$\label{eq:AppendixBTab.1} \textbf{AppendixBTab.1}: Error\ Values,\ model's\ normalized\ scores\ and\ normalized\ Entropy\ for\ the\ Train\_Data\ of\ the\ workstation\ Conwip2\_12\_6$ 

PO     Error (h)     Error (h)     Error (h)     Error (h)     Score (h)     Score     Score       256425     1.9     1.9     1.9     0.383     0.669     0.824     0.959       256426     0.05     0.014     0.097     0.084     0.182     0.124     0.956       256427     0.093     0.035     0.086     0.085     0.192     0.05     0.866       256428     0.094     0.099     0.01     0.092     0.279     0.071     0.83       256429     0.007     0.0     0.056     0.087     0.223     0.032     0.775       256430     0.013     0.005     0.015     0.092     0.273     0.068     0.828       256431     0.7     0.7     0.7     0.079     0.293     0.532     0.811       257049     165.2     95.05     0.9     0.026     0.291     0.557     0.689       257119     93.4     49.1     1.1     0.086     0.294     0.685     0.766	ID	First	Median	Last	AE	SVM	IF	Entropy
256425     1.9     1.9     1.9     0.383     0.669     0.824     0.959       256426     0.05     0.014     0.097     0.084     0.182     0.124     0.956       256427     0.093     0.035     0.086     0.085     0.192     0.05     0.866       256428     0.094     0.099     0.01     0.092     0.279     0.071     0.83       256429     0.007     0.0     0.056     0.087     0.223     0.032     0.775       256430     0.013     0.005     0.015     0.092     0.273     0.068     0.828       256431     0.7     0.7     0.7     0.079     0.293     0.532     0.811       257049     165.2     95.05     0.9     0.026     0.291     0.557     0.689       257119     93.4     49.1     1.1     0.086     0.294     0.685     0.766       257120     28.6     22.4     0.055     0.064     0.098     0.305     0.799       257193 <td>PO</td> <td></td> <td></td> <td>Error</td> <td>Score</td> <td>Score</td> <td>Score</td> <td>1.0</td>	PO			Error	Score	Score	Score	1.0
256426     0.05     0.014     0.097     0.084     0.182     0.124     0.956       256427     0.093     0.035     0.086     0.085     0.192     0.05     0.866       256428     0.094     0.099     0.01     0.092     0.279     0.071     0.83       256429     0.007     0.0     0.056     0.087     0.223     0.032     0.775       256430     0.013     0.005     0.015     0.092     0.273     0.068     0.828       256431     0.7     0.7     0.7     0.079     0.293     0.532     0.811       257049     165.2     95.05     0.9     0.026     0.291     0.557     0.689       257119     93.4     49.1     1.1     0.086     0.294     0.685     0.766       257120     28.6     22.4     0.055     0.064     0.098     0.305     0.799       257137     407.55     243.2     0.073     0.016     0.172     0.386     0.663       25	050105				0.000	0.000		2.250
256427     0.093     0.035     0.086     0.085     0.192     0.05     0.866       256428     0.094     0.099     0.01     0.092     0.279     0.071     0.83       256429     0.007     0.0     0.056     0.087     0.223     0.032     0.775       256430     0.013     0.005     0.015     0.092     0.273     0.068     0.828       256431     0.7     0.7     0.7     0.079     0.293     0.532     0.811       257049     165.2     95.05     0.9     0.026     0.291     0.557     0.689       257119     93.4     49.1     1.1     0.086     0.294     0.685     0.766       257120     28.6     22.4     0.055     0.064     0.098     0.305     0.799       257137     407.55     243.2     0.073     0.016     0.172     0.386     0.663       257192     448.15     264.3     0.068     0.031     0.154     0.275     0.777								
256428     0.094     0.099     0.01     0.092     0.279     0.071     0.83       256429     0.007     0.0     0.056     0.087     0.223     0.032     0.775       256430     0.013     0.005     0.015     0.092     0.273     0.068     0.828       256431     0.7     0.7     0.7     0.079     0.293     0.532     0.811       257049     165.2     95.05     0.9     0.026     0.291     0.557     0.689       257119     93.4     49.1     1.1     0.086     0.294     0.685     0.766       257120     28.6     22.4     0.055     0.064     0.098     0.305     0.799       257137     407.55     243.2     0.073     0.016     0.172     0.386     0.663       257192     448.15     264.3     0.068     0.031     0.154     0.275     0.777       257193     312.15     216.9     0.044     0.008     0.293     0.374     0.677 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>								
