Appendix2Tab.1 Error Values, model's normalized scores and normalized Entropy for the Train_Data of the workstation Conwip2_12_6

Error	Error					
(1)	EHOL	Error	Score	Score	Score	Entropy
(h)	(h)	(h)	0.000	0.000		2.250
1.9	1.9	1.9	0.383	0.669	0.824	0.959
						0.956
						0.866
						0.83
0.007	0.0	0.056	0.087	0.223	0.032	0.775
	0.005		0.092	0.273	0.068	0.828
0.7	0.7	0.7	0.079	0.293	0.532	0.811
165.2	95.05	0.9	0.026	0.291	0.557	0.689
93.4	49.1	1.1	0.086	0.294	0.685	0.766
28.6	22.4	0.055	0.064	0.098	0.305	0.799
407.55	243.2	0.073	0.016	0.172	0.386	0.663
448.15	264.3	0.068	0.031	0.154	0.275	0.777
312.15	216.9	0.044	0.008	0.293	0.374	0.677
675.3	339.3	2.8	1.0	1.0	1.0	1.0
674.2	338.2	1.2	0.256	0.731	0.91	0.901
428.55	264.2	0.099	0.026	0.154	0.338	0.718
425.05	263.0	0.04	0.029	0.184	0.194	0.82
425.05	263.0	0.068	0.027	0.168	0.211	0.806
424.05	260.5	0.031	0.028	0.189	0.218	0.807
401.05	260.5	0.049	0.025	0.205	0.231	0.787
544.45	310.2	0.022	0.083	0.326	0.572	0.81
502.05	289.7	0.004	0.06	0.237	0.465	0.787
401.15	260.6	0.024	0.027	0.222	0.245	0.789
331.75	195.2	0.022	0.005	0.276	0.33	0.664
311.4	191.3	0.022	0.004	0.285	0.316	0.664
166.4	95.05	0.9	0.025	0.293	0.561	0.688
125.9	98.4	0.024	0.016	0.126	0.496	0.554
5.2	0.05	0.053	0.086	0.214	0.022	0.732
0.081	0.066	0.054	0.088	0.225	0.001	0.558
2.7	0.06	0.043	0.088	0.232	0.033	0.768
0.049	0.056	0.001	0.093	0.292	0.079	0.833
4.0	0.024	0.014	0.09	0.266	0.056	0.806
0.048	0.071	0.083	0.085	0.194	0.042	0.839
9.1	4.6	0.07	0.08	0.169	0.189	0.947
5.6	0.071	0.002	0.091	0.278	0.111	0.883
0.007	0.006	0.026	0.09	0.26	0.063	0.83
3.1	0.019	0.031	0.089	0.246	0.056	0.827
0.007	0.052	0.047	0.088	0.234	0.004	0.586
3.1	0.048	0.039		0.235	0.029	0.749
	0.05 0.093 0.094 0.007 0.013 0.7 165.2 93.4 28.6 407.55 448.15 312.15 675.3 674.2 428.55 425.05 425.05 425.05 424.05 401.05 544.45 502.05 401.15 331.75 311.4 166.4 125.9 5.2 0.081 2.7 0.049 4.0 0.048 9.1 5.6 0.007 3.1 0.007	0.05 0.014 0.093 0.035 0.094 0.099 0.007 0.0 0.013 0.005 0.7 0.7 165.2 95.05 93.4 49.1 28.6 22.4 407.55 243.2 448.15 264.3 312.15 216.9 675.3 339.3 674.2 338.2 428.55 264.2 425.05 263.0 424.05 260.5 5401.05 260.5 544.45 310.2 502.05 289.7 401.15 260.6 331.75 195.2 311.4 191.3 166.4 95.05 125.9 98.4 5.2 0.05 0.081 0.066 2.7 0.06 0.049 0.056 4.0 0.024 0.048 0.071 0.007	0.05 0.014 0.097 0.093 0.035 0.086 0.094 0.099 0.01 0.007 0.0 0.056 0.013 0.005 0.015 0.7 0.7 0.7 165.2 95.05 0.9 93.4 49.1 1.1 28.6 22.4 0.055 407.55 243.2 0.073 448.15 264.3 0.068 312.15 216.9 0.044 675.3 339.3 2.8 674.2 338.2 1.2 428.55 264.2 0.099 425.05 263.0 0.04 425.05 263.0 0.068 424.05 260.5 0.031 401.05 260.5 0.031 401.05 260.5 0.049 544.45 310.2 0.022 502.05 289.7 0.004 401.15 260.6 0.024 331.75 <td>0.05 0.014 0.097 0.084 0.093 0.035 0.086 0.085 0.094 0.099 0.01 0.092 0.007 0.0 0.056 0.087 0.013 0.005 0.015 0.092 0.7 0.7 0.7 0.079 165.2 95.05 0.9 0.026 93.4 49.1 1.1 0.086 28.6 22.4 0.055 0.064 407.55 243.2 0.073 0.016 448.15 264.3 0.068 0.031 312.15 216.9 0.044 0.008 675.3 339.3 2.8 1.0 674.2 338.2 1.2 0.256 428.55 264.2 0.099 0.026 425.05 263.0 0.04 0.029 425.05 263.0 0.048 0.027 424.05 260.5 0.031 0.028 401.05 260.5</td> <td>0.05 0.014 0.097 0.084 0.182 0.093 0.035 0.086 0.085 0.192 0.094 0.099 0.01 0.092 0.279 0.007 0.0 0.056 0.087 0.223 0.013 0.005 0.015 0.092 0.273 0.7 0.7 0.7 0.079 0.293 165.2 95.05 0.9 0.026 0.291 93.4 49.1 1.1 0.086 0.294 28.6 22.4 0.055 