

Additional file 4

A

Spot no	28 weeks		52 weeks		76 weeks	
	Mean	St. Dev.	Mean	St. Dev.	Mean	St. Dev.
1	0.249	0.053	0.219	0.050	0.383	0.027
2	1.156	0.188	0.685	0.185	0.619	0.210
3	0.260	0.134	0.611	0.193	0.362	0.122
4	2.179	0.600	3.159	0.473	1.512	0.373
5	0.579	0.120	0.313	0.037	0.595	0.022
6	0.338	0.129	0.171	0.029	0.680	0.107
7	0.309	0.042	0.358	0.074	0.880	0.156
8	0.231	0.038	0.327	0.045	0.141	0.045
9	0.478	0.077	0.663	0.152	0.810	0.104
10	1.903	0.261	1.923	0.215	1.251	0.298
11	1.367	0.139	1.017	0.503	0.639	0.252
12	0.306	0.114	0.136	0.037	0.994	0.110
13	0.550	0.121	0.378	0.174	0.208	0.023
14	0.626	0.078	0.497	0.150	0.282	0.045
15	0.143	0.050	0.192	0.062	0.406	0.083
16	1.546	0.324	2.224	0.272	2.482	0.196
17	2.234	0.701	1.576	0.143	1.175	0.320
18	0.612	0.156	0.875	0.223	1.125	0.190
19	0.181	0.039	0.121	0.015	0.111	0.018
20	0.056	0.017	0.077	0.025	0.117	0.021
21	0.323	0.047	0.254	0.015	0.139	0.013
22	1.097	0.147	1.391	0.177	1.610	0.151
23	0.699	0.193	1.036	0.130	1.236	0.108
24	0.372	0.023	0.309	0.060	0.578	0.086
25	0.357	0.115	0.695	0.080	0.758	0.068
26	0.302	0.099	0.275	0.107	0.530	0.091
27	0.239	0.027	0.201	0.027	0.110	0.011
28	0.241	0.076	0.352	0.087	0.415	0.080
29	0.160	0.039	0.168	0.025	0.229	0.034
30	0.100	0.041	0.139	0.024	0.206	0.052
31	0.132	0.013	0.178	0.024	0.146	0.017
32	0.219	0.056	0.433	0.064	0.544	0.056
33	0.287	0.041	0.324	0.031	0.193	0.071

B

Spot no	28 weeks		52 weeks		76 weeks	
	Mean	St. Dev.	Mean	St. Dev.	Mean	St. Dev.
1	0.309	0.069	0.228	0.047	0.599	0.209
5	0.739	0.092	0.683	0.107	0.388	0.044
11	0.968	0.268	0.671	0.078	1.148	0.168
16	1.617	0.283	1.605	0.482	2.634	0.279
22	1.393	0.214	1.849	0.330	1.316	0.149
23	0.917	0.214	1.422	0.123	1.199	0.249
25	0.363	0.063	0.689	0.116	0.554	0.156
33	0.345	0.059	0.246	0.031	0.187	0.035
34	0.359	0.170	0.288	0.055	0.789	0.310
35	0.583	0.179	0.231	0.159	0.384	0.124
36	0.055	0.011	0.082	0.035	0.143	0.028
37	0.112	0.039	0.133	0.052	0.247	0.085
38	0.517	0.070	0.330	0.062	0.435	0.038
39	0.243	0.042	0.129	0.030	0.169	0.050
40	0.358	0.119	0.303	0.071	0.131	0.051
41	0.392	0.069	0.202	0.049	0.222	0.117
42	0.081	0.024	0.091	0.029	0.132	0.016
43	1.340	0.459	0.950	0.175	1.614	0.267
44	0.116	0.011	0.121	0.025	0.174	0.027
45	0.096	0.009	0.108	0.004	0.124	0.012
46	0.616	0.175	0.861	0.042	0.943	0.121
47	0.349	0.069	0.327	0.052	0.214	0.059