

Table S1: Training status of each model and type of function evaluated used to predict the total height of *Guazuma crinita* Mart. in Peruvian amazon.

Type: HT = $f(\text{DBH})$									
Model	Layer	Units	Activation Functions	mean_rate	rate_rms	mean_weight	weight_rms	mean_bias	bias_rms
Model 1	2	10	Tanh	0.005288	0.003685	0.021311	0.386007	-0.037867	0.190735
	3	10	Tanh	0.053867	0.12416	0.022345	0.399882	-0.155794	0.286331
	4	1	Linear	0.003638	0.001681	0.020494	0.391888	0.323781	-
Model 2	2	10	Rectifier	0.012776	0.025476	-0.117045	1.652177	0.21798	0.692295
	3	10	Rectifier	0.044422	0.096909	-0.378818	0.898682	0.923812	1.29197
	4	1	Linear	0.006908	0.004852	-0.060404	0.243376	1.031046	-
Model 3	2	10	Maxout	0.009912	0.005729	-0.241702	0.754611	0.220769	0.72499
	3	10	Maxout	0.101494	0.105416	-0.187832	0.824429	-0.082966	0.76201
	4	1	Linear	0.000978	0.000443	-0.038951	0.095256	0.294547	-
Model 4	2	10	Tanh	0.006474	0.006683	-0.20723	0.560469	-0.139594	0.489601
	3	5	Tanh	0.068002	0.132978	0.013591	0.744229	-0.025685	0.756752
	4	1	Linear	0.00164	0.000041	0.276363	0.578557	0.66394	-
Model 5	2	10	Rectifier	0.010012	0.007362	-0.328422	1.739334	0.456076	1.485665
	3	5	Rectifier	0.037994	0.06651	-0.361117	0.751499	0.92453	0.713777
	4	1	Linear	0.006308	0.007244	-0.087139	0.231406	0.452973	-
Model 6	2	10	Maxout	0.006717	0.003152	0.242839	0.803508	0.224945	0.526215
	3	5	Maxout	0.075364	0.087105	-0.212851	0.829533	0.570804	0.613968
	4	1	Linear	0.000593	0.000215	-0.039182	0.142219	0.312809	-
Model 7	2	10	Tanh	0.005107	0.003614	0.226332	0.493941	0.115645	0.356405
	3	5	Tanh	0.010561	0.009429	0.008822	0.415886	0.079245	0.216471

Model 8	4	2	Tanh	0.003249	0.001587	-0.048279	0.539461	-0.059875	0.425239
	5	1	Linear	0.002426	0.000775	1.230515	0.184479	0.555077	-
	2	10	Rectifier	0.002728	0.001438	0.073304	0.390288	0.459156	0.163112
	3	5	Rectifier	0.005348	0.003477	-0.057142	0.383146	1.067797	0.096123
	4	2	Rectifier	0.00206	0.002665	-0.131849	0.425406	0.979	0.044021
Model 9	5	1	Linear	0.00124	0.000315	0.861587	0.378312	-1.501417	-
	2	10	Maxout	0.01108	0.006948	-0.191155	1.081776	0.385681	1.034667
	3	5	Maxout	0.027372	0.025291	-0.319217	1.299755	0.76679	0.693736
	4	2	Maxout	0.024533	0.029297	0.010125	0.402798	0.335492	0.65869
	5	1	Linear	0.000334	0.000125	0.080591	0.060422	0.232801	-
Model 10	2	50	Tanh	0.017163	0.012758	0.002687	0.181689	-0.018622	0.07772
	3	50	Tanh	0.572428	0.334587	-0.001431	0.158201	0.002774	0.22884
	4	1	Linear	0.021519	0.015405	0.015434	0.10395	0.483542	-
Model 11	2	50	Rectifier	0.021061	0.027661	-0.141957	0.432917	-0.016558	0.267611
	3	50	Rectifier	0.223551	0.219337	-0.128903	0.22229	0.527457	0.358442
	4	1	Linear	0.009492	0.00708	-0.001666	0.100877	0.201977	-
Model 12	2	50	Maxout	0.020393	0.013958	0.014047	0.235064	0.164763	0.161228
	3	50	Maxout	0.391859	0.227942	-0.077171	0.174313	0.685883	0.167094
	4	1	Linear	0.004604	0.00225	-0.002641	0.040984	0.352635	-
Model 13	2	50	Tanh	0.018809	0.014636	-0.048787	0.218471	-0.017254	0.145774
	3	25	Tanh	0.445006	0.31434	-0.003051	0.208599	0.026783	0.363791
	4	1	Linear	0.008237	0.005922	0.002938	0.198564	0.549527	-
Model 14	2	50	Rectifier	0.013768	0.009933	-0.02661	0.296982	0.147968	0.192563
	3	25	Rectifier	0.189842	0.213778	-0.130932	0.255321	0.642462	0.203325
	4	1	Linear	0.0048	0.003984	0.020316	0.136499	0.223115	-
Model 15	2	50	Maxout	0.022484	0.014044	0.009247	0.255737	0.123765	0.202516
	3	25	Maxout	0.31044	0.197662	-0.083304	0.240276	0.717525	0.241659