0.064 0.098 407.55 243.2 0.073 0.016 0.172 448.15 264.3 0.068 0.031 0.154 312.15 216.9 0.044 0.008 0.293 675.3 339.3 2.8 1.0 1.0 674.2 338.2 1.2 0.256 0.731 428.55 264.2 0.099 0.026 0.154 425.05 263.0</td> <td>0.05 0.014 0.097 0.084 0.182 0.124 0.093 0.035 0.086 0.085 0.192 0.05 0.094 0.099 0.01 0.092 0.279 0.071 0.007 0.0 0.056 0.087 0.223 0.032 0.013 0.005 0.015 0.092 0.273 0.068 0.7 0.7 0.7 0.079 0.293 0.532 165.2 95.05 0.9 0.026 0.291 0.557 93.4 49.1 1.1 0.086 0.294 0.685 28.6 22.4 0.055 0.064 0.098 0.305 448.15 264.3 0.068 0.031 0.154 0.275 312.15 216.9 0.044 0.008 0.293 0.374 675.3 339.3 2.8 1.0 1.0 1.0 674.2 338.2 1.2 0.256 0.731 0.91 428.55</td>	0.05 0.014 0.097 0.084 0.093 0.035 0.086 0.085 0.094 0.099 0.01 0.092 0.007 0.0 0.056 0.087 0.013 0.005 0.015 0.092 0.7 0.7 0.7 0.079 165.2 95.05 0.9 0.026 93.4 49.1 1.1 0.086 28.6 22.4 0.055 0.064 407.55 243.2 0.073 0.016 448.15 264.3 0.068 0.031 312.15 216.9 0.044 0.008 675.3 339.3 2.8 1.0 674.2 338.2 1.2 0.256 428.55 264.2 0.099 0.026 425.05 263.0 0.04 0.029 425.05 263.0 0.048 0.027 424.05 260.5 0.031 0.028 401.05 260.5	0.05 0.014 0.097 0.084 0.182 0.093 0.035 0.086 0.085 0.192 0.094 0.099 0.01 0.092 0.279 0.007 0.0 0.056 0.087 0.223 0.013 0.005 0.015 0.092 0.273 0.7 0.7 0.7 0.079 0.293 165.2 95.05 0.9 0.026 0.291 93.4 49.1 1.1 0.086 0.294 28.6 22.4 0.055 0.064 0.098 407.55 243.2 0.073 0.016 0.172 448.15 264.3 0.068 0.031 0.154 312.15 216.9 0.044 0.008 0.293 675.3 339.3 2.8 1.0 1.0 674.2 338.2 1.2 0.256 0.731 428.55 264.2 0.099 0.026 0.154 425.05 263.0	0.05 0.014 0.097 0.084 0.182 0.124 0.093 0.035 0.086 0.085 0.192 0.05 0.094 0.099 0.01 0.092 0.279 0.071 0.007 0.0 0.056 0.087 0.223 0.032 0.013 0.005 0.015 0.092 0.273 0.068 0.7 0.7 0.7 0.079 0.293 0.532 165.2 95.05 0.9 0.026 0.291 0.557 93.4 49.1 1.1 0.086 0.294 0.685 28.6 22.4 0.055 0.064 0.098 0.305 448.15 264.3 0.068 0.031 0.154 0.275 312.15 216.9 0.044 0.008 0.293 0.374 675.3 339.3 2.8 1.0 1.0 1.0 674.2 338.2 1.2 0.256 0.731 0.91 428.55

ID	First	Median	Last	AE	SVM	IF	Entropy
PO	Error	Error	Error	Score	Score	Score	
257665	(h)	(h)	(h)	0.000	0.221	0.02	0.700
257665	0.058	0.084	0.049	0.088	0.231	0.02	0.709
257666	9.4	4.9	0.047	0.082	0.194	0.214	0.935
257680	5.3	0.04	0.089	0.083	0.177	0.09	0.943
257681	4.4	0.036	0.053	0.086	0.216	0.015	0.693
257713	0.014	0.059	0.007	0.092	0.283	0.038	0.742
257714	54.45	3.7	0.09	0.066	0.095	0.285	0.818
257715	0.95	0.089	0.013	0.091	0.274	0.07	0.832
257716	0.064	0.057	0.059	0.087	0.22	0.0	0.543
257717	69.95	2.4	0.085	0.064	0.107	0.298	0.816
257718	96.1	4.9	0.073	0.058	0.128	0.328	0.799
257719	30.05	27.5	0.048	0.061	0.096	0.282	0.811
257720	107.55	35.1	0.092	0.036	0.004	0.359	0.321
257721	55.3	32.5	0.095	0.047	0.0	0.357	0.329
257722	29.8	27.5	0.041	0.062	0.105	0.303	0.805
257723	122.65	33.8	0.063	0.036	0.062	0.363	0.599
257724	151.5	58.1	0.084	0.02	0.035	0.445	0.384
257726	287.25	171.9	0.022	0.003	0.287	0.366	0.646
257727	263.35	153.8	0.057	0.0	0.238	0.428	0.593
257728	263.35	153.8	0.007	0.004	0.293	0.433	0.64
257729	365.4	195.2	0.003	0.007	0.292	0.462	0.651
257730	461.4	271.45	0.021	0.04	0.187	0.334	0.786
257895	425.15	261.8	0.098	0.024	0.155	0.323	0.722
257897	481.15	310.3	0.054	0.065	0.255	0.464	0.803
257898	503.3	289.8	0.054	0.056	0.199	0.416	0.787
258090	164.85	141.85	0.053	0.008	0.23	0.443	0.635
258108	26.95	0.055	0.066	0.078	0.162	0.148	0.960
P	0.921						
P	0.959						
P	0.997						