0.002	0.0272	0.07369
$SLI_RS10980$	0.003	0.0317	0.09351
$SLI_RS10985$	0.002775	0.02245	0.094995
SLI_RS10990	0.0077	0.0991	0.07728
$SLI_RS10995$	0	0	0
$SLI_RS11000$	0.0011	0.0251	0.04261
SLI_RS11010	0.00143333333333333333333333333333333333	0.0233	0.0559166666666667
$SLI_RS11015$	0.0018	0.0153	0.11705
$SLI_RS11020$	0.0018	0	NA
SLI RS11025	0.0007	0	NA
SLI RS11030	0	0.0183	0
SLI RS11040	0.0012	0	NA
SLI RS11055	0.0015	0.00605	0.12345
SLI RS11070	0.00165	0.0354	0.09426
SLI RS11075	0	0.056	0
SLI RS11085	0	0	0
SLI RS11095	0.00075	0.01175	NA
SLI RS11105	0.0007	0.0384	0.01911
SLI RS11115	0	0	0
SLI RS11120	0	0	0
SLI RS11125	0	0.0329	0
SLI RS11135	0	0.1375	0
SLI RS11150	0	0.1076	0
SLI RS11155	0.00095	0.02855	0.043585
SLI RS11165	0.0017	0.0151	0.11219
SLI RS11170	0	0	0
SLI RS11175	0	0.0422	0
SLI RS11180	0.0084	0.02825	0.3474
SLI RS11190	0.0051	0	NA
SLI RS11195	0.0098	0.0351	0.28
SLI RS11205	0	0	0
SLI RS11210	0.00215	0.0036	0.29767
SLI RS11215	0.0037	0.0375	0.09893
SLI RS11220	0.0011	0.0161	0.06797
SLI_RS11225	0.0011	0.0761	0.00131
SLI_RS11230	0	0.0101	0
SLI_RS11260	0	0.0186	0
SLI_RS11265	0.0008333333333333333	0.0178	0.0310366666666667
SLI_RS11270	0.0000000000000000000000000000000000000	0.0278	0.0310300000000000000000000000000000000
SLI_RS11275	0	0.0469	0
511_16511210	Ü		Continued on next page
			John Heat page

		ued from previous pag	
Gene	dN	dS	ω 0.05200
SLI_RS11295	0.003	0.0562	0.05399
SLI_RS11300	0.001166666666666667	0.013833333333333	0.0577733333333333
SLI_RS11310	0.0013	0	NA
SLI_RS11315	0.0009	0	NA
$SLI_RS11325$	0.0004	0.0086	0.024493333333333333
SLI_RS11330	0.00175	0.02015	NA
SLI_RS11340	0.0035	0	NA
$SLI_RS11350$	0	0.0145	0
$SLI_RS11355$	0.0017	0.012	0.1413
$SLI_RS11360$	0.0022	0.0381	0.05724
$SLI_RS11365$	0.0013	0.1768	0.00711
$SLI_RS11375$	0	0	0
$SLI_RS11380$	0.00235	0.00925	NA
$SLI_RS11385$	0.0021	0.0181	0.11711
$SLI_RS11395$	0.0021	0.03055	0.08692
SLI RS11405	0	0.0665	0
SLI RS11415	0	0	0
SLI RS11420	0.0025	0.0471	0.05268
SLI RS11430	0.0013	0.0201	0.06495
SLI RS11450	0	0.0389	0
SLI RS11460	0	0.0311	0
SLI RS11480	0.0024	0.0115	0.21101
SLI RS11490	0	0.01185	0
SLI RS11495	0.000333333333333333	0.006533333333333333	0.01746
SLI RS11510	0	0.0237	0
SLI RS11520	0	0.0533	0
SLI RS11525	0.007	0.05015	0.127665
SLI RS11530	0.0041	0.0785	0.05201
SLI RS11535	0.0437	0.1342	0.3259
SLI RS11540	0	0.0489	0
SLI RS11550	0.0006	0.1071333333333333	0.00297
SLI RS11555	0.00555	0.025	NA
SLI RS11560	0.0035	0.0338	0.10463
SLI RS11575	0.0022	0.0283	0.07858
SLI_RS11575 SLI_RS11585	0.0022	0.0233	0.12876
SLI_RS11590	0.0043	0.0254	0.12870 0.16855
SLI_RS11595	0.0043	0.0254	0.10055
SLI_RS11600	0	0.01223333333333333	$0 \\ 0$
SLI_RS11605	0	0.01225555555555	$0 \\ 0$
SLI_RS11610	0.001	0.0389	0.0268
_			
SLI_RS11615	0.00615	0.0038	NA
SLI_RS11620	0.0016	0.0318	0.04988
SLI_RS11630	0	0 0000	0.01600
SLI_RS11635	0.008	0.0098	0.81609
SLI_RS11640	0	0	0
SLI_RS11650	0	0.0103	0
SLI_RS11655	0.003733333333333333	0.0172333333333333	NA
		C	ontinued on next page

Gene	$\frac{1 \text{ able 55} - \text{continu}}{dN}$	$\frac{dcd}{dS}$	ω
SLI RS11665	0.0016	0.0122	$\frac{\omega}{0.1328}$
SLI_RS11660 SLI_RS11680	0.0010	0.0122 0.03555	0.1328
SLI_RS11685			
_	0.0026	0.0284	0.09199
SLI_RS11695	0.001	0.019	0.05295
SLI_RS11705	0	0	0
SLI_RS11710	0	0	0
SLI_RS11720	0	0	0
SLI_RS11725	0	0	0
SLI_RS11735	0	0	0
$SLI_RS11755$	0.0016	0.016	0.10111
SLI_RS11760	0.000666666666666666666666666666666666	0.0419	0.01474
$SLI_RS11765$	0	0.0512	0
SLI_RS11770	0.0027	0.0415	0.06546
SLI_RS11815	0.001	0.1536	0.00645
$SLI_RS11825$	0	0	0
$SLI_RS11830$	0.001	0	NA
SLI RS11835	0	0	0
SLI RS11855	0.000866666666666667	0.04053333333333333	0.02549
SLI_RS11860	0.00335	0.03775	0.09228
SLI_RS11870	0.0009	0.0111	0.08539
SLI RS11875	0	0.0222	0
SLI RS11880	0.0012	0.0251	0.04736
SLI RS11885	0	0.049	0
SLI RS11890	0	0.0054	0
SLI RS11895	0	0.0045	0
SLI RS11900	0.001	0.0156	0.06713
SLI RS11925	0.0007	0.03625	0.04664
SLI RS11930	0.0053	0.1092	0.04827
SLI_RS11935	0.0022	0.0487	0.04461
SLI_RS11940	0.0043	0.0172	0.2497
SLI_RS11950	0.0043 0.0027	0.0321	0.08299
SLI_RS11955	0.0021	0.0434	0.00299
SLI_RS11933 SLI_RS11970	0	0.0434	0
SLI_RS11970 SLI_RS11985		0.0713	0
SLI_RS11965 SLI_RS11990	$0 \\ 0$	0.0399	0
_			0.17444
SLI_RS12010	0.00445	0.02205	
SLI_RS12020	0	0.0082	0
SLI_RS12030	0	0.0687	0
SLI_RS12040	0.0034	0.0010	NA
SLI_RS12050	0.0023	0.0219	0.10715
SLI_RS12065	0.00198	0.02304	NA
SLI_RS12075	0.002	0	NA
SLI_RS12080	0	0.0034	0
SLI_RS12090	0	0.0536	0
SLI_RS12095	0	0.0087	0
SLI_RS12100	0.0094	0	NA
$SLI_RS12105$	0.002	0.03055	0.060695
		(Continued on next page

Table S3 – continued from previous page

Gene	$\frac{1able 55}{dN}$	$\frac{ded \text{ from previous pa}}{dS}$	
			0.00079
SLI_RS12125	0.003	0.0304	0.09978
SLI_RS12140	0.00265	0.03825	0.06311
SLI_RS12155	0	0.0153	0
SLI_RS12180	0	0	0
SLI_RS12195	0	0	0
$SLI_RS12205$	0.002	0.0136	0.14748
$SLI_RS12215$	0	0	0
$SLI_RS12220$	0.0012	0.0698	0.02309
$SLI_RS12225$	0.003	0	NA
$SLI_RS12230$	0.0029	0	NA
$SLI_RS12250$	0	0.02	0
$SLI_RS12260$	0.0018	0.0282	0.06249
SLI RS12270	0.0023	0.0095	0.23961
$\operatorname{SLI}^-\operatorname{RS}12275$	0.0005	0.0223	0.02449
$\operatorname{SLI}^-\operatorname{RS}12295$	0.0026	0	NA
$\operatorname{SLI}^{-}\operatorname{RS}12300$	0	0.0381	0
$\operatorname{SLI}^{-}\operatorname{RS}12305$	0.0013	0.038	0.03436
SLI RS12310	0.01095	0.0603	0.20286
SLI RS12315	0.0021	0.0112	0.18345
SLI RS12320	0	0.0057	0
SLI RS12325	0.0016	0	NA
SLI RS12330	0	0.0733	0
SLI RS12335	0	0.0098	$\overset{\circ}{0}$
SLI RS12340	0	0.0147	$\overset{\circ}{0}$
SLI RS12345	0	0.0498	0
SLI RS12350	0.0012	0.0164	0.0368
SLI_RS12355	0.0012	0.0128	0.25164
SLI_RS12360	0.0026	0.0593	0.04307
SLI_RS12370	0.0020	0.0333	0.04907
SLI_RS12370 SLI_RS12390	0.0009	0.0222	0.03979
SLI_RS12395	0	0.0386	
_	0	0.0380	$0 \\ 0$
SLI_RS12400			
SLI_RS12415	0	0.0446	0
SLI_RS12445	0 0000	0 0150	0.05516
SLI_RS12450	0.0009	0.0158	0.05516
SLI_RS12455	0	0.0297	0
SLI_RS12470	0.0023	0.0384	0.05956
SLI_RS12480	0.0023	0	NA
SLI_RS12490	0	0	0
SLI_RS12495	0.0041	0.0114	0.36217
SLI_RS12505	0	0	0
SLI_RS12510	0.0014	0.0961	0.01458
$SLI_RS12515$	0.0014	0	NA
$SLI_RS12520$	0.0027	0.0279	0.09573
$SLI_RS12525$	0	0.0244	0
$SLI_RS12530$	0.0008	0.03085	0.013355
$SLI_RS12540$	0.0023	0	NA
		(Continued on next page

Table S3 – continued from previous page

Gene	$\frac{1}{dN}$	$\frac{1}{dS}$	$\frac{\omega}{\omega}$
SLI RS12545	0.0023	0.0163	0.14347
SLI_RS12549 SLI_RS12550	0.0029	0.0078	0.11011
SLI_RS12555	0	0.0344	0
SLI_RS12565	0.0005	0.0344	0.01795
_			0.01793
SLI_RS12570	0.0011	0 0725	
SLI_RS12575	0.0011	0.0725	0.01555
SLI_RS12590	0	0.0572	0
SLI_RS12595	0	0.0381	0
SLI_RS12605	0.0006	0.0453	0.01304
SLI_RS12620	0.0013	0.017	NA
$SLI_RS12625$	0	0	0
$SLI_RS12630$	0.00055	0	NA
$SLI_RS12640$	0.0008	0.0119	0.06685
$SLI_RS12650$	0	0.0068	0
$SLI_RS12660$	0	0	0
$SLI_RS12665$	0.0009	0.018	0.05233
$SLI_RS12670$	0.0038	0.01565	0.25589
$SLI_RS12675$	0	0.006	0
$SLI_RS12680$	0	0.0358	0
$\operatorname{SLI}^-\operatorname{RS}12695$	0.00135	0.01945	0.0341
$\operatorname{SLI}^-\operatorname{RS}12705$	0	0.0133	0
SLI RS12715	0.0014	0.0134	0.10398
$\operatorname{SLI}^{-}\operatorname{RS}12730$	0.0105	0	NA
$\operatorname{SLI}^{-}\operatorname{RS}12735$	0.0023	0.0187	0.12125
$\operatorname{SLI}^{-}\operatorname{RS}12740$	0.0025	0.0357	0.0696
SLI RS12745	0	0.0721	0
SLI RS12755	0.0007	0.0419	0.0162
SLI RS12765	0	0	0
SLI RS12770	0	0	0
SLI RS12775	0	0	0
SLI_RS12780	0	0	0
SLI_RS12795	0	0	0
SLI_RS12800	0	0	0
SLI_RS12805	0	0.0098	0
SLI_RS12820	0	0.0098	0
SLI_RS12830	0	0.0199	0
_			
SLI_RS12835	0	0	0
SLI_RS12840	0.0010	0.0490	0.00517
SLI_RS12845	0.0012	0.0489	0.02517
SLI_RS12875	0.0015	0.0215	0.069245
SLI_RS12880	0	0.0302	0
SLI_RS12885	0.0015	0.0187	0.08083
SLI_RS12895	0	0.0168	0
SLI_RS12910	0	0.038	0
SLI_RS12915	0	0.0172	0
SLI_RS12920	0	0	0
$SLI_RS12925$	0	0	0
		(Continued on next page

Table S3 – continued from previous page

Gene	$\frac{1}{dN}$	$\frac{\mathrm{ded}\ \mathrm{irom}\ \mathrm{previous}\ \mathrm{pag}}{dS}$	ω
SLI RS12930	0	0	0
SLI RS12945	$\overset{\circ}{0}$	0	$\overset{\circ}{0}$
SLI RS12950	0.00145	0.0311	0.023225
SLI RS12955	0.00113	0.0085	0.12568
SLI RS12960	0	0	0.12300
SLI RS12965	$\stackrel{\circ}{0}$	0.0984	0
SLI RS12970	0	0.0791	0
SLI_RS12990	0.0005	0.0281	0.01751
SLI RS13010	0.0009	0.0193	0.04782
SLI RS13025	0.0026	0.0174	0.14974
SLI RS13035	0.0004	0.0311	0.01218
SLI RS13045	0.0013	0.0056	0.2324
SLI RS13050	0	0.0056	0.2321
SLI RS13060	0	0.0098	0
SLI RS13065	0.0003333333333333333	0.0107	0.01088333333333333
SLI RS13070	0.0044	0.0101	NA
SLI RS13075	0.0008	0.0451	0.01805
SLI RS13095	0.0011	0.0071	0.1561
SLI RS13100	0.0008	0.004	0.19165
SLI RS13115	0.0035	0.0164	0.21561
SLI RS13120	0.0000	0.0841	0.21001
SLI RS13130	0	0.0513	0
SLI RS13135	0.0004	0.1629	0.00274
SLI RS13145	0.0001	0.1020	0.00211
SLI RS13150	0	0.0216	0
SLI RS13160	0	0.0257	0
SLI RS13165	0.0008	0.0216	0.036
SLI RS13175	0.0008	0.0248	NA
SLI RS13185	0.0000	0.0210	0
SLI RS13190	0	0.0074	$\overset{\circ}{0}$
SLI RS13205	0.0019	0.0062	0.30643
SLI RS13220	0.0019	0.00396666666666667	0
SLI RS13225	0	0.0351	0
SLI RS13245	0	0.0001	0
SLI_RS13275	0.0004	0.0376	0.01176
SLI_RS13280	0.0022	0.0146	0.14725
SLI RS13285	0.0017	0.0432	0.03989
SLI RS13295	0.0017	0.0102	0.05500
SLI RS13300	0	0.0176	0
SLI RS13305	0.0011	0.0313	0.03384
SLI RS13310	0.0028	0.057	0.04639
SLI_RS13315	0.0028	0.0153	0.05574
SLI RS13325	0.0039	0.0515	0.0757
SLI_RS13330	0.00225	0.0351	0.06503
SLI_RS13335	0.00425	0.0246	0.00505 NA
SLI_RS13340	0.00423 0.0027	0.0240 0.0207	0.1283
SLI_RS13345	0.0027	0.0207	0.1263
211_1010040	O		ontinued on next page
			ominaca on next page

	Table S3 – continued		
Gene	dN	dS	ω
$SLI_RS13350$	0.0016	0.0456	0.03567
$SLI_RS13355$	0.0028	0.0153	0.18049
$SLI_RS13360$	0.0017	0.041	0.04131
$SLI_RS13370$	0.0022	0.0521	0.04273
$SLI_RS13380$	0.001	0.0155	0.06205
SLI RS13385	0.0009	0.0321	0.02819
SLI RS13390	0.0016	0.0283	0.05704
SLI RS13395	0	0.0358	0
SLI RS13400	0.0011	0.0246	0.048735
SLI RS13405	0.0061	0.0338	0.1818
SLI RS13415	0.0017	0	NA
SLI RS13420	0.0021	0.0254	0.08186
SLI_RS13430	0.0009	0.0305	0.02824
SLI_RS13435	0.0021	0.0361	0.05857
SLI_RS13440	0.0021	0.0038	0.05001
SLI_RS13455	0.0019	0.0038	NA
SLI_RS13460	0.0019	0.0198	0
_	0.0011		
SLI_RS13475		0.0451	0.02504
SLI_RS13480	0.00275	0.01435	NA
SLI_RS13485	0	0	0
SLI_RS13490	0.0196	0.0932	0.21005
SLI_RS13495	0.0064	0.0405	0.15693
SLI_RS13505	0.0014	0.0343	0.03937
SLI_RS13510	0.0018	0.1029	0.01714
$SLI_RS13520$	0.0008	0.0262	0.03055
$SLI_RS13535$	0	0.0112	0
$SLI_RS13560$	0.0012	0.0205	0.05686
$SLI_RS13565$	0	0.02515	0
$SLI_RS13570$	0	0	0
$SLI_RS13580$	0.0054	0.0135	0.39827
$SLI_RS13585$	0.003	0.0397	0.0767
$SLI_RS13590$	0.0006	0.0533	0.01094
$SLI_RS13600$	0.0012	0.03	0.04066
SLI RS13605	0	0.0133	0
SLI RS13610	0.0059	0.0157	0.37437
SLI RS13615	0	0	0
SLI RS13620	0.00315	0.01965	0.10178
SLI RS13625	0	0	0
SLI RS13630	0	0.0057	0
SLI RS13635	0	0	0
SLI RS13640	0.0154	0.0092	1.67468
SLI_RS13645	0.0154 0.0055	0.0088	0.6276
SLI_RS13670	0.0033	0.0037	0.0210
SLI_RS13700	0	0.0077	0
SLI_RS13710	0.00165	0.0195	0.080035
SLI_RS13715	0.00165 0.0015	0.0195 0.0106	0.080035 0.13745
_			
SLI_RS13725	0.0012	0.0808	0.01537
		Continu	ed on next page

Table S3 – continued from previous page

Gene	$\frac{1able 55}{dN}$	$\frac{\mathrm{dec}}{dS}$	
SLI RS13745	0.0018	0.0324	$\frac{\omega}{0.05523}$
_			
SLI_RS13755	0 0007	0.0128	0.00407
SLI_RS13760	0.0007	0.0275	0.02497
SLI_RS13775	0.0005	0.0293	0.01627
SLI_RS13780	0.0049	0.0049	NA
SLI_RS13800	0	0.0261	0
SLI_RS13810	0.0043	0	NA
SLI_RS13815	0.0011	0.0366	0.03095
$SLI_RS13825$	0.00035	0.00775	0.035795
$SLI_RS13830$	0	0.0307	0
$SLI_RS13835$	0.00225	0.0149	NA
$SLI_RS13845$	0.0013	0.0323	0.03991
$SLI_RS13855$	0.0041	0.061	0.06782
$SLI_RS13860$	0.0057	0.0433	0.13078
$SLI_RS13865$	0.0005	0.0349	0.0108
$SLI_RS13885$	0	0.0203	0
SLI_RS13890	0.0012	0.0151	0.07623
SLI RS13920	0.0009	0.0604	0.01419
SLI RS13925	0.0022	0.044525	NA
SLI_RS13930	0.0038	0.0231	0.16508
SLI RS13935	0.0002	0.0684	0.00138
SLI RS13945	0.0035	0.11535	0.015665
SLI RS13950	0.0016	0.35595	0.00525
SLI RS13955	0.0068	0.2027	0.0335
SLI RS13960	0.0212	0.2657	0.07978
SLI RS13965	0.0007	0.0256	0.02562
SLI RS13970	0.00116666666666667	0.0259666666666667	0.0416866666666667
SLI RS13980	0	0.1114	0
SLI RS13985	0.0021	0.0341	0.155915
SLI RS13990	0.0009	0.0856	0.00999
SLI RS13995	0.0053	0.11895	0.02229
SLI RS14015	0	0	0.02220
SLI RS14020	0	0.2348	0
SLI_RS14025	0	0.2010	0
SLI_RS14025 SLI_RS14035	0	0	0
SLI_RS14055	0.0009	0.0145	0.05913
SLI_RS14060	0.0009	0.0143	0.037885
SLI_RS14065	0.0004	0.0133	0.037883
SLI_RS14000 SLI_RS14070	0.0014	0.0166	
_			0
SLI_RS14080	0 00005	0.00165	0 052225
SLI_RS14085	0.00065	0.02165	0.053325
SLI_RS14105	0.0019	0	NA
SLI_RS14135	0	0	0
SLI_RS14140	0	0	0
SLI_RS14145	0	0	0
SLI_RS14150	0	0	0
SLI_RS14160	0	0.0273	0
		Co	ontinued on next page

Table S3 – continued from previous page

Gene	$\frac{1}{dN}$	$\frac{ded \text{ from previous pay}}{dS}$	ω
SLI RS14165	0	0.0044	0
SLI_RS14170	0	0.0044	0
SLI_RS14175	0	0.0024	0
SLI_RS14179 SLI_RS14180	$0 \\ 0$	0	0
SLI_RS14180 SLI_RS14185	0	0.0101	$0 \\ 0$
SLI_RS14190	0.0017	0.0098	0.17192
SLI_RS14190 SLI_RS14195	0.0017	0.0034	0.17132
SLI_RS14199 SLI_RS14200	0	0.0234	0
SLI_RS14205	0	0.0140	0
SLI_RS14210	0.0014	0.017	0.08456
SLI RS14215	0.0011	0.017	0.00100
SLI_RS14210	0	0.0349	0
SLI_RS14230	0.00175	0.07205	0.09259
SLI_RS14250	0.0045	0.1954	0.02303
SLI_RS14265	0.0484	0.25615	0.19035
SLI_RS14270	0.0108	0.1904	0.05693
SLI_RS14275	0.0091	0.0403666666666667	0.174013333333333
SLI_RS14280	0.0035	0	NA
SLI_RS14290	0.0000	0	0
SLI_RS14295	0.0012	0.0696	0.01465
SLI RS14300	0.0013	0.0306	0.04357
SLI RS14305	0.00075	0.018	0.021235
SLI RS14310	0.0043	0.0272	0.15968
SLI RS14315	0.0023	0.094	0.02474
SLI RS14320	0	0	0
SLI RS14325	0.0033	0.0262	0.12768
SLI RS14360	0	0.0123	0
SLI RS14365	0	0	0
SLI RS14370	0	0	0
SLI RS14375	0.00256666666666667	0.007166666666666667	NA
SLI RS14385	0.0019	0.0127	0.14864
SLI RS14395	0	0.00695	0
SLI RS14400	0	0.01215	0
SLI RS14435	0.0008	0.0181	0.04647
SLI RS14440	0.0013	0.0275	0.04815
SLI RS14445	0.0053	0.0302	0.17589
SLI RS14450	0.0007	0.01735	0.06866
SLI RS14455	0	0.1481	0
SLI RS14465	0	0.0411	0
SLI RS14470	0.0034	0.0935	0.018155
SLI RS14475	0.004	0.105	0.03013
SLI_RS14480	0	0	0
SLI_RS14490	0	0	0
$\operatorname{SLI}_{-}^{-}\operatorname{RS}14515$	0	0	0
$SLI_RS14520$	0.0006	0.0935	0.0215
$\operatorname{SLI}_{-}^{-} \operatorname{RS}14525$	0.0013	0.0269	0.024
$\operatorname{SLI}_{-}^{-} \operatorname{RS}14545$	0	0.014	0
		C	ontinued on next page

Table S3 – continued from previous page

Gene	$\frac{1}{dN}$	$\frac{\mathrm{ded}\ \mathrm{rrom}\ \mathrm{previous}\ \mathrm{pag}}{dS}$	ω
SLI RS14560	0	0	0
SLI_RS14565	0.0008	0.0173	0.04734
SLI_RS14500 SLI_RS14570	0.0008	0.0173	0.06044
SLI_RS14575	0.0008	0.0167	0.00044
SLI_RS14575 SLI_RS14580	0.0218	0.0167 0.0557	0.39142
SLI_RS14585	0.0218	0.0365666666666666	0.03975666666666667
SLI_RS14589 SLI_RS14590	0.0009	0.0303000000000000000000000000000000000	0.0397300000000000 NA
SLI_RS14595	0.00205	0.01245	0.082635
SLI_RS14595 SLI_RS14600	0.00203	0.01245 0.0047	0.062033
SLI_RS14600 SLI_RS14620	0	0.0047 0.0316	0
SLI_RS14625			
_	0.00135	0.05845	0.02297
SLI_RS14655	0.000933333333333333	0.0300333333333333	0.0382133333333333
SLI_RS14675	0.0025	0.0185	0.13502
SLI_RS14695	0	0 005	0
SLI_RS14700	0	0.005	0
SLI_RS14705	0	0.0644	0
SLI_RS14725	0 001	0.01225	0.04025
SLI_RS14730	0.001	0.01235	0.04025
SLI_RS14735	0.0066	0.01	0.66104
SLI_RS14745	0	0.0143	0
SLI_RS14750	0.0010	0 0 4 4 9	0.04221
SLI_RS14760	0.0019	0.0443	0.04281
SLI_RS14770	0.001	0.0043	0.24155
SLI_RS14780	0.0011	0.01285	0.100695
SLI_RS14785	0	0	0
SLI_RS14790	0	0	0
SLI_RS14800	0	0.00496666666666667	0
SLI_RS14810	0	0.0764	0
SLI_RS14850	0.002	0.0262	0.082685
SLI_RS14855	0	0.0497	0
SLI_RS14860	0	0	0
SLI_RS14865	0	0.0366	0
SLI_RS14875	0	0.0395	0
SLI_RS14890	0.003	0.0514	0.05784
SLI_RS14895	0.0079	0.0742	0.10581
SLI_RS14910	0.0013	0.0134666666666667	0.094443333333333
SLI_RS14925	0.0015	0	NA
SLI_RS14930	0.006	0.0822	0.0728
SLI_RS14945	0.0013	0.1754	0.00733
SLI_RS14955	0.0005	0	NA
SLI_RS14960	0.0013	0	NA
SLI_RS14970	0.0002	0.0226	0.0097
SLI_RS14995	0.00143333333333333	0	NA
SLI_RS15000	0	0	0
SLI_RS15030	0	0.0118	0
$SLI_RS15035$	0.0036	0.016	0.22834
$SLI_RS15045$	0.0006	0.0387	0.01599
		C	ontinued on next page

		ued from previous pa	${f ge}$
Gene	dN	dS	ω
SLI_RS15050	0	0	0
$SLI_RS15055$	0	0.0238	0
$SLI_RS15075$	0.0013	0.0309	NA
$SLI_RS15080$	0	0.0068	0
$SLI_RS15085$	0.0018	0.0678	0.02591
$SLI_RS15125$	0	0.051	0
$SLI_RS15145$	0	0.0419	0
$SLI_RS15160$	0	0.0073	0
$SLI_RS15165$	0.0004	0.02895	0.00669
$SLI_RS15175$	0.0007	0.0244	0.02831
SLI RS15180	0	0	0
SLI RS15195	0.0007	0.0241	0.02882
SLI RS15220	0	0.0309	0
SLI RS15225	0.0045	0	NA
SLI RS15230	0	0.0224	0
SLI RS15240	0.0008	0.0494	0.01693
$\operatorname{SLI}^{-}\operatorname{RS}15250$	0.0021	0.0652	0.03148
SLI RS15270	0	0	0
SLI RS15275	0	0.0421	0
SLI RS15285	0.0022	0.041	0.05388
SLI RS15295	0.0007	0.0251	0.02793
SLI RS15305	0	0.0239	0
SLI RS15320	0.0015	0.0244	0.06142
SLI RS15325	0	0.01445	0
SLI RS15330	0.00055	0.086	0.00445
SLI RS15345	0	0	0
SLI RS15350	0	0.024	0
SLI RS15360	0.0025	0.0536	0.04683
SLI RS15375	0.0021	0	NA
SLI RS15380	0.00266666666666667	0.003833333333333333	NA
SLI RS15385	0.0009	0.0401	0.0219
SLI RS15390	0	0.00375	0.0210
SLI RS15400	0.001	0.0137	0.07043
SLI_RS15405	0.001	0.0182	0.07010
SLI_RS15415	0.001833333333333333	0.0102	NA
SLI_RS15435	0.0010000000000000000000000000000000000	0.0307	0
SLI_RS15445	0	0.0307	0
SLI_RS15449 SLI_RS15450	0.0009	0.0427	0.02129
SLI_RS15460	0.0003	0.0066	0.02129 0.25414
SLI_RS15465	0.0017	0.0000	0.25414 NA
SLI_RS15470	0.0006		0.02748
SLI_RS15470 SLI_RS15480		0.0225	
_	0 0026	0.0093	0 04282
SLI_RS15485	0.0026	0.0589	0.04382
SLI_RS15495	0 0000	0.0147	0 15742
SLI_RS15500	0.0008	0.0054	0.15742
SLI_RS15505	0	0.0288	0
SLI_RS15515	0	0.0492	0
·-		(Continued on next page

		ued from previous pa	ge
Gene	dN	dS	ω
$SLI_RS15520$	0.0014	0.013	0.10548
$SLI_RS15530$	0.0006	0.0245	0.02011666666666667
$SLI_RS15545$	0.0029	0.027	0.10723
$SLI_RS15550$	0	0.0083	0
$SLI_RS15565$	0.0008	0.0266	0.03151
$SLI_RS15575$	0	0.0353	0
$SLI_RS15585$	0	0.00305	0
$SLI_RS15590$	0	0	0
$SLI_RS15595$	0	0.022	0
$SLI_RS15605$	0.0031	0.0281	0.10915
$SLI_RS15610$	0.00215	0.00975	0.10884
$SLI_RS15615$	0	0.0077	0
$SLI_RS15625$	0	0.0275	0
SLI_RS15630	0.0045	0.042433333333333333	0.1127233333333333
SLI RS15635	0.00665	0.1125	0.069595
SLI RS15645	0.0015	0	NA
SLI RS15655	0.0003	0.0467	0.00646
SLI RS15675	0.0008	0.039	0.02123
SLI RS15680	0.0014	0	NA
SLI RS15705	0.0012	0.0068	0.17862
SLI RS15710	0.002	0	NA
SLI RS15715	0	0	0
SLI RS15720	0	0.026	0
SLI RS15725	0	0.012	0
SLI RS15735	0	0.0105	0
SLI RS15740	0	0	0
SLI RS15750	0	0.0199	0
SLI RS15760	0.0025	0.07935	0.02181
SLI RS15765	0	0.0117	0
SLI RS15770	0	0.0172	0
SLI RS15775	0	0	0
SLI RS15785	0	0.0061	0
SLI RS15810	0.0006	0.0231	0.0266
SLI RS15815	0.0013	0.0229	0.05771
SLI RS15820	0	0	0
SLI RS15825	0.0018	0.0064	0.2773
SLI RS15830	0.0012	0.05873333333333333	0.007086666666666667
SLI RS15840	0	0	0
SLI RS15845	0.0007	0.0265	0.02707
SLI RS15850	0.00105	0.03725	0.04219
SLI RS15865	0	0.007	0
SLI RS15870	0.0019	0.0257	0.07227
SLI RS15880	0.0007	0.0186	0.018655
SLI RS15890	0	0.0112	0
SLI RS15900	0.0005	0.0236	0.0211
SLI RS15905	0	0.0368	0
SLI RS15910	0.004	0.044	0.09063
_			Continued on next page
,			1.0

Table S3 – continued from previous page

SLI_RS15915 0.00025 0.0084 0.01305 SLI_RS15920 0.00176 0.01982 NA SLI_RS15930 0.0018 0.0209 0.08696 SLI_RS15950 0.00125 0 0 NA SLI_RS15955 0 0.00127 0.0 SLI_RS15965 0.0058 0.0234 0.24578 SLI_RS15965 0.00058 0.0234 0.24578 SLI_RS15965 0.00058 0.0234 0.01228 SLI_RS15980 0 0 0.0274 0 0 SLI_RS15980 0 0 0.0274 0 0 SLI_RS15980 0 0 0.0274 0 0 SLI_RS15985 0 0.00443 0.01228 SLI_RS15985 0 0.0244 0 0 SLI_RS16005 0.0018 0.0233 0.07859 SLI_RS16005 0.0018 0.0233 0.07859 SLI_RS16025 0.0011 0 0 NA SLI_RS16025 0.0011 0.0394 0.0 0 SLI_RS16025 0.0011 0.0398 0.02799 SLI_RS16030 0.0053 0.0247 0.21341 SLI_RS16045 0 0 0 0 0 0 0 0 SLI_RS16045 0 0 0 0 0 0 0 SLI_RS16045 0 0 0 0 0 0 0 SLI_RS16045 0 0 0 0 0 0 0 SLI_RS16130 0 0 0 0 0 0 0 SLI_RS16130 0 0 0 0 0 0 0 SLI_RS16135 0 0 0.0566 0 0 0 0 SLI_RS16135 0 0 0.0566 0 0 0 0 SLI_RS16135 0 0 0 0 0 0 SLI_RS16155 0 0 0 0 0 0 SLI_RS16155 0 0 0 0 0 0 SLI_RS16215 0.0012 0.0181 0.06695 SLI_RS16380 0.00085 0.02935 0.01983 SLI_RS16380 0.00085 0.02935 0.01983 SLI_RS16380 0.00085 0.02935 0.01983 SLI_RS16390 0.00165 0.0183 NA SLI_RS16350 0.0017 0.0472 0.03639 SLI_RS16350 0.0017 0.0472 0	Cono	$\frac{1able 53 - \text{collin}}{dN}$	$\frac{1}{dS}$	
SLI_RS15920 0.00176 0.01982 NA SLI_RS15930 0.0018 0.0209 0.08696 SLI_RS15950 0 0.0342 0 SLI_RS15955 0 0.0342 0 SLI_RS15960 0 0.0127 0 SLI_RS15965 0.0058 0.0234 0.24578 SLI_RS15970 0.0005 0.0443 0.01228 SLI_RS15980 0 0.0274 0 SLI_RS16095 0 0.0244 0 SLI_RS16005 0.0018 0.0233 0.07859 SLI_RS16005 0.0018 0.0233 0.07859 SLI_RS16005 0.0011 0 NA SLI_RS16005 0.0011 0.0394 0 SLI_RS16030 0.0053 0.0247 0.21341 SLI_RS16030 0.0053 0.0247 0.21341 SLI_RS16050 0 0 0 SLI_RS16050 0 0.0242 0 SLI_RS16050 0 0.0242	Gene			0.015205
SLI_RS15930 0.0018 0.0209 0.08696 SLI_RS15950 0.00125 0 NA SLI_RS15960 0 0.0342 0 SLI_RS15960 0 0.0127 0 SLI_RS15965 0.0058 0.0234 0.24578 SLI_RS15970 0.0005 0.0443 0.0128 SLI_RS15985 0 0.0274 0 SLI_RS15985 0 0.0244 0 SLI_RS16005 0.0018 0.0233 0.07859 SLI_RS16015 0.001 0 NA SLI_RS16020 0 0.0394 0 SLI_RS16025 0.0011 0.0398 0.02799 SLI_RS16030 0.0053 0.0247 0.2134 SLI_RS16045 0 0 0 SLI_RS16045 0 0 0 SLI_RS16050 0 0.0242 0 SLI_RS16100 0.014 0.0356 0.0336 SLI_RS16150 0 0.06 0	_			
SLI_RS15955 0 0.00125 0 0.0342 0 0.0127 0 0.0128 0 0.0127 0 0.0128 0 0.0127 0 0.0128 0.0058 0.0234 0.24578 0.0258 0.0234 0.24578 0.0258 0.0244 0.01228 0.0128 0.0005 0.0443 0.01228 0.0244 0.01228 0.0244 0.01228 0.0244 0.01228 0.0244 0.01228 0.0244 0.01248 0.0233 0.07859 0.0244 0.0128 0.0233 0.07859 0.0244 0.0128 0.0018 0.0233 0.07859 0.0248 0.0233 0.07859 0.0248 0.0233 0.07859 0.0248 0.0233 0.07859 0.0248 0.0233 0.07859 0.0248 0.0238 0.02799 0.0248 0.0238 0.02799 0.0248 0.0238 0.02799 0.0248 0.0247 0.21341 0.0018 0.0038 0.02799 0.0018 0.0038 0.02799 0.0018 0.0038 0.02799 0.0018 0.00242 0.00242 0.00242 0.00242 0.00242 0.00242 0.00242 0.00242 0.00242 0.00242 0.00242 0.00242 0.00242 0.00242 0.00242 0.00242 0.00242 0.00242 0.00242 0.00242 0.00	_			
SLI_RS15955 0 0.0342 0 SLI_RS15960 0 0.0127 0 SLI_RS15965 0.0058 0.0234 0.24578 SLI_RS15970 0.0005 0.0443 0.01228 SLI_RS15980 0 0.0274 0 SLI_RS16095 0.0018 0.0233 0.07859 SLI_RS16015 0.001 0 NA SLI_RS16020 0 0.0394 0 SLI_RS16030 0.0053 0.0247 0.21341 SLI_RS16030 0.0053 0.0247 0.21341 SLI_RS16030 0.0053 0.0247 0.21341 SLI_RS16040 0 0 0.0398 0.02799 SLI_RS16050 0 0 0 0 SLI_RS16065 0 0.0637 0 0 SLI_RS161600 0.0014 0.0356 0.0386 0 SLI_RS16150 0 0.0566 0 0 SLI_RS16155 0 0 0 0 <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td>	_			
SLI_RS15960 0 0.0127 0 SLI_RS15965 0.0058 0.0234 0.24578 SLI_RS15970 0.0005 0.0443 0.01228 SLI_RS15980 0 0.0274 0 SLI_RS15985 0 0.0244 0 SLI_RS16005 0.0018 0.0233 0.07859 SLI_RS16025 0.0011 0 NA SLI_RS16025 0.0011 0.0394 0 SLI_RS16030 0.0053 0.0247 0.21341 SLI_RS16040 0 0.0038 0 SLI_RS16055 0 0 0 0 SLI_RS16040 0 0.0038 0 0 SLI_RS16050 0 0 0 0 SLI_RS16050 0 0.0637 0 0 SLI_RS16050 0 0.0637 0 0 SLI_RS16150 0 0 0 0 SLI_RS16135 0 0 0 0	_			
SLI_RS15965 0.0058 0.0234 0.24578 SLI_RS15970 0.0005 0.0443 0.01228 SLI_RS15980 0 0.0274 0 SLI_RS15985 0 0.0244 0 SLI_RS16005 0.0018 0.0233 0.07859 SLI_RS16015 0.001 0 NA SLI_RS16020 0 0.0394 0 SLI_RS16030 0.0053 0.0247 0.21341 SLI_RS16040 0 0.0038 0 SLI_RS16050 0 0 0 0 SLI_RS16055 0 0 0 0 0 SLI_RS16050 0 0 0 0 0 0 SLI_RS16055 0 0 0.0637 0	-			
SLI_RS15970 0.0005 0.0443 0.01228 SLI_RS15980 0 0.0274 0 SLI_RS16095 0.0018 0.0233 0.07859 SLI_RS16015 0.001 0 NA SLI_RS16020 0 0.0394 0 SLI_RS16025 0.0011 0.0398 0.02799 SLI_RS16030 0.0053 0.0247 0.21341 SLI_RS16040 0 0.0038 0 SLI_RS16045 0 0 0 SLI_RS16045 0 0 0 SLI_RS16050 0 0 0 SLI_RS16050 0 0.0637 0 SLI_RS16050 0 0.0637 0 SLI_RS16050 0 0.0637 0 SLI_RS16050 0 0.0637 0 SLI_RS16130 0 0 0 SLI_RS16135 0 0.0556 0 SLI_RS16155 0 0 0 SLI_RS16215	_			
SLI_RS15980 0 0.0274 0 SLI_RS15985 0 0.0244 0 SLI_RS16015 0.0018 0.0233 0.07859 SLI_RS16015 0.001 0 NA SLI_RS16020 0 0.0394 0 SLI_RS16025 0.0011 0.0398 0.02799 SLI_RS16030 0.0053 0.0247 0.21341 SLI_RS16040 0 0.0038 0 SLI_RS16045 0 0 0 0 SLI_RS16050 0 0 0 0 SLI_RS16050 0 0.0637 0 0 SLI_RS16130 0 0 0 0 SLI_RS16135 0 0.0566 0 SLI_RS16155 0 0 0 0	_			
SLI_RS15985 0 0.0244 0 SLI_RS16005 0.0018 0.0233 0.07859 SLI_RS16015 0.001 0 NA SLI_RS16020 0 0.0394 0 SLI_RS16025 0.0011 0.0398 0.02799 SLI_RS16030 0.0053 0.0247 0.21341 SLI_RS16040 0 0.0038 0 SLI_RS16050 0 0 0 SLI_RS16050 0 0 0 SLI_RS16065 0 0.0637 0 SLI_RS16100 0.0014 0.0356 0.03836 SLI_RS16130 0 0 0 SLI_RS16135 0 0 0 0 SLI_RS16145 0.00255 0.0231 0.11007 SLI_RS16155 0 0 0 0 SLI_RS16215 0.0123 1.0839 0.01138 SLI_RS16255 0.0074 0.0528 0.14024 SLI_RS16360 0 0.0181	$SLI_RS15970$	0.0005	0.0443	0.01228
SLI_RS16005 0.0018 0.0233 0.07859 SLI_RS16015 0.001 0 NA SLI_RS16020 0 0.0394 0 SLI_RS16025 0.0011 0.0398 0.02799 SLI_RS16030 0.0053 0.0247 0.21341 SLI_RS16040 0 0 0 SLI_RS16045 0 0 0 SLI_RS16050 0 0.0242 0 SLI_RS16065 0 0.0637 0 SLI_RS16100 0.0014 0.0356 0.03836 SLI_RS16135 0 0 0 0 SLI_RS16135 0 0.0566 0 0 SLI_RS16155 0 0.0231 0.11007 0 SLI_RS16155 0 0 0 0 SLI_RS16215 0.0123 1.0839 0.01138 SLI_RS16235 0.0074 0.0528 0.14024 SLI_RS16380 0.00085 0.02935 0.01983 SLI_RS16380<	$SLI_RS15980$	0	0.0274	0
SLI_RS16015 0.001 0 NA SLI_RS16020 0 0.0394 0 SLI_RS16025 0.0011 0.0398 0.02799 SLI_RS16030 0.0053 0.0247 0.21341 SLI_RS16040 0 0.0038 0 SLI_RS16045 0 0 0 SLI_RS16050 0 0.0242 0 SLI_RS16100 0.0014 0.0356 0.03836 SLI_RS16130 0 0 0 SLI_RS16135 0 0.0566 0 SLI_RS16145 0.00255 0.0231 0.11007 SLI_RS16155 0 0 0 0 SLI_RS16215 0.0029 0.06 0.488 SLI_RS16215 0.0123 1.0839 0.01138 SLI_RS16235 0.0074 0.0528 0.14024 SLI_RS16360 0 0.0168 0 SLI_RS16380 0.00085 0.02935 0.01983 SLI_RS16380 0.00165 0.0183 </td <td>$SLI_RS15985$</td> <td>0</td> <td>0.0244</td> <td>0</td>	$SLI_RS15985$	0	0.0244	0
SLI_RS16020 0 0.0394 0 SLI_RS16025 0.0011 0.0398 0.02799 SLI_RS16030 0.0053 0.0247 0.21341 SLI_RS16040 0 0.0038 0 SLI_RS16045 0 0 0 SLI_RS16050 0 0.0242 0 SLI_RS16065 0 0.0637 0 SLI_RS16100 0.0014 0.0356 0.03836 SLI_RS16130 0 0 0 SLI_RS16145 0.00255 0.0231 0.11007 SLI_RS16150 0.0029 0.06 0.0488 SLI_RS16155 0 0 0 SLI_RS16215 0.0123 1.0839 0.01138 SLI_RS16225 0.0074 0.0528 0.14024 SLI_RS16380 0.0074 0.0528 0.14024 SLI_RS16380 0.00085 0.02935 0.01983 SLI_RS16385 0.0017 0.0345 0.052825 SLI_RS16400 0 0.0261 <td>$SLI_RS16005$</td> <td>0.0018</td> <td>0.0233</td> <td>0.07859</td>	$SLI_RS16005$	0.0018	0.0233	0.07859
SLI_RS16025 0.0011 0.0398 0.02799 SLI_RS16030 0.0053 0.0247 0.21341 SLI_RS16040 0 0.0038 0 SLI_RS16045 0 0 0 SLI_RS16050 0 0.0242 0 SLI_RS16065 0 0.0637 0 SLI_RS16100 0.0014 0.0356 0.03836 SLI_RS16135 0 0.0566 0 SLI_RS16135 0 0.0566 0 SLI_RS16150 0.00255 0.0231 0.11007 SLI_RS16155 0 0 0 SLI_RS16215 0.0123 1.0839 0.01138 SLI_RS16235 0.0074 0.0528 0.14024 SLI_RS16245 0.0012 0.0181 0.06695 SLI_RS16380 0.00085 0.02935 0.01983 SLI_RS16380 0.00165 0.0183 NA SLI_RS16400 0 0.0261 0 SLI_RS16490 0 0 <t< td=""><td>SLI RS16015</td><td>0.001</td><td>0</td><td>NA</td></t<>	SLI RS16015	0.001	0	NA
SLI_RS16030 0.0053 0.0247 0.21341 SLI_RS16040 0 0.0038 0 SLI_RS16045 0 0 0 SLI_RS16050 0 0.0242 0 SLI_RS16065 0 0.0637 0 SLI_RS16100 0.0014 0.0356 0.03836 SLI_RS16135 0 0 0 SLI_RS16135 0 0.0566 0 SLI_RS16150 0.00255 0.0231 0.11007 SLI_RS16150 0.0029 0.06 0.488 SLI_RS16215 0.0123 1.0839 0.01138 SLI_RS16235 0.0074 0.0528 0.14024 SLI_RS16360 0 0.0181 0.06695 SLI_RS16380 0.00085 0.02935 0.01983 SLI_RS16380 0.0017 0.0345 0.052825 SLI_RS16400 0 0.0261 0 SLI_RS16410 0.0022 0.01165 0.09355 SLI_RS16430 0.009 0.045	SLI RS16020	0	0.0394	0
SLI_RS16030 0.0053 0.0247 0.21341 SLI_RS16040 0 0.0038 0 SLI_RS16045 0 0 0 SLI_RS16050 0 0.0242 0 SLI_RS16065 0 0.0637 0 SLI_RS16100 0.0014 0.0356 0.03836 SLI_RS16135 0 0 0 SLI_RS16135 0 0.0566 0 SLI_RS16150 0.00255 0.0231 0.11007 SLI_RS16150 0.0029 0.06 0.488 SLI_RS16215 0.0123 1.0839 0.01138 SLI_RS16235 0.0074 0.0528 0.14024 SLI_RS16360 0 0.0181 0.06695 SLI_RS16380 0.00085 0.02935 0.01983 SLI_RS16380 0.0017 0.0345 0.052825 SLI_RS16400 0 0.0261 0 SLI_RS16410 0.0022 0.01165 0.09355 SLI_RS16430 0.009 0.045	SLI RS16025	0.0011	0.0398	0.02799
SLI_RS16040 0 0.0038 0 SLI_RS16045 0 0 0 SLI_RS16050 0 0.0242 0 SLI_RS16065 0 0.0637 0 SLI_RS16100 0.0014 0.0356 0.03836 SLI_RS16130 0 0 0 SLI_RS16135 0 0.0566 0 SLI_RS16145 0.00255 0.0231 0.11007 SLI_RS16150 0.0029 0.06 0.0488 SLI_RS16155 0 0 0 SLI_RS16215 0.0123 1.0839 0.0113 SLI_RS16235 0.0074 0.0528 0.14024 SLI_RS16245 0.0012 0.0181 0.06695 SLI_RS16360 0 0.0168 0 SLI_RS16380 0.00085 0.02935 0.01983 SLI_RS16390 0.00165 0.0183 NA SLI_RS16410 0.0022 0.01165 0.03555 SLI_RS16425 0.0014 0.0297	_			
SLI_RS16045 0 0 0 SLI_RS16050 0 0.0242 0 SLI_RS16065 0 0.0637 0 SLI_RS16100 0.0014 0.0356 0.03836 SLI_RS16130 0 0 0 SLI_RS16135 0 0.0566 0 SLI_RS16145 0.00255 0.0231 0.11007 SLI_RS16150 0.0029 0.06 0.0488 SLI_RS16155 0 0 0 SLI_RS16215 0.0123 1.0839 0.01138 SLI_RS16235 0.0074 0.0528 0.14024 SLI_RS16360 0 0.0181 0.06695 SLI_RS16380 0.00085 0.02935 0.01983 SLI_RS16380 0.0017 0.0345 0.052825 SLI_RS16390 0.00165 0.0183 NA SLI_RS16400 0 0.0261 0 SLI_RS16455 0.0014 0.0297 0.0456 SLI_RS16455 0.0014 0.0297	_			
SLI_RS16050 0 0.0242 0 SLI_RS16065 0 0.0637 0 SLI_RS16100 0.0014 0.0356 0.03836 SLI_RS16130 0 0 0 SLI_RS16135 0 0.0566 0 SLI_RS16145 0.00255 0.0231 0.11007 SLI_RS16150 0.0029 0.06 0.0488 SLI_RS16155 0 0 0 0 SLI_RS16215 0.0123 1.0839 0.01138 SLI_RS16235 0.0074 0.0528 0.14024 SLI_RS16245 0.0012 0.0181 0.06695 SLI_RS16380 0.00085 0.02935 0.01983 SLI_RS16385 0.0017 0.0345 0.052825 SLI_RS16390 0.00165 0.0183 NA SLI_RS16410 0.0022 0.01165 0.09355 SLI_RS16410 0.0022 0.0165 0.09456 0.01992 SLI_RS16485 0 0 0 0 <tr< td=""><td>_</td><td></td><td></td><td></td></tr<>	_			
SLI_RS16065 0 0.0637 0 SLI_RS16100 0.0014 0.0356 0.03836 SLI_RS16130 0 0 0 SLI_RS16135 0 0.0566 0 SLI_RS16145 0.00255 0.0231 0.11007 SLI_RS16150 0.0029 0.06 0.0488 SLI_RS16155 0 0 0 SLI_RS16215 0.0123 1.0839 0.01138 SLI_RS16235 0.0074 0.0528 0.14024 SLI_RS16245 0.0012 0.0181 0.06695 SLI_RS16360 0 0.0168 0 SLI_RS16380 0.00085 0.02935 0.01983 SLI_RS16385 0.0017 0.0345 0.052825 SLI_RS16400 0 0.0261 0 SLI_RS16410 0.0022 0.01165 0.09355 SLI_RS16425 0.0014 0.0297 0.04564 SLI_RS16485 0 0 0 SLI_RS16515 0 0	_			
SLI_RS16100 0.0014 0.0356 0.03836 SLI_RS16130 0 0 0 SLI_RS16135 0 0.0566 0 SLI_RS16145 0.00255 0.0231 0.11007 SLI_RS16150 0.0029 0.06 0.0488 SLI_RS16155 0 0 0 SLI_RS16215 0.0123 1.0839 0.01138 SLI_RS16235 0.0074 0.0528 0.14024 SLI_RS16245 0.0012 0.0181 0.06695 SLI_RS16360 0 0 0.0168 0 SLI_RS16380 0.00085 0.02935 0.01983 SLI_RS16385 0.0017 0.0345 0.052825 SLI_RS16400 0 0.0261 0 SLI_RS16410 0.0022 0.01165 0.09355 SLI_RS16425 0.0014 0.0297 0.04564 SLI_RS16430 0.0009 0.0456 0.01992 SLI_RS16515 0 0 0 SLI_RS16525 <	_			
SLI_RS16130 0 0.0566 0 SLI_RS16135 0 0.0566 0 SLI_RS16145 0.00255 0.0231 0.11007 SLI_RS16150 0.0029 0.06 0.0488 SLI_RS16155 0 0 0 SLI_RS16215 0.0123 1.0839 0.01138 SLI_RS16235 0.0074 0.0528 0.14024 SLI_RS16245 0.0012 0.0181 0.06695 SLI_RS16360 0 0.0168 0 SLI_RS16380 0.00085 0.02935 0.01983 SLI_RS16385 0.0017 0.0345 0.052825 SLI_RS16390 0.00165 0.0183 NA SLI_RS16400 0 0.0261 0 SLI_RS16410 0.0022 0.01165 0.09355 SLI_RS16425 0.0014 0.0297 0.04564 SLI_RS16485 0 0 0 SLI_RS16515 0 0 0 SLI_RS16520 0 0 0 SLI_RS16525 0.0017 0.0472 0.03639 <td>_</td> <td></td> <td></td> <td>· · ·</td>	_			· · ·
SLI_RS16135 0 0.0566 0 SLI_RS16145 0.00255 0.0231 0.11007 SLI_RS16150 0.0029 0.06 0.0488 SLI_RS16155 0 0 0 SLI_RS16215 0.0123 1.0839 0.01138 SLI_RS16235 0.0074 0.0528 0.14024 SLI_RS16245 0.0012 0.0181 0.06695 SLI_RS16360 0 0.0168 0 SLI_RS16380 0.00085 0.02935 0.01983 SLI_RS16385 0.0017 0.0345 0.052825 SLI_RS16400 0 0.0261 0 SLI_RS16410 0.0022 0.01165 0.09355 SLI_RS16425 0.0014 0.0297 0.04564 SLI_RS16430 0.0009 0.0456 0.01992 SLI_RS16515 0 0 0 SLI_RS16520 0 0 0 SLI_RS16525 0.0017 0.0472 0.03639 SLI_RS16570 0 <	_			
SLI_RS16145 0.00255 0.0231 0.11007 SLI_RS16150 0.0029 0.06 0.0488 SLI_RS16155 0 0 0 SLI_RS16215 0.0123 1.0839 0.01138 SLI_RS16235 0.0074 0.0528 0.14024 SLI_RS16360 0 0.0181 0.06695 SLI_RS16380 0.00085 0.02935 0.01983 SLI_RS16385 0.0017 0.0345 0.052825 SLI_RS16390 0.00165 0.0183 NA SLI_RS16400 0 0.0261 0 SLI_RS16410 0.0022 0.01165 0.09355 SLI_RS16425 0.0014 0.0297 0.04564 SLI_RS16430 0.0009 0.0456 0.01992 SLI_RS16515 0 0 0 SLI_RS16525 0.0017 0.0472 0.03639 SLI_RS16525 0.0017 0.0472 0.03639 SLI_RS16570 0 0 0 SLI_RS16575 0.0	_			
SLI_RS16150 0.0029 0.06 0.0488 SLI_RS16155 0 0 0 SLI_RS16215 0.0123 1.0839 0.01138 SLI_RS16235 0.0074 0.0528 0.14024 SLI_RS16245 0.0012 0.0181 0.06695 SLI_RS16360 0 0.0168 0 SLI_RS16380 0.00085 0.02935 0.01983 SLI_RS16385 0.0017 0.0345 0.052825 SLI_RS16390 0.00165 0.0183 NA SLI_RS16400 0 0.0261 0 SLI_RS16410 0.0022 0.01165 0.09355 SLI_RS16425 0.0014 0.0297 0.04564 SLI_RS16430 0.0009 0.0456 0.01992 SLI_RS16515 0 0 0 SLI_RS16525 0.0017 0.0472 0.03639 SLI_RS16520 0 0 0 SLI_RS16530 0 0.0055 0 SLI_RS16570 0 0.	_			•
SLI_RS16155 0 0 0 SLI_RS16215 0.0123 1.0839 0.01138 SLI_RS16235 0.0074 0.0528 0.14024 SLI_RS16245 0.0012 0.0181 0.06695 SLI_RS16360 0 0.0168 0 SLI_RS16380 0.00085 0.02935 0.01983 SLI_RS16385 0.0017 0.0345 0.052825 SLI_RS16390 0.00165 0.0183 NA SLI_RS16400 0 0.0261 0 SLI_RS16410 0.0022 0.01165 0.09355 SLI_RS16425 0.0014 0.0297 0.04564 SLI_RS16430 0.0009 0.0456 0.01992 SLI_RS16515 0 0 0 SLI_RS16520 0 0 0 SLI_RS16525 0.0017 0.0472 0.03639 SLI_RS16530 0 0.0055 0 SLI_RS16570 0 0.0966 0 SLI_RS16580 0.0012 0 <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td>	_			
SLI_RS16215 0.0123 1.0839 0.01138 SLI_RS16235 0.0074 0.0528 0.14024 SLI_RS16245 0.0012 0.0181 0.06695 SLI_RS16360 0 0.0168 0 SLI_RS16380 0.00085 0.02935 0.01983 SLI_RS16385 0.0017 0.0345 0.052825 SLI_RS16390 0.00165 0.0183 NA SLI_RS16400 0 0.0261 0 SLI_RS16410 0.0022 0.01165 0.09355 SLI_RS16425 0.0014 0.0297 0.04564 SLI_RS16430 0.0009 0.0456 0.01992 SLI_RS16485 0 0 0 SLI_RS16515 0 0 0 SLI_RS16520 0 0 0 SLI_RS16525 0.0017 0.0472 0.03639 SLI_RS16530 0 0 0 SLI_RS16575 0.0056 0 NA SLI_RS16580 0.0012 0 NA SLI_RS16585 0.0027 0.0297 0.09031	-			
SLI_RS16235 0.0074 0.0528 0.14024 SLI_RS16245 0.0012 0.0181 0.06695 SLI_RS16360 0 0.0168 0 SLI_RS16380 0.00085 0.02935 0.01983 SLI_RS16385 0.0017 0.0345 0.052825 SLI_RS16390 0.00165 0.0183 NA SLI_RS16400 0 0.0261 0 SLI_RS16410 0.0022 0.01165 0.09355 SLI_RS16425 0.0014 0.0297 0.04564 SLI_RS16430 0.0009 0.0456 0.01992 SLI_RS16485 0 0 0 SLI_RS16515 0 0 0 SLI_RS16520 0 0 0 SLI_RS16525 0.0017 0.0472 0.03639 SLI_RS16530 0 0.0055 0 SLI_RS16570 0 0.0966 0 SLI_RS16580 0.0012 0 NA SLI_RS16585 0.0027 0.0297	-			
SLI_RS16245 0.0012 0.0181 0.06695 SLI_RS16360 0 0.0168 0 SLI_RS16380 0.00085 0.02935 0.01983 SLI_RS16385 0.0017 0.0345 0.052825 SLI_RS16390 0.00165 0.0183 NA SLI_RS16400 0 0.0261 0 SLI_RS16410 0.0022 0.01165 0.09355 SLI_RS16425 0.0014 0.0297 0.04564 SLI_RS16430 0.0009 0.0456 0.01992 SLI_RS16485 0 0 0 SLI_RS16515 0 0 0 SLI_RS16520 0 0 0 SLI_RS16525 0.0017 0.0472 0.03639 SLI_RS16530 0 0.0055 0 SLI_RS16570 0 0.0966 0 SLI_RS16575 0.0056 0 NA SLI_RS16580 0.0012 0 NA SLI_RS16585 0.0027 0.0297 0.09031	_			
SLI_RS16360 0 0.0168 0 SLI_RS16380 0.00085 0.02935 0.01983 SLI_RS16385 0.0017 0.0345 0.052825 SLI_RS16390 0.00165 0.0183 NA SLI_RS16400 0 0.0261 0 SLI_RS16410 0.0022 0.01165 0.09355 SLI_RS16425 0.0014 0.0297 0.04564 SLI_RS16430 0.0009 0.0456 0.01992 SLI_RS16485 0 0 0 SLI_RS16515 0 0 0 SLI_RS16520 0 0 0 SLI_RS16525 0.0017 0.0472 0.03639 SLI_RS16530 0 0.0055 0 SLI_RS16575 0.0056 0 NA SLI_RS16580 0.0012 0 NA SLI_RS16585 0.0027 0.0297 0.09031	_			
SLI_RS16380 0.00085 0.02935 0.01983 SLI_RS16385 0.0017 0.0345 0.052825 SLI_RS16390 0.00165 0.0183 NA SLI_RS16400 0 0.0261 0 SLI_RS16410 0.0022 0.01165 0.09355 SLI_RS16425 0.0014 0.0297 0.04564 SLI_RS16430 0.0009 0.0456 0.01992 SLI_RS16485 0 0 0 SLI_RS16515 0 0 0 SLI_RS16520 0 0 0 SLI_RS16525 0.0017 0.0472 0.03639 SLI_RS16530 0 0.0055 0 SLI_RS16575 0.0056 0 NA SLI_RS16580 0.0012 0 NA SLI_RS16585 0.0027 0.0297 0.09031	_			
SLI_RS16385 0.0017 0.0345 0.052825 SLI_RS16390 0.00165 0.0183 NA SLI_RS16400 0 0.0261 0 SLI_RS16410 0.0022 0.01165 0.09355 SLI_RS16425 0.0014 0.0297 0.04564 SLI_RS16430 0.0009 0.0456 0.01992 SLI_RS16485 0 0 0 SLI_RS16515 0 0 0 SLI_RS16520 0 0 0 SLI_RS16525 0.0017 0.0472 0.03639 SLI_RS16530 0 0.0055 0 SLI_RS16575 0.0056 0 NA SLI_RS16580 0.0012 0 NA SLI_RS16585 0.0027 0.0297 0.09031	_			
SLI_RS16390 0.00165 0.0183 NA SLI_RS16400 0 0.0261 0 SLI_RS16410 0.0022 0.01165 0.09355 SLI_RS16425 0.0014 0.0297 0.04564 SLI_RS16430 0.0009 0.0456 0.01992 SLI_RS16485 0 0 0 SLI_RS16515 0 0 0 SLI_RS16520 0 0 0 SLI_RS16525 0.0017 0.0472 0.03639 SLI_RS16530 0 0.0055 0 SLI_RS16570 0 0.0966 0 SLI_RS16575 0.0056 0 NA SLI_RS16580 0.0012 0 NA SLI_RS16585 0.0027 0.0297 0.09031	_			
SLI_RS16400 0 0.0261 0 SLI_RS16410 0.0022 0.01165 0.09355 SLI_RS16425 0.0014 0.0297 0.04564 SLI_RS16430 0.0009 0.0456 0.01992 SLI_RS16485 0 0 0 SLI_RS16515 0 0 0 SLI_RS16520 0 0 0 SLI_RS16525 0.0017 0.0472 0.03639 SLI_RS16530 0 0.0055 0 SLI_RS16570 0 0.0966 0 SLI_RS16575 0.0056 0 NA SLI_RS16580 0.0012 0 NA SLI_RS16585 0.0027 0.0297 0.09031	_			
SLI_RS16410 0.0022 0.01165 0.09355 SLI_RS16425 0.0014 0.0297 0.04564 SLI_RS16430 0.0009 0.0456 0.01992 SLI_RS16485 0 0 0 SLI_RS16515 0 0 0 SLI_RS16520 0 0 0 SLI_RS16525 0.0017 0.0472 0.03639 SLI_RS16530 0 0.0055 0 SLI_RS16570 0 0.0966 0 SLI_RS16575 0.0056 0 NA SLI_RS16580 0.0012 0 NA SLI_RS16585 0.0027 0.0297 0.09031	_			
SLI_RS16425 0.0014 0.0297 0.04564 SLI_RS16430 0.0009 0.0456 0.01992 SLI_RS16485 0 0 0 SLI_RS16515 0 0 0 SLI_RS16520 0 0 0 SLI_RS16525 0.0017 0.0472 0.03639 SLI_RS16530 0 0.0055 0 SLI_RS16570 0 0.0966 0 SLI_RS16575 0.0056 0 NA SLI_RS16580 0.0012 0 NA SLI_RS16585 0.0027 0.0297 0.09031	-			
SLI_RS16430 0.0009 0.0456 0.01992 SLI_RS16485 0 0 0 SLI_RS16515 0 0 0 SLI_RS16520 0 0 0 SLI_RS16525 0.0017 0.0472 0.03639 SLI_RS16530 0 0.0055 0 SLI_RS16570 0 0.0966 0 SLI_RS16575 0.0056 0 NA SLI_RS16580 0.0012 0 NA SLI_RS16585 0.0027 0.0297 0.09031	_			
SLI_RS16485 0 0 0 SLI_RS16515 0 0 0 SLI_RS16520 0 0 0 SLI_RS16525 0.0017 0.0472 0.03639 SLI_RS16530 0 0.0055 0 SLI_RS16570 0 0.0966 0 SLI_RS16575 0.0056 0 NA SLI_RS16580 0.0012 0 NA SLI_RS16585 0.0027 0.0297 0.09031	_			
SLI_RS16515 0 0 0 SLI_RS16520 0 0 0 SLI_RS16525 0.0017 0.0472 0.03639 SLI_RS16530 0 0.0055 0 SLI_RS16570 0 0.0966 0 SLI_RS16575 0.0056 0 NA SLI_RS16580 0.0012 0 NA SLI_RS16585 0.0027 0.0297 0.09031	_			
SLI_RS16520 0 0 0 SLI_RS16525 0.0017 0.0472 0.03639 SLI_RS16530 0 0.0055 0 SLI_RS16570 0 0.0966 0 SLI_RS16575 0.0056 0 NA SLI_RS16580 0.0012 0 NA SLI_RS16585 0.0027 0.0297 0.09031	_	0		0
SLI_RS16525 0.0017 0.0472 0.03639 SLI_RS16530 0 0.0055 0 SLI_RS16570 0 0.0966 0 SLI_RS16575 0.0056 0 NA SLI_RS16580 0.0012 0 NA SLI_RS16585 0.0027 0.0297 0.09031	_	0	0	0
SLI_RS16530 0 0.0055 0 SLI_RS16570 0 0.0966 0 SLI_RS16575 0.0056 0 NA SLI_RS16580 0.0012 0 NA SLI_RS16585 0.0027 0.0297 0.09031	_			•
SLI_RS16570 0 0.0966 0 SLI_RS16575 0.0056 0 NA SLI_RS16580 0.0012 0 NA SLI_RS16585 0.0027 0.0297 0.09031	$SLI_RS16525$	0.0017	0.0472	0.03639
SLI_RS16575 0.0056 0 NA SLI_RS16580 0.0012 0 NA SLI_RS16585 0.0027 0.0297 0.09031	$SLI_RS16530$	0	0.0055	0
SLI_RS16580 0.0012 0 NA SLI_RS16585 0.0027 0.0297 0.09031	$SLI_RS16570$	0	0.0966	0
SLI_RS16585 0.0027 0.0297 0.09031	$SLI_RS16575$	0.0056	0	NA
-	$SLI_RS16580$	0.0012	0	NA
-	$SLI_RS16585$	0.0027	0.0297	0.09031
SLI RS10595 0.0028 0.01875 0.07425	SLI RS16595	0.0028	0.01875	0.07425
SLI RS16605 0 0.0077 0	_			
Continued on next page	_			Continued on next page