Model 16	4	1	Linear	0.002762	0.001212	-0.009338	0.057466	0.245757	-
	2	50	Tanh	0.013232	0.007198	0.001698	0.190443	-0.011645	0.07832
	3	25	Tanh	0.069034	0.061568	-0.001791	0.192131	0.038288	0.379959
	4	5	Tanh	0.00934	0.00625	-0.011991	0.225944	0.043068	0.183445
	5	1	Linear	0.002299	0.000779	-0.135929	0.41604	0.395638	-
Model 17	2	50	Rectifier	0.023336	0.018794	-0.01774	0.423612	0.132823	0.268851
	3	25	Rectifier	0.074543	0.094463	-0.10428	0.224688	0.709282	0.160897
	4	5	Rectifier	0.020346	0.021536	-0.056702	0.250647	0.775874	0.227725
	5	1	Linear	0.002895	0.002006	0.023313	0.3077	0.120382	-
	2	50	Maxout	0.029238	0.021821	0.016593	0.371502	0.126507	0.28224
Model 18	3	25	Maxout	0.305365	0.230256	-0.082312	0.25741	0.764871	0.231204
	4	5	Maxout	0.13055	0.10304	-0.006836	0.216426	0.502866	0.295506
	5	1	Linear	0.001072	0.000486	-0.029274	0.063983	0.30857	-
	2	10	Tanh	0.008977	0.012922	0.141812	0.811396	-0.063835	0.802573
	3	5	Tanh	0.007024	0.004317	-0.017906	0.785019	0.323706	1.076737
Model 19	4	2	Tanh	0.002189	0.001235	0.107535	0.503578	-0.419931	0.105351
	5	5	Tanh	0.005268	0.003923	0.631689	0.739163	0.73238	0.392391
	6	10	Tanh	0.15244	0.203951	0.190329	0.764928	-0.022733	0.902866
	7	1	Linear	0.003181	0.001931	0.234391	0.516946	-0.167213	-
	2	10	Rectifier	0.007119	0.006144	-0.42765	1.636196	0.111055	0.545078
Model 20	3	5	Rectifier	0.069577	0.142849	-0.247106	1.601126	-0.16071	0.935519
	4	2	Rectifier	0.008582	0.011535	-0.057934	0.540514	1.077682	0.606853
	5	5	Rectifier	0.005909	0.003037	-0.098087	0.784318	1.218145	0.21964
	6	10	Rectifier	0.125711	0.140732	-0.280794	0.403943	0.758205	0.493093
	7	1	Linear	0.023965	0.022115	-0.058857	0.246676	0.387243	-
Model 21	2	10	Maxout	0.008397	0.00319	0.008585	0.683165	0.211132	0.402068
	3	5	Maxout	0.011669	0.007023	-0.151383	0.500162	0.919233	0.152825

