

Dlarvae_1	Dlarvae_2	Pediveliger_1	Pediveliger_2	Pediveliger_3	Spat_1	Spat_2	Spat_3
0.032	0.096	0.14	0.32	4.68	1.3047	4.08	4.0714
0.064	0.0384	0.15	0.15	0.21	2.9932	0.72	3.1214
0.2368	0.0384	0.28	0.24	0.17	0.92097	20.72	3.7095
0.0704	0.032	0.12	0.19	15.3	0.1535	2.84	5.7
0.9408	0.0384	0.24	0.11	0.18	1.5733	0.24	1.3119
0.0256	0.0384	0.73	0.15	0.45	3.9909	0.32	0.18095
0.1088	0.0896	0.12	5.07	2.69	0.38374	0.16	0.18095
0.0256	0.0576	0.14	0.1	0.24	0.23024	3.48	1.3119
0.0256	0.0576	0.35	0.31	0.26	0.30699	0.68	1.5381
0.0384	0.032	0.11	0.13	0.38	0.57561	4.12	0.49762
0.0448	0.032	0.2	6.38	0.42	0.69073	0.2	5.6548
0.0384	0.128	0.16	0.19	3.19	0.26862	0.24	4.2524
0.0448	0.0256	0.34	0.17	0.12	0.19187	10.36	0.76905
0.0704	0.0256	0.12	0.11	0.71	0.23024	0.16	0.18095
0.1024	0.0832	0.37	0.23	0.26	1.0361	0.16	0.63334
0.0384	0.0576	0.22	0.15	0.14	0.61398	0.16	0.36191
0.032	0.0448	0.22	0.18	0.1	0.80585	0.52	0.76905
0.0832	0.2304	0.17	0.1	0.1	0.1535	0.48	0.31667
0.0384	0.128	0.12	0.68	0.16	0.19187	0.28	0.36191
0.0832	0.032	1.76	13.49	1.05	1.8036	0.68	0.18095
0.032	0.064	0.6	0.12	1	0.49886	0.2	0.22619
0.0256	0.0256	0.22	0.11	0.99	0.65236	0.2	1.7643
0.032	0.0384	0.22	0.32	0.19	1.9187	0.32	6.65
0.0448	0.0448	0.16	0.11	1.69	0.26862	0.6	1.0405
0.0768	0.0448	5.51	0.18	0.37	0.49886	0.2	1.131
0.0896	0.0256	0.44	0.21	0.13	0.69073	0.56	0.54286
0.3008	0.032	1.63	0.17	0.28	0.1535	0.4	1.3571
0.0256	0.0256	1.1	0.19	0.75	0.1535	2.44	0.27143
0.032	0.0256	0.18	0.14	0.1	6.7922	0.16	0.5881
0.608	0.0448	0.17	0.1	0.2	0.26862	0.24	0.31667
0.0256	0.0384	0.13	0.23	0.12	1.4966	0.28	1.2667
0.0896	0.032	0.17	1.44	0.11	0.30699	0.24	0.18095
0.0256	0.0576	0.2	0.19	0.11	0.49886	0.72	0.22619
0.0768	0.0768	0.4	2.33	0.37	5.8328	0.64	0.27143
0.096	0.0576	0.19	0.21	0.5	0.26862	0.16	0.18095
0.0832	0.032	0.26	0.19	0.17	2.4176	0.16	0.22619
0.0384	0.032	1.32	0.99	0.17	0.34537	0.4	0.76905
0.032	0.0256	1.01	0.11	4.84	0.30699	0.24	0.40714
0.032	0.032	0.1	0.15	0.16	0.42211	0.16	0.40714
0.032	0.128	0.27	1.9	0.2	4.1444	0.16	0.18095
0.0256	0.0256	0.19	0.54	0.1	0.49886	0.16	0.18095
0.2432	0.1152	0.41	0.89	0.34	0.19187	0.16	0.22619
0.0704	0.0256	1.78	0.17	0.13	3.1467	0.16	0.18095
0.0448	0.0384	0.24	0.5	0.1	4.6816	0.52	0.18095
0.0384	0.0256	0.4	0.24	0.31	3.6071	1.28	1.8095
0.1472	0.064	0.83	0.32	1.04	0.1535	4.8	0.40714
0.0576	0.0384	0.12	0.19	0.52	0.1535	0.2	1.131