Table S3 – continued from previous page

Gene	$\frac{1able 55}{dN}$	$\frac{1}{dS}$	
SLI RS16610	0	0	$\frac{\omega}{0}$
_			
SLI_RS16615	0	0	0
SLI_RS16620	0.0008	0	NA
SLI_RS16625	0	0.039	0
SLI_RS16630	0.003	0.00415	NA
$SLI_RS16645$	0.0013	0.0749	0.01707
$SLI_RS16650$	0.0068	0.0092	0.74722
$SLI_RS16660$	0.0024	0.0274	0.08888
$SLI_RS16670$	0.0065	0.0202	0.32027
$SLI_RS16675$	0	0.0197	0
$SLI_RS16680$	0.0012	0	NA
SLI RS16705	0.0013	0	NA
SLI RS16710	0.00065	0.0487	0.012915
SLI RS16715	0.0013	0.0071	0.18945
SLI RS16725	0	0.0211	0
SLI RS16730	0	0.0052	0
SLI RS16735	0.002	0.0561	0.03488
SLI RS16745	0	0	0
SLI_RS16755	0.0006	0.0387	0.00998
SLI_RS16765	0.000975	0.0132	0.135215
SLI_RS16775	0.0016	0.0206	0.0795
SLI_RS16780	0.0010	0.0147	0.0199
SLI_RS16785	0.00105	0.0147	0.07046
_	0.00103	0.0131	0.07040 NA
SLI_RS16790			
SLI_RS16795	0	0.0429	0
SLI_RS16835	0 0001	0	0
SLI_RS16840	0.0021	0	NA
SLI_RS16845	0	0.0094	0
SLI_RS16850	0.00275	0.0501	0.18105
SLI_RS16855	0	0.0413	0
SLI_RS16860	0	0.0397	0
$SLI_RS16870$	0.0016	0.031	0.05033
$SLI_RS16885$	0.0006	0.0878	0.00641
$SLI_RS16890$	0	0.0098	0
$SLI_RS16900$	0.0012	0.0413	0.0285
$SLI_RS16915$	0.0008	0.016	0.05149
$SLI_RS16925$	0	0.0025	0
SLI_RS16930	0.0013	0.0141	0.09208
$SLI_RS16935$	0.0022	0	NA
SLI RS16940	0	0	0
SLI RS16950	0.0008	0.0146	0.05655
SLI RS16955	0.003	0.0287	0.10286
SLI RS16960	0.001	0.0472	0.02283
SLI RS16965	0.01085	0.113	0.085685
SLI RS16970	0.0015	0.0084	0.17528
SLI_RS16980	0.0019	0.00655	0.11020
SLI_RS16990	0.0004	0.0339	0.01301
211_10210330	0.0004		Continued on next page
			onumuca on next page

Table S3 – continued from previous page

Gene	$\frac{1}{dN}$	$\frac{\mathrm{ded}\ \mathrm{from}\ \mathrm{previous}\ \mathrm{pa}}{dS}$	ω
SLI RS17005	0	0.0181	$\frac{\omega}{0}$
SLI_RS17003	0.0016	0.0589	0.02754
SLI_RS17010 SLI_RS17040	0.0010	0.009	0.02754
SLI_RS17040 SLI_RS17045	0	0.009	
_			0
SLI_RS17055	0 0010	0.0422	0 11000
SLI_RS17065	0.0019	0.0173	0.11223
SLI_RS17070	0	0.1193	0
SLI_RS17075	0.0029	0.025	0.11444
SLI_RS17090	0.0012	0.0208	0.0589
SLI_RS17095	0	0.0299666666666667	0
SLI_RS17110	0.000466666666666667	0.0322666666666667	0.0144866666666667
SLI_RS17120	0.00315	0.0062	NA
SLI_RS17125	0	0.0254	0
SLI_RS17130	0.00103333333333333	0.002466666666666667	0.141366666666667
$SLI_RS17135$	0.00245	0.0291	NA
$SLI_RS17140$	0.0028	0.0589	0.04698
$SLI_RS17145$	0.0014	0	NA
SLI_RS17160	0.0042	0.0248	0.16997
SLI_RS17170	0.006	0.0101	0.58922
$SLI_RS17520$	0.0158	0.2226	0.0709
$SLI_RS17525$	0.0219	0.20615	0.107545
$SLI_RS17535$	0.01945	0.3735	0.101045
$SLI_RS17540$	0.0087	0.3119	0.02787
$SLI_RS17545$	0.0028	0.3871	0.00728
$SLI_RS17555$	0.0284	0.1894	0.14995
$SLI_RS17565$	0.024	0.0628	0.3823
SLI RS17575	0.02105	0.14085	0.13905
SLI RS17580	0.0035	0.2479	0.01429
SLI RS17585	0.0848	0.2621	0.3236
SLI RS17605	0.042425	0.274575	0.17784
SLI_RS17650	0	0	0
SLI RS17665	0	0	0
SLI RS17675	0.0041	0.0231	0.088825
SLI RS17680	0.0017	0.0267	0.06489
SLI RS17695	0.0002	0.0345	0.00265
SLI RS17700	0	0.0362	0
SLI RS17710	0.00195	0.006	NA
SLI RS17720	0.00905	0.0234	0.82156
SLI RS17745	0.0031	0.029	0.1054
SLI RS17755	0	0.020	0.1001
SLI RS17760	0	0	0
SLI_RS17765	0	0	0
SLI_RS17780	0.0005	0.0042	0.12032
SLI_RS17785	0.0003	0.0042	0.12032
SLI_RS17795	0	0.0321	0
SLI_RS17790 SLI_RS17800	0.0008	0.0321 0.017	0.04785
SLI_RS17800 SLI_RS17805	0.0008	0.017	0.04763
PLI_1/21/009	U		ű
			Continued on next page

Table S3 – continued from previous page

$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
SLI_RS17815 0 0.0651 SLI_RS17820 0 0 SLI_RS17830 0 0 SLI_RS17840 0 0.01765 SLI_RS17845 0.0011 0 N SLI_RS17855 0.0016 0.0246 0.064 SLI_RS17865 0.0007 0.0365 0.019 SLI_RS17875 0 0.0322 SLI_RS17880 0 0.06305
SLI_RS17820 0 0 SLI_RS17830 0 0 SLI_RS17840 0 0.01765 SLI_RS17845 0.0011 0 N SLI_RS17855 0.0016 0.0246 0.064 SLI_RS17865 0.0007 0.0365 0.019 SLI_RS17875 0 0.0322 SLI_RS17880 0 0.06305
SLI_RS17830 0 0 SLI_RS17840 0 0.01765 SLI_RS17845 0.0011 0 N SLI_RS17855 0.0016 0.0246 0.064 SLI_RS17865 0.0007 0.0365 0.019 SLI_RS17875 0 0.0322 SLI_RS17880 0 0.06305
SLI_RS17840 0 0.01765 SLI_RS17845 0.0011 0 N SLI_RS17855 0.0016 0.0246 0.064 SLI_RS17865 0.0007 0.0365 0.019 SLI_RS17875 0 0.0322 SLI_RS17880 0 0.06305
SLI_RS17845 0.0011 0 N SLI_RS17855 0.0016 0.0246 0.064 SLI_RS17865 0.0007 0.0365 0.019 SLI_RS17875 0 0.0322 SLI_RS17880 0 0.06305
SLI_RS17855 0.0016 0.0246 0.064 SLI_RS17865 0.0007 0.0365 0.019 SLI_RS17875 0 0.0322 SLI_RS17880 0 0.06305
SLI_RS17865 0.0007 0.0365 0.019 SLI_RS17875 0 0.0322 SLI_RS17880 0 0.06305
SLI_RS17875 0 0.0322 SLI_RS17880 0 0.06305
SLI_RS17880 0 0.06305
-
OFF DOLLOOP
SLI_RS17885 0.0067 0.1054 0.063
SLI_RS17890 0.0059 0.036 0.164
SLI RS17895 0.0117 0 N
SLI RS17900 0 0.0344
SLI RS17915 0.0035 0.0517 0.067
SLI RS17920 0.004 0.0486 0.081
SLI RS17925 0.0074 0.016 0.463
SLI RS17930 0.0034 0.0426 0.080
SLI RS17935 0.0059 0.0518 0.113
SLI RS17940 0.0033 0.0101 0.331
SLI RS17945 0 0.015
SLI RS17950 0 0.0831
SLI_RS17960 0 0.0209
SLI_RS17970 0 0.0463
SLI_RS17970 0.0007 0.0263 0.027
-
SLI_RS18000 0 0.0345
SLI_RS18015 0.0004 0.04725 0.0050
SLI_RS18035 0 0.0649
SLI_RS18040 0 0
SLI_RS18045 0 0
SLI_RS18050 0 0.01845
SLI_RS18070 0.0004 0.04345 0.0059
SLI_RS18075 0 0
SLI_RS18080 0 0.0723
SLI_RS18085 0.0019666666666666666667 0.0241
SLI_RS18105 0.0025 0.0196 0.127
SLI_RS18115 0.0013 0.0063 0.210
SLI_RS18120 0.0007 0.0304 0.023
$SLI_RS18125$ 0 0.0315
$SLI_RS18130$ 0.0057 0 N
SLI_RS18135 0.0015 0.0755 0.019
SLI_RS18140 0.0009 0.0456 0.0177
SLI_RS18145 0.00125 0.01655 N
SLI RS18150 0 0.0309
SLI RS18155 0.0034 0.074 0.0462
SLI RS18165 0 0.1069
SLI RS18180 0.0019 0 N
Continued on next pa

Table S3 – continued from previous page

Gene	$\frac{1able 55}{dN}$	$\frac{\mathrm{ded}\ \mathrm{irom}\ \mathrm{previous}\ \mathrm{pa}}{dS}$	ω
SLI RS18185	0.0104	0.0399	$\frac{\omega}{0.26171}$
SLI_RS18190	0.0104 0.0032	0.0399	0.20171 NA
SLI_RS18190 SLI_RS18195			
_	0	0.009	0
SLI_RS18215	0 000 45	0 0001	0.000665
SLI_RS18220	0.00045	0.0261	0.008665
SLI_RS18240	0	0.0191	0
SLI_RS18260	0	0.0305	0
SLI_RS18265	0.0048	0.0322	0.14902
SLI_RS18270	0	0.0358	0
$SLI_RS18275$	0	0.0752	0
$SLI_RS18285$	0	0.0221	0
$SLI_RS18290$	0	0.0155	0
$SLI_RS18300$	0	0.0141	0
$SLI_RS18320$	0	0.0116	0
$SLI_RS18340$	0.0011	0.0064	0.17761
$SLI_RS18345$	0	0.022	0
$SLI_RS18350$	0	0	0
$SLI_RS18360$	0.0007	0.0076	0.09041
SLI RS18375	0	0.01145	0
SLI RS18380	0	0	0
SLI_RS18390	0	0.0148	0
SLI RS18395	0.0009	0.028	0.03225
SLI_RS18400	0.00306666666666667	0.0307	NA
SLI RS18405	0	0.0547	0
SLI RS18410	0	0	0
SLI RS18425	0.001	0.0107	0.0929
SLI RS18440	0.0007	0.02615	0.017635
SLI RS18445	0	0.0339	0
SLI RS18450	0.002	0.0198	0.09963
SLI RS18460	0	0.0956666666666666	0
SLI RS18470	0	0	0
SLI RS18480	0.0074	0.0302	0.2446
SLI_RS18485	0.0014	0.0491	0.02893
SLI_RS18490	0.0775	0.5261	0.1473
SLI_RS18500	0.0146	0.08165	0.178095
SLI_RS18505	0.0202	0.5865	0.03447
SLI_RS18505 SLI_RS18515	0.0202 0.0152	0.2705	0.05447 0.05613
SLI_RS18515 SLI_RS18525	0.0132 0.0046	0.1475	0.03115
SLI_RS18530	0.0040	0.1473	
_			0
SLI_RS18535	0 0005	0 00	0.10024
SLI_RS18540	0.0025	0.02	0.12634
SLI_RS18545	0.00085	0.06745	0.011675
SLI_RS18555	0 00005	0	0.010075
SLI_RS18575	0.00035	0.0092	0.018275
SLI_RS18590	0	0	0
SLI_RS18595	0	0	0
SLI_RS18600	0.0011	0.0153	0.06996
		(Continued on next page

		ued from previous pa	
Gene	dN	dS	ω
$SLI_RS18605$	0	0.046	0
SLI_RS18610	0.005	0.0415	0.1203
$SLI_RS18625$	0.02215	0.1642	0.132365
$SLI_RS18635$	0.0019	0.00465	0.20202
$SLI_RS18650$	0.00275	0.0453	NA
$SLI_RS18685$	0.0016	0.0358	NA
$SLI_RS18695$	0.00105	0.0142	0.08303
$SLI_RS18700$	0	0.01325	0
$SLI_RS18705$	0.0023	0.0241	0.094
$SLI_RS18715$	0	0.0054	0
SLI RS18730	0.0018	0.04335	0.196295
SLI RS18735	0.0115	0.0169	0.68224
SLI RS18740	0.0019	0.0494	0.03928
SLI RS18775	0.0012	0.138	0.00876
SLI RS18780	0	0	0
SLI RS18795	0	0	0
SLI RS18805	0.0009	0.0128	0.06949
SLI RS18810	0.0013	0	NA
SLI RS18835	0	0.037	0
SLI RS18845	0.01335	0	NA
SLI RS18855	0	0.036	0
SLI RS18860	0	0	0
SLI RS18870	0.003	0.0313	0.0962
SLI RS18880	0.0011	0.0253	0.04232
SLI RS18890	0.0084	0.0177	0.21645
SLI RS18900	0	0.0384	0
SLI RS18905	0	0	0
SLI RS18910	0.0006	0.0242	0.0246
SLI RS18930	0	0.0082	0
SLI RS18940	0	0.0414	0
SLI RS18965	0.0059	0	NA
SLI RS18975	0	0.02673333333333333	0
SLI RS18990	0.0013	0	NA
SLI RS19000	0	0.0294	0
SLI RS19010	0	0.0799	0
SLI RS19015	0	0.0255	0
SLI RS19020	0.0058	0.0201	0.28718
SLI RS19035	0.0011	0.0324	0.03253
SLI_RS19060	0.0007	0.0235	0.0306
SLI RS19070	0.0007	0.0207	0.03315
SLI_RS19080	0.0007	0.0457	0.05610
SLI_RS19085	0	0.0324	0
SLI_RS19090	0.0018	0.0324	NA
SLI_RS19090 SLI_RS19095	0.0018 0.0027	0.0186	0.14412
SLI_RS19093 SLI_RS19100	0.0027 0.002	0.0160	0.14412 0.12347
SLI_RS19100 SLI_RS19105	0.002	0.046	0.12347
SLI_RS19103 SLI_RS19110	0.0011	0.040	0.09035
211-1(213110	0.0011		
			ontinued on next page

		ued from previous pa	ge
Gene	dN	dS	ω
SLI_RS19115	0.0018	0.0596	0.03026
$SLI_RS19125$	0.00023333333333333333	0.0739666666666667	0.008823333333333333
SLI_RS19135	0.0006	0.1782	0.00346
$SLI_RS19155$	0.0184	0.01746666666666667	0.87689
SLI_RS19160	0	0.00415	0
$SLI_RS19165$	0.0045	0.0158	0.28474
SLI_RS19175	0	0	0
SLI_RS19180	0.0007	0.0085	0.08336
$SLI_RS19185$	0.03605	1.24355	0.13184
$SLI_RS19190$	0.03515	0.4918	0.273715
$SLI_RS19195$	0.0022	0.06095	NA
$SLI_RS19200$	0.0016	0.0489	0.0337
$SLI_RS19215$	0.0006	0.0241	0.01538666666666667
SLI RS19225	0	0.0228	0
SLI_RS19230	0	0	0
SLI RS19250	0	0	0
SLI_RS19260	0	0	0
SLI RS19265	0.0029	0.0222	0.12366
SLI RS19275	0.0054	0	NA
SLI_RS19280	0	0	0
SLI_RS19300	0	0	0
SLI RS19305	0	0	0
SLI RS19325	0	0.0376	0
SLI RS19335	0.0014	0	NA
SLI_RS19360	0.0017	0.038	0.0455
SLI RS19365	0.00385	0	NA
SLI RS19370	0	0	0
SLI RS19375	0.0009	0.031	0.02767
SLI RS19380	0.0046	0.0355	0.12936
SLI RS19385	0	0.0301	0
SLI_RS19390	0	0.0246	0
SLI RS19395	0	0.0275	0
SLI RS19400	0	0.0225	0
SLI RS19405	0	0.0621	0
SLI RS19410	0	0.0081	0
SLI RS19415	0.0036	0.0143	0.25046
SLI RS19420	0.0007	0.0263	0.02631
SLI RS19425	0.001	0.011	0.08905
SLI RS19440	0.001	0.0292	0.03262
SLI RS19450	0	0.0306	0
SLI RS19455	0.0021	0	NA
SLI RS19460	0.0019	0.0187	0.10221
SLI RS19465	0	0.0149	0.10221
SLI_RS19475	0	0.0201	0
SLI_RS19485	0.0008	0.0294	0.02647
SLI_RS19495	0	0.0175	0.02011
SLI_RS19500	0	0.0179	0
521_16515500	O		Continued on next page
			on now page

		nued from previous pa	ge
Gene	dN	dS	ω
$SLI_RS19505$	0	0	0
$SLI_RS19525$	0	0.0497	0
$SLI_RS19530$	0	0.0076	0
$SLI_RS19535$	0	0.0134	0
$SLI_RS19555$	0.0021	0.0056	0.187575
$SLI_RS19560$	0.001	0.0176	0.05724
$SLI_RS19565$	0	0	0
$SLI_RS19570$	0.0021	0.010933333333333333	NA
$SLI_RS19575$	0.0039	0.0121	0.32391
$SLI_RS19590$	0.0007	0.0297	0.02226
$SLI_RS19650$	0	0.157	0
$SLI_RS19655$	0.0016	0.0092	0.1791
$SLI_RS19665$	0.0014	0.0245	0.05524
$SLI_RS19670$	0	0	0
SLI RS19675	0.00025	0.025825	0.0051375
SLI RS19705	0.002	0.0304	0.06497
SLI RS19715	0	0.0138	0
SLI RS19720	0	0.0474	0
$\operatorname{SLI}^{-}\operatorname{RS}19725$	0.0037	0.0293	0.287075
SLI RS19735	0.00265	0.011	0.12029
SLI RS19750	0	0.0085	0
SLI RS19755	0	0	0
SLI RS19760	0.0014	0.0241	0.05915
SLI RS19775	0	0.0759	0
SLI RS19790	0.0021	0.0158	0.1303
SLI RS19800	0	0	0
SLI RS19805	0.0014	0.007	0.20258
SLI RS19810	0	0.0706	0
SLI RS19815	0.0016	0.0198	0.08268
SLI RS19820	0.012	0.0259	0.46246
SLI RS19825	0	0.0389	0
SLI RS19830	0	0.0172	0
SLI RS19835	0	0.0469	0
SLI RS19845	0.0007	0.0159	NA
SLI RS19905	0.0093	0.021	0.44494
SLI RS19915	0.00125	0.0398	0.02296
SLI RS19920	0	0	0
SLI RS19935	0.0013	0.0102	0.12533
SLI RS19955	0.0018	0	NA
SLI RS19970	0	0.0154	0
SLI RS19975	0.00355	0.018	0.185265
SLI_RS19985	0.00405	0.02355	0.085745
SLI_RS19990	0.00100	0.0537	0.000119
SLI_RS19995	0.003	0.0179	0.175615
SLI_RS20005	0.0025	0.0222	0.11119
SLI_RS20010	0.0029	0.0222	0.11119
SLI_RS20015	0	0	0
511_10520010	Ü		Continued on next page
			on mext page

Table S3 – continued from previous page

		nued from previous pa	<u>ige</u>
Gene	dN	dS	ω
$SLI_RS20020$	0.0008	0.0093	0.08421
$SLI_RS20025$	0.0008	0.0064	0.1323
$SLI_RS20030$	0.0043	0.0068	0.63963
$SLI_RS20035$	0	0.00815	0
$SLI_RS20040$	0	0	0
$SLI_RS20045$	0.00235	0.01335	0.216185
$\operatorname{SLI}^-\operatorname{RS}20055$	0.0026	0.0246	0.10553
SLI RS20060	0.0014	0.0477	0.0291
$\operatorname{SLI}^{-}\operatorname{RS}20070$	0	0	0
$\operatorname{SLI}^{-}\operatorname{RS}20075$	0	0.0403	0
SLI RS20080	0.0013	0.05	0.02526
$\operatorname{SLI}^-\operatorname{RS}20085$	0	0.019	0
SLI RS20090	0	0.01765	0
SLI RS20100	0	0.0081	0
SLI RS20105	0.0036	0.01	0.35894
SLI RS20110	0.00075	0.02525	0.02199
SLI RS20130	0	0	0
SLI RS20145	0.0092	0.061	0.15125
SLI_RS20150	0.0002	0.0612	0.10120
SLI_RS20155	0	0.0012	0
SLI_RS20160	0	0.0142	0
SLI_RS20220	0.014825	0.03175	0.4650525
SLI_RS20225	0.014029	0.0505	0.4000029
SLI_RS20235	0.00018	0.0202	0.005156
SLI_RS20255	0.00018	0.0202	0.000100
SLI_RS20265	0	0.0891	0
SLI_RS20275	0	0.0391	0
SLI_RS20279 SLI_RS20280	0.0025	0.0656	0.03852
SLI_RS20285	0.0025	0.0030	0.03832
SLI_RS20300		0	
SLI_RS20305	0	0	$0 \\ 0$
_		0	
SLI_RS20310	0		0
SLI_RS20320	0	0.0353	0
SLI_RS20325	0	0 0777	0
SLI_RS20355	0	0.0777	0
SLI_RS20365	0	0.0265	0
SLI_RS20370	0.002	0.039	0.05101
SLI_RS20375	0	0.0194	0
SLI_RS20400	0	0.0692	0
SLI_RS20410	0	0	0
SLI_RS20415	0	0.0341	0
SLI_RS20420	0	0.0199	0
SLI_RS20430	0.0025	0.0077	0.32104
$SLI_RS20435$	0.0017	0.0264	0.06601
$SLI_RS20440$	0.0073	0.03685	0.176475
$SLI_RS20455$	0	0.0086	0
$SLI_RS20465$	0.0011	0.0348	0.03269
		(Continued on next page

Gene	$\frac{1}{dN}$	$\dfrac{\mathrm{dec}}{dS}$	ω
SLI RS20470	0	0.0445	0
SLI_RS20475	0	0.0119	0
SLI RS20485	0.0018	0.032	0.05554
SLI_RS20540	0.00665	0.00595	0.55868
SLI RS20550	0.00009	0.0364	0.55500
SLI_RS20580	0.0009	0.0596	0.01486
SLI RS20585	0.0009	0.0127	0.01400
SLI_RS20615	0	0.0127	0
SLI_RS20620	0.0011	0	NA
SLI_RS20625	0.0008	0.0278	0.02863
SLI_RS20635	0.0000	0.0706	0.02000
SLI_RS20640	0	0.1224	0
SLI RS20655	0.001075	0.015925	0.130325
SLI_RS20675	0.0069	0.0434	0.15829
SLI_RS20680	0.0026	0.0365	0.0711
SLI_RS20690	0.00055	0.00515	0.054575
SLI RS20695	0.0009	0.0446	0.004010
SLI RS20705	0.0021	0.0165	0.12937
SLI_RS20715	0.0021	0.0100	0.12337
SLI_RS20715	0.0027	0.0396	0.06794
SLI_RS20730	0.0027	0.0472	0.06035
SLI_RS20755	0.0028	0.0316	0.00039
SLI_RS20760	0.0007	0.0366	0.02022
SLI_RS20770	0.0007	0.0204	0.02022
SLI_RS20780	0.0006	0.0346	0.01676
SLI_RS20790	0.00225	0.0010	NA
SLI_RS20795	0.00223	0.042875	0.0511575
SLI_RS20800	0.000966666666666666	0.03093333333333333	0.0913
SLI RS20805	0.0003000000000000000000000000000000000	0.030333333333333	0.0333
SLI_RS20810	0.0031	0.01576666666666667	0.13889
SLI_RS20820	0.0007	0.01525	0.04484
SLI_RS20825	0.0028	0.0376	0.07494
SLI_RS20840	0.0020	0.031	0.01131
SLI RS20845	0	0.04083333333333333	0
SLI RS20850	0	0.0100000000000000000000000000000000000	0
SLI RS20855	0	0.02245	0
SLI RS20860	0.0033	0.0308	0.10804
SLI RS20865	0.00155	0.015	0.11337
SLI RS20870	0.0017	0.0521	0.03188
SLI_RS20885	0.0017	0.035	0.00100
SLI RS20890	0	0.0208	0
SLI RS20895	0	0.01163333333333333	0
SLI RS20900	0	0.01103333333333	0
SLI_RS20905	0.002	0.0374	0.06104
SLI_RS20905 SLI_RS20915	0.002	0.0324	0.00104
SLI_RS20919	0	0.0457	0
SLI_RS20925	0.00145	0.02415	0.174845
511_16520320	0.00140		Continued on next page
			onumuca on next page

		ied from previous pag	<u> </u>
Gene	dN	dS	ω
$SLI_RS20930$	0	0.0123	0
$SLI_RS20935$	0.0009	0	NA
$SLI_RS20940$	0	0.0114	0
$SLI_RS20960$	0.0015	0.0202	0.07559
$SLI_RS20965$	0.01375	0.03485	0.40518
$SLI_RS20970$	0.0032	0.0345	0.102185
$\operatorname{SLI}^-\operatorname{RS}20975$	0.0081	0.1289	0.06317
SLI RS20980	0.00475	0.03015	NA
$\operatorname{SLI}^{-}\operatorname{RS20985}$	0.00305	0.03865	0.086375
$\operatorname{SLI}^{-}\operatorname{RS21000}$	0.0024	0.0054	NA
SLI RS21005	0	0.0235	0
$\operatorname{SLI}^-\operatorname{RS21010}$	0	0	0
SLI RS21015	0	0.0679	0
SLI RS21020	0	0	0
SLI RS21025	0	0	0
SLI RS21035	0.0022	0	NA
SLI RS21040	0.0016	0	NA
SLI RS21045	0.0011	0.0344	0.03309
SLI_RS21070	0.0011	0.0011	0.00000
SLI_RS21090	0.0032	0.0125	0.25834
SLI_RS21105	0.0016	0.0062	0.26463
SLI_RS21100 SLI_RS21120	0.0010	0.0598	0.20409
SLI_RS21120 SLI_RS21130	0	0.0115	0
SLI_RS21140	0	0.0621	0
SLI_RS21145	0	0.021 0.0251	0
SLI_RS21140 SLI_RS21150	0	0.0231	0
SLI_RS21185	0	0.00955	0
SLI_RS21195	0	0.0409	0
_			
SLI_RS21200	0.0004	0.0117	0.03529
SLI_RS21210	0.0017	0.0081	0.20748
SLI_RS21250	0.0016	0.0179	0.09042
SLI_RS21285	0.0014	0.0651	NA
SLI_RS21300	0	0.0651	0
SLI_RS21320	0	0	0
SLI_RS21325	0.0018	0.0414	0.04259
SLI_RS21340	0.0012	0.0142	0.04183
SLI_RS21350	0	0.0396	0
SLI_RS21360	0.0017	0.0139	0.12161
SLI_RS21365	0	0	0
$SLI_RS21370$	0.003	0.02745	0.15132
SLI_RS21375	0.0006	0.0278	0.02335
SLI_RS21395	0.001	0.0076	0.13095
$SLI_RS21405$	0.0008	0.0602	0.01399
$SLI_RS21410$	0.003	0.02625	NA
$SLI_RS21425$	0.0016	0.0172	0.09083
$SLI_RS21430$	0.00085	0.0311	0.01933
$SLI_RS21435$	0	0.1523	0
		\mathbf{C}	ontinued on next page

		ued from previous pag	ge
Gene	dN	dS	ω
SLI_RS21450	0.0036	0.0331	0.10902
SLI_RS21460	0.008775	0.06695	NA
$SLI_RS21465$	0.0012	0.062333333333333333	0.014283333333333333
$SLI_RS21470$	0.0013	0.0056	0.24152
$SLI_RS21485$	0.00085	0.0325	0.066875
$SLI_RS21490$	0	0.0134	0
$SLI_RS21505$	0.00025	0.0122	0.010985
$SLI_RS21510$	0	0	0
$SLI_RS21515$	0.0014	0.0226	0.06069
$SLI_RS21525$	0.0036	0.0063	0.56887
$SLI_RS21530$	0.0018	0.0334	0.05514
$SLI_RS21535$	0	0	0
$SLI_RS21540$	0	0.0427	0
$SLI_RS21545$	0	0	0
$SLI_RS21550$	0	0	0
$\operatorname{SLI}^-\operatorname{RS21555}$	0	0.0449	0
SLI RS21560	0	0.0695	0
SLI RS21570	0.0011	0.0132	0.08345
SLI RS21595	0.0042	0	NA
SLI RS21600	0.0007	0	NA
SLI RS21610	0	0.0047	0
SLI RS21620	0.0027	0.082	0.03295
SLI RS21625	0	0.0039	0
SLI RS21630	0	0.0112	0
SLI RS21640	0.00196666666666667	0	NA
SLI RS21650	0	0	0
SLI RS21680	0	0	0
SLI RS21690	0	0	0
SLI RS21705	0.00765	0.0697	0.113275
SLI RS21710	0	0	0
SLI RS21725	0.0014	0.0935	0.01469
SLI RS21730	0.0032	0.0145	0.21776
SLI_RS21735	0.0032	0.0059	0.55283
SLI_RS21745	0.0056	0.0083	0.00200
SLI_RS21749 SLI_RS21750	0.001	0.0035	0.05582
SLI_RS21755	0.003	0.0356	0.09203
SLI_RS21760	0.0055	0.0156	0.09203
SLI_RS21765	0.001	0.0130	NA
SLI_RS21703 SLI_RS21770	0.0008	0.0234	0.03277
_			
SLI_RS21780	0.001	0.009	0.1073
SLI_RS21795	0.0025	0.0235	0.10814
SLI_RS21800	0.0029	0.0529	0.0714
SLI_RS21820	0 0000	0.0231	0.00277
SLI_RS21835	0.0029	0.0465	0.06277
SLI_RS21840	0.0007	0.0384	0.01763
SLI_RS21845	0	0.0056	0
$SLI_RS21850$	0.0009	0.0246	0.03859
		C	ontinued on next page

Cono	$\frac{1able 55 - \text{continue}}{dN}$	$\dfrac{ded\ ext{irom}\ ext{previous}\ ext{ps}}{dS}$	
Gene			ω
SLI_RS21860	0	0.022	
SLI_RS21870	0.0018	0.0751	0.02418
SLI_RS21875	0.00275	0.02585	NA
$SLI_RS21885$	0.001	0.0491	0.0194
$SLI_RS21890$	0.0014	0	NA
$SLI_RS21900$	0.0029	0	NA
$SLI_RS21910$	0	0.0126	0
$SLI_RS21925$	0.0013	0.0285	0.04406
$SLI_RS21930$	0.0007	0.0127	0.05352
SLI RS21940	0	0	0
SLI RS21945	0	0	0
SLI RS21950	0.0103	0.0338	0.30418
SLI RS21955	0.009	0.0252	0.35782
SLI RS21960	0.003	0.0038	0.79671
SLI RS21970	0	0.0382	0
SLI RS21975	0	0.0315	0
SLI_RS21970 SLI_RS21980	0	0.0010	0
SLI_RS21985	0	0.1765	0
SLI_RS21989 SLI_RS21990	0.00236666666666667	0.1703	0.08107
SLI_RS21990 SLI_RS21995	0.0023000000000000000000000000000000000	0.0257 0.01655	0.040635
_			
SLI_RS22000	0	0.0120	0
SLI_RS22005	0	0.0132	0
SLI_RS22015	0	0	0
SLI_RS22020	0.0008	0	NA
SLI_RS22035	0.0018	0.0447	0.04139
SLI_RS22040	0	0.0186	0
$SLI_RS22045$	0	0.02165	0
$SLI_RS22050$	0.0015	0.0512	0.02891
$SLI_RS22060$	0.001333333333333333	0	NA
$SLI_RS22065$	0.002	0.0204	0.09976
$SLI_RS22080$	0.0058	0	NA
$SLI_RS22085$	0.0022	0.0061	0.36671
$SLI_RS22095$	0.0012	0.0063	0.19743
SLI RS22100	0	0	0
SLI RS22105	0	0	0
SLI RS22110	0.0016	0	NA
SLI RS22115	0.0024	0.0166	0.14482
SLI RS22120	0	0.0045	0
SLI RS22125	0	0	0
SLI RS22130	0.0014	0.012	0.11892
SLI RS22145	0.0012	0.0198	0.06245
SLI_RS22155	0.0012	0.0185	0.06895
SLI_RS22160	0.0019	0.0100	0.00033
SLI_RS22165	0	0.0198	0
SLI_RS22100 SLI_RS22170		0.0198	NA
_	0.0023		
SLI_RS22175	0.0024	0.0051	NA
SLI_RS22180	0.0009	0.0251	0.03554
			Continued on next page

Table S3 – continued from previous page

Gene	$\frac{1able 55}{dN}$	$\frac{ded \text{ from previous pag}}{dS}$	
SLI RS22190	0	0.0618	$\frac{\omega}{0}$
SLI_RS22190 SLI_RS22195	0.0016	0.0161	0.10059
_			
SLI_RS22205	0.0039	0.0796	NA
SLI_RS22210	0	0.0786	0
SLI_RS22220	0	0.0049	0
SLI_RS22225	0	0 1146	0 00161
SLI_RS22230	0.0105	0.1146	0.09161
SLI_RS22245	0.0049	0.0354	0.13921
SLI_RS22250	0.0097	0.0115	0.8416
SLI_RS22255	0	0.04135	0
$SLI_RS22260$	0.0157	0.0888	0.192805
$SLI_RS22265$	0.0098	0.1454	0.0674
$SLI_RS22270$	0	0.0439	0
$SLI_RS22275$	0.00055	0.0138	0.0658675
$SLI_RS22285$	0.0004	0.03685	0.00692
$SLI_RS22290$	0.00065	0.01795	0.018325
$SLI_RS22295$	0	0.0605	0
$SLI_RS22320$	0.0037	0.0151	0.24782
$SLI_RS22325$	0.0049	0.0161	0.30271
$SLI_RS22330$	0.0019	0.04175	0.04148
$SLI_RS22335$	0.005466666666666667	0.0099	0.8167733333333333
$SLI_RS22340$	0	0.0039	0
$SLI_RS22365$	0.0072	0	NA
SLI RS22370	0	0.0182	0
$\operatorname{SLI}^-\operatorname{RS}22375$	0.0027	0	NA
SLI RS22380	0	0	0
SLI RS22385	0	0.1168	0
SLI RS22395	0.0044	0	NA
$\operatorname{SLI}^{-}\operatorname{RS22400}$	0	0.01485	0
$\operatorname{SLI}^{-}\operatorname{RS22405}$	0.0017	0.0529	0.0327
$\operatorname{SLI}^{-}\operatorname{RS}22415$	0.0054	0.0085	0.63025
$\operatorname{SLI}^{-}\operatorname{RS22425}$	0.0008	0.0248	0.03362
$\operatorname{SLI}^{-}\operatorname{RS22430}$	0	0.0192	0
SLI RS22445	0.0017	0.0558	0.02987
SLI RS22460	0	0.01665	0
SLI RS22465	0	0	0
SLI RS22500	0	0	0
SLI RS22505	0.008	0.0206666666666667	NA
SLI RS22515	0	0	0
SLI RS22520	0	0.01545	0
SLI RS22525	0.0037	0.0237	0.158
SLI_RS22530	0.0057	0.0189	0.133
SLI_RS22540	0.0018	0.0197	0.09087
SLI_RS22550	0.0018 0.0042	0.0197 0.0275	0.09087 0.15273
SLI_RS22555	0.0042	0.0275	0.13273
SLI_RS22570	0.0128	0.0299	0.42767
SLI_RS22570 SLI_RS22585			
SLI_NS22383	0.00045	0.01785	0.025915
			ontinued on next page

	Table S3 $-$ continued from previous page			
Gene	dN	dS	ω	
SLI_RS22595	0	0.02645	0	
$SLI_RS22600$	0	0.0097	0	
$SLI_RS22605$	0	0	0	
$SLI_RS22635$	0	0.3235	0	
$SLI_RS22650$	0.0036	0.1052	0.03422	
$SLI_RS22655$	0.10865	0.94695	0.120155	
$SLI_RS22660$	0.0116	0.1611	0.07217	
$SLI_RS22665$	0.0009	0.01365	0.03237	
$SLI_RS22670$	0	0.01525	0	
$SLI_RS22695$	0.00115	0.5468	NA	
SLI RS22700	0.0022	0.0232	0.09361	
$\operatorname{SLI}^-\operatorname{RS}22705$	0.00225	0.0361	0.03611	
$\operatorname{SLI}^{-}\operatorname{RS22710}$	0	0.014	0	
SLI RS22730	0	0.0629	0	
SLI RS22740	0.00085	0.01005	NA	
$\operatorname{SLI}^{-}\operatorname{RS22750}$	0	0.0065	0	
$\operatorname{SLI}^-\operatorname{RS}22755$	0.0015	0.0132	0.11522	
SLI RS22760	0.0008	0.0527	0.01604	
SLI RS22770	0	0	0	
SLI RS22775	0	0.0062	0	
SLI RS22790	0.0013	0.0214	0.0617	
SLI RS22795	0	0.1081	0	
SLI RS22800	0	0.0207	0	
SLI RS22805	0.0013	0.02395	0.026945	
SLI RS22810	0	0.015	0	
SLI RS22815	0	0.0555	0	
SLI RS22840	0.00136666666666667	0.04956666666666667	0.02356	
SLI RS22865	0	0.0274	0	
SLI RS22875	0	0.0768	0	
SLI RS22880	0	0.0247	0	
SLI RS22885	0.0026	0.0066	0.39722	
SLI RS22890	0.0019	0.0524	0.0355	
SLI RS22900	0.0010	0.0089	0.0000	
SLI_RS22905	0.0023	0.0342	0.06773	
SLI_RS22910	0.0029	0.0012	0.00110	
SLI_RS22915	0	0.0216	0	
SLI_RS22915 SLI_RS22925	0	0.0210	0	
SLI_RS22935	0.0035	0.09655	0.06266	
SLI_RS22940	0.0033	0.0708	0.01558	
SLI_RS22940 SLI_RS22950	0.0011	0.0708	0.01338	
SLI_RS22965	0.0008		•	
SLI_RS22965 SLI_RS22980		0.0431 0.0281	0.01919	
_	0		0	
SLI_RS22985	0	0.0726	0	
SLI_RS22990	0 0012	0.0736	0 02140	
SLI_RS23000	0.0012	0.0537	0.02149	
SLI_RS23005	0	0.0615	0	
SLI_RS23010	0	0.0615	0	
			Continued on next page	