Model 22	4	2	Maxout	0.004838	0.002794	-0.055487	0.549067	1.026638	0.131028
	5	5	Maxout	0.00287	0.003093	-0.269966	0.349632	0.614307	0.348672
	6	10	Maxout	0.052884	0.069667	-0.034719	0.534209	0.314404	0.477013
	7	1	Linear	0.001689	0.000803	-0.013319	0.12341	0.296012	-
	2	50	Tanh	0.020482	0.021247	-0.005951	0.204047	0.00167	0.123358
	3	25	Tanh	0.259443	0.273511	0.000908	0.215738	0.04218	0.537679
	4	5	Tanh	0.016603	0.021618	0.010695	0.222403	0.137257	0.193609
Model 23	5	25	Tanh	0.039115	0.044362	0.052823	0.278139	-0.005306	0.124673
	6	50	Tanh	0.465643	0.261053	-0.00404	0.175584	0.033898	0.171531
	7	1	Linear	0.010012	0.004925	-0.012949	0.132248	0.51069	-
	2	50	Rectifier	0.017377	0.009424	0.003171	0.428831	0.393296	0.283359
	3	25	Rectifier	0.066637	0.06594	-0.076189	0.257407	0.75215	0.191666
	4	5	Rectifier	0.09815	0.248416	-0.009843	0.28746	0.735915	0.182954
	5	25	Rectifier	0.067326	0.077137	-0.143571	0.271957	0.865523	0.119947
Model 24	6	50	Rectifier	0.344616	0.248212	-0.122489	0.203684	0.598214	0.14545
	7	1	Linear	0.017113	0.012344	0.001792	0.062636	0.247116	-
	2	50	Maxout	0.006957	0.0039	-0.011082	0.200952	0.494865	0.023926
	3	25	Maxout	0.157773	0.354118	-0.007532	0.164971	0.996696	0.014238
	4	5	Maxout	0.104044	0.29786	0.000476	0.24885	0.997684	0.003566
	5	25	Maxout	0.10485	0.29754	0.00147	0.25756	0.994827	0.009394
	6	50	Maxout	0.265461	0.425796	-0.003916	0.166159	0.999112	0.004082
	7	1	Linear	0.000809	0.000838	0.00352	0.193558	-0.000261	-
Type: HT = $f(\text{DBH}, \text{Age})$									
Model	Layer	Units	Activation Functions	mean_rate	rate_rms	mean_weight	weight_rms	mean_bias	bias_rms
Model 1	2	10	Tanh	0.013392	0.010501	0.022735	0.397923	-0.139631	0.668919

Model 2	3	10	Tanh	0.241346	0.32962	0.049193	0.476099	-0.127572	0.418506
	4	1	Linear	0.007934	0.002987	0.028663	0.319427	0.526442	-
	2	10	Rectifier	0.012739	0.01195	0.010719	0.379649	0.459336	0.184666
	3	10	Rectifier	0.017976	0.013664	-0.039203	0.367796	0.974985	0.081726
	4	1	Linear	0.013814	0.030866	-0.136573	0.366718	-0.013839	-
Model 3	2	10	Maxout	0.020799	0.014171	-0.034948	0.514198	0.228056	0.371711
	3	10	Maxout	0.184534	0.19311	-0.242117	0.668496	0.83434	0.726659
	4	1	Linear	0.002508	0.000897	0.029634	0.126282	0.216651	-
Model 4	2	10	Tanh	0.014396	0.014091	0.079911	0.59519	-0.230471	0.399458
	3	5	Tanh	0.042805	0.064978	0.066417	0.608436	0.097547	0.516542
	4	1	Linear	0.005705	0.001172	0.463966	0.319808	0.483255	-
	2	10	Rectifier	0.011552	0.010203	-0.152842	1.160541	-0.002855	0.50202
Model 5	3	5	Rectifier	0.035967	0.054322	-0.211407	1.361495	0.786501	1.381041
	4	1	Linear	0.001174	0.000377	0.026575	0.204279	-0.082318	-
	2	10	Maxout	0.016662	0.02419	-0.024193	0.478394	0.306039	0.402415
Model 6	3	5	Maxout	0.103908	0.157971	-0.151068	0.51938	0.677007	0.43519
	4	1	Linear	0.001291	0.000559	0.055038	0.152522	0.166435	-
	2	10	Tanh	0.016743	0.019343	-0.05337	0.919623	-0.593755	0.820155
Model 7	3	5	Tanh	0.011911	0.007763	0.032557	0.631117	0.412039	0.292834
	4	2	Tanh	0.00326	0.00042	-0.110929	0.694161	-0.364091	0.101451
	5	1	Linear	0.006241	0.000165	0.008972	1.275747	0.793039	-
Model 8	2	10	Rectifier	0.014028	0.012309	-0.165232	0.906605	0.148208	0.747434
	3	5	Rectifier	0.038661	0.044773	-0.308718	1.014644	0.777501	0.937558
	4	2	Rectifier	0.041289	0.057254	-0.333713	0.734595	1.508716	1.190294
	5	1	Linear	0.002284	0.001519	-0.38766	0.246361	2.613168	-
Model 9	2	10	Maxout	0.018455	0.013417	-0.165103	1.232214	0.348259	0.838624
	3	5	Maxout	0.071663	0.155636	-0.246977	0.973543	0.963306	0.778643

