

Specie	<i>Mus spretus</i>	Time	category of acorns	<i>Quercus ilex</i>		
				mass/day	experiment mass/acorn	1 n° acorns
E	1	1	I	0,4345	0,2173	2
E	2	1	I	0,6220	0,3110	2
E	3	1	I	0,5685	0,2843	2
E	4	1	I	0,4545	0,1515	3
E	5	1	I	0,4204	0,4204	1
E	6	1	I	0,4256	0,2023	2
E	7	1	I	0,3152	0,3152	1
E	8	1	I	0,4621	0,2365	2
E	9	1	I	0,0000	0,0000	0
E	10	1	I	0,1526	0,1526	1
E	11	1	I	0,2365	0,1265	2
E	12	1	I	0,2458	0,9326	3
E	13	1	I	0,0000	0,0000	0
E	14	1	I	0,4568	0,2237	2
E	15	1	I	0,4153	0,4153	1
E	1	2	I	0,1549	0,1549	1
E	2	2	I	0,0000	0,0000	0
E	3	2	I	0,8212	0,2053	4
E	4	2	I	0,6662	0,2221	3
E	5	2	I	0,3329	0,3329	1
E	6	2	I	0,3586	0,3586	1
E	7	2	I	0,4159	0,2045	2
E	8	2	I	0,0000	0,0000	0
E	9	2	I	0,2384	0,8534	3
E	10	2	I	0,0000	0,0000	0
E	11	2	I	0,3156	0,1543	2
E	12	2	I	0,1478	0,0742	2
E	13	2	I	0,3965	0,3965	1
E	14	2	I	0,2584	0,2584	1
E	15	2	I	0,0000	0,0000	0
E	1	3	I	0,5272	0,2636	2
E	2	3	I	0,6210	0,6210	1
E	3	3	I	0,3562	0,3562	1
E	4	3	I	0,1122	0,1122	1
E	5	3	I	0,4315	0,2158	2
E	6	3	I	0,4185	0,4185	1
E	7	3	I	0,0000	0,0000	0
E	8	3	I	0,3965	0,3965	1
E	9	3	I	0,2457	0,2457	1
E	10	3	I	0,3156	0,1643	2
E	11	3	I	0,4203	0,4203	1
E	12	3	I	0,0000	0,0000	0
E	13	3	I	0,2016	0,2016	1
E	14	3	I	0,0000	0,0000	0
E	15	3	I	0,4178	0,4178	1
E	1	4	I	0,1354	0,1354	1
E	2	4	I	0,0000	0,0000	0
E	3	4	I	0,6735	0,3368	2
E	4	4	I	0,4137	0,2069	2

E	5	4		0,3654	0,1827	2
E	6	4		0,3206	0,3206	1
E	7	4		0,0000	0,0000	0
E	8	4		0,3956	0,3956	1
E	9	4		0,4185	0,2043	2
E	10	4		0,2056	0,2056	1
E	11	4		0,0000	0,0000	0
E	12	4		0,2894	0,2894	1
E	13	4		0,4112	0,2051	2
E	14	4		0,3556	0,3556	1
E	15	4		0,0000	0,0000	0
E	1	5		0,6002	0,6002	1
E	2	5		0,0000	0,0000	0
E	3	5		0,7109	0,3555	2
E	4	5		0,2101	0,2101	1
E	5	5		0,1560	0,1560	1
E	6	5		0,4011	0,4011	1
E	7	5		0,0000	0,0000	0
E	8	5		0,3652	0,3652	1
E	9	5		0,2665	0,1397	2
E	10	5		0,4019	0,4019	1
E	11	5		0,2555	0,2555	1
E	12	5		0,0000	0,0000	0
E	13	5		0,3114	0,3114	1
E	14	5		0,3965	0,3965	1
E	15	5		0,0000	0,0000	0
E	1	6		0,5048	0,2524	2
E	2	6		0,3098	0,3098	1
E	3	6		0,6242	0,3121	2
E	4	6		0,8153	0,8153	1
E	5	6		0,0000	0,0000	0
E	6	6		0,2019	0,2019	1
E	7	6		0,3662	0,3662	1
E	8	6		0,0000	0,0000	0
E	9	6		0,0000	0,0000	0
E	10	6		0,5419	0,5419	1
E	11	6		0,2688	0,1339	2
E	12	6		0,2888	0,2888	1
E	13	6		0,3269	0,1574	2
E	14	6		0,4012	0,4012	1
E	15	6		0,1998	0,1998	1
E	1	7		0,2521	0,1261	2
E	2	7		0,2505	0,2505	1
E	3	7		0,0000	0,0000	0
E	4	7		0,0000	0,0000	0
E	5	7		0,1964	0,1964	1
E	6	7		0,3201	0,3201	1
E	7	7		0,4155	0,2038	2
E	8	7		0,2698	0,2698	1
E	9	7		0,2654	0,1387	2
E	10	7		0,0000	0,0000	0
E	11	7		0,0000	0,0000	0

E	12	7	I	0,4158	0,4158	1
E	13	7	I	0,0000	0,0000	0
E	14	7	I	0,3265	0,3265	1
E	15	7	I	0,0000	0,0000	0
E	1	8	I	0,0000	0,0000	0
E	2	8	I	0,4661	0,2331	2
E	3	8	I	0,7030	0,3515	2
E	4	8	I	0,3388	0,3388	1
E	5	8	I	0,6980	0,6980	1
E	6	8	I	0,4127	0,4127	1
E	7	8	I	0,3856	0,3856	1
E	8	8	I	0,2556	0,2556	1
E	9	8	I	0,4441	0,4441	1
E	10	8	I	0,3090	0,1528	2
E	11	8	I	0,0000	0,0000	0
E	12	8	I	0,0000	0,0000	0
E	13	8	I	0,1586	0,1586	1
E	14	8	I	0,0000	0,0000	0
E	15	8	I	0,4163	0,4163	1
E	1	9	I	0,1166	0,1166	1
E	2	9	I	0,7358	0,3679	2
E	3	9	I	0,0000	0,0000	0
E	4	9	I	0,7924	0,3962	2
E	5	9	I	0,0000	0,0000	0
E	6	9	I	0,2569	0,2569	1
E	7	9	I	0,0000	0,0000	0
E	8	9	I	0,4412	0,4412	1
E	9	9	I	0,3955	0,1538	2
E	10	9	I	0,0000	0,0000	0
E	11	9	I	0,0000	0,0000	0
E	12	9	I	0,4156	0,4156	1
E	13	9	I	0,4885	0,4885	1
E	14	9	I	0,2665	0,1387	2
E	15	9	I	0,1185	0,1185	1
E	1	10	I	0,4517	0,2259	2
E	2	10	I	0,0000	0,0000	0
E	3	10	I	0,1022	0,1022	1
E	4	10	I	0,0000	0,0000	0
E	5	10	I	0,2609	0,1305	2
E	6	10	I	0,2635	0,2635	1
E	7	10	I	0,4153	0,4153	1
E	8	10	I	0,2895	0,1439	2
E	9	10	I	0,0000	0,0000	0
E	10	10	I	0,0000	0,0000	0
E	11	10	I	0,3336	0,3336	1
E	12	10	I	0,2065	0,2065	1
E	13	10	I	0,4108	0,2036	2
E	14	10	I	0,3366	0,3366	1
E	15	10	I	0,2057	0,2057	1
E	1	1	PI	2,0581	1,0291	2
E	2	1	PI	0,6938	0,3469	2
E	3	1	PI	1,4264	1,4264	1

E	4	1	PI	2,2841	1,1421	2
E	5	1	PI	2,3340	0,5835	4
E	6	1	PI	2,0361	1,0270	2
E	7	1	PI	1,1456	0,2446	4
E	8	1	PI	0,9841	0,3276	3
E	9	1	PI	0,9562	0,4839	2
E	10	1	PI	0,6517	0,1894	4
E	11	1	PI	1,2560	1,2560	1
E	12	1	PI	1,0062	0,5328	2
E	13	1	PI	0,9856	0,3356	3
E	14	1	PI	0,5473	0,2638	2
E	15	1	PI	0,6522	0,1536	4
E	1	2	PI	1,9823	0,9912	2
E	2	2	PI	1,8316	0,4579	4
E	3	2	PI	1,9079	0,9540	2
E	4	2	PI	1,4234	0,4745	3
E	5	2	PI	1,2103	0,6052	2
E	6	2	PI	1,4563	0,7152	2
E	7	2	PI	1,0265	0,2683	4
E	8	2	PI	1,9865	0,6350	3
E	9	2	PI	1,6954	0,4758	4
E	10	2	PI	1,3526	0,3278	4
E	11	2	PI	1,8540	0,9342	2
E	12	2	PI	2,0600	0,6983	3
E	13	2	PI	1,0562	0,2498	4
E	14	2	PI	1,9980	0,9946	2
E	15	2	PI	2,7410	0,7264	4
E	1	3	PI	2,2987	0,5747	4
E	2	3	PI	1,1645	0,5823	2
E	3	3	PI	2,3073	0,7691	3
E	4	3	PI	0,5123	0,5123	1
E	5	3	PI	1,9793	0,4948	4
E	6	3	PI	1,2855	0,3287	4
E	7	3	PI	1,3690	0,4138	3
E	8	3	PI	1,2030	0,3045	4
E	9	3	PI	2,0030	1,0010	2
E	10	3	PI	2,8541	0,7467	4
E	11	3	PI	1,9650	0,9253	2
E	12	3	PI	1,2563	1,2563	1
E	13	3	PI	2,8948	0,9895	3
E	14	3	PI	1,2685	0,3756	4
E	15	3	PI	0,8562	0,4235	2
E	1	4	PI	0,7412	0,5058	2
E	2	4	PI	2,0125	0,6708	3
E	3	4	PI	0,8001	0,8001	1
E	4	4	PI	0,6812	0,6812	1
E	5	4	PI	0,8975	0,4488	2
E	6	4	PI	0,5269	0,2593	2
E	7	4	PI	1,2564	1,2564	1
E	8	4	PI	2,0680	1,0245	3
E	9	4	PI	2,0030	0,5934	4
E	10	4	PI	0,5489	0,2531	2