		$\dfrac{\mathrm{ued}}{dS}$ from previous pagetical dS	
Gene	dN		ω 0.00410
SLI_RS23020	0.0017	0.05	0.03419
SLI_RS23035	0.0014	0.0183	0.05955
SLI_RS23040	0	0.0167	0
SLI_RS23045	0.001	0.0105	0.09184
$SLI_RS23050$	0.0043	0.0628	0.06915
$SLI_RS23055$	0	0.056	0
$SLI_RS23140$	0.0056	0.0939	0.05935
$SLI_RS23150$	0.03916666666666667	0.1641333333333333	0.2071366666666667
$SLI_RS23160$	0.001766666666666667	0.009033333333333333	NA
$SLI_RS23165$	0.0044	0.0459	0.09488
$SLI_RS23170$	0	0.04465	0
$SLI_RS23175$	0.0061	0.0249	0.24386
$SLI_RS23180$	0.0011	0.0274	0.03899
$SLI_RS23185$	0	0.0356	0
$SLI_RS23195$	0	0	0
$\operatorname{SLI}^-\operatorname{RS23200}$	0	0	0
$\operatorname{SLI}^-\operatorname{RS}23205$	0	0.0347	0
SLI RS23210	0	0	0
$\operatorname{SLI}^{-}\operatorname{RS23220}$	0	0	0
SLI RS23235	0.0003	0.0144	0.02185
SLI RS23270	0.0016	0	NA
SLI RS23280	0	0.004	0
SLI RS23295	0.0297	0.0487	0.60856
SLI RS23310	0.0022	0.0172	0.12797
SLI RS23315	0.0009	0.0199	0.04417
SLI RS23320	0.001	0.01775	0.129345
SLI RS23325	0	0	0
SLI RS23330	0	0.0595	0
SLI RS23340	0.0011	0.0461	0.02472
SLI RS23345	0	0.02	0
SLI RS23360	0.000675	0.0167	0.0102575
SLI RS23365	0.0028	0.0132	0.21455
SLI RS23370	0.0019	0.0853	0.07824333333333333
SLI RS23390	0	0	0
SLI_RS23400	0	0.046	0
SLI_RS23415	0.0116	0.0984	0.173935
SLI_RS23420	0.0110	0.0501	0.175555
SLI_RS23425	0.0078	0.1578	0.04956
SLI_RS23430	0.0089	0.0184	0.58526
SLI_RS23435	0.0033	0.0194 0.02995	0.022455
SLI_RS23450	0.00153	0.02333	0.17995
SLI_RS23470	0.0037	0.0063	0.30263
SLI_RS23480	0.0019	0.0003	0.30203
SLI_RS23485	0.0003	0.00136666666666666	NA
SLI_RS23515	0.0003	0.0013000000000000000000000000000000000	0.13619
SLI_RS23510 SLI_RS23520	0.0115 0.000625	0.0829	0.13019 NA
SLI_RS23520 SLI_RS23525		0	0
SLI_NS23323	0		ŭ.
			ontinued on next page

Table S3 – continued from previous page

	Table S3 – continued f		
Gene	dN	dS	ω
SLI_RS23530	0	0	0
SLI_RS23545	0	0.0225	0
$SLI_RS23550$	0	0.036	0
$SLI_RS23555$	0.0023	0.0287	0.08021
$SLI_RS23560$	0	0	0
$SLI_RS23565$	0.0042	0	NA
$SLI_RS23570$	0	0.0383	0
$SLI_RS23575$	0.0046	0.0812	0.05688
$SLI_RS23580$	0.0035	0.0098	0.36265
$SLI_RS23585$	0	0	0
SLI RS23590	0	0	0
SLI RS23595	0	0.0517	0
SLI RS23610	0	0.0216	0
SLI RS23615	0.00995	0.00595	NA
SLI RS23620	0	0.0535	0
SLI RS23625	0	0	0
SLI RS23635	0.0074	0.017	NA
SLI RS23650	0.0034	0.0226	0.14894
SLI RS23655	0	0	0
SLI RS23660	0.0018	0.0251	0.07048
SLI_RS23670	0.0009	0.0405	0.02326
SLI_RS23680	0.001425	0.020125	0.05681
SLI_RS23690	0.001428	0.0423	0.06833
SLI_RS23695	0.0023	0.017	0.18499
SLI_RS23705	0.0031	0.0532	0.10433
SLI_RS23710	0	0.0552	0
SLI_RS23720	0	0.0093	0
SLI_RS23725	0	0.0093	0
_			
SLI_RS23740	0	0.0953	0
SLI_RS23760	0	0.0315	0
SLI_RS23790	0	0.0791	0
SLI_RS23800	0 0014	0.029	0 100565
SLI_RS23865	0.0014	0.0307	0.100565
SLI_RS23880	0	0.0294	0
SLI_RS23885	0.0042	0.0988	0.04285
SLI_RS23890	0	0	0
SLI_RS23895	0	0.0246	0
SLI_RS23900	0.0024	0.0486	0.04912
SLI_RS23910	0	0	0
$SLI_RS23915$	0	0	0
$SLI_RS23930$	0.0009	0	NA
$SLI_RS23940$	0	0.013	0
$SLI_RS23945$	0.0015	0.1448	0.0101
$SLI_RS23955$	0.0033	0.0264	0.12417
$SLI_RS23960$	0	0.0158	0
$SLI_RS23970$	0.0019	0.0234	0.08152
$SLI_RS23975$	0.0009	0.0342	0.025
		Continu	ed on next page

		ued from previous pa	ge
Gene	dN	dS	ω
$SLI_RS23990$	0.0035	0.0132	0.26353
$SLI_RS23995$	0	0.0048	0
$SLI_RS24000$	0	0	0
$SLI_RS24035$	0.0019	0.0202	0.09305
$SLI_RS24040$	0.0059	0.0175	0.33521
$SLI_RS24050$	0	0.03335	0
$SLI_RS24055$	0	0	0
$SLI_RS24060$	0	0.01735	0
$SLI_RS24065$	0.0016	0.0141	0.149705
$SLI_RS24075$	0.0029	0.0186	0.15349
$SLI_RS24080$	0.0032	0.01415	0.253795
$SLI_RS24085$	0.00555	0.08155	0.072595
$SLI_RS24100$	0	0.0333	0
$SLI_RS24105$	0.00065	0.0112	0.02987
SLI RS24110	0	0	0
SLI RS24120	0.0094	0.0065	1.45495
$SLI_RS24125$	0	0.1128	0
SLI RS24135	0.0007	0.0264	0.02713
SLI RS24140	0	0	0
SLI RS24150	0.002	0.0101	0.19403
SLI RS24160	0.0022	0.084	0.0267
SLI RS24165	0.0011	0.0622	0.01813
SLI RS24170	0.0011	0.0262	0.04212
SLI RS24175	0	0	0
SLI RS24180	0	0	0
SLI RS24190	0	0.0397	0
SLI RS24195	0	0.0095	0
$\operatorname{SLI}^{-}\operatorname{RS24200}$	0	0.0293	0
$\operatorname{SLI}^-\operatorname{RS24205}$	0.001466666666666667	0.01276666666666667	NA
$\operatorname{SLI}^{-}\operatorname{RS24210}$	0.0026	0.0205	0.12841
SLI RS24215	0.0015	0.0374	0.04065
$\operatorname{SLI}^{-}\operatorname{RS24220}$	0.00095	0.03585	0.036635
$\operatorname{SLI}^-\operatorname{RS}24225$	0	0.0289	0
SLI RS24230	0	0.0181	0
SLI RS24235	0.00225	0	NA
SLI RS24240	0.0024	0.0247	0.09748
SLI RS24245	0.0013	0.1363	0.00982
SLI RS24250	0.0021	0.0306	0.06954
SLI RS24260	0	0	0
SLI RS24270	0.0013	0.0131	0.10056
SLI RS24280	0.00265	0.02255	0.12978
SLI RS24290	0	0.0703	0
SLI RS24300	0.0013	0.0065	0.19946
SLI RS24315	0.0006	0.0211	0.01412
SLI_RS24320	0.0025	0.0512	0.04806
SLI_RS24325	0.0020	0.006	0.01000
SLI_RS24330	0.0017	0.04135	0.040905
221_10021000	0.0011		ontinued on next page
			ontinued on next page

Table S3 – continued from previous page

		ed from previous page	
Gene	dN	dS	ω
$SLI_RS24335$	0	0.0656	0
$SLI_RS24345$	0	0.0599	0
$SLI_RS24360$	0.0033	0.0712	0.04651
$SLI_RS24365$	0	0	0
$SLI_RS24380$	0	0.059	0
$SLI_RS24385$	0.0009	0.0215	0.04001
SLI RS24390	0	0	0
$\operatorname{SLI}^-\operatorname{RS}24395$	0.0026	0.0297	0.08649
$\operatorname{SLI}^{-}\operatorname{RS24405}$	0	0	0
$\operatorname{SLI}^{-}\operatorname{RS}24410$	0.00245	0.04675	0.027225
SLI RS24415	0.0032	0.1189	0.02717
$\operatorname{SLI}^{-}\operatorname{RS}24420$	0	0.072	0
SLI RS24430	0.0009	0.0167	0.05343
SLI RS24440	0.0012	0.0228	0.05393
SLI RS24450	0	0.017	0
SLI RS24455	0.0015	0.0472	0.03282
SLI RS24460	0	0.04	0
SLI RS24470	0.0029	0.03525	NA
SLI_RS24475	0.00115	0.0141	0.05601
SLI_RS24480	0.00110	0.0224	0.00001
SLI_RS24495	0	0.0419	0
SLI_RS24500	0	0.0525	0
SLI_RS24505	0.0027	0.0264	0.1015
SLI_RS24520	0.0016	0.0372	0.04194
SLI_RS24525	0.0015	0.0368	0.04134
SLI_RS24530	0.0029	0.0511	0.0019
SLI_RS24535	0.004	0.0311 0.0302	0.13315
SLI_RS24560	0.0006	0.0356	0.01696
SLI_RS24565	0.00245	0.04385	0.01690
SLI_RS24570	0.00249	0.04385 0.01155	0.09029
SLI_RS24576 SLI_RS24575	0.0063	0.01133 0.1202	0.05252
SLI_RS24575 SLI_RS24585			
_	0.0042	0.1641	0.02553
SLI_RS24590	0.0028	0.0801	0.03461
SLI_RS24595	0.001	0.0551	0.01749
SLI_RS24600	0	0.0157	0
SLI_RS24605	0	0.0236	0
SLI_RS24610	0.0009	0.0319	0.02699
SLI_RS24620	0.0011	0.11885	0.00968
SLI_RS24630	0.0012	0.0565	0.02163
SLI_RS24635	0.0014	0.0317	0.04452
SLI_RS24645	0	0	0
SLI_RS24650	0.0026	0.01535	NA
$SLI_RS24655$	0.0053	0.0757	0.06991
$SLI_RS24665$	0	0.0085	0
$SLI_RS24670$	0	0.0061	0
$SLI_RS24675$	0	0.0035	0
$SLI_RS24710$	0	0	0
		Cor	tinued on next page

	Table S3 – continued from previous page			
Gene	dN	dS	ω	
$SLI_RS24715$	0.0031	0.0334	0.09289	
$SLI_RS24725$	0.003125	0.029825	0.04275	
$SLI_RS24730$	0	0.0282	0	
$SLI_RS24735$	0	0.0555	0	
$SLI_RS24740$	0.0051	0.0124	0.41304	
$SLI_RS24745$	0.0023	0.02875	0.067425	
$SLI_RS24750$	0.00045	0.0055	NA	
$SLI_RS24765$	0	0	0	
$SLI_RS24770$	0	0	0	
$SLI_RS24800$	0.0022	0.0435	0.05158	
SLI RS24810	0	0.0366	0	
SLI RS24820	0	0.022	0	
SLI RS24830	0	0	0	
SLI RS24845	0.0016	0.0179	0.08838	
SLI RS24850	0	0.0543	0	
SLI RS24855	0	0.0148	0	
SLI RS24865	0.0018	0	NA	
SLI RS24870	0	0	0	
SLI RS24875	0	0.0863	0	
SLI RS24895	0.0007	0.0123	0.05643	
SLI RS24900	0	0.0493	0	
SLI RS24905	0.0021	0.035	0.05991	
SLI RS24910	0	0.0191	0	
SLI RS24915	0	0	0	
SLI RS24920	0.0017	0.0099	0.16676	
SLI RS24935	0	0	0	
SLI RS24945	0	0.10885	0	
SLI RS24950	0.00385	0.0152	0.163775	
SLI RS24960	0.0086	0.0156	0.55105	
SLI RS24965	0.0069	0.008	0.86794	
SLI RS24980	0.0025	0.0175	0.13981	
SLI RS24995	0	0.0839	0	
SLI RS25010	0.0417	0.2277	0.18299	
SLI RS25015	0.00105	0.0123	0.043055	
SLI RS25020	0.0022	0.0252	0.08602	
SLI RS25025	0.0088	0.054	0.16344	
SLI_RS25030	0.003933333333333333	0.005033333333333333	NA	
SLI_RS25040	0	0.0000000000000000000000000000000000000	0	
SLI_RS25045	0	0	0	
SLI_RS25050	0.00075	0.00695	0.05528	
SLI_RS25055	0.0019	0.00039	NA	
SLI_RS25075	0.0019	0	0	
SLI_RS25075 SLI_RS25080	0.0009	0.0061	0.15577	
SLI_RS25080 SLI_RS25085	0.0009	0.0001	0.15577	
SLI_RS25085 SLI_RS25090	0	0.0209	0	
SLI_RS25090 SLI_RS25095	0	0.0209 0.0255	0	
SLI_RS25095 SLI_RS25110	0	0.00893333333333333333333333333333333333	0	
SLI_R529110	U			
			Continued on next page	

Table S3 – continued from previous page

Gene	$\frac{1}{dN}$	$\frac{1}{dS}$	ω
SLI RS25115	0	0	
SLI_RS25125	0	0.0043	0
SLI_RS25155	0.0024	0.0043	0.11589
SLI_RS25185	0.0024	0.0279	0.128345
SLI_RS25190	0.00313	0.0706	
SLI_RS25200	0	0.0700	
SLI_RS25205	0	0.0373	0
SLI_RS25210	0	0.0126	$0 \\ 0$
SLI_RS25240	0.0041	0.0120	NA
SLI_RS25255	0.0041	0.0037	0
SLI_RS25265	0	0.052	0
SLI_RS25270	0	0.092	
SLI_RS25275	0.0041	0.0267	
SLI_RS25280	0.0041	0.0781	0.10427
SLI_RS25285	0.00145	0.0116	
SLI_RS25295	0.00143	0.0110	
SLI_RS25300	0.0017	0.0192 0.0276	
SLI_RS25310	0.00415	0.0270	0.146145
SLI_RS25310 SLI_RS25320	0.00413	0.0309	0.140145 NA
SLI_RS25325 SLI_RS25325	0.0019	0.057	0.04165
SLI_RS25325 SLI_RS25330	0.0024	0.05545	
SLI_RS25335 SLI_RS25335	0.0042	0.0343 0.0242	
SLI_RS25350 SLI_RS25340	0.0023	0.0242 0.0247	0.09433
SLI_RS25350	0.0023	0.0247 0.0538	
SLI_RS25355 SLI_RS25355	0.00035	0.0556	
SLI_RS25360	0.0004333333333333333333333333333333333	0.0302	0.00585
SLI_RS25365 SLI_RS25365	0.000455555555555	0.0302	0.00363 NA
SLI_RS25300 SLI_RS25370	0.0076	0.0185	0.08462
SLI_RS25376 SLI_RS25375	0.0010		0.03402 0.01639
SLI_RS25375 SLI_RS25380	0.0007	0.0409 0.0103	0.01039 0.22569
SLI_RS25385 SLI_RS25385	0.0023	0.0103 0.0054	
SLI_RS25365 SLI_RS25390			0
SLI_RS25395 SLI_RS25395	$0 \\ 0$	0.0128	$0 \\ 0$
_			
SLI_RS25405 SLI_RS25410	0.0009 0.00125	0.0293 0.00835	0.03199
SLI_RS25410 SLI_RS25440			0.07356
_	0.0036	0.0398 0.00915	0.0896 0.17099
SLI_RS25445 SLI_RS25450	0.00315		
_	0	0	
SLI_RS25455 SLI_RS25460	0	0	0
_	0.0050	0 0005	0.07967
SLI_RS25465	0.0059	0.0805	0.07267
SLI_RS25475	0.0008	0.0309	0.02701
SLI_RS25480	0.0059	0.0325	0.18212
SLI_RS25485	0.0014	0.0556	
SLI_RS25490	0.0014	0.0164	0.08697
SLI_RS25495	0.0034	0.0666	0.05065
$SLI_RS25505$	0	0.0704	
			Continued on next page

		ued from previous pa	ge
Gene	dN	dS	ω
$SLI_RS25510$	0	0.0189	0
$SLI_RS25525$	0	0	0
$SLI_RS25530$	0	0.0195	0
$SLI_RS25540$	0	0.00345	0
$SLI_RS25550$	0	0.0243	0
$SLI_RS25560$	0	0.0342	0
$SLI_RS25570$	0	0.0474	0
$SLI_RS25575$	0.0006	0.1276	0.00354
$SLI_RS25580$	0.002	0.0132	0.15452
$SLI_RS25590$	0.00325	0	NA
SLI RS25595	0.0013	0.0525	0.014
SLI RS25600	0.0031	0.024	0.12847
SLI RS25620	0	0	0
SLI RS25635	0.0019	0	NA
SLI RS25640	0.0038	0.0124	0.30986
SLI RS25645	0.0051	0.0445	0.1153
SLI RS25650	0	0.0427	0
SLI RS25655	0.00435	0.0064	0.33894
SLI RS25660	0	0.0329	0
SLI RS25665	0	0	0
SLI RS25675	0.0014	0	NA
SLI RS25680	0.000333333333333333	0.02276666666666667	NA
SLI RS25685	0	0	0
SLI RS25715	0.0033	0.0458	0.080165
SLI RS25720	0	0.0306	0
SLI RS25725	0.0021	0.0108	0.19154
SLI RS25730	0.0004	0.0435	0.00811
SLI RS25735	0	0.04	0
SLI RS25740	0.002	0.0124	0.15761
SLI RS25745	0.0019	0.0178	0.10553
SLI RS25750	0	0.00415	0
SLI RS25755	0	0.0067	0
SLI RS25760	0	0	0
SLI RS25765	0	0.0082	0
SLI RS25770	0.0052	0.0358	0.14429
SLI RS25795	0	0.0232	0
SLI RS25800	0	0	0
SLI RS25815	0.0007	0.0039	0.18272
SLI RS25825	0.0007	0	NA
SLI_RS25840	0.0022	0.0369	0.05843
SLI_RS25850	0.0022	0.0099	0.00010
SLI_RS25860	0.0022	0.0305	0.07238
SLI_RS25880	0.0022	0.0333	0.02453
SLI_RS25890	0.003	0.0333	NA
SLI_RS25895	0.003	0.0306	0.07549
SLI_RS25905	0.0025	0.0143	0.03994
SLI_RS25905 SLI_RS25925	0.0000	0.0143	0.03994
201_1020320	U		Continued on next page
			ontinued on next page

Table S3 – continued from previous page

Gene	$\frac{1}{dN}$	$\frac{\text{ded from previous pag}}{dS}$	ω
SLI RS25935	0	0	0
SLI_RS25945	0.0005	0	NA
SLI_RS25955	0.0009	0	0
SLI RS25960	0.0016	0.0143	0.11309
_	0.0010 0.0052	0.0044	
SLI_RS25965			1.18654
SLI_RS25975	0	0.0000	0
SLI_RS25990	0	0.0336	0
SLI_RS26015	0	0	0
SLI_RS26025	0	0	0
SLI_RS26030	0	0	0
SLI_RS26045	0	0.04115	0
$SLI_RS26050$	0	0.0287	0
$SLI_RS26055$	0.00105	0.00825	0.06272
SLI_RS26060	0	0.0529	0
$SLI_RS26065$	0	0.03555	0
$SLI_RS26070$	0.000375	0.011175	0.013635
$SLI_RS26080$	0.0003	0.03933333333333333	0.015583333333333333
$SLI_RS26085$	0.0025	0.01106666666666667	0.266426666666667
$SLI_RS26090$	0.0011	0.0308	0.03617
$SLI_RS26105$	0.0042	0	NA
SLI_RS26110	0	0.0114	0
$SLI_RS26120$	0	0.0277	0
$SLI_RS26125$	0	0.0214	0
SLI RS26130	0	0.0307	0
SLI RS26135	0	0	0
SLI RS26140	0	0.1659	0
SLI RS26150	0.003	0	NA
SLI RS26160	0.00075	0.0163	0.02268
SLI RS26165	0	0	0
SLI RS26175	0.0013	0.0117	0.10852
SLI RS26180	0.0054	0	NA
_	0.000366666666666667	0.002533333333333333	0.04657666666666667
SLI RS26195	0.0029	0.0532	0.06645
SLI RS26210	0	0.0121	0
SLI_RS26215	0.009	0.1427	0.06307
SLI_RS26220	0.003	0.0155	0.00507
SLI RS26230	0	0.05685	0
SLI RS26235	0	0.00916666666666667	0
SLI_RS26240	0	0.0091000000000000000000000000000000000	0
SLI_RS26245	0.0027	0.0229	0.11702
_			
SLI_RS26250 SLI_RS26255	0	0.0714	0
_	0	0	0
SLI_RS26265	0	0 0077	0
SLI_RS26270	0	0.0277	0
SLI_RS26275	0	0.0296	0
SLI_RS26285	0	0.0286	0
SLI_RS26290	0.0035	0.0096	0.36237
		C	ontinued on next page

		ued from previous pa	ge
Gene	dN	dS	ω
$SLI_RS26295$	0	0.0113	0
$SLI_RS26300$	0	0	0
$SLI_RS26305$	0	0	0
$SLI_RS26340$	0.0005	0.03915	0.009165
$SLI_RS26345$	0.0173	0.02455	0.35214
$SLI_RS26350$	0.0022	0.0107	0.20897
$SLI_RS26360$	0.0004	0.0289	0.01326
$SLI_RS26370$	0.0028	0	NA
$SLI_RS26375$	0	0.0085	0
$SLI_RS26405$	0.0007	0.0217	0.03065
$SLI_RS26445$	0.0017	0.018	0.09523
$SLI_RS26475$	0.0031	0.0389	NA
$SLI_RS26480$	0.0015	0.0168	0.08919
$SLI_RS26500$	0	0	0
$\operatorname{SLI}^-\operatorname{RS26505}$	0	0.0116	0
SLI RS26510	0	0.0573	0
$SLI_RS26515$	0.002	0.0074	0.27016
SLI RS26525	0.0039	0	NA
$\operatorname{SLI}^{-}\operatorname{RS26535}$	0.0022	0	NA
$\operatorname{SLI}^{-}\operatorname{RS26550}$	0.0009	0	NA
SLI RS26555	0.0007	0.0094	0.03852
SLI RS26560	0	0.0264666666666667	0
$\operatorname{SLI}^{-}\operatorname{RS26570}$	0.0047	0.1146	0.020565
$\operatorname{SLI}_{-}^{-}\operatorname{RS26585}$	0	0	0
$SLI_RS26590$	0.000875	0.029475	0.0338025
SLI RS26595	0.0385	0.0311	1.23677
SLI RS26710	0.0016	0.0154	0.10409
$\operatorname{SLI}^-\operatorname{RS}26720$	0.0009	0.0405	0.02186
$\operatorname{SLI}^-\operatorname{RS}26725$	0	0.0239	0
SLI RS26730	0.0012	0.0264	0.04712
$\operatorname{SLI}^{-}\operatorname{RS}26740$	0	0.0564	0
$\operatorname{SLI}^{-}\operatorname{RS}26750$	0	0.0832	0
SLI RS26760	0	0	0
SLI RS26765	0	0	0
$\operatorname{SLI}^{-}\operatorname{RS}26770$	0	0.0093	0
$\operatorname{SLI}^{-}\operatorname{RS}26775$	0	0.047	0
SLI RS26780	0	0.01875	0
$\operatorname{SLI}^-\operatorname{RS}26795$	0	0	0
SLI RS26800	0	0.0117	0
SLI RS26810	0	0.00725	0
SLI RS26815	0	0.0069	0
SLI RS26820	0	0.0102	0
SLI RS26825	0	0	0
SLI RS26830	0	0	0
SLI RS26835	0	0.0175	0
SLI RS26840	0.0003	0.00985	0.014845
SLI RS26845	0.0009	0.0128	0.07057
_			Continued on next page
			1 0

		ed from previous pag	ge
Gene	dN	dS	ω
$SLI_RS26850$	0.002	0.0124	0.16474
$SLI_RS26855$	0	0.0117	0
$SLI_RS26860$	0	0.0117	0
$SLI_RS26870$	0	0.0203	0
$SLI_RS26875$	0.00125	0.06815	0.009305
$SLI_RS26890$	0.0027	0.0358	0.07461
SLI RS26900	0	0	0
$\operatorname{SLI}^-\operatorname{RS26905}$	0.0023	0.0134	0.17135
SLI RS26910	0	0.009	0
$\operatorname{SLI} \operatorname{RS26920}$	0	0	0
$\operatorname{SLI}^{-}\operatorname{RS26925}$	0	0	0
$\operatorname{SLI}^{-}\operatorname{RS26935}$	0	0	0
$\operatorname{SLI}^{-}\operatorname{RS26965}$	0	0.017	0
$\operatorname{SLI}^{-}\operatorname{RS26970}$	0.0009	0	NA
$\operatorname{SLI}^{-}\operatorname{RS26975}$	0	0	0
$\operatorname{SLI}^{-}\operatorname{RS26990}$	0	0.0125	0
$\operatorname{SLI}^-\operatorname{RS27005}$	0	0.04	0
SLI RS27010	0.0019	0	NA
SLI RS27015	0.0032	0.0436	0.07317
SLI RS27025	0.0042	0.2043	0.01086
SLI RS27030	0	0.2010	0
SLI RS27035	0.0006	0.0413	0.01532
SLI RS27050	0.0094	0.02665	0.360685
SLI RS27055	0.0057	0.02003	NA
SLI RS27060	0	0.0408	0
SLI RS27070	0.001	0.018	0.05361
SLI_RS27075	0.0006	0.0058	0.09986
SLI_RS27090	0.0000	0.0318	0.03300
SLI_RS27095	0	0.0318	0
SLI_RS27105	0	0.0122	0
SLI_RS27115	0.0038	0.0122 0.057	0.06603
SLI_RS27119 SLI_RS27120	0.0033 0.0024	0.0318	0.00003
SLI_RS27125	0.0024 0.0031	0.0762	0.04087
SLI_RS27130	0.0031	0.0702 0.14235	0.03972
SLI_RS27150 SLI_RS27150	0.0097 0.0007		
SLI_RS27155		0.0099	0.07547
_	0	0.0136 0.1127	0
SLI_RS27160	0		0
SLI_RS27170	0	0.0107	0
SLI_RS27185	0 0007	0	0
SLI_RS27190	0.0007	0	NA
SLI_RS27195	0.065	4.3607	0.01491
SLI_RS27200	0.0024	0.0249	0.09454
SLI_RS27215	0	0.0621	0
SLI_RS27220	0.0027	0.0073	0.36692
SLI_RS27225	0.001	0.0079	0.13267
SLI_RS27240	0.0019	0.0263	0.07301
$SLI_RS27255$	0.0024	0.0075	0.32147
		C	ontinued on next page

		ued from previous pa	age
Gene	dN	dS	ω
$SLI_RS27260$	0	0.0128	0
$SLI_RS27265$	0.0017	0.0242	0.06978
$SLI_RS27275$	0.0035	0.0564	0.06159
$SLI_RS27280$	0.0019	0.0192	0.12551
$SLI_RS27285$	0	0	0
$SLI_RS27290$	0.0004333333333333333333333333333333333	0.05476666666666667	0.01992
$SLI_RS27295$	0.00075	0.02265	0.0164
$SLI_RS27300$	0.0008	0	NA
$SLI_RS27310$	0	0.0055	0
$SLI_RS27315$	0	0	0
$SLI_RS27320$	0	0.0217	0
$SLI_RS27330$	0.00075	0	NA
$SLI_RS27335$	0	0	0
$SLI_RS27355$	0	0.0369	0
$SLI_RS27360$	0.0009	0	NA
$SLI_RS27370$	0.0094	0.0177	0.52889
$SLI_RS27375$	0	0.0954	0
$SLI_RS27380$	0.0024	0	NA
$SLI_RS27385$	0	0.0391	0
$SLI_RS27390$	0.0009	0.0255	0.03596
$SLI_RS27395$	0	0	0
$SLI_RS27405$	0	0	0
$SLI_RS27410$	0	0	0
$SLI_RS27415$	0.0012	0.0162	0.07214
$SLI_RS27440$	0.00155	0.044	0.07661
$SLI_RS27445$	0	0	0
$SLI_RS27450$	0.0048	0	NA
$SLI_RS27455$	0.0007	0	NA
$SLI_RS27475$	0.0005	0.0472	0.01022
$SLI_RS27480$	0	0	0
$SLI_RS27485$	0.00215	0.0246	0.157305
$SLI_RS27510$	0	0	0
$SLI_RS27515$	0.00045	0.00495	0.04597
$SLI_RS27540$	0	0.0467	0
$SLI_RS27550$	0	0	0
$SLI_RS27555$	0	0.0484	0
$SLI_RS27565$	0.0015	0.0284	0.05431
$SLI_RS27575$	0	0	0
$SLI_RS27585$	0	0	0
$SLI_RS27590$	0.00105	0.0235	0.021885
$SLI_RS27605$	0.0003	0.0472	0.00589
$SLI_RS27610$	0	0.0741	0
$SLI_RS27620$	0	0.0241	0
$SLI_RS27630$	0	0.0266	0
$SLI_RS27640$	0.0005	0.02	0.02298
$SLI_RS27655$	0	0	0
$SLI_RS27660$	0	0.0072	0
		(Continued on next page

Table S3 – continued from previous page

<u> </u>		ued from previous pa	<u>-</u>
Gene	dN	dS	ω
SLI_RS27665	0.0044	0	NA
SLI_RS27670	0.0005	0.0305	0.01486
SLI_RS27680	0	0	0
SLI_RS27700	0	0.0361	0
SLI_RS27705	0	0.033	0
SLI_RS27715	0	0.0553	0
$SLI_RS27720$	0.00185	0.01395	NA
$SLI_RS27730$	0.0017	0.0074	0.23597
$SLI_RS27740$	0	0.0311	0
$SLI_RS27745$	0.00036	0.01376	0.015104
$SLI_RS27750$	0	0	0
$SLI_RS27760$	0.0012	0	NA
$SLI_RS27820$	0	0	0
$SLI_RS27825$	0.0019	0.0227	0.08427
$SLI_RS27835$	0	0	0
$SLI_RS27840$	0	0.04	0
$SLI_RS27845$	0	0.0578	0
$SLI_RS27850$	0.0009	0	NA
$SLI_RS27860$	0	0	0
$SLI_RS27875$	0	0.0207	0
$\operatorname{SLI}^{-}\operatorname{RS27890}$	0	0.0138	0
$\operatorname{SLI}^-\operatorname{RS27905}$	0.0013	0.0374	0.0366
$\operatorname{SLI}^{-}\operatorname{RS27915}$	0.0007	0.0569	0.01275
$\operatorname{SLI}^{-}\operatorname{RS27930}$	0	0.126	0
$\operatorname{SLI}^{-}\operatorname{RS27965}$	0.0021	0.01963333333333333	NA
$\operatorname{SLI}^{-}\operatorname{RS27970}$	0.0027	0.0258	0.10352
$\operatorname{SLI}^{-}\operatorname{RS27975}$	0	0.0755	0
$\operatorname{SLI}^{-}\operatorname{RS27980}$	0	0	0
$\operatorname{SLI}^{-}\operatorname{RS27990}$	0.00085	0	NA
SLI RS27995	0.0011	0.02083333333333333	0.06007
SLI RS28070	0	0.0164	0
SLI RS28075	0	0.0413	0
SLI RS28085	0	0.0477	0
SLI RS28090	0	0.0345	0
SLI_RS28095	0	0.0010	$\overset{\circ}{0}$
SLI_RS28100	0	0	$\overset{\circ}{0}$
SLI_RS28110	0	0.0044	0
SLI_RS28120	0.0038	0.0044	0.18824
SLI_RS28175	0.0038	0.0422	0.10024
SLI_RS28175 SLI_RS28185	0.0021	0.0422 0.0252	0.0851
_			
SLI_RS28190	0 0044	0.041	0 1521
SLI_RS28195	0.0044	0.029	0.1531
SLI_RS28200	0.0016	0.0063	0.25435
SLI_RS28205	0.00185	0.01805	0.104705
SLI_RS28210	0	0.0992	0
SLI_RS28220	0	0	0
SLI_RS28230	0	0.0075	0
		(Continued on next page

Table S3 – continued from previous page

Cons		aed Holli previous pa	
Gene	dN	dS	ω
SLI_RS28240	0.0007	0 00045	NA
SLI_RS28250	0.0024	0.08045	0.030995
SLI_RS28255	0	0.0275	0
SLI_RS28260	0.0015	0.0342	0.04496
SLI_RS28265	0.001	0.0159	0.06384
$SLI_RS28270$	0.0017	0.0134	0.12627
$SLI_RS28275$	0.00095	0	NA
$SLI_RS28280$	0.0014	0.054	0.02521
$SLI_RS28285$	0	0.0377	0
$SLI_RS28290$	0	0.0344	0
$SLI_RS28300$	0	0.011	0
$SLI_RS28305$	0.00205	0	NA
$SLI_RS28310$	0	0.0205	0
$SLI_RS28315$	0.0015	0.0331	0.0446
$SLI_RS28325$	0	0	0
$SLI_RS28340$	0.0022	0.0264	0.08167
$SLI_RS28345$	0.0042333333333333333	0.05923333333333333	0.07224666666666667
$SLI_RS28350$	0.003	0.0256	0.11689
$SLI_RS28355$	0	0.0348	0
$SLI_RS28360$	0.0015	0	NA
$SLI_RS28365$	0.0063	0.0316	0.20004
$SLI_RS28370$	0.0006	0.0748	0.00838
$SLI_RS28380$	0.0011	0.0553	0.01942
$SLI_RS28385$	0.00145	0.0138	0.128295
$SLI_RS28395$	0.0027	0.0165	0.16297
SLI RS28400	0	0	0
SLI RS28415	0.0005	0.027	0.02004
SLI RS28440	0	0.0479	0
SLI RS28460	0.0024	0	NA
SLI RS28465	0.0046	0	NA
SLI RS28480	0	0.0196	0
$\operatorname{SLI}^{-}\operatorname{RS28485}$	0.0006	0.0499	0.010615
$\operatorname{SLI}^{-}\operatorname{RS28510}$	0	0.038	0
SLI RS28515	0.0013	0.0137	0.09126
SLI RS28540	0.094	3.2918	0.02857
SLI RS28545	0.0746	12.8738	0.009325
SLI RS28550	0.073	8.298	0.0088
SLI RS28560	0.0752	19.3657	0.00388
SLI RS28595	0.079	2.6312	0.03001
SLI RS28600	0.06615	2.24225	0.03961
SLI RS28605	0.0249	89.5436	0.00028
SLI_RS28610	0.0888	83.4896	0.00106
SLI RS28615	0.13285	1.54255	0.09385
SLI_RS28620	0.089	111.2766	0.0008
SLI_RS28630	0.003	0	0.0000
SLI_RS28635	0	0.0126	0
SLI_RS28660	0	0.0305	$0 \\ 0$
321_10020000	V		Continued on next page

		nued from previous pa	
Gene	dN	dS	ω
$SLI_RS28665$	0.0018	0.0366	0.05014
$SLI_RS28680$	0.0006	0.0617	0.00986
$SLI_RS28700$	0.0017	0.0121	0.14068
$SLI_RS28720$	0	0.0365	0
$SLI_RS28730$	0.0005	0.01148	0.066378
$SLI_RS28735$	0.00083333333333333333	0	NA
$SLI_RS28740$	0	0	0
$SLI_RS28745$	0.0013	0	NA
$SLI_RS28765$	0.0029	0.0498	0.05766
$SLI_RS28785$	0.0013	0.0287	0.04626
SLI RS28790	0.0004	0.008	NA
SLI RS28795	0	0	0
SLI RS28800	0.0029	0	NA
SLI RS28805	0	0	0
SLI RS28810	0.001	0.0092	0.10847
SLI RS28815	0.0043	0	NA
SLI RS28820	0.00115	0.04985	0.01374
SLI RS28825	0.0051	0.0842	0.06067
SLI RS28835	0.0069	0.0179	0.38587
SLI RS28840	0	0.014	0
SLI RS28845	0.0013	0.072	0.01742
SLI RS28850	0	0.034	0
SLI RS28855	0	0	0
SLI RS28860	0.001	0.03755	0.02608
SLI RS28865	0.0027	0	NA
SLI RS28880	0	0	0
SLI RS28890	0	0	0
SLI_RS28895	0.003	0.01825	NA
SLI_RS28900	0.0049	0.0357	0.13608
SLI_RS28905	0.0007	0.0001	NA
SLI_RS28910	0.00245	0.0216	0.12082
SLI RS28930	0.00249	0.0047	0.17057
SLI_RS28935	0.0028	0.0243	0.11462
SLI RS28950	0.0020	0.0329	0.11402
SLI_RS28965	0.0011	0.0329 0.0452	0.02427
SLI_RS28970	0.0011	0.0432	
SLI_RS28970 SLI_RS28975	0	0.0242	0
_			$0 \\ 0.01325$
SLI_RS28985	0.0004	0.0277	
SLI_RS28995	0.0021	0.0215	0.09677
SLI_RS29000	0.0007	0.0087	0.00027
SLI_RS29005	0.0007	0.0257	0.02837
SLI_RS29010	0.0010	0.0343	0.10510
SLI_RS29015	0.0018	0.0144	0.12512
SLI_RS29025	0.0005	0.0249	0.02157
SLI_RS29030	0.0019	0.0085	0.22255
SLI_RS29035	0.0109333333333333	0.0239	0.423813333333333
SLI_RS29040	0.003	0.0309	0.09623
		(Continued on next page

		ued from previous pa	
Gene	dN	dS	ω
SLI_RS29045	0.0014	0.0067	0.2057
$SLI_RS29060$	0	0.01765	0
$SLI_RS29070$	0	0.0173	0
$SLI_RS29080$	0.0016	0.0214	0.07663
$SLI_RS29085$	0.00135	0.0173	0.038365
$SLI_RS29095$	0.0014	0.0536	0.02677
$SLI_RS29100$	0.0035	0.046	0.07572
$SLI_RS29105$	0.0013	0.0453	0.02912
$SLI_RS29110$	0	0.0092	0
$SLI_RS29115$	0	0.007	0
SLI RS29120	0	0.011	0
$\operatorname{SLI}^{-}\operatorname{RS29125}$	0.0012	0	NA
SLI RS29130	0	0.0345	0
SLI RS29140	0	0	0
SLI RS29145	0.0033	0	NA
$\operatorname{SLI}^{-}\operatorname{RS29155}$	0.0004	0.0134	0.0106225
$\operatorname{SLI}^{-}\operatorname{RS}29170$	0	0	0
SLI RS29175	0.0018	0.0593	0.03045
SLI RS29180	0	0	0
SLI RS29190	0.0022	0.0186	0.1174
SLI RS29200	0	0.0066	0
SLI RS29205	0.001	0.0203	0.04957
SLI RS29210	0.0012	0.0199	0.06061
SLI RS29215	0	0.0123	0
SLI RS29220	0.0013	0.0244	0.05415
SLI RS29225	0	0.044	0
SLI RS29230	0	0.0153	0
SLI_RS29235	0.0077	0.0141	0.54474
SLI_RS29245	0.0009	0.0141	0.04858
SLI_RS29265	0.0003	0.024	0.04000
SLI_RS29270	0.0056	0.045	0.12453
SLI_RS29275	0.0009	0.0024	0.12499 NA
SLI_RS29279 SLI_RS29290	0.0003	0.0024	NA NA
SLI_RS29295	0.0010	0.0108	0
SLI_RS29300	0.001	0.0108	0.01486
SLI_RS29310	0.001	0.0331 0.0246	0.01460
SLI_RS29310 SLI_RS29315	0	0.0240 0.02235	0
SLI_RS29315 SLI_RS29325			
_	0	0.0407 0.01395	0
SLI_RS29330	0.0016		0.07206
SLI_RS29350	0.0016	0.0222	0.07206
SLI_RS29360	0.0027	0.0376	0 17521
SLI_RS29365	0.0037	0.0213	0.17531
SLI_RS29370	0.00245	0.0077	0.32618
SLI_RS29390	0.0027	0.0777	0.03504
SLI_RS29420	0	0	0
SLI_RS29425	0	0	0
SLI_RS29430	0.0011	0.0252	0.04539
		C	Continued on next page

		ued from previous pag	
Gene	dN	dS	ω
SLI_RS29435	0	0.0068	0
SLI_RS29440	0.0008	0.0073	NA
SLI_RS29455	0	0.003	0
SLI_RS29470	0.0016	0.0362	0.04522
SLI_RS29475	0.0032	0.0177	0.18029
SLI_RS29485	0.00143333333333333	0.00273333333333333	0.175716666666667
SLI_RS29490	0.0041	0.0109	0.37534
SLI_RS29525	0	0	0
SLI_RS29530	0	0	0
SLI_RS29540	0	0	0
SLI_RS29545	0	0	0
$SLI_RS29555$	0	0	0
$SLI_RS29565$	0.0031	0.0109	0.28558
SLI_RS29570	0.0007	0.0046	0.14104
SLI_RS29575	0	0	0
$SLI_RS29580$	0.0018	0.0207	0.08824
$SLI_RS29610$	0.0007	0	NA
$SLI_RS29625$	0.001	0.0361	0.02733
$SLI_RS29630$	0	0.0073	0
$SLI_RS29635$	0.0079	0.0255	0.31131
$SLI_RS29640$	0	0.0138	0
$SLI_RS29645$	0.001	0.0231	0.04303
$SLI_RS29650$	0.0018	0.0225	0.07867
$SLI_RS29655$	0	0.0055	0
$SLI_RS29665$	0	0.0057	0
$SLI_RS29670$	0.00235	0.02365	0.050065
$SLI_RS29675$	0.00095	0	NA
$SLI_RS29680$	0.0015	0.028	0.05347
$SLI_RS29690$	0.0008	0.02815	0.040075
$SLI_RS29700$	0.003	0.0078	0.38824
$SLI_RS29720$	0.0005	0.0305	0.01515
$SLI_RS29725$	0	0.0413	0
$SLI_RS29735$	0.00115	0.0502	0.02572
$SLI_RS29745$	0.0039	0.0147	0.26522
$SLI_RS29750$	0	0.0211	0
$SLI_RS29765$	0	0.0472	0
$SLI_RS29770$	0	0	0
$SLI_RS29775$	0	0.0252	0
$SLI_RS29780$	0	0.0438	0
$SLI_RS29785$	0	0	0
$SLI_RS29790$	0.0014	0.0318	0.04521
$SLI_RS29800$	0.0013	0.023	0.05606
$SLI_RS29805$	0.0018	0.0058	0.30712
$SLI_RS29810$	0	0.0173	0
$SLI_RS29820$	0.0005	0.02155	0.011935
$SLI_RS29825$	0	0	0
$SLI_RS29830$	0	0	0
		Co	ontinued on next page

Table S3 – continued from previous page

Gene	$\frac{1}{dN}$	$\frac{1}{dS}$	
SLI RS29845			ω 0.01105
_	0.0005	0.0378	0.01195
SLI_RS29865	0 0010	0.0016	0
SLI_RS29875	0.0019	0.0216	0.0899
SLI_RS29895	0	0	0
SLI_RS29905	0.0047	0	NA
SLI_RS29950	0	0.0426	0
$SLI_RS29965$	0.0013	0.012175	NA
$SLI_RS29975$	0	0.0022	0
$SLI_RS29995$	0	0	0
$SLI_RS30000$	0.001	0.0116	0.08953
$SLI_RS30015$	0	0	0
$SLI_RS30020$	0	0	0
SLI RS30030	0	0	0
SLI RS30035	0.0021	0.112	0.01863
SLI RS30045	0	0.0042	0
SLI RS30055	0	0.0242	0
SLI RS30065	0.003	0.0256	0.11738
SLI RS30075	0.0012	0.0263	0.0441
SLI RS30080	0.0012	0.0314	0.0111
SLI RS30105	0	0.0205	0
SLI_RS30130	0.0006	0.036	0.01778
SLI_RS30140	0.0000	0.023	0.01770
SLI_RS30140 SLI_RS30155	0.0023	0.0209	0.11197
SLI_RS30175	0.0025 0.0015	0.0209 0.0743	0.02028
SLI_RS30175 SLI_RS30185	0.0019	0.0743	
_			
SLI_RS30225	0.00095	0.02775	0.04126
SLI_RS30245	0.0019	0.037	0.05089
SLI_RS30270	0	0.0516	0
SLI_RS30280	0	0.0002	0 01000
SLI_RS30285	0.0007	0.041	0.01628
SLI_RS30290	0	0.0425	0
SLI_RS30295	0.00205	0.0351	0.072
SLI_RS30300	0	0	0
$SLI_RS30305$	0.0012	0	NA
$SLI_RS30315$	0.0014	0.0449	0.03119
$SLI_RS30320$	0.0016	0.0068	0.24009
$SLI_RS30325$	0	0	0
$SLI_RS30330$	0	0	0
$SLI_RS30335$	0.0029	0.0085	0.16974
$SLI_RS30340$	0.0021	0.0475	0.04506
SLI RS30350	0.0008	0.0084	0.09398
$\operatorname{SLI}_{-}^{-} \operatorname{RS} 30355$	0	0	0
$\operatorname{SLI}^{-}\operatorname{RS30365}$	0.00085	0.0091	0.04585
SLI RS30370	0	0.02265	0
SLI RS30395	0.0018	0.0241	NA
SLI RS30400	0.0026	0.0167	0.15301
SLI RS30410	0	0.021	0
			Continued on next page
			r0°

Table S3 – continued from previous page

Cons		$\frac{\mathrm{ded}\ \mathrm{from}\ \mathrm{previous}\ \mathrm{ps}}{dS}$	
Gene	dN		0.02040
SLI_RS30415	0.0019	0.0597	0.03248
SLI_RS30420	0.0038	0.0214	0.17537
SLI_RS30425	0.0026	0.1213	0.02169
SLI_RS30430	0.0043	0.0437	0.09729
SLI_RS30435	0	0.005	0
$SLI_RS30440$	0.0028	0.0209	0.13273
$SLI_RS30445$	0.001	0.0265	0.03954
$SLI_RS30455$	0	0.0178	0
$SLI_RS30460$	0.0032	0.0105	0.30339
$SLI_RS30465$	0.0041	0.0488	0.0833
$SLI_RS30470$	0.0029	0.0083	0.34568
SLI RS30475	0.00275	0.02315	0.14193
SLI RS30485	0.001	0.0331	0.02929
SLI RS30490	0.0029	0.00425	NA
SLI RS30495	0.000733333333333333	0.02336666666666667	0.02869
SLI RS30505	0	0.0367	0
SLI RS30510	0.002	0	NA
SLI RS30515	0	0	0
SLI RS30520	0	0.0103	0
SLI_RS30525	0.0019	0.0109	NA
SLI RS30530	0.0019	0.0645	0
SLI RS30535	0	0.0049	0
SLI_RS30540	0.0006	0.0334	0.01939
SLI_RS30570	0.0007	0.0334	0.04012
_			
SLI_RS30580	0.0007	0.0110	NA
SLI_RS30590	0	0.0112	0
SLI_RS30600	0.0006	0	NA
SLI_RS30605	0	0.0044	0
SLI_RS30615	0.0014	0.0102	0.13629
SLI_RS30625	0.0074	0.0824	0.08969
SLI_RS30650	0	0	0
SLI_RS30665	0	0.0162	0
$SLI_RS30670$	0	0.0378	0
$SLI_RS30675$	0.0027	0.0084	0.32663
$SLI_RS30690$	0.0038	0.0256	0.14989
$SLI_RS30700$	0.0034	0.0232	0.1473
$SLI_RS30705$	0.0037	0.0729	0.05012
$SLI_RS30715$	0	0.0236	0
$SLI_RS30720$	0.0007	0.033633333333333333	0.04192
$SLI_RS30725$	0.00075	0.01455	0.02555
SLI_RS30730	0	0.1196	0
$\operatorname{SLI}^{-}\operatorname{RS}30735$	0	0.0067	0
SLI RS30740	0.0019	0.0542	0.03313
SLI RS30745	0	0.0724	0
SLI RS30750	0.0011	0.0219	0.04811
SLI RS30765	0.00195	0.0111	0.16834
SLI_RS30780	0.0018	0.05675	0.04686
	0.0010		Continued on next page
			command on none page

Table S3 - continued from previous page

Gene	$\frac{1able 55}{dN}$	$\frac{1}{dS}$	ω
SLI RS30795	0.0005	0.0044	0.10872
SLI_RS30810	0.0009	0.0147	0.10072
SLI_RS30815	0	0.02975	0
SLI_RS30819 SLI_RS30820	0	0.02973	0
SLI_RS30820 SLI_RS30830	0.0016	0.0057 0.0155	0.075345
SLI_RS30840	0.0010	0.0133	0.075345 NA
SLI_RS30845			NA NA
_	0.00165	0.0589	
SLI_RS30855	0.0026	0.0519	0.05083
SLI_RS30860	0.0008	0.0196	0.03928
SLI_RS30875	0.0036	0.0154	0.23079
SLI_RS30885	0.00195	0.0198	0.10215
SLI_RS30890	0	0	0 15004
SLI_RS30895	0.0022	0.0139	0.15694
SLI_RS30910	0.0012	0.0274	0.04232
SLI_RS30915	0.0018	0.0096	0.18875
SLI_RS30930	0.0006	0.0077	0.038035
SLI_RS30935	0.0012	0.0229	0.05441
$SLI_RS30945$	0.001	0.0083	0.12288
$SLI_RS30965$	0.002	0.0137	0.14529
$SLI_RS30975$	0.0013	0.04	0.03268
$SLI_RS30980$	0	0.0508	0
$SLI_RS30995$	0.0003	0.0145	0.02386
$SLI_RS31015$	0.0015	0.0134	0.11232
$SLI_RS31030$	0.0018	0.027	0.06821
$SLI_RS31050$	0	0.0243	0
$SLI_RS31055$	0	0	0
$SLI_RS31060$	0	0	0
$SLI_RS31065$	0	0	0
$SLI_RS31070$	0	0	0
$SLI_RS31075$	0.0014	0	NA
$SLI_RS31085$	0	0.0412	0
$SLI_RS31100$	0	0	0
SLI RS31110	0.0019	0.0261	0.07386
SLI RS31125	0.0003	0.0197	0.01577
SLI RS31145	0.0002	0.0254	0.00632
SLI RS31160	0	0.1029	0
SLI RS31165	0.0036	0.0344	0.10552
SLI RS31180	0.0016	0.0198	0.07989
SLI RS31185	0.003	0.0335	0.08837
SLI RS31190	0.0098	0.2608	0.03768
SLI RS31195	0.0019	0.0181	NA
SLI_RS31200	0.0016	0.079	0.02068
SLI_RS31210	0.0046	0.0461	0.09929
SLI_RS31215	0.0040	0.059	0.03323
SLI_RS31210 SLI_RS31220	0.011	0.02835	NA
SLI_RS31225	0.0015	0.02835 0.0568	0.0268
SLI_RS31230 SLI_RS31230	0.01485	0.0352	0.0208 0.147995
511_1(551250	0.01400		Continued on next page
			John Hued on Hext page