0.0576	0.0384	0.17	0.19	0.78	0.1535	0.56	0.22619
0.1024	0.1536	0.12	0.13	0.32	0.1535	10.6	0.18095
0.1472	0.032	0.11	0.25	6.26	8.8644	3.64	0.63334
0.0256	0.032	1.66	0.13	0.91	0.34537	0.16	0.22619
0.1088	0.0704	0.19	0.1	2.21	0.49886	1	0.22619
0.1728	0.032	0.1	0.14	2.19	0.42211	0.24	2.1714
0.1024	0.032	0.42		0.23	1.3431	0.2	0.31667
0.032	0.0512	0.13		0.18	1.0745	9	0.18095
0.0832	0.3008	0.11		0.24	3.0315	0.24	1.3119
0.0256	0.1024	0.31		0.55	0.34537	0.32	0.27143
0.0384	0.0704	0.47		0.3	6.6003	0.2	2.8048
0.0256	0.064	0.39		0.33	0.23024	2.56	0.22619
0.032	0.032	0.15		0.11	0.26862	0.16	0.27143
0.0384	0.1216	0.1		0.27	0.61398	0.24	0.27143
0.0256	0.0512	0.11		0.15	0.42211	0.72	1.3571
0.0384	0.032	0.15		0.52	0.23024	10.84	0.40714
0.2112	0.2048	1.09		0.17	0.23024	0.4	1.1762
0.0896	0.0448	0.23		0.27	0.57561	0.2	1.6738
0.1152	0.0384	0.68		0.14	0.80585	0.16	0.27143
0.032	0.032	1.13		0.31	12.779	0.24	0.31667
0.0576	0.0448	1.34		0.19	0.38374	0.4	0.45238
0.0448	0.0256	0.11		0.11	1.3047	0.36	0.18095
0.0384	0.032	0.16		0.2	0.42211	0.2	1.8095
0.16	0.032	0.17		0.26	0.53723	0.24	4.5691
0.0256	0.0448	0.27		0.2	0.99772	0.16	0.18095
0.096	0.0512	1.16		0.16	0.7291	0.24	1.4929
0.1344	0.032	0.2		0.43	0.19187	0.16	0.18095
0.1536	0.0896	0.89		0.26	0.1535	0.2	0.27143
0.032	0.1152	0.11		0.37	1.4582	4.56	1.2214
0.0512	0.2944	0.62		0.2	0.30699	1	0.90477
0.064	0.0256	0.2		0.48	3.7223	0.24	0.22619
0.0512	0.032	0.64		0.72	0.1535	1.64	0.85953
0.0448	0.1024	0.16		2.01	0.46049	2.32	17.372
0.2048	0.1216	0.2		0.3	18.803	1.12	0.72381
0.0256	0.0384	0.13		0.2	0.23024	0.16	5.1119
0.16	0.0832	0.33		0.11	2.1106	0.32	0.18095
0.0448	0.0384	0.11		0.1	0.1535	14.44	1.0857
0.0576	0.0896	0.13		0.1	2.1106	0.16	0.18095
0.032	0.1024	2.28		5.23	0.19187	0.16	0.18095
0.1536	0.0256	0.1		0.1	1.9954	0.36	0.18095
0.128	0.0256	0.16		0.23	0.34537	1.32	1.8095
0.032	0.1472	0.15		0.15	0.42211	3.48	0.31667
0.0512	0.0768	0.4		0.17	0.34537	0.24	1.131
0.2112	0.1216	0.22		1.38	0.57561	0.16	0.27143
0.0512	0.2176	0.1		0.54	0.23024	0.16	0.31667
0.032	0.0448	0.24		0.82	0.1535	8.16	0.72381
0.1216	0.032	0.1		0.4	0.1535	0.28	0.36191
0.0384	0.0576	0.17		0.19	1.8036	0.64	2.8953

0.4288	0.032	0.54	0.11	0.34537	0.88	1.4929
0.064	0.32	1.48	0.38	1.3815	0.2	0.49762
0.096	0.2432	0.13	0.41	0.1535	0.92	0.18095
0.0832	0.224	0.18	0.11	0.26862	0.6	0.63334
0.0256	0.0576	0.29	0.26	35.918	0.4	0.18095
0.0256	0.3008	0.34	0.72	0.46049	0.24	0.36191
0.0384	0.0512	0.12	0.13	1.1896	0.24	1.0857
0.032	0.0512	1.15	2.95	0.49886	0.44	1.2214
0.0256	0.0704	0.1	0.12	0.7291	0.16	0.36191
0.5184	0.0576	0.12	4	6.2933	0.44	0.72381
0.2112	0.1088	0.12	0.57	0.38374	0.52	14.16
0.3136	0.0384	0.76	0.38	0.26862	3.4	0.18095
0.0256	0.0256	0.39	0.16	3.492	0.44	4.1619
0.0384	0.0256	0.1	0.24	0.99772	0.2	0.18095
0.0256	0.032	0.46	0.32	0.23024	0.16	0.31667
0.288	0.0256	0.3	0.27	0.84423	0.52	0.18095
0.256	0.3584	0.24	0.15	0.30699	4.28	3.1214
0.0448	0.0576	0.17	0.21	0.23024	0.24	0.31667
0.0256	0.1152	1.08	0.25	0.23024	1.44	2.2619
0.096	0.0448	0.2	0.15	1.2663	0.32	0.45238
0.0896	0.0384	0.28	0.24	7.9434	0.24	0.90477
0.0512	0.0704	1.44	0.44	0.1535	3.56	1.1762
0.0768	0.0256	0.26	0.12	0.23024	0.16	1.5381
0.0512	0.0384	1.05	0.35	0.1535	0.52	1.5833
0.0384	0.0448	0.54	3.96	0.19187	0.2	1.6738
0.3136	0.0448	0.12	0.16	1.3431	0.48	0.36191
0.2496	0.0256	0.7	0.13	3.3385	0.4	1.3119
0.0384	0.032	0.16	0.19	8.519	0.16	0.36191
0.0896	0.0448	0.3	0.43	0.19187	0.24	0.18095
0.0448	1.3824	0.1	0.11	0.7291	3.84	4.0262
0.1472	0.1536	0.13	0.11	0.26862	0.56	0.18095
0.0576	0.0256	0.12	0.11	0.49886	0.16	0.22619
0.0448	0.096	0.37	0.25	0.49886	0.16	7.6453
0.1536	0.032	0.79	0.29	0.30699	0.76	0.95
0.2368	0.1408	0.52	0.11	2.5327	0.84	0.45238
0.0512	0.0256	0.13	0.1	0.53723	0.2	0.22619
0.1728	0.0256	0.17	1.07	0.26862	0.16	0.63334
0.1344	0.1408	0.15	1.26	13.047	0.64	0.18095
0.128	0.0896	0.11	0.22	0.53723	0.16	0.63334
0.0448	0.0448	0.1	0.12	0.1535	0.24	0.72381
0.0896	0.0896	0.42	0.12	0.57561	1.64	0.31667
0.064	0.128	0.87	0.1	1.7652	1.16	0.18095
0.0704	0.0256	0.23	0.13	0.19187	0.16	0.18095
0.0384	0.032	1.12	0.15	2.7245	0.16	0.31667
0.096	0.192	0.22	0.38	1.1512	0.2	1.0857
0.032	0.1216	0.14	0.1	0.53723	0.2	0.67857
0.2112	0.032	0.34	0.11	0.57561	7.28	0.54286
0.032	0.064	0.91	0.11	19.187	0.16	0.5881

