

A01	Time	0	6	12	18	27	42	48
A01	Data	2284	2000	1776	1681	6252	22359	20273
A02	Time	0	6	12	18	30	42	49
A02	Data	3282	2762	2756	2651	4654	23697	21331
A03	Time	0	6	12	18	33	42	49
A03	Data	1350	1049	908	996	2558	4788	4398
A04	Time	0	6	12	18	36	42	49
A04	Data	1034	886	856	756	2065	3870	3694

55	61	67	73	80	86	92	98	104
18242	16735	15720	14996	14077	13636	13298	12865	12598

55	61	67	73	80	86	92	98	104
18586	16460	15405	14442	13839	13202	12921	12704	12460

55	61	67	73	80	86	92	98	104
4180	4019	3898	3799	3848	3676	3844	3811	3769

55	61	67	73	80	86	92	98	104
3394	3342	3171	3125	3016	2930	2942	2983	2968

111	117	123	129	135	142	148	154	160
12605	12521	12300	12089	12328	12295	12200	12263	12137

111	117	123	129	135	142	148	154	160
12174	12038	12108	11964	11870	11738	11738	11643	11858

111	117	123	129	135	142	148	154	160
3649	3828	3706	3817	3803	3771	3953	3770	3924

111	117	123	129	135	142	148	154	160
2886	2936	2901	2939	2927	2928	2893	2908	2975

166	173	179	185	191
12290	12443	12487	12415	12643

166	173	179	185	191
11573	11654	11663	11864	11621

166	173	179	185	191
3903	3981	3977	3999	4068

166	173	179	185	191
3138	3135	3081	3105	3148

Time	A01	A02	A03	A04	time (s)	vzorek	blank
0	2284	3282	1350	1034	0	2783	1192
6	2000	2762	1049	886	6	2381	967.5
12	1776	2756	908	856	12	2266	882
18	1681	2651	996	756	18	2166	876
27	6252	4654	2558	2065	27	5453	2311.5
42	22359	23697	4788	3870	42	23028	4329
48	20273	21331	4398	3694	48	20802	4046
55	18242	18586	4180	3394	55	18414	3787
61	16735	16460	4019	3342	61	16597.5	3680.5
67	15720	15405	3898	3171	67	15562.5	3534.5
73	14996	14442	3799	3125	73	14719	3462
80	14077	13839	3848	3016	80	13958	3432
86	13636	13202	3676	2930	86	13419	3303
92	13298	12921	3844	2942	92	13109.5	3393
98	12865	12704	3811	2983	98	12784.5	3397
104	12598	12460	3769	2968	104	12529	3368.5
111	12605	12174	3649	2886	111	12389.5	3267.5
117	12521	12038	3828	2936	117	12279.5	3382
123	12300	12108	3706	2901	123	12204	3303.5
129	12089	11964	3817	2939	129	12026.5	3378
135	12328	11870	3803	2927	135	12099	3365
142	12295	11738	3771	2928	142	12016.5	3349.5
148	12200	11738	3953	2893	148	11969	3423
154	12263	11643	3770	2908	154	11953	3339
160	12137	11858	3924	2975	160	11997.5	3449.5
166	12290	11573	3903	3138	166	11931.5	3520.5
173	12443	11654	3981	3135	173	12048.5	3558
179	12487	11663	3977	3081	179	12075	3529
185	12415	11864	3999	3105	185	12139.5	3552
191	12643	11621	4068	3148	191	12132	3608

OX. vzpl. - Pholasin slepice (aktivátor LPS)