Model 10	4	2	Maxout	0.023711	0.023624	-0.117507	0.477323	0.779057	0.331987
	5	1	Linear	0.000615	0.000388	-0.072257	0.062214	0.447027	-
	2	50	Tanh	0.067924	0.068821	-0.001193	0.202289	-0.007194	0.187573
	3	50	Tanh	0.766575	0.286964	0.009383	0.181453	0.092582	0.451523
Model 11	4	1	Linear	0.03344	0.018949	-0.021267	0.140644	0.537915	-
	2	50	Rectifier	0.028431	0.024209	-0.051378	0.35552	-0.114871	0.369806
	3	50	Rectifier	0.429604	0.261925	-0.14792	0.267264	0.385019	0.335556
Model 12	4	1	Linear	0.013567	0.009657	0.012196	0.094011	0.257106	-
	2	50	Maxout	0.048532	0.044926	-0.019017	0.226981	0.16641	0.191088
	3	50	Maxout	0.619277	0.26609	-0.054296	0.18609	0.69796	0.13755
Model 13	4	1	Linear	0.010219	0.003956	0.003412	0.042035	0.290284	-
	2	50	Tanh	0.057907	0.053121	-0.002524	0.217197	-0.033553	0.202896
	3	25	Tanh	0.673094	0.38039	0.005483	0.224152	0.040374	0.476521
Model 14	4	1	Linear	0.021913	0.014439	0.095707	0.194113	0.554107	-
	2	50	Rectifier	0.021177	0.015957	-0.032315	0.20332	0.307846	0.139431
	3	25	Rectifier	0.196617	0.248877	-0.043703	0.178031	0.892031	0.071199
Model 15	4	1	Linear	0.007154	0.006949	0.008904	0.141254	-0.00245	-
	2	50	Maxout	0.049522	0.04682	-0.031868	0.224298	0.284134	0.164038
	3	25	Maxout	0.496111	0.257602	-0.061669	0.19697	0.90096	0.148948
Model 16	4	1	Linear	0.005677	0.001934	0.012939	0.06014	0.207553	-
	2	50	Tanh	0.03104	0.023173	0.01235	0.165497	-0.021132	0.101371
	3	25	Tanh	0.146765	0.126269	0.011079	0.187126	-0.064713	0.386182
Model 17	4	5	Tanh	0.018984	0.011374	0.011348	0.243868	-0.010863	0.239968
	5	1	Linear	0.003915	0.001183	-0.008635	0.497322	0.316322	-
	2	50	Rectifier	0.019063	0.012336	0.021458	0.366252	0.012987	0.371457
	3	25	Rectifier	0.166281	0.190705	-0.145298	0.434534	0.862132	0.366628
	4	5	Rectifier	0.106535	0.142876	-0.052696	0.369015	1.007662	0.178256