E	11	4	PI	0,8699	0,2754	4
E	12	4	PI	0,8452	0,2387	4
E	13	4	PI	1,2090	0,4240	3
E	14	4	PI	2,1450	1,0532	2
E	15	4	PI	2,3680	1,1564	2
E	1	5	PI	1,5999	0,5333	3
E	2	5	PI	0,6251	0,6251	1
E	3	5	PI	3,1861	0,7965	4
E	4	5	PI	1,2357	0,6179	2
E	5	5	PI	0,6161	0,6161	1
E	6	5	PI	3,2510	3,2510	1
E	7	5	PI	2,0950	0,6473	3
E	8	5	PI	1,2560	0,6284	2
E	9	5	PI	2,0390	2,0390	1
E	10	5	PI	1,2540	0,3567	4
E	11	5	PI	0,9856	0,2463	4
E	12	5	PI	0,7451	0,3256	2
E	13	5	PI	0,5236	0,5236	1
E	14	5	PI	0,9995	0,4573	2
E	15	5	PI	1,2560	0,6342	2
E	1	6	PI	0,8267	0,4727	3
E	2	6	PI	0,3628	0,3628	1
E	3	6	PI	1,3016	0,4339	3
E	4	6	PI	0,9010	0,9010	1
E	5	6	PI	1,3298	0,4433	3
E	6	6	PI	1,2584	0,4238	3
E	7	6	PI	0,4695	0,2384	2
E	8	6	PI	0,9530	0,4593	2
E	9	6	PI	0,6582	0,6582	1
E	10	6	PI	1,2540	0,3846	4
E	11	6	PI	2,0365	0,5723	4
E	12	6	PI	0,8080	0,3042	3
E	13	6	PI	0,9512	0,2374	4
E	14	6	PI	2,0650	0,6943	3
E	15	6	PI	1,2653	1,2653	1
E	1	7	PI	0,1963	0,1963	1
E	2	7	PI	1,5480	0,5160	3
E	3	7	PI	0,6410	0,6410	1
E	4	7	PI	1,3874	0,4625	3
E	5	7	PI	0,4551	0,4551	1
E	6	7	PI	0,8452	0,8452	1
E	7	7	PI	1,2690	0,4213	3
E	8	7	PI	2,5610	1,2594	2
E	9	7	PI	2,0030	0,6974	3
E	10	7	PI	0,7451	0,7451	1
E	11	7	PI	2,9953	1,4537	2
E	12	7	PI	0,6235	0,2315	3
E	13	7	PI	1,8456	0,9554	2
E	14	7	PI	0,9986	0,4523	2
E	15	7	PI	2,0322	1,0027	2
E	1	8	PI	2,4047	0,6012	4
E	2	8	PI	0,9521	0,9521	1

E	3	8	PI	0,9142	0,4571	2
E	4	8	PI	0,4189	0,4189	1
E	5	8	PI	1,8013	0,6004	3
E	6	8	PI	2,0365	0,5215	4
E	7	8	PI	1,2653	0,6459	2
E	8	8	PI	3,2650	1,1263	3
E	9	8	PI	2,9650	1,4563	2
E	10	8	PI	3,0268	1,5738	2
E	11	8	PI	1,0965	0,2584	4
E	12	8	PI	2,6350	2,6350	1
E	13	8	PI	3,2698	1,1284	3
E	14	8	PI	0,9956	0,2736	4
E	15	8	PI	1,4785	0,3475	4
E	1	9	PI	0,8791	0,4396	2
E	2	9	PI	1,1750	0,5875	2
E	3	9	PI	0,7226	0,7226	1
E	4	9	PI	1,8786	0,6262	3
E	5	9	PI	0,8135	0,8135	1
E	6	9	PI	2,1530	0,5374	4
E	7	9	PI	1,2060	0,6382	2
E	8	9	PI	1,2630	0,6253	2
E	9	9	PI	0,9844	0,3874	3
E	10	9	PI	1,9990	0,9365	2
E	11	9	PI	2,5684	1,2537	2
E	12	9	PI	3,2684	1,1340	3
E	13	9	PI	2,1560	2,1560	1
E	14	9	PI	1,2650	0,6388	2
E	15	9	PI	0,9658	0,3748	3
E	1	10	PI	2,4681	0,6170	4
E	2	10	PI	0,6129	0,6129	1
E	3	10	PI	1,4556	0,4852	3
E	4	10	PI	0,7760	0,7760	1
E	5	10	PI	1,8204	0,6068	3
E	6	10	PI	2,3060	0,6745	4
E	7	10	PI	3,5860	1,2470	3
E	8	10	PI	1,2560	0,3477	4
E	9	10	PI	0,9996	0,3846	3
E	10	10	PI	0,6248	0,1947	4
E	11	10	PI	1,2985	0,6274	2
E	12	10	PI	2,0365	0,5837	4
E	13	10	PI	1,6592	1,6592	1
E	14	10	PI	2,6590	0,7584	3
E	15	10	PI	1,0322	0,5837	2

Specie	<i>Mus spretus</i>	Time	category of acorns	<i>Quercus ilex</i>		
				mass/day	mass/acorn	nº acorns
E	1	1	I	0,0000	0,0000	0
E	2	1	I	0,0000	0,0000	0
E	3	1	I	0,5667	0,5667	1
E	4	1	I	0,6627	0,3314	2
E	5	1	I	0,3338	0,3338	1

E	6	1		0,0000	0,0000	0
E	7	1		0,2386	0,1730	2
E	8	1		0,6253	0,6253	1
E	9	1		0,0000	0,0000	0
E	10	1		0,3526	0,1537	2
E	11	1		0,5310	0,5310	1
E	12	1		0,3065	0,1537	2
E	13	1		0,2369	0,1238	2
E	14	1		0,3215	0,3215	1
E	15	1		0,6521	0,6521	1
E	1	2		0,8082	0,4041	2
E	2	2		1,1983	0,5992	2
E	3	2		1,0555	0,5278	2
E	4	2		1,0342	0,3447	3
E	5	2		0,1379	0,1379	1
E	6	2		1,0326	0,5876	2
E	7	2		1,0295	0,3279	3
E	8	2		0,6523	0,6523	1
E	9	2		1,2563	0,6274	2
E	10	2		0,0000	0,0000	0
E	11	2		0,4265	0,4265	1
E	12	2		0,9562	0,4527	2
E	13	2		0,2658	0,2658	1
E	14	2		0,0000	0,0000	0
E	15	2		0,3625	0,3625	1
E	1	3		0,0000	0,0000	0
E	2	3		0,0000	0,0000	0
E	3	3		0,2130	0,2130	1
E	4	3		0,9498	0,4749	2
E	5	3		0,1023	0,1023	1
E	6	3		0,0000	0,0000	0
E	7	3		0,2588	0,2588	1
E	8	3		0,0000	0,0000	0
E	9	3		0,4242	0,4242	1
E	10	3		0,0000	0,0000	0
E	11	3		0,0000	0,0000	0
E	12	3		0,8512	0,4273	2
E	13	3		0,2662	0,2662	1
E	14	3		0,0000	0,0000	0
E	15	3		0,3251	0,3251	1
E	1	4		0,6776	0,3388	2
E	2	4		0,3452	0,3452	1
E	3	4		0,0000	0,0000	0
E	4	4		0,4309	0,2155	2
E	5	4		0,9314	0,3105	3
E	6	4		1,1625	0,5187	2
E	7	4		0,3663	0,3663	1
E	8	4		0,4558	0,4558	1
E	9	4		1,5624	0,7247	2
E	10	4		2,0315	0,7217	3
E	11	4		0,4156	0,4156	1
E	12	4		0,0000	0,0000	0

E	13	4		0,0000	0,0000	0
E	14	4		0,3323	0,3323	1
E	15	4		0,4156	0,4156	1
E	1	5		0,0000	0,0000	0
E	2	5		0,1256	0,1256	1
E	3	5		0,3936	0,1968	2
E	4	5		0,0000	0,0000	0
E	5	5		0,5384	0,2692	2
E	6	5		0,3651	0,3651	1
E	7	5		0,0000	0,0000	0
E	8	5		0,0000	0,0000	0
E	9	5		0,2569	0,2569	1
E	10	5		1,8540	0,9541	2
E	11	5		0,3655	0,3655	1
E	12	5		0,3026	0,3026	1
E	13	5		0,2865	0,2865	1
E	14	5		0,0000	0,0000	0
E	15	5		0,2589	0,2589	1
E	1	6		0,0000	0,0000	0
E	2	6		0,3258	0,3258	1
E	3	6		0,0000	0,0000	0
E	4	6		0,4054	0,2027	2
E	5	6		0,0000	0,0000	0
E	6	6		0,0000	0,0000	0
E	7	6		0,3695	0,3695	1
E	8	6		1,9659	0,9895	2
E	9	6		0,4263	0,4263	1
E	10	6		0,0000	0,0000	0
E	11	6		0,5623	0,5623	1
E	12	6		0,5123	0,5123	1
E	13	6		0,0000	0,0000	0
E	14	6		0,5142	0,5142	1
E	15	6		1,5623	0,7528	2
E	1	7		0,3980	0,3980	1
E	2	7		0,9170	0,3057	3
E	3	7		0,0000	0,0000	0
E	4	7		0,3279	0,3279	1
E	5	7		0,6375	0,3188	2
E	6	7		0,4124	0,4124	1
E	7	7		1,9562	0,9512	2
E	8	7		0,3584	0,3584	1
E	9	7		0,6510	0,6510	1
E	10	7		0,0000	0,0000	0
E	11	7		0,0000	0,0000	0
E	12	7		0,0000	0,0000	0
E	13	7		0,2156	0,2156	1
E	14	7		0,2222	0,2222	1
E	15	7		0,4101	0,2743	2
E	1	8		0,0000	0,0000	0
E	2	8		0,8721	0,4361	2
E	3	8		0,6297	0,3149	2
E	4	8		0,9914	0,3305	3