Table S3 – continued from previous page

Gene	$\frac{1able 53 - \text{continue}}{dN}$	$\frac{\mathrm{ded}\ \mathrm{from}\ \mathrm{previous}\ \mathrm{pa}}{dS}$	
SLI RS31240	0.0015	0.0215	$\frac{\omega}{0.06951}$
SLI_RS31245	0.0013	0.0213	0.00931 NA
SLI_RS31245 SLI_RS31255	0.0030		
_		0.0606	0.02156
SLI_RS31270	0	0.0256	0
SLI_RS31280	0	0.0254	0
SLI_RS31285	0.005	0.0099	NA
SLI_RS31290	0.0066	0.0224	0.2948
SLI_RS31295	0.0019	0.005	0.38416
SLI_RS31300	0.0032	0.0731	0.044
SLI_RS31305	0	0	0
SLI_RS31320	0	0.06355	0
$SLI_RS31325$	0.0131	0.0161	0.8124
$SLI_RS31335$	0.00095	0.00935	0.20135
$SLI_RS31340$	0.0004666666666666666666666666666666666	0.01366666666666667	0.025283333333333333
$SLI_RS31350$	0.0041	0.1443	0.02839
$SLI_RS31370$	0	0	0
$SLI_RS31375$	0.0023	0.0194	0.1184
$SLI_RS31400$	0.0006	0.0124	0.05155
$SLI_RS31495$	0.00065	0.03685	0.00929
$SLI_RS31505$	0.0007	0.0154	0.04576
$SLI_RS31515$	0.0014	0.0135	0.10654
$SLI_RS31530$	0.0007	0.0108	0.06068
$SLI_RS31535$	0	0	0
$SLI_RS31550$	0	0.02865	0
$SLI_RS31555$	0.0017	0	NA
SLI RS31565	0	0	0
SLI RS31570	0.002	0.0451	0.04433
SLI RS31575	0.005	0.0278	0.18091
SLI RS31580	0.0036	0	NA
SLI RS31585	0	0.0576	0
SLI RS31600	0	0.021	0
SLI RS31610	0.0019	0.0102	0.18346
SLI RS31615	0.0057	0.0182	0.31265
SLI RS31620	0.0012	0.0417	0.02843
SLI RS31625	0.0027	0.0164	0.16638
SLI RS31635	0.0012	0.0234	0.04981
SLI RS31640	0.0147	0.0346	0.4259
SLI RS31645	0.0054	0.0286	0.177406666666667
SLI RS31655	0.0012	0.0643	0.0183
SLI RS31660	0.0034	0.0185	0.18543
SLI RS31665	0.0084	0.0664	0.12655
SLI RS31675	0	0.0251	0
SLI RS31680	0	0.041	$\overset{\circ}{0}$
SLI_RS31720	0	0.0203	$\overset{\circ}{0}$
SLI_RS31725	0.0021	0.0236	0.08882
SLI_RS31730	0.0054	0.09015	0.06587
SLI_RS31735	0.0019	0.0142	0.13615
221_1001100	0.0013		Continued on next page
			continued on new page

Table S3 – continued from previous page

Gene	$\frac{1 \text{able 55} - \text{contin}}{dN}$	$\dfrac{\mathrm{ued}\;\mathrm{from}\;\mathrm{previous}\;\mathrm{pag}}{dS}$	
SLI RS31745	$\frac{a_{1}}{0.0033}$	$\frac{as}{0.0324}$	$\frac{\omega}{0.10064}$
SLI_RS31745 SLI_RS31755	0.0055	0.0524 0.0501	
_		0.04946666666666666666666666666666666666	0.024006666666667
SLI_RS31760	0.00153333333333333333333333333333333333		0.0349966666666667
SLI_RS32060		0.0338	0.00431
SLI_RS32065	0.0002	0.04295	0.002425
SLI_RS32070	0	0.02185	0
SLI_RS32080	0.0008	0 0000	NA
SLI_RS32085	0	0.0262	0
SLI_RS32090	0.00125	0.0405	0 000005
SLI_RS32095	0.00135	0.02725	0.089025
SLI_RS32100	0.0007	0.0387	0.01838
SLI_RS32115	0.0014	0.03	0.04732
SLI_RS32120	0.0027	0.02095	0.13226
SLI_RS32125	0	0.0108	0
SLI_RS32130	0	0.0626	0
SLI_RS32135	0	0.0182	0
SLI_RS32140	0.0006	0.0351	0.02836
SLI_RS32145	0.0061	0.0609	0.086165
SLI_RS32155	0.0036	0.0297	0.12152
SLI_RS32170	0.002	0.0262	0.07774
SLI_RS32190	0.0027	0.0086	0.3082
SLI_RS32195	0.0017	0.0364	0.04775
SLI_RS32210	0.00176666666666667	0.00836666666666667	0.149113333333333
SLI_RS32225	0.001	0.0243	0.04262
SLI_RS32235	0.0012	0	NA
SLI_RS32245	0.00065	0	NA
SLI_RS32260	0.00285	0.0256	0.14046
SLI_RS32265	0.0052	0.1192	0.04329
SLI_RS32275	0.0076	0.0896	0.08518
SLI_RS32280	0.0118	0.169	0.06994
SLI_RS32285	0.0148	0.112	0.142645
SLI_RS32290	0	0	0
SLI_RS32295	0.0011	0.0139	0.08101
SLI_RS32310	0.0016	0.0262	0.06249
SLI_RS32320	0.0024	0.0228	0.1024
SLI_RS32325	0.0034	0.023	0.14937
SLI_RS32335	0	0.0257	0
SLI_RS32340	0.0026	0.02134	NA
SLI_RS32350	0	0.014	0
$SLI_RS32355$	0.00045	0	NA
SLI_RS32360	0.00105	0.08325	0.01006
$SLI_RS32370$	0.0017	0.0162	0.10205
$SLI_RS32395$	0.0006	0.0284	0.02048
$SLI_RS32405$	0.002	0.0461	0.04383
$SLI_RS32410$	0.00395	0	NA
$SLI_RS32415$	0.00365	0.0185	0.255415
$SLI_RS32420$	0	0.0211	0
		C	ontinued on next page

Table S3 – continued from previous page

Gene	$\frac{1}{dN}$	$\frac{\mathrm{dec}}{dS}$	
			ο 01000
SLI_RS32430	0.0004	0.0231	0.01908
SLI_RS32440	0.0026	0.0474	0.05575
SLI_RS32450	0.0031	0.0659	0.04665
SLI_RS32455	0.0013	0.0567	0.02256
SLI_RS32460	0.0008	0.0219	0.03753
$SLI_RS32470$	0.0018	0.045	0.02928
$SLI_RS32475$	0.0013333333333333333333333333333333333	0.04	0.06752666666666667
$SLI_RS32480$	0	0	0
$SLI_RS32490$	0.0011	0.0126	0.09128
$SLI_RS32495$	0.00125	0.04345	0.04239
$SLI_RS32500$	0.0012	0.032	0.0376
$SLI_RS32510$	0.0038	0.0299	0.12605
$\operatorname{SLI}^-\operatorname{RS}32515$	0	0.0191	0
SLI RS32520	0	0	0
SLI RS32525	0.00365	0.03195	0.2015
$\operatorname{SLI}^{-}\operatorname{RS}32530$	0.002	0	NA
$\operatorname{SLI}^-\operatorname{RS}32535$	0	0.00888	0
SLI RS32540	0.0019	0.01155	0.148985
SLI RS32555	0.0021	0.014	0.14695
SLI RS32565	0.001	0	NA
SLI RS32575	0.003	0.0134666666666667	NA
SLI RS32595	0.0023	0.0265	0.08481
SLI RS32610	0.0012	0.00825	0.073135
SLI_RS32640	0.0012	0.05355	0.070100
SLI_RS32645	0.0015	0.038	0.04047
SLI_RS32660	0.0018	0.1139	0.01573
SLI_RS32665	0.0018	0.1139	0.01373
SLI_RS32670	0.0015	0.0398	0.03866
SLI_RS32675	0.0013	0.0398	0.03000
SLI_RS32680	0.0007		0.04179
_		0.0164	
SLI_RS32695	0	0.0145	0
SLI_RS32700	0 0055	0.0219	0 00049
SLI_RS32705	0.0055	0.0592	0.09243
SLI_RS32710	0.0028	0.0233	0.12097
SLI_RS32715	0	0.0287	0
SLI_RS32720	0.00256666666666667	0.0499333333333333	0.03749
SLI_RS32745	0.0008	0.0744	0.01022
SLI_RS32760	0	0.0339	0
$SLI_RS32775$	0	0	0
$SLI_RS32780$	0.00065	0	NA
$SLI_RS32800$	0.0015	0	NA
$SLI_RS32815$	0	0.042	0
$SLI_RS32830$	0.0011	0	NA
$SLI_RS32835$	0	0.0086	0
$SLI_RS32840$	0	0.0646	0
SLI_RS32845	0	0.0384	0
$SLI_RS32850$	0	0.0359	0
		C	ontinued on next page

Table S3 – continued from previous page

Gene	$\frac{1}{dN}$	$\frac{\mathrm{dec}}{dS}$	ω
SLI RS32855	0	0.0423	0
SLI RS32860	0	0.0374	0
SLI RS32900	0.000566666666666667	0.02496666666666667	0.02888
SLI_RS32905	0	0.0734	0.02000
SLI_RS32920	0	0.0212	0
SLI_RS32925	$\overset{\circ}{0}$	0.0309	0
SLI_RS32930	0.0038	0.0197	0.19557
SLI_RS32935	0.0048	0.1021	0.04664
SLI_RS32940	0.0048	0.0182	0.04594
SLI_RS32950	0.0032	0.0182	0.04334 NA
SLI_RS32955	0.0032	0.0348	0.05038
SLI_RS32960	0.0018 0.0045	0.0348	0.05058 NA
SLI_RS32965	0.0045	0	NA NA
SLI_RS32905 SLI_RS32985	0.0010 0.0041	0.0106	0.39009
SLI_RS32985 SLI_RS32995	0.0041	0.0106	0.16903
_			
SLI_RS33005	0	0.06	0
SLI_RS33010	0 00055	0.0181	0.01484
SLI_RS33015	0.00055	0.0181	0.01484
SLI_RS33025	0 00 40	0.0312	0 16116
SLI_RS33035	0.0043	0.027	0.16116
SLI_RS33040	0.0044	0.0268	0.16506
SLI_RS33050	0.0033	0.0144	0.22686
SLI_RS33055	0.00065	0.0096	NA
SLI_RS33060	0	0	0
SLI_RS33065	0.0041	0.0396	0.10453
SLI_RS33070	0.0013	0.0142	0.046015
SLI_RS33075	0.0093	0.0078	NA
SLI_RS33080	0.00425	0.04545	0.205395
SLI_RS33085	0	0.038	0
SLI_RS33090	0.0036	0.0357	0.10006
SLI_RS33100	0.0027	0.0291	0.09354
SLI_RS33110	0	0.006	0
SLI_RS33120	0	0	0
$SLI_RS33255$	0.006	0.1727	0.03456
SLI_RS33260	0.00155	0.0861	0.00893
SLI_RS33265	0.0025	0.03596666666666667	0.0707166666666667
$SLI_RS33270$	0.0018	0.0598	0.02949
$SLI_RS33275$	0.0015	0.0326	0.04493
$SLI_RS33280$	0.017325	0.0185	NA
SLI_RS33300	0.0051	0.03	0.17
$SLI_RS33305$	0.0047	0.05	0.09341
$SLI_RS33315$	0.0191	1.6074	0.01189
$SLI_RS33320$	0.0051	0.0256	0.1987
$SLI_RS33340$	0	0.0991	0
$SLI_RS33350$	0	0.0129	0
$\operatorname{SLI}_{RS33355}$	0.0016	0.01565	0.113225
SLI_RS33365	0.0014	0	NA
		C	ontinued on next page

Table S3 $-$ continued from previous page			
Gene	dN	dS	ω
SLI_RS33370	0.0008	0.0122	0.0624
$SLI_RS33385$	0.00255	0.016675	0.172265
$SLI_RS33390$	0.0004	0.008175	0.017215
$SLI_RS33400$	0.001	0.0302	0.03341
$SLI_RS33405$	0.0013	0.0248	0.05118
$SLI_RS33415$	0.0029	0.0153	0.19032
$\operatorname{SLI}_{-}\operatorname{RS}33425$	0.0023	0.0076	0.30629
$SLI_RS33490$	0	0.0113	0
$SLI_RS33495$	0.0016	0.0164	0.09861
$SLI_RS33500$	0	0	0
SLI RS33525	0.0029	0.0644	0.04562
SLI RS33540	0.0034	0.503725	NA
SLI RS33545	0.0043	0.07195	0.04749
SLI RS33550	0	0.0121	0
SLI RS33555	0.0012	0.0141	0.08611
SLI RS33560	0.0009	0.0667	0.0132
SLI RS33575	0.001	0.0255	0.03964
SLI RS33595	0.001	0.0084	0.12434
SLI RS33605	0.001	0.0176	0.05403
SLI RS33610	0	0.1201	0
SLI RS33615	0.0023	0.049	0.04653
SLI RS33620	0.003	0.0328	0.09296
SLI RS33625	0	0	0
SLI RS33630	0	0.0163	0
SLI RS33635	0	0.0144	0
SLI RS33640	0.002	0.0153	0.13166
SLI RS33650	0.0014	0.0391	0.03561
SLI RS33655	0	0	0
SLI RS33660	0.000975	0	NA
SLI RS33665	0	0	0
SLI RS33675	0.0009	0.0204	0.04487
SLI RS33685	0.0018	0.0881	0.02092
SLI RS33695	0.0051	0.1189	0.04319
SLI_RS33700	0.0015	0.0104	0.14813
SLI_RS33705	0.0008	0.0103	0.07699
SLI_RS33710	0.0142	0.0606	0.23493
SLI_RS33715	0.0142 0.0022	0.0357	0.25435
SLI_RS33720	0.0022	0.0138	0.00100
SLI_RS33725	0.0018	0.0166	0.06649
SLI_RS33740	0.0013	0.0200	0.03988
_			
SLI_RS33750	0	$0 \\ 0.0277$	0
SLI_RS33755	0 0014	0.0277	0.05967
SLI_RS33760	0.0014	0.0241	0.05867
SLI_RS33770	0.0027	0.0167	0.16191
SLI_RS33775	0.0012	0.0681	0.01724
SLI_RS33780	0.0023	0.0564	0.03341
SLI_RS33785	0	0.0201	0
		C	ontinued on next page

Table S3 – continued from previous page

Gene	$\frac{1}{dN}$	$\frac{ded \text{ from previous pa}}{dS}$	ω
SLI RS33805	0.0014	0.0455	$\frac{\omega}{0.03093}$
SLI_RS33810	0.0014	0.0455	0.03093
SLI_RS33815	0.0015	0.0975	0.01584
SLI_RS33820	0.0013	0.0158	0.07934
SLI_RS33825	0.0013	0.056	0.07934
SLI_RS33830	0	0.0612	$0 \\ 0$
SLI_RS33835	0.00125	0.012	0.10514
SLI_RS33840	0.00125 0.00085	0.0120	0.10514 NA
SLI_RS33850	0.0008	0.0855	0
SLI_RS33860	0.0011	0.0226	0.04702
SLI_RS33865	0.0011		
SLI_RS33870		0.0205	0
_	0 0000	0 0220	0 00200
SLI_RS33880	0.0028	0.0339	0.08309
SLI_RS33885	0.00096666666666666	0.00796666666666666	NA
SLI_RS33890	0 0000	0.0385	0 175 47
SLI_RS33895	0.0023	0.0134	0.17547
SLI_RS33900	0 0000	0 0004	0 00000
SLI_RS33905	0.0029	0.0324	0.09668
SLI_RS33915	0.0036	0.0085	0.42132
SLI_RS33940	0.00055	0.0214	0.04621
SLI_RS33945	0 0011	0	0.01670
SLI_RS33960	0.0011	0.0656	0.01678
SLI_RS33970	0.001	0.0207	0.04672
SLI_RS33975	0.0089	0.0778	0.1138
SLI_RS33980	0	0.0552	0
SLI_RS33985	0.0031	0.0598	0.05124
SLI_RS34000	0.001	0.0357	0.02855
SLI_RS34005	0	0	0
SLI_RS34010	0.0064	0.0388	0.16449
SLI_RS34020	0.0056	0.0235	0.23874
SLI_RS34030	0	0	0
SLI_RS34035	0	0	0
SLI_RS34040	0	0.021	0
SLI_RS34045	0.0041	0.0351	0.11807
SLI_RS34050	0	0	0
SLI_RS34055	0	0	0
SLI_RS34060	0.0031	0.07	0.04471
SLI_RS34755	0.0007	0.0636	0.01167
SLI_RS34770	0.0008	0.0248	0.03044
SLI_RS34775	0	0.2312	0
SLI_RS34780	0	0.0103	0
SLI_RS34785	0.0015	0.00525	NA
SLI_RS34790	0.002	0.0332	0.06107
$SLI_RS34795$	0.0016	0	NA
SLI_RS34800	0.00345	0.05915	0.19941
SLI_RS34810	0.00175	0.05575	0.028135
$SLI_RS34815$	0.0014	0.0507	0.0274
		(Continued on next page

Gene	$\frac{1 \text{able S3} - \text{continu}}{dN}$	$\frac{\mathrm{ded}}{dS}$ from previous particles $\frac{\mathrm{d}S}{dS}$	
SLI RS34820	0	$\frac{us}{0}$	$\frac{\omega}{0}$
		0	
SLI_RS34825	0		0
SLI_RS34835	0	0.0069	0
SLI_RS34845	0	0.0149	0 1074
SLI_RS34860	0.0037	0.0271	0.1374
SLI_RS34865	0.0013	0.0176	0.07364
SLI_RS34870	0	0	0
SLI_RS34875	0.0011	0	NA
SLI_RS34880	0.003	0.0335	0.08942
SLI_RS34890	0	0.0176	0
SLI_RS34895	0.00323333333333333	0.06693333333333333	0.05849333333333333
SLI_RS34900	0.0029	0.0823	0.03508
SLI_RS34910	0.00155	0.02615	0.080565
$SLI_RS34920$	0.0012	0.0068	0.17888
$SLI_RS34930$	0.0021	0.0304	0.07029
$SLI_RS34960$	0	0.0274	0
$SLI_RS34970$	0.0117	0.0457	0.25678
$SLI_RS34975$	0.0018	0.024	0.0735
$SLI_RS34980$	0.0027	0.1024	0.02682
$SLI_RS34995$	0	0.0272	0
$SLI_RS35000$	0.0007	0.0255	0.0293
$SLI_RS35005$	0	0.0348	0
$SLI_RS35015$	0.0015	0.03895	0.04398
$SLI_RS35020$	0.00315	0.01205	NA
$SLI_RS35030$	0	0	0
$SLI_RS35040$	0	0.0029	0
$SLI_RS35050$	0	0.0126	0
$SLI_RS35055$	0.0024	0	NA
$SLI_RS35060$	0	0.0464	0
$SLI_RS35070$	0	0.0425	0
$SLI_RS35075$	0.0018	0.0274	0.06526
SLI RS35090	0.0028	0.0335	0.08381
SLI RS35110	0.0007	0.0422	0.01749
SLI RS35130	0.0039	0.0052	0.75718
SLI RS35135	0.0043	0.0235	0.18087
SLI RS35140	0.00125	0.02205	0.04876
SLI RS35150	0	0.0098	0
SLI RS35155	0.0003	0.0528	0.003833333333333333
SLI RS35170	0.0014	0.0404	0.03517
SLI RS35175	0	0.1027	0
SLI RS35195	0	0	0
SLI_RS35205	0.001	0.0054	0.1839
SLI_RS35240	0.001	0.0054	0.1009
SLI_RS35245	0	0.0346	0
SLI_RS35250	0	0.0067	0
SLI_RS35260	0	0.0007	0
SLI_RS35265	0	0.0037	0
221_10000000	O		Continued on next page
			onthinged on next page

Table S3 – continued from previous page

Gene	$\frac{1}{dN}$	$\dfrac{\mathrm{ded}\ \mathrm{from}\ \mathrm{previous}\ \mathrm{ps}}{dS}$	
SLI RS35270	$\frac{an}{0}$	0.0069	$\frac{\omega}{0}$
_			
SLI_RS35285	0.0028	0.0594	0.04677
SLI_RS35290	0	0.0068	0
SLI_RS35295	0	0.0471	0
SLI_RS35300	0	0.038	
SLI_RS35305	0 0016	0.0403	
SLI_RS35310	0.0016	0.053	0.03054
SLI_RS35315	0.0021	0.00256666666666666	NA
SLI_RS35330	0.00225	0	NA
SLI_RS35340	0.0032	0.0448	0.07108
SLI_RS35350	0.001	0.0203	
SLI_RS35355	0.0012	0.0249	
SLI_RS35360	0	0.0311	0
SLI_RS35365	0.0038	0.065	0.05772
SLI_RS35370	0	0.0167	
SLI_RS35380	0.00125	0.031	0.04209
$SLI_RS35385$	0.0006	0.0026	
$SLI_RS35395$	0.0016	0.0119	0.13681
$SLI_RS35410$	0	0	0
$SLI_RS35425$	0	0.0499	0
$SLI_RS35430$	0.0053	0.0089	0.59275
$SLI_RS35435$	0.0021	0.017	0.12568
$SLI_RS35440$	0.0116	0	NA
$SLI_RS35445$	0.0043	0.0266	0.1626
$SLI_RS35465$	0	0.009	0
$SLI_RS35475$	0	0.0055	0
$SLI_RS35480$	0	0	0
$SLI_RS35485$	0.00195	0.01895	0.078375
$SLI_RS35490$	0.0016	0	NA
$SLI_RS35495$	0	0.0203	0
$SLI_RS35500$	0.0037	0	NA
$SLI_RS35510$	0	0.0429	0
SLI RS35515	0	0	0
SLI RS35535	0.0013	0.0367	0.03664
SLI RS35545	0	0.0424	0
$\operatorname{SLI}^{-}\operatorname{RS}35550$	0	0	0
$\operatorname{SLI}^-\operatorname{RS}35560$	0.0073	0.0434	0.16784
SLI RS35565	0.0027	0.024	0.11118
SLI RS35570	0.0021	0.0419	0.05048
SLI RS35575	0.0048	0.0423	
SLI RS35590	0	0.0217	0
SLI RS35595	0.0064	0.057	0.11227
SLI_RS35610	0.0036	0.0428	
SLI_RS35625	0.0050	0.0420	
SLI_RS35630	0.004	0.024	0.16839
SLI_RS35635	0.004	0.024	0.10039
SLI_RS35645	0.0004	0.0337	0.01858
251_1(2)0040	0.0004		Continued on next page
			Continued on next page

Como	$\frac{1 \text{ able } 53 - \text{ continuous}}{dN}$	$\dfrac{\mathrm{ued}\;\mathrm{from}\;\mathrm{previous}\;\mathrm{pag}}{dS}$	
Gene			ω
SLI_RS35650	0 0000	0.0204	0 0570
SLI_RS35670	0.0023	0.0394	0.0578
SLI_RS35685	0 0017	0.0237	0.07121
SLI_RS35695	0.0017	0.01205	0.07121
SLI_RS35710	0.0018	0.0185	0.09476
SLI_RS35715	0.0009	0.0121	0.07114
SLI_RS35720	0.0004	0.0133	0 15007
SLI_RS35725	0.0024	0.0151	0.15907
SLI_RS35730	0.0015	0.014	0.10484
SLI_RS35735	0	0	0
SLI_RS35740	0.003	0.0743	0.03994
SLI_RS35745	0.0004	0.0174	0.02405
SLI_RS35770	0.003166666666666667	0.0221666666666667	NA
SLI_RS35780	0.0029	0.0192	0.13169
SLI_RS35790	0.0076	0.061	0.12519
SLI_RS35795	0.0045	0.0066	0.68134
SLI_RS35815	0.0022	0.0074	0.29616
SLI_RS35820	0.00445	0.0214	0.239895
SLI_RS35825	0.0015	0.0134	0.11422
SLI_RS35835	0.0053	0.0123	0.42865
SLI_RS35855	0.001633333333333333	0.0388666666666667	0.0398933333333333
SLI_RS35860	0.000766666666666667	0.00243333333333333	NA
SLI_RS35865	0	0.0058	0
SLI_RS35870	0	0.0107	0
SLI_RS35880	0.0024	0.0378	0.06224
SLI_RS35885	0	0.0091	0
SLI_RS35890	0.0014	0.0142	0.09908
SLI_RS35895	0.00555	0.0241	NA
SLI_RS35915	0.0034	0	NA
SLI_RS35925	0.0024	0.0315	0.07552
SLI_RS35935	0.0068	0.111	0.06166
SLI_RS35940	0.0033	0.0062	0.53108
SLI_RS35945	0.0075	0.0126	0.59075
SLI_RS35950	0.0026	0.0324	0.08071
SLI_RS35955	0.00435	0.02325	0.18818
SLI_RS35960	0.0044	0.0426	0.104
SLI_RS35985	0.004	0.0173	0.23302
SLI_RS35990	0.0045	0	NA
SLI_RS35995	0.0028	0.0271	0.10178
SLI_RS36000	0.0016	0	NA
SLI_RS36015	0.0047	0.0359	0.13217
SLI_RS36020	0	0.0126	0
SLI_RS36035	0.0283	0.0906	0.31233
SLI_RS36040	0.0067	0.034	0.19794
SLI_RS36045	0.0047	0.0271	0.1754
SLI_RS36050	0	0.035	0
$SLI_RS36060$	0.0053	0.0191	0.27788
		C	ontinued on next page

Table S3 – continued from previous page

Conc	$\frac{1able 55}{dN}$	$\frac{ded \text{ from previous pag}}{dS}$	
Gene SLI RS36070			0.21615
_	0.0079	0.025	0.31615
SLI_RS36075	0 000	0.0236	0.04875
SLI_RS36080	0.002	0.04	0.04875
SLI_RS36090	0.0024	0.057	0.04217
SLI_RS36100	0 00 46	0	0 077.46
SLI_RS36110	0.0046	0.0596	0.07746
SLI_RS36115	0.0024	0.0352	0.06844
SLI_RS36125	0.0063	0.0492	0.12819
SLI_RS36130	0.0011	0.0377	0.02899
SLI_RS36135	0	0.0218	0
SLI_RS36145	0	0.0106	0
SLI_RS36150	0.0021	0.0062	0.33219
SLI_RS36165	0	0.0148	0
SLI_RS36170	0.0026	0.0168	0.15251
SLI_RS36180	0.00055	0.02075	0.03123
SLI_RS36185	0	0.0207	0
SLI_RS36190	0.005766666666666667	0.0195	NA
$SLI_RS36195$	0.0015	0.0269	0.05625
$SLI_RS36200$	0	0.0351	0
$SLI_RS36210$	0.0028	0.0307	0.08986
$SLI_RS36230$	0	0.03445	0
$SLI_RS36235$	0.0002333333333333333	0.01173333333333333333333333333333333333	0.00693666666666667
$SLI_RS36240$	0	0.0261	0
$SLI_RS36255$	0.0027	0.0304	0.09029
$SLI_RS36260$	0.0038	0.0197	0.19507
$SLI_RS36270$	0.0008	0.0046	0.17009
$SLI_RS36275$	0.0033	0.00775	0.21225
$SLI_RS36285$	0.0037	0.0417	0.08929
$SLI_RS36290$	0.0022	0.0337	0.06406
SLI_RS36310	0	0.0129	0
$SLI_RS36315$	0.0007	0	NA
$SLI_RS36325$	0.001	0	NA
$SLI_RS36330$	0.0012	0	NA
$SLI_RS36340$	0	0	0
$SLI_RS36360$	0.0006	0.00525	0.055785
$SLI_RS36365$	0.01985	0.0538	0.226775
$SLI_RS36370$	0.0037	0.0164	NA
SLI RS36375	0.0023	0.0413	0.036635
SLI RS36380	0	0.0461	0
SLI RS36385	0.002	0.0411	0.04859
SLI RS36390	0	0.0156	0
SLI RS36395	0	0.0066	0
SLI RS36405	0	0.0192	0
SLI RS36410	0.0053	0.0081	0.65353
SLI RS36415	0.00435	0.03725	0.11153
SLI RS36425	0	0.0126	0
SLI RS36435	0.0022	0	NA
_ 3233333	*·** =		ontinued on next page
			1.0

Table S3 – continued from previous page

Gene	$\frac{1}{dN}$	$\frac{1}{dS}$	ω
SLI RS36440	0.0013	0.0364	$\frac{\omega}{0.03657}$
SLI_RS36445	0.0013	0.0304	0.03037
SLI_RS36450	$0 \\ 0$	0.0137	0
_		0.0208	
SLI_RS36455	0.0023		0.10988
SLI_RS36460	0	0.0000	0
SLI_RS36465	0 0011	0.0622	0.05124
SLI_RS36470	0.0011	0.0222	0.05134
SLI_RS36480	0.0066	0.0207	0.31667
SLI_RS36490	0.0035	0.0794	0.04412
SLI_RS36495	0	0.0092	0
SLI_RS36500	0.0034	0.0322	0.10587
SLI_RS36525	0	0	0
SLI_RS36530	0	0.0271	0
$SLI_RS36535$	0	0.0125	0
$SLI_RS36540$	0.0119	0.0479	0.24926
$SLI_RS36545$	0	0.0615	0
$SLI_RS36555$	0.0015	0.0403	0.03741
$SLI_RS36560$	0	0.0816	0
$SLI_RS36565$	0.0056	0.0273	0.20375
$SLI_RS36570$	0.0026	0.0608	0.04288
$SLI_RS36575$	0.00325	0	NA
$SLI_RS36580$	0.01725	0.02255	NA
$SLI_RS36585$	0.0009	0.0233	0.03656
$SLI_RS36590$	0	0.0387	0
$SLI_RS36595$	0	0.0102	0
$SLI_RS36600$	0	0	0
$SLI_RS36605$	0	0	0
$SLI_RS36610$	0	0.046	0
$SLI_RS36615$	0	0.0177	0
$SLI_RS36625$	0	0.0238	0
$SLI_RS36630$	0.0026	0.0274	0.09455
$SLI_RS36640$	0.0008	0.0395	0.02005
$SLI_RS36645$	0.0007	0.004	0.17074
SLI RS36655	0.0003333333333333333	0.0145333333333333333333333333333333333333	0.00778
SLI_RS36660	0	0.0058	0
SLI RS36690	0.0006	0.0233	0.02423
SLI RS36700	0.0006	0.01175	0.02525
SLI_RS36710	0.0022	0.0065	0.33484
SLI RS36720	0.001	0.0307	0.03306
SLI RS36730	0.0013	0.0762	0.01647
SLI RS36735	0.0018	0.1405	0.01282
SLI RS36740	0.003	0.08025	0.03413
SLI RS36750	0	0	0
SLI RS36755	0	$\overset{\circ}{0}$	0
SLI RS36760	0.0015	0.0188	0.07777
SLI RS36765	0.0081	0	NA
SLI RS36770	0.0016	0.0194	0.08225
			Continued on next page

		nued from previous pa	
Gene	dN	dS	ω
SLI_RS36775	0	0.03405	0
$SLI_RS36780$	0	0.0483	0
$SLI_RS36790$	0	0.0142	0
$SLI_RS36795$	0.0017	0.0168	0.10238
$SLI_RS36805$	0	0	0
$SLI_RS36815$	0.0018	0.0236	0.07708
$SLI_RS36820$	0.00115	0	NA
$SLI_RS36830$	0	0	0
$SLI_RS36835$	0	0	0
$SLI_RS36855$	0	0	0
SLI RS36860	0.0059	0.0134	0.43811
SLI_RS36880	0.0005	0.0103	NA
SLI RS36885	0.00115	0	NA
SLI_RS36900	0.003	0.0383	0.0773
SLI RS36905	0.002233333333333333	0.0159	0.08599
SLI RS36910	0.00225	0.03425	0.110755
SLI RS36915	0	0.0372	0
SLI RS36925	0	0	0
SLI RS36930	0.0045	0.0528	0.08484
SLI RS36950	0.0047	0.0524	0.08875
SLI RS36970	0	0.0367	0
SLI RS36975	0	0.0385	0
SLI RS36980	0.0029	0.0567	0.05111
SLI_RS36990	0.0029	0.019	0.00111
SLI_RS36995	0.0008	0.013	0.00855
SLI_RS37015	0.0000	0.0301	0.00000
SLI_RS37019 SLI_RS37020	0	0.0501	0
SLI_RS37025	0	0	0
SLI_RS37029 SLI_RS37030	0	0	0
SLI_RS37035	0	0	0
SLI_RS37040	0.0017	0.0349	0.04921
_			
SLI_RS37045	0.0029	0.1383	0.02122
SLI_RS37050	0.0006	0.0137	0.04523
SLI_RS37060	0.00185	0.0602	0.0332
SLI_RS37070	0.0024	0	NA
SLI_RS37075	0.0012	0.0769	0.01508
SLI_RS37080	0.0042	0.0772	0.05478
SLI_RS37085	0.0071	0.3917	0.01801
SLI_RS37095	0.0143	0.2254	0.0634
$SLI_RS37100$	0.0103	0.1062	0.09661
SLI_RS37105	0.00635	0.17105	0.039225
SLI_RS37110	0.0055	0.0971	0.05705
$SLI_RS37125$	0	0.0343	0
$SLI_RS37130$	0	0.0166	0
$SLI_RS37135$	0.003	0.00215	NA
$SLI_RS37140$	0.0016	0	NA
$SLI_RS37145$	0	0.0284	0
		(Continued on next page

Table S3 – continued from previous page

<u> </u>		ued from previous pa	
Gene	dN	dS	ω
SLI_RS37150	0.0026	0.0346	0.07506
SLI_RS37155	0.00415	0.0269	0.15417
SLI_RS37160	0	0.05	0
SLI_RS37175	0	0.0496	0
SLI_RS37180	0	0.0353	0
SLI_RS37185	0.0008	0.042	0.02024
SLI_RS37190	0.0015	0.0353	0.04381
SLI_RS37195	0.0015	0.0186	0.07979
SLI_RS37205	0.0015	0.1176	0.01273
SLI_RS37215	0.0031	0.0157	0.098355
SLI_RS37220	0	0.0451	0
$SLI_RS37230$	0.0067	0.0154	0.43383
$SLI_RS37235$	0	0.0491	0
$SLI_RS37240$	0	0.0721	0
$SLI_RS37255$	0	0	0
$SLI_RS37260$	0	0	0
$SLI_RS37265$	0.000633333333333333	0.024633333333333333	NA
$SLI_RS37275$	0	0	0
$SLI_RS37285$	0.0031	0.0171	0.17957
$SLI_RS37290$	0	0	0
$SLI_RS37295$	0	0	0
$SLI_RS37310$	0.00065	0	NA
$SLI_RS37320$	0	0.0445	0
$SLI_RS37325$	0	0.006	0
$SLI_RS37330$	0	0.03476666666666667	0
$SLI_RS37335$	0.0021	0.0239	0.08756
$SLI_RS37340$	0	0.0157	0
$SLI_RS37350$	0.0008	0.0312	0.02605
$SLI_RS37355$	0.0031	0.0159	NA
$SLI_RS37360$	0.0015	0	NA
$SLI_RS37365$	0.001	0.05165	0.012865
$SLI_RS37370$	0.0026	0.0322	0.08213
$SLI_RS37380$	0.0015	0.019	0.0786
$SLI_RS37385$	0.0013	0.0167	0.07758
$SLI_RS37390$	0.0043	0.0199	0.21614
$SLI_RS37395$	0.0039	0.0648	0.06031
$SLI_RS37400$	0.0058	0.0381	0.15335
$SLI_RS37415$	0.0009	0.0301	0.03113
$SLI_RS37420$	0	0.0202	0
$SLI_RS37425$	0.0033	0.0417	0.07845
$SLI_RS37445$	0.001	0.0924	0.01096
$SLI_RS37460$	0.0044	0.035	0.12631
$SLI_RS37480$	0.0019	0	NA
$SLI_RS37485$	0	0.0549	0
$SLI_RS37490$	0	0.017	0
$SLI_RS37500$	0.0029	0.045	0.06505
$SLI_RS37505$	0	0.0129	0
		(Continued on next page

		nued from previous pa	
Gene	dN	dS	ω
$SLI_RS37515$	0.0034	0.0068	0.49557
$SLI_RS37525$	0.00185	0.04235	0.095025
$SLI_RS37535$	0.0026	0.0376	0.06797
$SLI_RS37540$	0	0.0155	0
$SLI_RS37550$	0.0013	0	NA
$SLI_RS37560$	0	0.0219	0
$SLI_RS37585$	0.0031	0.0122	NA
$SLI_RS37595$	0	0.0107	0
$SLI_RS37605$	0.00105	0	NA
$SLI_RS37610$	0.00052	0.0222	0.01462
SLI RS37620	0.0026	0.0647	0.0407
$\operatorname{SLI}^-\operatorname{RS37625}$	0	0.0188	0
SLI RS37635	0	0.0634	0
SLI RS37640	0	0.0214	0
SLI RS37645	0.0020666666666666	0.0495	0.03837
SLI RS37650	0.001	0.0619	0.01591
SLI RS37665	0	0	0
SLI RS37675	0	0.0249	0
SLI RS37685	0	0.0157	0
SLI RS37695	0	0.037	0
SLI RS37700	0	0.0039	0
SLI RS37705	0	0.0069	0
SLI RS37715	0.0011	0.0447	0.0239
SLI RS37720	0.0014	0.0542	0.02663
SLI RS37725	0.0036	0.0636	0.05637
SLI RS37730	0	0.0153	0
SLI_RS37740	0	0.0218	0
SLI_RS37755	0	0.0104	0
SLI_RS37765	0	0.0104	0
SLI_RS37785	0.0007	0.0277	0.02642
SLI_RS37790	0.0028	0.0562	0.04987
SLI_RS37795	0.0028	0.0502	0.04301
SLI_RS37800	0.0059	0.0103	0.57217
SLI_RS37805		0.0103	
SLI_RS37810	$0 \\ 0$		0
-		0.0317	0.00217
SLI_RS37825	0.0013	0.0153	0.08317
SLI_RS37830	0.0042	0	() N.A.
SLI_RS37845	0.0043	0 0173	NA
SLI_RS37850	0	0.0173	0 17101
SLI_RS37855	0.0115	0.0671	0.17181
SLI_RS37870	0.0102	0.0001	NA
SLI_RS37880	0	0.0281	0
SLI_RS37885	0.0077	0.0377	0.20551
SLI_RS37895	0	0.0277	0
SLI_RS37910	0	0.0123	0
SLI_RS37920	0	0.0144	0
$SLI_RS37940$	0	0.0028	0
		(Continued on next page

Table S3 - continued from previous page

Gene	$\frac{1}{dN}$	$\frac{1}{dS}$	ω
SLI RS37945	0.0027	0.0136	$\frac{\omega}{0.19597}$
SLI_RS37950	0.0027	0.0130	0.13331 NA
SLI_RS37955	0.0014	0	0
SLI_RS37970	0	0.0218	0
SLI_RS37970 SLI_RS37990	0	0.0218	0
SLI_RS37990 SLI_RS37995	0	$0 \\ 0$	0
SLI_RS37995 SLI_RS38000			0
_	0	0.0198	
SLI_RS38015	0.0010	0.0387	0.14992
SLI_RS38030	0.0019	0.0134	0.14223
SLI_RS38040	0.0009	0.0065	0.1349
SLI_RS38050	0	0.0213	0
SLI_RS38055	0 0001	0.0054	0
SLI_RS38075	0.0021	0.0057	0.36505
SLI_RS38090	0	0.0268	0
SLI_RS38100	0	0.0351	0
SLI_RS38120	0	0	0
SLI_RS38125	0	0	0
SLI_RS38130	0	0.0303	0
$SLI_RS38135$	0	0	0
$SLI_RS38145$	0	0.0301	0
SLI_RS38180	0.0011	0.0058	0.18477
$SLI_RS38200$	0.0021	0	NA
$SLI_RS38215$	0	0.0194	0
$SLI_RS38220$	0	0.0295	0
$SLI_RS38240$	0	0.0395	0
$SLI_RS38245$	0.0024	0.0217	0.11235
$SLI_RS38255$	0.0025	0.0221	0.11233
$SLI_RS38265$	0.004	0	NA
$SLI_RS38270$	0	0.0194	0
$SLI_RS38290$	0.0051	0.0156	0.32478
SLI_RS38300	0.0052	0.019	0.27149
SLI_RS38310	0.0009	0.0221	0.04227
$SLI_RS38325$	0.001	0.0671	0.00787
$SLI_RS38340$	0.0057	0.0129	0.44001
$SLI_RS38345$	0	0	0
$SLI_RS38355$	0.0051	0	NA
$SLI_RS38365$	0.0007	0.0098	0.06634
$SLI_RS38380$	0.0035	0.1149	0.03055
$SLI_RS38385$	0.0011	0.0078	0.1412
SLI RS38390	0.00785	0.0206	NA
SLI RS38395	0	0	0
SLI RS38400	0	0.0377	0
SLI RS38440	0.0025	0.0656	0.03773
SLI RS38450	0.0025	0.0138	0.18087
SLI RS38530	0.00046666666666666	0.0128	0.02521
SLI RS38560	0.0025	0.03005	0.091625
SLI_RS38590	0	0.0592	0
	· ·		Continued on next page
			. IO.

Table S3 – continued from previous page

	rom previous page	(.1
		$\frac{\omega}{0}$
		0.08796
		0.03790
		0.09547
		0.09347 0.08428
		1.58753
		0.04771
		0.04771 NA
		0.30841
		0.30341
		0.40728
		0.40728 NA
		0
		0
		0.06697
		0.00097 NA
		0
		0.21861
		0.21801 NA
		0
		0.01978
		0.27312
		0.27312
		0
•		0.01541
		0.01041
		NA
		0
		NA
		0
		0.14746
		0
		0
		0.01424
		0
		0
		0.18597
		0.526175
		0.02493
		0.4837
		0.04081
		0.31492
	0 0.0009 0 0.00026 0.0034 0.0197 0.0032 0.00315 0.0034 0 0 0.0128 0.0028 0 0 0.0013 0.0065 0 0.0038 0.0009 0 0.0006 0.0538 0 0 0.0008 0 0.0008 0 0.00011 0 0.0008 0 0.00011 0 0.00047 0 0 0.00047 0 0 0.00047 0 0 0.0005 0 0 0.0005 0 0 0.00027 0.03025 0.0007 0.0158 0.0012 0.0065	dN dS 0 0.0481 0.0009 0.0107 0 0.0053 0.0026 0.027 0.0034 0.0403 0.0197 0.0124 0.0032 0.067 0.00315 0 0 0.0112 0 0.0112 0.0128 0.0435 0.0028 0 0 0.037 0 0.023 0.0013 0.0195 0.0065 0 0 0.0513 0.0038 0.0173 0.0009 0 0 0.0286 0.0538 0.1968 0 0.035 0 0 0.0008 0.0501 0 0 0.0011 0.0361 0 0 0.00315 0 0 0 0.0047 0.0316 0 0 0.0047

Table S4: Per gene dN, dS, and ω values calculated for S. meliloti Chromosome.

	dS	$Sin or hiz o bium \ melilot o d N$	Gene
(()			
omeg	dS	dN	gene_name
N	0.0065	0 0000	SinmeB_0001
NA	0	0.0008	SinmeB_0003
	0	0	SinmeB_0004
	0	0	SinmeB_0005
	0	0	SinmeB_0006
	0.0197	0	SinmeB_0007
	0	0	SinmeB_0008
	0	0	SinmeB_0009
	0	0	SinmeB_0010
	0	0	$SinmeB_0011$
NA	0	0.0022	$SinmeB_0013$
NA	0	0.0008	$SinmeB_0014$
0.2726	0.0059	0.0016	$SinmeB_0017$
	0	0	$SinmeB_0019$
	0	0	$SinmeB_0022$
NA	0	0.0024	$SinmeB_0023$
	0	0	$SinmeB_0025$
	0	0	$SinmeB_0027$
	0	0	$SinmeB_0028$
	0.00375	0	SinmeB 0029
	0	0	SinmeB 0030
0.2740	0.0013	0.0004	SinmeB 0032
0.134	0.003	0.0004	SinmeB 0037
	0	0	SinmeB 0039
NA	0	0.0018	SinmeB 0040
NA	0	0.0005	SinmeB 0042
	0.01595	0	SinmeB 0044
	0.0101	0	SinmeB 0045
	0	0	SinmeB 0049
	0	0	$SinmeB_0050$
	0	0	SinmeB 0051
	0	0	SinmeB 0053
	0	0	SinmeB_0054
	0	0	SinmeB 0056
	0	0	SinmeB_0057
NA	0	0.001266666666666667	SinmeB_0058
NA NA	0	0.0012	SinmeB_0059
NA	0	0.0016	SinmeB_0061
NA NA	0	0.0000	SinmeB_0001 SinmeB_0063
11/2	0.0087	0.0012	SinmeB 0066
			_
	0	0	SinmeB_0067
	0.0010	0	SinmeB_0069
	0.0019	0	SinmeB_0071
	0 Continued	0	$SinmeB_0072$

Gene	$\frac{1}{dN}$	$rac{\mathrm{led}\ \mathrm{from}\ \mathrm{previous}\ \mathrm{pag}}{dS}$	
			$\frac{\omega}{\omega}$
SinmeB_0076	0	0	0
SinmeB_0083	0	0	0
SinmeB_0084	0.0022	0	NA
SinmeB_0085	0	0	0
SinmeB_0086	0	0	0
SinmeB_0087	0	0.0037	0
SinmeB_0088	0.001733333333333333	0.001133333333333333	NA
SinmeB_0089	0.00025	0.000425	NA
SinmeB_0093	0	0	0
SinmeB_0094	0	0	0
SinmeB_0095	0	0	0
SinmeB_0099	0.00106666666666667	0	NA
SinmeB_0100	0.0017	0	NA
SinmeB_0101	0.000875	0.00405	NA
SinmeB_0103	0.0012	0.0046	0.27071
$SinmeB_0109$	0	0.0038	0
SinmeB_0111	0.001	0.0025	0.39609
$SinmeB_0112$	0	0	0
$SinmeB_0114$	0.0007	0.0034	0.21444
$SinmeB_0115$	0	0	0
$SinmeB_0116$	0	0	0
$SinmeB_0117$	0	0	0
$SinmeB_0118$	0.0012	0	NA
$SinmeB_0119$	0.0019	0.00445	NA
$SinmeB_0120$	0	0	0
$SinmeB_0121$	0	0	0
${\rm SinmeB_0122}$	0	0	0
$SinmeB_0123$	0.0011	0.005	0.21383
$SinmeB_0126$	0.001	0	NA
$SinmeB_0127$	0	0.0113	0
$SinmeB_0129$	0.0012	0.0038	0.31696
$SinmeB_0131$	0.0016	0.0037	0.42645
$SinmeB_0132$	0.0021	0	NA
$SinmeB_0133$	0.0013	0.006	0.20813
$SinmeB_0134$	0.00135	0	NA
$SinmeB_0136$	0	0	0
$SinmeB_0137$	0	0.00255	0
$SinmeB_0139$	0	0	0
$SinmeB_0143$	0	0	0
$SinmeB_0145$	0	0	0
$SinmeB_0147$	0.0018	0	NA
${\rm SinmeB_0148}$	0.001	0	NA
${\rm SinmeB_0150}$	0	0	0
${\rm SinmeB_0152}$	0.0019	0	NA
$SinmeB_0153$	0.001	0.0192	0.05278
$SinmeB_0^-$ 0154	0.00045	0.00675	0.056215
$SinmeB_0155$	0	0.001275	0
		Co	ontinued on next page

	Table S4 – continu	ued from previous pag	ge
\mathbf{Gene}	dN	dS	ω
SinmeB_0156	0	0	0
$SinmeB_0157$	0	0.0064	0
$SinmeB_0160$	0	0	0
$SinmeB_0161$	0	0	0
$SinmeB_0162$	0.0013	0.0095	0.13238
$SinmeB_0164$	0	0	0
$SinmeB_0167$	0	0	0
$SinmeB_0172$	0	0.0048	0
$SinmeB_0173$	0	0	0
$SinmeB_0174$	0	0	0
SinmeB 0175	0.0012	0	NA
SinmeB 0179	0.0016	0.0214	0.07532
SinmeB 0180	0	0.0929	0
SinmeB 0181	0.0045	0.0404	0.11048
SinmeB 0183	0	0.0397	0
SinmeB 0184	0	0	0
SinmeB 0185	0	0	0
$\operatorname{SinmeB}^{-}0187$	0	0.0029	0
SinmeB 0189	0	0	0
SinmeB 0192	0	0	0
$\operatorname{SinmeB}^{-}0193$	0	0.00355	0
$\operatorname{SinmeB}^{-}0194$	0.0014	0	NA
$\operatorname{SinmeB}^{-}0195$	0.0028	0	NA
$\operatorname{SinmeB}^{-}0196$	0	0	0
$\operatorname{SinmeB}^{-}0197$	0.0007	0.0007833333333333333	NA
SinmeB 0198	0	0	0
SinmeB 0199	0	0	0
$\operatorname{SinmeB}^{-}0200$	0	0	0
SinmeB 0202	0.0017	0.0135	0.12367
SinmeB 0204	0.0013	0	NA
$\operatorname{SinmeB} _0205$	0.0011	0	NA
$SinmeB_0^-$	0	0	0
$\operatorname{SinmeB}^{-}0207$	0	0	0
SinmeB 0209	0	0	0
SinmeB 0210	0	0	0
SinmeB 0211	0	0	0
SinmeB 0213	0.0009	0	NA
SinmeB 0215	0	0.0035	0
SinmeB 0218	0.0011	0.0061	0.17951
SinmeB 0222	0.0006	0.0032	0.19881
SinmeB 0224	0	0	0
SinmeB_0229	0.0015	0	NA
SinmeB_0230	0.0010	0	0
SinmeB 0232	0	0	0
SinmeB 0233	0.00036666666666666	0	NA
SinmeB_0233 SinmeB_0234	0.0003000000000000000000000000000000000	0	0
SinmeB_0234 SinmeB_0235	0	0	0
5mmeD_0233	U		ontinued on next page
			minued on next page

Table S4 – continued from previous page			
Gene	dN	dS	ω
$SinmeB_0236$	0	0.00915	0
${\rm SinmeB_0237}$	0	0.0151	0
${\rm SinmeB_0238}$	0.0014	0.0028	0.48311
${\rm SinmeB_0240}$	0	0	0
${\rm SinmeB_0242}$	0.002	0.0043	0.47411
$SinmeB_0^-0245$	0.00035	0.0052	0.104185
${\rm SinmeB_0246}$	0	0.0056	0
$SinmeB_0^-0248$	0	0	0
SinmeB^-0250	0	0	0
$\operatorname{SinmeB}^{-}0252$	0	0	0
$SinmeB_0^-0253$	0	0.0027	0
$\operatorname{SinmeB}^{-}0255$	0.0006	0.0026	0.21799
$\operatorname{SinmeB}^{-}0258$	0	0.0072	0
SinmeB 0260	0	0	0
$\operatorname{SinmeB}^{-}0261$	0	0	0
SinmeB 0262	0.0027	0	NA
SinmeB 0263	0.0018	0	NA
$\operatorname{SinmeB}^{-}0264$	0	0	0
$\operatorname{SinmeB}^{-}0268$	0	0	0
$\operatorname{SinmeB}^{-}0270$	0.0008	0	NA
$\operatorname{SinmeB}^{-}0273$	0	0	0
$\operatorname{SinmeB}^{-}0275$	0	0	0
SinmeB 0278	0	0.0026	0
SinmeB 0281	0.00215	0	NA
SinmeB 0282	0	0	0
SinmeB 0283	0	0	0
SinmeB 0284	0	0.0038	0
SinmeB 0286	0	0.00215	0
SinmeB 0287	0.00125	0	NA
SinmeB 0288	0	0	0
$SinmeB_0^-0290$	0.0012	0	NA
$SinmeB_0^-0293$	0	0.0098	0
SinmeB 0294	0.002	0	NA
SinmeB 0296	0	0	0
SinmeB 0298	0	0.016	0
SinmeB 0299	0	0	0
SinmeB 0300	0	0	0
$\operatorname{SinmeB}^{-}0301$	0	0	0
SinmeB 0302	0.0005	0.0026	0.18927
SinmeB 0304	0.0008	0.00395	0.10225
$\operatorname{SinmeB}^{-}0305$	0	0	0
SinmeB 0306	0.0018	0.005	0.36701
SinmeB 0308	0.0028	0	NA
SinmeB 0309	0.0011	0.005966666666666667	0.1869066666666667
SinmeB 0311	0	0.0032	0
SinmeB 0312	0	0	0
SinmeB 0313	0.001	0	NA
_	-		entinued on next page
-			1 0

		ied from previous pag	ge
Gene	dN	dS	ω
$SinmeB_0314$	0	0.0076	0
$SinmeB_0316$	0	0.001566666666666667	0
$SinmeB_0318$	0	0	0
$SinmeB_0320$	0	0.00745	0
$SinmeB_0321$	0	0	0
${\rm SinmeB_0322}$	0.00245	0.0118	0.22062
${\rm SinmeB_0323}$	0	0.0051	0
SinmeB 0324	0.0012	0	NA
SinmeB 0326	0	0	0
SinmeB 0327	0	0	0
SinmeB 0328	0	0	0
$\operatorname{SinmeB}^{-}0329$	0	0	0
$SinmeB_0^-0330$	0	0	0
$\operatorname{SinmeB}^{-}0331$	0	0	0
$\operatorname{SinmeB}^{-}0332$	0	0	0
$\operatorname{SinmeB}^{-}0333$	0	0	0
$\operatorname{SinmeB}^{-}0334$	0.0022	0	NA
$\operatorname{SinmeB}^{-}0335$	0	0	0
$\operatorname{SinmeB}^{-}0336$	0	0	0
$\operatorname{SinmeB}^{-}0337$	0.0009	0	NA
$SinmeB_0^-$ 0339	0.0011	0.0063	NA
$\operatorname{SinmeB}^{-}0340$	0	0.0079	0
$\operatorname{SinmeB}^{-}0341$	0.0015	0	NA
$\operatorname{SinmeB}^{-}0342$	0	0	0
$\operatorname{SinmeB}^{-}0344$	0	0	0
$\operatorname{SinmeB}^{-}0346$	0.0014	0	NA
$\operatorname{SinmeB}^{-}0347$	0	0	0
$\operatorname{SinmeB}^{-}0350$	0	0	0
$\operatorname{SinmeB}^{-}0352$	0	0	0
$\operatorname{SinmeB}^{-}0355$	0	0	0
$SinmeB_0^-$ 0358	0.0019	0	NA
$SinmeB_0^-$ 0360	0.0014	0	NA
$\operatorname{SinmeB}^{-}0361$	0	0	0
$\operatorname{SinmeB}^{-}0364$	0	0	0
$\operatorname{SinmeB}^{-}0365$	0	0	0
$\operatorname{SinmeB}^{-}0368$	0.0021	0.0158	0.13353
$\operatorname{SinmeB}^{-}0369$	0	0	0
$\operatorname{SinmeB}^{-}0370$	0	0	0
$\operatorname{SinmeB}^{-}0372$	0	0	0
$\operatorname{SinmeB}^{-}0373$	0.0052	0	NA
$\operatorname{SinmeB}^{-}0374$	0	0.0052	0
$\operatorname{SinmeB}^{-}0376$	0	0.007	0
SinmeB 0377	0	0	0
SinmeB 0378	0	0	0
SinmeB 0379	0	0	0
SinmeB 0380	0	0	0
SinmeB_0382	0	0	0
	v		ontinued on next page
			1 0