Model 18	5	1	Linear	0.005782	0.007066	-0.113082	0.262337	0.433164	-
	2	50	Maxout	0.046642	0.031173	-0.019932	0.245169	0.3183	0.174529
	3	25	Maxout	0.433891	0.257827	-0.05599	0.202232	0.9028	0.126074
	4	5	Maxout	0.291452	0.247823	-0.038791	0.24646	0.824354	0.1596
	5	1	Linear	0.00246	0.001066	0.046746	0.092952	0.094926	-
Model 19	2	10	Tanh	0.006032	0.00369	-0.016037	0.387089	-0.090557	0.374459
	3	5	Tanh	0.025913	0.031153	-0.030908	0.448131	-0.132551	0.399181
	4	2	Tanh	0.005286	0.00184	0.00254	0.466967	0.079671	0.002998
	5	5	Tanh	0.008078	0.004704	-0.185324	0.755874	0.181212	0.459222
	6	10	Tanh	0.488689	0.397019	-0.060432	0.49825	-0.197827	0.395954
Model 20	7	1	Linear	0.14673	0.140917	0.066585	0.584625	0.692865	-
	2	10	Rectifier	0.010636	0.006789	0.011506	0.415305	0.424564	0.251982
	3	5	Rectifier	0.019996	0.012731	-0.073231	0.544145	0.778419	0.288302
	4	2	Rectifier	0.010333	0.014235	0.265303	0.454966	0.715059	0.330473
	5	5	Rectifier	0.018448	0.026998	-0.084069	0.562869	0.913184	0.169593
Model 21	6	10	Rectifier	0.185023	0.235774	-0.304546	0.741861	0.711566	0.480891
	7	1	Linear	0.015707	0.018459	-0.022214	0.210922	-0.047104	-
	2	10	Maxout	0.012517	0.016117	-0.061299	0.407585	0.478286	0.075134
	3	5	Maxout	0.209067	0.400852	0.01965	0.394387	0.996991	0.009919
	4	2	Maxout	0.253102	0.430823	-0.022949	0.492456	0.99836	0.002638
Model 22	5	5	Maxout	0.206192	0.40202	-0.16031	0.461339	0.987348	0.021747
	6	10	Maxout	0.258475	0.428206	-0.096765	0.370141	0.993643	0.017774
	7	1	Linear	0.003356	0.003439	0.082376	0.416554	-0.010028	-
	2	50	Tanh	0.043359	0.04434	-0.016218	0.247356	0.022698	0.252767
	3	25	Tanh	0.275713	0.264228	0.00337	0.249822	-0.0305	0.75161
	4	5	Tanh	0.035275	0.050262	-0.009067	0.244562	0.217105	0.200625
	5	25	Tanh	0.303671	0.242349	0.02158	0.23775	-0.017059	0.095469

Model 23	6	50	Tanh	0.875672	0.251582	0.003562	0.156708	0.038976	0.154286
	7	1	Linear	0.176758	0.119745	0.008364	0.167337	0.415867	–
	2	50	Rectifier	0.031378	0.025281	–0.073093	0.391018	0.291739	0.30975
	3	25	Rectifier	0.12762	0.109451	–0.095163	0.304289	0.825111	0.348886
	4	5	Rectifier	0.042298	0.04563	–0.046346	0.312447	0.978764	0.302045
	5	25	Rectifier	0.060293	0.086917	–0.148923	0.266979	0.856722	0.126211
	6	50	Rectifier	0.370232	0.281834	–0.095049	0.199319	0.758652	0.107893
Model 24	7	1	Linear	0.031526	0.020879	–0.003848	0.07567	0.367029	–
	2	50	Maxout	0.061941	0.057871	–0.036945	0.287431	0.251574	0.22899
	3	25	Maxout	0.322725	0.214523	–0.078072	0.231413	0.887731	0.189166
	4	5	Maxout	0.073911	0.052297	–0.034986	0.208605	0.991893	0.055546
	5	25	Maxout	0.083282	0.069542	–0.126936	0.218928	0.87782	0.063283
	6	50	Maxout	0.61245	0.247067	–0.025954	0.156373	0.597368	0.118381
	7	1	Linear	0.009178	0.003232	0.005515	0.033739	0.26868	–
Type: HT = $f(\text{DBH, Age, Agroclimatology})$									
Model	Layer	Units	Activation Functions	mean_rate	rate_rms	mean_weight	weight_rms	mean_bias	bias_rms
Model 1	2	10	Tanh	0.017769	0.012133	0.031954	0.402637	–0.08102	0.228244
	3	10	Tanh	0.166156	0.28518	–0.036009	0.410951	0.212809	0.19991
	4	1	Linear	0.006547	0.002588	–0.078566	0.288912	0.416828	–
Model 2	2	10	Rectifier	0.019995	0.011243	0.018187	0.397016	0.302136	0.47315
	3	10	Rectifier	0.029428	0.042508	–0.103747	0.394138	0.885689	0.289057
	4	1	Linear	0.004931	0.004454	–0.059233	0.189176	0.049152	–
Model 3	2	10	Maxout	0.058719	0.037023	–0.049898	0.492411	0.039224	0.475736
	3	10	Maxout	0.135761	0.124885	–0.178151	0.473181	0.54635	0.355156
	4	1	Linear	0.002139	0.000855	0.018985	0.088782	0.276896	–