0.0576	0.032	0.17	0.2	0.1535	0.36	0.18095
0.032	0.0448	0.17	0.14	0.23024	0.2	0.40714
0.0576	0.0256	2.13	3.78	0.38374	0.2	0.31667
0.0384	0.0256	0.4	0.1	0.76748	0.16	0.31667
0.0512	0.096	0.17	0.21	0.30699	0.32	0.18095
0.064	0.0512	0.15	0.17	0.1535	0.16	0.81429
0.032	0.064	0.2	0.1	1.4198	0.24	0.31667
0.0576	0.16	0.29	0.1	0.7291	0.6	0.40714
0.1728	0.0256	0.22		0.42211	0.16	0.27143
0.0448	0.0256	0.1		0.57561	0.16	0.27143
0.0256	0.0768	0.12		0.57561	0.2	0.18095
0.1344	0.032	0.17		0.76748	0.16	0.27143
0.0384	0.0384	0.51		0.1535	0.16	0.36191
0.0832	0.0256	0.25		0.23024	0.72	0.45238
0.032	0.0256	0.1		0.1535	0.32	0.27143
0.0256	0.0256	0.34		1.228	0.2	0.18095
0.0704	0.0384	0.43		2.1489	2.48	0.22619
0.0832	0.0256	0.19		0.46049	0.76	0.36191
0.0704	0.2752	2.35		0.1535	0.2	0.72381
0.0704	0.1792	0.11		0.23024	12.16	1.8095
0.16	1.3632	0.12		0.65236	0.28	0.40714
0.0512	0.0576	0.3		0.19187	0.48	0.22619
0.1664	0.0704	0.18		3.2618	0.16	1.2667
0.0576	0.1024	0.25		1.8036	0.2	1.0405
0.2688	0.0384	0.76		0.30699	2.2	0.22619
0.1088	0.0256	1.01		0.1535	2.56	0.54286
0.0576	0.0256	0.1		0.38374	0.24	0.18095
0.0256	0.2624	0.18		0.23024	0.72	0.18095
0.1216	0.1152	0.28		0.38374	0.16	0.22619
0.032	0.0576	0.1		0.1535	0.16	0.22619
0.1024	0.032	0.18		4.106	0.16	0.18095
0.032	0.032	0.15		1.7268	0.2	9.681
0.0256	0.0512	0.1		0.26862	1.4	0.85953
0.064	0.2752	0.24		0.19187	0.36	5.4738
0.0256	0.1024	0.12		0.23024	0.4	2.5786
0.0256	0.096	0.28		0.1535	0.52	1.131
0.1152	0.0768	0.26		1.6117	0.4	0.18095
0.0384	0.096	0.1		0.1535	0.76	1.7191
0.032	0.032	0.17		3.4153	0.2	0.45238
0.1344	0.0256	0.16		0.1535	0.16	0.22619
0.096	0.1088	0.12		0.38374	0.44	0.49762
0.032	0.0256	0.12		0.34537	0.24	0.40714
0.0576	0.1536	0.11		0.1535	5.48	0.27143
0.0384	0.0256	0.15		4.1828	5.84	0.22619
0.0448	0.0512	0.12		0.19187	2.44	1.0405
0.0256	0.0448	0.1		9.2097	1.52	0.49762
0.1216	0.0256	0.16		1.7652	0.16	0.18095
0.0256	0.064	0.25		0.26862	1	0.49762