E	5	8	I	0,0000	0,0000	0
E	6	8	I	0,2369	0,2369	1
E	7	8	I	2,0361	0,6957	3
E	8	8	I	0,3340	0,3340	1
E	9	8	I	0,0000	0,0000	0
E	10	8	I	0,0000	0,0000	0
E	11	8	I	0,9956	0,4597	2
E	12	8	I	0,3265	0,3265	1
E	13	8	I	0,2245	0,2245	1
E	14	8	I	0,4102	0,4102	1
E	15	8	I	1,2260	0,6125	2
E	1	9	I	0,1479	0,1479	1
E	2	9	I	0,3450	0,3450	1
E	3	9	I	0,0000	0,0000	0
E	4	9	I	0,2458	0,2458	1
E	5	9	I	0,6127	0,6127	1
E	6	9	I	0,3355	0,3355	1
E	7	9	I	0,0000	0,0000	0
E	8	9	I	0,3265	0,3265	1
E	9	9	I	0,2651	0,2651	1
E	10	9	I	0,0000	0,0000	0
E	11	9	I	0,4012	0,4012	1
E	12	9	I	0,3956	0,3956	1
E	13	9	I	0,2561	0,2561	1
E	14	9	I	0,5013	0,5013	1
E	15	9	I	0,0000	0,0000	0
E	1	10	I	0,1963	0,1963	1
E	2	10	I	0,8672	0,4336	2
E	3	10	I	0,1452	0,1452	1
E	4	10	I	0,0000	0,0000	0
E	5	10	I	0,3985	0,3985	1
E	6	10	I	0,2591	0,2591	1
E	7	10	I	0,0000	0,0000	0
E	8	10	I	0,3124	0,3124	1
E	9	10	I	0,0000	0,0000	0
E	10	10	I	0,4899	0,4899	1
E	11	10	I	0,3215	0,3215	1
E	12	10	I	0,0000	0,0000	0
E	13	10	I	0,6202	0,6202	1
E	14	10	I	0,0000	0,0000	0
E	15	10	I	0,0000	0,0000	0
E	1	1	PO	1,7232	0,5744	3
E	2	1	PO	2,0459	0,6820	3
E	3	1	PO	0,7099	0,2366	3
E	4	1	PO	1,6095	0,8048	2
E	5	1	PO	2,3234	0,7745	3
E	6	1	PO	3,0610	1,0365	3
E	7	1	PO	3,3785	1,1284	3
E	8	1	PO	2,9560	1,4597	2
E	9	1	PO	3,2510	1,6953	2
E	10	1	PO	3,9856	0,9947	4
E	11	1	PO	3,5100	1,7460	2

E	12	1	PO	3,5556	0,8326	4
E	13	1	PO	2,5130	0,8326	3
E	14	1	PO	1,5862	0,7947	2
E	15	1	PO	1,6520	0,8357	2
E	1	2	PO	1,7067	0,5689	3
E	2	2	PO	1,9963	0,4991	4
E	3	2	PO	0,5108	0,2554	2
E	4	2	PO	1,6454	0,5485	3
E	5	2	PO	2,8853	0,7213	4
E	6	2	PO	2,8556	0,9366	3
E	7	2	PO	3,0020	1,5738	2
E	8	2	PO	4,1860	1,0264	4
E	9	2	PO	1,9980	0,9367	2
E	10	2	PO	3,9990	0,9917	4
E	11	2	PO	2,6530	1,3847	2
E	12	2	PO	1,8566	0,9324	2
E	13	2	PO	2,9561	1,4556	2
E	14	2	PO	4,0260	1,3645	3
E	15	2	PO	3,5558	1,1998	3
E	1	3	PO	2,4146	1,2073	2
E	2	3	PO	2,2359	0,5590	4
E	3	3	PO	1,9216	0,6405	3
E	4	3	PO	0,8066	0,4033	2
E	5	3	PO	0,8652	0,8652	1
E	6	3	PO	1,9653	0,9364	2
E	7	3	PO	0,7452	0,7452	1
E	8	3	PO	1,6560	0,8546	2
E	9	3	PO	0,8530	0,8530	1
E	10	3	PO	2,0360	1,0326	2
E	11	3	PO	4,0361	1,3876	3
E	12	3	PO	3,9951	0,9975	4
E	13	3	PO	3,8840	3,2369	3
E	14	3	PO	1,9965	0,9985	2
E	15	3	PO	2,0665	1,0086	2
E	1	4	PO	1,3130	0,6565	2
E	2	4	PO	2,6008	0,6502	4
E	3	4	PO	0,9288	0,4644	2
E	4	4	PO	1,9237	0,6412	3
E	5	4	PO	1,2108	0,6054	2
E	6	4	PO	1,9965	0,9657	2
E	7	4	PO	3,0521	1,0365	3
E	8	4	PO	4,3620	1,0975	4
E	9	4	PO	2,9985	1,4527	2
E	10	4	PO	3,9620	0,9964	4
E	11	4	PO	4,5210	1,5871	3
E	12	4	PO	0,9956	0,4467	2
E	13	4	PO	1,8520	0,9535	2
E	14	4	PO	0,8885	0,8885	1
E	15	4	PO	4,1010	1,3728	3
E	1	5	PO	2,2117	0,5529	4
E	2	5	PO	1,0450	0,5225	2
E	3	5	PO	1,9305	0,6435	3

E	4	5	PO	1,7416	0,8708	2
E	5	5	PO	1,6596	0,4149	4
E	6	5	PO	5,0230	1,2860	4
E	7	5	PO	2,8637	1,4283	2
E	8	5	PO	2,9965	0,9927	3
E	9	5	PO	1,8856	0,9373	2
E	10	5	PO	4,6262	1,1980	4
E	11	5	PO	3,0010	1,5638	2
E	12	5	PO	3,8528	1,1367	3
E	13	5	PO	1,6235	0,8465	2
E	14	5	PO	0,8845	0,8845	1
E	15	5	PO	1,9960	0,9657	2
E	1	6	PO	1,4997	0,7499	2
E	2	6	PO	1,6377	0,5459	3
E	3	6	PO	2,1693	0,5423	4
E	4	6	PO	2,6314	0,6579	4
E	5	6	PO	1,5122	0,7561	2
E	6	6	PO	1,6352	0,8257	2
E	7	6	PO	3,2856	1,0357	3
E	8	6	PO	5,1296	1,2485	4
E	9	6	PO	3,2106	1,0184	3
E	10	6	PO	4,1205	1,1758	4
E	11	6	PO	3,2586	1,0350	3
E	12	6	PO	1,8526	0,9467	2
E	13	6	PO	4,0128	1,3786	3
E	14	6	PO	3,6521	1,2750	3
E	15	6	PO	2,8856	1,4763	2
E	1	7	PO	0,9362	0,4681	2
E	2	7	PO	2,9503	0,7376	4
E	3	7	PO	1,4780	0,4927	3
E	4	7	PO	2,3411	0,7804	3
E	5	7	PO	2,0933	0,6978	3
E	6	7	PO	4,0261	1,0098	4
E	7	7	PO	1,9632	0,9894	2
E	8	7	PO	4,5620	1,1472	4
E	9	7	PO	0,7854	0,7854	1
E	10	7	PO	4,9631	1,2988	4
E	11	7	PO	1,5263	0,7856	2
E	12	7	PO	1,7475	0,8974	2
E	13	7	PO	3,8620	0,9871	4
E	14	7	PO	3,9521	0,9964	4
E	15	7	PO	3,2561	1,1758	3
E	1	8	PO	1,3937	0,6969	2
E	2	8	PO	2,9278	0,7320	4
E	3	8	PO	1,6680	0,5560	3
E	4	8	PO	2,1894	0,7298	3
E	5	8	PO	2,0478	0,5120	4
E	6	8	PO	2,8535	1,4527	2
E	7	8	PO	3,9625	1,3980	3
E	8	8	PO	2,1054	1,0376	2
E	9	8	PO	4,8521	1,2875	4
E	10	8	PO	4,0035	1,3890	3

E	11	8	PO	3,7775	0,9126	4
E	12	8	PO	2,8651	0,9466	3
E	13	8	PO	0,8585	0,8585	1
E	14	8	PO	1,5632	0,7946	2
E	15	8	PO	2,9563	1,4583	2
E	1	9	PO	1,9986	0,4997	4
E	2	9	PO	2,3579	0,5895	4
E	3	9	PO	1,6038	0,8019	2
E	4	9	PO	0,7310	0,3655	2
E	5	9	PO	1,6091	0,5364	3
E	6	9	PO	4,2015	1,0553	4
E	7	9	PO	4,0001	1,3978	3
E	8	9	PO	1,9630	0,9756	2
E	9	9	PO	4,5621	1,1278	4
E	10	9	PO	1,7445	0,8563	2
E	11	9	PO	3,9996	0,9978	4
E	12	9	PO	2,6351	1,3981	2
E	13	9	PO	2,0351	1,0560	2
E	14	9	PO	1,9637	0,9986	2
E	15	9	PO	5,1776	1,2758	4
E	1	10	PO	0,9762	0,4881	2
E	2	10	PO	3,6462	1,2154	3
E	3	10	PO	2,2370	0,5593	4
E	4	10	PO	1,9384	0,4846	4
E	5	10	PO	1,7744	0,4436	4
E	6	10	PO	4,9965	1,,2867	4
E	7	10	PO	4,0001	1,3876	3
E	8	10	PO	4,6532	1,1287	4
E	9	10	PO	2,9993	0,9758	3
E	10	10	PO	4,1523	1,0375	4
E	11	10	PO	4,8588	1,2759	4
E	12	10	PO	3,2651	1,0347	3
E	13	10	PO	4,0315	1,3899	3
E	14	10	PO	3,6523	1,2750	3
E	15	10	PO	3,0060	1,5783	2