256429     0.007     0.0     0.056     0.087     0.223     0.032     0.775       256430     0.013     0.005     0.015     0.092     0.273     0.068     0.828       256431     0.7     0.7     0.7     0.079     0.293     0.532     0.811       257049     165.2     95.05     0.9     0.026     0.291     0.557     0.689       257119     93.4     49.1     1.1     0.086     0.294     0.685     0.766       257120     28.6     22.4     0.055     0.064     0.098     0.305     0.799       257137     407.55     243.2     0.073     0.016     0.172     0.386     0.663       257192     448.15     264.3     0.068     0.031     0.154     0.275     0.777       257193     312.15     216.9     0.044     0.008     0.293     0.374     0.677       257197     675.3     339.3     2.8     1.0     1.0     1.0     1.0       257250								
256430     0.013     0.005     0.015     0.092     0.273     0.068     0.828       256431     0.7     0.7     0.7     0.079     0.293     0.532     0.811       257049     165.2     95.05     0.9     0.026     0.291     0.557     0.689       257119     93.4     49.1     1.1     0.086     0.294     0.685     0.766       257120     28.6     22.4     0.055     0.064     0.098     0.305     0.799       257137     407.55     243.2     0.073     0.016     0.172     0.386     0.663       257192     448.15     264.3     0.068     0.031     0.154     0.275     0.777       257193     312.15     216.9     0.044     0.008     0.293     0.374     0.677       257197     675.3     339.3     2.8     1.0     1.0     1.0     1.0       257200     674.2     338.2     1.2     0.256     0.731     0.91     0.901       257257<								
256431     0.7     0.7     0.079     0.293     0.532     0.811       257049     165.2     95.05     0.9     0.026     0.291     0.557     0.689       257119     93.4     49.1     1.1     0.086     0.294     0.685     0.766       257120     28.6     22.4     0.055     0.064     0.098     0.305     0.799       257137     407.55     243.2     0.073     0.016     0.172     0.386     0.663       257192     448.15     264.3     0.068     0.031     0.154     0.275     0.777       257193     312.15     216.9     0.044     0.008     0.293     0.374     0.677       257197     675.3     339.3     2.8     1.0     1.0     1.0     1.0       257200     674.2     338.2     1.2     0.256     0.731     0.91     0.901       257257     428.55     264.2     0.099     0.026     0.154     0.338     0.718       257258     425	256429						0.032	0.775
257049     165.2     95.05     0.9     0.026     0.291     0.557     0.689       257119     93.4     49.1     1.1     0.086     0.294     0.685     0.766       257120     28.6     22.4     0.055     0.064     0.098     0.305     0.799       257137     407.55     243.2     0.073     0.016     0.172     0.386     0.663       257192     448.15     264.3     0.068     0.031     0.154     0.275     0.777       257193     312.15     216.9     0.044     0.008     0.293     0.374     0.677       257197     675.3     339.3     2.8     1.0     1.0     1.0     1.0       257200     674.2     338.2     1.2     0.256     0.731     0.91     0.901       257257     428.55     264.2     0.099     0.026     0.154     0.338     0.718       257258     425.05     263.0     0.04     0.029     0.184     0.194     0.82       2								
257119     93.4     49.1     1.1     0.086     0.294     0.685     0.766       257120     28.6     22.4     0.055     0.064     0.098     0.305     0.799       257137     407.55     243.2     0.073     0.016     0.172     0.386     0.663       257192     448.15     264.3     0.068     0.031     0.154     0.275     0.777       257193     312.15     216.9     0.044     0.008     0.293     0.374     0.677       257197     675.3     339.3     2.8     1.0     1.0     1.0     1.0       257200     674.2     338.2     1.2     0.256     0.731     0.91     0.901       257257     428.55     264.2     0.099     0.026     0.154     0.338     0.718       257258     425.05     263.0     0.04     0.029     0.184     0.194     0.82       257259     425.05     263.0     0.068     0.027     0.168     0.211     0.806 <t< td=""><td>256431</td><td>0.7</td><td>0.7</td><td>0.7</td><td>0.079</td><td>0.293</td><td>0.532</td><td>0.811</td></t<>	256431	0.7	0.7	0.7	0.079	0.293	0.532	0.811