0.0384	0.0256	6.8689	3.08	1.4929
0.0832	0.0384	0.53723	0.96	0.27143
0.1088	0.064	0.49886	6.08	2.5333
0.0768	0.0384	0.57561	2.52	0.22619
0.7296	0.1536	0.19187	1.68	0.22619
0.0448	0.1536	0.34537	0.16	0.31667
0.1664	0.032	1.535	0.16	0.5881
0.0704	0.0512	0.19187	0.64	0.31667
0.0704	0.0768	0.26862	0.44	0.36191
0.0384	0.0576	0.1535	0.16	0.22619
0.0256	0.0384	0.42211	0.68	0.22619
0.0256	0.0256	0.19187	5.84	1.2214
0.0384	0.0384	0.23024	0.4	1.131
0.032	0.064	3.6071	0.16	0.36191
0.032	0.0832	0.23024	14.48	1.9452
0.032	0.0256	0.34537	0.16	18.457
0.3648	0.032	0.38374	0.24	0.22619
0.0384	0.0512	0.57561	0.28	1.0857
0.0448	0.032	0.84423	0.44	0.31667
0.1152	0.0512	1.3047	0.36	0.49762
0.0704	0.0384	0.57561	0.16	0.36191
0.0576	0.0512	0.69073	0.56	0.45238
0.096	0.1792	0.19187	1	0.36191
0.0256	0.0256	0.49886	0.16	0.27143
0.0576	0.224	0.30699	1	0.22619
0.0576	0.0384	1.9954	0.16	0.18095
0.032	0.064	0.84423	0.8	0.63334
0.0384	0.0704	0.26862	5.4	0.45238
0.0704	0.0448	3.7606	1.32	0.36191
0.1472	0.1216	0.19187	0.32	1.131
0.0256	0.0576	3.6839	0.6	0.18095
0.032	0.0256	1.4198	0.96	0.36191
0.256	0.0256	0.49886	0.16	0.22619
0.0384	0.0256	0.61398	0.84	0.49762
0.1088	0.0256	0.61398	0.24	1.6286
0.4288	0.1536	0.80585	0.32	0.18095
0.1408	0.0768	1.7652	0.76	0.18095
0.0512	0.032	0.19187	0.16	1.9
0.0512	0.096	0.49886	1.36	0.36191
0.0256	0.192	0.99772	0.8	0.22619
0.064	0.0256	0.19187	0.24	0.18095
0.0896	0.0256	0.1535	0.44	1.4024
0.032	0.0896	0.1535	0.16	0.18095
0.0576	0.1984	0.1535	0.56	4.1167
0.0576	0.0256	0.26862	0.32	0.54286
0.0512	0.0448	0.23024	1.08	0.18095
0.1088	0.1344	1.3047	0.52	0.72381
0.032	0.0256	0.42211	0.24	0.45238

0.0768	0.0768	2.7629	4.04	0.27143
0.0256	0.0384	0.19187	2.36	0.22619
0.0576	0.0896	1.3815	1.2	0.27143
0.1472	0.48	0.61398	0.24	0.18095
0.1792	0.0704	0.30699	0.28	0.31667
0.064	0.032	0.65236	0.2	0.99524
0.0256	0.0384	0.26862	0.2	0.54286
0.0448	0.224	1.3431	0.44	2.8048
0.0448	0.0704	0.23024	0.2	0.27143
0.0896	0.032	3.492	0.2	0.36191
0.0832	0.2112	0.46049	0.36	0.18095
0.0256	0.0576	2.3408	0.24	0.72381
0.1536	0.2624	0.53723	0.52	0.54286
0.0256	0.0256	2.1106	1.2	0.18095
0.0256	0.2176	0.30699	13.16	0.67857
0.2304	0.16	0.30699	0.4	0.22619
0.256	0.064	2.1873	1.48	2.8048
0.0256	0.064	0.46049	2.04	0.40714
0.0256	0.1088	0.26862	0.6	0.18095
0.1792	0.1856	0.38374	0.32	0.22619
0.0768	0.0256	0.1535	0.6	0.5881
0.0512	0.0768	0.30699	0.16	0.18095
0.1856	0.1024	1.8036	0.2	2.0357
0.1088	0.2688	3.3385	1.92	1.3119
0.6144	0.032	0.53723	0.44	0.18095
0.0768	0.8064	0.26862	0.24	0.76905
0.0576	0.0896	0.19187	0.24	0.36191
0.0576	0.0704	0.1535	0.84	0.27143
0.0448	0.0704	0.42211	13.64	0.40714
	0.0256	0.30699	4.96	0.18095
	0.032	0.23024	0.16	0.5881
	0.032	2.2257	1.08	0.67857
	0.1216	2.1106	0.44	0.18095
	0.0384	0.38374	0.16	0.45238
	0.0512	0.1535	1.4	0.18095
	0.096	0.1535	0.32	0.40714
	0.096	0.1535	0.28	0.31667
	0.0384	3.9909	0.44	0.18095
	0.064	3.1467	0.16	0.63334
	0.032	0.1535	0.36	0.36191
	0.0256	0.46049	0.32	0.18095
	0.0832	0.61398	0.2	1.9452
	0.0448	0.80585	0.16	0.31667
	0.0832	0.23024	0.16	0.45238
	0.0448	0.30699	0.44	0.54286
	0.0832	1.3815	0.2	0.36191
	0.0448	0.34537	0.24	0.36191
	0.0384	0.1535	3.88	0.18095

