

		category		experiment	1			
<i>Mus spretus</i>	Time	of acorns	mass/day	mass/acorn	n° acorns			
1	1	I	0,4345	0,2173	2			
2	1	I	0,6220	0,3110	2			
3	1	I	0,5685	0,2843	2			
4	1	I	0,4545	0,1515	3			
5	1	I	0,4204	0,4204	1			
6	1	I	0,4256	0,2023	2			
7	1	I	0,3152	0,3152	1			
8	1	I	0,4621	0,2365	2			
9	1	I	0,0000	0,0000	0			
10	1	I	0,1526	0,1526	1			
11	1	I	0,2365	0,1265	2			
12	1	I	0,2458	0,9326	3			
13	1	I	0,0000	0,0000	0			
14	1	I	0,4568	0,2237	2			
15	1	I	0,4153	0,4153	1			
1	2	I	0,1549	0,1549	1			
2	2	I	0,0000	0,0000	0			
3	2	I	0,8212	0,2053	4			
4	2	I	0,6662	0,2221	3			
5	2	I	0,3329	0,3329	1			
6	2	I	0,3586	0,3586	1			
7	2	I	0,4159	0,2045	2			
8	2	I	0,0000	0,0000	0			
9	2	I	0,2384	0,8534	3			
10	2	I	0,0000	0,0000	0			
11	2	I	0,3156	0,1543	2			
12	2	I	0,1478	0,0742	2			
13	2	I	0,3965	0,3965	1			
14	2	I	0,2584	0,2584	1			
15	2	I	0,0000	0,0000	0			
1	3	I	0,5272	0,2636	2			
2	3	I	0,6210	0,6210	1			
3	3	I	0,3562	0,3562	1			
4	3	I	0,1122	0,1122	1			
5	3	I	0,4315	0,2158	2			
6	3	I	0,4185	0,4185	1			
7	3	I	0,0000	0,0000	0			
8	3	I	0,3965	0,3965	1			
9	3	I	0,2457	0,2457	1			
10	3	I	0,3156	0,1643	2			
11	3	I	0,4203	0,4203	1			
12	3	I	0,0000	0,0000	0			
13	3	I	0,2016	0,2016	1			
14	3	I	0,0000	0,0000	0			
15	3	I	0,4178	0,4178	1			
1	4	I	0,1354	0,1354	1			
2	4	I	0,0000	0,0000	0			

3	4	I	0,6735	0,3368	2				
4	4	I	0,4137	0,2069	2				
5	4	I	0,3654	0,1827	2				
6	4	I	0,3206	0,3206	1				
7	4	I	0,0000	0,0000	0				
8	4	I	0,3956	0,3956	1				
9	4	I	0,4185	0,2043	2				
10	4	I	0,2056	0,2056	1				
11	4	I	0,0000	0,0000	0				
12	4	I	0,2894	0,2894	1				
13	4	I	0,4112	0,2051	2				
14	4	I	0,3556	0,3556	1				
15	4	I	0,0000	0,0000	0				
1	5	I	0,6002	0,6002	1				
2	5	I	0,0000	0,0000	0				
3	5	I	0,7109	0,3555	2				
4	5	I	0,2101	0,2101	1				
5	5	I	0,1560	0,1560	1				
6	5	I	0,4011	0,4011	1				
7	5	I	0,0000	0,0000	0				
8	5	I	0,3652	0,3652	1				
9	5	I	0,2665	0,1397	2				
10	5	I	0,4019	0,4019	1				
11	5	I	0,2555	0,2555	1				
12	5	I	0,0000	0,0000	0				
13	5	I	0,3114	0,3114	1				
14	5	I	0,3965	0,3965	1				
15	5	I	0,0000	0,0000	0				
1	6	I	0,5048	0,2524	2				
2	6	I	0,3098	0,3098	1				
3	6	I	0,6242	0,3121	2				
4	6	I	0,8153	0,8153	1				
5	6	I	0,0000	0,0000	0				
6	6	I	0,2019	0,2019	1				
7	6	I	0,3662	0,3662	1				
8	6	I	0,0000	0,0000	0				
9	6	I	0,0000	0,0000	0				
10	6	I	0,5419	0,5419	1				
11	6	I	0,2688	0,1339	2				
12	6	I	0,2888	0,2888	1				
13	6	I	0,3269	0,1574	2				
14	6	I	0,4012	0,4012	1				
15	6	I	0,1998	0,1998	1				
1	7	I	0,2521	0,1261	2				
2	7	I	0,2505	0,2505	1				
3	7	I	0,0000	0,0000	0				
4	7	I	0,0000	0,0000	0				
5	7	I	0,1964	0,1964	1				
6	7	I	0,3201	0,3201	1				
7	7	I	0,4155	0,2038	2				

8	7	I	0,2698	0,2698	1				
9	7	I	0,2654	0,1387	2				
10	7	I	0,0000	0,0000	0				
11	7	I	0,0000	0,0000	0				
12	7	I	0,4158	0,4158	1				
13	7	I	0,0000	0,0000	0				
14	7	I	0,3265	0,3265	1				
15	7	I	0,0000	0,0000	0				
1	8	I	0,0000	0,0000	0				
2	8	I	0,4661	0,2331	2				
3	8	I	0,7030	0,3515	2				
4	8	I	0,3388	0,3388	1				
5	8	I	0,6980	0,6980	1				
6	8	I	0,4127	0,4127	1				
7	8	I	0,3856	0,3856	1				
8	8	I	0,2556	0,2556	1				
9	8	I	0,4441	0,4441	1				
10	8	I	0,3090	0,1528	2				
11	8	I	0,0000	0,0000	0				
12	8	I	0,0000	0,0000	0				
13	8	I	0,1586	0,1586	1				
14	8	I	0,0000	0,0000	0				
15	8	I	0,4163	0,4163	1				
1	9	I	0,1166	0,1166	1				
2	9	I	0,7358	0,3679	2				
3	9	I	0,0000	0,0000	0				
4	9	I	0,7924	0,3962	2				
5	9	I	0,0000	0,0000	0				
6	9	I	0,2569	0,2569	1				
7	9	I	0,0000	0,0000	0				
8	9	I	0,4412	0,4412	1				
9	9	I	0,3955	0,1538	2				
10	9	I	0,0000	0,0000	0				
11	9	I	0,0000	0,0000	0				
12	9	I	0,4156	0,4156	1				
13	9	I	0,4885	0,4885	1				
14	9	I	0,2665	0,1387	2				
15	9	I	0,1185	0,1185	1				
1	10	I	0,4517	0,2259	2				
2	10	I	0,0000	0,0000	0				
3	10	I	0,1022	0,1022	1				
4	10	I	0,0000	0,0000	0				
5	10	I	0,2609	0,1305	2				
6	10	I	0,2635	0,2635	1				
7	10	I	0,4153	0,4153	1				
8	10	I	0,2895	0,1439	2				
9	10	I	0,0000	0,0000	0				
10	10	I	0,0000	0,0000	0				
11	10	I	0,3336	0,3336	1				
12	10	I	0,2065	0,2065	1				

13	10	I	0,4108	0,2036	2				
14	10	I	0,3366	0,3366	1				
15	10	I	0,2057	0,2057	1				
1	1	PI	2,0581	1,0291	2				
2	1	PI	0,6938	0,3469	2				
3	1	PI	1,4264	1,4264	1				
4	1	PI	2,2841	1,1421	2				
5	1	PI	2,3340	0,5835	4				
6	1	PI	2,0361	1,0270	2				
7	1	PI	1,1456	0,2446	4				
8	1	PI	0,9841	0,3276	3				
9	1	PI	0,9562	0,4839	2				
10	1	PI	0,6517	0,1894	4				
11	1	PI	1,2560	1,2560	1				
12	1	PI	1,0062	0,5328	2				
13	1	PI	0,9856	0,3356	3				
14	1	PI	0,5473	0,2638	2				
15	1	PI	0,6522	0,1536	4				
1	2	PI	1,9823	0,9912	2				
2	2	PI	1,8316	0,4579	4				
3	2	PI	1,9079	0,9540	2				
4	2	PI	1,4234	0,4745	3				
5	2	PI	1,2103	0,6052	2				
6	2	PI	1,4563	0,7152	2				
7	2	PI	1,0265	0,2683	4				
8	2	PI	1,9865	0,6350	3				
9	2	PI	1,6954	0,4758	4				
10	2	PI	1,3526	0,3278	4				
11	2	PI	1,8540	0,9342	2				
12	2	PI	2,0600	0,6983	3				
13	2	PI	1,0562	0,2498	4				
14	2	PI	1,9980	0,9946	2				
15	2	PI	1,7410	0,7264	4				
1	3	PI	1,2987	0,5747	4				
2	3	PI	1,1645	0,5823	2				
3	3	PI	2,3073	0,7691	3				
4	3	PI	0,5123	0,5123	1				
5	3	PI	1,9793	0,4948	4				
6	3	PI	1,2855	0,3287	4				
7	3	PI	1,3690	0,4138	3				
8	3	PI	1,2030	0,3045	4				
9	3	PI	2,0030	1,0010	2				
10	3	PI	2,8541	0,7467	4				
11	3	PI	1,9650	0,9253	2				
12	3	PI	1,2563	1,2563	1				
13	3	PI	2,8948	0,9895	3				
14	3	PI	1,2685	0,3756	4				
15	3	PI	0,8562	0,4235	2				
1	4	PI	0,7412	0,5058	2				
2	4	PI	2,0125	0,6708	3				