	Table S4 $-$ continued from previous page			
Gene	dN	dS	ω	
SinmeB_0384	0	0.0059	0	
$SinmeB_0385$	0	0.0088	0	
$SinmeB_0386$	0	0	0	
SinmeB 0388	0	0	0	
SinmeB 0389	0	0	0	
SinmeB 0390	0	0	0	
$\operatorname{SinmeB}^{-}0391$	0	0.01606666666666667	0	
SinmeB 0392	0.0006	0.01005	0.030535	
SinmeB 0393	0.00125	0	NA	
SinmeB 0395	0	0.0021	0	
SinmeB 0397	0.0016	0	NA	
SinmeB 0399	0.0010	0.0027	0	
SinmeB_0401	0	0.0024	0	
SinmeB_0404	0	0.0024	0	
SinmeB_0405	0.0008	0.0028	0.28666	
SinmeB_0407	0.0000	0.0042	0.2000	
SinmeB_0407 SinmeB_0408	0	0.0042	0	
SinmeB_0409	0	0	0	
SinmeB_0409 SinmeB_0410	0.0003	0.003633333333333333	NA	
_	0.0003	0.003033333333333		
SinmeB_0412	0.0028	0	0NA	
SinmeB_0413				
SinmeB_0414	0 0017	0.0091	0.79754	
SinmeB_0415	0.0017	0.0024	0.72754	
SinmeB_0419	0.0017	0.0112	0.09369	
SinmeB_0420	0.000433333333333333	0.0112333333333333	0.01318	
SinmeB_0423	0.0021	0.0438	0.04873	
SinmeB_0425	0 000	0.0048	0 10701	
SinmeB_0426	0.002	0.0101	0.19791	
SinmeB_0427	0	0.0105	0 17005	
SinmeB_0428	0.005	0.02635	0.17225	
SinmeB_0429	0	0.008	0 11740	
SinmeB_0430	0.0063	0.0537	0.11742	
SinmeB_0432	0.0004	0.0643	0.00571	
SinmeB_0434	0.0005	0.0142	0.029295	
SinmeB_0435	0.0015	0.0102	0.14393	
SinmeB_0437	0.0033	0.0173	0.18931	
$SinmeB_0439$	0	0	0	
SinmeB_0440	0	0.0306	0	
$SinmeB_0441$	0.0034	0.0177	0.19259	
$SinmeB_0442$	0.0028	0	NA	
SinmeB_0443	0.0033	0.0608	0.05498	
SinmeB_0444	0	0.0307	0	
$SinmeB_0445$	0	0.02885	0	
$SinmeB_0447$	0	0.0189	0	
$SinmeB_0449$	0	0.0454	0	
$SinmeB_0451$	0	0.00865	0	
${\rm SinmeB_0452}$	0.0012	0.0601	0.02032	
		Co	ontinued on next page	

	Table S4 – continue	ed from previous pag	ge
Gene	dN	dS	ω
SinmeB_0454	0.0069	0.0097	0.71251
${\rm SinmeB_0455}$	0.0037	0.0635	0.05775
$\rm SinmeB_0457$	0.0014	0.0117	0.19217
${\rm SinmeB_0458}$	0.0029	0.034	0.08478
$SinmeB_0^-0459$	0.0042	0.0569	0.07293
SinmeB 0463	0.0145	0.0562	0.25864
$\operatorname{SinmeB}^{-}0465$	0.0034	0.0073	0.46948
SinmeB 0473	0.00335	0.0099	0.402225
$\operatorname{SinmeB}^{-}0474$	0.0021	0.037	0.041745
$\operatorname{SinmeB}^{-}0475$	0.012	0.0464	0.25917
$\operatorname{SinmeB}^{-}0476$	0.0062	0.0278	0.22373
$SinmeB_0^-$ 0477	0.0021	0.0098	0.21771
$\operatorname{SinmeB}^{-}0478$	0.0023	0.0311	0.07553
$\operatorname{SinmeB}^{-}0480$	0.00075	0.0453	0.017415
$\operatorname{SinmeB}^{-}0481$	0.0092	0.0243	0.37952
SinmeB 0482	0.0022	0.0597	0.03641
SinmeB 0484	0.0017	0.0451	0.03792
SinmeB 0486	0.001	0.0043	0.24094
SinmeB 0487	0	0.0057	0
SinmeB 0488	$\stackrel{\circ}{0}$	0.0306	0
SinmeB 0489	0.0018	0.02973333333333333	0.06958333333333333
SinmeB 0490	0.0069	0.0181	0.38247
SinmeB 0491	0.004	0.0785	0.05111
SinmeB 0492	0.0037	0.064	0.05841
SinmeB 0493	0.008	0.0559	0.14232
SinmeB 0495	0	0	0
SinmeB 0496	0.0026	0.0091	0.28626
SinmeB 0498	0.00205	0.0363	0.03971
SinmeB 0499	0.00815	0.06205	0.127675
SinmeB 0525	0.0089	0.0195	0.45669
SinmeB 0526	0.0012	0.0182	0.06352
SinmeB 0528	0.0013	0.0253	0.05144
SinmeB 0531	0.00126666666666667	0.04683333333333333	0.107806666666667
SinmeB 0532	0	0.0466	0
SinmeB 0533	0	0.0341	0
SinmeB 0534	0	0.01275	0
SinmeB 0536	0.0011	0.0156	0.0687
SinmeB 0537	0	0.0152	0
SinmeB 0538	0.0025	0.0106	0.24016
SinmeB 0539	0.0020	0.0191	0.21010
SinmeB 0541	0	0.0112	0
SinmeB 0542	0.0022	0.0112	NA
SinmeB 0545	0.0022	0.0178	0.0312925
SinmeB 0546	0.001975	0.042575	0.086775
SinmeB 0547	0.001373	0.042973	0.07997
SinmeB 0549	0.0022	0.0577	0.01331
SinmeB 0552	0.0023	0.0465	0.04985
	0.0029		ontinued on next page
-			minute on next page

Table S4 – continued from previous page

		ed from previous pag	<u>e</u>
Gene	dN	dS	ω
$SinmeB_0556$	0.003	0.01305	0.194385
$SinmeB_0557$	0	0	0
${\rm SinmeB_0558}$	0.0017	0.0074	0.23331
${\rm SinmeB_0560}$	0.0005	0.0039	0.12994
${\rm SinmeB_0561}$	0	0	0
${\rm SinmeB_0562}$	0	0	0
SinmeB 0563	0.0035	0.0312	0.2187233333333333
$\operatorname{SinmeB}^-0566$	0.0022333333333333333	0.02036666666666667	NA
$\operatorname{SinmeB}^{-}0567$	0	0.0328	0
$\operatorname{SinmeB}^{-}0569$	0.0021	0.0269	0.07884
$\operatorname{SinmeB}^{-}0571$	0.0088	0	NA
$SinmeB_0=73$	0.0019	0.01845	0.40798
$\operatorname{SinmeB}^{-}0574$	0.0013	0.0906	0.01394
$\operatorname{SinmeB}^{-}0578$	0.0031	0.0152	0.20471
SinmeB 0580	0.0017	0.0365	0.04785
SinmeB 0581	0	0.0115	0
SinmeB 0584	0.0022	0.0644	0.03408
SinmeB 0585	0.0008	0.0111	0.07319
SinmeB 0591	0	0	0
SinmeB 0592	0	0.0093	0
SinmeB 0593	0.0012	0	NA
SinmeB_0594	0.005	0.0357	0.14079
SinmeB_0595	0.0031	0.0581	0.05369
SinmeB_0596	0.0074	0.04755	0.137285
SinmeB_0605	0.0074	0.0476	0.197209
SinmeB_0606	0.0022	0.0138	0.16253
SinmeB 0608	0.00025	0.0130	0.114415
SinmeB_0610	0.0036	0.0121	0.15084
SinmeB_0611	0.0050	0.0250	0.10004
SinmeB_0612	0.0043	0.0708	0.06106
SinmeB_0612 SinmeB_0614	0.0043	0.0708	0.0247
SinmeB_0615	0.005233333333333333	0.0390333333333333	NA
_	0.005255555555555	0.03903333333333	0.23955
SinmeB_0641			
SinmeB_0642	0.001	0.0847	0.01122
SinmeB_0644	0.00295	0.0409	0.04311
SinmeB_0645	0.00042	0.0397	0.002208
SinmeB_0646	0.00435	0.0172	0.126825
SinmeB_0647	0.00215	0.026375	0.025165
SinmeB_0648	0.0058	0.08	0.07217
SinmeB_0654	0	0.01355	0
SinmeB_0655	0.0008	0.0268	0.03028
SinmeB_0656	0.0038	0.0118	0.32064
SinmeB_0657	0	0	0
SinmeB_0658	0.0037	0.0168	0.22272
SinmeB_0661	0.00235	0.02465	NA
$SinmeB_0663$	0.0033	0.0549	0.06049
$SinmeB_0664$	0.00205	0.0287	0.07917
		Co	ntinued on next page

Table S4 – continued from previous page

		ed from previous pag	ge
Gene	dN	dS	ω
$SinmeB_0666$	0.0037	0.0576	0.06373
$SinmeB_0668$	0.00115	0.12205	0.00675
$SinmeB_0669$	0.0098	0.0935	0.10485
$SinmeB_0676$	0.00175	0.01625	0.13391
$SinmeB_0677$	0.0049	0.05175	0.088855
$SinmeB_0680$	0.006566666666666667	0.060233333333333333	0.10760333333333333
$SinmeB_0681$	0.0065	0.077	0.08403
$SinmeB_0686$	0.0095	0.1339	0.0709
$SinmeB_0687$	0.0087333333333333333	0.13123333333333333	0.08777
$SinmeB_0689$	0.0054	0.695	0.00777
$SinmeB_0691$	0.0145	1.3569	0.01068
$\rm SinmeB_0692$	0.0115	0.6061	0.014735
$SinmeB_0693$	0.005	0.9291	0.00534
$SinmeB_0696$	0.0091	0.28895	0.031365
$\rm SinmeB_0698$	0.021	0.1536	0.13683
SinmeB_0700	0.008	0.1199	0.06669
$\rm SinmeB_0701$	0.0257	0.0872	0.29459
${\rm SinmeB}_0702$	0.00475	0.0954	0.04591
$SinmeB_0704$	0.00775	0.18775	0.04133
$SinmeB_0705$	0.0107	0.125	0.08583
$SinmeB_0706$	0.0029	0.0735	0.0401
$SinmeB_0707$	0.0018	0.04305	0.03429
$SinmeB_0709$	0.00235	0.1225	0.016005
SinmeB 0710	0.0017	0.1385	0.01262
$SinmeB_0711$	0.0031	0.08405	0.037375
SinmeB 0712	0.00466666666666667	0.06276666666666667	0.081633333333333333
SinmeB 0713	0.0042	0.1109	0.03748
SinmeB 0715	0.0048	0.037	0.12862
$SinmeB_0716$	0	0.0298	0
$SinmeB_0717$	0.0012	0.032	0.03696
SinmeB 0718	0.0011	0.022	0.05051
$SinmeB_0719$	0.003	0.03	0.10041
SinmeB 0722	0.0042	0.05155	0.11341
$\operatorname{SinmeB}^{-}0725$	0.0007	0.0485	0.0136
$\operatorname{SinmeB}^{-}0727$	0	0.0064	0
$\operatorname{SinmeB}^{-}0731$	0.0028	0.005	0.56996
$\operatorname{SinmeB}^{-}0733$	0	0.0396	0
$\operatorname{SinmeB}^{-}0739$	0.002	0.0536	0.03649
$\operatorname{SinmeB}^{-}0740$	0.0043	0.0895	0.04858
SinmeB 0741	0	0.0196	0
SinmeB 0742	0	0.0479	0
SinmeB 0743	0.0037	0.037	0.10126
SinmeB_0744	0.0011	0.0222	0.064655
SinmeB_0746	0.0054	0.0373	0.14517
SinmeB 0748	0.0029	0.028	0.10276
SinmeB 0750	0.0019	0.0302	0.06271
SinmeB 0751	0.003	0.0415	0.07301
5mmcD_0101	0.000		ontinued on next page
-			minaca on next page

		ed from previous pag	ge
\mathbf{Gene}	dN	dS	ω
SinmeB_0753	0.0054	0.0909	0.05889
$SinmeB_0755$	0.0027	0.0026	1.06169
SinmeB 0756	0	0	0
SinmeB 0758	0.0021	0.008	0.25656
SinmeB 0759	0.0014	0	NA
SinmeB 0760	0.0008	0.0049	0.16263
SinmeB 0763	0.0012	0.0042	0.27958
SinmeB 0764	0.0038	0	NA
SinmeB 0765	0	0	0
SinmeB 0766	0	0	0
SinmeB 0768	0	0	0
SinmeB_0769	0	0.0055	0
SinmeB 0774	0.0035	0.0099	NA
SinmeB_0775	0.0039	0.0078	0
SinmeB_0776	0.0033	0.0078	NA
-	0.0033		0
SinmeB_0777	_	0.0015	
SinmeB_0778	0.0022	0 00205	0
SinmeB_0779	0.0033	0.00395	NA
SinmeB_0780	0	0.0048	0
SinmeB_0781	0.0025	0	NA
SinmeB_0783	0	0	0
SinmeB_0784	0	0	0
SinmeB_0785	0.0035	0	NA
SinmeB_0787	0	0	0
$SinmeB_0788$	0	0	0
$SinmeB_0789$	0	0	0
$SinmeB_0792$	0	0	0
$SinmeB_0794$	0.0026	0	NA
$SinmeB_0797$	0.0010333333333333333	0	NA
$SinmeB_0800$	0.0016	0.0081	0.2025
$SinmeB_0802$	0	0	0
$SinmeB_0803$	0	0	0
$SinmeB_0804$	0	0	0
$SinmeB_0806$	0.0005666666666666667	0.01036666666666667	NA
$SinmeB_0807$	0.002	0	NA
$SinmeB_0809$	0.001	0.004	0.2514
$SinmeB_0810$	0	0	0
$SinmeB_0811$	0	0	0
$SinmeB_0812$	0	0	0
$SinmeB_0813$	0.00145	0	NA
$SinmeB_0814$	0	0	0
$SinmeB_0^-0815$	0	0	0
$SinmeB_0^-0816$	0	0	0
SinmeB 0817	0	0	0
SinmeB 0818	0.0011	0	NA
SinmeB 0820	0	0.008	0
SinmeB 0822	0.0015	0.034	0.04327
_			ontinued on next page
-			1.00

	Table $S4$ – continu	ued from previous pag	ge
Gene	dN	dS	ω
SinmeB_0824	0	0.0261	0
${\rm SinmeB_0825}$	0	0.00295	0
$SinmeB_0828$	0.0004	0.0055	0.07687
$SinmeB_0830$	0	0.0078	0
$SinmeB_0831$	0	0	0
$SinmeB_0^-0832$	0	0	0
$SinmeB_0^-0833$	0.0008	0.0025	0.30952
SinmeB 0834	0.00125	0	NA
SinmeB 0835	0	0	0
SinmeB 0836	0	0.0126	0
$\operatorname{SinmeB}^{-}0837$	0.0021	0.0027	0.76098
SinmeB 0839	0.0009	0	NA
$\operatorname{SinmeB}^{-}0841$	0	0	0
SinmeB 0842	0	0	0
SinmeB 0843	0.001	0	NA
SinmeB 0844	0.00065	0	NA
SinmeB 0846	0	0	0
SinmeB 0848	0.0007	0.0027	0.26423
SinmeB 0850	0	0	0
SinmeB 0857	0	0	$\stackrel{\circ}{0}$
SinmeB 0858	0.0021	0	NA
SinmeB_0859	0	0	0
SinmeB 0860	0	0	0
SinmeB 0862	0.0008	0.0069	0.059445
SinmeB 0863	0	0	0.000110
SinmeB 0865	0	0.0042	0
SinmeB_0867	0.0014	0.0012	NA
SinmeB 0869	0.0011	0	0
SinmeB_0871	0	0	0
SinmeB_0873	0	0.0071	0
SinmeB_0875	0	0.0071	0
SinmeB_0877	0	0	0
SinmeB_0879	0.00175	0	NA
SinmeB 0880	0.00170	0	0
SinmeB_0881	0.0022	0	NA
SinmeB_0883	0.0022	0.0026	0
SinmeB_0884	0	0.0020	0
SinmeB 0886	0.000466666666666667	0.0055333333333333333	0.02714
SinmeB_0888	0.0004000000000000000000000000000000000	0.0000000000000000000000000000000000000	0.02714 NA
SinmeB 0889	0.0013	0.003133333333333333	0.13615
_			
SinmeB_0891	0	0	0
SinmeB_0894	0	0.0001	0
SinmeB_0896	0	0.0091	0
SinmeB_0897	0.0010	0 0029	0 49006
SinmeB_0898	0.0019	0.0038	0.48906
SinmeB_0899	0 0000	0	() N. A.
$SinmeB_0900$	0.0022	0	NA
		Co	ontinued on next page

		ued from previous pag	ge
Gene	dN	dS	ω
$SinmeB_0904$	0.00045	0.0023	NA
$SinmeB_0905$	0	0	0
$SinmeB_0906$	0.0011	0	NA
$SinmeB_0907$	0.0023	0	NA
$SinmeB_0908$	0	0	0
SinmeB 0910	0	0	0
SinmeB 0913	0.0007	0	NA
SinmeB 0914	0	0.0067	0
$\operatorname{SinmeB}^{-}0915$	0.0012	0	NA
SinmeB 0916	0	0.0052333333333333333	0
SinmeB 0918	0	0	0
$\operatorname{SinmeB}^{-}0921$	0	0	0
SinmeB 0923	0.0009	0	NA
SinmeB 0924	0	0.0079	0
SinmeB 0925	0	0	0
SinmeB 0926	0	0	0
SinmeB 0927	0.00045	0	NA
SinmeB 0928	0.0026	0	NA
SinmeB 0929	0.002	0	NA
SinmeB 0930	0	0	0
SinmeB_0931	0	0	0
SinmeB 0932	0	0	0
SinmeB_0933	0	0.0042	0
SinmeB_0935	0.0011	0.0012	NA
SinmeB_0938	0.0011	0	0
SinmeB 0940	0.0013	0	NA
SinmeB_0941	0.0013	0	0
SinmeB 0942	0	0	0
SinmeB 0943	0	0.0083	0
SinmeB_0944	0	0.0003	0
SinmeB_0945	0	0	0
SinmeB_0946	0.0024	0.0102	0.23395
SinmeB_0948	0.0024	0.0102	0.25595
SinmeB_0949	0.0027	0	NA
SinmeB_0949 SinmeB_0955	0.0027	0.00235	0
SinmeB_0957	0.00095	0.00233	0.145585
SinmeB_0957 SinmeB_0958		0.0032 0.00395	
_	0.00185		0.2321
SinmeB_0962	0.0008	0.0045	NA
SinmeB_0968	0.0014	0.002	0.68987
SinmeB_0972	0	0.015	0
SinmeB_0974	0 0005	0	0
SinmeB_0975	0.0005	0.0000000000000000000000000000000000000	NA
SinmeB_0976	0.000266666666666667	0.0029333333333333	0.0671866666666667
SinmeB_0979	0	0 0071	0 10494
SinmeB_0981	0.0007	0.0071	0.10434
SinmeB_0983	0	0.0048	0
$SinmeB_0985$	0	0	0
		Co	ontinued on next page

Table S4 – continued from previous page

	Table S4 – continued from		
Gene	dN	dS	ω
$SinmeB_0987$	0.0024	0	NA
$SinmeB_0989$	0	0	0
${\rm SinmeB_0992}$	0.0013	0	NA
${\rm SinmeB_0995}$	0.0018	0	NA
${\rm SinmeB_0997}$	0.0013	0	NA
SinmeB 0999	0.0021	0.0079	0.26315
SinmeB 1001	0	0	0
SinmeB 1005	0.0016	0.0044	0.37082
SinmeB 1008	0	0	0
SinmeB 1009	0	0	0
SinmeB 1011	0	0	0
$\operatorname{SinmeB}^{-}1012$	0	0	0
$\operatorname{SinmeB}^{-}1013$	0	0	0
$\operatorname{SinmeB}_{-}^{-}1015$	0	0	0
$\operatorname{SinmeB}^{-}1016$	0.0012	0	NA
$\operatorname{SinmeB}^{-}1017$	0.0014	0.0061	0.23219
$\operatorname{SinmeB}^{-}1019$	0.0038	0	NA
$\operatorname{SinmeB}_{-}^{-}1020$	0	0.0204	0
$\operatorname{SinmeB}^{-}1022$	0.0014	0	NA
$\operatorname{SinmeB}^{-}1024$	0	0	0
$\operatorname{SinmeB}^{-}1025$	0	0.006	0
$\operatorname{SinmeB}^{-}1026$	0.0007	0.003	0.22139
$\operatorname{SinmeB}^{-}1027$	0.00275	0	NA
$\operatorname{SinmeB}^{-}1029$	0	0	0
$\operatorname{SinmeB}^{-}1031$	0.0006	0.01	0.05933
$\operatorname{SinmeB}^{-1034}$	0.0015	0	NA
SinmeB 1035	0	0	0
SinmeB 1037	0	0.0055	0
SinmeB 1040	0	0	0
SinmeB 1041	0.0009	0.0027	0.32217
SinmeB 1042	0	0	0
SinmeB 1045	0	0	0
SinmeB 1046	0	0	0
SinmeB 1049	0.0074	0	NA
SinmeB 1053	0	0	0
SinmeB 1054	0.0049	0	NA
SinmeB 1055	0.0012	0.00335	0.178385
SinmeB 1056	0	0	0
SinmeB 1058	0.003	0	NA
SinmeB_1059	0	0	0
SinmeB_1060	0	0	0
SinmeB_1063	0	0.00455	0
SinmeB_1065	0	0.0047	0
SinmeB_1066	0	0.0047	0
SinmeB_1068	0	0	0
SinmeB_1069	0	0.0057	0
SinmeB_1009 SinmeB_1070	0	0.0057	0
Simmen _1010	U	, and the second	Ŭ
		Continu	ed on next page

Table S4 – continued from previous page

Cono	$\frac{1 \text{able } 54 - \text{continu}}{dN}$	$rac{\mathrm{ied} \; \mathrm{from} \; \mathrm{previous} \; \mathrm{pag}}{dS}$	-
Gene			0.00450
SinmeB_1072	0.0013	0.0016	0.82459
SinmeB_1074	0	0.0021	0
SinmeB_1079	0	0.005	0
SinmeB_1082	0.0015	0	NA
SinmeB_1083	0	0.0036	0
SinmeB_1086	0	0	0
SinmeB_1088	0	0	0
SinmeB_1089	0.0017	0	NA
SinmeB_1090	0.00423333333333333	0.00253333333333333	NA
SinmeB_1091	0	0	0
SinmeB_1092	0.0014	0	NA
SinmeB_1095	0	0	0
SinmeB_1096	0.00175	0	NA
SinmeB_1097	0	0	0
SinmeB_1099	0	0	0
SinmeB_1103	0.0013	0	NA
SinmeB_1106	0	0	0
$SinmeB_11107$	0.0007	0	NA
$SinmeB_1109$	0	0.0028	0
$SinmeB_11117$	0	0	0
$SinmeB_11118$	0	0.0024	0
$SinmeB_11119$	0	0.01	0
$SinmeB_11121$	0	0	0
$SinmeB_11122$	0.0015	0.0005	2.69536
$SinmeB_11123$	0	0	0
$SinmeB_11124$	0	0.0073	0
$SinmeB_11125$	0.0018	0	NA
$SinmeB_11126$	0.00245	0	NA
$SinmeB_11127$	0.0034	0	NA
$SinmeB_1130$	0	0.0054	0
$SinmeB_1132$	0	0.0023	0
$SinmeB_1133$	0	0.00225	0
$SinmeB_1134$	0	0.0094	0
$SinmeB_1135$	0	0.0211	0
$SinmeB_1136$	0.0028	0	NA
$SinmeB_1137$	0.0021	0.008	0.26532
$SinmeB_1138$	0.0018	0.0109	0.16653
$SinmeB_11142$	0.001	0.0028	0.34616
$SinmeB_11143$	0	0.0026	0
$SinmeB_11146$	0.0012	0	NA
$SinmeB_1148$	0.00145	0	NA
$SinmeB_1149$	0.00055	0	NA
$SinmeB_1151$	0	0.0058	0
$SinmeB_1152$	0	0.00346666666666667	0
${\rm SinmeB_1154}$	0.00085	0	NA
${\rm SinmeB_1155}$	0	0	0
$SinmeB_1156$	0.001166666666666667	0.00413333333333333333	NA
		Co	ontinued on next page

		ied from previous pag	
Gene	dN	<i>dS</i>	ω 140765
SinmeB_1157	0.0007	0.0024	0.140765
SinmeB_1159	0	0.0059	0
SinmeB_1160	0	0	0
SinmeB_1162	0.002	0	NA
SinmeB_1164	0.0016	0	NA
SinmeB_1166	0.0007	0	NA
SinmeB_1167	0	0	0
SinmeB_1168	0	0.0051	0
SinmeB_2004	0	0.012	0
SinmeB_2005	0	0	0
SinmeB_2006	0	0.00356666666666667	0
SinmeB_2008	0	0	0
SinmeB_2009	0	0	0
SinmeB_2010	0.0033	0	NA
SinmeB_2011	0	0	0
$SinmeB_2012$	0	0.0087	0
$SinmeB_2014$	0.0007	0	NA
$SinmeB_2017$	0	0	0
$SinmeB_2018$	0	0.0039	0
SinmeB_2021	0	0.0021	0
$SinmeB_2023$	0	0.0069	0
$SinmeB_2024$	0	0.0068	0
$SinmeB_2025$	0	0	0
SinmeB_2026	0.0012	0.0049	0.2433
$SinmeB_2027$	0	0	0
$SinmeB_2028$	0	0	0
$SinmeB_2029$	0.0027	0.0037	0.72999
$SinmeB_2030$	0.0015	0	NA
$SinmeB_2031$	0.0031	0	NA
$SinmeB_2032$	0.0014	0.0053	0.25692
$SinmeB_2033$	0	0	0
SinmeB_2034	0	0.0044	0
$SinmeB_2035$	0	0.004	0
$SinmeB_2036$	0.00135	0	NA
$SinmeB_2037$	0	0.00375	0
$SinmeB_2038$	0.0011	0	NA
$SinmeB_2039$	0	0	0
SinmeB_2043	0	0	0
$SinmeB_2044$	0	0	0
$SinmeB_2046$	0	0.0108	0
SinmeB_2047	0	0	0
${\rm SinmeB}_2048$	0	0	0
${\rm SinmeB}_2050$	0.0014	0	NA
${\rm SinmeB}_2053$	0.0012	0	NA
${\rm SinmeB}_2054$	0.0024	0	NA
${\rm SinmeB}_2055$	0	0	0
${\rm SinmeB}_2056$	0.0006	0	NA
		Co	ntinued on next page

	Table $S4$ – continued from		
Gene	dN	dS	ω
$SinmeB_2058$	0	0	0
$SinmeB_2059$	0.0017	0	NA
$SinmeB_2060$	0	0	0
$SinmeB_2062$	0	0	0
$SinmeB_2063$	0	0	0
SinmeB 2064	0.0015	0	NA
SinmeB 2066	0	0	0
SinmeB 2067	0.0009	0.003	NA
SinmeB 2068	0.0043	0	NA
$\operatorname{SinmeB}^{-2069}$	0.0008	0.0038	0.20423
$\operatorname{SinmeB}^{-}2071$	0.0017	0	NA
$\operatorname{SinmeB}^{-}2072$	0	0	0
SinmeB 2073	0	0	0
SinmeB 2074	0.0009	0	NA
SinmeB 2075	0	0	0
SinmeB 2076	0	0	0
SinmeB 2077	0	0	0
SinmeB 2078	0	0.0058	0
SinmeB 2079	0.0014	0	NA
SinmeB 2080	0	0	0
SinmeB 2081	0.00305	0	NA
SinmeB 2082	0	0.0042	0
SinmeB 2083	0.0006	0.0031	0.09931
SinmeB 2084	0	0.0087	0.03331
SinmeB 2085	0.0008	0.0007	NA
SinmeB 2087	0	0.0039	0
SinmeB 2088	0.003	0.0055	NA
SinmeB 2089	0.000	0	0
SinmeB 2091	0	0	0
SinmeB 2092	0	0	0
SinmeB 2094	0.0033	0	NA
SinmeB 2094 SinmeB 2095	0.0033		0
SinmeB_2093 SinmeB_2097	0	$0 \\ 0$	0
SinmeB_2097 SinmeB_2098	0.00183333333333333	0	NA
SinmeB_2099	0.00185	0	NA NA
SinmeB_2099 SinmeB_2102	0.00185 0.00225	0	NA NA
SinmeB 2102 SinmeB 2104	0.00225	0	0
SinmeB_2104 SinmeB_2105		_	
_	0.00185	0	NA
SinmeB_2106	0	0 0047	0
SinmeB_2107	0	0.0047	0
SinmeB_2108	0.0010	0 0044	0.49219
SinmeB_2112	0.0019	0.0044	0.42312
SinmeB_2115	0.0022	0	NA
SinmeB_2118	0	0	0
SinmeB_2120	0	0	0
SinmeB_2121	0	0	0
$SinmeB_2123$	0	0	0
		Continue	d on next page

Table S4 – continued from previous page

	Table S4 – continued		
Gene	dN	dS	ω
SinmeB_2124	0	0	0
$SinmeB_2128$	0	0	0
$SinmeB_2130$	0.0015	0	NA
$SinmeB_2131$	0	0.0026	0
$SinmeB_2135$	0	0	0
SinmeB 2142	0.0004	0	NA
SinmeB 2143	0.0027	0	NA
SinmeB 2144	0.0007	0.0024	0.27439
SinmeB 2145	0.00065	0	NA
SinmeB 2146	0.0022	0.0045	NA
$\operatorname{SinmeB}^{-}2148$	0.001	0	NA
$\operatorname{SinmeB}^{-}2149$	0	0	0
$\operatorname{SinmeB}^{-}2150$	0	0	0
SinmeB 2151	0.0028	0	NA
$\frac{1}{2152}$	0	0.0099	0
SinmeB 2154	0	0	0
SinmeB 2155	0	0	0
SinmeB 2156	0.001	0	NA
SinmeB_2158	0.0006	0	NA
SinmeB_2160	0.0000	0.0093	0
SinmeB_2163	0	0.0056	0
SinmeB_2164	0.003	0.0050	NA
SinmeB_2164 SinmeB_2165	0.003	0	0
SinmeB_2166	0.0009	0	NA
SinmeB_2168	0.0009	0	0
SinmeB_2170	0	0	0
SinmeB_2170 SinmeB_2171	0.00135	$0 \\ 0$	NA
-	0.00133	0	0
SinmeB_2172			
SinmeB_2173	0	0.005	0
SinmeB_2176	0	0	0
SinmeB_2177	0	0	0
SinmeB_2178	0	0	0
SinmeB_2179	0.0006	0	NA
SinmeB_2180	0.0012	0	NA
SinmeB_2181	0	0	0
SinmeB_2182	0	0.0033	0
$SinmeB_2190$	0.0007	0	NA
$SinmeB_2192$	0	0	0
$SinmeB_2193$	0.0012	0	NA
$SinmeB_2194$	0	0	0
$SinmeB_2195$	0	0.0019	0
$SinmeB_2196$	0	0	0
$SinmeB_2197$	0	0.0061	0
$SinmeB_2198$	0	0	0
SinmeB_2200	0	0	0
${\rm SinmeB}_2202$	0	0	0
${\rm SinmeB}_2205$	0.0012	0.0052	0.23566
		Cont	inued on next page

\mathbf{Gene}	dN	dS	ω
SinmeB 2207	0	0	$\frac{\omega}{0}$
_			ŭ
SinmeB_2208	0.0015	0	NA
SinmeB_2212	0	0	0
SinmeB_2213	0	0 00015	0
SinmeB_2214	0	0.00915	0
SinmeB_2215	0	0	0
SinmeB_2216	0.0017	0	NA
SinmeB_2219	0.0007	0.0012	0.57706
SinmeB_2221	0	0.0076	0
SinmeB_2222	0	0	0
SinmeB_2226	0	0	0
$SinmeB_2227$	0	0	0
SinmeB_2228	0	0	0
$SinmeB_2230$	0	0	0
$SinmeB_2231$	0	0	0
$SinmeB_2232$	0	0	0
$SinmeB_2233$	0.0012	0	NA
$SinmeB_2235$	0	0	0
$SinmeB_2236$	0	0	0
$SinmeB_2237$	0.0013	0.0038	0.34079
$SinmeB_2238$	0	0	0
$SinmeB_2239$	0	0	0
$SinmeB_2243$	0	0	0
$SinmeB_2246$	0	0	0
$SinmeB_2247$	0	0	0
$SinmeB_2248$	0	0	0
$SinmeB_2251$	0	0	0
$SinmeB_2253$	0	0	0
$SinmeB_2255$	0.0012	0	NA
$SinmeB_2257$	0	0.0024	0
$SinmeB_2259$	0	0	0
$SinmeB_2260$	0	0	0
SinmeB 2265	0.0012	0	NA
$\operatorname{SinmeB}^{-}2267$	0.00165	0.00565	0.29892
$\operatorname{SinmeB}^{-2269}$	0	0.006	0
$\operatorname{SinmeB}^{-}2270$	0.0025	0	NA
$\operatorname{SinmeB}^{-}2271$	0	0	0
$\operatorname{SinmeB}^{-}2272$	0	0	0
$\operatorname{SinmeB}^{-}2273$	0	0	0
SinmeB 2274	0	0	0
SinmeB 2275	0	0	0
SinmeB 2276	0.0018	0	NA
SinmeB 2278	0	0	0
SinmeB 2280	0	0	0
SinmeB 2282	0.0012	0.0035	0.33219
SinmeB_2282 SinmeB_2283	0.0012	0.0039	0.55219
SinmeB_2285 SinmeB_2285	0	0	0
	U	· ·	ed on next page

Table S4 - continued from previous page

Gene	$\frac{1 \text{able } 54 - \text{continued } 1}{dN}$	$\frac{dS}{dS}$	
SinmeB 2286	0	0	$\frac{\omega}{0}$
SinmeB_2280 SinmeB_2287	0	0	0
SinmeB 2288		0.002	0.168915
_	0.0007		
SinmeB_2289	0.0005	0	NA
SinmeB_2291	0 001	0	0 N A
SinmeB_2293	0.001	0	NA
SinmeB_2295	0.0012	0	0 N A
SinmeB_2298	0.0013	0	NA
SinmeB_2302	0 0025	0	0 N A
SinmeB_2305	0.0035	0	NA
SinmeB_2306	0	0.0020	0
SinmeB_2308	0	0.0032	0
SinmeB_2310	0	0.0152	0
SinmeB_2311	0	0	0
SinmeB_2312	0	0	0
SinmeB_2313	0.001	0	NA
SinmeB_2314	0	0	0
SinmeB_2316	0	0	0
SinmeB_2317	0	0	0
SinmeB_2318	0	0	0
SinmeB_2319	0.0008	0	NA
SinmeB_2321	0	0	0
SinmeB_2322	0	0.0067	0
SinmeB_2323	0	0	0
SinmeB_2324	0	0	0
$SinmeB_2325$	0	0	0
$SinmeB_2326$	0	0	0
$SinmeB_2328$	0	0	0
$SinmeB_2331$	0.0036	0.0302	0.11851
SinmeB_2332	0	0.077	0
SinmeB_2333	0	0.00555	0
$SinmeB_2335$	0	0.00375	0
$SinmeB_2336$	0	0	0
$SinmeB_2339$	0.0008	0	NA
$SinmeB_2340$	0	0.0027	0
$SinmeB_2342$	0	0	0
$SinmeB_2343$	0	0	0
$SinmeB_2346$	0	0	0
$SinmeB_2347$	0	0.0038	0
$SinmeB_2349$	0	0	0
$SinmeB_2350$	0.0023	0.0029	NA
$SinmeB_2353$	0.00075	0	NA
$SinmeB_2354$	0	0	0
$SinmeB_2355$	0.0026	0	NA
$SinmeB_2357$	0	0	0
$SinmeB_2358$	0	0	0
$SinmeB_2359$	0.001	0.0056	0.18302
		Cor	ntinued on next page

		ued from previous pag	ge
Gene	dN	dS	ω
$SinmeB_2361$	0	0	0
$SinmeB_2364$	0.0008	0.0038	0.20085
$SinmeB_2365$	0	0.0065	0
$SinmeB_2366$	0	0.0065	0
$SinmeB_2367$	0.0015	0	NA
$SinmeB_2368$	0.0016	0	NA
$SinmeB_2369$	0.0008	0	NA
$SinmeB_2371$	0	0.0033	0
$SinmeB_2372$	0.0024	0.0022	NA
$SinmeB_2373$	0	0	0
SinmeB 2374	0	0.005	0
SinmeB 2375	0	0	0
$\operatorname{SinmeB}^{-}2377$	0.0013	0	NA
$\operatorname{SinmeB}^{-}2378$	0	0	0
$\operatorname{SinmeB}^{-2383}$	0	0	0
$\operatorname{SinmeB}^{-2385}$	0	0	0
$\operatorname{SinmeB}^{-2386}$	0	0	0
$\operatorname{SinmeB}^{-2387}$	0	0	0
SinmeB 2390	0.001	0	NA
SinmeB 2392	0.0005	0	NA
SinmeB 2393	0	0	0
SinmeB 2395	0	0	0
SinmeB 2396	0	0	0
SinmeB_2397	0	0	0
SinmeB 2398	0.0017	0	NA
SinmeB 2399	0.00135	0.005	0.13355
SinmeB 2400	0.00100	0.000	0
SinmeB 2401	0	0	0
SinmeB_2402	0	0.0049	0
SinmeB 2406	0.0073	0.0006333333333333333	NA
SinmeB_2408	0.0014	0	NA
SinmeB_2409	0.0011	0	0
SinmeB_2410	0	0	0
SinmeB_2411	0.004	0	NA
SinmeB_2411 SinmeB_2412	0.004	0	0
SinmeB_2412 SinmeB_2413	0	0	0
SinmeB_2414	0.0027	0.0075	0.35299
SinmeB_2414 SinmeB 2415	0.0027	0.0073	0.55255
SinmeB_2417	0.0009	0.0112	0.0813
SinmeB_2417 SinmeB_2418	0.0266	0.1368	0.19459
SinmeB 2419			
SinmeB_2419 SinmeB 2420	0 0006	0.1114	0.2224
_	0.0096	0.043	0.2234
SinmeB_2421	0	0	0
SinmeB_2422	0	0	0
SinmeB_2423	0	0.0004	0
SinmeB_2425	0.00115	0.0024	0
${\rm SinmeB}_2427$	0.00115	0	NA
		Cc	ontinued on next page

		ıed from previous pag	ge
Gene	dN	dS	ω
$SinmeB_2429$	0	0	0
$SinmeB_2432$	0	0	0
$SinmeB_2433$	0	0	0
$SinmeB_2434$	0.001	0	NA
SinmeB_2435	0.00225	0.00265	NA
$SinmeB_2436$	0	0.00475	0
$SinmeB_2437$	0	0	0
$SinmeB_2438$	0.0013	0.002	NA
$SinmeB_2440$	0	0	0
SinmeB 2441	0	0	0
SinmeB 2443	0.00085	0	NA
$\operatorname{SinmeB}^{-}2444$	0	0	0
$\operatorname{SinmeB}^{-2446}$	0	0.0054	0
$\operatorname{SinmeB}^{-2448}$	0	0	0
$\operatorname{SinmeB}^{-2450}$	0	0.005	0
SinmeB 2455	0	0	0
SinmeB 2456	0	0	0
SinmeB 2457	0.00195	0	NA
SinmeB 2458	0	0.00176666666666667	0
SinmeB 2459	0	0.01375	0
SinmeB 2460	0.00105	0.01010	NA
SinmeB 2461	0.0013	0	NA
SinmeB_2461 SinmeB_2462	0.0019	0	0
SinmeB_2468	0	0.0023	0
SinmeB_2469	0	0.0029	0
SinmeB_2409 SinmeB_2470	0	0	0
SinmeB_2470 SinmeB_2472	0	$0 \\ 0$	0
-	0	0	0
SinmeB_2473	-	_	
SinmeB_2474	0	0	0
SinmeB_2475	0.0017	0	0 N A
SinmeB_2476	0.0017	0 0050	NA 0.14047
SinmeB_2477	0.0017	0.0059	0.14247
SinmeB_2478	0.0008	0	NA
SinmeB_2481	0.0021	0	NA
SinmeB_2484	0.0014	0	NA
SinmeB_2486	0.0006	0.0025	0.23297
$SinmeB_2489$	0.0006	0.0019	0.3266
$SinmeB_2491$	0.0015	0	NA
$SinmeB_2492$	0	0.0035	0
$SinmeB_2494$	0	0	0
SinmeB_2495	0	0	0
SinmeB_2497	0	0.0065	0
$SinmeB_2498$	0	0	0
$SinmeB_2501$	0	0.0036	0
$SinmeB_2503$	0.001	0	NA
$SinmeB_2504$	0.0022	0	NA
$SinmeB_2507$	0	0	0
		Co	ontinued on next page

Table S4 - continued from previous page

Gene	$\frac{1}{dN}$	$\frac{10000 \text{ previous page}}{dS}$	ω
SinmeB 2508	0.0019	0	$\frac{\omega}{NA}$
SinmeB_2509	0.0019	0	NA NA
SinmeB_2509 SinmeB_2514	0.0027	0.0039	0.18287
SinmeB_2514 SinmeB_2515	0.0007	0.0054	0.1492
SinmeB_2515 SinmeB_2521	0.0008	0.0033	0.1492
_	0	0.003	0
$\begin{array}{c} SinmeB_2523 \\ SinmeB_2526 \end{array}$	0.00048	0.003	NA
_	0.00048 0.00155	0	NA NA
SinmeB_2527			NA NA
SinmeB_2528	0.00136	0	
SinmeB_2529	0	0.0052	0
SinmeB_2530	0	0.0053	0
SinmeB_2531	0.0017	0	0
SinmeB_2532	0.0017	0	NA
SinmeB_2533	0	0	0
SinmeB_2534	0	0	0
SinmeB_2535	0	0 0050	0
SinmeB_2536	0	0.0052	0
SinmeB_2543	0	0	0
SinmeB_2544	0.0008	0	NA
SinmeB_2545	0	0	0
SinmeB_2547	0	0.0086	0
SinmeB_2551	0	0	0
SinmeB_2553	0	0.0044	0
SinmeB_2554	0	0	0
SinmeB_2556	0	0	0
$SinmeB_2557$	0	0	0
SinmeB_2558	0	0.00265	0
SinmeB_2559	0.001	0	NA
$SinmeB_2561$	0	0	0
$SinmeB_2562$	0	0	0
$SinmeB_2564$	0.0012	0.0056	0.22366
$SinmeB_2565$	0	0	0
$SinmeB_2566$	0	0.0019	0
$SinmeB_2568$	0	0	0
$SinmeB_2569$	0.0021	0	NA
$SinmeB_2570$	0	0	0
$SinmeB_2571$	0	0	0
$SinmeB_2573$	0	0	0
$SinmeB_2574$	0	0.0023	0
$SinmeB_2576$	0.0013	0	NA
$SinmeB_2577$	0.0012	0	NA
$SinmeB_2578$	0	0	0
$SinmeB_2579$	0	0	0
$SinmeB_2580$	0.00085	0	NA
${\rm SinmeB_2581}$	0	0	0
${\rm SinmeB_2583}$	0	0	0
$SinmeB_2584$	0	0	0
		Cont	inued on next page

Como		$rac{\mathrm{ded}\mathrm{from}\mathrm{previous}\mathrm{pag}}{dS}$	
Gene	dN		ω
SinmeB_2585	0	0	0
SinmeB_2586	0.000675	0	NA
SinmeB_2588	0	0	0
$SinmeB_2594$	0.00085	0.00275	0.15713
$SinmeB_2595$	0	0	0
$SinmeB_2596$	0	0	0
$SinmeB_2597$	0.0011	0	NA
$SinmeB_2598$	0	0.0062	0
$SinmeB_2599$	0	0.0056	0
$SinmeB_2600$	0.0013	0	NA
SinmeB_2602	0	0	0
$SinmeB_2604$	0	0	0
$\rm SinmeB_2606$	0	0.0039	0
$\rm SinmeB_2607$	0	0	0
$\rm SinmeB_2608$	0	0	0
SinmeB 2609	0	0	0
SinmeB 2610	0	0	0
SinmeB 2611	0	0	0
$\operatorname{SinmeB}^{-2612}$	0.0011	0	NA
$\operatorname{SinmeB}^{-2616}$	0.0014	0.0052	0.26547
$\frac{-}{2618}$	0	0	0
$\operatorname{SinmeB}^{-2620}$	0.0012	0.002266666666666667	NA
$\operatorname{SinmeB}^{-2623}$	0	0.0047	0
$\frac{-}{2626}$	0	0	0
$\operatorname{SinmeB}^{-2627}$	0.0022	0	NA
SinmeB 2628	0.00055	0	NA
SinmeB 2630	0.0013	0	NA
SinmeB 2631	0.0007	0	NA
SinmeB 2632	0	0	0
SinmeB 2633	0	0.0046	0
SinmeB_2634	0.0052	0.0010	NA
SinmeB_2635	0.0002	0.0035	0.24893
SinmeB_2637	0.0008	0.0000	NA
SinmeB 2638	0.0029	0	NA
SinmeB 2640	0.0029	0	0
SinmeB 2641	0.0015	0.0044	0.3388
SinmeB 2642	0.0013 0.001125	0.0044	0.5388 NA
SinmeB_2643	0.001123	0.001173	NA NA
SinmeB_2644 SinmeB_2644	0.0013	$0 \\ 0$	0
SinmeB_2646 SinmeB_2646	0.0011	0.0054	0.20934
-			
SinmeB_2647	0.0018	0 00045	0 NA
SinmeB_2648	0.0018	0.00845	NA
SinmeB_2649	0	0	0
SinmeB_2650	0 00075	0	0 N. A.
SinmeB_2651	0.00075	0	NA
SinmeB_2655	0	0.0072	0
$SinmeB_2657$	0.003	0.0064	NA
		Co	ontinued on next page

	Table S4 – continued from previous page			
Gene	dN	dS	ω	
SinmeB_2660	0	0	0	
${\rm SinmeB_2661}$	0	0.0057	0	
$SinmeB_2662$	0	0	0	
$SinmeB_2665$	0.0007	0	NA	
$SinmeB_2667$	0.0018	0.0098	0.18442	
$SinmeB_2668$	0	0	0	
$SinmeB_2669$	0.002466666666666667	0	NA	
$SinmeB_2671$	0	0	0	
$SinmeB_2672$	0	0.0027	0	
$SinmeB_2673$	0	0.0027	0	
SinmeB 2674	0	0	0	
SinmeB 2675	0.0026	0	NA	
SinmeB 2676	0	0	0	
SinmeB 2677	0	0.002566666666666667	0	
SinmeB 2678	0	0.0081	0	
SinmeB 2680	0	0	0	
$\operatorname{SinmeB}^{-2682}$	0.00045	0.0014	NA	
$\operatorname{SinmeB}^{-2684}$	0.0027	0	NA	
$\operatorname{SinmeB}^{-2686}$	0	0	0	
$\operatorname{SinmeB}^{-2687}$	0	0	0	
$\operatorname{SinmeB}^{-2688}$	0	0	0	
$\operatorname{SinmeB}^{-2689}$	0	0	0	
$\operatorname{SinmeB}^{-2691}$	0.0009	0	NA	
$\operatorname{SinmeB}^{-2693}$	0	0	0	
$\operatorname{SinmeB}^{-2696}$	0.0039	0.0006	6.22481	
SinmeB 3062	0.0014	0.0048	0.28712	
$\operatorname{SinmeB}^{-3063}$	0.001	0	NA	
SinmeB 3064	0	0	0	
$\operatorname{SinmeB} 3065$	0.0009	0	NA	
$\operatorname{SinmeB}^{-3066}$	0	0	0	
SinmeB 3068	0	0	0	
SinmeB 3072	0	0.0031	0	
SinmeB $^{-}$ 3074	0	0	0	
$SinmeB_3075$	0	0	0	
SinmeB $^{-}$ 3078	0.0042	0	NA	
SinmeB $^{-}$ 3079	0	0	0	
SinmeB $^{-}$ 3080	0	0.0044	0	
SinmeB 3082	0	0	0	
SinmeB 3083	0.0005	0	NA	
SinmeB 3085	0.0026	0	NA	
SinmeB 3086	0	0	0	
SinmeB_3089	0.0011	0.0018	0.62472	
SinmeB 3090	0.0011	0.0010	0.02412	
SinmeB 3091	0	0	0	
SinmeB 3092	0	0	0	
SinmeB 3093	0	0.00295	0	
SinmeB 3095	0.0007	0.0063	0.11016	
5mmcb_6000	0.0001		ontinued on next page	
-			minute on next page	

Table S4 – continued from previous page			
Gene	dN	dS	ω
$SinmeB_3096$	0	0	0
$SinmeB_3097$	0.0015	0.00125	NA
$SinmeB_3100$	0.0016	0	NA
$SinmeB_3101$	0	0	0
SinmeB 3102	0.0029	0	NA
$\operatorname{SinmeB}^{-}3103$	0.0008	0	NA
$\operatorname{SinmeB}^{-3104}$	0.0017	0	NA
$\operatorname{SinmeB}^{-3105}$	0.0012	0	NA
SinmeB 3106	0.0022	0	NA
SinmeB 3107	0	0	0
SinmeB 3108	0.00075	0	NA
SinmeB 3110	0.00010	0	0
SinmeB 3112	0	0	0
SinmeB_3115	0.0009	0	NA
SinmeB_3116	0.0003	0	0
SinmeB_3117	0	0	0
SinmeB_3117 SinmeB 3119	0.0007	0	NA
SinmeB_3119 SinmeB 3120	0.0001	0	0
SinmeB_3120 SinmeB 3121	0	0.003	0
SinmeB_3121 SinmeB 3122	0.0011	0.0068	0.15871
SinmeB_3123	0.0011	0.0008	0.13671
_	0	0.0034	_
SinmeB_3124 SinmeB_3125	· ·		0
_	0	0	0
SinmeB_3126	0	0	0
SinmeB_3127	0.0011	0	0
SinmeB_3128	0.0011	0	NA
SinmeB_3130	0	0	0
SinmeB_3133	0	0	0
SinmeB_3134	0	0	0
SinmeB_3135	0	0	0
SinmeB_3136	0	0	0
SinmeB_3137	0.0013	0	NA
SinmeB_3139	0.0009	0	NA
SinmeB_3140	0	0	0
SinmeB_3141	0.0004	0.0039	0.10489
SinmeB_3143	0	0.0035	0
SinmeB_3144	0.00165	0	NA
$SinmeB_3145$	0.001933333333333333333	0	NA
$SinmeB_3147$	0.0011	0.0062	0.18162
$SinmeB_3149$	0	0	0
$SinmeB_3150$	0	0.0034	0
$SinmeB_3151$	0	0	0
$SinmeB_3153$	0.0038	0	NA
$SinmeB_3154$	0	0	0
$SinmeB_3155$	0	0	0
$SinmeB_3157$	0	0	0
$SinmeB_3158$	0	0	0
		Co	ontinued on next page