0.3328	0.49886	1.52	20.583
0.096	1.3815	0.76	0.5881
0.064	0.23024	0.24	5.7453
0.032	14.774	0.24	0.72381
0.0256	0.42211	0.32	6.7405
0.064	4.9502	0.52	0.18095
0.1024	0.30699	0.68	0.31667
0.1024	0.57561	0.2	4.2976
0.128	1.228	0.2	0.36191
0.064	1.2663	0.8	0.22619
0.2112	0.19187	0.4	0.18095
0.032	0.1535	0.16	0.18095
0.0512	6.6003	2.08	2.1714
0.2304	1.4966	0.84	0.22619
0.256	0.1535	1.56	0.18095
0.0576	1.1128	0.36	0.18095
0.2688	0.38374	0.16	0.31667
1.0048	19.724	0.24	0.90477
0.1856	1.0745	0.64	0.31667
0.064	3.185	1.64	3.3024
0.0704	0.99772	1.24	5.8357
0.0512	0.23024	0.24	0.22619
0.0448	0.19187	0.28	0.90477
0.1088	0.19187	0.72	0.5881
0.032	0.49886	1.32	2.8953
0.0512	3.3002	0.6	1.0405
0.0256	1.3815	1.8	0.90477
0.064	0.19187	0.8	0.45238
0.1152	0.46049	0.48	0.22619
0.0512	0.42211	1	1.2667
0.0512	0.42211	0.72	0.18095
0.0256	0.1535	4.56	0.18095
1.7792	1.7268	0.16	1.7643
0.0384	0.1535	0.6	2.6238
0.0448	0.23024	3	0.18095
0.0704	0.42211	0.56	1.0405
0.3008	0.1535	4.24	0.31667
0.3136	0.53723	1.72	0.31667
0.0704	0.49886	5.72	0.18095
0.4928	1.228	0.24	1.0405
0.16	0.42211	2.04	2.1714
1.0112	0.30699	1.48	0.27143
0.0256	1.3815	1.76	1.6286
0.032	0.92097	0.16	1.2667
0.0448	0.26862	2.04	0.18095
0.032	0.84423	2.2	0.27143
0.0448	0.1535	1.28	0.76905
0.0448	2.8397	0.2	0.45238

0.4288	0.42211	0.56	0.18095
0.0512	1.9187	0.24	1.4024
0.1472	0.23024	0.36	0.18095
0.0448	0.49886	0.16	0.85953
0.0256	0.7291	1.64	0.27143
0.1472	1.3047	0.16	1.131
0.1024	1.6885	0.24	1.1762
0.032	0.8826	0.2	0.45238
0.0256	0.65236	0.2	0.31667
0.1216	0.46049	0.48	0.45238
0.064	0.38374	0.92	0.18095
0.0512	0.19187	1.24	0.76905
0.0256	0.80585	1.12	0.27143
0.0896	0.1535	0.24	0.18095
0.032	0.69073	0.16	0.22619
0.0512	0.19187	0.16	0.36191
0.0448	22.334	0.76	0.63334
0.032	0.23024	0.16	0.22619
0.16	0.23024	0.52	0.27143
0.0704	0.1535	0.24	0.36191
0.0256	0.49886	0.2	0.31667
0.0256	0.1535	0.2	0.18095
0.0448	8.9027	0.2	1.2667
0.0576	7.9818	0.16	0.54286
0.032	0.30699	0.2	7.6905
0.0384	0.30699	0.36	0.22619
0.0256	0.23024	0.8	0.18095
0.0768	0.7291	2.88	0.18095
0.096	0.23024	0.72	0.90477
0.0384	0.1535	0.32	0.31667
0.0512	0.19187	0.32	0.27143
0.0256	3.9141	1.04	0.40714
0.0512	0.23024	0.24	0.18095
0.0832	0.26862	3.64	1.7191
0.0256	0.19187	2.88	0.22619
0.2048	0.1535	0.88	0.18095
0.16	0.19187	0.28	0.18095
0.0448	0.30699	0.24	1.8548
0.1664	0.34537	0.56	1.6286
0.0384	4.8351	0.24	0.49762
0.0768	0.38374	1.76	0.36191
0.032	0.69073	0.16	1.131
0.096	2.4943	0.32	0.22619
0.1856	0.57561	0.16	0.22619
0.0256	0.30699	0.16	0.40714
0.032	0.19187	0.24	0.76905
0.1152	1.4582	0.16	0.5881
0.032	0.34537	0.52	0.63334