Specie	<i>Mus spretus</i>	Time	category of acorns	<i>Quercus ilex</i>		
				mass/day	mass/acorn	n° acorns
E	1	1	PI	0,8655	0,2885	3
E	2	1	PI	1,0561	0,2640	4
E	3	1	PI	0,8982	0,2994	3
E	4	1	PI	0,9071	0,3024	3
E	5	1	PI	0,7235	0,2412	3
E	6	1	PI	0,8765	0,2135	3
E	7	1	PI	0,6584	0,3267	2
E	8	1	PI	1,0232	0,3365	3
E	9	1	PI	0,2239	0,2239	1
E	10	1	PI	0,9945	0,3021	3
E	11	1	PI	1,2250	0,3275	4
E	12	1	PI	0,2756	0,2756	1
E	13	1	PI	0,6496	0,3297	2

E	14	1	PI	0,3452	0,3452	1
E	15	1	PI	0,2787	0,2787	1
E	1	2	PI	0,6221	0,3111	2
E	2	2	PI	1,1680	0,5840	2
E	3	2	PI	0,9961	0,3320	3
E	4	2	PI	0,8724	0,8724	1
E	5	2	PI	0,3236	0,3236	1
E	6	2	PI	0,8834	0,4421	2
E	7	2	PI	0,2954	0,2954	1
E	8	2	PI	0,5878	0,2946	2
E	9	2	PI	0,4325	0,4325	1
E	10	2	PI	1,4355	0,4956	3
E	11	2	PI	0,2456	0,2456	1
E	12	2	PI	0,3324	0,3324	1
E	13	2	PI	0,4235	0,4235	1
E	14	2	PI	0,7434	0,3745	2
E	15	2	PI	0,3112	0,3112	1
E	1	3	PI	1,0038	0,3346	3
E	2	3	PI	0,8777	0,4389	2
E	3	3	PI	0,2534	0,2534	1
E	4	3	PI	0,1238	0,1238	1
E	5	3	PI	0,0000	0,0000	0
E	6	3	PI	0,4521	0,4521	1
E	7	3	PI	0,0000	0,0000	0
E	8	3	PI	0,2208	0,2208	1
E	9	3	PI	0,0000	0,0000	0
E	10	3	PI	0,6345	0,3128	2
E	11	3	PI	0,2451	0,2451	1
E	12	3	PI	0,0000	0,0000	0
E	13	3	PI	0,3789	0,3789	1
E	14	3	PI	0,8051	0,4036	2
E	15	3	PI	0,0000	0,0000	0
E	1	4	PI	0,3058	0,1529	2
E	2	4	PI	0,6123	0,6123	1
E	3	4	PI	0,3467	0,1734	2
E	4	4	PI	0,6767	0,2256	3
E	5	4	PI	0,2135	0,2135	1
E	6	4	PI	0,7329	0,3542	2
E	7	4	PI	0,6944	0,3453	2
E	8	4	PI	0,3491	0,3491	1
E	9	4	PI	0,9287	0,3123	3
E	10	4	PI	0,2915	0,2915	1
E	11	4	PI	0,2730	0,2730	1
E	12	4	PI	0,3267	0,3267	1
E	13	4	PI	1,3024	0,4489	3
E	14	4	PI	0,7325	0,3642	2
E	15	4	PI	0,3965	0,3965	1
E	1	5	PI	0,1423	0,1423	1
E	2	5	PI	0,5301	0,2651	2
E	3	5	PI	0,5730	0,1910	3
E	4	5	PI	0,5487	0,2744	2
E	5	5	PI	1,0828	0,3609	3

E	6	5	PI	0,2487	0,2487	1
E	7	5	PI	0,8317	0,4187	2
E	8	5	PI	0,7129	0,3524	2
E	9	5	PI	0,3568	0,3568	1
E	10	5	PI	0,2381	0,2381	1
E	11	5	PI	0,4012	0,4012	1
E	12	5	PI	0,9327	0,4612	2
E	13	5	PI	0,2418	0,2418	1
E	14	5	PI	0,9302	0,4537	2
E	15	5	PI	1,3895	0,4723	3
E	1	6	PI	0,2511	0,1256	2
E	2	6	PI	0,0000	0,0000	0
E	3	6	PI	0,1458	0,1458	1
E	4	6	PI	0,3261	0,3261	1
E	5	6	PI	0,4411	0,2205	2
E	6	6	PI	0,0000	0,0000	0
E	7	6	PI	0,2957	0,2957	1
E	8	6	PI	0,7319	0,3641	2
E	9	6	PI	0,3347	0,3347	1
E	10	6	PI	0,0000	0,0000	0
E	11	6	PI	0,2998	0,2998	1
E	12	6	PI	0,3112	0,3112	1
E	13	6	PI	0,6998	0,3478	2
E	14	6	PI	0,2905	0,2905	1
E	15	6	PI	0,7113	0,3512	2
E	1	7	PI	0,1254	0,1254	1
E	2	7	PI	0,3615	0,3615	1
E	3	7	PI	0,8711	0,4356	2
E	4	7	PI	0,6521	0,6521	1
E	5	7	PI	0,0000	0,0000	0
E	6	7	PI	0,3033	0,3033	1
E	7	7	PI	0,2933	0,2933	1
E	8	7	PI	0,7142	0,3521	2
E	9	7	PI	0,3307	0,3307	1
E	10	7	PI	0,2998	0,2998	1
E	11	7	PI	0,0000	0,0000	0
E	12	7	PI	0,3445	0,3445	1
E	13	7	PI	0,8011	0,4001	2
E	14	7	PI	0,0000	0,0000	0
E	15	7	PI	0,3159	0,3159	1
E	1	8	PI	0,3240	0,1620	2
E	2	8	PI	0,5124	0,5124	1
E	3	8	PI	0,6109	0,2036	3
E	4	8	PI	0,6251	0,6251	1
E	5	8	PI	0,7145	0,7145	1
E	6	8	PI	0,2178	0,2178	1
E	7	8	PI	0,3399	0,3399	1
E	8	8	PI	0,9723	0,4512	2
E	9	8	PI	0,2569	0,2569	1
E	10	8	PI	0,7132	0,3583	2
E	11	8	PI	0,8125	0,4120	2
E	12	8	PI	1,0333	0,3020	3

E	13	8	PI	1,1229	0,3997	3
E	14	8	PI	0,9255	0,4512	2
E	15	8	PI	0,8431	0,4298	2
E	1	9	PI	0,5919	0,2960	2
E	2	9	PI	0,2396	0,1198	2
E	3	9	PI	0,3770	0,1885	2
E	4	9	PI	1,0675	0,3558	3
E	5	9	PI	0,2316	0,2316	1
E	6	9	PI	0,3478	0,3478	1
E	7	9	PI	0,2121	0,2121	1
E	8	9	PI	0,6564	0,3394	2
E	9	9	PI	0,2299	0,2299	1
E	10	9	PI	0,8004	0,4001	2
E	11	9	PI	0,7329	0,3472	2
E	12	9	PI	0,9941	0,3321	3
E	13	9	PI	0,7129	0,3524	2
E	14	9	PI	0,2023	0,2023	1
E	15	9	PI	0,3577	0,3577	1
E	1	10	PI	0,1569	0,1569	1
E	2	10	PI	0,9429	0,4715	2
E	3	10	PI	0,6939	0,2313	3
E	4	10	PI	0,1452	0,1452	1
E	5	10	PI	0,1248	0,1248	1
E	6	10	PI	0,1553	0,1553	1
E	7	10	PI	0,4528	0,2376	2
E	8	10	PI	0,3998	0,1643	2
E	9	10	PI	0,8443	0,4228	3
E	10	10	PI	0,1763	0,1763	1
E	11	10	PI	0,5541	0,2534	2
E	12	10	PI	0,1998	0,1998	1
E	13	10	PI	0,2013	0,2013	1
E	14	10	PI	0,1757	0,1757	1
E	15	10	PI	0,1883	0,1883	1
E	1	1	PO	3,5359	0,8840	4
E	2	1	PO	1,1616	0,5808	2
E	3	1	PO	1,9974	0,4994	4
E	4	1	PO	2,8147	0,7037	4
E	5	1	PO	1,6445	0,5482	3
E	6	1	PO	2,9815	0,5321	4
E	7	1	PO	2,0339	0,7315	3
E	8	1	PO	1,7833	0,8945	2
E	9	1	PO	1,9682	0,9567	3
E	10	1	PO	3,6259	0,9543	4
E	11	1	PO	2,0091	1,0040	2
E	12	1	PO	2,3345	0,8324	3
E	13	1	PO	2,0345	0,7129	3
E	14	1	PO	1,9923	0,9923	2
E	15	1	PO	1,8553	0,9546	2
E	1	2	PO	1,8383	0,6128	3
E	2	2	PO	1,1951	0,3984	3
E	3	2	PO	1,6134	0,5378	3
E	4	2	PO	0,8990	0,2997	3