Table S4 – continued from previous page			
\mathbf{Gene}	dN	dS	ω
SinmeB_3159	0	0	0
$SinmeB_3160$	0	0	0
SinmeB 3162	0.002	0	NA
SinmeB 3163	0	0	0
SinmeB 3164	0	0	0
$\operatorname{SinmeB}^{-}3165$	0	0	0
$\operatorname{SinmeB}^{-3166}$	0	0.0097	0
$\operatorname{SinmeB}^{-}3167$	0.0032	0	NA
$\operatorname{SinmeB}^{-}3168$	0	0	0
SinmeB 3169	0	0	0
$\operatorname{SinmeB}^{-}3171$	0	0	0
$\operatorname{SinmeB}^{-}3172$	0	0	0
$\operatorname{SinmeB}^{-}3173$	0	0.0041	0
$\operatorname{SinmeB}^{-}3175$	0.0004	0.00165	0.122245
$\operatorname{SinmeB}^{-}3176$	0.001	0.0041	0.239
$\operatorname{SinmeB}^{-}3248$	0	0	0
SinmeB 3249	0.0036	0	NA
$\operatorname{SinmeB}^{-3250}$	0	0	0
$\operatorname{SinmeB}^{-}3251$	0	0.0029	0
SinmeB 3252	0	0	0
$\operatorname{SinmeB}^{-}3253$	0	0	0
$\operatorname{SinmeB} 3254$	0	0.0056	0
$\operatorname{SinmeB} 3255$	0	0.0031	0
SinmeB 3256	0	0	0
SinmeB 3258	0.0011	0.0036	0.31317
$SinmeB_3259$	0	0	0
SinmeB 3260	0	0.0083	0
$SinmeB_3262$	0	0.0018	0
SinmeB 3263	0	0	0
SinmeB 3264	0	0	0
$SinmeB_3265$	0	0	0
$SinmeB_3266$	0	0	0
$SinmeB_3267$	0.0025	0	NA
SinmeB 3268	0	0	0
$SinmeB_3269$	0	0	0
$SinmeB_3270$	0	0	0
$SinmeB_3272$	0	0	0
$SinmeB_3273$	0	0.0056	0
$SinmeB_3275$	0	0.0035	0
$SinmeB_3277$	0	0	0
$SinmeB_3278$	0	0	0
$SinmeB_3279$	0	0	0
$SinmeB_3281$	0	0	0
$SinmeB_3282$	0	0	0
$SinmeB_3283$	0	0	0
$SinmeB_3284$	0	0	0
$SinmeB_3285$	0	0	0
		Continue	ed on next page

Table S4 – continued from previous page

	Table S4 – continued f		
Gene	dN	dS	ω
$SinmeB_3286$	0.00065	0	NA
$SinmeB_3287$	0	0	0
$SinmeB_3288$	0.0027	0	NA
$SinmeB_3289$	0	0.0069	0
${\rm SinmeB_3290}$	0	0	0
$SinmeB_3292$	0	0.0047	0
$SinmeB_3293$	0.0026	0	NA
$SinmeB_3294$	0.002	0	NA
SinmeB 3296	0	0	0
$SinmeB_3297$	0	0.0052	0
SinmeB 3298	0.001	0	NA
$SinmeB_3299$	0	0	0
$\operatorname{SinmeB}^{-}3300$	0	0	0
$\operatorname{SinmeB}^{-}3301$	0	0	0
$\operatorname{SinmeB}^{-}3302$	0	0	0
$\operatorname{SinmeB}^{-}3304$	0.0005	0.0057	0.0858
$\operatorname{SinmeB}^{-}3306$	0	0	0
$\operatorname{SinmeB}^{-3307}$	0	0.0019	0
$\operatorname{SinmeB}^{-3308}$	0.00175	0	NA
$\operatorname{SinmeB}^{-3309}$	0.0031	0	NA
$SinmeB_3310$	0	0.0127	0
$\operatorname{SinmeB}^{-3311}$	0	0	0
$\operatorname{SinmeB}^{-3314}$	0	0	0
$\operatorname{SinmeB}^{-}3315$	0	0	0
$\operatorname{SinmeB}^{-}3316$	0	0	0
$\operatorname{SinmeB}^{-3317}$	0	0	0
$\operatorname{SinmeB}^{-3318}$	0	0	0
$\operatorname{SinmeB}^{-3319}$	0	0.0024	0
$\operatorname{SinmeB}^{-}3320$	0	0	0
$\operatorname{SinmeB}^{-}3321$	0.0028	0	NA
$\operatorname{SinmeB}^{-}3322$	0	0	0
$SinmeB_3323$	0	0	0
SinmeB 3324	0	0.01025	0
SinmeB 3325	0	0.00405	0
SinmeB 3326	0	0	0
SinmeB 3327	0.0015	0	NA
SinmeB 3328	0	0.0067	0
SinmeB 3331	0	0.0028	0
SinmeB 3332	0	0	0
SinmeB 3333	0.0025	$\overset{\circ}{0}$	NA
SinmeB 3334	0	0	0
SinmeB 3335	0.0008	0.0027	0.31027
SinmeB_3337	0	0.0144	0.51021
SinmeB_3338	0	0.0038	0
SinmeB_3339	0	0.0038	0
SinmeB_3340	0	0	0
SinmeB_3341	0	0	0
211111CD _ 0041	O	•	ed on next page
		Continu	ca on next page

Table S4 – continued from previous page			
Gene	dN	dS	ω
$SinmeB_3343$	0.001	0	NA
$SinmeB_3344$	0	0	0
$SinmeB_3345$	0	0.0049	0
$SinmeB_3346$	0	0	0
$SinmeB_3348$	0	0	0
$SinmeB_3351$	0.002	0.0179	0.10922
$SinmeB_3352$	0.002	0.0045	0.43194
$SinmeB_3354$	0.0023	0	NA
$SinmeB_3355$	0	0.0118	0
$SinmeB_3356$	0	0	0
$SinmeB_3358$	0	0	0
$SinmeB_3359$	0	0.0076	0
$SinmeB_3361$	0.0007	0	NA
$SinmeB_3363$	0.0023	0	NA
SinmeB 3364	0	0	0
SinmeB 3365	0.0007	0	NA
$\operatorname{SinmeB}^{-}3367$	0	0	0
SinmeB 3368	0	0	0
$\operatorname{SinmeB}^{-}3376$	0.0004	0.0007	0.65336
SinmeB 3383	0	0	0
$\operatorname{SinmeB}^{-}3384$	0	0.008	0
$\operatorname{SinmeB}^{-}3385$	0.0008	0	NA
$\operatorname{SinmeB}^{-}3391$	0	0	0
$\operatorname{SinmeB}^{-}3393$	0.0008	0	NA
$\operatorname{SinmeB}^{-}3395$	0	0.0063	0
$\operatorname{SinmeB}^{-3396}$	0	0	0
$\frac{-}{3399}$	0	0	0
$\operatorname{SinmeB}^{-3403}$	0.0008	0	NA
$\operatorname{SinmeB}^{-3404}$	0.0025	0	NA
$\operatorname{SinmeB}^{-3405}$	0	0.009	0
SinmeB 3407	0.0021	0.0047	0.45552
SinmeB 3409	0	0.0031	0
SinmeB 3411	0	0	0
SinmeB 3413	0.00055	0.003	0.09082
SinmeB 3415	0.0013	0.0028	0.46835
SinmeB 3419	0	0	0.10000
SinmeB 3420	0	0	0
SinmeB 3421	0.0015	0	NA
SinmeB 3423	0.0018	0	0
SinmeB 3424	0	0	0
SinmeB 3427	0.001	0.0012	0.85613
SinmeB_3427 SinmeB 3429	0.001	0.0012	0.00013
SinmeB_3429 SinmeB_3432	0.0008	0.0055	NA
SinmeB_3432 SinmeB 3434	0.0008	0.005	0.21714
SinmeB_3434 SinmeB 3436	0.0011		
SinmeB_3436 SinmeB 3439		0.0053	0.25056
_	0.0010	0	0 NA
$SinmeB_3441$	0.0019	0 Continue	
		Continue	ed on next page

Table S4 - continued from previous page

Gene	$\frac{1 \text{able } 54 - \text{continue}}{dN}$	$\frac{d}{dS}$	·
SinmeB 3442	$\frac{an}{0}$	0.0026	$\frac{\omega}{0}$
_			
SinmeB_3444	0	0	0
SinmeB_3445	0	0	0
SinmeB_3446	0	0	0
SinmeB_3447	0	0	0
SinmeB_3448	0	0	0
$SinmeB_3449$	0.0017	0.0056	0.29801
$SinmeB_3451$	0	0	0
$SinmeB_3452$	0.0022	0.0042	0.51792
$SinmeB_3453$	0	0.0023	0
$SinmeB_3455$	0	0	0
$SinmeB_3457$	0.0023	0	NA
$SinmeB_3458$	0.0014	0	NA
SMc00010	0.0007	0.0119	0.05943
SMc00018	0	0	0
SMc00019	0	0	0
SMc00020	0	0	0
SMc00024	0.0004	0	NA
SMc00026	0	0	0
SMc00030	0	0	0
SMc00041	0	0	0
SMc00051	0	0.0038	0
SMc00056	0.0037	0	NA
SMc00057	0	0	0
SMc00058	0	0	0
SMc00059	0.0009	0	NA
SMc00060	0.0015	0	NA
SMc00071	0.0019	0	0
SMc00073	0.0016	0.0055	0.2862
SMc00074	0.0010	0.0034	0.2002
SMc00074 SMc00077	0	0.004	0
SMc00077 SMc00081	0	0.004	0
SMc00081 SMc00083	0	0	0
SMc00086	0	0.0047	0
SMc00080 SMc00092	0	0.0047	0
SMc00092 SMc00094			
	0.0010	0.0043	0 N A
SMc00097	0.0019	0	NA
SMc00099	0	0	0
SMc00106	0	0	0
SMc00109	0	0.0092	0
SMc00115	0.0015	0	NA
SMc00120	0.0013	0	NA
SMc00129	0	0	0
SMc00321	0	0	0
SMc00323	0	0	0
SMc00325	0	0.0102	0
SMc00329	0	0	0
		Co	ntinued on next page

Table S4 – continued from previous page

	Table S4 – continued from previous page				
Gene	dN	dS	ω		
SMc00333	0.0009	0.005	0.17494		
SMc00339	0.0007	0	NA		
SMc00342	0	0.0088	0		
SMc00343	0.0011	0	NA		
SMc00364	0	0	0		
SMc00373	0	0.0096	0		
SMc00379	0	0.0076	0		
SMc00384	0	0	0		
SMc00388	0.0036	0	NA		
SMc00390	0	0	0		
SMc00395	0	0	0		
SMc00400	0	0	0		
SMc00403	0.001	0	NA		
SMc00410	0.0013	0	NA		
SMc00430	0	0.0046	0		
SMc00452	0	0	0		
SMc00454	0	0	0		
SMc00773	0	0.0178	0		
SMc00788	0	0	0		
SMc00790	0	0	0		
SMc00804	0	0	0		
SMc00808	0	0.0053	0		
SMc00812	0.0034	0	NA		
SMc00818	0	0	0		
SMc00825	0	0.0035	0		
SMc00856	0	0	0		
SMc00857	0	0.0046	0		
SMc00862	0.0015	0	NA		
SMc00869	0	0.011	0		
SMc00877	0	0	0		
SMc00881	0.0015	0	NA		
SMc00887	0	0.0031	0		
SMc00914	0	0	0		
SMc00919	0.0016	0	NA		
SMc00913	0.0025	0	NA		
SMc00929	0.0013	0	NA		
SMc00966	0.0015	0.0037	0.93697		
SMc00968	0.0033	0.0057	0.93097 NA		
SMc00969	0.0013	0.0043	0		
SMc00909 SMc00971	0.0013	0.0043	NA NA		
SMc00971 SMc00993	0.0013	0	NA NA		
SMc00993 SMc01110	0.003	0	0		
SMc01110 SMc01118	0	0	0		
SMc01118 SMc01122	0	0.0133			
			0		
SMc01139	0	0	0		
SMc01143	0	0 0172	0		
SMc01151	0	0.0172	0		
·-		Continue	ed on next page		

Table S4 – continued from previous page

ω	$\frac{1}{dS}$	$\frac{\text{Table S4} - \text{continued from}}{dN}$	Gene
0.31205	0.0055	0.0017	SMc01157
0	0	0	SMc01159
0	0	0	SMc01161
0	0	0	SMc01406
0	0	0	SMc01429
0	0	0	SMc01435
NA	0	0.0023	SMc01437
0	0	0	SMc01438
0	0.0138	0	SMc01439
0	0	0	SMc01457
0	0.0094	0	SMc01488
0.09976	0.0043	0.0004	SMc01491
0	0	0	SMc01496
NA	0	0.0014	SMc01497
0	0.0076	0	SMc01500
0	0	0	SMc01503
0.28053	0.0044	0.0012	SMc01513
NA	0	0.0016	SMc01525
0	0	0	SMc01531
0	0.0045	0	SMc01534
0	0.0010	0	SMc01542
0	0	0	SMc01559
0	0	0	SMc01578
0	0	0	SMc01580
NA	0	0.005	SMc01581
NA	0	0.0021	SMc01583
0	0	0	SMc01584
0	0	0	SMc01585
0	0	0	SMc01586
0	0	0	SMc01587
0	0	0	SMc01609
NA	0	0.0006	SMc01611
0	0	0	SMc01613
NA	0	0.0013	SMc01619
0	0	0	SMc01625
0	0	0	SMc01626
0	0	0	SMc01632
0	0	0	SMc01641
0.16212	0.005	0.0008	SMc01656
NA	0.000	0.0021	SMc01668
0	0.0233	0	SMc01711
0	0.0191	0	SMc01711 SMc01712
0.27841	0.0066	0.0018	SMc01712 SMc01725
0.06341	0.018	0.0013	SMc01728
0.00341 0.19324	0.0043	0.0011	SMc01728 SMc01821
0.19324	0.0049	0.0008	SMc01821 SMc01823
0.11463	0.0123	0.0014	SMc01825
l on next page		0.0011	211001020

Table S4 - continued from previous page

Gene	$\frac{1 \text{ able } 54 - \text{ continued iro}}{dN}$	$\frac{dS}{dS}$	ω
SMc01826	0	0	$\frac{\omega}{0}$
SMc01832	0	0	0
SMc01847	0	0	0
SMc01847 SMc01860	0	0.0031	0
SMc01800 SMc01874	0.0007	0.0031 0.0029	0.2411
SMc01874 SMc01881	0.0007	0.0029	0.2411
SMc01960	0	0	0
SMc01960 SMc01961	0.0013	0	NA
SMc01901 SMc01981	0.0013	0	0
	0.0045		
SMc02134		0.0193	0.2336
SMc02139	0	0 0005	0
SMc02147	0	0.0205	0
SMc02173	0	0.0529	0
SMc02174	0.0029	0.034	0.08584
SMc02229	0.0013	0.0419	0.03099
SMc02231	0	0.0234	0
SMc02244	0.0019	0.0251	0.07553
SMc02251	0.0021	0.0593	0.03589
SMc02255	0.0009	0.0171	0.05062
SMc02257	0.0015	0	NA
SMc02259	0.0015	0.0166	0.09276
SMc02261	0.0041	0.0527	0.07772
SMc02264	0.0074	0	NA
SMc02265	0.001	0.0401	0.02431
SMc02273	0.0031	0.0197	0.15721
SMc02306	0.0029	0.0485	0.0595
SMc02315	0.0231	0.0824	0.27988
SMc02320	0	0	0
SMc02322	0.0011	0.078	0.01473
SMc02333	0.0016	0.0076	0.21691
SMc02336	0.0016	0	NA
SMc02338	0	0.0054	0
SMc02349	0	0.0059	0
SMc02362	0	0	0
SMc02370	0.0009	0	NA
SMc02386	0	0.0036	0
SMc02392	0	0	0
SMc02394	0	0	0
SMc02396	0	0.0042	0
SMc02407	0	0	0
SMc02418	0	0	0
SMc02469	0.0011	0	NA
SMc02488	0.0012	0	NA
SMc02494	0	0.0023	0
SMc02509	0	0	0
SMc02564	0	0	0
SMc02570	0	0	0
2111002010	V		d on next page
		Committee	a on none page

Table S4 – continued from previous page

	Table S4 – continued from previous page				
Gene	dN	dS	ω		
SMc02572	0	0	0		
SMc02575	0	0	0		
SMc02588	0	0.0027	0		
SMc02592	0	0	0		
SMc02599	0.0008	0.0065	0.12004		
SMc02603	0	0	0		
SMc02609	0	0	0		
SMc02610	0	0	0		
SMc02611	0	0.0059	0		
SMc02612	0	0	0		
SMc02616	0	0	0		
SMc02634	0	0.0027	0		
SMc02646	0.0026	0.0048	0.54043		
SMc02655	0	0.0071	0		
SMc02658	0	0	0		
SMc02685	0	0	0		
SMc02690	0	0	0		
SMc02698	0	0.0096	0		
SMc02705	0	0.0019	0		
SMc02711	0	0	0		
SMc02734	0.0011	0	NA		
SMc02737	0	0.0058	0		
SMc02738	0.0015	0	NA		
SMc02753	0	0	0		
SMc02770	0	0	0		
SMc02773	0	0.0033	0		
SMc02777	0.0014	0	NA		
SMc02792	0.0024	0	NA		
SMc02813	0	0	0		
SMc02818	0	0	0		
SMc02837	0	0	0		
SMc02859	0	0	0		
SMc02892	0	0	0		
SMc02898	0.0034	0	NA		
SMc02908	0	0.0095	0		
SMc03001	0.0024	0.0294	0.08318		
SMc03014	0.0007	0.0348	0.02116		
SMc03019	0.0047	0.1058	0.0443		
SMc03024	0.0052	0.0831	0.06266		
SMc03025	0.0017	0.1274	0.01354		
SMc03026	0.0091	0.0428	0.21195		
SMc03020 SMc03027	0.0091	0.0428	0.21199		
SMc03027 SMc03028	0.006	0.106	0.05658		
SMc03029	0.0036	0.1748	0.02038		
SMc03029 SMc03030	0.0030 0.0015	0.1421	0.01064		
SMc03030 SMc03031	0.0013 0.0054	0.1421 0.0571	0.01004 0.09377		
SMc03031 SMc03032	0.0034 0.0022	0.0371 0.1085	0.09377 0.02026		
DIMICO9097	0.0022				
		Continue	ed on next page		

Table S4 - continued from previous page

Gene	$\frac{1able 54 - continued fro}{dN}$	$\frac{dS}{dS}$	ω
SMc03037	0.0982	0.8115	0.12106
SMc03043	0.0102	0.0916	0.11187
SMc03044	0.0491	0.0856	0.5736
SMc03044 SMc03047	0.0491	0.050 0.354	0.03234
SMc03047 SMc03070	0.0114	0.0082	0.03234
SMc03070 SMc03090	0	0.0082	
SMc03090 SMc03100	0	0.0117 0.0337	0
			0
SMc03108	0 0	0	$0 \\ 0$
SMc03239	0	0	
SMc03241		0	0
SMc03747	0.0024	0 0042	NA
SMc03748	0 0005	0.0043	0 2000
SMc03808	0.0005	0.0022	0.2069
SMc03818	0	0	0
SMc03835	0	0	0
SMc03837	0	0	0
SMc03882	0	0	0
SMc04088	0	0.0071	0
SMc04092	0	0	0
SMc04112	0	0	0
SMc04115	0	0.0117	0
SMc04117	0	0	0
SMc04119	0	0	0
SMc04130	0	0	0
SMc04132	0	0	0
SMc04148	0	0.0019	0
SMc04149	0	0	0
SMc04178	0.0017	0	NA
SMc04179	0	0	0
SMc04183	0	0	0
SMc04194	0	0	0
SMc04204	0	0	0
SMc04208	0	0.0056	0
SMc04240	0	0	0
SMc04252	0.0012	0.0062	0.19134
SMc04254	0	0	0
SMc04256	0	0	0
SMc04266	0	0	0
SMc04274	0.0011	0.005	0.2232
SMc04276	0	0	0
SMc04285	0	0	0
SMc04286	0	0.0062	0
SMc04288	0	0	0
SMc04292	0.0014	0	NA
SMc04296	0	0.008	0
SMc04322	0	0.0052	0
SMc04339	0	0	0
		Continue	ed on next page

Table S4 – continued from previous page

Gene	dN	dS	ω
SMc04357	0	0.015	0
SMc04386	0.001	0	NA
SMc04387	0	0	0
SMc04388	0.0009	0	NA
SMc04395	0	0.0068	0
SMc04397	0	0	0
SMc04398	0	0	0
SMc04440	0	0	0
SMc04446	0.0007	0.0033	0.20701
SMc04463	0.0043	0	NA
SMc04882	0	0	0

Table S5: Per gene dN, dS, and ω values calculated for S. meliloti pSymA.

$Sin or hizo bium\ meliloti\ { m pSym}{ m A}$			
Gene	dN	dS	ω
gene_name	dN	dS	omega
DU99_18040	0.0233	0.1227	0.18971
DU99_18060	0.0173	0.0912	0.18933
DU99_18095	0.0585	0.1608	0.364
DU99_18105	0.0162	0.1801	0.08976
DU99_18175	0.040633333333333333	0.219466666666667	0.1849533333333333
DU99_18180	0.006	0.0952	0.06262
DU99_18185	0.012	0.2101	0.05729
DU99_18205	0.0108	0.0906	0.11948
DU99_18220	0.0069	0.0743	0.09266
DU99_18230	0.003	0.1891	0.01578
DU99_18260	0.005	0.0087	0.57387
DU99_18265	0	0	0
DU99_18280	0	0	0
DU99_18285	0	0	0
DU99_18375	0.0048	0.0366	0.13014
DU99_18420	0.0058	0.1064	0.05466
DU99_18450	0	0	0
DU99_18535	0.0063	0.1388	0.04514
DU99_18570	0	0.0324	0
DU99_18585	0.0031	0.0596	0.05164
DU99_18655	0.0132	0.0946	0.13943
DU99_18825	0.0027	0.01595	0.08507
DU99_18915	0.00305	0	NA
DU99_19155	0.0229	0.0983	0.23329
DU99_19275	0.0114	0.0925	0.12341
DU99_19925	0.0778	0.7643	0.10176
DU99_20080	0.0007	0.0557	0.01328
		Co	ntinued on next page

	Table S5 – continued f	from previous page	
Gene	dN	dS	ω
DU99_20085	0.0087	0.0159	0.54644
DU99_20145	0.0359	1.7346	0.02072
DU99_20165	0.0127	0.0479	0.26562
$DU99^{-20245}$	0.0043	0.0226	0.18912
$DU99^{-20295}$	0	0.0255	0
DU99 20300	0	0	0
$DU99^{-20305}$	0.0413	0.1026	0.40231
DU99 20350	0	0.0255	0
$DU99^{-20505}$	0.041	0.1784	0.22973
DU99 20570	0.0042	0.0887	0.04732
DU99 20640	0.0161	0.1102	0.14597
DU99 20875	0.008	0.0753	0.10642
DU99 21445	0.0208	0.1161	0.1794
DU99 21455	0.0419	0.2269	0.18467
DU99 21495	0.0156	0	NA
DU99 21680	0.0423	2.43145	0.040035
DU99 21775	0.0118	0.0609	0.1938
DU99 21805	0.0638	0.0784	0.81441
DU99 21825	0.0068	0.0448	0.15174
$DU99^{-}21920$	0.008	0.0154	0.5215
DU99 21930	0.0012	0.021	0.05873
DU99 21950	0.0017	0	NA
DU99 21970	0.0026	0.021	0.12365
DU99 21975	0	0	0
DU99 21980	0	0.0454	0
DU99 21995	0.002	0.0217	0.09013
DU99 22005	0	0	0
DU99 22040	0.0014	0.0171	0.08186
DU99 22045	0	0.0064	0
DU99 22050	0	0.0225	0
DU99 22080	0.00775	0.0058	NA
DU99 22105	0	0.0345	0
DU99 22115	0.0048	0.0373	0.12832
DU99 22120	0.0039	0.0217	0.18151
DU99 22200	0.0014	0.0428	0.03195
$DU99^{-}22205$	0.0074	0.0339	0.21775
DU99 22210	0.0033	0.0272	0.11969
DU99 22235	0.0013	0.0308	0.0414
DU99 22260	0.0059	0.2336	0.02525
$DU99^{-}22270$	0	0.021	0
DU99 22285	0	0.0797	0
$DU99^{-}22290$	0	0.0241	0
DU99 22300	0.0052	0.047	0.10992
DU99 22305	0.0089	0.048	0.18646
DU99 22315	0.0027	0.0476	0.05604
DU99 22320	0.0026	0.0725	0.03608
DU99 22415	0.0072	0.0584	0.12255
_			ued on next page
			1 0

		ed from previous pag	ge
Gene	dN	dS	ω
DU99_22610	0.0015	0.0047	0.30829
DU99_22620	0.0026	0	NA
DU99_22630	0	0.0118	0
DU99_22640	0	0	0
DU99_22665	0.0019	0.0064	0.30194
DU99_22680	0	0.003	0
DU99_22690	0.0104	0.0174	0.59779
DU99_22705	0.0033	0.0169	0.19675
DU99_22775	0.0117	0.228	0.05144
DU99_22805	0	0.0062	0
DU99_22830	0.0375	0.0574	0.65247
DU99_22920	0.0099	0	NA
DU99_23090	0.0066	0.0226	0.29249
DU99_23100	0.0058	0.04	0.207525
DU99 23115	0.012	0.0631	0.18999
DU99_23135	0.0081	0.0586	0.13772
DU99_23155	0	0	0
DU99_23175	0.0015	0.0049	0.30457
DU99 23260	0.0026	0.0118	0.22288
DU99_23270	0.0044	0.0084	0.51885
DU99_23275	0.00095	0.00455	0.105525
DU99_23330	0.0072	0.0565	0.12672
DU99_23360	0.0081	0.0724	0.11441
DU99_23445	0.009	0.0914	0.09807
DU99_23515	0.01395	0.13335	0.109065
DU99_23560	0.0378	0.0315	1.19999
DU99_23565	0.0099	0.1115	0.08867
DU99_23625	0.0086	0.057	0.15065
DU99_24440	0.0474	0.3483	0.13621
DU99_24505	0.0141	0.0626	0.22579
DU99_24715	0.01205	0.1671	0.068735
DU99_24720	0.0257	0.2113	0.12166
DU99_24725	0.0365666666666667	0.1587333333333333	0.2581566666666667
DU99_24730	0.02345	0.2956	0.08032
DU99_24740	0.014	0.2527	0.05556
DU99_24745	0.0205	0.0805	0.25501
DU99_24760	0.0092	0.203	0.04542
DU99_24770	0.043	0.2435	0.17657
DU99_24775	0.0176	0.1132	0.15544
DU99_24780	0.01335	0.14275	0.110375
DU99_24785	0.0013	0.0514	0.02605
DU99_24800	0.0064	0.0122	0.52829
DU99_24805	0.0158	0.0873	0.18054
DU99_24810	0.0094	0.1643	0.05723
DU99_24825	0.0257	0.1578	0.168565
DU99_24830	0.0342	0.107	0.31942
DU99_24835	0.0538	0.1261	0.42678
		Co	entinued on next page

Table S5 – continued from previous page

Gene	$\frac{1}{dN}$	$\frac{d}{dS}$	
			ω 0.11510
DU99_24840	0.0267	0.2317	0.11519
DU99_24865	0.0011	0.1264	0.00908
Sinme_5277	0.0068	0.0267	0.25556
Sinme_5279	0.0051	0.1163	0.04392
Sinme_5281	0.0039	0.1419	0.02718
Sinme_5282	0.01245	0.12215	0.162095
Sinme_5283	0.0202	0.13925	0.14326
Sinme_5288	0.0293	0.0743	0.39492
Sinme_5295	0.0631	0.1849	0.34137
Sinme_5296	0.0082	0.1834	0.04498
Sinme_5300	0.022	0.2171	0.10113
Sinme_5303	0.0129	0.1901	0.06803
Sinme_5304	0.0247	0.2948	0.08377
Sinme_5305	0.0361	0.3578	0.1008
Sinme_5308	0.01	0.2096	0.04791
Sinme_5310	0.02015	0.1922	0.10548
Sinme_5311	0.02525	0.31275	0.0787
Sinme_5312	0.0179	0.1372	0.13032
Sinme_5313	0.0031	0.3213	0.00955
Sinme_5315	0.0413	0.3298	0.12515
Sinme_5316	0.0088	0.1307	0.06717
Sinme_5317	0.0214	0.451133333333333	0.0468466666666667
Sinme_5321	0.0127666666666667	0.180433333333333	0.0671666666666667
Sinme_5323	0.01	0.105	0.09557
Sinme_5324	0.0396	0.1068	0.37043
Sinme_5325	0.0221	0.1151	0.19231
Sinme_5328	0.0027	0.0465	0.05839
Sinme_5332	0.0064	0.1643	0.03908
Sinme_5333	0.0043	0.23695	0.02464
Sinme_5334	0.0014	0.0142	0.09677
Sinme_5341	0	0.0144	0
Sinme_5342	0.0037	0	NA
Sinme_5345	0.0008	0.0088	0.08901
Sinme_5348	0	0	0
Sinme_5349	0	0	0
Sinme_5350	0	0.018	0
Sinme_5351	0.0155	0.0209	0.7397
Sinme_5352	0	0.0079	0
Sinme_5354	0.0056	0.02	0.28205
$Sinme_5356$	0.0273	0.1365	0.19996
$Sinme_5357$	0.00485	0.0056	0.782515
$Sinme_5358$	0.0074	0.0062	1.19104
$Sinme_5359$	0.0027	0	NA
$Sinme_5360$	0.012	0.0483	0.24784
$Sinme_5361$	0.0109	0.0713	0.15286
$Sinme_5365$	0.0016	0.02525	0.06401
$Sinme_5366$	0.0022	0.0862	0.02551
		Co	ontinued on next page

	Table $S5$ – continu	ied from previous pag	ge
Gene	dN	dS	ω
Sinme_5367	0	0.0339	0
$Sinme_5368$	0.015075	0.029525	0.6639675
$Sinme_5369$	0.016	0.0459	0.3486
$Sinme_5370$	0.0014	0.1015	0.01354
$Sinme_5373$	0.0132	0.0245	0.53859
$Sinme_5374$	0.0066	0.02	0.32991
$Sinme_5376$	0.0046	0.0269	0.16986
$Sinme_5377$	0.0027	0.0212	0.12667
$Sinme_5378$	0.0063	0.1134	0.05562
$Sinme_5379$	0.0166	0.0417	0.39904
$\operatorname{Sinme}^{-}5380$	0.00755	0.0821	0.100805
$\operatorname{Sinme}^{-}5381$	0.0028	0.0344	0.08027
$\operatorname{Sinme}^{-}5386$	0.0115	0.0576	0.20013
$\operatorname{Sinme}^{-}5387$	0	0.0372	0
$\operatorname{Sinme}_{-5388}^{-}$	0.003	0.02495	0.117085
$\operatorname{Sinme}^{-}5390$	0.0056	0.0121	0.46824
$\operatorname{Sinme}^{-}5391$	0.0075	0.0481	0.15624
$\operatorname{Sinme}^{-} 5394$	0.0051	0.0081	0.63184
$\operatorname{Sinme}^{-}5397$	0.0026	0.0793	0.03267
$\operatorname{Sinme}^{-}5398$	0.0091	0.0519	0.17607
$\frac{-}{\text{Sinme}} 5399$	0.0011	0.0032	0.173735
$\operatorname{Sinme}^{-}5401$	0	0	0
$\operatorname{Sinme}_{-5402}^{-}$	0.004	0.0227	0.17399
$\operatorname{Sinme}^{-}5404$	0.0042	0.0132	0.386915
$\operatorname{Sinme}_{-5406}^{-}$	0.001	0.0288	0.03501
$\overline{\text{Sinme}} 5408$	0.0028	0.0186	0.15003
$\operatorname{Sinme}^{-}5409$	0.0154	0.041	0.37601
$\operatorname{Sinme}^{-}5410$	0.003	0.0142	0.20853
$\operatorname{Sinme}^{-}5413$	0.0064	0.1012	0.06303
Sinme 5415	0.008	0.18615	0.04133
$\operatorname{Sinme}^{-}5417$	0.0042	0.1973	0.02152
Sinme 5418	0.01315	0.09735	0.118125
Sinme_{-} 5419	0.0057	0.0442	0.12859
Sinme 5423	0.0152	0.0807	0.1883
$\operatorname{Sinme}^{-}5425$	0.0072	0.0359	0.20131
$\operatorname{Sinme}^{-}5427$	0.0055	0.0362	0.14242
$\operatorname{Sinme}^{-}5428$	0.0045	0.0989	0.078485
$\operatorname{Sinme}^{-}5429$	0.0026	0.0416	0.06359
$\operatorname{Sinme}^{-}5431$	0.004	0.1693	0.02388
$\operatorname{Sinme}^{-}5432$	0.0175	0.0892	0.19646
Sinme 5436	0.0159	0.0994	0.15947
$\operatorname{Sinme}^{-} 5437$	0.032	0.0642	0.49897
Sinme 5442	0.0214	0.1995	0.10711
Sinme 5445	0.0034	0.00956666666666667	0.4621133333333333
Sinme 5446	0.0027	0.0215	0.12535
Sinme 5448	0.0132	0.2207	0.05968
Sinme 5449	0.025	0.2038	0.12289
3_5_5	0.020		ontinued on next page
			1.0*

Table S5 – continued from previous page

	Table S5 – continued		ge
Gene	dN	dS	ω
$Sinme_5451$	0.022	0.2835	0.07747
$Sinme_5452$	0.0015	0.0038	0.39269
$Sinme_5453$	0.001	0.006	NA
Sinme_5454	0.0024	0.0189	0.12766
$Sinme_5455$	0.0049	0	NA
$Sinme_5457$	0.0043	0	NA
$Sinme_5460$	0.0167	0.00655	NA
$Sinme_5461$	0.0039	0	NA
$Sinme_5462$	0.0085	0.0083	1.01812
$Sinme_5463$	0	0	0
$Sinme_5464$	0.0125	0.0236	0.53109
$Sinme_5465$	0.00335	0.00475	NA
$Sinme_5466$	0.0036	0.0048	0.75666
$Sinme_5467$	0.0024	0.0056	0.41905
$Sinme_5468$	0.0077	0.019	0.40564
$Sinme_5469$	0.0022	0	NA
$Sinme_5470$	0.0071	0	NA
$Sinme_5471$	0.0047	0.0081	0.57565
$Sinme_5472$	0.0016	0.0077	0.20032
$Sinme_5473$	0	0	0
$Sinme_5477$	0.0066	0.0071	0.93459
$Sinme_5517$	0.0167	0.0293	0.56871
$Sinme_5520$	0.0394	0.0437	0.90202
$Sinme_5536$	0.0104	0.00475	NA
$Sinme_5580$	0.0243	0.06235	0.368165
$Sinme_5645$	0.080525	1.374125	0.061035
$Sinme_5696$	0.034	0.1768	0.19216
$Sinme_5698$	0.16575	0.53765	0.27939
$Sinme_5700$	0.026	0.9297	0.02793
$Sinme_5701$	0.0133	0.6099	0.02182
$Sinme_5702$	0.0691	1.24575	0.052035
$Sinme_5703$	0.0396	0.3218	0.118855
$Sinme_5705$	0.0063	0.0337	0.18626
$Sinme_5706$	0.0188	0.0698	0.26979
$Sinme_5714$	0.006	0.0537	0.11235
$Sinme_5717$	0.0162	0.09245	0.20389
$Sinme_5718$	0.0044	0.044	0.09883
$Sinme_5719$	0.01045	0.1008	0.105495
Sinme_5720	0.0018	0.0493	0.03653
$Sinme_5724$	0.0078	0.1184	0.06593
$Sinme_5725$	0.00575	0.0277	0.20734
$Sinme_5726$	0.0025	0.0247	0.09933
$\operatorname{Sinme}_{5728}$	0.0079	0.0447	0.17744
$\operatorname{Sinme}_{-5729}$	0.0238	0.03585	0.67062
$Sinme_5730$	0.0163	0.0238	0.68474
$Sinme_5734$	0.0055	0.0326	0.17019
$\frac{1}{5739}$	0.0042	0.02215	0.292345
		Co	ntinued on next page

		ed from previous pa	ge
Gene	dN	dS	ω
$Sinme_5746$	0.0058	0.0488	0.1189
$Sinme_5748$	0.0027	0.035	0.07829
Sinme_5750	0.00525	0.02115	0.25203
Sinme_5752	0.0202	0.0075	2.68793
Sinme_5753	0.0136	0	NA
Sinme_5754	0	0.0374	0
$Sinme_5756$	0.008	0.0309	0.25748
$Sinme_5759$	0.0029	0.021	0.14031
Sinme_5760	0.0094	0.0318	0.29657
Sinme_5762	0	0.0189	0
$Sinme_5763$	0.0046	0.0064	0.72282
$Sinme_5764$	0.0052	0.0067	0.78141
$\operatorname{Sinme}_{-} 5765$	0.0158	0.2124	0.07421
$\operatorname{Sinme}_{-5767}$	0.0046	0.0902	0.05142
Sinme 5769	0.0035	0.0097	0.36458
$Sinme_5771$	0.0273	0.1422	0.19201
$\operatorname{Sinme}_{-5773}^{-}$	0.0235	0.1767	0.13319
Sinme_{-} 5774	0.0214	0.0922	0.23218
$\operatorname{Sinme}^{-}5776$	0.0135	0.1636	0.08275
$\operatorname{Sinme}_{-5778}^{-}$	0.0022	0.0052	0.42262
$\operatorname{Sinme}_{-5779}^{-}$	0.0111	0.032	0.34781
$\operatorname{Sinme}^{-}5781$	0.0025	0.0103	0.32877
$Sinme_5788$	0.016	0.066	0.24191
$\operatorname{Sinme}_{-5789}^{-5789}$	0.0247	0.06015	0.38995
$Sinme_5794$	0.0159	0.0509	0.31345
Sinme 5795	0.0213	0.1539	0.13866
$\operatorname{Sinme}_{-5796}$	0.0297	0.1098	0.27014
$\operatorname{Sinme}^{-}5798$	0.0397	0.0506	0.7843
$Sinme_5799$	0.0295	0.1049	0.279945
$Sinme_5800$	0.0177	0.0943	0.1872
$Sinme_5808$	0.0165	0.1057	0.15614
$Sinme_5810$	0.1221	0.0715	1.70702
$Sinme_5812$	0.0094	0.07985	0.20034
$Sinme_5814$	0.0208	0.0874	0.2381
$Sinme_5815$	0.0237	0.1435	0.16541
$Sinme_5816$	0	0.1377	0
$Sinme_5817$	0.0545	0.2815666666666667	0.34062
$Sinme_5834$	0.0419	0.0328	1.27827
$Sinme_5952$	0.0063	0	NA
$Sinme_5953$	0	0	0
Sinme 5954	0.0039	0.0065	0.60601
$\operatorname{Sinme}^{-}5956$	0.0045	0.0138	0.32657
$\operatorname{Sinme}^{-}5957$	0.0548	0.3328	0.1648
$\operatorname{Sinme}_{-5958}^{-}$	0.015	0.1442	0.1037
Sinme 5959	0.0166	0.1753	0.09491
Sinme 5960	0.0344	0.142	0.24205
Sinme 5962	0.0113	0.1464	0.07717
			ontinued on next page
			1 0

Table S5 – continued from previous page

Gene	$\frac{1}{dN}$	$\frac{\mathrm{ed}}{dS}$	
Sinme 5963	0.00705	0.1412	$\frac{\omega}{0.038965}$
_	0.0084	0.1412 0.1451	0.05788
Sinme_5964	0.0034		
Sinme_5966		0.1732	0.05202
Sinme_5967	0.0112	0.02225	0.507005
Sinme_5968	0.0021	0.0336	0.06238
Sinme_5969	0.0027	0.0167	0.16254
Sinme_5971	0.00475	0.19025	0.03211
Sinme_5974	0.06525	0.17875	0.38391
Sinme_5975	0.0528	0.8526	0.06197
$Sinme_6001$	0.0129	0.0536	0.23988
$Sinme_6003$	0.0103	0.0251	0.41269
$Sinme_6005$	0.00876666666666667	0.03713333333333333	0.2213066666666667
$Sinme_6007$	0.0262	0.04395	0.548445
$Sinme_6008$	0.0147	0.0994	0.14797
$Sinme_6009$	0.0255	0.116	0.21989
$Sinme_6010$	0.0085	0.0959	0.08868
$Sinme_6011$	0.01405	0.04855	0.301015
Sinme_6012	0.0167	0.0623	0.26816
Sinme_6013	0.0073	0.0362	0.20065
Sinme_6014	0	0	0
$Sinme_6015$	0.0079	0.0146	0.54345
$Sinme_6016$	0.0023	0.0056	0.39972
$Sinme_6018$	0.0115	0.0547	0.2098
$Sinme_6019$	0.0098	0.0591	0.16579
$\operatorname{Sinme}^{-}6020$	0.0092	0.0568	0.16223
Sinme 6021	0.0045	0.0246	0.18189
$\frac{-}{6023}$	0.00315	0.0497	0.09253
$\operatorname{Sinme}_{-6024}^{-}$	0.00215	0.04745	0.05049
$\operatorname{Sinme}^{-}6026$	0.0035	0.0297	0.11876
$\operatorname{Sinme}^{-}6027$	0.0124	0.0547	0.22613
$\frac{-}{6030}$	0.0039	0.0598	0.06551
$\frac{-}{6031}$	0.00675	0.05875	0.111905
$\operatorname{Sinme}^{-}6032$	0.0031	0.0573	0.05435
$\overline{\text{Sinme}}^{-}6034$	0.0371	0.0821	0.45153
Sinme 6037	0.0075	0.023	0.32528
Sinme 6038	0.0101	0.02215	0.523335
Sinme_6040	0.0274	0.0609	0.44993
Sinme_6042	0.0014	0.02075	0.054835
Sinme_6043	0.0061	0.05025	0.148935
Sinme_6044	0.001	0.0182	0.08012
Sinme_6044 Sinme_6045	0.0013	0.0132 0.045	0.05674
Sinme_6045 Sinme_6046	0.0020	0.0198	0.20603
Sinme_6046 Sinme_6047	0.0041 0.0036	0.0198	0.20003 0.1937
_			
Sinme_6050	0.00306666666666667	0.0116666666666666666666666666666666666	NA 0.47458
Sinme_6052	0.0045	0.0095	0.47458
Sinme_6053	0.0093	0.0796	0.11654
$Sinme_6054$	0.0045	0.024	0.18659
		Co	ntinued on next page

Table S5 – continued from previous page

	Table S5 – continued from previous page			
Gene	dN	dS	ω	
$Sinme_6055$	0	0.0112	0	
$Sinme_6056$	0.00175	0.01885	0.086735	
$Sinme_6059$	0.00235	0.00135	NA	
$Sinme_6063$	0.009566666666666667	0.016833333333333333	NA	
Sinme_6064	0.0026	0.0159	0.16273	
$Sinme_6068$	0	0.0099	0	
$Sinme_6069$	0.0023	0.0213	0.10894	
Sinme 6070	0.0031	0.0124	0.24821	
Sinme 6072	0.0031	0.0261	0.11961	
Sinme 6073	0.0014	0.0308	0.04606	
$\operatorname{Sinme}^{-}6074$	0.0041	0.0586	0.07019	
$\operatorname{Sinme}^{-}6077$	0.0016	0.0039	0.40966	
$\frac{-}{6083}$	0.0041	0.0427	0.09692	
$\frac{-}{6085}$	0.0099	0.0537	0.184	
$\operatorname{Sinme}^{-}6086$	0.0034	0.04	0.08617	
$_{6088}^{-}$	0.0042	0.0298	0.14213	
$\frac{-}{6090}$	0.0167	0.0278	0.59919	
Sinme 6091	0.0034	0.0169	0.20464	
Sinme 6092	0.0014	0.019	0.07258	
Sinme 6093	0.0034	0.0308	0.11119	
Sinme_6094	0.0045	0.029	0.15534	
Sinme 6095	0.0103	0.0168	0.6109	
Sinme_6098	0.0016	0.0262	0.06124	
Sinme_6099	0.0025	0.0407	0.061905	
Sinme_6100	0.0075	0.0293	0.25453	
Sinme 6102	0.0148	0.02025	0.582195	
Sinme 6103	0.01165	0.07	0.171395	
Sinme_6104	0.0058	0.0808	0.07132	
Sinme_6108	0.0049	0.0427	0.11551	
Sinme_6109	0.0043	0.0064	0.32141	
Sinme_6110	0.0122	0.0811	0.15022	
Sinme_6113	0.0044	0.0226	0.19597	
Sinme_6114	0.0017	0.0364	0.0467	
Sinme_6115	0.0017	0.0554 0.0551	0.025295	
Sinme_6116	0.0007	0.0546	0.023293	
Sinme_6117	0.0041 0.0051	0.0808	0.07429 0.0627	
Sinme_6117 Sinme_6119	0.0031 0.01145	0.0666	0.0027 0.197225	
Sinme_6121	0.01145 0.005			
_		0.0438 0.03735	0.11475	
Sinme_6123	0.0005		0.01464	
Sinme_6125	0.0045	0.0565	0.07922	
Sinme_6132	0.0021	0.0678	0.05522	
Sinme_6134	0.0021	0.0379	0.05523	
Sinme_6138	0.0085	0.0799	0.10639	
Sinme_6140	0.002	0.0307	0.06438	
Sinme_6141	0.01395	0.0372	0.406725	
Sinme_6142	0.0049	0.0164	0.30194	
$Sinme_6143$	0.0073	0.0211	0.34521	
		Co	entinued on next page	

	Table $S5$ – continued		ge
\mathbf{Gene}	dN	dS	ω
Sinme_6146	0.0062	0.0339	0.18229
$Sinme_6147$	0.0013	0.0102	0.12915
$Sinme_6148$	0.0037	0.0386	0.096
Sinme 6149	0.0026	0.0341	0.07641
Sinme 6150	0.00315	0.0403	0.05655
Sinme 6153	0.0112	0.034	0.32902
$\operatorname{Sinme}^{-}6154$	0.013	0.0411	0.31702
Sinme 6156	0.0053	0.0679	0.07835
Sinme 6158	0.009	0.0474	0.18932
Sinme 6160	0.006	0.0178	0.33421
Sinme 6161	0.01	0.0374	0.254325
$\operatorname{Sinme}^{-}6162$	0.0062	0	NA
$\frac{-}{6164}$	0.0025	0.0095	0.26815
Sinme 6169	0	0.0135	0
Sinme 6171	0.0009	0.0121	0.0779
Sinme 6172	0.0016	0.0043	0.37545
Sinme 6196	0.0011	0.01555	0.410035
Sinme 6201	0.00455	0.03035	0.3828
Sinme 6203	0.0109	0.0093	1.16883
Sinme 6204	0.0036	0.0129	0.2793
$Sinme_6205$	0.006	0.0176	0.34098
Sinme 6207	0.0092	0.0669	0.13799
Sinme 6209	0.0092	0.135	0.06812
Sinme 6211	0.0607	0.2038	0.2978
Sinme 6212	0.0054	0.1529	0.03538
Sinme 6213	0.0162	0.1488	0.10902
Sinme 6217	0.0266	0.329	0.08093
Sinme 6218	0.0387	0.2794	0.13865
Sinme 6219	0.0063	0.006	1.05997
Sinme 6220	0.0013	0.004	0.31858
Sinme 6225	0.0124	0.1	0.12363
Sinme 6226	0.0008	0.0055	0.14435
Sinme 6228	0.0049	0.0022	2.23955
Sinme 6229	0.00125	0	NA
Sinme 6231	0.0036	0.0137	0.26085
Sinme 6233	0	0	0
Sinme 6234	0.00235	0.0024	NA
Sinme 6235	0.00200	0	0
Sinme 6236	0.0087	0.0159	NA
Sinme 6238	0	0.0082	0
Sinme 6240	0.0057	0.0049	1.17041
Sinme 6244	0.0039	0.0122	0.31705
Sinme 6245	0.0000	0.0037	0.51705
Sinme 6246	0.0014	0.0081	0.17387
Sinme 6248	0.00014	0.0001	NA
Sinme 6249	0.01165	0.00785	NA
Sinme_6250	0.0023	0.0062	0.36902
5111111C_0200	0.0029		ntinued on next page
			minuca on next page

Table S5 – continued from previous page

	Table S5 – continued		
Gene	dN	dS	ω
$Sinme_6251$	0.0016	0.0114	0.14395
$Sinme_6252$	0.0058	0.0142	0.40524
$Sinme_6254$	0.0051	0.0067	0.83207
$Sinme_6258$	0.0075	0.0079	0.95144
$Sinme_6259$	0.0015	0.0046	0.3311
Sinme 6262	0	0	0
$\operatorname{Sinme}^{-}6264$	0.0038	0.01005	NA
$\operatorname{Sinme}^{-}6265$	0.0041	0.0172	0.23943
$\operatorname{Sinme}^{-}6267$	0.0014	0.0138	0.10273
$\operatorname{Sinme}^{-}6270$	0.0063	0.0316	0.20108
$\operatorname{Sinme}^{-}6272$	0.00885	0.028	0.31429
$\operatorname{Sinme}_{-6275}^{-}$	0.0113	0.0563	0.20139
$\operatorname{Sinme}^{-}6280$	0.0089	0.0363	0.24543
$\operatorname{Sinme}^{-}6291$	0	0.0201	0
$\operatorname{Sinme}^{-}6293$	0.0041	0.0226	0.18354
$\operatorname{Sinme}^{-}6298$	0	0.0077	0
Sinme_6300	0.0043	0	NA
Sinme 6301	0.0042	0.0638	0.06634
Sinme 6307	0.0034	0.009	0.37582
Sinme 6308	0.0014	0	NA
Sinme 6315	0	0.0201	0
Sinme 6316	0.0059	0.0368	0.16112
Sinme 6317	0.0077	0.0083	0.93072
Sinme 6319	0.0119	0.0335	0.35481
Sinme_6321	0.00825	0.02545	0.30464
Sinme 6323	0.0034	0.0791	0.04319
Sinme_6325	0.0102	0.0371	0.27555
Sinme 6326	0.0121	0.0404	0.29823
Sinme 6330	0.0061	0.0228	0.26769
Sinme 6331	0.0091	0.0515	0.17582
Sinme 6334	0.0054	0.0967	0.05564
Sinme_6335	0.0014	0.0329	0.04143
Sinme_6336	0.0029	0.0633	0.04616
Sinme_6337	0.0123 0.0107	0.0774	0.13766
Sinme_6352	0.0175	0.0365	0.48047
Sinme_6353	0.0072	0.0503 0.0594	0.48047
Sinme_6356	0.0072	0.0142	0.63638
Sinme_6357	0.0056	0.0142	0.28374
Sinme_6359	0.0243	0.0198 0.1689	0.28374
Sinme_6364	0.0243	0.0506	0.14403 0.16555
Sinme_6365	0.0084		
_		0.0665	0.17408
Sinme_6367	0.0108	0.0235	0.46022
Sinme_6368	0 0119	0 0122	0.05227
Sinme_6369	0.0118	0.0123	0.95337
Sinme_6371	0.0233	0.0158	1.4759
Sinme_6372	0.007	0.0234	0.29768
$Sinme_6373$	0.0158	0.0944	0.16723
		Conti	nued on next page

Table S5 – continued from previous page

	Table S5 – continued fr		
Gene	dN	dS	ω
$Sinme_6376$	0.0194	0.0545	0.35643
$Sinme_6380$	0.015	0.0215	0.860715
$Sinme_6381$	0.0037	0.018	0.20716
$Sinme_6386$	0.0128	0.0513	0.24855
$Sinme_6387$	0.0104	0.0384	0.27153
$Sinme_6388$	0.0265	0.0516	0.51252
Sinme 6390	0.01035	0.052	0.204365
Sinme 6392	0.0494	0.2684	0.18396
$\operatorname{Sinme}^{-}6555$	0.0711	0.7896	0.08999
$\operatorname{Sinme}^{-}6559$	0.0127	0.0835	0.15157
$\frac{-}{6566}$	0.0058	0.0527	0.11085
$\frac{-}{6567}$	0.007	0.0207	0.33806
$\operatorname{Sinme}^{-}6569$	0.0046	0.0173	0.2673
$\operatorname{Sinme}^{-}6577$	0.0035	0.0359	0.09666
$\operatorname{Sinme}^{-}6579$	0.0064	0.0235	0.27438
$\operatorname{Sinme}^{-}6582$	0.0093	0.0865	0.1073
$Sinme_6587$	0.0155	0.0852	0.182
Sinme 6590	0.0251	0.0887	0.28252
Sinme 6591	0.0382	0.0995	0.38363
Sinme 6592	0.0201	0.191	0.10514
Sinme 6595	0.0094	0.3044	0.03079
Sinme_6597	0.0196	0.153	0.12812
Sinme_6598	0.0239	0.1871	0.12774
Sinme 6600	0.043075	0.226525	0.3053425
Sinme_6601	0.0078	0.593	0.01317
Sinme_6602	0.0153	0.2269	0.0673
Sinme_6604	0.0319	0.2835	0.11249
Sinme 5072	0.085	0.4696	0.18098
SinmeB 5095	0.0348	0.244	0.14249
SinmeB_5035 SinmeB_5121	0.0042	0.0146	0.28645
SinmeB_5121 SinmeB 5155	0.0206	0.0145	1.64658
SinmeB_5168	0.0039	0.0716	0.05464
SinmeB_5108 SinmeB 5421	0.0853	1.596	0.05347
SinmeB_5421 SinmeB 5520	0.0098	0.0234	0.42119
SinmeB_5521	0.0038	0.0234 0.0222	0.42119 0.09277
SinmeB_5566	0.0021 0.0254		0.09277
SinmeB_5500 SinmeB 5590		0.3477	
_	0.0336	0.1107	0.30393
SinmeB_5957	0.0132	0.0158	0.83322
SinmeB_6087	0.0048	0.073	0.06642
SinmeB_6147	0.0410	0.0506	0.24025
SinmeB_6208	0.0412	0.1182	0.34835
SinmeB_6361	0.016	0.1002	0.15976
SinmeB_6378	0.0034	0.1587	0.02119
SinmeB_6416	0.0013	0.1635	0.00767
SinmeB_6419	0.0129	0.1374	0.09396
SinmeB_6422	0.0037	0.0833	0.04473
$SinmeB_6439$	0.0412	0.1619	0.25454
		Continu	ed on next page

Table S5 – continued from previous page

Gene	dN	dS	ω
SM11_pC0584	0.0139	0.0834	0.16642
$SM11_pC0894$	0.0212	0.0179	1.18742
$SM11_pC0990$	0.0041	0	NA
$\rm SM2011_a0041$	0.018	0.299	0.06037
$SM2011_a0198$	0.0027	0.0707	0.03819
$\rm SM2011_a0246$	0.0075	0.042	0.17912
$\rm SM2011_a0302$	0.0924	0.1925	0.48013
$SM2011_a0359$	0	0	0
$SM2011_a1236$	0.0069	0.4575	0.01514
$SM2011_a1576$	0.0106	0.0144	0.7368
SM2011_a1769	0	0	0

Table S6: Per gene dN, dS, and ω values calculated for S. meliloti pSymB.