3	4	PI	0,8001	0,8001	1				
4	4	PI	0,6812	0,6812	1				
5	4	PI	0,8975	0,4488	2				
6	4	PI	0,5269	0,2593	2				
7	4	PI	1,2564	1,2564	1				
8	4	PI	2,0680	1,0245	3				
9	4	PI	2,0030	0,5934	4				
10	4	PI	0,5489	0,2531	2				
11	4	PI	0,8699	0,2754	4				
12	4	PI	0,8452	0,2387	4				
13	4	PI	1,2090	0,4240	3				
14	4	PI	2,1450	1,0532	2				
15	4	PI	2,3680	1,1564	2				
1	5	PI	1,5999	0,5333	3				
2	5	PI	0,6251	0,6251	1				
3	5	PI	3,1861	0,7965	4				
4	5	PI	1,2357	0,6179	2				
5	5	PI	0,6161	0,6161	1				
6	5	PI	3,2510	1,2510	1				
7	5	PI	2,0950	0,6473	3				
8	5	PI	1,2560	0,6284	2				
9	5	PI	2,0390	1,2390	1				
10	5	PI	1,2540	0,3567	4				
11	5	PI	0,9856	0,2463	4				
12	5	PI	0,7451	0,3256	2				
13	5	PI	0,5236	0,5236	1				
14	5	PI	0,9995	0,4573	2				
15	5	PI	1,2560	0,6342	2				
1	6	PI	0,8267	0,4727	3				
2	6	PI	0,3628	0,3628	1				
3	6	PI	1,3016	0,4339	3				
4	6	PI	0,9010	0,9010	1				
5	6	PI	1,3298	0,4433	3				
6	6	PI	1,2584	0,4238	3				
7	6	PI	0,4695	0,2384	2				
8	6	PI	0,9530	0,4593	2				
9	6	PI	0,6582	0,6582	1				
10	6	PI	1,2540	0,3846	4				
11	6	PI	2,0365	0,5723	4				
12	6	PI	0,8080	0,3042	3				
13	6	PI	0,9512	0,2374	4				
14	6	PI	2,0650	0,6943	3				
15	6	PI	1,2653	1,2653	1				
1	7	PI	0,1963	0,1963	1				
2	7	PI	1,5480	0,5160	3				
3	7	PI	0,6410	0,6410	1				
4	7	PI	1,3874	0,4625	3				
5	7	PI	0,4551	0,4551	1				
6	7	PI	0,8452	0,8452	1				
7	7	PI	1,2690	0,4213	3				

8	7	PI	2,5610	1,2594	2				
9	7	PI	2,0030	0,6974	3				
10	7	PI	0,7451	0,7451	1				
11	7	PI	2,9953	1,4537	2				
12	7	PI	0,6235	0,2315	3				
13	7	PI	1,8456	0,9554	2				
14	7	PI	0,9986	0,4523	2				
15	7	PI	2,0322	1,0027	2				
1	8	PI	2,4047	0,6012	4				
2	8	PI	0,9521	0,9521	1				
3	8	PI	0,9142	0,4571	2				
4	8	PI	0,4189	0,4189	1				
5	8	PI	1,8013	0,6004	3				
6	8	PI	2,0365	0,5215	4				
7	8	PI	1,2653	0,6459	2				
8	8	PI	3,2650	1,1263	3				
9	8	PI	2,9650	1,4563	2				
10	8	PI	3,0268	1,5738	2				
11	8	PI	1,0965	0,2584	4				
12	8	PI	2,6350	1,3350	1				
13	8	PI	3,2698	1,1284	3				
14	8	PI	0,9956	0,2736	4				
15	8	PI	1,4785	0,3475	4				
1	9	PI	0,8791	0,4396	2				
2	9	PI	1,1750	0,5875	2				
3	9	PI	0,7226	0,7226	1				
4	9	PI	1,8786	0,6262	3				
5	9	PI	0,8135	0,8135	1				
6	9	PI	2,1530	0,5374	4				
7	9	PI	1,2060	0,6382	2				
8	9	PI	1,2630	0,6253	2				
9	9	PI	0,9844	0,3874	3				
10	9	PI	1,9990	0,9365	2				
11	9	PI	2,5684	1,2537	2				
12	9	PI	3,2684	1,1340	3				
13	9	PI	2,1560	2,1560	1				
14	9	PI	1,2650	0,6388	2				
15	9	PI	0,9658	0,3748	3				
1	10	PI	2,4681	0,6170	4				
2	10	PI	0,6129	0,6129	1				
3	10	PI	1,4556	0,4852	3				
4	10	PI	0,7760	0,7760	1				
5	10	PI	1,8204	0,6068	3				
6	10	PI	2,3060	0,6745	4				
7	10	PI	3,5860	1,2470	3				
8	10	PI	1,2560	0,3477	4				
9	10	PI	0,9996	0,3846	3				
10	10	PI	0,6248	0,1947	4				
11	10	PI	1,2985	0,6274	2				
12	10	PI	2,0365	0,5837	4				

13	10	PI	1,6592	1,6592	1			
14	10	PI	2,6590	0,7584	3			
15	10	PI	1,0322	0,5837	2			
		category		experiment	2			
<i>Mus spretus</i>	Time	of acorns	mass/day	mass/acorn	n° acorns			
1	1	I	0,0000	0,0000	0			
2	1	I	0,0000	0,0000	0			
3	1	I	0,5667	0,5667	1			
4	1	I	0,6627	0,3314	2			
5	1	I	0,3338	0,3338	1			
6	1	I	0,0000	0,0000	0			
7	1	I	0,2386	0,1730	2			
8	1	I	0,6253	0,6253	1			
9	1	I	0,0000	0,0000	0			
10	1	I	0,3526	0,1537	2			
11	1	I	0,5310	0,5310	1			
12	1	I	0,3065	0,1537	2			
13	1	I	0,2369	0,1238	2			
14	1	I	0,3215	0,3215	1			
15	1	I	0,6521	0,6521	1			
1	2	I	0,8082	0,4041	2			
2	2	I	1,1983	0,5992	2			
3	2	I	1,0555	0,5278	2			
4	2	I	1,0342	0,3447	3			
5	2	I	0,1379	0,1379	1			
6	2	I	1,0326	0,5876	2			
7	2	I	1,0295	0,3279	3			
8	2	I	0,6523	0,6523	1			
9	2	I	1,2563	0,6274	2			
10	2	I	0,0000	0,0000	0			
11	2	I	0,4265	0,4265	1			
12	2	I	0,9562	0,4527	2			
13	2	I	0,2658	0,2658	1			
14	2	I	0,0000	0,0000	0			
15	2	I	0,3625	0,3625	1			
1	3	I	0,0000	0,0000	0			
2	3	I	0,0000	0,0000	0			
3	3	I	0,2130	0,2130	1			
4	3	I	0,9498	0,4749	2			
5	3	I	0,1023	0,1023	1			
6	3	I	0,0000	0,0000	0			
7	3	I	0,2588	0,2588	1			
8	3	I	0,0000	0,0000	0			
9	3	I	0,4242	0,4242	1			
10	3	I	0,0000	0,0000	0			
11	3	I	0,0000	0,0000	0			
12	3	I	0,8512	0,4273	2			
13	3	I	0,2662	0,2662	1			

14	3	I	0,0000	0,0000	0				
15	3	I	0,3251	0,3251	1				
1	4	I	0,6776	0,3388	2				
2	4	I	0,3452	0,3452	1				
3	4	I	0,0000	0,0000	0				
4	4	I	0,4309	0,2155	2				
5	4	I	0,9314	0,3105	3				
6	4	I	1,1625	0,5187	2				
7	4	I	0,3663	0,3663	1				
8	4	I	0,4558	0,4558	1				
9	4	I	1,5624	0,7247	2				
10	4	I	2,0315	0,7217	3				
11	4	I	0,4156	0,4156	1				
12	4	I	0,0000	0,0000	0				
13	4	I	0,0000	0,0000	0				
14	4	I	0,3323	0,3323	1				
15	4	I	0,4156	0,4156	1				
1	5	I	0,0000	0,0000	0				
2	5	I	0,1256	0,1256	1				
3	5	I	0,3936	0,1968	2				
4	5	I	0,0000	0,0000	0				
5	5	I	0,5384	0,2692	2				
6	5	I	0,3651	0,3651	1				
7	5	I	0,0000	0,0000	0				
8	5	I	0,0000	0,0000	0				
9	5	I	0,2569	0,2569	1				
10	5	I	1,8540	0,9541	2				
11	5	I	0,3655	0,3655	1				
12	5	I	0,3026	0,3026	1				
13	5	I	0,2865	0,2865	1				
14	5	I	0,0000	0,0000	0				
15	5	I	0,2589	0,2589	1				
1	6	I	0,0000	0,0000	0				
2	6	I	0,3258	0,3258	1				
3	6	I	0,0000	0,0000	0				
4	6	I	0,4054	0,2027	2				
5	6	I	0,0000	0,0000	0				
6	6	I	0,0000	0,0000	0				
7	6	I	0,3695	0,3695	1				
8	6	I	1,9659	0,9895	2				
9	6	I	0,4263	0,4263	1				
10	6	I	0,0000	0,0000	0				
11	6	I	0,5623	0,5623	1				
12	6	I	0,5123	0,5123	1				
13	6	I	0,0000	0,0000	0				
14	6	I	0,5142	0,5142	1				
15	6	I	1,5623	0,7528	2				
1	7	I	0,3980	0,3980	1				
2	7	I	0,9170	0,3057	3				
3	7	I	0,0000	0,0000	0				

