$\label{lem:appendixBTable1} \textbf{AppendixBTable1}: Error\ Values,\ model's\ normalized\ scores\ and\ normalized\ Entropy\ for\ the\ Train\_Data\ of\ the\ workstation\ Conwip2\_12\_6$ 

PO     Error (h)     Error (h)     Error (h)     Error (h)     Score	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       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	PO				Score	Score	Score	
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     0.068     0.828       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	256425	` '	` ′	` '	0.000	0.000	2 22 4	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     0.766       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       257260								
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       257197     675.3     339.3     2.8     1.2     0.256     0.731     0.91     0.901 <tr< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr<>								
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       257197     675.3     338.2     1.2     0.256     0.731     0.91     0.901       257250     674.2     338.2     1.2     0.256     0.731     0.91     0.901       257257     428.55<	256429				0.087	0.223	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       257250     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	256430	0.013	0.005	0.015	0.092	0.273	0.068	0.828
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       257257     428.55     264.2     0.099     0.026     0.154     0.338     0.718       257259     425.05     263.0     0.044     0.029     0.148     0.211     0.806	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       257263     502.05     289.7     0.004     0.06     0.237     0.465     0.787	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       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	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       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       257450     331.75     195.2     0.022     0.005     0.276     0.33     0.664	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       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       257450     331.75     195.2     0.022     0.005     0.276     0.33     0.664       257353     11.4     191.3     0.022     0.004     0.285     0.316     0.688	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       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       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       257536     166.4     95.05     0.9     0.025     0.293     0.561     0.688	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       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       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       257536     166.4     95.05     0.9     0.025     0.293     0.561     0.688       257653     5.2     0.05     0.053     0.086     0.214     0.022     0.732  <	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       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       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       257536     166.4     95.05     0.9     0.025     0.293     0.561     0.688       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 <t< td=""><td>257258</td><td>425.05</td><td>263.0</td><td>0.04</td><td>0.029</td><td>0.184</td><td>0.194</td><td>0.82</td></t<>	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       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       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       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       257653     5.2     0.05     0.053     0.086     0.214     0.022     0.732       257654     0.081     0.066     0.054     0.088     0.232     0.033     0.768	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       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       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       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       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       257655     2.7     0.06     0.043     0.088     0.232     0.033     0.768	257260	424.05	260.5	0.031	0.028	0.189	0.218	0.807
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       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       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       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       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	257261	401.05	260.5	0.049	0.025	0.205	0.231	0.787
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       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       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       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       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	257262	544.45	310.2	0.022	0.083	0.326	0.572	0.81
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       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       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       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       257657     4.0     0.024     0.014     0.09     0.266     0.056     0.806       257658     0.048     0.071     0.083     0.085     0.194     0.042     0.839	257263	502.05	289.7	0.004	0.06	0.237	0.465	0.787
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       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       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       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       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     0.111     0.883       2	257264	401.15	260.6	0.024	0.027	0.222	0.245	0.789
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       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       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       257657     4.0     0.024     0.014     0.09     0.266     0.056     0.806       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       257660     5.6     0.071     0.002     0.091     0.278     0.111     0.883       257	257450	331.75	195.2	0.022	0.005	0.276	0.33	0.664
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       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       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       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       257660     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     0.827       257	257453	311.4	191.3	0.022	0.004	0.285	0.316	0.664
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       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       257657     4.0     0.024     0.014     0.09     0.266     0.056     0.806       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       257660     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       257662     3.1     0.019     0.031     0.089     0.246     0.056     0.827       25766	257536	166.4	95.05	0.9	0.025	0.293	0.561	0.688
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       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       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       257660     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       257662     3.1     0.019     0.031     0.089     0.246     0.056     0.827       257663     0.007     0.052     0.047     0.088     0.234     0.004     0.586	257538	125.9	98.4	0.024	0.016	0.126	0.496	0.554
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       257657     4.0     0.024     0.014     0.09     0.266     0.056     0.806       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       257660     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       257662     3.1     0.019     0.031     0.089     0.246     0.056     0.827       257663     0.007     0.052     0.047     0.088     0.234     0.004     0.586	257653	5.2	0.05	0.053	0.086	0.214	0.022	0.732
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       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       257660     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       257662     3.1     0.019     0.031     0.089     0.246     0.056     0.827       257663     0.007     0.052     0.047     0.088     0.234     0.004     0.586	257654	0.081	0.066	0.054	0.088	0.225	0.001	0.558
257657     4.0     0.024     0.014     0.09     0.266     0.056     0.806       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       257660     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       257662     3.1     0.019     0.031     0.089     0.246     0.056     0.827       257663     0.007     0.052     0.047     0.088     0.234     0.004     0.586	257655	2.7	0.06	0.043	0.088	0.232	0.033	0.768
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       257660     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       257662     3.1     0.019     0.031     0.089     0.246     0.056     0.827       257663     0.007     0.052     0.047     0.088     0.234     0.004     0.586	257656	0.049	0.056	0.001	0.093	0.292	0.079	0.833
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       257661     0.007     0.006     0.026     0.09     0.26     0.063     0.83       257662     3.1     0.019     0.031     0.089     0.246     0.056     0.827       257663     0.007     0.052     0.047     0.088     0.234     0.004     0.586	257657	4.0	0.024	0.014	0.09	0.266	0.056	0.806
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       257661     0.007     0.006     0.026     0.09     0.26     0.063     0.83       257662     3.1     0.019     0.031     0.089     0.246     0.056     0.827       257663     0.007     0.052     0.047     0.088     0.234     0.004     0.586	257658	0.048	0.071	0.083	0.085	0.194	0.042	0.839
257660     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       257662     3.1     0.019     0.031     0.089     0.246     0.056     0.827       257663     0.007     0.052     0.047     0.088     0.234     0.004     0.586								
257661     0.007     0.006     0.026     0.09     0.26     0.063     0.83       257662     3.1     0.019     0.031     0.089     0.246     0.056     0.827       257663     0.007     0.052     0.047     0.088     0.234     0.004     0.586			0.071					
257662 3.1 0.019 0.031 0.089 0.246 0.056 0.827   257663 0.007 0.052 0.047 0.088 0.234 0.004 0.586								
257663 0.007 0.052 0.047 0.088 0.234 0.004 0.586								
257665 0.058 0.084 0.049 0.088 0.231 0.02 0.709								

ID	First	Median	Last	AE	SVM	IF	Entropy
PO	Error	Error	Error	Score	Score	Score	
	(h)	(h)	(h)				
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		0.091	0.293	0.547	0.921		