E	5	2	PO	2,0707	1,0354	2
E	6	2	PO	1,9334	0,6981	3
E	7	2	PO	1,8657	0,6879	3
E	8	2	PO	1,6345	0,8234	2
E	9	2	PO	2,5722	0,8932	3
E	10	2	PO	1,9674	0,9783	2
E	11	2	PO	2,0458	0,7001	3
E	12	2	PO	2,2234	0,7945	3
E	13	2	PO	1,8846	0,9022	2
E	14	2	PO	1,4942	0,7674	2
E	15	2	PO	2,0545	0,6983	3
E	1	3	PO	2,2836	0,5709	4
E	2	3	PO	2,1320	0,7107	3
E	3	3	PO	2,4922	0,6231	4
E	4	3	PO	1,1067	0,5534	2
E	5	3	PO	3,1222	0,7806	4
E	6	3	PO	3,5651	0,8923	4
E	7	3	PO	2,8563	0,9857	3
E	8	3	PO	3,3349	0,8742	4
E	9	3	PO	1,9634	0,9981	2
E	10	3	PO	3,0335	0,7923	4
E	11	3	PO	2,9226	0,9823	3
E	12	3	PO	3,3934	0,8235	4
E	13	3	PO	2,6212	0,8439	3
E	14	3	PO	2,9951	0,7244	4
E	15	3	PO	3,1297	0,7999	4
E	1	4	PO	1,0497	0,5249	2
E	2	4	PO	2,8233	0,7058	4
E	3	4	PO	2,8774	0,7194	4
E	4	4	PO	3,5226	0,8807	4
E	5	4	PO	2,5177	0,6294	4
E	6	4	PO	1,6453	0,8636	2
E	7	4	PO	3,4021	0,8236	4
E	8	4	PO	2,6645	0,8345	3
E	9	4	PO	2,9656	0,7983	4
E	10	4	PO	1,9743	0,9634	2
E	11	4	PO	3,2218	0,8002	4
E	12	4	PO	1,8644	0,9034	2
E	13	4	PO	2,1123	1,0345	2
E	14	4	PO	3,1074	0,7934	4
E	15	4	PO	2,3367	1,1137	2
E	1	5	PO	2,6126	0,8709	3
E	2	5	PO	3,7971	0,9493	4
E	3	5	PO	1,5977	0,5326	3
E	4	5	PO	2,2197	0,5549	4
E	5	5	PO	2,3182	0,5796	4
E	6	5	PO	3,9656	0,9974	4
E	7	5	PO	2,6455	0,8349	3
E	8	5	PO	2,8014	0,7235	4
E	9	5	PO	3,1874	0,7998	4
E	10	5	PO	2,5987	0,8231	3
E	11	5	PO	3,1299	0,7235	4



E	12	5	PO	2,6345	0,8347	3
E	13	5	PO	3,9982	0,9215	4
E	14	5	PO	3,7564	0,9008	4
E	15	5	PO	3,9122	0,9898	4
E	1	6	PO	1,3734	0,4578	3
E	2	6	PO	2,5516	0,6379	4
E	3	6	PO	2,8126	1,4063	2
E	4	6	PO	3,1285	0,7821	4
E	5	6	PO	2,5637	0,6409	4
E	6	6	PO	2,9991	0,7986	4
E	7	6	PO	3,1557	0,7912	4
E	8	6	PO	2,8544	0,9136	3
E	9	6	PO	1,7814	0,8941	2
E	10	6	PO	3,3340	0,8424	4
E	11	6	PO	3,0129	0,7129	4
E	12	6	PO	1,8943	0,9127	2
E	13	6	PO	2,2777	0,5998	4
E	14	6	PO	1,9970	0,9187	2
E	15	6	PO	2,2232	0,7146	3
E	1	7	PO	1,4728	0,4909	3
E	2	7	PO	2,8791	0,7198	4
E	3	7	PO	2,4779	0,6195	4
E	4	7	PO	0,7415	0,3708	2
E	5	7	PO	1,6684	0,5561	3
E	6	7	PO	1,0398	0,5076	2
E	7	7	PO	3,3335	0,8356	4
E	8	7	PO	2,0981	0,6459	3
E	9	7	PO	3,5571	0,8954	4
E	10	7	PO	1,7834	0,8468	2
E	11	7	PO	3,2399	0,8003	4
E	12	7	PO	2,9941	0,9239	3
E	13	7	PO	2,5112	0,8296	3
E	14	7	PO	2,9971	0,9513	3
E	15	7	PO	1,8853	0,9023	2
E	1	8	PO	2,4177	0,6044	4
E	2	8	PO	2,0288	0,5072	4
E	3	8	PO	3,6010	0,9003	4
E	4	8	PO	0,8214	0,2738	3
E	5	8	PO	1,2337	0,4112	3
E	6	8	PO	2,7443	0,90054	3
E	7	8	PO	3,3329	0,8123	4
E	8	8	PO	3,9975	0,9012	4
E	9	8	PO	2,4352	0,8002	3
E	10	8	PO	2,9745	0,9024	3
E	11	8	PO	3,0087	1,0030	3
E	12	8	PO	1,9645	0,9189	2
E	13	8	PO	3,5642	0,8993	4
E	14	8	PO	3,0482	0,7823	4
E	15	8	PO	2,8876	0,7002	3
E	1	9	PO	1,8505	0,6168	3
E	2	9	PO	2,5045	0,6261	4
E	3	9	PO	1,0876	0,5438	2

E	4	9	PO	1,2805	0,6403	2
E	5	9	PO	2,1757	0,5439	4
E	6	9	PO	2,9977	0,9893	3
E	7	9	PO	3,9645	0,9871	4
E	8	9	PO	3,2160	0,8012	4
E	9	9	PO	2,9987	0,9138	3
E	10	9	PO	3,7651	0,9081	4
E	11	9	PO	2,8767	0,9111	3
E	12	9	PO	1,7834	0,8912	2
E	13	9	PO	2,0045	1,0020	2
E	14	9	PO	1,9983	0,9912	2
E	15	9	PO	3,4511	0,8912	4
E	1	10	PO	1,9222	0,6407	3
E	2	10	PO	2,7922	0,6981	4
E	3	10	PO	2,5190	0,6298	4
E	4	10	PO	1,0907	0,5454	2
E	5	10	PO	1,0891	0,5446	2
E	6	10	PO	2,0145	0,6997	3
E	7	10	PO	1,9923	0,6234	3
E	8	10	PO	1,2245	0,6197	2
E	9	10	PO	2,1998	0,7012	3
E	10	10	PO	2,9984	0,7932	4
E	11	10	PO	1,1148	0,5971	2
E	12	10	PO	3,0098	0,7436	4
E	13	10	PO	2,6541	0,8356	3
E	14	10	PO	2,0046	0,6901	3
E	15	10	PO	2,0641	0,6783	3

<i>Quercus pyrenaica</i>				acronym		
Specie	mass/day	experiment		Specie	E	<i>Quercus ilex</i>
		mass/acorn	1	Specie	R	<i>Quercus pyren</i>
			n° acorns	<i>Mus spretus</i>	1. - 15	N°of mouse
				Time	days	
				category of acorns	I	Intact
					PI	partially consun
					PO	partially consun
R	0,0000	0,0000	0			
R	0,0000	0,0000	0			
R	1,0739	0,3580	3			
R	0,0000	0,0000	0			
R	0,0000	0,0000	0			
R	0,0000	0,0000	0			
R	0,0000	0,0000	0			
R	0,4391	0,2178	2			
R	0,0000	0,0000	0			
R	0,9211	0,3100	3			
R	0,0000	0,0000	0			
R	0,2234	0,2234	1			
R	0,0000	0,0000	0			
R	0,4051	0,2001	2			
R	0,3006	0,3006	1			
R	0,3256	0,3256	1			
R	1,0478	1,0478	1			
R	0,9210	0,4605	2			
R	0,2651	0,2651	1			
R	0,0000	0,0000	0			
R	0,0000	0,0000	0			
R	0,1453	0,1453	1			
R	0,3572	0,1487	2			
R	0,2333	0,2333	1			
R	0,0000	0,0000	0			
R	0,3524	0,1523	2			
R	0,1299	0,1299	1			
R	0,1997	0,1997	1			
R	0,0000	0,0000	0			
R	0,2768	0,2768	1			
R	0,0000	0,0000	0			
R	0,2051	0,2051	1			
R	0,0000	0,0000	0			
R	0,0000	0,0000	0			
R	0,0000	0,0000	0			
R	0,0000	0,0000	0			
R	0,1885	0,1885	1			
R	0,0000	0,0000	0			
R	0,0000	0,0000	0			
R	0,0000	0,0000	0			
R	0,1872	0,1872	1			
R	0,1552	0,1552	1			
R	0,4389	0,2199	2			
R	0,0000	0,0000	0			
R	0,0000	0,0000	0			
R	0,0000	0,0000	0			
R	0,0000	0,0000	0			
R	0,6192	0,6192	1			
R	0,0000	0,0000	0			