4	7	I	0,3279	0,3279	1				
5	7	I	0,6375	0,3188	2				
6	7	I	0,4124	0,4124	1				
7	7	I	1,9562	0,9512	2				
8	7	I	0,3584	0,3584	1				
9	7	I	0,6510	0,6510	1				
10	7	I	0,0000	0,0000	0				
11	7	I	0,0000	0,0000	0				
12	7	I	0,0000	0,0000	0				
13	7	I	0,2156	0,2156	1				
14	7	I	0,2222	0,2222	1				
15	7	I	0,4101	0,2743	2				
1	8	I	0,0000	0,0000	0				
2	8	I	0,8721	0,4361	2				
3	8	I	0,6297	0,3149	2				
4	8	I	0,9914	0,3305	3				
5	8	I	0,0000	0,0000	0				
6	8	I	0,2369	0,2369	1				
7	8	I	2,0361	0,6957	3				
8	8	I	0,3340	0,3340	1				
9	8	I	0,0000	0,0000	0				
10	8	I	0,0000	0,0000	0				
11	8	I	0,9956	0,4597	2				
12	8	I	0,3265	0,3265	1				
13	8	I	0,2245	0,2245	1				
14	8	I	0,4102	0,4102	1				
15	8	I	1,2260	0,6125	2				
1	9	I	0,1479	0,1479	1				
2	9	I	0,3450	0,3450	1				
3	9	I	0,0000	0,0000	0				
4	9	I	0,2458	0,2458	1				
5	9	I	0,6127	0,6127	1				
6	9	I	0,3355	0,3355	1				
7	9	I	0,0000	0,0000	0				
8	9	I	0,3265	0,3265	1				
9	9	I	0,2651	0,2651	1				
10	9	I	0,0000	0,0000	0				
11	9	I	0,4012	0,4012	1				
12	9	I	0,3956	0,3956	1				
13	9	I	0,2561	0,2561	1				
14	9	I	0,5013	0,5013	1				
15	9	I	0,0000	0,0000	0				
1	10	I	0,1963	0,1963	1				
2	10	I	0,8672	0,4336	2				
3	10	I	0,1452	0,1452	1				
4	10	I	0,0000	0,0000	0				
5	10	I	0,3985	0,3985	1				
6	10	I	0,2591	0,2591	1				
7	10	I	0,0000	0,0000	0				
8	10	I	0,3124	0,3124	1				

9	10	I	0,0000	0,0000	0				
10	10	I	0,4899	0,4899	1				
11	10	I	0,3215	0,3215	1				
12	10	I	0,0000	0,0000	0				
13	10	I	0,6202	0,6202	1				
14	10	I	0,0000	0,0000	0				
15	10	I	0,0000	0,0000	0				
1	1	PO	1,7232	0,5744	3				
2	1	PO	2,0459	0,6820	3				
3	1	PO	0,7099	0,2366	3				
4	1	PO	1,6095	0,8048	2				
5	1	PO	2,3234	0,7745	3				
6	1	PO	3,0610	1,0365	3				
7	1	PO	3,3785	1,1284	3				
8	1	PO	2,9560	1,4597	2				
9	1	PO	3,2510	1,6953	2				
10	1	PO	3,9856	0,9947	4				
11	1	PO	3,5100	1,7460	2				
12	1	PO	3,5556	0,8326	4				
13	1	PO	2,5130	0,8326	3				
14	1	PO	1,5862	0,7947	2				
15	1	PO	1,6520	0,8357	2				
1	2	PO	1,7067	0,5689	3				
2	2	PO	1,9963	0,4991	4				
3	2	PO	0,5108	0,2554	2				
4	2	PO	1,6454	0,5485	3				
5	2	PO	2,8853	0,7213	4				
6	2	PO	2,8556	0,9366	3				
7	2	PO	3,0020	1,5738	2				
8	2	PO	4,1860	1,0264	4				
9	2	PO	1,9980	0,9367	2				
10	2	PO	3,9990	0,9917	4				
11	2	PO	2,6530	1,3847	2				
12	2	PO	1,8566	0,9324	2				
13	2	PO	2,9561	1,4556	2				
14	2	PO	4,0260	1,3645	3				
15	2	PO	3,5558	1,1998	3				
1	3	PO	2,4146	1,2073	2				
2	3	PO	2,2359	0,5590	4				
3	3	PO	1,9216	0,6405	3				
4	3	PO	0,8066	0,4033	2				
5	3	PO	0,8652	0,8652	1				
6	3	PO	1,9653	0,9364	2				
7	3	PO	0,7452	0,7452	1				
8	3	PO	1,6560	0,8546	2				
9	3	PO	0,8530	0,8530	1				
10	3	PO	2,0360	1,0326	2				
11	3	PO	4,0361	1,3876	3				
12	3	PO	3,9951	0,9975	4				
13	3	PO	3,8840	1,7369	3				

14	3	PO	1,9965	0,9985	2				
15	3	PO	2,0665	1,0086	2				
1	4	PO	1,3130	0,6565	2				
2	4	PO	2,6008	0,6502	4				
3	4	PO	0,9288	0,4644	2				
4	4	PO	1,9237	0,6412	3				
5	4	PO	1,2108	0,6054	2				
6	4	PO	1,9965	0,9657	2				
7	4	PO	3,0521	1,0365	3				
8	4	PO	4,3620	1,0975	4				
9	4	PO	2,9985	1,4527	2				
10	4	PO	3,9620	0,9964	4				
11	4	PO	4,5210	1,5871	3				
12	4	PO	0,9956	0,4467	2				
13	4	PO	1,8520	0,9535	2				
14	4	PO	0,8885	0,8885	1				
15	4	PO	4,1010	1,3728	3				
1	5	PO	2,2117	0,5529	4				
2	5	PO	1,0450	0,5225	2				
3	5	PO	1,9305	0,6435	3				
4	5	PO	1,7416	0,8708	2				
5	5	PO	1,6596	0,4149	4				
6	5	PO	5,0230	1,2860	4				
7	5	PO	2,8637	1,4283	2				
8	5	PO	2,9965	0,9927	3				
9	5	PO	1,8856	0,9373	2				
10	5	PO	4,6262	1,1980	4				
11	5	PO	3,0010	1,5638	2				
12	5	PO	3,8528	1,1367	3				
13	5	PO	1,6235	0,8465	2				
14	5	PO	0,8845	0,8845	1				
15	5	PO	1,9960	0,9657	2				
1	6	PO	1,4997	0,7499	2				
2	6	PO	1,6377	0,5459	3				
3	6	PO	2,1693	0,5423	4				
4	6	PO	2,6314	0,6579	4				
5	6	PO	1,5122	0,7561	2				
6	6	PO	1,6352	0,8257	2				
7	6	PO	3,2856	1,0357	3				
8	6	PO	5,1296	1,2485	4				
9	6	PO	3,2106	1,0184	3				
10	6	PO	4,1205	1,1758	4				
11	6	PO	3,2586	1,0350	3				
12	6	PO	1,8526	0,9467	2				
13	6	PO	4,0128	1,3786	3				
14	6	PO	3,6521	1,2750	3				
15	6	PO	2,8856	1,4763	2				
1	7	PO	0,9362	0,4681	2				
2	7	PO	2,9503	0,7376	4				
3	7	PO	1,4780	0,4927	3				