0.0704	0.19187	0.28	0.22619
0.032	0.69073	0.16	0.18095
0.064	4.7967	0.16	0.31667
0.0448	0.1535	1.8	0.18095
0.0256	22.027	0.2	1.2667
0.0256	0.30699	0.16	0.31667
0.2304	0.23024	0.64	0.27143
0.032	0.30699	0.16	0.31667
0.0256	5.4107	0.32	0.76905
0.0576	0.23024	0.2	4.3881
0.0576	0.80585	0.24	0.22619
0.0256	0.19187	0.96	0.49762
0.1024	0.30699	0.4	0.18095
0.0448	0.76748	0.16	0.49762
0.0576	0.1535	0.16	0.40714
0.2816	0.23024	0.24	1.0405
0.064	0.65236	2.72	0.27143
0.1024	1.0361	0.56	0.40714
0.0704	0.7291	0.2	0.31667
0.0512	0.34537	0.92	1.6738
0.0512	0.80585	1.84	0.22619
0.1152	0.19187	3.28	0.27143
0.2752	0.8826	0.2	0.18095
0.096	0.19187	6.08	0.18095
0.0704	4.9502	0.32	0.27143
0.032	0.80585	0.68	0.36191
0.032	3.1467	0.2	0.40714
0.0576	0.30699	0.16	1.9
0.0384	4.6049	0.16	0.49762
0.224	0.42211	0.84	0.31667
0.0256	0.34537	0.72	0.22619
0.0768	0.1535	1.24	0.22619
0.2048	0.1535	0.52	1.0857
0.0768	1.1512	0.28	0.27143
0.0256	0.30699	1.44	0.27143
0.0832	0.1535	0.88	0.72381
0.0256	0.23024	1.28	0.31667
0.064	0.30699	5.72	2.8048
0.0384	0.1535	1.04	2.2167
0.2176	3.7223	2.84	1.0405
0.1856	0.1535	9.76	0.95
0.1344	2.4559	0.72	0.95
0.0896	0.1535	0.84	0.27143
0.032	0.38374	0.52	0.49762
0.032	0.65236	0.32	0.76905
0.1536	0.19187	4.84	0.49762
0.0256	0.1535	3.24	0.36191
0.0256	1.1128	4.4	0.36191

0.0384	0.1535	0.2	0.27143
	0.57561	0.68	0.67857
	0.49886	4.88	0.40714
	0.46049	0.16	2.0357
	0.95935	1.04	0.22619
	0.23024	1.4	0.40714
	0.42211	0.16	0.36191
	0.76748	1.68	0.99524
	0.26862	6	0.40714
	0.1535	0.16	2.3072
	0.7291	1.24	1.2214
	0.42211	0.2	0.81429
	1.535	0.84	1.7643
	1.2663	0.36	1.131
	0.26862	0.2	0.18095
	0.76748	0.28	0.45238
	0.38374	0.44	1.3571
	0.34537	2.32	0.31667
	0.46049	0.6	0.22619
	0.1535	0.28	0.18095
	0.49886	0.44	0.18095
	0.23024	0.16	0.31667
	0.19187	1.56	0.45238
	0.61398	0.24	0.36191
	0.30699	0.64	0.45238
	0.57561	4.04	0.18095
	0.1535	0.2	0.22619
	1.0361	0.24	1.3119
	2.9932	0.36	0.18095
	0.34537	0.56	1.3571
	1.3047	0.44	0.40714
	0.19187	0.24	0.36191
	0.1535	0.28	0.18095
	1.7652	0.16	0.63334
	1.6117	15.08	0.27143
	0.30699	0.24	0.99524
	0.23024	5.68	0.63334
	0.23024	0.64	0.54286
	5.641	1.88	0.18095
	0.49886	0.28	0.18095
	0.19187	0.16	0.27143
	0.1535	0.32	0.40714
	0.23024	0.2	0.27143
	0.19187	0.16	1.5833
	0.19187	0.28	0.54286
	0.19187	13.64	0.22619
	0.1535	1.76	0.18095
	1.1512	4.04	0.36191

0.38374	0.36	0.5881
0.23024	0.2	1.7191
0.1535	0.2	0.40714
0.1535	1.68	0.22619
0.1535	16.88	15.607
0.42211	0.52	0.22619
2.878	1.08	0.40714
4.6432	0.92	1.9
0.57561	0.2	1.4929
0.19187	0.2	0.31667
0.53723	0.88	0.27143
0.1535	0.16	0.22619
2.3408	0.32	1.1762
0.19187	0.48	0.18095
1.3431	0.32	0.63334
0.23024	0.24	0.36191
0.57561	0.56	1.6286
12.932	1.64	0.49762
0.53723	0.32	1.3571
0.46049	0.32	0.22619
0.23024	0.16	0.63334
0.30699	0.88	2.1262
0.1535	0.68	0.27143
0.19187	0.16	0.90477
0.1535	0.16	0.36191
0.26862	2.84	0.18095
0.30699	2.8	0.18095
18.189	0.36	0.36191
9.6318	0.76	1.4476
0.26862	0.4	0.40714
0.19187	0.24	0.95
0.38374	0.72	0.31667
1.3431	0.6	0.18095
0.1535	0.6	0.22619
0.19187	0.8	0.45238
0.1535	0.6	0.22619
0.8826	0.16	0.40714
0.84423	1.84	0.27143
0.84423	0.6	0.22619
0.34537	0.36	0.27143
0.46049	0.24	0.27143
0.1535	0.16	0.31667
1.2663	0.56	0.22619
0.1535	0.32	0.18095
0.23024	0.36	0.18095
0.1535	0.24	1.131
0.42211	0.32	3.4833
1.4966	0.16	0.99524