257120     28.6     22.4     0.055     0.064     0.098     0.305     0.799       257137     407.55     243.2     0.073     0.016     0.172     0.386     0.663       257192     448.15     264.3     0.068     0.031     0.154     0.275     0.777       257193     312.15     216.9     0.044     0.008     0.293     0.374     0.677       257197     675.3     339.3     2.8     1.0     1.0     1.0     1.0       257200     674.2     338.2     1.2     0.256     0.731     0.91     0.901       257257     428.55     264.2     0.099     0.026     0.154     0.338     0.718       257258     425.05     263.0     0.04     0.029     0.184     0.194     0.82       257259     425.05     263.0     0.068     0.027     0.168     0.211     0.806       257260     424.05     260.5     0.031     0.028     0.189     0.218     0.807	257049	165.2	95.05	0.9	0.026	0.291	0.557	0.689
257137     407.55     243.2     0.073     0.016     0.172     0.386     0.663       257192     448.15     264.3     0.068     0.031     0.154     0.275     0.777       257193     312.15     216.9     0.044     0.008     0.293     0.374     0.677       257197     675.3     339.3     2.8     1.0     1.0     1.0     1.0       257200     674.2     338.2     1.2     0.256     0.731     0.91     0.901       257257     428.55     264.2     0.099     0.026     0.154     0.338     0.718       257258     425.05     263.0     0.04     0.029     0.184     0.194     0.82       257259     425.05     263.0     0.068     0.027     0.168     0.211     0.806       257260     424.05     260.5     0.031     0.028     0.189     0.218     0.807       257261     401.05     260.5     0.049     0.025     0.205     0.231     0.787	257119	93.4	49.1	1.1	0.086	0.294	0.685	0.766
257192     448.15     264.3     0.068     0.031     0.154     0.275     0.777       257193     312.15     216.9     0.044     0.008     0.293     0.374     0.677       257197     675.3     339.3     2.8     1.0     1.0     1.0     1.0       257200     674.2     338.2     1.2     0.256     0.731     0.91     0.901       257257     428.55     264.2     0.099     0.026     0.154     0.338     0.718       257258     425.05     263.0     0.04     0.029     0.184     0.194     0.82       257259     425.05     263.0     0.068     0.027     0.168     0.211     0.806       257260     424.05     260.5     0.031     0.028     0.189     0.218     0.807       257261     401.05     260.5     0.049     0.025     0.205     0.231     0.787       257262     544.45     310.2     0.022     0.083     0.326     0.572     0.81	257120	28.6	22.4	0.055	0.064	0.098	0.305	0.799
257193     312.15     216.9     0.044     0.008     0.293     0.374     0.677       257197     675.3     339.3     2.8     1.0     1.0     1.0     1.0       257200     674.2     338.2     1.2     0.256     0.731     0.91     0.901       257257     428.55     264.2     0.099     0.026     0.154     0.338     0.718       257258     425.05     263.0     0.04     0.029     0.184     0.194     0.82       257259     425.05     263.0     0.068     0.027     0.168     0.211     0.806       257260     424.05     260.5     0.031     0.028     0.189     0.218     0.807       257261     401.05     260.5     0.049     0.025     0.205     0.231     0.787       257262     544.45     310.2     0.022     0.083     0.326     0.572     0.81	257137	407.55	243.2	0.073	0.016	0.172	0.386	0.663
257197     675.3     339.3     2.8     1.0     1.0     1.0     1.0       257200     674.2     338.2     1.2     0.256     0.731     0.91     0.901       257257     428.55     264.2     0.099     0.026     0.154     0.338     0.718       257258     425.05     263.0     0.04     0.029     0.184     0.194     0.82       257259     425.05     263.0     0.068     0.027     0.168     0.211     0.806       257260     424.05     260.5     0.031     0.028     0.189     0.218     0.807       257261     401.05     260.5     0.049     0.025     0.205     0.231     0.787       257262     544.45     310.2     0.022     0.083     0.326     0.572     0.81	257192	448.15	264.3	0.068	0.031	0.154	0.275	0.777