4	7	PO	2,3411	0,7804	3				
5	7	PO	2,0933	0,6978	3				
6	7	PO	4,0261	1,0098	4				
7	7	PO	1,9632	0,9894	2				
8	7	PO	4,5620	1,1472	4				
9	7	PO	0,7854	0,7854	1				
10	7	PO	4,9631	1,2988	4				
11	7	PO	1,5263	0,7856	2				
12	7	PO	1,7475	0,8974	2				
13	7	PO	3,8620	0,9871	4				
14	7	PO	3,9521	0,9964	4				
15	7	PO	3,2561	1,1758	3				
1	8	PO	1,3937	0,6969	2				
2	8	PO	2,9278	0,7320	4				
3	8	PO	1,6680	0,5560	3				
4	8	PO	2,1894	0,7298	3				
5	8	PO	2,0478	0,5120	4				
6	8	PO	2,8535	1,4527	2				
7	8	PO	3,9625	1,3980	3				
8	8	PO	2,1054	1,0376	2				
9	8	PO	4,8521	1,2875	4				
10	8	PO	4,0035	1,3890	3				
11	8	PO	3,7775	0,9126	4				
12	8	PO	2,8651	0,9466	3				
13	8	PO	0,8585	0,8585	1				
14	8	PO	1,5632	0,7946	2				
15	8	PO	2,9563	1,4583	2				
1	9	PO	1,9986	0,4997	4				
2	9	PO	2,3579	0,5895	4				
3	9	PO	1,6038	0,8019	2				
4	9	PO	0,7310	0,3655	2				
5	9	PO	1,6091	0,5364	3				
6	9	PO	4,2015	1,0553	4				
7	9	PO	4,0001	1,3978	3				
8	9	PO	1,9630	0,9756	2				
9	9	PO	4,5621	1,1278	4				
10	9	PO	1,7445	0,8563	2				
11	9	PO	3,9996	0,9978	4				
12	9	PO	2,6351	1,3981	2				
13	9	PO	2,0351	1,0560	2				
14	9	PO	1,9637	0,9986	2				
15	9	PO	5,1776	1,2758	4				
1	10	PO	0,9762	0,4881	2				
2	10	PO	3,6462	1,2154	3				
3	10	PO	2,2370	0,5593	4				
4	10	PO	1,9384	0,4846	4				
5	10	PO	1,7744	0,4436	4				
6	10	PO	4,9965	1,2867	4				
7	10	PO	4,0001	1,3876	3				
8	10	PO	4,6532	1,1287	4				

9	10	PO	2,9993	0,9758	3				
10	10	PO	4,1523	1,0375	4				
11	10	PO	4,8588	1,2759	4				
12	10	PO	3,2651	1,0347	3				
13	10	PO	4,0315	1,3899	3				
14	10	PO	3,6523	1,2750	3				
15	10	PO	3,0060	1,5783	2				
		category		experiment	3				
	Time	of acorns	mass/day	mass/acorn	n° acorns				
1	1	PI	0,8655	0,2885	3				
2	1	PI	1,0561	0,2640	4				
3	1	PI	0,8982	0,2994	3				
4	1	PI	0,9071	0,3024	3				
5	1	PI	0,7235	0,2412	3				
6	1	PI	0,8765	0,2135	3				
7	1	PI	0,6584	0,3267	2				
8	1	PI	1,0232	0,3365	3				
9	1	PI	0,2239	0,2239	1				
10	1	PI	0,9945	0,3021	3				
11	1	PI	1,2250	0,3275	4				
12	1	PI	0,2756	0,2756	1				
13	1	PI	0,6496	0,3297	2				
14	1	PI	0,3452	0,3452	1				
15	1	PI	0,2787	0,2787	1				
1	2	PI	0,6221	0,3111	2				
2	2	PI	1,1680	0,5840	2				
3	2	PI	0,9961	0,3320	3				
4	2	PI	0,8724	0,8724	1				
5	2	PI	0,3236	0,3236	1				
6	2	PI	0,8834	0,4421	2				
7	2	PI	0,2954	0,2954	1				
8	2	PI	0,5878	0,2946	2				
9	2	PI	0,4325	0,4325	1				
10	2	PI	1,4355	0,4956	3				
11	2	PI	0,2456	0,2456	1				
12	2	PI	0,3324	0,3324	1				
13	2	PI	0,4235	0,4235	1				
14	2	PI	0,7434	0,3745	2				
15	2	PI	0,3112	0,3112	1				
1	3	PI	1,0038	0,3346	3				
2	3	PI	0,8777	0,4389	2				
3	3	PI	0,2534	0,2534	1				
4	3	PI	0,1238	0,1238	1				
5	3	PI	0,0000	0,0000	0				
6	3	PI	0,4521	0,4521	1				
7	3	PI	0,0000	0,0000	0				
8	3	PI	0,2208	0,2208	1				
9	3	PI	0,0000	0,0000	0				

10	3	PI	0,6345	0,3128	2				
11	3	PI	0,2451	0,2451	1				
12	3	PI	0,0000	0,0000	0				
13	3	PI	0,3789	0,3789	1				
14	3	PI	0,8051	0,4036	2				
15	3	PI	0,0000	0,0000	0				
1	4	PI	0,3058	0,1529	2				
2	4	PI	0,6123	0,6123	1				
3	4	PI	0,3467	0,1734	2				
4	4	PI	0,6767	0,2256	3				
5	4	PI	0,2135	0,2135	1				
6	4	PI	0,7329	0,3542	2				
7	4	PI	0,6944	0,3453	2				
8	4	PI	0,3491	0,3491	1				
9	4	PI	0,9287	0,3123	3				
10	4	PI	0,2915	0,2915	1				
11	4	PI	0,2730	0,2730	1				
12	4	PI	0,3267	0,3267	1				
13	4	PI	1,3024	0,4489	3				
14	4	PI	0,7325	0,3642	2				
15	4	PI	0,3965	0,3965	1				
1	5	PI	0,1423	0,1423	1				
2	5	PI	0,5301	0,2651	2				
3	5	PI	0,5730	0,1910	3				
4	5	PI	0,5487	0,2744	2				
5	5	PI	1,0828	0,3609	3				
6	5	PI	0,2487	0,2487	1				
7	5	PI	0,8317	0,4187	2				
8	5	PI	0,7129	0,3524	2				
9	5	PI	0,3568	0,3568	1				
10	5	PI	0,2381	0,2381	1				
11	5	PI	0,4012	0,4012	1				
12	5	PI	0,9327	0,4612	2				
13	5	PI	0,2418	0,2418	1				
14	5	PI	0,9302	0,4537	2				
15	5	PI	1,3895	0,4723	3				
1	6	PI	0,2511	0,1256	2				
2	6	PI	0,0000	0,0000	0				
3	6	PI	0,1458	0,1458	1				
4	6	PI	0,3261	0,3261	1				
5	6	PI	0,4411	0,2205	2				
6	6	PI	0,0000	0,0000	0				
7	6	PI	0,2957	0,2957	1				
8	6	PI	0,7319	0,3641	2				
9	6	PI	0,3347	0,3347	1				
10	6	PI	0,0000	0,0000	0				
11	6	PI	0,2998	0,2998	1				
12	6	PI	0,3112	0,3112	1				
13	6	PI	0,6998	0,3478	2				
14	6	PI	0,2905	0,2905	1				

15	6	PI	0,7113	0,3512	2				
1	7	PI	0,1254	0,1254	1				
2	7	PI	0,3615	0,3615	1				
3	7	PI	0,8711	0,4356	2				
4	7	PI	0,6521	0,6521	1				
5	7	PI	0,0000	0,0000	0				
6	7	PI	0,3033	0,3033	1				
7	7	PI	0,2933	0,2933	1				
8	7	PI	0,7142	0,3521	2				
9	7	PI	0,3307	0,3307	1				
10	7	PI	0,2998	0,2998	1				
11	7	PI	0,0000	0,0000	0				
12	7	PI	0,3445	0,3445	1				
13	7	PI	0,8011	0,4001	2				
14	7	PI	0,0000	0,0000	0				
15	7	PI	0,3159	0,3159	1				
1	8	PI	0,3240	0,1620	2				
2	8	PI	0,5124	0,5124	1				
3	8	PI	0,6109	0,2036	3				
4	8	PI	0,6251	0,6251	1				
5	8	PI	0,7145	0,7145	1				
6	8	PI	0,2178	0,2178	1				
7	8	PI	0,3399	0,3399	1				
8	8	PI	0,9723	0,4512	2				
9	8	PI	0,2569	0,2569	1				
10	8	PI	0,7132	0,3583	2				
11	8	PI	0,8125	0,4120	2				
12	8	PI	1,0333	0,3020	3				
13	8	PI	1,1229	0,3997	3				
14	8	PI	0,9255	0,4512	2				
15	8	PI	0,8431	0,4298	2				
1	9	PI	0,5919	0,2960	2				
2	9	PI	0,2396	0,1198	2				
3	9	PI	0,3770	0,1885	2				
4	9	PI	1,0675	0,3558	3				
5	9	PI	0,2316	0,2316	1				
6	9	PI	0,3478	0,3478	1				
7	9	PI	0,2121	0,2121	1				
8	9	PI	0,6564	0,3394	2				
9	9	PI	0,2299	0,2299	1				
10	9	PI	0,8004	0,4001	2				
11	9	PI	0,7329	0,3472	2				
12	9	PI	0,9941	0,3321	3				
13	9	PI	0,7129	0,3524	2				
14	9	PI	0,2023	0,2023	1				
15	9	PI	0,3577	0,3577	1				
1	10	PI	0,1569	0,1569	1				
2	10	PI	0,9429	0,4715	2				
3	10	PI	0,6939	0,2313	3				
4	10	PI	0,1452	0,1452	1				