R	0,5213	0,2607	2
R	0,0000	0,0000	0
R	0,1845	0,1845	1
R	0,0000	0,0000	0
R	0,4909	0,2498	2
R	0,1443	0,1443	1
R	0,0000	0,0000	0
R	0,0000	0,0000	0
R	0,0000	0,0000	0
R	0,0000	0,0000	0
R	0,1226	0,1226	1
R	0,2234	0,2234	1
R	0,0000	0,0000	0
R	0,2266	0,2266	1
R	0,0000	0,0000	0
R	0,8559	0,3849	2
R	0,2989	0,2989	1
R	0,0000	0,0000	0
R	0,1554	0,1554	1
R	0,0000	0,0000	0
R	0,5699	0,2571	2
R	0,1990	0,1990	1
R	0,1882	0,1882	1
R	0,0000	0,0000	0
R	0,2322	0,1145	2
R	0,1922	0,1922	1
R	0,0000	0,0000	0
R	0,0000	0,0000	0
R	0,4165	0,2083	2
R	0,0000	0,0000	0
R	0,0000	0,0000	0
R	0,1994	0,1994	1
R	0,1714	0,1714	1
R	0,0000	0,0000	0
R	0,1902	0,1902	1
R	0,0000	0,0000	0
R	0,1665	0,1665	1
R	0,1782	0,1782	1
R	0,0000	0,0000	0
R	0,1982	0,1982	1
R	0,0000	0,0000	0
R	0,0000	0,0000	0
R	0,0000	0,0000	0
R	0,6882	0,3441	2
R	0,0000	0,0000	0
R	0,7339	0,3670	2
R	0,0000	0,0000	0
R	0,3379	0,1493	2
R	0,0000	0,0000	0
R	0,1883	0,1883	1
R	0,0000	0,0000	0
R	0,1993	0,1993	1
R	0,4585	0,2390	2

R	0,1734	0,1734	1
R	0,2043	0,2043	1
R	0,0000	0,0000	0
R	0,1765	0,1765	1
R	0,0000	0,0000	0
R	0,0000	0,0000	0
R	0,8011	0,8011	1
R	0,0000	0,0000	0
R	0,2987	0,2987	1
R	0,1443	0,1443	1
R	0,1993	0,1993	1
R	0,4343	0,2178	2
R	0,1113	0,1113	1
R	0,0000	0,0000	0
R	0,1464	0,1464	1
R	0,1998	0,1998	1
R	0,0000	0,0000	0
R	0,1223	0,1223	1
R	0,1878	0,1878	1
R	0,0000	0,0000	0
R	0,4006	0,4006	1
R	0,0000	0,0000	0
R	0,0000	0,0000	0
R	0,9107	0,4554	2
R	0,4660	0,2287	2
R	0,0000	0,0000	0
R	0,2675	0,2675	1
R	0,0000	0,0000	0
R	0,2231	0,2231	1
R	0,1982	0,1982	1
R	0,1873	0,1873	1
R	0,0000	0,0000	0
R	0,2971	0,2971	1
R	0,1733	0,1733	1
R	0,8109	0,8109	1
R	0,0000	0,0000	0
R	0,2610	0,2610	1
R	0,3891	0,3891	1
R	0,4985	0,4985	1
R	0,1657	0,1657	1
R	0,1443	0,1443	1
R	0,0000	0,0000	0
R	0,1997	0,1997	1
R	0,0000	0,0000	0
R	0,1363	0,1363	1
R	0,0000	0,0000	0
R	0,0000	0,0000	0
R	0,0000	0,0000	0
R	0,1300	0,1300	1
R	0,1219	0,1219	1
R	0,0000	0,0000	0
R	1,3916	1,3916	1

R	0,7964	0,3982	2
R	0,8702	0,8702	1
R	1,0454	0,5043	2
R	0,9446	0,9446	1
R	1,5654	0,7524	2
R	1,6328	0,8198	2
R	1,7493	0,8976	2
R	1,3349	0,6783	2
R	1,9888	0,9246	3
R	0,7323	0,7323	1
R	0,8565	0,8565	1
R	1,9599	0,9997	2
R	1,1601	1,1601	1
R	0,0000	0,0000	0
R	1,1987	0,5994	2
R	1,7160	0,9154	2
R	0,1533	0,1533	1
R	0,9340	0,9340	1
R	0,7521	0,7521	1
R	1,9953	0,9247	2
R	0,9233	0,9233	1
R	0,5789	0,5789	1
R	0,7737	0,7737	1
R	0,7657	0,7657	1
R	0,0000	0,0000	0
R	1,8834	0,9102	2
R	1,4488	0,7235	2
R	1,7408	0,8704	2
R	0,6049	0,6049	1
R	0,3589	0,3589	1
R	0,5167	0,5167	1
R	1,0974	0,5487	2
R	1,9324	0,9613	2
R	0,4869	0,4869	1
R	0,9997	0,9997	1
R	1,9453	0,9597	2
R	0,7323	0,7323	1
R	1,7543	0,8723	2
R	0,7996	0,7996	1
R	0,5935	0,5935	1
R	1,0352	1,0352	1
R	0,0000	0,0000	0
R	0,0000	0,0000	0
R	1,0777	0,5389	2
R	0,0000	0,0000	0
R	0,6392	0,6392	1
R	0,0000	0,0000	0
R	0,9657	0,9657	1
R	0,0000	0,0000	0
R	0,8381	0,8381	1
R	0,7998	0,7998	1
R	0,0000	0,0000	0

R	0,9553	0,9553	1
R	0,0000	0,0000	0
R	0,4629	0,4629	1
R	0,7112	0,7112	1
R	0,9324	0,9324	1
R	1,0300	0,5150	2
R	0,5191	0,5191	1
R	0,3983	0,3983	1
R	0,9982	0,9982	1
R	0,0000	0,0000	0
R	0,9245	0,4598	2
R	0,6582	0,6582	1
R	1,0328	0,5011	2
R	1,1125	0,5524	2
R	1,0956	0,5018	2
R	0,5261	0,5261	1
R	0,6812	0,6812	1
R	0,4293	0,4293	1
R	0,0000	0,0000	0
R	0,6521	0,6521	1
R	2,1083	1,0542	2
R	1,6230	1,6230	1
R	1,1278	0,5639	2
R	0,0000	0,0000	0
R	0,3336	0,3336	1
R	1,2644	0,6398	2
R	1,0020	0,5001	2
R	0,6124	0,6124	1
R	1,1196	0,5692	2
R	1,9852	0,9745	3
R	1,0784	0,5087	2
R	1,8526	0,9017	3
R	1,0369	0,5074	2
R	0,7441	0,7441	1
R	0,6231	0,6231	1
R	1,2107	0,6054	2
R	0,0000	0,0000	0
R	0,8933	0,8933	1
R	0,0000	0,0000	0
R	1,1956	1,1956	1
R	1,0656	0,5149	2
R	0,9526	0,4592	2
R	0,5123	0,5123	1
R	0,4216	0,4216	1
R	1,1520	0,5978	2
R	1,2256	0,6014	2
R	1,3026	0,6589	2
R	0,0000	0,0000	0
R	0,4123	0,4123	1
R	0,5126	0,5126	1
R	0,0000	0,0000	0
R	2,4256	1,2128	2

R	0,6921	0,6921	1
R	1,2391	0,6196	2
R	1,5359	0,7680	2
R	1,2458	0,6298	2
R	0,3269	0,3269	1
R	1,0260	0,5023	2
R	1,4620	0,7298	2
R	1,0362	0,5112	2
R	0,9560	0,4693	2
R	0,3784	0,3784	1
R	0,4265	0,4265	1
R	2,0461	1,0024	3
R	0,5128	0,5128	1
R	0,6602	0,6602	1
R	0,8421	0,8421	1
R	0,9100	0,9100	1
R	1,1000	0,5500	2
R	1,3937	0,6969	2
R	1,5820	0,7525	2
R	1,9856	0,9783	3
R	1,0256	0,5014	2
R	0,9562	0,4578	2
R	0,8415	0,4217	2
R	0,7416	0,7416	1
R	1,3259	0,6428	2
R	0,0000	0,0000	0
R	1,0325	0,5017	2
R	0,9628	0,4512	2
R	0,6231	0,6231	1
R	0,8465	0,8465	1
R	0,5923	0,5923	1
R	0,6619	0,6619	1
R	0,0000	0,0000	0
R	0,5551	0,5551	1
R	1,0625	0,5019	2
R	1,3589	0,6829	2
R	0,9258	0,4512	2
R	0,8152	0,4013	2
R	0,5126	0,5126	1
R	1,2635	0,6207	2
R	1,3954	0,6234	2
R	0,4100	0,4100	1
R	0,0000	0,0000	0

*Quercus pyrenaica*

Specie	experiment 2		n° acorns
	mass/day	mass/acorn	
R	0,2427	0,2427	1
R	0,0000	0,0000	0
R	1,2908	0,4303	3
R	0,6708	0,2236	3
R	0,8902	0,2967	3



R	0,2016	0,1034	1
R	0,0000	0,0000	0
R	0,1153	0,1153	1
R	0,2841	0,2841	1
R	0,1032	0,1032	1
R	0,5126	0,2573	2
R	0,0000	0,0000	0
R	0,0000	0,0000	0
R	0,1159	0,1159	1
R	0,1995	0,1995	1
R	0,0000	0,0000	0
R	0,5416	0,2708	2
R	0,7575	0,3788	2
R	1,9148	0,6383	3
R	1,0629	0,3543	3
R	0,0000	0,0000	0
R	0,6259	0,3187	2
R	0,0000	0,0000	0
R	0,4162	0,2007	2
R	0,1560	0,1560	1
R	0,2036	0,2036	1
R	0,3065	0,3065	1
R	0,9562	0,4512	3
R	0,1233	0,1233	1
R	0,0000	0,0000	0
R	0,0000	0,0000	0
R	0,2826	0,2826	1
R	0,4252	0,2126	2
R	0,0000	0,0000	0
R	0,3256	0,3256	1
R	0,2359	0,2359	1
R	0,1456	0,1456	1
R	0,0000	0,0000	0
R	0,1996	0,1996	1
R	0,0000	0,0000	0
R	0,3027	0,3027	1
R	0,4102	0,2001	2
R	0,3589	0,1574	2
R	0,1153	0,1153	1
R	0,1065	0,1065	1
R	0,0000	0,0000	0
R	0,9810	0,3270	3
R	0,0000	0,0000	0
R	0,1023	0,1023	1
R	0,8228	0,2743	3
R	0,1015	0,1015	1
R	0,1423	0,1423	1
R	0,0000	0,0000	0
R	0,2056	0,2056	1
R	0,1569	0,1569	1
R	0,7289	0,3478	2
R	0,2103	0,2103	1