Model 4	2	10	Tanh	0.01772	0.010817	0.002702	0.449197	-0.067247	0.368278
	3	5	Tanh	0.01172	0.004037	-0.027845	0.43444	-0.055942	0.378989
	4	1	Linear	0.004494	0.001461	-0.183933	0.439689	0.494458	-
Model 5	2	10	Rectifier	0.027809	0.022439	-0.035958	0.74431	0.467376	0.807189
	3	5	Rectifier	0.009565	0.011513	-0.123187	0.462188	1.170674	0.463472
	4	1	Linear	0.002874	0.00224	-0.07506	0.234872	1.2554	-
Model 6	2	10	Maxout	0.040519	0.025473	-0.031793	0.399178	0.259886	0.397305
	3	5	Maxout	0.068518	0.088199	-0.048701	0.464859	0.81131	0.190275
	4	1	Linear	0.001744	0.000873	0.046502	0.145933	0.247894	-
Model 7	2	10	Tanh	0.020647	0.018898	-0.014836	0.623164	0.037001	0.45913
	3	5	Tanh	0.007963	0.002838	-0.030552	0.538301	-0.125273	0.362512
	4	2	Tanh	0.004532	0.001462	-0.302339	0.454158	-0.057111	0.414462
Model 8	5	1	Linear	0.004855	0.001461	-0.052192	1.17997	0.679942	-
	2	10	Rectifier	0.030041	0.017187	-0.026989	0.450131	0.291379	0.550476
	3	5	Rectifier	0.025496	0.038308	-0.04973	0.374264	1.128406	0.423793
Model 9	4	2	Rectifier	0.057688	0.072536	-0.17228	0.49948	0.867076	0.597898
	5	1	Linear	0.002357	0.000839	-0.496759	0.433518	2.513863	-
	2	10	Maxout	0.037563	0.02584	-0.033921	0.377372	0.503946	0.309093
Model 10	3	5	Maxout	0.024294	0.025114	-0.060005	0.443682	0.992549	0.154044
	4	2	Maxout	0.014348	0.011925	-0.04299	0.471184	0.994307	0.049454
	5	1	Linear	0.001064	0.000799	0.038715	0.109483	0.258711	-
Model 11	2	50	Tanh	0.083152	0.061483	-0.000449	0.253127	-0.005335	0.220819
	3	50	Tanh	0.564816	0.342789	-0.003665	0.165893	0.011687	0.231917
	4	1	Linear	0.010485	0.00632	-0.012542	0.104167	0.173476	-
Model 12	2	50	Rectifier	0.059137	0.039066	0.000387	0.174435	0.276949	0.157009
	3	50	Rectifier	0.35999	0.330648	-0.047739	0.14148	0.834842	0.09443
	4	1	Linear	0.007173	0.004911	-0.004817	0.071328	0.003006	-

Model 12	2	50	Maxout	0.086455	0.059248	-0.005	0.173245	0.342447	0.095514
	3	50	Maxout	0.481666	0.27184	-0.040513	0.140563	0.911007	0.047015
	4	1	Linear	0.006411	0.002964	0.003752	0.038613	0.02916	-
Model 13	2	50	Tanh	0.054159	0.034909	0.002965	0.188739	0.007052	0.06701
	3	25	Tanh	0.314247	0.353277	0.004155	0.182314	-0.00203	0.085996
	4	1	Linear	0.006762	0.00525	-0.009934	0.185376	0.027173	-
Model 14	2	50	Rectifier	0.073916	0.053006	-0.002112	0.200948	0.234002	0.194719
	3	25	Rectifier	0.299786	0.266601	-0.055716	0.178571	0.822871	0.098292
	4	1	Linear	0.009053	0.007475	-0.019666	0.082774	0.027156	-
Model 15	2	50	Maxout	0.152661	0.112157	-0.010342	0.213635	0.210542	0.208713
	3	25	Maxout	0.395436	0.236296	-0.043239	0.177145	0.860448	0.086819
	4	1	Linear	0.003727	0.001463	0.004164	0.036838	0.21148	-
Model 16	2	50	Tanh	0.087571	0.065445	0.021239	0.373925	-0.071047	0.358628
	3	25	Tanh	0.083476	0.064274	-0.015081	0.265059	-0.009766	0.470315
	4	5	Tanh	0.01321	0.007173	0.017649	0.251376	-0.310065	0.193561
Model 17	5	1	Linear	0.00396	0.001128	-0.032478	0.489524	0.337473	-
	2	50	Rectifier	0.101133	0.062726	0.001233	0.290422	0.162931	0.367826
	3	25	Rectifier	0.188817	0.206815	-0.045646	0.221838	0.92158	0.181477
Model 18	4	5	Rectifier	0.095828	0.196665	-0.044752	0.239417	0.93507	0.145851
	5	1	Linear	0.005082	0.004618	0.039452	0.475617	0.253364	-
	2	50	Maxout	0.058829	0.045515	-0.006789	0.182282	0.401463	0.094294
Model 19	3	25	Maxout	0.113375	0.107364	-0.038582	0.166469	0.947101	0.032678
	4	5	Maxout	0.193891	0.270437	0.023331	0.240929	0.903875	0.186935
	5	1	Linear	0.00253	0.001809	-0.000745	0.30056	0.050658	-
Model 19	2	10	Tanh	0.015524	0.007917	-0.006673	0.762737	0.225696	0.421939
	3	5	Tanh	0.00845	0.004002	-0.130053	0.56741	0.08361	0.570441
	4	2	Tanh	0.003089	0.001638	0.170492	0.403404	0.138155	0.212821