5	10	PI	0,1248	0,1248	1				
6	10	PI	0,1553	0,1553	1				
7	10	PI	0,4528	0,2376	2				
8	10	PI	0,3998	0,1643	2				
9	10	PI	0,8443	0,4228	3				
10	10	PI	0,1763	0,1763	1				
11	10	PI	0,5541	0,2534	2				
12	10	PI	0,1998	0,1998	1				
13	10	PI	0,2013	0,2013	1				
14	10	PI	0,1757	0,1757	1				
15	10	PI	0,1883	0,1883	1				
1	1	PO	3,5359	0,8840	4				
2	1	PO	1,1616	0,5808	2				
3	1	PO	1,9974	0,4994	4				
4	1	PO	2,8147	0,7037	4				
5	1	PO	1,6445	0,5482	3				
6	1	PO	2,9815	0,5321	4				
7	1	PO	2,0339	0,7315	3				
8	1	PO	1,7833	0,8945	2				
9	1	PO	1,9682	0,9567	3				
10	1	PO	3,6259	0,9543	4				
11	1	PO	2,0091	1,0040	2				
12	1	PO	2,3345	0,8324	3				
13	1	PO	2,0345	0,7129	3				
14	1	PO	1,9923	0,9923	2				
15	1	PO	1,8553	0,9546	2				
1	2	PO	1,8383	0,6128	3				
2	2	PO	1,1951	0,3984	3				
3	2	PO	1,6134	0,5378	3				
4	2	PO	0,8990	0,2997	3				
5	2	PO	2,0707	1,0354	2				
6	2	PO	1,9334	0,6981	3				
7	2	PO	1,8657	0,6879	3				
8	2	PO	1,6345	0,8234	2				
9	2	PO	2,5722	0,8932	3				
10	2	PO	1,9674	0,9783	2				
11	2	PO	2,0458	0,7001	3				
12	2	PO	2,2234	0,7945	3				
13	2	PO	1,8846	0,9022	2				
14	2	PO	1,4942	0,7674	2				
15	2	PO	2,0545	0,6983	3				
1	3	PO	2,2836	0,5709	4				
2	3	PO	2,1320	0,7107	3				
3	3	PO	2,4922	0,6231	4				
4	3	PO	1,1067	0,5534	2				
5	3	PO	3,1222	0,7806	4				
6	3	PO	3,5651	0,8923	4				
7	3	PO	2,8563	0,9857	3				
8	3	PO	3,3349	0,8742	4				
9	3	PO	1,9634	0,9981	2				

10	3	PO	3,0335	0,7923	4				
11	3	PO	2,9226	0,9823	3				
12	3	PO	3,3934	0,8235	4				
13	3	PO	2,6212	0,8439	3				
14	3	PO	2,9951	0,7244	4				
15	3	PO	3,1297	0,7999	4				
1	4	PO	1,0497	0,5249	2				
2	4	PO	2,8233	0,7058	4				
3	4	PO	2,8774	0,7194	4				
4	4	PO	3,5226	0,8807	4				
5	4	PO	2,5177	0,6294	4				
6	4	PO	1,6453	0,8636	2				
7	4	PO	3,4021	0,8236	4				
8	4	PO	2,6645	0,8345	3				
9	4	PO	2,9656	0,7983	4				
10	4	PO	1,9743	0,9634	2				
11	4	PO	3,2218	0,8002	4				
12	4	PO	1,8644	0,9034	2				
13	4	PO	2,1123	1,0345	2				
14	4	PO	3,1074	0,7934	4				
15	4	PO	2,3367	1,1137	2				
1	5	PO	2,6126	0,8709	3				
2	5	PO	3,7971	0,9493	4				
3	5	PO	1,5977	0,5326	3				
4	5	PO	2,2197	0,5549	4				
5	5	PO	2,3182	0,5796	4				
6	5	PO	3,9656	0,9974	4				
7	5	PO	2,6455	0,8349	3				
8	5	PO	2,8014	0,7235	4				
9	5	PO	3,1874	0,7998	4				
10	5	PO	2,5987	0,8231	3				
11	5	PO	3,1299	0,7235	4				
12	5	PO	2,6345	0,8347	3				
13	5	PO	3,9982	0,9215	4				
14	5	PO	3,7564	0,9008	4				
15	5	PO	3,9122	0,9898	4				
1	6	PO	1,3734	0,4578	3				
2	6	PO	2,5516	0,6379	4				
3	6	PO	2,8126	1,4063	2				
4	6	PO	3,1285	0,7821	4				
5	6	PO	2,5637	0,6409	4				
6	6	PO	2,9991	0,7986	4				
7	6	PO	3,1557	0,7912	4				
8	6	PO	2,8544	0,9136	3				
9	6	PO	1,7814	0,8941	2				
10	6	PO	3,3340	0,8424	4				
11	6	PO	3,0129	0,7129	4				
12	6	PO	1,8943	0,9127	2				
13	6	PO	2,2777	0,5998	4				
14	6	PO	1,9970	0,9187	2				

15	6	PO	2,2232	0,7146	3				
1	7	PO	1,4728	0,4909	3				
2	7	PO	2,8791	0,7198	4				
3	7	PO	2,4779	0,6195	4				
4	7	PO	0,7415	0,3708	2				
5	7	PO	1,6684	0,5561	3				
6	7	PO	1.,0398	0,5076	2				
7	7	PO	3,3335	0,8356	4				
8	7	PO	2,0981	0,6459	3				
9	7	PO	3,5571	0,8954	4				
10	7	PO	1,7834	0,8468	2				
11	7	PO	3,2399	0,8003	4				
12	7	PO	2,9941	0,9239	3				
13	7	PO	2,5112	0,8296	3				
14	7	PO	2,9971	0,9513	3				
15	7	PO	1,8853	0,9023	2				
1	8	PO	2,4177	0,6044	4				
2	8	PO	2,0288	0,5072	4				
3	8	PO	3,6010	0,9003	4				
4	8	PO	0,8214	0,2738	3				
5	8	PO	1,2337	0,4112	3				
6	8	PO	2,7443	0.90054	3				
7	8	PO	3,3329	0,8123	4				
8	8	PO	3,9975	0,9012	4				
9	8	PO	2,4352	0,8002	3				
10	8	PO	2,9745	0,9024	3				
11	8	PO	3,0087	1,0030	3				
12	8	PO	1,9645	0,9189	2				
13	8	PO	3,5642	0,8993	4				
14	8	PO	3,0482	0,7823	4				
15	8	PO	2,8876	0,7002	3				
1	9	PO	1,8505	0,6168	3				
2	9	PO	2,5045	0,6261	4				
3	9	PO	1,0876	0,5438	2				
4	9	PO	1,2805	0,6403	2				
5	9	PO	2,1757	0,5439	4				
6	9	PO	2,9977	0,9893	3				
7	9	PO	3,9645	0,9871	4				
8	9	PO	3,2160	0,8012	4				
9	9	PO	2,9987	0,9138	3				
10	9	PO	3,7651	0,9081	4				
11	9	PO	2,8767	0,9111	3				
12	9	PO	1,7834	0,8912	2				
13	9	PO	2,0045	1,0020	2				
14	9	PO	1,9983	0,9912	2				
15	9	PO	3,4511	0,8912	4				
1	10	PO	1,9222	0,6407	3				
2	10	PO	2,7922	0,6981	4				
3	10	PO	2,5190	0,6298	4				
4	10	PO	1,0907	0,5454	2				

5	10	PO	1,0891	0,5446	2				
6	10	PO	2,0145	0,6997	3				
7	10	PO	1,9923	0,6234	3				
8	10	PO	1,2245	0,6197	2				
9	10	PO	2,1998	0,7012	3				
10	10	PO	2,9984	0,7932	4				
11	10	PO	1,1148	0,5971	2				
12	10	PO	3,0098	0,7436	4				
13	10	PO	2,6541	0,8356	3				
14	10	PO	2,0046	0,6901	3				
15	10	PO	2,0641	0,6783	3				
		category		experiment	4				
<i>Mus spretus</i>	Time	of acorns	mass/day	mass/acorn	n° acorns				
1	1	I	0,2345	0,2345	1				
2	1	I	0,6541	0,2180	3				
3	1	I	0,8013	0,2671	3				
4	1	I	0,4195	0,2098	2				
5	1	I	0,0000	0,0000	0				
6	1	I	0,0000	0,0000	0				
7	1	I	0,2989	0,1495	2				
8	1	I	0,5609	0,1870	3				
9	1	I	0,1624	0,1624	1				
10	1	I	0,1628	0,1628	1				
11	1	I	0,4114	0,2057	2				
12	1	I	0,1983	0,1983	1				
13	1	I	0,5553	0,2777	2				
14	1	I	0,5207	0,2604	2				
15	1	I	0,3254	0,3254	1				
1	2	I	0,5715	0,2858	2				
2	2	I	0,5473	0,1824	3				
3	2	I	0,5774	0,1925	3				
4	2	I	0,4894	0,2447	2				
5	2	I	0,1756	0,1756	1				
6	2	I	0,5483	0,2742	2				
7	2	I	0,2923	0,2923	1				
8	2	I	0,7356	0,2452	3				
9	2	I	0,5149	0,2575	2				
10	2	I	0,2207	0,2207	1				
11	2	I	0,4135	0,2068	2				
12	2	I	0,7451	0,2484	3				
13	2	I	0,5683	0,2842	2				
14	2	I	0,5344	0,1781	3				
15	2	I	0,4571	0,2286	2				
1	3	I	0,2735	0,2735	1				
2	3	I	0,6219	0,3110	2				