R	0,8812	0,4415	2
R	0,0000	0,0000	0
R	0,0000	0,0000	0
R	0,0000	0,0000	0
R	0,7217	0,3609	2
R	0,3002	0,3002	1
R	0,0000	0,0000	0
R	0,0000	0,0000	0
R	0,1096	0,1096	1
R	0,0000	0,0000	0
R	0,2016	0,2016	1
R	0,3001	0,3001	1
R	0,1986	0,1986	1
R	0,0000	0,0000	0
R	0,1152	0,1152	1
R	0,8420	0,4278	2
R	0,0000	0,0000	0
R	0,1150	0,1150	1
R	0,1549	0,1549	1
R	0,5606	0,2803	2
R	0,0000	0,0000	0
R	0,2459	0,2459	1
R	0,5113	0,2557	2
R	0,1623	0,1623	1
R	0,2635	0,2635	1
R	0,8462	0,4213	2
R	0,1256	0,1256	1
R	0,9562	0,4511	2
R	0,1526	0,1526	1
R	0,1029	0,1029	1
R	0,0000	0,0000	0
R	0,0000	0,0000	0
R	0,0000	0,0000	0
R	1,1445	0,3815	3
R	1,0821	0,3607	3
R	0,0000	0,0000	0
R	0,2468	0,2468	1
R	0,5463	0,2732	2
R	0,1859	0,1859	1
R	0,1659	0,1659	1
R	0,2159	0,2159	1
R	0,1039	0,1039	1
R	0,9512	0,4517	2
R	0,2936	0,2936	1
R	0,1503	0,1503	1
R	0,1846	0,1846	1
R	0,0000	0,0000	0
R	0,0000	0,0000	0
R	0,4960	0,4960	1
R	1,3287	0,4429	3
R	0,0000	0,0000	0
R	0,4530	0,2265	2

R	0,7459	0,3730	2
R	0,0000	0,0000	0
R	0,0000	0,0000	0
R	0,1653	0,1653	1
R	0,2148	0,2148	1
R	0,9889	0,4529	2
R	0,1256	0,1256	1
R	0,0000	0,0000	0
R	0,2040	0,2040	1
R	0,2153	0,2153	1
R	0,1999	0,1999	1
R	0,0000	0,0000	0
R	0,7690	0,2563	3
R	0,7288	0,3644	2
R	0,0000	0,0000	0
R	0,3256	0,3256	1
R	0,1473	0,1473	1
R	0,1259	0,1259	1
R	0,1258	0,1258	1
R	0,6253	0,3170	2
R	0,1695	0,1695	1
R	0,2568	0,2568	1
R	0,0000	0,0000	0
R	0,0000	0,0000	0
R	0,3269	0,3269	1
R	0,3741	0,3741	1
R	0,2146	0,2146	1
R	0,4520	0,4520	1
R	0,2650	0,2650	1
R	0,0000	0,0000	0
R	1,4039	0,7020	2
R	0,1459	0,1459	1
R	0,2047	0,2047	1
R	0,1026	0,1026	1
R	0,4443	0,2211	2
R	0,5699	0,2531	2
R	0,0000	0,0000	0
R	0,2076	0,2076	1
R	0,0000	0,0000	0
R	0,1298	0,1298	1
R	0,0000	0,0000	0
R	0,3775	0,1888	2
R	1,2235	1,2235	1
R	1,9997	0,6666	3
R	3,8998	1,2999	3
R	0,6131	0,6131	1
R	0,6973	0,6973	1
R	2,1782	0,7324	3
R	1,8633	0,9115	2
R	3,6990	0,9337	4
R	2,9944	0,9884	3
R	0,7334	0,7334	1

R	3,8567	0,9772	4
R	1,5450	0,7934	2
R	1,6789	0,8345	2
R	3,7852	0,9431	4
R	0,9644	0,4822	2
R	0,7482	0,3741	2
R	0,9121	0,3040	3
R	0,6814	0,2271	3
R	0,1617	0,1617	1
R	4,0111	1,0030	4
R	1,7550	0,8345	2
R	2,4914	0,8237	3
R	1,9899	0,9332	2
R	2,3397	0,7776	3
R	3,7520	0,9715	4
R	1,4569	0,7245	2
R	0,6664	0,6664	1
R	1,7052	0,8335	2
R	0,7322	0,7322	1
R	2,7703	0,9234	3
R	1,1663	0,5832	2
R	1,3450	1,3450	1
R	1,4951	0,4984	3
R	1,9350	0,4838	4
R	3,0217	0,7564	4
R	0,5294	0,5294	1
R	1,4429	0,7023	2
R	3,7651	0,9210	4
R	2,8664	0,7129	3
R	3,3387	0,8327	4
R	1,9982	0,9425	2
R	2,1134	0,7001	3
R	0,3459	0,3459	1
R	0,9951	0,4524	2
R	1,9015	0,6338	3
R	1,2903	0,6452	2
R	1,9893	0,4973	4
R	1,3814	0,4605	3
R	2,3694	0,5924	4
R	2,9912	0,7346	4
R	3,1279	0,7974	4
R	0,7129	0,7129	1
R	2,5344	0,8235	3
R	3,3367	0,8238	4
R	1,7562	0,8345	2
R	2,7112	0,9003	3
R	3,1876	0,7342	4
R	2,9951	0,7148	4
R	3,3974	0,8012	4
R	0,9150	0,4575	2
R	1,5523	0,5174	3
R	0,8520	0,4260	2

R	1,6187	0,5396	3
R	1,4475	0,4825	3
R	3,6421	0,9153	4
R	2,7834	0,9017	3
R	1,8223	0,9109	2
R	3,2955	0,8015	4
R	3,6458	0,9172	4
R	1,8923	0,9174	2
R	2,0034	1,0024	2
R	2,9934	0,7135	3
R	0,4119	0,4119	1
R	1,7345	0,8764	2
R	1,6414	0,5471	3
R	1,5400	0,7700	2
R	1,9651	0,4913	4
R	2,0179	0,6726	3
R	1,0743	0,5372	2
R	1,9777	0,9428	2
R	3,9658	0,9174	4
R	3,1934	1,0235	3
R	3,8722	0,9513	4
R	1,8623	0,9015	2
R	2,0613	0,6934	3
R	1,7347	0,8523	2
R	3,7020	0,9302	4
R	0,6629	0,6629	1
R	2,7347	0,9021	3
R	0,6014	0,6014	1
R	2,0961	0,6987	3
R	0,4028	0,4028	1
R	1,4326	0,7163	2
R	0,3280	0,3280	1
R	0,7011	0,7011	1
R	0,7539	0,3482	2
R	0,5324	0,5324	1
R	1,9734	0,9435	2
R	1,6289	0,8012	2
R	2,3086	0,7394	3
R	3,8219	0,9528	4
R	0,4051	0,4051	1
R	1,3045	0,6384	2
R	2,5047	0,8246	3
R	1,2792	0,4264	3
R	0,5110	0,5110	1
R	1,6281	0,5427	3
R	0,7108	0,3554	2
R	0,4199	0,4199	1
R	1,6729	0,8022	2
R	1,9622	0,9438	2
R	2,3971	0,7567	3
R	3,5128	0,8789	4
R	1,0823	0,5030	2

R	0,7203	0,7203	1
R	1,2998	0,6392	2
R	1,9994	0,6248	3
R	0,8245	0,8245	1
R	1,6234	0,8021	2
R	0,2510	0,2510	1
R	1,5131	0,3783	4
R	1,0147	0,3093	4
R	1,3724	0,6862	2
R	1,0528	0,3509	3
R	3,8711	0,9235	4
R	2,9973	0,7356	4
R	2,7354	0,9002	3
R	1,9345	0,9643	2
R	2,7735	0,9026	3
R	2,1356	0,7028	3
R	3,2884	0,9248	4
R	2,9556	0,9672	3
R	3,0045	0,7247	4
R	2,7735	0,9026	3
R	2,1592	0,7197	4
R	2,5481	0,6370	2
R	2,2036	0,5509	3
R	0,7314	0,3657	4
R	1,0765	0,3588	3
R	3,9674	0,9528	4
R	0,4123	0,4123	1
R	3,8925	0,9347	4
R	2,6735	0,8672	3
R	3,0097	0,7265	4
R	1,9647	0,9275	2
R	3,1129	0,7863	4
R	2,3346	0,7269	3
R	3,0182	0,7854	4
R	1,8735	0,9027	2

*Quercus pyrenaica*

Specie	experiment 3		n° acorns
	mass/day	mass/acorn	
R	0,0000	0,0000	0
R	1,0958	1,0958	1
R	0,6068	0,3034	2
R	0,6185	0,6185	1
R	1,0626	1,7626	1
R	0,0000	0,0000	0
R	0,3216	0,3216	1
R	0,0000	0,0000	0
R	0,4987	0,4987	1
R	0,0000	0,0000	0
R	0,9931	0,4598	2
R	0,3421	0,3421	1
R	0,0000	0,0000	0