257200     674.2     338.2     1.2     0.256     0.731     0.91     0.901       257257     428.55     264.2     0.099     0.026     0.154     0.338     0.718       257258     425.05     263.0     0.04     0.029     0.184     0.194     0.82       257259     425.05     263.0     0.068     0.027     0.168     0.211     0.806       257260     424.05     260.5     0.031     0.028     0.189     0.218     0.807       257261     401.05     260.5     0.049     0.025     0.205     0.231     0.787       257262     544.45     310.2     0.022     0.083     0.326     0.572     0.81	257193	312.15	216.9	0.044	0.008	0.293	0.374	0.677
257257   428.55   264.2   0.099   0.026   0.154   0.338   0.718     257258   425.05   263.0   0.04   0.029   0.184   0.194   0.82     257259   425.05   263.0   0.068   0.027   0.168   0.211   0.806     257260   424.05   260.5   0.031   0.028   0.189   0.218   0.807     257261   401.05   260.5   0.049   0.025   0.205   0.231   0.787     257262   544.45   310.2   0.022   0.083   0.326   0.572   0.81	257197	675.3	339.3	2.8	1.0	1.0	1.0	1.0
257258   425.05   263.0   0.04   0.029   0.184   0.194   0.82     257259   425.05   263.0   0.068   0.027   0.168   0.211   0.806     257260   424.05   260.5   0.031   0.028   0.189   0.218   0.807     257261   401.05   260.5   0.049   0.025   0.205   0.231   0.787     257262   544.45   310.2   0.022   0.083   0.326   0.572   0.81	257200	674.2	338.2	1.2	0.256	0.731	0.91	0.901
257259 425.05 263.0 0.068 0.027 0.168 0.211 0.806   257260 424.05 260.5 0.031 0.028 0.189 0.218 0.807   257261 401.05 260.5 0.049 0.025 0.205 0.231 0.787   257262 544.45 310.2 0.022 0.083 0.326 0.572 0.81	257257	428.55	264.2	0.099	0.026	0.154	0.338	0.718
257260 424.05 260.5 0.031 0.028 0.189 0.218 0.807   257261 401.05 260.5 0.049 0.025 0.205 0.231 0.787   257262 544.45 310.2 0.022 0.083 0.326 0.572 0.81	257258	425.05	263.0	0.04	0.029	0.184	0.194	0.82
257261 401.05 260.5 0.049 0.025 0.205 0.231 0.787   257262 544.45 310.2 0.022 0.083 0.326 0.572 0.81	257259	425.05	263.0	0.068	0.027	0.168	0.211	0.806
257262 544.45 310.2 0.022 0.083 0.326 0.572 0.81	257260	424.05	260.5	0.031	0.028	0.189	0.218	0.807
	257261	401.05	260.5	0.049	0.025	0.205	0.231	0.787
257263 502.05 289.7 0.004 0.06 0.237 0.465 0.787	257262	544.45	310.2	0.022	0.083	0.326	0.572	0.81
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	257263	502.05	289.7	0.004	0.06	0.237	0.465	0.787
257264 401.15 260.6 0.024 0.027 0.222 0.245 0.789	257264	401.15	260.6	0.024	0.027	0.222	0.245	0.789
257450     331.75     195.2     0.022     0.005     0.276     0.33     0.664	257450	331.75	195.2	0.022	0.005	0.276	0.33	0.664
257453 311.4 191.3 0.022 0.004 0.285 0.316 0.664	257453	311.4	191.3	0.022	0.004	0.285	0.316	0.664
257536     166.4     95.05     0.9     0.025     0.293     0.561     0.688	257536	166.4	95.05	0.9	0.025	0.293	0.561	0.688
257538     125.9     98.4     0.024     0.016     0.126     0.496     0.554	257538	125.9	98.4	0.024	0.016	0.126	0.496	0.554
257653 5.2 0.05 0.053 0.086 0.214 0.022 0.732	257653	5.2	0.05	0.053	0.086	0.214	0.022	0.732
257654 0.081 0.066 0.054 0.088 0.225 0.001 0.558	257654	0.081	0.066	0.054	0.088	0.225	0.001	0.558
257655 2.7 0.06 0.043 0.088 0.232 0.033 0.768	257655	2.7	0.06	0.043	0.088	0.232	0.033	0.768
257656 0.049 0.056 0.001 0.093 0.292 0.079 0.833	257656	0.049	0.056	0.001	0.093	0.292	0.079	0.833
257657 4.0 0.024 0.014 0.09 0.266 0.056 0.806	257657	4.0	0.024	0.014	0.09	0.266	0.056	0.806
257658	257658	0.048	0.071	0.083	0.085	0.194	0.042	0.839
257659 9.1 4.6 0.07 0.08 0.169 0.189 0.947	257659	9.1	4.6	0.07	0.08	0.169	0.189	0.947
257660 5.6 0.071 0.002 0.091 0.278 0.111 0.883		5.6	0.071	0.002	0.091	0.278	0.111	0.883
257661 0.007 0.006 0.026 0.09 0.26 0.063 0.83							0.063	0.83
257662 3.1 0.019 0.031 0.089 0.246 0.056 0.827		3.1						
257663 0.007 0.052 0.047 0.088 0.234 0.004 0.586	257663	0.007					0.004	
257664 3.1 0.048 0.039 0.088 0.235 0.029 0.749								

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						