3	3	I	0,3866	0,1933	2
4	3	I	0,2948	0,2948	1
5	3	I	0,1927	0,1927	1
6	3	I	0,1187	0,1187	1
7	3	I	0,3502	0,1751	2
8	3	I	0,5825	0,2913	2
9	3	I	0,3464	0,1732	2
10	3	I	0,2843	0,2843	1
11	3	I	0,3298	0,1649	2
12	3	I	0,5032	0,2516	2
13	3	I	0,7864	0,2621	3
14	3	I	0,1120	0,1120	1
15	3	I	0,0000	0,0000	0
1	4	I	0,3743	0,3743	1
2	4	I	0,4854	0,2427	2
3	4	I	0,4186	0,2093	2
4	4	I	0,6111	0,2037	3
5	4	I	0,4547	0,22735	2
6	4	I	0,2743	0,2743	1
7	4	I	0,4937	0,2469	2
8	4	I	0,0000	0,0000	0
9	4	I	0,5658	0,2829	2
10	4	I	0,1980	0,1980	1
11	4	I	0,3120	0,1560	2
12	4	I	0,9685	0,3228	3
13	4	I	0,1427	0,1427	1
14	4	I	0,4467	0,2234	2
15	4	I	0,0000	0,0000	0
1	5	I	0,6099	0,2033	3
2	5	I	0,2729	0,2729	1
3	5	I	0,5826	0,1942	3
4	5	I	0,3712	0,3712	1
5	5	I	0,0000	0,0000	0
6	5	I	0,2179	0,2179	1
7	5	I	0,3308	0,1654	2
8	5	I	0,5020	0,2510	2
9	5	I	0,3847	0,1924	2
10	5	I	0,0000	0,0000	0
11	5	I	0,2142	0,2142	1
12	5	I	0,2717	0,2717	1
13	5	I	0,5173	0,1724	3
14	5	I	0,3427	0,3427	1
15	5	I	0,3279	0,3279	1
1	6	I	0,7959	0,2653	3
2	6	I	0,5991	0,1997	3

3	6	I	0,4681	0,2341	2
4	6	I	0,1087	0,1087	1
5	6	I	0,5676	0,2838	2
6	6	I	0,6019	0,3010	2
7	6	I	0,4320	0,4320	1
8	6	I	0,5652	0,2826	2
9	6	I	0,0000	0,0000	0
10	6	I	0,8330	0,4165	2
11	6	I	1,4695	0,4898	3
12	6	I	0,0000	0,0000	0
13	6	I	1,0476	0,3492	3
14	6	I	0,9218	0,4609	2
15	6	I	1,2484	0,6242	2
1	7	I	0,3213	0,3213	1
2	7	I	1,0745	0,3582	3
3	7	I	0,9865	0,4933	2
4	7	I	0,0000	0,0000	0
5	7	I	0,3481	0,1741	2
6	7	I	0,0000	0,0000	0
7	7	I	0,4729	0,4729	1
8	7	I	0,4532	0,4532	1
9	7	I	1,3222	0,4407	3
10	7	I	0,2327	0,2327	1
11	7	I	0,1729	0,1729	1
12	7	I	0,3298	0,3298	1
13	7	I	0,0000	0,0000	0
14	7	I	0,9401	0,4701	2
15	7	I	0,0000	0,0000	0
1	8	I	0,6637	0,3319	2
2	8	I	0,3610	0,1805	2
3	8	I	0,6804	0,2268	3
4	8	I	1,4596	0,4865	3
5	8	I	0,1749	0,1749	1
6	8	I	0,5155	0,2578	2
7	8	I	0,2143	0,2143	1
8	8	I	0,4715	0,2358	2
9	8	I	0,0000	0,0000	0
10	8	I	0,2489	0,2489	1
11	8	I	0,1743	0,1743	1
12	8	I	0,7471	0,3736	2
13	8	I	0,5259	0,2630	2
14	8	I	1,5294	0,5098	3
15	8	I	0,4432	0,4432	1
1	9	I	0,0000	0,0000	0
2	9	I	0,4579	0,2289	2

3	9	I	0,1983	0,1983	1
4	9	I	0,8059	0,4030	2
5	9	I	0,4487	0,4487	1
6	9	I	0,4433	0,4433	1
7	9	I	0,2370	0,2370	1
8	9	I	0,1923	0,1923	1
9	9	I	0,5277	0,2639	2
10	9	I	0,5432	0,5432	1
11	9	I	0,4717	0,4717	1
12	9	I	0,7540	0,3770	2
13	9	I	0,1279	0,1279	1
14	9	I	0,1249	0,1249	1
15	9	I	0,1775	0,1775	1
1	10	I	0,6366	0,3183	2
2	10	I	0,9505	0,4753	2
3	10	I	0,7468	0,3734	2
4	10	I	0,2003	0,2003	1
5	10	I	0,0000	0,0000	0
6	10	I	0,1437	0,1437	1
7	10	I	0,2943	0,2943	1
8	10	I	0,5314	0,1771	3
9	10	I	0,9492	0,4746	2
10	10	I	0,4287	0,4287	1
11	10	I	0,5264	0,2632	2
12	10	I	0,8007	0,4004	2
13	10	I	0,6657	0,2219	3
14	10	I	0,9816	0,3272	3
15	10	I	0,2057	0,2057	1
1	1	PIM	2,9908	0,7477	4
2	1	PIM	0,7292	0,3646	2
3	1	PIM	2,4243	0,6061	4
4	1	PIM	1,5964	0,7982	2
5	1	PIM	2,3743	0,7914	3
6	1	PIM	2,5775	0,6444	4
7	1	PIM	1,3032	0,6516	2
8	1	PIM	1,8567	0,6189	3
9	1	PIM	2,0340	0,6780	3
10	1	PIM	2,5522	0,8507	3
11	1	PIM	1,6230	0,4058	4
12	1	PIM	1,9741	0,6580	3
13	1	PIM	2,0659	0,6886	3
14	1	PIM	1,1510	0,5755	2
15	1	PIM	2,6231	0,6558	4
1	2	PIM	1,6309	0,5436	3
2	2	PIM	1,6194	0,5398	3

3	2	PIM	2,5391	0,6348	4
4	2	PIM	1,7759	0,5920	3
5	2	PIM	2,2508	0,7503	3
6	2	PIM	1,5510	0,5170	3
7	2	PIM	2,1506	0,5377	4
8	2	PIM	1,0069	0,5035	2
9	2	PIM	1,4411	0,7206	2
10	2	PIM	1,6908	0,4227	4
11	2	PIM	2,3977	0,7992	3
12	2	PIM	1,0428	0,3476	3
13	2	PIM	1,3839	0,6920	2
14	2	PIM	0,8505	0,4253	2
15	2	PIM	1,5998	0,5333	3
1	3	PIM	1,8831	0,6277	3
2	3	PIM	1,8463	0,4616	4
3	3	PIM	1,3063	0,4354	3
4	3	PIM	0,8173	0,4087	2
5	3	PIM	2,1345	0,5336	4
6	3	PIM	1,2017	0,4006	3
7	3	PIM	1,8400	0,6133	3
8	3	PIM	2,3771	0,5943	4
9	3	PIM	2,0769	0,6923	3
10	3	PIM	1,0652	0,5326	2
11	3	PIM	2,3127	0,5782	4
12	3	PIM	1,1604	0,3868	3
13	3	PIM	1,3765	0,6883	2
14	3	PIM	2,7169	0,6792	4
15	3	PIM	1,4579	0,4860	3
1	4	PIM	1,2079	0,6040	2
2	4	PIM	1,3431	0,4477	3
3	4	PIM	1,0768	0,3589	3
4	4	PIM	2,0755	0,6918	3
5	4	PIM	1,9475	0,6492	3
6	4	PIM	0,9718	0,4859	2
7	4	PIM	1,0640	0,5320	2
8	4	PIM	2,2085	0,7362	3
9	4	PIM	2,8919	0,7230	4
10	4	PIM	1,5205	0,5068	3
11	4	PIM	1,6994	0,5665	3
12	4	PIM	1,9949	0,4987	4
13	4	PIM	3,2051	0,8013	4
14	4	PIM	1,5382	0,5127	3
15	4	PIM	1,5143	0,5048	3
1	5	PIM	1,9331	0,4833	4
2	5	PIM	1,5100	0,5033	3