Sinorhizobium meliloti pSymB				
Gene	dN	dS	ω	
gene_name	$\mathrm{d}\mathrm{N}$	dS	omega	
$Sinme_3699$	0.001	0.0689	0.01381	
$Sinme_3701$	0	0.007	0	
$Sinme_3704$	0.0117	0.0595	0.19636	
$Sinme_3705$	0.01545	0.06995	0.207905	
$Sinme_3706$	0.0072	0.0765	0.09392	
$Sinme_3707$	0.0242	0.1194	0.20289	
$Sinme_3709$	0.00375	0.0757	0.04964	
$Sinme_3710$	0.0046	0.033	0.13927	
$Sinme_3711$	0.0226	0.0595	0.38007	
$Sinme_3712$	0.005	0.1202	0.04143	
$Sinme_3713$	0.0064	0.0344	0.18472	
$Sinme_3715$	0.0071	0.0999	0.07113	
$Sinme_3718$	0.0025	0.1536	0.01599	
$Sinme_3719$	0.0072	0.0567	0.1276	
$Sinme_3721$	0.0024	0.0446	0.05312	
$Sinme_3723$	0.0088	0.0504	0.17532	
$Sinme_3724$	0.0024	0.0509	0.04741	
$Sinme_3725$	0.0056	0.0791	0.07109	
$Sinme_3726$	0.0023	0.0166	0.13934	
$Sinme_3727$	0.0016	0.0583	0.02736	
$Sinme_3731$	0.0052	0.0424	0.12257	
$Sinme_3733$	0.0024	0.0196	0.12421	
$Sinme_3734$	0	0.00655	0	
$\operatorname{Sinme}_{3735}$	0.006	0.0186	0.32033	
$\operatorname{Sinme}_{3737}$	0.009	0.018	NA	
Sinme_3738	0.00275	0.0513	0.052865	
$Sinme_3739$	0.0042	0.0477	0.08905	
		Continu	ed on next page	

	Table S6 – continued from		
Gene	dN	dS	ω
Sinme_3740	0.0009	0.0251	0.03688
$Sinme_3741$	0.006	0.0892	0.06734
$Sinme_3742$	0.0117	0.1018	0.1149
$Sinme_3744$	0.0074	0.0932	0.07888
$Sinme_3745$	0.00555	0.0632	0.087885
$\operatorname{Sinme}^{-3746}$	0.0081	0.0546	0.14776
$\operatorname{Sinme}^{-3747}$	0.0081	0.1263	0.0639
$\operatorname{Sinme}^{-3749}$	0.0107	0.0195	0.5479
$\operatorname{Sinme}_{-3751}^{-}$	0.0104	0.0413	0.25038
$\operatorname{Sinme}^{-3752}$	0.001	0.0237	0.04348
$Sinme \overline{3754}$	0	0.0402	0
$\operatorname{Sinme}^{-3756}$	0.0078	0.0519	0.14988
$\operatorname{Sinme}^{-3757}$	0.0057	0.0509	0.11204
Sinme 3760	0.0149	0.1543	0.09651
Sinme 3761	0	0.0718	0
Sinme_3762	0.0032	0.0197	0.15977
Sinme 3763	0.0016	0.0412	0.03937
Sinme 3765	0	0.0142	0
Sinme 3768	0	0.0132	0
Sinme 3769	0.0096	0.0177	NA
Sinme 3770	0	0.0881	0
Sinme 3771	0.0054	0.0748	0.0727
Sinme 3772	0.00945	0.2333	0.040945
Sinme_3774	0.00755	0.17255	0.044465
Sinme 3775	0.0356	0.2167	0.158705
Sinme 3776	0.0089	0.163	0.05475
Sinme 3779	0.0182	0.1842	0.0986
Sinme_3780	0.017	0.0617	0.27512
Sinme 3783	0.02015	0.1643	0.130535
Sinme 3784	0.02285	0.2096	0.10811
Sinme 3785	0.0037	0.0477	0.07659
Sinme 3787	0.009325	0.0275	0.4112125
Sinme 3788	0.013	0.0886	0.14664
Sinme 3789	0	0.0589	0
Sinme 3790	0.00935	0.06395	0.207225
Sinme 3791	0.0063	0.0559	0.11339
Sinme_3792	0.015	0.1199	0.12503
Sinme 3794	0.0197	0.0658	0.29873
Sinme_3795	0.0215	0.1006	0.21408
Sinme_3797	0.0237	0.0933	0.25393
Sinme_3798	0.0104	0.0833	0.12457
Sinme_3799	0.0145	0.0833	0.16685
Sinme_3799 Sinme_3800	0.0143	0.0843	0.13505
Sinme_3804	0.0095	0.079	0.13003 0.12068
Sinme_3804 Sinme_3806	0.0093	0.079	0.12008
Sinme_3808	0.0053	0.0379	0.14081
Sinme_3809	0.003	0.0379 0.026	0.53841
2mme_9009	0.014		ed on next page
		Continu	od on nevi hage

Table S6 – continued from previous page

		ed from previous pa	
Gene	dN	dS	ω
Sinme_3810	0.0008	0.0237	0.03392
$Sinme_3812$	0.004	0.0118	0.33915
$Sinme_3813$	0.0045	0.0109	0.41189
$Sinme_3814$	0.0147	0.08975	0.208025
$Sinme_3815$	0.0017	0.0556	0.03073
$Sinme_3816$	0.0021	0.0409	0.05197
Sinme 3818	0.0011	0.0982	0.0116
Sinme 3820	0.0034	0.0459	0.0751
Sinme 3822	0.0042	0.0082	NA
Sinme 3823	0.0025	0.0312	0.08104
$\operatorname{Sinme}_{-3825}^{-}$	0.0012	0.0161	0.07398
Sinme 3826	0	0.0328	0
Sinme 3828	0.005	0.063	0.07873
Sinme_3829	0.0073	0.0241	0.30439
Sinme_3831	0.0074	0.0901	0.08232
Sinme 3833	0.00766666666666667	0.118133333333333	0.05218333333333333
Sinme_3834	0.0082	0.0473	0.17352
Sinme 3836	0.00356666666666666	0.085633333333333333	0.04262333333333333
Sinme_3837	0.0082	0.037	0.042023333333333
Sinme_3840	0.0082	0.437	0.22137
Sinme_3841	0.0034	0.437 0.0622	0.05462
_			
Sinme_3842	0.0105	0.1289	0.08183
Sinme_3843	0 0016	0.1273	0 00000
Sinme_3844	0.0016	0.1614	0.00998
Sinme_3845	0.0137	0.0135	1.01388
Sinme_3846	0	0.0223	0
Sinme_3848	0.0034	0.0229	0.15066
Sinme_3849	0	0.3041	0
$Sinme_3850$	0.0552	0.2826	0.19529
$Sinme_3864$	0.0018	0.1903	0.00954
$Sinme_3865$	0	0.1397	0
$Sinme_3867$	0.031	0.23695	0.11341
$Sinme_3868$	0.0061	0.1094	0.05588
$Sinme_3871$	0.0063	0.0617	0.10154
$Sinme_3872$	0.001	0.0685	0.02832
$Sinme_3873$	0	0.0335	0
$Sinme_3874$	0	0.0759	0
$Sinme_3875$	0.0103	0	NA
$Sinme_3877$	0.00315	0.10735	0.069795
$Sinme_3878$	0.0095	0.1621	0.05833
Sinme 3880	0.0072	0.0264	0.27356
Sinme_3881	0.008633333333333333	0.07726666666666667	0.1226666666666667
Sinme 3882	0.0043	0.0292	0.14783
Sinme 3884	0.0169	0.0647	0.2603
Sinme 3885	0.0018	0.1195	0.01491
Sinme_3886	0.00745	0.16	0.0411
Sinme_3887	0	0.0456	0
	O .		ontinued on next page
			r8°

Table S6 – continued from previous page

Cono	$\frac{1 \text{able So - continue}}{dN}$		
Gene		dS	0.05029
Sinme_3888	0.0022	0.0446	0.05038
Sinme_3890	0.0066	0.0303	0.21855
Sinme_3891	0 0071	0.0144	0.22000
Sinme_3892	0.0071	0.032	0.22088
Sinme_3893	0.0027	0.066	0.04151
Sinme_3895	0.00225	0.05075	0.048035
Sinme_3896	0	0	0
Sinme_3897	0.0139	0.06425	0.195915
$Sinme_3899$	0.0017	0.0656	0.02651
$Sinme_3901$	0.0141	0.092	0.15335
$Sinme_3903$	0.0024	0.0451	0.05237
$Sinme_3904$	0.0099	0.027	0.36719
$Sinme_3905$	0.0028	0.0616	0.04486
$Sinme_3906$	0.0026	0.008	0.3228
$Sinme_3907$	0	0.0064	0
$Sinme_3909$	0.001	0.0033	0.29821
$Sinme_3910$	0.0018	0.0122	0.1443
$Sinme_3911$	0.0029	0	NA
$Sinme_3912$	0	0	0
$Sinme_3914$	0.0071	0	NA
$Sinme_3915$	0.005	0	NA
$\operatorname{Sinme}^{-3916}$	0	0.01885	0
Sinme 3918	0.0041	0.0076	0.5421
$\operatorname{Sinme}^{-}3920$	0.0093	0.0669	0.1392
$\operatorname{Sinme}^{-3921}$	0	0.0448	0
$\operatorname{Sinme}^{-3922}$	0.0014	0.0519	0.02783
$\operatorname{Sinme}^{-3923}$	0.001	0.0367	0.02844
$\operatorname{Sinme}^{-3924}$	0.0133	0.1446	0.09229
$\operatorname{Sinme}^{-}3925$	0.0119	0.08215	0.18973
$\operatorname{Sinme}^{-3926}$	0.005	0.0318	0.15722
Sinme 3927	0.0023	0.0125	0.1863
Sinme 3928	0.0085	0.0372	0.22918
Sinme 3929	0.0046	0.0257	0.17756
Sinme 3930	0.011	0.055	0.19925
Sinme_3931	0.0102	0.0458	0.22269
Sinme_3931 Sinme_3932	0.0069	0.0908	0.07604
Sinme_3932 Sinme_3933	0.0003	0.0045	0.07004
Sinme_3934	0	0.0048	0
Sinme_3934 Sinme 3935	0.003	0.0048	0.2285
Sinme_3938	0.0035		
_		0.0266	0.13109
Sinme_3939	0	0	0
Sinme_3940	0.001	0.0072	0.1202
Sinme_3941	0.001	0.0073	0.1392
Sinme_3942	0 0004	0.0147	0
Sinme_3943	0.0024	0 122	NA
Sinme_3944	0.0102	0.132	0.0775
$Sinme_3946$	0	0.0052	0
		Co	ontinued on next page

Table S6 – continued from previous page

	Table S6 $-$ continued fr		
\mathbf{Gene}	dN	dS	ω
Sinme_3948	0.0106	0.064	0.16511
$Sinme_3951$	0.0017	0.0115	0.15138
$Sinme_3952$	0.0045	0	NA
Sinme 3953	0	0.02255	0
$Sinme \overline{}3954$	0	0.0274	0
$\operatorname{Sinme}^{-}3955$	0.001	0.0044	0.23333
$\operatorname{Sinme}^{-3956}$	0.0012	0.0144	0.08223
$\operatorname{Sinme}_{-3957}^{-}$	0.0035	0.0215	0.16188
Sinme 3959	0.00785	0.09445	0.077255
Sinme 3960	0.0059	0.0857	0.06854
Sinme 3961	0.0022	0.0069	0.31824
Sinme_3962	0	0	0
Sinme 3964	0.00455	0.01685	0.28468
Sinme 3967	0.0046	0.0362	0.12838
Sinme 3969	0.0101	0.0407	0.24864
Sinme_3970	0.0097	0.0094	1.03608
Sinme 3971	0.0034	0.0506	0.06768
Sinme 3972	0.0014	0.11315	0.014595
Sinme 3973	0.0034	0.1303	0.02575
Sinme 3974	0.0095	0.0361	0.26191
Sinme_3974 Sinme_3976	0.0049	0.0411	0.11899
Sinme_3977	0.0043	0.0228	0.25568
Sinme_3977 Sinme_3978	0.0058	0.0228	0.13529
Sinme_3982	0.0041	0.1059	0.0389
Sinme_3984	0.002	0.036	0.05681
Sinme_3984 Sinme_3986	0.002 0.0051	0.1027	0.04995
Sinme_3987	0.0031	0.1027 0.0628	0.04995
Sinme_3987 Sinme_3988	0.0109	0.0028 0.0275	0.39842
Sinme_3988 Sinme_3990	0.0109 0.0077	0.0275 0.1798	0.04265
Sinme_3990 Sinme_3991	0.0157	0.1798 0.1227	0.04205 0.1275
Sinme_3991 Sinme_3993	0.0167	0.1227 0.15825	0.1273
Sinme_3993 Sinme_3994	0.0201 0.0042	0.13823 0.1298	0.18942 0.03268
_			0.03208
Sinme_3996 Sinme_3999	0.0122	0.1551	
_	0 0004	0.0156	0.64829
Sinme_4001	0.0084	0.0129	0.64832
Sinme_4002	0.003	0 0225	NA 0.116
Sinme_4003	0.0039	0.0335	0.116
Sinme_4006	0.0068	0.0426	0.15859
Sinme_4008	0.0013	0.0367	0.03412
Sinme_4009	0.0026	0.0331	0.0774
Sinme_4010	0.0025	0.0219	0.11499
Sinme_4011	0.0115	0.0459	0.25138
Sinme_4012	0.0036	0.1505	0.02404
Sinme_4013	0.0266	0.3185	0.08363
Sinme_4014	0.00295	0.0885	0.020565
Sinme_4015	0.004	0.0456	0.0873
$Sinme_4016$	0.0038	0.0272	0.139
		Contin	ued on next page

Table S6 – continued from previous page

	Table S6 $-$ continued fro		
Gene	dN	dS	ω
Sinme_4017	0	0.0237	0
$Sinme_4018$	0.0072	0.0229	0.3118
$Sinme_4019$	0.0033	0.2744	0.01191
Sinme_4020	0.0037	0.3093	0.01187
$Sinme_4021$	0	0.1474	0
Sinme_4025	0.0411	0.506	0.08131
Sinme 4026	0.0257	0.4572	0.05616
Sinme 4027	0.0479	0.6089	0.10473
$Sinme_4028$	0.0111	0.1953	0.05664
$Sinme_4029$	0.0261	0.2472	0.1056
Sinme 4030	0.02785	0.10615	0.338745
Sinme 4031	0.0076	0.0409	0.18512
Sinme 4032	0.0123	0.1151	0.10646
Sinme 4033	0.0028	0.0451	0.06119
Sinme 4034	0.0106	0.0729	0.1459
$\operatorname{Sinme}_{4035}$	0.0102	0.1413	0.072
Sinme 4038	0.0206	0.067	0.30807
Sinme 4040	0.0039	0.107	0.03656
Sinme 4041	0.0063	0.0452	0.13832
$\operatorname{Sinme}^{-}4042$	0.0039	0.0269	0.14586
$\operatorname{Sinme}^{-4043}$	0.0054	0.0592	0.11128
Sinme 4049	0.0088	0.0221	0.3986
Sinme 4050	0.0075	0.077	0.09763
$Sinme_4051$	0.0225	0.0112	1.99893
Sinme 4052	0.0023	0.02945	0.087335
Sinme 4054	0.0109	0.0425	0.2559
$\operatorname{Sinme}_{-4055}^{-4055}$	0.0164	0.4093	0.04014
$\operatorname{Sinme}_{-4056}^{-4056}$	0.02145	0.4725	0.04513
Sinme 4058	0.0374	0.4352	0.08588
Sinme 4059	0.0111	0.2668	0.04144
$Sinme_4060$	0.0168	0.3532	0.04747
$Sinme_4065$	0.0102	0.25745	0.04875
$Sinme_4066$	0.0052	0.0142	0.36674
Sinme 4067	0.0036	0.0368	0.065705
Sinme 4068	0.0219	0.16225	0.13375
$Sinme_4069$	0.0208	0.3675	0.05649
$Sinme_4070$	0.0198	0.224	0.08824
$Sinme_4072$	0.01525	0.3606	0.04561
$Sinme_4073$	0.0115	0.19725	0.060585
$Sinme_4074$	0.0075	0.0507	0.1478
Sinme 4075	0.0203	0.0244	0.82958
$\operatorname{Sinme}_{4078}^{-4078}$	0.0121	0.1042	0.11621
$\operatorname{Sinme}_{-4079}^{-}$	0.0152	0.1001	0.15182
Sinme 4080	0.0243	0.0722	0.33578
$\operatorname{Sinme}_{4082}^{-4082}$	0.0205	0.1475	0.13884
$\frac{-}{4085}$	0.0121	0.137	0.08837
$\operatorname{Sinme}^{-4087}$	0.0044	0.1968	0.02215
		Continu	ed on next page

Table S6 – continued from previous page

<u> </u>	Table S6 – continue		
Gene	0.0000000000000000000000000000000000000	dS	ω 100479999999
Sinme_4088	0.00283333333333333	0.048	0.190473333333333
Sinme_4091	0.0071	0.0686	0.10339
Sinme_4092	0.0093	0.0428	0.21753
Sinme_4095	0.0095	0.0524	0.18057
Sinme_4096	0.0072	0.0771	0.09352
Sinme_4097	0.00785	0.08345	0.098515
Sinme_4098	0.0182	0.1367	0.13296
Sinme_4112	0.0059	0.0193	0.30694
$Sinme_4113$	0.0161	0.12735	0.13743
$Sinme_4115$	0.00475	0.1527	0.031815
$Sinme_4116$	0.0043	0.2795	0.01544
$Sinme_4117$	0.0074	0.1715	0.04328
$Sinme_4118$	0.0064	0.1005	0.06352
$Sinme_4121$	0.0035	0.1445	0.02426
$Sinme_4122$	0.0163	0.198	0.08239
$Sinme_4124$	0.0025	0.248	0.01
$Sinme_4125$	0.004	0.0787	0.05101
$Sinme_4126$	0.00305	0.0307	0.113185
$Sinme_4127$	0.00275	0.0576	0.040495
$Sinme_4128$	0.0205	0.1309	0.15663
$Sinme_4129$	0.0185	0.0864	0.21464
$Sinme_4130$	0.025	0.2042	0.12242
$Sinme_4131$	0.001	0.0747	0.01384
$Sinme_4132$	0.0105	0.0899	0.117
$Sinme_4135$	0.00155	0.05815	0.02904
Sinme 4138	0.0145	0.1004	0.1445
Sinme 4140	0.0086	0.0997	0.08659
Sinme 4142	0.0086	0.0823	0.10489
Sinme 4143	0.0104	0.0412	0.25152
Sinme 4144	0.0046	0.153	0.02998
Sinme 4146	0.0045	0.1207	0.03689
$\operatorname{Sinme}_{-4147}^{-}$	0.0146571428571429	0.119571428571429	0.109864285714286
$\operatorname{Sinme}_{4148}^{-}$	0.0222	0.3388	0.06561
Sinme 4149	0.0131	0.1433	0.0912
Sinme 4150	0.0106	0.2925	0.03613
Sinme 4151	0.0084	0.0908	0.09286
Sinme 4152	0.0152	0.169	0.08977
Sinme 4153	0.02965	0.1839	0.14765
Sinme 4154	0.0049	0.0302	0.16283
Sinme 4155	0.0051	0.0842	0.06078
Sinme_4156	0.0067	0.1606	0.04173
Sinme_4163	0.0299	0.11805	0.253685
Sinme_4163 Sinme_4164	0.0233	0.11803	0.10224
Sinme_4104 Sinme 4165	0.0081	0.0574	0.10224
Sinme_4165 Sinme_4167	0.0081 0.0174	0.0374 0.1454	0.11997
Sinme_4167 Sinme_4168	0.0149	0.1494 0.1697	0.08761
Sinme_4168 Sinme_4169	0.0149 0.00675	0.1097 0.1115	0.063125
SIIIIIe_4109	0.00075		
		Co	ntinued on next page

Table S6 – continued from previous page

	Table S6 – continued fro		
Gene	dN	dS	ω
$Sinme_4172$	0.01255	0.1875	0.0594
$Sinme_4175$	0	0.1202	0
$Sinme_4176$	0.0162	0.3376	0.04805
$Sinme_4177$	0.00625	0.12245	0.051565
$Sinme_4178$	0.01505	0.1154	0.12412
$Sinme_4179$	0.0107	0.0171	0.62548
$Sinme_4180$	0.0094	0.0623	0.15071
$Sinme_4181$	0.00595	0.03765	0.15647
$Sinme_4182$	0.0111	0.0275	0.40232
$Sinme_4183$	0.0078	0.0414	0.18943
$Sinme_4185$	0.0169	0.0719	0.23546
$Sinme_4188$	0.0087	0.0811	0.10695
$\operatorname{Sinme}_{4190}$	0.0137	0.0448	0.30562
Sinme 4192	0.0153	0.0995	0.15403
Sinme 4193	0.0126	0.0972	0.12956
$\operatorname{Sinme}_{-4194}^{-}$	0.0038	0.0461	0.08185
$\operatorname{Sinme}_{-4195}^{-}$	0.00525	0.05515	0.14236
$\operatorname{Sinme}^{-4196}$	0.0062	0.0069	0.89941
$\operatorname{Sinme}^{-}4197$	0.0103	0.0157	0.65693
Sinme_4198	0.0027	0.0561	0.04904
Sinme 4200	0.004	0.0443	0.099815
Sinme 4201	0.0036	0.0439	0.0814
Sinme 4203	0.0042	0.0648	0.06417
Sinme 4207	0.0273	0.0325	0.84197
Sinme_4208	0.0391	0.2539	0.15386
Sinme 4209	0.02855	0.33	0.091005
Sinme_4210	0.0291	0.3347	0.08686
Sinme_4210 Sinme_4211	0.0559	0.1938	0.28856
Sinme_4211 Sinme_4217	0.0041	0.0485	0.055555
Sinme_4217 Sinme 4220	0.023	0.07295	0.307055
Sinme_4220 Sinme 4221	0.0228	0.0464	0.49151
Sinme_4221 Sinme 4222			0.4365725
_	0.0239	0.059025	
Sinme_4224	0.0232	0.1185	0.19556
Sinme_4226	0.0167	0.0749	0.299015
Sinme_4227	0.0241	0.1309	0.18452
Sinme_4228	0.004	0.055	0.07358
Sinme_4231	0.0188	0.3152	0.05952
Sinme_4241	0.1473	0.2743	0.53702
Sinme_4242	0.0432	0.2126	0.20342
Sinme_4243	0.0142	0.0691	0.20542
Sinme_4244	0.0279	0.0456	0.61122
Sinme_4245	0.0395	0.1023	0.38638
Sinme_4246	0.0406	0.2054	0.19756
$Sinme_4248$	0.0539	0.32	0.16832
$Sinme_4249$	0.0307	0.4565	0.06717
$Sinme_4250$	0.03485	0.2646	0.14819
$Sinme_4252$	0.0205	0.1834	0.11165
		Continu	ed on next page

Table S6 - continued from previous page

Gene	$\frac{1}{dN}$	$\frac{d}{dS}$	ω
Sinme 4253	0.0056	0.1251	0.0445
Sinme 4254	0.0255	0.1083	0.23525
Sinme 4255	0	0.0126	0
Sinme 4256	0.0153	0.06425	0.239045
Sinme 4257	0.0154	0.16	0.09637
Sinme 4259	0.0193	0.1469	0.13148
Sinme 4261	0.0252	0.1649	0.15274
Sinme 4263	0.0157	0.2016	0.07787
Sinme_4264	0.0202	0.1827	0.11082
Sinme 4265	0.079	0.2217	0.35609
Sinme 4266	0.13845	0.75665	0.204565
Sinme_4267	0.0602	0.3098333333333333	0.1780166666666667
Sinme 4268	0.0232666666666667	0.252366666666667	0.0979483333333333
Sinme 4269	0.0286	0.4972	0.05754
Sinme 4271	0.0392	1.1163	0.03508
Sinme 4283	0.05035	2.26845	0.02231
Sinme 4284	0.0103	1.0912	0.00947
Sinme 4285	0.049225	1.045425	0.0587325
Sinme_4288	0.0236	0.1653	0.14253
Sinme 4290	0.0230	0.1724	0.10128
Sinme_4292	0.0171	0.1724	0.08806
Sinme_4292 Sinme_4293	0.0331	0.1228	0.26964
Sinme_4294	0.0216	0.1225 0.1265	0.17085
Sinme 4295	0.0051	0.5367	0.00952
Sinme_4297	0.0277	0.1721	0.16088
Sinme 4300	0.0169	0.1566	0.10789
Sinme_4301	0.0054	0.1704	0.03183
Sinme_4302	0.0341	0.2732	0.12478
Sinme 4303	0.0239	0.4546	0.05263
Sinme_4304	0.0081	0.1387	0.0583
Sinme 4307	0.035	0.2176	0.16089
Sinme 4309	0.000	0.2110	0.10009
Sinme 4310	0.046	0.2683	0.169555
Sinme 4311	0.0227	0.167	0.13598
Sinme 4312	0.0147	0.1048	0.14002
Sinme 4314	0.02785	0.272	0.093255
Sinme 4315	0.0264	0.4427333333333333	0.08021
Sinme 4316	0.0351	0.2551	0.13762
Sinme 4317	0.0531	0.3496	0.15188
Sinme 4325	0.0187	0.1882	0.09961
Sinme_4387	0.0028	0.069	0.04111
Sinme 4389	0.0020	0.0735	0.04111
Sinme_4390	0.0194	0.0911	0.21255
Sinme_4390 Sinme_4392	0.0087	0.2153	0.04041
Sinme_4392 Sinme_4393	0.0167	0.233	0.08603
Sinme_4394	0.01535	0.1776	0.088055
Sinme_4394 Sinme_4397	0.0529	0.1770	0.39793
2111111C _4991	0.0029		ontinued on next page
			minuca on next page

	Table S6 – continued from previous page			
Gene	dN	dS	ω	
$Sinme_4398$	0.0293	0.1912	0.15324	
$Sinme_4399$	0.0016	0.2818	0.0057	
$Sinme_4402$	0.0126	0.1964	0.06399	
$Sinme_4404$	0.0113	0.1397	0.08503	
$Sinme_4405$	0.01115	0.0536	NA	
$Sinme_4406$	0.0049	0.03706666666666667	0.16955	
$Sinme_4407$	0	0.2001	0	
$Sinme_4409$	0.0051	0.1079	0.0475	
$Sinme_4410$	0.0044	0.0776	0.05715	
$Sinme_4412$	0.0016	0.0496	0.03209	
Sinme_4414	0.0101	0.0904	0.11136	
$\operatorname{Sinme}_{4416}$	0.0034	0.0374	0.09169	
$\operatorname{Sinme}_{4417}^{-}$	0.01135	0.0511	0.24579	
$\operatorname{Sinme}_{4418}$	0.01875	0.13635	0.133695	
$\operatorname{Sinme}_{4419}$	0.0257	0.1636	0.15731	
$\operatorname{Sinme}_{4422}$	0	0.1039	0	
$\operatorname{Sinme}_{4426}$	0.0112	0.2391	0.04685	
$\operatorname{Sinme}^{-4430}$	0.008	0.1561	0.0513	
$\operatorname{Sinme}^{-}4432$	0	0.0593	0	
$\operatorname{Sinme}^{-4433}$	0.0069	0.0363	0.18968	
$\operatorname{Sinme}^{-4435}$	0.009	0.0302	0.29821	
$\operatorname{Sinme}_{4436}$	0.0034	0.0486	0.07031	
$\operatorname{Sinme}_{4437}$	0.0028	0.0095	0.29574	
$Sinme_4438$	0.0092	0.0284	0.33857	
$Sinme_4439$	0.0091	0.0193	0.47398	
$Sinme_4440$	0.0051	0.0125	0.41082	
$\operatorname{Sinme}_{4441}$	0.0011	0.0108	0.09966	
$\operatorname{Sinme}_{4442}$	0.0014	0.0107	0.13278	
$\operatorname{Sinme}_{4443}$	0.002	0.0617	0.03195	
$Sinme_4445$	0.0046	0.0177	0.26028	
$Sinme_4446$	0.0071	0.012	0.59248	
$Sinme_4448$	0.0161	0.0866	0.18635	
$Sinme_4453$	0.0205	0.0582	0.35194	
$Sinme_4456$	0.0031	0.1473	0.02118	
$Sinme_4458$	0.0162	0.0644	0.25126	
$Sinme_4461$	0.0511	0.1333	0.38346	
$Sinme_4463$	0.0125	0.0922	0.13561	
$Sinme_4467$	0.0024	0.0526	0.04576	
$Sinme_4469$	0.0141	0.0775	0.18165	
$Sinme_4472$	0.0241	0.4094	0.05893	
Sinme 4474	0.0172	0.2012	0.089985	
$\operatorname{Sinme}_{4475}^{-}$	0.004	0.1464	0.02753	
$\operatorname{Sinme}_{4477}^{-}$	0.0319	0.2733	0.11691	
$\operatorname{Sinme}_{4480}^{-}$	0.0037	0.0638	0.05834	
$\operatorname{Sinme}_{4482}^{-}$	0.0165	0.0206	0.8022	
$\operatorname{Sinme}_{4483}^{-}$	0.00415	0.05235	0.07533	
Sinme_4489	0.0026	0.0311	0.08519	
_		Co	entinued on next page	

Table S6 – continued from previous page

		ed from previous pag	
Gene	dN	dS	ω
Sinme_4491	0.0007	0.0705	0.00965
Sinme_4495	0	0.0283	0
Sinme_4504	0.0162	0.0364	0.44551
Sinme_4509	0.0012	0.0511	0.02402
Sinme_4512	0.0101	0.0823	0.12256
Sinme_4514	0.006	0.1355	0.04391
$Sinme_4518$	0.0049	0.0805	0.06112
$Sinme_4520$	0.044	0.221	0.19927
$Sinme_4522$	0.0278	0.2077	0.13364
$Sinme_4524$	0.0012	0.0302	0.0383
$Sinme_4525$	0.0079	0	NA
$Sinme_4527$	0.004	0.0162	0.2466
$Sinme_4529$	0	0	0
$Sinme_4530$	0.0017	0.0125	0.13891
$Sinme_4533$	0.00425	0.00585	NA
$Sinme_4534$	0	0.077	0
$Sinme_4536$	0.0038	0.0422	0.09116
$Sinme_4538$	0.00245	0.06195	0.031445
$Sinme_4540$	0.0226	0.1311	0.17281
$Sinme_4544$	0.0092	0.0424	0.21752
$Sinme_4548$	0.0139	0.0458	0.30268
$Sinme_4549$	0.004	0.0528	0.07529
$Sinme_4551$	0.006	0.0331	0.18073
$Sinme_4553$	0.0028	0.01605	0.087955
$Sinme_4554$	0.0047	0.0066	0.71588
$Sinme_4556$	0.0089	0.0677	0.13175
$Sinme_4558$	0.007266666666666667	0.0304666666666667	0.2397766666666667
$Sinme_4561$	0.0013	0.0094	0.13932
$Sinme_4562$	0.0043	0.0276	0.15716
$Sinme_4563$	0.0064	0.1539	0.04183
$Sinme_4564$	0.0189	0.1439	0.13118
$Sinme_4565$	0.012	0.0631	0.18967
$Sinme_4567$	0.0069	0.033	0.20965
$Sinme_4568$	0.0095	0.10115	0.09613
$Sinme_4569$	0.0095	0.0654	0.14539
$Sinme_4571$	0.0147	0.0877	0.16735
$Sinme_4572$	0.0137	0.0783	0.17539
$Sinme_4573$	0.0043	0.1825	0.02377
$Sinme_4575$	0.0165	0.0596	0.27601
$Sinme_4576$	0.0033	0.0759	0.04346
Sinme_4577	0.0011	0.0326	0.03301
Sinme_4578	0.0269	0.1939	0.13855
Sinme_4579	0.0062	0.0572	0.10838
Sinme_4580	0.001833333333333333333	0.0129	0.10533
Sinme_4581	0.0023	0	NA
Sinme_4583	0.0066	0.044	0.1499
Sinme_4586	0.0026	0.0679	0.03852
		Co	ontinued on next page

Table S6 - continued from previous page

	Table 50 – continued		
Gene	dN	dS	0.25070
Sinme_4588	0.018	0.0511	0.35278
Sinme_4589	0.0117	0.0772	0.15184
Sinme_4590	0.0039	0.0698	0.0561
Sinme_4591	0.0103	0.0421	0.24556
$Sinme_4592$	0.0093	0.0647	0.14385
$Sinme_4593$	0.0022	0.0158	0.1383
$Sinme_4595$	0.0027	0.0106	0.25377
$Sinme_4597$	0.0089	0.0152	0.58314
$Sinme_4598$	0.0034	0.0148	0.22683
$Sinme_4599$	0.0029	0.0416	0.069
$Sinme_4600$	0	0.0092	0
$Sinme_4601$	0.0018	0.00565	0.50086
Sinme_4602	0	0.0185	0
$Sinme_4604$	0.0014	0.0182	0.07927
$Sinme_4606$	0.00065	0.01395	0.151905
Sinme 4608	0.00055	0.0144	0.030135
$\operatorname{Sinme}^{-4610}$	0.0019	0.0037	0.51798
Sinme 4611	0.0036	0.0128	0.27842
Sinme 4613	0.0091	0.0321	0.28283
Sinme 4614	0.0043	0.0228	0.18871
Sinme 4615	0.0011	0.0304	0.03642
Sinme 4616	0	0.0269	0
Sinme 4617	0.00345	0.0157	0.30676
Sinme 4618	0.0055	0.0072	0.75828
Sinme 4619	0.00285	0.0107	0.201575
Sinme 4621	0.0037	0.0293	0.12459
Sinme 4622	0.0001	0.01575	0.12100
Sinme 4623	$\stackrel{\circ}{0}$	0.0196	0
Sinme_4624	0	0.0084	0
Sinme_4627	0.0018	0.0038	0.47005
Sinme_4629	0.0013	0.0107	NA
Sinme_4630	0.0035	0.0107	NA NA
_	0.0013		0.31675
Sinme_4632		0.0127	
Sinme_4633	0.0126	0.0711	0 15267
Sinme_4634	0.0136	0.0886	0.15367
Sinme_4636	0.0037	0.0938	0.03939
Sinme_4637	0.0072	0.1028	0.0704
Sinme_4639	0.0065	0.0604	0.1079
Sinme_4642	0.0024	0.0345	0.06877
$Sinme_4645$	0	0.0131	0
Sinme_4646	0.0042	0.0208	0.26672
$Sinme_4647$	0.0071	0.0248	0.28799
$Sinme_4648$	0.0012	0.0284	0.04187
$Sinme_4649$	0	0.0216	0
$Sinme_4651$	0	0.0193	0
$Sinme_4652$	0.0042	0.0167	0.25412
$Sinme_4653$	0.0057	0.0142	NA
		Co	entinued on next page

Table S6 – continued from previous page

	137	10	
Gene	dN	dS	ω
$Sinme_4656$	0.003975	0.012825	NA
$Sinme_4657$	0.00215	0.0201	0.11124
$Sinme_4658$	0.0037	0.0102	0.36775
$Sinme_4659$	0.0017	0.0273	0.06181
$Sinme_4661$	0.0013	0.0171	0.07368
$Sinme_4663$	0	0.01	0
$Sinme_4664$	0.00475	0.01295	0.37276
$Sinme_4665$	0	0.0205	0
$Sinme_4666$	0	0.033	0
$Sinme_4667$	0	0.0271	0
$Sinme_4668$	0.0063	0.0243	0.26003
$Sinme_4671$	0.0028	0.0432	0.06363
Sinme_4672	0.0389	0.1247	0.32386
Sinme_4674	0.0031	0	NA
Sinme_4675	0.008	0.0656	0.12244
Sinme_4676	0.0072	0.0123	0.58444
Sinme_4677	0.00775	0.01045	0.36988
$Sinme_4678$	0.0106	0.0041	2.62074
$Sinme_4679$	0.0013	0.0252	0.05208
$Sinme_4680$	0.0049	0.0082	0.59694
Sinme_4682	0.0025	0.03	0.08359
$Sinme_4684$	0.0051	0.0381	0.124565
$Sinme_4685$	0.0051	0.0352	0.14472
$Sinme_4686$	0.0078	0.079	0.09928
$Sinme_4687$	0.0037	0.05235	0.07181
$Sinme_4691$	0.0246	0.0941	0.26187
$Sinme_4697$	0.0068	0.1328	0.05121
$Sinme_4698$	0.0038	0.1267	0.03004
$Sinme_4700$	0.0015	0.0895	0.01724
$Sinme_4701$	0	0.0785	0
Sinme_4702	0.0053	0.1228	0.04347
$Sinme_4703$	0.002	0.107	0.019
$Sinme_4704$	0	0.0546	0
Sinme_4707	0.005	0.0702	0.07139
$Sinme_4708$	0.0067	0.0525	0.12829
$Sinme_4711$	0.0029	0.0764	0.03819
$Sinme_4712$	0.0062	0.0219	0.28433
$Sinme_4713$	0.0044	0.0543	0.08076
$Sinme_4715$	0.0061	0.0716	0.08463
$Sinme_4716$	0.007	0.0288	0.24203
$\operatorname{Sinme}_{4717}$	0.00375	0.04525	0.072035
$\operatorname{Sinme}_{4720}$	0.005	0.0437	0.11428
$\operatorname{Sinme}_{4723}$	0.0056	0.0596	0.0946
$\operatorname{Sinme}_{-4724}^{-}$	0.007475	0.0533	NA
$\operatorname{Sinme}^{-}4725$	0.0185	0.3148	0.0588
Sinme 4728	0.00225	0.0277	0.11043
$\overline{\text{Sinme}}^{-}4729$	0.0184	0.0829	0.22166
_			ed on next page

Table S6 – continued from previous page

	Table S6 – continued from		
Gene	dN	dS	ω
$Sinme_4732$	0.0012	0.0119	0.09882
$Sinme_4733$	0	0.0028	0
$Sinme_4734$	0	0	0
$Sinme_4735$	0.0031	0.0034	0.92804
$Sinme_4736$	0.0018	0.0037	0.2434
$Sinme_4737$	0.00255	0	NA
$Sinme_4738$	0.0038	0.0099	0.38523
$Sinme_4739$	0.00595	0	NA
$Sinme_4740$	0	0	0
$Sinme_4741$	0.0012	0.0103	0.11934
$Sinme_4742$	0.0025	0.0111	0.22972
Sinme_4744	0.0026	0.0201	0.12919
$Sinme_4747$	0.0111	0.0345	0.32153
$Sinme_4749$	0.009	0.0155	0.58186
$Sinme_4752$	0.0057	0.0345	0.16646
$Sinme_4753$	0.0058	0.022	0.26204
$Sinme_4754$	0.006	0.0202	0.29924
Sinme_4756	0.0105	0.0495	0.567205
$Sinme_4757$	0.0046	0.029	0.15998
$Sinme_4758$	0.008	0.0385	0.20825
$Sinme_4759$	0.0024	0.0206	0.11634
$Sinme_4760$	0	0.1082	0
$Sinme_4761$	0.005	0.108	0.04607
$Sinme_4763$	0.0076	0.1266	0.0721
$Sinme_4764$	0.0051	0.021	0.2448
$Sinme_4765$	0.0011	0.0177	0.0626
$Sinme_4766$	0.00075	0.03105	0.01327
$Sinme_4768$	0.001	0.0081	0.12915
$Sinme_4769$	0	0.0175	0
$Sinme_4770$	0.0077	0.0102	0.75615
$Sinme_4771$	0.0012	0.0046	0.26732
$Sinme_4773$	0.0022	0.0038	0.58759
$Sinme_4775$	0	0.0064	0
$Sinme_4776$	0.0015	0.0074	0.19983
$Sinme_4777$	0	0	0
$Sinme_4778$	0.00255	0.0217	0.11447
$Sinme_4779$	0.0011	0.0098	0.11668
$Sinme_4780$	0.0008	0.0241	0.03321
$Sinme_4782$	0.0033	0.0252	0.13062
$Sinme_4783$	0.0116	0.0141	0.81781
Sinme_4785	0.0031	0.0145	0.21523
$Sinme_4786$	0.0013	0.0422	0.02974
Sinme_4788	0.005	0.0172	0.29142
$Sinme_4789$	0.0018	0.0358	0.04988
$Sinme_4791$	0.0057	0.022	0.26122
$\operatorname{Sinme}_{4792}$	0.0024	0.0199	NA
$\operatorname{Sinme}_{4794}$	0.0042	0.0285	0.14912
		Continue	ed on next page

	Table S6 $-$ continued fro	m previous page	
Gene	dN	dS	ω
Sinme_4795	0.0055	0.0349	0.15698
$Sinme_4796$	0.00285	0.01895	0.1017
$Sinme_4798$	0.0007	0.0232	0.02976
$Sinme_4805$	0.0079	0.0223	0.3521
$Sinme_4806$	0.0032	0.0351	0.09255
$Sinme_4807$	0.0039	0.0456	0.08519
$Sinme_4809$	0.0422	0.2093	0.20185
Sinme 4810	0.0123	0.127	0.09691
Sinme 4811	0.00375	0.11005	0.035125
Sinme 4812	0.009	0.0875	0.1516
Sinme 4813	0.0023	0.0122	0.19219
Sinme 4814	0	0.0169	0
Sinme 4815	0.00215	0.03775	0.03628
Sinme 4816	0.0098	0.0795	0.12386
Sinme 4817	0.0098	0.0392	0.25059
Sinme 4818	0.00135	0.06775	0.02539
Sinme 4820	0.0017	0.0163	0.1012
Sinme 4821	0	0	0
Sinme_4822	$\overset{\circ}{0}$	0	0
Sinme 4823	0.002	0.0341	0.05738
Sinme 4824	0.0048	0.0368	0.13136
Sinme 4825	0.0185	0.0477	0.38883
Sinme_4826	0.0031	0.0264	0.11828
Sinme 4827	0	0.0913	0
Sinme_4829	0.0061	0.0268	0.22233
Sinme 4833	0	0.0183	0
Sinme 4834	0.0241	0.0637	0.37764
Sinme 4835	0.0017	0.1393	0.01205
Sinme 4836	0.012	0.0407	0.29553
Sinme 4839	0.00245	0.059	0.241855
Sinme 4840	0.00219	0.1666	0.05324
Sinme_4841	0.004	0.0559	0.07134
Sinme_4842	0.0036	0.1681	0.02165
Sinme_4843	0.0142	0.1129	0.12579
Sinme_4845	0.0367	0.143	0.25638
Sinme_4846	0.0016	0.1389	0.25058
Sinme_4847	0.0232	0.18235	0.11366
Sinme_4847 Sinme_4848	0.0232 0.0085	0.18255 0.0359	0.11300 0.23746
Sinme_4849	0.0083	0.0359 0.1027	0.1466
Sinme_4849 Sinme_4853			
_	0.0057	0.2635	0.02182
Sinme_4854	0.0067	0.1188	0.05613
Sinme_4855	0.0578	1.54455	0.03741
Sinme_4856	0.0152	0.1264	0.12
Sinme_4857	0.0083	0.1714	0.04831
Sinme_4858	0.01445	0.1372	0.101845
Sinme_4859	0.0341	0.16705	0.23904
$Sinme_4860$	0.0041	0.0272	0.15209
		Continue	d on next page