R	0,1276	0,1276	1
R	0,0000	0,0000	0
R	0,4428	0,4428	1
R	0,9377	0,4689	2
R	0,4718	0,2359	2
R	0,0000	0,0000	0
R	1,3228	0,6614	2
R	0,4238	0,4238	1
R	0,0000	0,0000	0
R	0,3198	0,3198	1
R	1,0034	0,5001	2
R	0,4061	0,4061	1
R	0,3972	0,3972	1
R	0,2997	0,2997	1
R	1,0846	0,5025	2
R	0,0000	0,0000	0
R	0,0000	0,0000	0
R	0,8384	0,8384	1
R	0,2446	0,2446	1
R	0,2156	0,2156	1
R	0,0000	0,0000	0
R	0,1256	0,1256	1
R	0,3872	0,3872	1
R	0,0000	0,0000	0
R	0,4113	0,4113	1
R	0,4327	0,4327	1
R	0,0000	0,0000	0
R	0,2846	0,2846	1
R	0,4178	0,4178	1
R	0,0000	0,0000	0
R	0,6783	0,6783	1
R	0,0000	0,0000	0
R	0,7714	0,3857	2
R	0,0000	0,0000	0
R	0,1023	0,1023	1
R	1,1646	0,5823	2
R	0,6764	0,3382	2
R	0,3784	0,3784	1
R	1,2349	0,6256	2
R	0,3745	0,3745	1
R	0,9799	0,4523	2
R	0,3298	0,3298	1
R	0,0000	0,0000	0
R	0,0000	0,0000	0
R	0,5012	0,5012	1
R	0,9234	0,4577	2
R	0,2389	0,2389	1
R	0,4261	0,4261	1
R	0,9579	0,3193	3
R	0,2568	0,2568	1
R	0,8323	0,4162	2
R	0,0000	0,0000	0

R	0,4321	0,4321	1
R	0,0000	0,0000	0
R	0,3264	0,3264	1
R	0,7184	0,7184	1
R	1,0023	0,5000	2
R	0,2975	0,2975	1
R	0,0000	0,0000	0
R	0,3964	0,3964	1
R	0,9929	0,4524	2
R	0,2915	0,2915	1
R	0,0000	0,0000	0
R	0,2146	0,2146	1
R	1,3504	0,6752	2
R	0,3152	0,3152	1
R	0,1596	0,1596	1
R	0,1987	0,1987	1
R	0,0000	0,0000	0
R	0,1729	0,1729	1
R	0,7245	0,3526	2
R	0,0000	0,0000	0
R	0,2917	0,2917	1
R	1,2374	0,6025	2
R	0,1846	0,1846	1
R	0,2884	0,2884	1
R	0,3917	0,3917	1
R	0,7916	0,3958	2
R	0,3562	0,3562	1
R	0,8738	0,4369	2
R	0,1425	0,1425	1
R	0,0000	0,0000	0
R	0,0000	0,0000	0
R	0,1234	0,1234	1
R	0,0000	0,0000	0
R	0,0000	0,0000	0
R	0,4220	0,4220	1
R	0,7395	0,3527	2
R	0,2974	0,2974	1
R	0,0000	0,0000	0
R	0,1735	0,1735	1
R	0,1993	0,1993	1
R	0,1254	0,1254	1
R	0,6782	0,3391	2
R	0,4826	0,2413	2
R	0,3256	0,3256	1
R	1,1027	0,3676	3
R	0,1349	0,1349	1
R	0,9934	0,4528	2
R	0,1987	0,1987	1
R	0,4109	0,4109	1
R	0,2987	0,2987	1
R	0,9996	0,4518	2
R	1,5920	0,7357	3



R	0,1957	0,1957	1
R	0,7125	0,3582	2
R	0,1954	0,1954	1
R	0,3846	0,1923	2
R	0,2560	0,2560	1
R	0,1590	0,1590	1
R	0,5165	0,2583	2
R	0,2478	0,2478	1
R	0,1197	0,1197	1
R	0,2943	0,2943	1
R	0,0000	0,0000	0
R	0,1824	0,1824	1
R	0,9769	0,4571	2
R	0,2745	0,2745	1
R	0,0000	0,0000	0
R	0,3919	0,3919	1
R	0,9457	0,4512	2
R	0,1885	0,1885	1
R	0,7684	0,3842	2
R	0,3256	0,3256	1
R	0,1425	0,1425	1
R	0,2145	0,1073	2
R	0,0000	0,0000	0
R	0,0000	0,0000	0
R	0,1845	0,1845	1
R	0,0000	0,0000	0
R	0,2998	0,2998	1
R	1,0486	0,5003	2
R	0,1124	0,1124	1
R	0,2974	0,2974	1
R	0,0000	0,0000	0
R	0,1847	0,1847	1
R	0,0000	0,0000	0
R	0,5616	0,5616	1
R	0,6285	0,3143	2
R	3,4981	0,8745	4
R	0,8977	0,2992	3
R	2,4954	0,8318	3
R	3,9760	0,9450	4
R	3,0178	0,9173	3
R	2,0773	1,0030	2
R	3,4219	0,8418	4
R	2,9947	0,9364	3
R	0,7134	0,7134	1
R	3,8942	0,9359	4
R	2,9358	0,9276	3
R	2,8367	1,4870	2
R	3,8765	0,9337	4
R	0,8795	0,4398	2
R	2,8508	0,7127	4
R	2,5086	0,6272	4
R	1,6459	0,5486	3

R	0,1993	0,1993	1
R	0,7429	0,7429	1
R	2,8846	0,9265	3
R	1,9648	0,9362	2
R	3,2784	0,8026	4
R	1,9647	0,9658	2
R	3,8785	0,9337	4
R	3,0183	0,7275	4
R	1,7385	0,8164	2
R	2,3014	0,7277	3
R	0,8917	0,8917	1
R	2,2787	0,5697	4
R	0,9253	0,9253	1
R	1,8473	0,6158	3
R	2,1963	0,5491	4
R	2,0086	0,6695	3
R	2,5467	0,8365	3
R	3,9885	0,9364	4
R	2,8561	0,9375	3
R	1,8436	0,9017	2
R	3,0282	0,7365	4
R	2,9940	0,7254	4
R	0,7129	0,7129	1
R	1,7346	0,8376	2
R	1,3297	0,6264	2
R	3,2195	0,8002	4
R	0,6254	0,6254	1
R	1,3406	0,4469	3
R	1,6639	0,4160	4
R	0,9258	0,9258	1
R	1,0718	0,5359	2
R	3,8561	0,9645	4
R	1,8875	0,9027	2
R	2,9351	0,7265	4
R	2,9547	0,9365	3
R	1,6725	0,8025	2
R	3,0128	0,7587	4
R	3,7147	0,9453	4
R	0,8157	0,8157	1
R	1,7290	0,8374	2
R	0,3917	0,3917	1
R	1,9220	0,6407	3
R	2,5691	0,6423	4
R	2,0944	0,5236	4
R	0,9562	0,9562	1
R	0,3118	0,1559	2
R	3,0712	0,7365	4
R	1,0983	0,5035	2
R	3,0283	0,7276	4
R	2,5398	0,8375	3
R	2,9174	0,7364	4
R	0,8290	0,8290	1

R	3,9947	0,9374	4
R	2,0470	1,0070	2
R	2,7364	0,9036	3
R	3,1097	0,7695	4
R	1,8439	0,6146	3
R	2,6086	0,6522	4
R	0,9526	0,9526	1
R	0,8710	0,4355	2
R	2,8563	0,7141	4
R	3,8475	0,9462	4
R	0,6148	0,6148	1
R	3,9675	0,9879	4
R	2,9375	0,9274	3
R	1,9874	0,9277	2
R	3,9747	0,9756	4
R	0,6159	0,6159	1
R	3,2827	0,8037	4
R	3,0265	0,8564	4
R	1,7349	0,8163	2
R	0,8526	0,8526	1
R	0,6254	0,6254	1
R	1,8102	0,9051	2
R	0,4549	0,2275	2
R	2,8092	0,7023	4
R	3,7469	0,9375	4
R	1,9987	0,9175	2
R	0,5764	0,5764	1
R	3,0775	0,7382	4
R	2,1178	0,7002	3
R	2,9975	0,7264	4
R	2,7115	0,9012	3
R	1,7278	0,8364	2
R	2,2280	0,7217	3
R	0,4975	0,4975	1
R	1,9663	0,6554	3
R	3,3046	0,8262	4
R	2,8600	0,7150	4
R	1,5497	0,7749	2
R	2,9017	0,7254	4
R	3,7465	0,9127	4
R	1,9593	0,9170	2
R	2,8467	0,9375	3
R	3,8465	0,9298	4
R	2,9347	0,9785	3
R	3,8576	0,9574	4
R	1,4827	0,7147	2
R	2,0476	0,6987	3
R	0,5932	0,5932	1
R	0,8725	0,8725	1
R	2,6135	0,7681	4
R	2,4067	0,8022	3
R	3,0162	0,7541	4

R	0,8265	0,8265	1
R	0,9526	0,9526	1
R	3,9846	0,9874	4
R	2,7746	0,9002	3
R	3,0047	0,7956	4
R	0,7142	0,7142	1
R	3,1128	0,7823	4
R	2,9547	0,7036	4
R	0,6536	0,6536	1
R	1,9976	0,6298	3
R	1,5640	0,7847	2
R	2,0561	1,0030	2
R	2,1285	0,5321	4
R	2,6256	0,6564	4
R	2,8180	0,7045	4
R	1,0212	0,5106	2
R	0,9586	0,9586	1
R	3,6590	0,9016	4
R	3,5782	0,8946	4
R	2,8576	0,9123	3
R	1,6398	0,8745	2
R	3,5133	0,8573	4
R	1,8204	0,9027	2
R	0,7345	0,7345	1
R	3,9571	0,9574	4
R	0,7465	0,7465	1
R	1,2750	0,6036	2

*iaica*

ned by the rodent itself

ned by a competitive conspecific