3	5	PIM	1,3623	0,6812	2
4	5	PIM	1,3586	0,4529	3
5	5	PIM	2,3795	0,7932	3
6	5	PIM	1,1431	0,5716	2
7	5	PIM	1,8528	0,6176	3
8	5	PIM	1,4629	0,4876	3
9	5	PIM	1,4183	0,4728	3
10	5	PIM	1,7783	0,5928	3
11	5	PIM	0,6243	0,6243	1
12	5	PIM	0,5561	0,2781	2
13	5	PIM	0,8593	0,4297	2
14	5	PIM	1,3876	0,6938	2
15	5	PIM	1,9842	0,6614	3
1	6	PIM	1,3184	0,4395	3
2	6	PIM	1,4182	0,4727	3
3	6	PIM	2,9576	0,7394	4
4	6	PIM	1,4719	0,4906	3
5	6	PIM	1,2527	0,4176	3
6	6	PIM	1,5616	0,7808	2
7	6	PIM	0,7665	0,3833	2
8	6	PIM	1,0438	0,3479	3
9	6	PIM	1,2477	0,4159	3
10	6	PIM	1,0014	0,5007	2
11	6	PIM	1,8637	0,9319	2
12	6	PIM	1,5534	0,5178	3
13	6	PIM	0,4325	0,4325	1
14	6	PIM	2,1388	0,7129	3
15	6	PIM	1,1299	0,3766	3
1	7	PIM	1,3194	0,4398	3
2	7	PIM	1,6547	0,5516	3
3	7	PIM	0,5526	0,2763	2
4	7	PIM	1,7085	0,5695	3
5	7	PIM	1,4147	0,4716	3
6	7	PIM	1,5831	0,5277	3
7	7	PIM	1,5135	0,5045	3
8	7	PIM	0,0000	0,0000	0
9	7	PIM	0,9442	0,4721	2
10	7	PIM	1,8268	0,6089	3
11	7	PIM	1,1073	0,3691	3
12	7	PIM	2,6880	0,6720	4
13	7	PIM	0,9609	0,4805	2
14	7	PIM	1,3083	0,4361	3
15	7	PIM	2,2902	0,5726	4
1	8	PIM	1,7171	0,5724	3
2	8	PIM	1,0174	0,3391	3

3	8	PIM	1,3805	0,4602	3
4	8	PIM	1,5170	0,5057	3
5	8	PIM	1,5186	0,5062	3
6	8	PIM	0,8255	0,4127	2
7	8	PIM	1,1621	0,5811	2
8	8	PIM	0,9068	0,4534	2
9	8	PIM	0,9781	0,3260	3
10	8	PIM	1,5776	0,5259	3
11	8	PIM	0,8070	0,4035	2
12	8	PIM	1,1128	0,5564	2
13	8	PIM	0,6217	0,3109	2
14	8	PIM	1,5366	0,5122	3
15	8	PIM	1,7655	0,4414	4
1	9	PIM	0,7254	0,2418	3
2	9	PIM	1,7534	0,5845	3
3	9	PIM	0,8509	0,4255	2
4	9	PIM	1,8888	0,6296	3
5	9	PIM	0,0000	0,0000	0
6	9	PIM	1,9548	0,4887	4
7	9	PIM	1,2599	0,4200	3
8	9	PIM	1,6377	0,5459	3
9	9	PIM	0,6413	0,3207	2
10	9	PIM	1,2650	0,6325	2
11	9	PIM	0,9395	0,4698	2
12	9	PIM	1,2961	0,4320	3
13	9	PIM	2,0622	0,5155	4
14	9	PIM	0,3623	0,1812	2
15	9	PIM	1,1127	0,5564	2
1	10	PIM	1,3298	0,4433	3
2	10	PIM	2,5442	0,6361	4
3	10	PIM	2,6878	0,8959	3
4	10	PIM	1,0361	0,3454	3
5	10	PIM	1,9029	0,4757	4
6	10	PIM	0,0000	0,0000	0
7	10	PIM	2,3317	0,5829	4
8	10	PIM	1,1934	0,5967	2
9	10	PIM	1,4086	0,4695	3
10	10	PIM	2,5256	0,6314	4
11	10	PIM	1,5171	0,5057	3
12	10	PIM	0,3572	0,1786	2
13	10	PIM	0,5814	0,2907	2
14	10	PIM	1,2015	0,4005	3
15	10	PIM	1,4677	0,7339	2

		category		experiment	5
<i>Mus spretus</i>	Time	of acorns	mass/day	mass/acorn	n° acorns
1	1	I	0,2714	0,2714	1
2	1	I	0,6566	0,2189	3
3	1	I	0,0000	0,0000	1
4	1	I	0,0000	0,0000	0
5	1	I	0,1729	0,1729	1
6	1	I	0,0000	0,0000	0
7	1	I	0,1724	0,1724	1
8	1	I	0,3299	0,1650	2
9	1	I	0,2379	0,2379	1
10	1	I	0,6872	0,3436	2
11	1	I	0,0000	0,0000	0
12	1	I	1,1660	0,3887	3
13	1	I	0,5210	0,2605	2
14	1	I	0,2479	0,2479	1
15	1	I	0,0000	0,0000	0
1	2	I	0,0000	0,0000	0
2	2	I	1,0085	0,5043	2
3	2	I	0,8553	0,2851	3
4	2	I	0,3275	0,3275	1
5	2	I	0,7942	0,3971	2
6	2	I	0,4824	0,4824	1
7	2	I	0,0000	0,0000	0
8	2	I	0,6632	0,3316	2
9	2	I	0,5834	0,5834	1
10	2	I	0,8496	0,2832	3
11	2	I	0,3743	0,3743	1
12	2	I	0,7160	0,3580	2
13	2	I	0,6280	0,2093	3
14	2	I	0,5792	0,5792	1
15	2	I	0,7512	0,3756	2
1	3	I	0,4845	0,2423	2
2	3	I	0,2178	0,2178	1
3	3	I	0,0000	0,0000	0
4	3	I	0,8772	0,2924	3
5	3	I	0,6099	0,3050	2
6	3	I	0,2426	0,2426	1
7	3	I	1,0120	0,3373	3
8	3	I	0,3042	0,3042	1
9	3	I	0,3547	0,3547	1
10	3	I	0,4488	0,2244	2
11	3	I	0,5365	0,2683	2
12	3	I	0,7105	0,3553	2
13	3	I	0,3295	0,3295	1

14	3	I	1,0445	0,5223	2
15	3	I	0,7255	0,2418	3
1	4	I	0,0000	0,0000	0
2	4	I	0,5829	0,5829	1
3	4	I	0,0000	0,0000	0
4	4	I	0,7974	0,3987	2
5	4	I	0,7373	0,2458	3
6	4	I	0,3461	0,1731	2
7	4	I	0,1279	0,1279	1
8	4	I	0,7541	0,3771	2
9	4	I	0,4829	0,1610	3
10	4	I	0,2229	0,2229	1
11	4	I	0,4500	0,2250	2
12	4	I	0,0000	0,0000	0
13	4	I	0,0000	0,0000	0
14	4	I	0,8576	0,2859	3
15	4	I	0,3275	0,3275	1
1	5	I	0,6541	0,3271	2
2	5	I	0,3573	0,1787	2
3	5	I	1,4502	0,4834	3
4	5	I	0,5100	0,5100	1
5	5	I	0,0000	0,0000	0
6	5	I	0,0000	0,0000	0
7	5	I	1,5820	0,5273	3
8	5	I	0,5758	0,2879	2
9	5	I	0,0000	0,0000	0
10	5	I	0,1729	0,1729	1
11	5	I	0,1001	0,1001	1
12	5	I	0,5447	0,2724	2
13	5	I	0,3523	0,1762	2
14	5	I	0,0000	0,0000	0
15	5	I	0,5839	0,1946	3
1	6	I	0,3247	0,3247	1
2	6	I	0,9840	0,4920	3
3	6	I	0,8877	0,2959	3
4	6	I	0,4956	0,2478	2
5	6	I	0,0000	0,0000	0
6	6	I	0,3249	0,3249	1
7	6	I	0,0000	0,0000	0
8	6	I	0,9495	0,4748	2
9	6	I	0,6628	0,2209	3
10	6	I	0,272	0,272	1
11	6	I	0,3574	0,1787	2
12	6	I	0,6503	0,3252	2
13	6	I	0,3671	0,1835	2