Simme_4861 0.0041 0.1117 0.0368 Simme_4863 0.0165 0.0858 0.19252 Simme_4866 0.0279 0.0919 0.30394 Simme_4867 0.0015 0.065 0.02918 Simme_4870 0.0041 0.0742 0.0551 Simme_4873 0.0082 0.0329 0.16931 Simme_4875 0.0036 0.0497333333333333 0.07613 Simme_4876 0.0036 0.04235 0.15287 Simme_4876 0.0036 0.0235 0.15287 Simme_4877 0.0042 0.0351 0.12011 Simme_4878 0.0137 0.0404 0.33915 Simme_4878 0.0137 0.0404 0.33915 Simme_4880 0.0079 0.0638 0.12411 Simme_4881 0.0085 0.02424 0.33915 Simme_4886 0.00885 0.02445 0.378235 Simme_4887 0.01 0.0426 0.21345 Simme_4886 0.0085 0.0244 0.24241		Table S6 – continued from previous page			
Simme_4862 0.0113 0.0683 0.16526 Simme_4863 0.0165 0.0858 0.19252 Simme_4866 0.0279 0.0919 0.3039 Simme_4867 0.0015 0.0699 0.07159 Simme_4870 0.0041 0.0742 0.05531 Simme_4872 0.0056 0.0329 0.16931 Simme_4875 0.0036 0.04973333333333 0.07613 Simme_4876 0.0036 0.049733333333333 0.07613 Simme_4877 0.0042 0.0351 0.12011 Simme_4878 0.0137 0.0404 0.33915 Simme_4880 0.0079 0.0638 0.12411 Simme_4881 0.0079 0.0638 0.12411 Simme_4886 0.00885 0.02445 0.378235 Simme_4886 0.00885 0.02445 0.378235 Simme_4893 0.0134 0.0554 0.24292 Simme_4894 0.0036 0.048 0.07601 Simme_4893 0.00134 0.0554 0	Gene	dN	dS	ω	
Simme_4863 0.0165 0.0858 0.19252 Simme_4866 0.0279 0.0919 0.30394 Simme_4867 0.0015 0.0699 0.07159 Simme_4870 0.0041 0.0742 0.05531 Simme_4872 0.0056 0.0329 0.16931 Simme_4873 0.0082 0.0366 0.22487 Simme_4876 0.0036 0.0235 0.15287 Simme_4877 0.0042 0.0351 0.12201 Simme_4878 0.0137 0.0404 0.33915 Simme_4880 0.0079 0.0638 0.1241 Simme_4880 0.0079 0.0638 0.1241 Simme_4880 0.0085 0.02445 0.378235 Simme_4880 0.00885 0.02445 0.378235 Simme_4880 0.0085 0.02445 0.378235 Simme_4890 0.0134 0.0554 0.22422 Simme_4890 0.0134 0.0554 0.24241 Simme_4891 0.0015 0.06375 0.17042 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
Simme_4866 0.0279 0.0919 0.30394 Simme_4869 0.0015 0.0699 0.07159 Sime_4870 0.0041 0.0742 0.05531 Sime_4872 0.0056 0.0329 0.16931 Sime_4873 0.0082 0.0366 0.22487 Sime_4876 0.0036 0.049733333333333 0.07613 Sime_4877 0.0042 0.0351 0.12011 Sime_4878 0.0137 0.0404 0.33915 Sime_4879 0.0105 0.0341 0.33915 Sime_4880 0.0079 0.0638 0.12411 Sime_4886 0.00885 0.02445 0.378235 Sime_4886 0.00885 0.02445 0.378235 Sime_4886 0.00885 0.02445 0.378235 Sime_4890 0.0134 0.0554 0.22292 Sime_4891 0.0035 0.06375 0.1794 Sime_4895 0.0074 0.1289 0.05755 Sime_4900 0.0134 0.0281 0.17979	_				
Simme_4867 0.0015 0.05 0.02918 Simme_4870 0.0041 0.0742 0.0531 Simme_4872 0.0056 0.0329 0.16931 Simme_4875 0.0082 0.0366 0.22487 Simme_4876 0.0036 0.0497333333333333333333333333333333333333	_				
Sinme_4869 0.005 0.0699 0.07159 Sinme_4872 0.0056 0.0329 0.16931 Sinme_4873 0.0082 0.0366 0.22487 Sinme_4876 0.0036 0.0497333333333333 0.07613 Sinme_4877 0.0042 0.0351 0.12011 Sinme_4878 0.0137 0.0404 0.33915 Sinme_4888 0.0137 0.0404 0.33915 Sinme_4880 0.0079 0.0638 0.12411 Sinme_4882 0.0091 0.0463 0.21345 Sinme_4886 0.00885 0.02445 0.378235 Sinme_4887 0.01 0.0449 0.22292 Sinme_4890 0.0134 0.0554 0.24241 Sinme_4893 0.0134 0.0554 0.24241 Sinme_4894 0.0036 0.048 0.07601 Sinme_4895 0.0074 0.1289 0.05755 Sinme_4896 0.0051 0.0281 0.17942 Sinme_4990 0.011266666666667 0.049 0.1504	$Sinme_4866$	0.0279	0.0919	0.30394	
Sinme_4870 0.0041 0.0742 0.05531 Sinme_4873 0.0082 0.0369 0.16931 Sinme_4875 0.0036 0.049733333333333 0.07613 Sinme_4876 0.0036 0.04973333333333333 0.07613 Sinme_4877 0.0042 0.0351 0.12011 Sinme_4878 0.0137 0.0404 0.33915 Sinme_4889 0.0105 0.0341 0.30884 Sinme_4880 0.0079 0.0638 0.12411 Sinme_4886 0.0091 0.0426 0.21345 Sinme_4886 0.0091 0.0426 0.21345 Sinme_4886 0.0091 0.04426 0.21345 Sinme_4896 0.0134 0.0554 0.24241 Sinme_4893 0.0155 0.06375 0.17042 Sinme_4894 0.0036 0.048 0.07601 Sinme_4895 0.0074 0.1289 0.05755 Sinme_4896 0.0051 0.0281 0.1790 Sinme_4909 0.0055 0.094 0.15	$Sinme_4867$	0.0015	0.05	0.02918	
Sinme 4872 0.0056 0.0329 0.16931 Sinme 4875 0.0082 0.0366 0.22487 Sinme 4876 0.0036 0.0497333333333333333333333333333333333333	$Sinme_4869$	0.005	0.0699	0.07159	
Sinme_4873 0.0082 0.0366 0.22487 Sinme_4876 0.0036 0.0497333333333333 0.07613 Sinme_4877 0.0042 0.0351 0.15287 Sinme_4878 0.0137 0.0404 0.33915 Sinme_4880 0.0079 0.0638 0.12411 Sinme_4882 0.0091 0.0468 0.21345 Sinme_4886 0.00885 0.02445 0.378235 Sinme_4887 0.01 0.0449 0.22292 Sinme_4880 0.00385 0.02445 0.378235 Sinme_4886 0.00885 0.02445 0.378235 Sinme_4887 0.01 0.0449 0.22292 Sinme_4893 0.0134 0.0554 0.24241 Sinme_4894 0.0036 0.048 0.07601 Sinme_4895 0.0074 0.0287 0 Sinme_4897 0 0.0287 0 Sinme_4898 0.0053 0.0911 0.055 Sinme_4901 0.012666666666667 0.0849 0.150406666666667 </td <td>$Sinme_4870$</td> <td>0.0041</td> <td>0.0742</td> <td>0.05531</td>	$Sinme_4870$	0.0041	0.0742	0.05531	
Sinme_4875 0.0036 0.049733333333333 0.07613 Sinme_4876 0.0036 0.0235 0.15287 Sinme_4878 0.0042 0.0351 0.12011 Sinme_4879 0.0105 0.0341 0.30884 Sinme_4880 0.0079 0.0638 0.12411 Sinme_4886 0.00885 0.02445 0.378235 Sinme_4887 0.01 0.0449 0.22292 Sinme_4883 0.0134 0.0554 0.24241 Sinme_4893 0.0134 0.0554 0.24241 Sinme_4894 0.0036 0.048 0.07601 Sinme_4895 0.0074 0.1289 0.05755 Sinme_4896 0.0051 0.0287 0 Sinme_4897 0 0.0287 0 Sinme_4898 0.053 0.0971 0.055 Sinme_4900 0.01126666666666666666666666666666666666	$Sinme_4872$	0.0056	0.0329	0.16931	
Sinme_4876 0.0036 0.0235 0.15287 Sinme_4877 0.0042 0.0351 0.12011 Sinme_4878 0.0137 0.0404 0.33915 Sinme_4880 0.0079 0.0638 0.12411 Sinme_4880 0.0091 0.0426 0.21345 Sinme_4886 0.08885 0.02445 0.378235 Sinme_4887 0.01 0.0449 0.22292 Sinme_4890 0.0134 0.0554 0.24241 Sinme_4893 0.01055 0.06375 0.17042 Sinme_4894 0.0036 0.048 0.07601 Sinme_4895 0.0074 0.1289 0.05755 Sinme_4896 0.0051 0.0287 0 Sinme_4897 0 0.0287 0 Sinme_4898 0.0053 0.0971 0.055 Sinme_4900 0.01126666666666666666666666666666666666	$Sinme_4873$	0.0082	0.0366	0.22487	
Sinme_4878 0.0042 0.0351 0.12011 Sinme_4878 0.0137 0.0404 0.33915 Simme_4880 0.0079 0.0638 0.12411 Sinme_4886 0.0091 0.0426 0.21345 Sinme_4886 0.00885 0.02445 0.378235 Sinme_4886 0.00885 0.02445 0.378235 Sinme_4890 0.011 0.0449 0.22292 Sinme_4893 0.01055 0.06375 0.17042 Sinme_4894 0.0036 0.048 0.07601 Sinme_4895 0.0074 0.1289 0.05755 Sinme_4896 0.0051 0.0281 0.17979 Simme_4897 0 0.0287 0 Sinme_4898 0.0533 0.0971 0.055 Simme_4900 0.01126666666666666 0.0849 0.15040666666666 Sinme_4901 0 0.0528 0 Simme_4904 0.0088 0.12105 0.07236 Simme_4909 0.0025 0.093 0.0254	$Sinme_4875$	0.0036	0.04973333333333333	0.07613	
Sinme_4878 0.0137 0.0404 0.33915 Sinme_4880 0.0079 0.0638 0.12411 Sinme_4882 0.0091 0.0426 0.21345 Sinme_4886 0.00885 0.02445 0.378235 Sinme_4887 0.01 0.0449 0.22292 Sinme_4890 0.0134 0.0554 0.24241 Sinme_4893 0.01055 0.06375 0.17042 Sinme_4894 0.0036 0.048 0.07601 Sinme_4895 0.0074 0.1289 0.05755 Sinme_4896 0.0051 0.0281 0.17979 Sinme_4897 0 0.0287 0 Sinme_4898 0.0053 0.0971 0.055 Sinme_4900 0.01126666666666666666666666666666666666	$Sinme_4876$	0.0036	0.0235	0.15287	
Sinme_4879 0.0105 0.0341 0.30884 Sinme_4880 0.0079 0.0638 0.12411 Sinme_4886 0.0091 0.0426 0.21345 Sinme_4886 0.00885 0.02445 0.378235 Sinme_4887 0.01 0.0449 0.22292 Sinme_4890 0.0134 0.0554 0.24241 Sinme_4893 0.01055 0.06375 0.17042 Sinme_4894 0.0036 0.048 0.07601 Sinme_4895 0.0074 0.1289 0.05755 Sinme_4896 0.0051 0.0281 0.17979 Sinme_4897 0 0.0287 0 Sinme_4898 0.0053 0.0971 0.055 Sinme_4900 0.0112666666666667 0.0849 0.150406666666667 Sinme_4901 0 0.0528 0 Sinme_4903 0.009725 0.0938 0.1049475 Sinme_4904 0.0088 0.12105 0.07236 Sinme_4910 0.0076 0.0625 0.1219	$Sinme_4877$	0.0042	0.0351	0.12011	
Sinme_4880 0.0079 0.0638 0.12411 Sinme_4882 0.0091 0.0426 0.21345 Simme_4886 0.00885 0.02445 0.378235 Sinme_4887 0.01 0.0449 0.22292 Sinme_4890 0.0134 0.0554 0.24241 Sinme_4893 0.01055 0.06375 0.17042 Sinme_4894 0.0036 0.048 0.07601 Sinme_4895 0.0074 0.1289 0.05755 Sinme_4896 0.0051 0.0281 0.17979 Sinme_4897 0 0.0287 0 Sinme_4898 0.0053 0.0971 0.055 Sinme_4900 0.01126666666666667 0.0849 0.150406666666666 Sinme_4901 0 0.0528 0 Sinme_4903 0.009725 0.0938 0.1049475 Sinme_4904 0.0088 0.12105 0.07236 Sinme_4910 0.0076 0.0625 0.12198 Sinme_4911 0.001 0.0182 0.0532	$Sinme_4878$	0.0137	0.0404	0.33915	
Sinme_4882 0.0091 0.0426 0.21345 Sinme_4886 0.00885 0.02445 0.378235 Sinme_4887 0.01 0.0449 0.22292 Sinme_4890 0.0134 0.0554 0.24241 Sinme_4893 0.01055 0.06375 0.17042 Sinme_4894 0.0036 0.048 0.07601 Sinme_4895 0.0074 0.1289 0.05755 Sinme_4896 0.0051 0.0281 0.17979 Sinme_4898 0.0053 0.0971 0.055 Sinme_4900 0.01126666666666666666666666666666666666	$Sinme_4879$	0.0105	0.0341	0.30884	
Sinme_4886 0.00885 0.02445 0.378235 Sinme_4887 0.01 0.0449 0.22292 Sinme_4890 0.0134 0.0554 0.24241 Sinme_4893 0.01055 0.06375 0.17042 Sinme_4894 0.0036 0.048 0.07601 Sinme_4895 0.0074 0.1289 0.05755 Sinme_4896 0.0051 0.0281 0.17979 Sinme_4897 0 0.0287 0 Sinme_4898 0.0053 0.0971 0.055 Sinme_4900 0.01126666666666667 0.0849 0.150406666666667 Sinme_4901 0 0.0528 0 Sinme_4903 0.009725 0.0938 0.1049475 Sinme_4904 0.0088 0.12105 0.07236 Sinme_4910 0.00725 0.099 0.0254 Sinme_4911 0.0011 0.0182 0.0532 Sinme_4914 0.00055 0.0388 0.01269 Sinme_4915 0.0044 0.03105 0.111285 <td>$Sinme_4880$</td> <td>0.0079</td> <td>0.0638</td> <td>0.12411</td>	$Sinme_4880$	0.0079	0.0638	0.12411	
Sinme_4887 0.01 0.0449 0.22292 Sinme_4890 0.0134 0.0554 0.24241 Sinme_4893 0.01055 0.06375 0.17042 Sinme_4894 0.0036 0.048 0.07601 Sinme_4895 0.0074 0.1289 0.05755 Sinme_4896 0.0051 0.0281 0.17979 Sinme_4898 0.0053 0.0971 0.055 Sinme_4900 0.011266666666666667 0.0849 0.150406666666667 Sinme_4901 0 0.0528 0 Sinme_4903 0.009725 0.0938 0.1049475 Sinme_4904 0.0088 0.12105 0.07236 Sinme_4909 0.0025 0.099 0.0254 Sinme_4911 0.001 0.0182 0.0532 Sinme_4913 0 0.0371 0 Sinme_4914 0.0005 0.0398 0.012695 Sinme_4915 0.0044 0.03105 0.111285 Sinme_4917 0.0025 0.0101 0.25268	$Sinme_4882$	0.0091	0.0426	0.21345	
Sinme_4890 0.0134 0.0554 0.24241 Sinme_4893 0.01055 0.06375 0.17042 Sinme_4894 0.0036 0.048 0.07601 Sinme_4895 0.0074 0.1289 0.05755 Sinme_4896 0.0051 0.0281 0.17979 Sinme_4897 0 0.0287 0 Sinme_4900 0.0112666666666667 0.0849 0.150406666666666 Sinme_4901 0 0.0528 0 Sinme_4903 0.009725 0.0938 0.1049475 Sinme_4904 0.0088 0.12105 0.07236 Sinme_4909 0.0025 0.099 0.0254 Sinme_4910 0.0076 0.0625 0.12198 Sinme_4911 0.001 0.0182 0.0532 Sinme_4913 0 0.0371 0 Sinme_4914 0.00055 0.0398 0.012695 Sinme_4915 0.0044 0.03105 0.111285 Sinme_4920 0.0085 0.0238 0.35656	$Sinme_4886$	0.00885	0.02445	0.378235	
Sinme_4893 0.01055 0.06375 0.17042 Sinme_4894 0.0036 0.048 0.07601 Sinme_4895 0.0074 0.1289 0.05755 Sinme_4896 0.0051 0.0281 0.17979 Sinme_4897 0 0.0287 0 Sinme_4900 0.0112666666666666 0.0849 0.15040666666666 Sinme_4901 0 0.0528 0 Sinme_4903 0.009725 0.0938 0.1049475 Sinme_4904 0.0088 0.12105 0.07236 Sinme_4909 0.0025 0.099 0.0254 Sinme_4910 0.0076 0.0625 0.12198 Sinme_4911 0.001 0.0182 0.0532 Sinme_4913 0 0.0371 0 Sinme_4914 0.00055 0.0398 0.012695 Sinme_4915 0.0044 0.03105 0.111285 Sinme_4920 0.0085 0.0238 0.35656 Sinme_4921 0.0012 0.0365 0.03275	$Sinme_4887$	0.01	0.0449	0.22292	
Sinme_4894 0.0036 0.048 0.07601 Sinme_4895 0.0074 0.1289 0.05755 Sinme_4896 0.0051 0.0281 0.17979 Sinme_4897 0 0.0287 0 Sinme_4898 0.0053 0.0971 0.055 Sinme_4900 0.01126666666666667 0.0849 0.150406666666667 Sinme_4901 0 0.0528 0 Sinme_4903 0.009725 0.0938 0.1049475 Sinme_4904 0.0088 0.12105 0.07236 Sinme_4909 0.0025 0.099 0.0254 Sinme_4910 0.0076 0.0625 0.12198 Sinme_4911 0.001 0.0182 0.0532 Sinme_4913 0 0.0371 0 Sinme_4914 0.00055 0.0398 0.012695 Sinme_4915 0.0044 0.03105 0.111285 Sinme_4920 0.0085 0.0238 0.35656 Sinme_4921 0.0012 0.0365 0.03275	Sinme_4890	0.0134	0.0554	0.24241	
Sinme_4895 0.0074 0.1289 0.05755 Simme_4896 0.0051 0.0281 0.17979 Sinme_4897 0 0.0287 0 Sinme_4898 0.0053 0.0971 0.0555 Sinme_4900 0.0112666666666667 0.0849 0.150406666666667 Sinme_4901 0 0.0528 0 Sinme_4903 0.009725 0.0938 0.1049475 Simme_4904 0.0088 0.12105 0.07236 Sinme_4909 0.0025 0.099 0.0254 Sinme_4910 0.0076 0.0625 0.12198 Sinme_4911 0.001 0.0182 0.0532 Sinme_4913 0 0.0371 0 Sinme_4914 0.00055 0.0398 0.012695 Sinme_4915 0.0044 0.03105 0.111285 Sinme_4917 0.0025 0.0101 0.25268 Sinme_4920 0.0085 0.0238 0.35656 Sinme_4921 0.0012 0.0365 0.03275	Sinme_4893	0.01055	0.06375	0.17042	
Sinme_4896 0.0051 0.0281 0.17979 Sinme_4898 0.0053 0.0971 0.055 Sinme_4900 0.0112666666666666666666667 0.0849 0.1504066666666666667 Sinme_4901 0 0.0528 0 Sinme_4903 0.009725 0.0938 0.1049475 Sinme_4904 0.0088 0.12105 0.07236 Sinme_4910 0.0076 0.0625 0.12198 Sinme_4911 0.001 0.0182 0.0532 Sinme_4913 0 0.0371 0 Sinme_4914 0.00055 0.0398 0.012695 Sinme_4915 0.0044 0.03105 0.111285 Sinme_4917 0.0025 0.0101 0.25268 Sinme_4920 0.0085 0.0238 0.35656 Sinme_4921 0.0012 0.0365 0.03275 Sinme_4922 0.0035 0.0873 0.03975 Sinme_4923 0 0.0231 0 Sinme_4937 0.0334 0.0693 0.48229 <td>Sinme_4894</td> <td>0.0036</td> <td>0.048</td> <td>0.07601</td>	Sinme_4894	0.0036	0.048	0.07601	
Simme_4898 0.0053 0.0971 0.055 Simme_4900 0.011266666666666667 0.0849 0.150406666666666 Simme_4901 0 0.0528 0 Simme_4903 0.009725 0.0938 0.1049475 Simme_4904 0.0088 0.12105 0.07236 Simme_4910 0.0025 0.099 0.0254 Sinme_4911 0.001 0.0182 0.0532 Sinme_4913 0 0.0371 0 Sinme_4914 0.00055 0.0398 0.012695 Sinme_4915 0.0044 0.03105 0.111285 Sinme_4917 0.0025 0.0101 0.25268 Simme_4920 0.0085 0.0238 0.35656 Sinme_4921 0.0012 0.0365 0.0375 Simme_4922 0.0035 0.0873 0.03975 Simme_4923 0 0.0231 0 Simme_4939 0.005 0.0151 0.33232 Simme_4941 0.0039 0 NA S	Sinme_4895	0.0074	0.1289	0.05755	
Sinme_4898 0.0053 0.0971 0.055 Sinme_4900 0.011266666666666667 0.0849 0.1504066666666666667 Sinme_4901 0 0.0528 0 Sinme_4903 0.009725 0.0938 0.1049475 Sinme_4904 0.0088 0.12105 0.07236 Sinme_4910 0.0025 0.099 0.0254 Sinme_4911 0.001 0.0182 0.0532 Sinme_4913 0 0.0371 0 Sinme_4914 0.00055 0.0398 0.012695 Sinme_4915 0.0044 0.03105 0.111285 Sinme_4917 0.0025 0.0101 0.25268 Sinme_4920 0.0085 0.0238 0.35656 Sinme_4921 0.0012 0.0365 0.03275 Sinme_4923 0 0.0231 0 Sinme_4937 0.0334 0.0693 0.48229 Sinme_4939 0.005 0.0151 0.33232 Sinme_4941 0.0039 0 NA	$Sinme_4896$	0.0051	0.0281	0.17979	
Sinme_4900 0.011266666666666667 0.0849 0.15040666666666666667 Sinme_4901 0 0.0528 0 Sinme_4903 0.009725 0.0938 0.1049475 Sinme_4904 0.0088 0.12105 0.07236 Sinme_4909 0.0025 0.099 0.0254 Sinme_4910 0.0076 0.0625 0.12198 Sinme_4911 0.001 0.0182 0.0532 Sinme_4913 0 0.0371 0 Sinme_4914 0.00055 0.0398 0.012695 Sinme_4915 0.0044 0.03105 0.111285 Sinme_4917 0.0025 0.0101 0.25268 Sinme_4920 0.0085 0.0238 0.35656 Sinme_4921 0.0012 0.0365 0.03275 Sinme_4923 0 0.0231 0 Sinme_4937 0.0334 0.0693 0.48229 Sinme_4939 0.005 0.0151 0.33232 Sinme_4941 0.0039 0 NA	Sinme_4897	0	0.0287	0	
Simme_4901 0 0.0528 0 Simme_4903 0.009725 0.0938 0.1049475 Simme_4904 0.0088 0.12105 0.07236 Simme_4909 0.0025 0.099 0.0254 Simme_4910 0.0076 0.0625 0.12198 Simme_4911 0.001 0.0182 0.0532 Simme_4913 0 0.0371 0 Simme_4914 0.00055 0.0398 0.012695 Simme_4915 0.0044 0.03105 0.111285 Sinme_4917 0.0025 0.0101 0.25268 Sinme_4920 0.0085 0.0238 0.35656 Sinme_4921 0.0012 0.0365 0.03275 Sinme_4922 0.0035 0.0873 0.03975 Sinme_4933 0 0.0231 0 Sinme_4941 0.0039 0 NA Sinme_4941 0.0039 0 NA Sinme_4942 0.00145 0.02095 0.07217 Sinme_4943 0	Sinme_4898	0.0053	0.0971	0.055	
Simme_4903 0.009725 0.0938 0.1049475 Simme_4904 0.0088 0.12105 0.07236 Simme_4909 0.0025 0.099 0.0254 Simme_4910 0.0076 0.0625 0.12198 Simme_4911 0.001 0.0182 0.0532 Simme_4913 0 0.0371 0 Simme_4914 0.00055 0.0398 0.012695 Simme_4915 0.0044 0.03105 0.111285 Simme_4917 0.0025 0.0101 0.25268 Simme_4920 0.0085 0.0238 0.35656 Sinme_4921 0.0012 0.0365 0.03275 Sinme_4922 0.0035 0.0873 0.03975 Sinme_4923 0 0.0231 0 Sinme_4937 0.0334 0.0693 0.48229 Sinme_4941 0.0039 0 NA Sinme_4941 0.0039 0 NA Sinme_4942 0.00145 0.02095 0.07217 Sinme_4943	Sinme_4900	0.01126666666666667	0.0849	0.1504066666666667	
Sinme_4904 0.0088 0.12105 0.07236 Sinme_4909 0.0025 0.099 0.0254 Sinme_4910 0.0076 0.0625 0.12198 Sinme_4911 0.001 0.0182 0.0532 Sinme_4913 0 0.0371 0 Sinme_4914 0.00055 0.0398 0.012695 Sinme_4915 0.0044 0.03105 0.111285 Sinme_4917 0.0025 0.0101 0.25268 Sinme_4920 0.0085 0.0238 0.35656 Sinme_4921 0.0012 0.0365 0.03275 Sinme_4922 0.0035 0.0873 0.03975 Sinme_4933 0.0034 0.0693 0.48229 Sinme_4939 0.005 0.0151 0.33232 Sinme_4941 0.0039 0 NA Sinme_4942 0.00145 0.02095 0.07217 Sinme_4943 0.0097 0.0241 0.40079 Sinme_4945 0.0028 0 NA Sinme_4946 0.0129 0.0548 0.23568	Sinme_4901	0	0.0528	0	
Sinme_4909 0.0025 0.099 0.0254 Sinme_4910 0.0076 0.0625 0.12198 Sinme_4911 0.001 0.0182 0.0532 Sinme_4913 0 0.0371 0 Sinme_4914 0.00055 0.0398 0.012695 Sinme_4915 0.0044 0.03105 0.111285 Sinme_4917 0.0025 0.0101 0.25268 Sinme_4920 0.0085 0.0238 0.35656 Sinme_4921 0.0012 0.0365 0.03275 Sinme_4922 0.0035 0.0873 0.03975 Sinme_4923 0 0.0231 0 Sinme_4937 0.0334 0.0693 0.48229 Sinme_4939 0.005 0.0151 0.33232 Sinme_4941 0.0039 0 NA Sinme_4942 0.00145 0.02095 0.07217 Sinme_4943 0.0097 0.0241 0.40079 Sinme_4945 0.0028 0 NA Sinme_4946 0.0129 0.0548 0.23568	Sinme_4903	0.009725	0.0938	0.1049475	
Sinme_4910 0.0076 0.0625 0.12198 Sinme_4911 0.001 0.0182 0.0532 Sinme_4913 0 0.0371 0 Sinme_4914 0.00055 0.0398 0.012695 Sinme_4915 0.0044 0.03105 0.111285 Sinme_4917 0.0025 0.0101 0.25268 Sinme_4920 0.0085 0.0238 0.35656 Sinme_4921 0.0012 0.0365 0.03275 Sinme_4922 0.0035 0.0873 0.03975 Sinme_4923 0 0.0231 0 Sinme_4937 0.0334 0.0693 0.48229 Sinme_4939 0.005 0.0151 0.33232 Sinme_4941 0.0039 0 NA Sinme_4942 0.00145 0.02095 0.07217 Sinme_4943 0.0097 0.0241 0.40079 Sinme_4945 0.0028 0 NA Sinme_4946 0.0129 0.0548 0.23568	Sinme_4904	0.0088	0.12105	0.07236	
Sinme_4911 0.001 0.0182 0.0532 Sinme_4913 0 0.0371 0 Sinme_4914 0.00055 0.0398 0.012695 Sinme_4915 0.0044 0.03105 0.111285 Sinme_4917 0.0025 0.0101 0.25268 Sinme_4920 0.0085 0.0238 0.35656 Sinme_4921 0.0012 0.0365 0.03275 Sinme_4922 0.0035 0.0873 0.03975 Sinme_4923 0 0.0231 0 Sinme_4937 0.0334 0.0693 0.48229 Sinme_4939 0.005 0.0151 0.33232 Sinme_4941 0.0039 0 NA Sinme_4942 0.00145 0.02095 0.07217 Sinme_4943 0.0097 0.0241 0.40079 Sinme_4945 0.0028 0 NA Sinme_4946 0.0129 0.0548 0.23568	Sinme_4909	0.0025	0.099	0.0254	
Sinme_4913 0 0.0371 0 Sinme_4914 0.00055 0.0398 0.012695 Sinme_4915 0.0044 0.03105 0.111285 Sinme_4917 0.0025 0.0101 0.25268 Sinme_4920 0.0085 0.0238 0.35656 Sinme_4921 0.0012 0.0365 0.03275 Sinme_4922 0.0035 0.0873 0.03975 Sinme_4923 0 0.0231 0 Sinme_4937 0.0334 0.0693 0.48229 Sinme_4939 0.005 0.0151 0.33232 Sinme_4941 0.0039 0 NA Sinme_4942 0.00145 0.02095 0.07217 Sinme_4943 0.0097 0.0241 0.40079 Sinme_4945 0.0028 0 NA Sinme_4946 0.0129 0.0548 0.23568	Sinme_4910	0.0076	0.0625	0.12198	
Sinme_4914 0.00055 0.0398 0.012695 Sinme_4915 0.0044 0.03105 0.111285 Sinme_4917 0.0025 0.0101 0.25268 Sinme_4920 0.0085 0.0238 0.35656 Sinme_4921 0.0012 0.0365 0.03275 Sinme_4922 0.0035 0.0873 0.03975 Sinme_4923 0 0.0231 0 Sinme_4937 0.0334 0.0693 0.48229 Sinme_4939 0.005 0.0151 0.33232 Sinme_4941 0.0039 0 NA Sinme_4942 0.00145 0.02095 0.07217 Sinme_4943 0.0097 0.0241 0.40079 Sinme_4945 0.0028 0 NA Sinme_4946 0.0129 0.0548 0.23568	Sinme_4911	0.001	0.0182	0.0532	
Sinme_4915 0.0044 0.03105 0.111285 Sinme_4917 0.0025 0.0101 0.25268 Sinme_4920 0.0085 0.0238 0.35656 Sinme_4921 0.0012 0.0365 0.03275 Sinme_4922 0.0035 0.0873 0.03975 Sinme_4923 0 0.0231 0 Sinme_4937 0.0334 0.0693 0.48229 Sinme_4939 0.005 0.0151 0.33232 Sinme_4941 0.0039 0 NA Sinme_4942 0.00145 0.02095 0.07217 Sinme_4943 0.0097 0.0241 0.40079 Sinme_4945 0.0028 0 NA Sinme_4946 0.0129 0.0548 0.23568	Sinme_4913	0	0.0371	0	
Sinme_4917 0.0025 0.0101 0.25268 Sinme_4920 0.0085 0.0238 0.35656 Sinme_4921 0.0012 0.0365 0.03275 Sinme_4922 0.0035 0.0873 0.03975 Sinme_4923 0 0.0231 0 Sinme_4937 0.0334 0.0693 0.48229 Sinme_4939 0.005 0.0151 0.33232 Sinme_4941 0.0039 0 NA Sinme_4942 0.00145 0.02095 0.07217 Sinme_4943 0.0097 0.0241 0.40079 Sinme_4945 0.0028 0 NA Sinme_4946 0.0129 0.0548 0.23568	Sinme_4914	0.00055	0.0398	0.012695	
Sinme_4920 0.0085 0.0238 0.35656 Sinme_4921 0.0012 0.0365 0.03275 Sinme_4922 0.0035 0.0873 0.03975 Sinme_4923 0 0.0231 0 Sinme_4937 0.0334 0.0693 0.48229 Sinme_4939 0.005 0.0151 0.33232 Sinme_4941 0.0039 0 NA Sinme_4942 0.00145 0.02095 0.07217 Sinme_4943 0.0097 0.0241 0.40079 Sinme_4945 0.0028 0 NA Sinme_4946 0.0129 0.0548 0.23568	Sinme_4915	0.0044	0.03105	0.111285	
Sinme_4921 0.0012 0.0365 0.03275 Sinme_4922 0.0035 0.0873 0.03975 Sinme_4923 0 0.0231 0 Sinme_4937 0.0334 0.0693 0.48229 Sinme_4939 0.005 0.0151 0.33232 Sinme_4941 0.0039 0 NA Sinme_4942 0.00145 0.02095 0.07217 Sinme_4943 0.0097 0.0241 0.40079 Sinme_4945 0.0028 0 NA Sinme_4946 0.0129 0.0548 0.23568	Sinme_4917	0.0025	0.0101	0.25268	
Sinme_4922 0.0035 0.0873 0.03975 Sinme_4923 0 0.0231 0 Sinme_4937 0.0334 0.0693 0.48229 Sinme_4939 0.005 0.0151 0.33232 Sinme_4941 0.0039 0 NA Sinme_4942 0.00145 0.02095 0.07217 Sinme_4943 0.0097 0.0241 0.40079 Sinme_4945 0.0028 0 NA Sinme_4946 0.0129 0.0548 0.23568	$Sinme_4920$	0.0085	0.0238	0.35656	
Sinme_4923 0 0.0231 0 Sinme_4937 0.0334 0.0693 0.48229 Sinme_4939 0.005 0.0151 0.33232 Sinme_4941 0.0039 0 NA Sinme_4942 0.00145 0.02095 0.07217 Sinme_4943 0.0097 0.0241 0.40079 Sinme_4945 0.0028 0 NA Sinme_4946 0.0129 0.0548 0.23568	$Sinme_4921$	0.0012	0.0365	0.03275	
Sinme_4937 0.0334 0.0693 0.48229 Sinme_4939 0.005 0.0151 0.33232 Sinme_4941 0.0039 0 NA Sinme_4942 0.00145 0.02095 0.07217 Sinme_4943 0.0097 0.0241 0.40079 Sinme_4945 0.0028 0 NA Sinme_4946 0.0129 0.0548 0.23568	Sinme_4922	0.0035	0.0873	0.03975	
Sinme_4937 0.0334 0.0693 0.48229 Sinme_4939 0.005 0.0151 0.33232 Sinme_4941 0.0039 0 NA Sinme_4942 0.00145 0.02095 0.07217 Sinme_4943 0.0097 0.0241 0.40079 Sinme_4945 0.0028 0 NA Sinme_4946 0.0129 0.0548 0.23568	Sinme_4923	0	0.0231	0	
Sinme_4939 0.005 0.0151 0.33232 Sinme_4941 0.0039 0 NA Sinme_4942 0.00145 0.02095 0.07217 Sinme_4943 0.0097 0.0241 0.40079 Sinme_4945 0.0028 0 NA Sinme_4946 0.0129 0.0548 0.23568	Sinme_4937	0.0334	0.0693	0.48229	
Sinme_4942 0.00145 0.02095 0.07217 Sinme_4943 0.0097 0.0241 0.40079 Sinme_4945 0.0028 0 NA Sinme_4946 0.0129 0.0548 0.23568	$Sinme_4939$	0.005	0.0151	0.33232	
Sinme_4942 0.00145 0.02095 0.07217 Sinme_4943 0.0097 0.0241 0.40079 Sinme_4945 0.0028 0 NA Sinme_4946 0.0129 0.0548 0.23568	$\operatorname{Sinme}_{-4941}^{-}$	0.0039			
Sinme_4943 0.0097 0.0241 0.40079 Sinme_4945 0.0028 0 NA Sinme_4946 0.0129 0.0548 0.23568	_		0.02095	0.07217	
Sinme_4945 0.0028 0 NA Sinme_4946 0.0129 0.0548 0.23568	_				
Sinme_4946 0.0129 0.0548 0.23568	_				
_	_				
Continued on next page	_			entinued on next page	

Table S6 – continued from previous page

		ed from previous page	ge
Gene	dN	dS	ω
$Sinme_4948$	0.00835	0.10435	0.08017
$Sinme_4949$	0.0248	0.1355	0.18328
$Sinme_4957$	0.0031	0.0314	0.09953
$Sinme_4958$	0.0068	0.01965	0.402975
$Sinme_4959$	0.0012	0.0481	0.022005
$Sinme_4960$	0.0043	0.05135	0.082775
$Sinme_4961$	0.0152	0.0509	0.29903
$Sinme_4965$	0.0064	0.0791	0.08113
$Sinme_4966$	0	0.0286	0
$Sinme_4967$	0.0165	0.1144	0.14459
$Sinme_4969$	0.0154	0.1843	0.08366
Sinme_4970	0.0089	0.193	0.04621
Sinme_4972	0.0337	0.1653	0.20358
$Sinme_4973$	0.0167	0.1206	0.13829
$\operatorname{Sinme} 4974$	0.0255	0.1596	0.15971
$Sinme_4975$	0.01995	0.084	0.30124
$Sinme_4976$	0.0183	0.1489	0.12298
Sinme 4977	0.0149	0.1075	0.13862
Sinme 4978	0.0103	0.1418	0.07296
$\operatorname{Sinme}_{4979}$	0.0086	0.1285	0.06698
$Sinme_4980$	0.013	0.0575	0.22598
$Sinme_4981$	0.0039	0.0196	0.19723
$Sinme_4983$	0.0057	0.0195	0.29098
$Sinme_4984$	0.0081	0.0519	0.1566
$Sinme_4985$	0.0103	0.0818	0.12531
$Sinme_4986$	0.005	0.0423	0.11904
$Sinme_4987$	0.0057	0.1845	0.03079
$Sinme_4989$	0.0037	0.1381	0.02704
$Sinme_4990$	0.0606	0.0929	0.65279
$Sinme_4991$	0.0081	0.1346	0.06022
$Sinme_4992$	0.0035	0.1000666666666667	0.0389866666666667
$Sinme_4993$	0.0037	0.1204	0.03038
$Sinme_4994$	0.0364	0.1791	0.20315
$Sinme_4995$	0.014	0.2561	0.05464
Sinme_4997	0.0277	0.0926	0.29918
$Sinme_4998$	0	0.0381	0
$Sinme_4999$	0.0019	0.03876666666666667	0.028283333333333333
$Sinme_5000$	0.0024	0.0205	0.11761
Sinme_5004	0.0023	0.0153	0.14887
Sinme_5005	0.0023	0.0624	0.03675
$Sinme_5006$	0.0178	0.0188	0.94471
$\operatorname{Sinme} \underline{}5007$	0.01335	0.1109	0.173575
$\operatorname{Sinme}_{5008}$	0	0.0183	0
$\frac{1}{5010}$	0.00245	0.04615	0.0616
$\operatorname{Sinme}_{-5012}^{-}$	0.0057	0.0984	0.05754
$\operatorname{Sinme}_{-5017}^{-}$	0.0023	0.087	0.02619
$\operatorname{Sinme}_{-5019}^{-}$	0.0141	0.0626	0.22433
		Co	ontinued on next page

	Table S6 – continued from previous page			
Gene	dN	dS	ω	
Sinme_5021	0.0074	0.0611	0.12138	
$Sinme_5022$	0.0171	0.0463	0.36981	
$Sinme_5023$	0.0035	0.0446	0.0782	
$Sinme_5024$	0.0132	0.0767	0.17238	
$\operatorname{Sinme}_{-} 5025$	0.0102	0.1344	0.07596	
$\operatorname{Sinme}^{-}5026$	0.0057	0.0384	0.1489	
$\operatorname{Sinme}_{-}^{-}5027$	0.0082	0.0989	0.08293	
$\operatorname{Sinme}^{-}5033$	0.00175	0.02105	0.0648	
$\operatorname{Sinme}^{-}5036$	0.0068	0.0427	0.15836	
$\operatorname{Sinme}^{-}5038$	0.0009	0.0129	0.07157	
Sinme 5045	0.0091	0.0230333333333333	NA	
$\operatorname{Sinme}^{-}5055$	0.00975	0.04895	0.35514	
Sinme 5058	0.0013	0.0128	0.10236	
Sinme 5059	0.0009	0.0222	0.04241	
Sinme 5060	0.01033333333333333	0.07176666666666667	NA	
Sinme_5061	0.0214	0.3201	0.06693	
Sinme 5062	0.0097	0.1504	0.06467	
Sinme 5063	0.0115	0.0965	0.11917	
Sinme 5067	0.0063	0	NA	
Sinme 5069	0.0021	0.0134	0.15522	
Sinme_5070	0.0021	0.0705	0.0177	
Sinme_5073	0.0079	0.0717	0.11006	
Sinme_5076	0.0149	0.1051	0.14137	
Sinme_5078	0.0012	0.1552	0.00772	
Sinme 5079	0.0058	0.08875	0.064965	
Sinme 5080	0.0054	0.046	0.11656	
Sinme_5081	0.0126	0.040	0.14525	
Sinme_5082	0.0028	0.0769	0.0358	
Sinme_5083	0.0045	0.0366	0.12315	
Sinme_5084	0.0018	0.0207	0.13444	
Sinme_5085	0.0029	0.008	0.367	
Sinme_5087	0.0025	0.0117	0.13034	
Sinme_5087 Sinme_5088	0.0026	0.0124	0.2055	
Sinme_5000	0.0043	0.0124 0.0237	0.18021	
Sinme_5092	0.0048	0.0076	0.63468	
Sinme_5092 Sinme_5094	0.0114	0.017	0.67142	
Sinme_5094 Sinme_5100	0.03375	0.2423	0.175215	
Sinme_5100 Sinme_5102	0.0373	0.2425 0.0956	0.11284	
Sinme_5102 Sinme_5109	0.0031	0.0242	0.11284	
Sinme_5109 Sinme_5110	0.0031	0.0242 0.0362	0.12877	
Sinme_5110 Sinme 5111	0.0011		0.14281	
Sinme_5111 Sinme 5113	0.0011 0.0024	0.0079	0.14281	
_		0.0241		
Sinme_5118	0.0026	0.0133	0.19524	
Sinme_5123	0 0047	0.0259	0 1658	
Sinme_5124	0.0047	0.0286	0.1658	
Sinme_5125	0.00515	0.04265	0.15304	
$Sinme_5126$	0.0008	0.0359	0.02208	
		Cor	ntinued on next page	

Table S6 – continued from previous page

Table S6 – continued from previous page			
Gene	dN	dS	ω
Sinme_5127	0	0.0364	0
$Sinme_5128$	0	0.0382	0
Sinme_5129	0.0055	0.0379	0.14635
$Sinme_5130$	0.0039	0.0186	0.21191
$Sinme_5131$	0	0.027	0
Sinme_5132	0.0026	0.0127	0.20253
$Sinme_5133$	0	0.0201	0
$Sinme_5134$	0	0.0336	0
$Sinme_5135$	0	0.0414	0
$Sinme_5136$	0	0.0304	0
Sinme 5142	0.0143	0.06845	0.20504
Sinme 5143	0	0.0267	0
$\operatorname{Sinme}^{-}5144$	0.0202	0.1116	0.18079
$\operatorname{Sinme}^{-}5145$	0.0067	0.0276	0.24135
Sinme 5148	0.0038	0.0191	0.2005
$\operatorname{Sinme}_{-}^{-}5149$	0.003	0.0275	0.10925
Sinme 5152	0.0039	0.0619	0.06338
Sinme 5153	0.0142	0.0866	0.16409
$\overline{\text{Sinme}} \ 5154$	0.0125	0.0758	0.19738
$\frac{-}{5155}$	0.0055	0.0498	0.1098
$\operatorname{Sinme}^{-}5156$	0.0041	0.1007	0.04032
$\operatorname{Sinme}^{-}5157$	0.0032	0.0753	0.04271
Sinme 5158	0.00475	0.0545	0.099775
$\operatorname{Sinme}_{-5162}^{-}$	0.00735	0.05755	0.13254
$\operatorname{Sinme}^{-}5165$	0.0012	0.1428	0.0085
Sinme 5166	0.0024	0.0823	0.02944
$\operatorname{Sinme}^{-}5167$	0.00425	0.0692	0.06351
$\operatorname{Sinme}^{-}5174$	0.0199	0.187	0.1062
Sinme 5178	0.0145	0.0599	0.24205
Sinme 5181	0.0101	0.2571	0.03924
Sinme 5185	0.0046	0.068	0.06736
$Sinme_5187$	0.00095	0.1382	0.006495
Sinme 5188	0.0165	0.1248	0.13252
Sinme 5189	0.0295	0.0913	0.32344
$\operatorname{Sinme}^{-}5190$	0.0036	0.0541	0.06612
Sinme 5191	0.0166	0.0788	0.2111
Sinme 5192	0.0081	0.1716	0.04739
Sinme 5193	0.0136	0.0543	0.25016
$\operatorname{Sinme}^{-}5194$	0.0087	0.04885	0.178205
$\operatorname{Sinme}^{-}5195$	0.0056	0.0291	0.19165
Sinme 5198	0.00345	0.09155	0.04283
$\frac{-}{5199}$	0.0042	0.0233	0.18018
$\operatorname{Sinme}^{-}5201$	0.0087	0.0528	0.163695
$\operatorname{Sinme}^{-}5202$	0.0091	0.0516	0.17559
$\operatorname{Sinme}^{-}5203$	0.0343	0.0307	1.11686
$\operatorname{Sinme}^{-}5204$	0.01	0.06915	0.17389
$\operatorname{Sinme}^{-}5206$	0.0021	0.1334	0.01569
_			ontinued on next page
			1.0

Table S6 – continued from previous page

Gene	$\frac{1}{dN}$	$rac{d}{dS}$	$\frac{\mathbf{g}\mathbf{e}}{\omega}$
Sinme 5207	0.005	0.0032	$\frac{\omega}{1.57685}$
Sinme_5207 Sinme_5208	0.0061	0.057	0.10742
Sinme_5208 Sinme_5209	0.0001	0.0611	0.10742
_	0.0126		
Sinme_5210		0.0828	0.15175
Sinme_5211	0.006	0.034	0.17704
Sinme_5212	0.0049	0.0911	0.05332
Sinme_5213	0.0222	0.1091	0.20356
Sinme_5214	0.0032	0.0616	0.05119
Sinme_5217	0.0078	0.0701	0.11063
Sinme_5222	0.0203	0.1041	0.19514
Sinme_5226	0.0063	0.1165	0.05408
Sinme_5228	0.0022	0.2001	0.01124
Sinme_5233	0.0117	0.2326	0.05038
$Sinme_5235$	0.0267	0.0733	0.36448
$Sinme_5237$	0.0151	0.1064666666666667	0.1276066666666667
$Sinme_5238$	0.0095	0.2015	0.04708
$Sinme_5239$	0.0214	0.1044	0.2048
$Sinme_5251$	0.0092	0.00635	NA
$Sinme_5252$	0.0034	0.0533	0.06345
$Sinme_5253$	0.00995	0.1037	0.099145
$Sinme_5258$	0.0039	0.1811	0.02148
$Sinme_5259$	0.0043	0.0612	0.06994
$Sinme_5260$	0.02255	0.0831	0.319615
$Sinme_5261$	0.0032	0.0271	0.11691
Sinme_5262	0.0025	0.1564	0.01589
$Sinme_5263$	0.0131	0.1626	0.08029
Sinme_5264	0.0139	0.1894	0.07324
Sinme_5265	0.0251	0.12795	0.19544
Sinme_5266	0	0.0884	0
Sinme_5267	0.0049	0.0321	0.15118
$Sinme_5268$	0.01385	0.02665	0.55278
$Sinme_5269$	0.0089	0.0974	0.09134
$\operatorname{Sinme}_{-5271}^{-}$	0	0.0937	0
Sinme 5272	0.0012	0.1273	0.00942
$\frac{-}{5273}$	0.0006	0.142	0.0041
$\operatorname{Sinme}^{-}5275$	0	0.1788	0
SM2011 b20005	0.0063	0.0544	0.11663
SM2011 b20014	0.005	0.0639	0.07786
${\rm SM}2011$ ${\rm b}20015$	0	0.1022	0
SM2011 b20023	0.0062	0.0465	0.13311
SM2011 b20047	0.0135	0	NA
SM2011_b20049	0.0013	0.01	0.13117
SM2011_b20045 SM2011 b20055	0.0019	0.0551	0.19117
SM2011_b20082 SM2011 b20082	0.0015	0.0454	0.03397
SM2011_b20097	0.0131	0.0558	0.23525
SM2011_b20097 SM2011 b20102	0.0034	0.0096	0.35868
SM2011_b20102 SM2011 b20109	0.0034	0.0107	0.55000
D1V12U11_02U1U9	Ü		ontinued on next page
			minued on next page

Table S6 – continued from previous page

	Table S6 – continued i		
Gene	dN	dS	ω
$SM2011_b20125$	0.0028	0.0202	0.13686
$SM2011_b20131$	0.0078	0	NA
$SM2011_b20164$	0.0023	0.0785	0.02896
$SM2011_b20171$	0	0.1048	0
$SM2011_b20178$	0.0022	0.0123	0.18293
$SM2011_b20184$	0	0.022	0
$SM2011_b20185$	0	0.0109	0
$SM2011_b20186$	0	0	0
$SM2011_b20212$	0.0037	0.0317	0.11732
$SM2011_b20222$	0.0037	0.0153	0.24306
$SM2011_b20256$	0	0.0099	0
$SM2011_b20260$	0.0214	0.091	0.23502
$SM2011_b20261$	0.0024	0.0513	0.04624
$SM2011_b20278$	0.0067	0.0226	0.2952
$SM2011_b20314$	0.0088	0.0728	0.12131
$SM2011_b20321$	0.0048	0.2084	0.02292
$SM2011_b20347$	0.0102	0.064	0.15988
$SM2011_b20348$	0	0.0537	0
SM2011_b20371	0.0056	0.2695	0.02075
SM2011_b20398	0.0024	0	NA
$SM2011_b20400$	0.0104	0	NA
$SM2011_b20436$	0.002	0.0531	0.03799
$SM2011_b20443$	0.0022	0.0252	0.08833
$SM2011_b20444$	0.0026	0.2382	0.01109
$SM2011_b20482$	0.0176	0.2976	0.05927
$SM2011_b20485$	0.0079	0.2712	0.02921
$SM2011_b20489$	0.0168	0.0507	0.33082
$SM2011_b20504$	0.0024	0.0714	0.03364
$SM2011_b20511$	0.0034	0.0812	0.04155
$SM2011_b20522$	0.0112	0.2086	0.05373
$SM2011_b20534$	0.0146	0.1457	0.1003
$SM2011_b20546$	0.0657	0.0901	0.72918
$SM2011_b20568$	0.0074	0.1826	0.04053
$SM2011_b20569$	0.0088	0.0814	0.10755
$SM2011_b20570$	0.0067	0.1094	0.06085
$SM2011_b20582$	0.0082	0.034	0.24038
$SM2011_b20586$	0.0053	0.0227	0.23231
$SM2011_b20594$	0.0321	0.099	0.32452
$SM2011_b20595$	0.0303	0.0238	1.27595
$SM2011_b20603$	0.0053	0.098	0.05366
$SM2011_b20605$	0.0027	0.2293	0.01195
SM2011_b20606	0.0144	0.0333	0.43151
$SM2011_b20607$	0.008	0.1423	0.05603
SM2011_b20610	0	0.2079	0
SM2011_b20611	0	0.101	0
$SM2011_b20612$	0.0149	0.1752	0.08507
$SM2011_b20633$	0.0026	0.0655	0.03947
		Cont	inued on next page

	Table S6 $-$ continue		ge
\mathbf{Gene}	dN	dS	ω
SM2011_b20634	0.0039	0.1326	0.02909
$SM2011_b20649$	0.0062	0.0694	0.08892
$SM2011_b20650$	0.0041	0.0508	0.08068
SM2011 b20651	0.0051	0	NA
SM2011 b20652	0.0045	0.0454	0.10012
SM2011 b20655	0.0077	0.0265	0.28889
SM2011 b20658	0	0.0468	0
SM2011 b20667	0.0029	0.0312	0.09289
SM2011 b20668	0.0072	0.0253	0.28629
SM2011 b20676	0.0313	0.0569	0.55045
SM2011 b20683	0	0	0
SM2011 b20687	0.0036	0.0123	0.29549
SM2011 b20688	0.0081	0.00525	NA
SM2011 b20696	0.0061	0.007	0.86837
SM2011 b20697	0.0008	0.0078	0.10053
SM2011 b20700	0.0034	0.0301	0.11419
SM2011 b20701	0.0017	0.0363	0.04551
SM2011 b20702	0.0033	0.0113	0.28978
SM2011_b20702 SM2011_b20703	0.0000	0.0097	0.20310
SM2011_b20705	0.0014	0.0782	0.0173
SM2011_b20709 SM2011 b20709	0.0014	0.0074	0.66872
SM2011_b20709 SM2011 b20710	0.009	0.0074	0.00012
SM2011_b20711	0.0094	0.0302	0.30979
SM2011_b20711 SM2011 b20713	0.0034	0.0268	0.50373
SM2011 b20748	0.0037	0.0343	0.10729
SM2011 b20752	0.0122	0.0945	0.10723 0.12274
SM2011 b20754	0.0122 0.0072	0.073	0.09803
SM2011_b20769	0.0008	0.0801	0.00956
SM2011_b20770	0.0026	0.0616	0.04256
SM2011_b20775	0.0020 0.14328	4.18116	0.040904
SM2011_b20775 SM2011 b20785	0.14528 0.0083	0.0232	0.36006
SM2011_b20786	0.0033	0.0232 0.2532	0.13127
SM2011_b20780 SM2011 b20815			
-	0.0496	0.7319	0.06781
SM2011_b20831	0.0526	1.7554	0.02995
SM2011_b20846	0.0114	0.1138	0.10064
SM2011_b20849	0.0056	0.0443	0.12681
SM2011_b20863	0.0113	0.0448	0.25137
SM2011_b20880	0.0054	0.0994	0.05406
SM2011_b20890	0.0036	0.0697	0.05223
SM2011_b20942	0.0025	0.0537	0.04742
SM2011_b20943	0.0042	0	NA
SM2011_b20947	0.0187	0.1964	0.09518
SM2011_b20978	0.0113	0.041	0.27465
SM2011_b20986	0.0125	0.0757	0.16481
SM2011_b20988	0.0159	0.0768	0.20656
SM2011_b20993	0.0178	0.1591	0.11201
$SM2011_b20994$	0.003	0.0784	0.03877
		Сс	ontinued on next page

	Table S6 – continued		ge
Gene	dN	dS	ω
SM2011_b20995	0.0044	0.1972	0.02208
$SM2011_b20998$	0.0178	0.1663	0.10726
$SM2011_b21007$	0.0094	0.1222	0.07724
SM2011 b21018	0.0052	0.2036	0.02545
SM2011 b21036	0.1482	0.2848	0.5202
SM2011 b21044	0.0354	0.2189	0.16154
SM2011 b21090	0.0091	0.0548	0.16544
SM2011 b21093	0.0102	0.089	0.11457
SM2011 b21098	0.0328	0.1949	0.16848
SM2011 b21100	0.0172	0.1576	0.10903
SM2011 b21105	0.0015	0.2477	0.00594
SM2011 b21116	0.0284	0.1238	0.22955
SM2011 b21117	0	0.0307	0
SM2011 b21130	0.0095	0.2271	0.04167
SM2011 b21131	0.0094	0.1509	0.06197
SM2011 b21132	0.003	0.1547	0.01934
SM2011 b21134	0.0197	0.2778	0.07085
SM2011 b21136	0.0078	0.2767	0.02825
SM2011 b21147	0.0072	0.0119	0.60787
SM2011 b21148	0.0033	0.0042	0.77483
SM2011 b21151	0.0071	0.0915	0.07709
SM2011 b21154	0.0217	0.1307	0.16637
SM2011 b21156	0.0237	0.0391	0.60536
SM2011_b21175	0.0013	0.0282	0.04571
$SM2011_b21181$	0.0041	0.0243	0.17025
$SM2011_b21199$	0.003	0.0192	0.1575
$SM2011_b21227$	0	0.0151	0
$SM2011_b21229$	0.0022	0.0475	0.04548
$SM2011_b21231$	0.0259	0.2055	0.12584
$SM2011_b21236$	0.0276	0.1386	0.19928
$SM2011_b21237$	0.0103	0.1168	0.08845
$SM2011_b21240$	0.0096	0.1155	0.08319
$SM2011_b21241$	0.0054	0.0911	0.05949
$SM2011_b21243$	0.0129	0.1078	0.11967
$SM2011_b21248$	0.0076	0.1442	0.05285
$SM2011_b21250$	0.0082	0.0581	0.14067
$SM2011_b21252$	0.0449	0.1311	0.34277
$SM2011_b21256$	0.0019	0.0044	0.42529
$SM2011_b21257$	0.00145	0.01965	0.03719
$SM2011_b21261$	0.0013	0.0566	0.02356
$SM2011_b21263$	0.0024	0.0564	0.04192
$SM2011_b21264$	0.0031	0.0527	0.05961
$SM2011_b21265$	0.0085	0.056	0.15225
$SM2011_b21269$	0	0.061	0
$SM2011_b21270$	0	0.0278	0
$SM2011_b21271$	0.0034	0.0392	0.0875
$SM2011_b21274$	0.0078	0.1234	0.0635
		Co	ntinued on next page

Table S6 – continued from previous page

	Table S6 – continued		ge
Gene	dN	dS	ω
$SM2011_b21278$	0.0413	0.2476	0.16691
$SM2011_b21279$	0.0032	0.0387	0.08385
$SM2011_b21280$	0.0206	0.1213	0.16992
SM2011 b21281	0	0	0
SM2011 b21284	0.0026	0.0186	0.13687
SM2011 b21290	0.0072	0.0312	0.23099
SM2011 b21292	0.002	0.0311	0.06461
SM2011 b21296	0.0042	0.0935	0.04516
SM2011 b21308	0.0039	0.0113	0.34263
SM2011 b21319	0.0055	0.0224	0.24646
SM2011 b21321	0.001	0.0106	0.0972
SM2011 b21327	0.0062	0.0083	0.74448
SM2011 b21336	0.003	0.0097	0.3106
SM2011 b21346	0.0051	0.02	0.25374
SM2011 b21355	0.0091	0.0168	0.54146
SM2011 b21356	0.0026	0.0418	0.06301
SM2011 b21377	0.0014	0.0169	0.08354
SM2011 b21378	0.0184	0.092	0.20006
SM2011 b21405	0.0049	0	NA
SM2011 b21412	0.0068	0.0318	0.21507
SM2011 b21418	0.0111	0.0434	0.25695
SM2011 b21428	0.0234	0.0722	0.32378
SM2011_521486	0.005	0.042	0.11855
SM2011 b21497	0.0058	0.0504	0.11466
SM2011 b21508	0.0378	0.2354	0.16078
SM2011_521500 SM2011 b21512	0.0152	0.0529	0.2874
SM2011_b21513	0.0116	0.0651	0.17884
SM2011_b21514	0.0073	0.0121	0.60085
SM2011_b21517	0.0035	0.0121	NA
SM2011_b21518	0.0050	0.0124	0
SM2011_b21520	0	0.0124	0
SM2011_b21521	0.0045	0.02365	NA
SM2011_b21521 SM2011 b21522	0.0049	0.0465	0
SM2011_b21523	0	0.0183	0
SM2011_b21527	0.0017	0.1105	0.01559
SM2011 b21532 SM2011 b21532	0.0017	0.1103	0.07296
SM2011_b21548	0.00695	0.07995	0.087195
SM2011_b21548 SM2011 b21555	0.00099	0.0106	0.007193
SM2011_b21575 SM2011 b21575	0.0161	0.0126	1.28127
SM2011_b21578 SM2011 b21578	0.0101	0.0120	0.13228
SM2011_b21578 SM2011 b21599	0.0038		
SM2011_b21644	0.0073	0.0119	0.04116
SM2011_b21644 SM2011 b21649		0.1777	0.04116
_	0.0095	0.0316	0.30074
SM2011_b21650	0.0093	0.0621	0.15035 NA
SM2011_b21651	0.0068	0.0505	
SM2011_b21655	0.006	0.0595	0.09998
SM2011_b21696	0.0449	0.1044	0.43031
		Co	ontinued on next page

Table S6 – continued from previous page

Gene	dN	dS	ω
SM2011_b22017	0.0127	0.0714	0.17807