0.42211	0.56	0.31667
0.46049	0.16	4.5238
0.1535	0.16	0.54286
0.23024	0.24	0.72381
0.1535	1.88	0.45238
3.0699	4.56	0.22619
0.53723	0.6	0.18095
4.7967	0.6	0.18095
0.1535	4.8	0.54286
0.23024	1.24	1.4929
0.34537	0.2	1.3571
0.30699	1.32	0.85953
0.1535	0.16	0.22619
1.4582	0.2	0.45238
0.1535	0.88	0.22619
0.26862	0.4	0.72381
0.34537	0.32	0.22619
0.42211	0.2	0.76905
0.30699	0.36	0.67857
3.492	0.76	1.6738
1.4966	1	5.1572
0.49886	0.64	0.36191
0.80585	0.16	0.40714
0.61398	0.48	0.18095
0.76748	0.36	0.40714
0.34537	0.32	0.31667
0.1535	0.2	0.45238
1.1128	0.28	0.31667
0.69073	0.2	0.27143
0.99772	9.32	0.18095
5.027	0.96	0.81429
6.3317	3.24	0.85953
0.30699	0.2	0.40714
0.80585	0.32	0.18095
0.30699	0.48	0.49762
0.19187	0.68	0.54286
0.19187	2.44	0.18095
4.6816	0.36	0.22619
0.34537	2	0.27143
0.65236	0.2	0.49762
0.1535	0.6	0.49762
0.1535	0.16	0.18095
0.7291	0.16	0.31667
4.2979	4.08	0.81429
0.49886	0.24	0.18095
0.1535	0.16	0.45238
1.9954	0.8	0.18095
0.1535	0.2	0.27143

0.23024	0.96	0.5881
0.26862	0.36	2.5786
1.535	0.2	0.18095
15.465	8.68	0.45238
1.9187	0.32	0.18095
0.30699	0.4	0.31667
0.26862	4	0.22619
0.30699	0.96	0.27143
0.65236	1.48	1.0857
1.3431	0.6	0.81429
0.84423	0.24	4.2976
0.23024	0.16	0.63334
0.19187	0.2	0.22619
0.1535	0.16	0.63334
0.42211	0.16	2.2167
0.1535	0.52	2.85
3.1083	0.4	0.18095
0.23024	1.32	0.76905
0.23024	0.48	0.18095
1.4198	0.64	0.22619
1.1512	0.24	0.76905
0.26862	0.28	0.18095
0.1535	0.16	0.81429
1.3431	0.2	0.18095
0.99772	0.16	0.31667
0.46049	2.56	0.18095
0.49886	0.32	0.72381
2.1873	0.28	0.18095
41.367	0.96	0.22619
0.26862	0.28	0.5881
26.862	0.2	0.36191
0.26862	1	0.54286
0.19187	4.72	0.22619
0.30699	0.24	0.22619
3.9141	0.16	0.31667
0.57561	0.28	0.27143
0.53723	0.16	0.22619
21.528	0.84	0.54286
0.1535	1.92	0.81429
1.3047	0.2	0.27143
0.38374	1.64	1.5833
0.34537	1.52	0.90477
0.23024	0.2	0.18095
1.6117	0.2	0.18095
0.1535	0.64	0.18095
0.1535	0.44	0.18095
0.1535	0.16	0.22619
0.49886	0.24	0.22619

0.23024	0.28	0.18095
0.69073	0.36	0.72381
3.9909	0.16	0.72381
2.3408	0.48	0.27143
0.26862	0.84	0.36191
0.61398	0.4	0.18095
2.1489	0.16	0.22619
0.49886	0.28	0.18095
0.19187	0.24	0.18095
0.23024	0.4	0.49762
0.23024	0.32	0.27143
0.1535	0.24	0.45238
0.38374	0.88	0.40714
0.19187	3.64	0.22619
0.1535	0.16	0.45238
0.23024	0.52	1.2667
0.57561	1.92	0.36191
0.30699	0.24	0.18095
0.30699	1.12	0.22619
0.38374	0.2	0.18095
0.19187	0.2	0.45238
0.38374	0.32	0.31667
2.0338	0.36	0.22619
0.1535	0.48	0.31667
0.42211	0.24	0.49762
0.42211	0.24	0.18095
8.4423	0.4	0.31667
0.19187	0.72	0.18095
0.23024	0.8	0.22619
0.49886	1.08	0.36191
0.26862	0.16	0.22619
2.4176	0.88	0.18095
0.19187	0.28	0.22619
0.19187	2.88	0.18095
0.8826	0.32	0.22619
0.23024	0.16	0.22619
3.9909	0.76	0.31667
0.1535	0.2	0.40714
5.6026	4.84	1.6286
0.42211	0.32	0.81429
0.7291	0.2	0.18095
0.49886	4.12	0.22619
0.53723	0.16	0.22619
0.46049	0.48	0.18095
0.26862	0.4	0.85953
2.1106	0.36	0.22619
0.61398	7.36	0.18095
0.84423	0.2	0.31667