14	6	I	0,1789	0,1789	1
15	6	I	0,0000	0,0000	0
1	7	I	0,7835	0,3918	2
2	7	I	0,3175	0,3175	1
3	7	I	0,0000	0,0000	0
4	7	I	0,4756	0,2378	2
5	7	I	0,0000	0,0000	0
6	7	I	1,1718	0,3906	3
7	7	I	0,2934	0,2934	1
8	7	I	0,0000	0,0000	0
9	7	I	0,7666	0,2555	3
10	7	I	0,6116	0,3058	2
11	7	I	0,4520	0,2260	2
12	7	I	0,9176	0,3059	3
13	7	I	0,0000	0,0000	0
14	7	I	0,1459	0,1459	1
15	7	I	0,5591	0,2796	2
1	8	I	0,0000	0,0000	0
2	8	I	0,3550	0,3550	1
3	8	I	0,4897	0,2449	2
4	8	I	1,0652	0,3551	3
5	8	I	0,1037	0,1037	1
6	8	I	0,6067	0,3034	2
7	8	I	0,4001	0,4001	1
8	8	I	0,9171	0,4586	2
9	8	I	0,4074	0,2037	2
10	8	I	0,7869	0,3935	2
11	8	I	0,7982	0,2661	3
12	8	I	0,8141	0,2714	3
13	8	I	0,1432	0,1432	1
14	8	I	0,0000	0,0000	0
15	8	I	0,8565	0,2855	3
1	9	I	0,9458	0,4729	2
2	9	I	0,3285	0,1643	2
3	9	I	0,2084	0,1042	2
4	9	I	0,7755	0,2585	3
5	9	I	0,2479	0,2479	1
6	9	I	0,0000	0,0000	0
7	9	I	0,0000	0,0000	0
8	9	I	0,2293	0,2293	1
9	9	I	0,6335	0,3168	2
10	9	I	0,0000	0,0000	0
11	9	I	0,2295	0,2295	1
12	9	I	0,4543	0,2272	2
13	9	I	0,0000	0,0000	0

14	9	I	0,2386	0,2386	1
15	9	I	0,6052	0,3026	2
1	10	I	0,1348	0,1348	1
2	10	I	0,3429	0,3429	1
3	10	I	0,2785	0,2785	1
4	10	I	0,6973	0,2324	3
5	10	I	0,0000	0,0000	0
6	10	I	0,0000	0,0000	0
7	10	I	0,8607	0,4304	2
8	10	I	0,5392	0,1797	3
9	10	I	0,3412	0,1706	2
10	10	I	1,3078	0,4359	3
11	10	I	0,4426	0,2213	2
12	10	I	0,4931	0,2466	2
13	10	I	0,5007	0,2504	2
14	10	I	0,2895	0,2895	1
15	10	I	0,0000	0,0000	0
1	1	POM	0,4781	0,2391	2
2	1	POM	1,7213	0,5738	3
3	1	POM	2,1700	0,5425	4
4	1	POM	0,3551	0,1776	2
5	1	POM	0,0000	0,0000	0
6	1	POM	1,7451	0,5817	3
7	1	POM	1,4358	0,4786	3
8	1	POM	2,3361	0,5840	4
9	1	POM	0,0000	0,0000	0
10	1	POM	0,6845	0,6845	1
11	1	POM	0,8339	0,2780	3
12	1	POM	2,0462	0,5116	4
13	1	POM	0,5827	0,5827	1
14	1	POM	1,1866	0,3955	3
15	1	POM	0,4546	0,2273	2
1	2	POM	2,0298	0,5075	4
2	2	POM	1,5417	0,5139	3
3	2	POM	1,8141	0,6047	3
4	2	POM	1,2458	0,6229	2
5	2	POM	0,5424	0,5424	1
6	2	POM	1,1240	0,5620	2
7	2	POM	1,1589	0,3863	3
8	2	POM	0,7655	0,3828	2
9	2	POM	1,3254	0,4418	3
10	2	POM	1,2549	0,3137	4
11	2	POM	0,0000	0,0000	0
12	2	POM	2,6276	0,6569	4
13	2	POM	0,8247	0,4124	2

14	2	POM	1,6497	0,5499	3
15	2	POM	1,5436	0,5145	3
1	3	POM	2,3624	0,7875	3
2	3	POM	0,3620	0,1810	2
3	3	POM	1,1616	0,3872	3
4	3	POM	1,3183	0,4394	3
5	3	POM	2,6567	0,6642	4
6	3	POM	0,4097	0,2048	2
7	3	POM	0,2469	0,2469	1
8	3	POM	0,9149	0,4575	2
9	3	POM	1,6350	0,5450	3
10	3	POM	2,5173	0,6293	4
11	3	POM	1,0114	0,5057	2
12	3	POM	1,2488	0,4163	3
13	3	POM	2,1031	0,5258	4
14	3	POM	0,8290	0,8290	1
15	3	POM	1,9220	0,6407	3
1	4	POM	0,7689	0,3845	2
2	4	POM	1,4910	0,4970	3
3	4	POM	1,6765	0,5588	3
4	4	POM	2,2091	0,5523	4
5	4	POM	0,8442	0,4221	2
6	4	POM	1,1186	0,3729	3
7	4	POM	2,7683	0,6921	4
8	4	POM	0,6346	0,3173	2
9	4	POM	1,0025	0,5012	3
10	4	POM	1,9015	0,6338	3
11	4	POM	1,7806	0,8903	2
12	4	POM	1,9975	0,4994	4
13	4	POM	1,8371	0,6124	3
14	4	POM	0,0000	0,0000	0
15	4	POM	0,2367	0,2367	1
1	5	POM	2,7604	0,6901	4
2	5	POM	1,3433	0,6717	2
3	5	POM	1,2349	0,4116	3
4	5	POM	0,9322	0,4661	2
5	5	POM	1,6241	0,5414	3
6	5	POM	0,5665	0,2833	2
7	5	POM	1,8959	0,4740	4
8	5	POM	2,2463	0,7488	3
9	5	POM	1,4194	0,3549	4
10	5	POM	1,0241	0,3414	3
11	5	POM	2,2491	0,5623	1
12	5	POM	1,0835	0,5418	2
13	5	POM	1,1466	0,5733	2

14	5	POM	0,8655	0,4328	2
15	5	POM	1,5450	0,5150	3
1	6	POM	0,8749	0,4375	2
2	6	POM	1,6142	0,5381	3
3	6	POM	1,7536	0,5845	3
4	6	POM	1,9790	0,4948	4
5	6	POM	1,3615	0,4538	3
6	6	POM	1,1529	0,5765	2
7	6	POM	1,0700	0,5350	2
8	6	POM	1,3518	0,6759	2
9	6	POM	0,9419	0,4710	2
10	6	POM	0,6489	0,3245	2
11	6	POM	1,5352	0,5117	3
12	6	POM	0,5326	0,5326	1
13	6	POM	2,3926	0,5982	4
14	6	POM	0,0000	0,0000	0
15	6	POM	0,5684	0,5684	1
1	7	POM	1,8342	0,6114	3
2	7	POM	0,3139	0,3139	1
3	7	POM	0,5295	0,2648	2
4	7	POM	2,3101	0,7700	3
5	7	POM	1,3234	0,4411	3
6	7	POM	0,2374	0,2374	1
7	7	POM	1,0647	0,5324	2
8	7	POM	1,9150	0,6383	3
9	7	POM	1,5807	0,3952	4
10	7	POM	2,3241	0,5810	4
11	7	POM	0,5674	0,2837	2
12	7	POM	1,3879	0,6940	2
13	7	POM	1,4625	0,4875	3
14	7	POM	2,1726	0,7242	3
15	7	POM	2,6903	0,6726	4
1	8	POM	1,2402	0,6201	2
2	8	POM	0,6780	0,6780	2
3	8	POM	0,6637	0,3319	2
4	8	POM	1,3697	0,4566	3
5	8	POM	1,6156	0,4039	4
6	8	POM	1,6828	0,5609	3
7	8	POM	1,4408	0,4803	3
8	8	POM	1,5150	0,5050	3
9	8	POM	1,7135	0,5712	3
10	8	POM	0,4039	0,2020	2
11	8	POM	2,7573	0,6893	4
12	8	POM	1,1708	0,5854	2
13	8	POM	1,2572	0,4191	3

14	8	POM	0,8430	0,4215	2
15	8	POM	1,5333	0,5111	3
1	9	POM	1,5113	0,5038	3
2	9	POM	0,5433	0,2717	2
3	9	POM	1,2861	0,4287	3
4	9	POM	0,7971	0,3986	2
5	9	POM	1,9830	0,4958	4
6	9	POM	0,9799	0,4900	2
7	9	POM	2,0273	0,5068	4
8	9	POM	1,2791	0,6396	2
9	9	POM	1,7462	0,5821	3
10	9	POM	0,9180	0,4590	2
11	9	POM	1,4903	0,4968	3
12	9	POM	1,1584	0,5792	2
13	9	POM	1,1332	0,5666	2
14	9	POM	1,1698	0,5849	2
15	9	POM	0,9656	0,4828	2
1	10	POM	0,6729	0,2243	3
2	10	POM	1,4825	0,4942	3
3	10	POM	1,3266	0,6633	2
4	10	POM	0,3051	0,3051	1
5	10	POM	1,0517	0,5259	2
6	10	POM	1,2384	0,4128	3
7	10	POM	1,7800	0,4450	4
8	10	POM	0,6846	0,3423	2
9	10	POM	0,6541	0,3271	2
10	10	POM	0,0000	0,0000	0
11	10	POM	2,1751	0,5438	4
12	10	POM	1,8713	0,6238	3
13	10	POM	1,0546	0,5273	2
14	10	POM	1,6077	0,4019	4
15	10	POM	1,6504	0,5501	3