Model 20	5	5	Tanh	0.377008	0.445516	0.045456	0.616771	-0.049467	0.045995
	6	10	Tanh	0.669996	0.399966	0.063605	0.416829	-0.169056	0.357322
	7	1	Linear	0.215273	0.209296	-0.014685	0.454568	0.707324	-
	2	10	Rectifier	0.02382	0.013607	0.015371	0.438088	0.13939	0.270253
	3	5	Rectifier	0.012487	0.008604	0.017828	0.378948	0.924469	0.121921
	4	2	Rectifier	0.006219	0.002237	-0.000996	0.401333	1.011186	0.045528
	5	5	Rectifier	0.020177	0.040253	-0.096541	0.441629	0.857367	0.229825
Model 21	6	10	Rectifier	0.284416	0.349353	-0.096288	0.380082	0.76569	0.176093
	7	1	Linear	0.065385	0.111666	-0.083784	0.213601	-0.14086	-
	2	10	Maxout	0.017324	0.012343	-0.014393	0.261443	0.433113	0.091907
	3	5	Maxout	0.009937	0.007738	-0.064593	0.37025	0.961344	0.050957
	4	2	Maxout	0.255017	0.429882	-0.00885	0.462351	0.962104	0.024152
	5	5	Maxout	0.005749	0.00524	-0.02027	0.484199	0.940865	0.06659
	6	10	Maxout	0.083	0.184436	-0.05578	0.370252	0.944376	0.093347
Model 22	7	1	Linear	0.003598	0.003719	0.142787	0.189176	0.007737	-
	2	50	Tanh	0.070013	0.047093	0.000097	0.295952	0.006742	0.226937
	3	25	Tanh	0.081047	0.067986	-0.002687	0.236475	0.105284	0.300882
	4	5	Tanh	0.011976	0.007099	0.013593	0.249915	0.127547	0.105581
	5	25	Tanh	0.349679	0.291097	-0.012033	0.197627	-0.028139	0.072596
	6	50	Tanh	0.850989	0.25096	0.003767	0.151819	-0.008177	0.196218
	7	1	Linear	0.122661	0.09301	0.032893	0.12788	0.469652	-
Model 23	2	50	Rectifier	0.096679	0.070566	0.002886	0.277744	0.138857	0.325102
	3	25	Rectifier	0.168673	0.194563	-0.04877	0.215119	0.868833	0.138363
	4	5	Rectifier	0.068356	0.081255	-0.015702	0.279349	0.957176	0.112375
	5	25	Rectifier	0.110022	0.11586	-0.111061	0.27299	0.901068	0.076254
	6	50	Rectifier	0.449095	0.333592	-0.060609	0.189248	0.64688	0.161732
	7	1	Linear	0.052414	0.033119	0.000633	0.072156	-0.100023	-

Model 24	2	50	Maxout	0.1152	0.074469	-0.017504	0.233187	0.307084	0.17575
	3	25	Maxout	0.284687	0.2194	-0.042373	0.193434	0.911435	0.101028
	4	5	Maxout	0.087425	0.081109	-0.021262	0.208157	0.985801	0.040794
	5	25	Maxout	0.089502	0.096213	-0.114057	0.205502	0.879046	0.079104
	6	50	Maxout	0.550647	0.261109	-0.024842	0.142089	0.750889	0.092851
	7	1	Linear	0.008658	0.002942	0.00568	0.027364	0.229016	-