0.1535	0.16
0.23024	0.16
0.49886	0.2
0.7291	0.16
2.4559	0.16
2.8013	0.2
0.99772	1.04
0.34537	0.16
1.1512	0.2
0.8826	0.64
0.26862	1.4
0.34537	0.16
0.65236	0.2
0.38374	0.96
28.473	0.16
0.80585	0.16
1.1512	8.28
0.42211	0.44
1.4582	1
0.30699	9.68
0.23024	0.56
2.4176	0.72
0.1535	1.12
0.23024	0.32
0.23024	0.28
1.4966	0.72
4.2979	0.28
0.34537	8.72
0.26862	0.2
7.6364	0.28
0.30699	3.84
5.1037	2.16
0.26862	1.52
0.38374	0.84
0.42211	0.4
14.966	0.36
0.46049	0.48
0.95935	0.84
0.30699	0.4
0.1535	0.48
3.1467	0.36
0.1535	0.96
0.23024	0.32
1.3047	0.24
1.5733	0.36
0.19187	0.28
0.38374	0.4
2.3408	0.24

0.1535	0.52
0.65236	0.6
0.1535	0.44
0.42211	0.64
0.8826	0.24
1.1512	0.32
0.26862	0.24
0.53723	0.4
1.0361	0.24
0.34537	0.28
1.0745	0.76
0.23024	0.2
0.19187	0.2
0.1535	0.24
0.19187	0.28
0.30699	0.28
0.34537	0.92
0.19187	0.2
4.0293	0.28
0.65236	0.24
4.0293	0.16
0.23024	0.76
0.34537	0.68
0.23024	0.16
0.1535	0.32
0.19187	0.32
0.80585	0.32
0.42211	0.8
1.4966	0.2
0.30699	0.16
0.69073	0.68
0.23024	0.16
0.8826	0.24
0.61398	0.4
0.1535	0.16
4.5665	0.16
0.42211	0.16
4.4514	0.56
0.42211	0.32
0.53723	0.16
7.0224	2.72
0.38374	0.24
0.34537	0.52
0.26862	0.16
3.185	1
10.63	0.28
0.8826	0.24
0.19187	0.88

3.4153	5.92
0.1535	0.32
3.4153	2.08
0.1535	0.56
0.99772	1.6
0.46049	0.28
0.42211	0.52
0.34537	0.32
0.34537	0.56
2.4176	0.28
0.1535	0.2
0.65236	0.28
0.1535	0.2
0.1535	0.36
0.57561	0.2
0.19187	0.16
2.7629	0.2
0.53723	0.24
0.57561	0.24
4.2211	0.2
4.5281	0.24
0.30699	0.2
0.19187	0.44
12.932	0.48
0.53723	0.32
0.30699	0.16
0.30699	0.16
0.76748	0.52
2.3024	0.16
0.38374	1.64
0.80585	0.48
0.23024	0.28
0.49886	0.16
0.49886	3.52
0.23024	0.28
5.7945	0.4
0.19187	0.72
0.46049	1.88
0.19187	0.4
1.3815	0.2
0.80585	3.52
0.19187	0.28
0.26862	0.16
0.34537	0.16
1.4198	0.24
1.6885	0.48
0.76748	
0.26862	

1.0745
1.0745
1.0745
0.1535
0.19187
0.69073
0.92097
0.57561
1.1128
0.1535
0.49886
0.53723
0.1535
0.1535
0.1535
0.1535
0.26862
0.42211
0.23024
0.1535
0.34537
0.34537
0.1535
0.38374
0.1535
0.61398
0.23024
0.38374
0.99772
0.1535
1.7268
0.34537
0.95935
0.1535
0.1535
0.26862
0.19187
0.1535
1.3431
1.6117
0.76748
0.1535
0.69073
0.69073
0.26862
0.30699
0.23024
0.23024

0.65236
2.3024
2.7245
0.34537
0.65236
0.19187
0.1535
0.7291
1.0361
0.30699
0.30699
1.4966
0.23024
0.46049
0.76748
0.1535
2.2641
0.26862
0.38374
0.46049
0.1535
1.0745
1.0361
0.19187
0.26862
0.69073
0.19187
0.1535
2.3024
0.38374
0.99772
0.46049
0.61398
0.57561
0.61398
0.19187
0.61398
0.26862
0.57561
0.19187
0.30699
0.53723
0.42211
0.30699
0.23024
0.19187
0.42211
0.30699

	0.1535
	0.1535
	0.38374
	2.6094
	1.0745
	0.99772
	1.228
	0.19187
	0.34537
	0.34537
	0.38374
	4.7967
	1.7268
	0.1535
	0.46049
	0.1535
	0.26862
	0.46049
	0.30699
	0.46049
	0.19187
	0.19187
	0.46049
	2.0338
	0.23024
	0.23024