

		<i>RBF</i>	<i>SEA</i> <sub>10000</sub> <sup>gradual</sup>	<i>SEA</i> <sub>2500</sub> <sup>gradual</sup>	<i>SEA</i> <sub>rec10000</sub> <sup>gradual</sup>	<i>SEA</i> <sub>rec2500</sub> <sup>gradual</sup>	<i>SEA</i> <sub>rotating</sub>	<i>SEA</i> <sub>sudden</sub>	<i>SEA</i> <sub>sudden</sub> <sub>rec</sub>	<i>HYP</i>
AUE2	- BL1	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00
	- BL2	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00
	- SL	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00
	- SMOTE	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00
	BL1 - BL2	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	<b>0,02802</b>	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	<b>0,01313</b>	<b>0,04045</b>
	BL1 - SL	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	0,00868
	BL2 - SL	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	0,00003
	SMOTE - BL1	<b>0,35737</b>	≈ 0,00	≈ 0,00	0,00078	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	<b>0,24111</b>
	SMOTE - BL2	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	<b>0,13710</b>	<b>0,13482</b>	≈ 0,00	0,00001	<b>0,03258</b>	<b>0,15481</b>
	SMOTE - SL	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	0,00594	≈ 0,00	≈ 0,00	0,0013
SEA	- BL1	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00
	- BL2	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00
	- SL	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00
	- SMOTE	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00
	BL1 - BL2	0,00075	≈ 0,00	≈ 0,00	<b>0,17546</b>	≈ 0,00	0,00351	≈ 0,00	0,00146	<b>0,35222</b>
	BL1 - SL	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	<b>0,01397</b>	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	<b>0,38887</b>
	BL2 - SL	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	0,00125	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	<b>0,47673</b>
	SMOTE - BL1	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00
	SMOTE - BL2	≈ 0,00	0,0042	≈ 0,00	≈ 0,00	0,00085	≈ 0,00	0,00142	≈ 0,00	≈ 0,00
	SMOTE - SL	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	0,00094	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00
WAE	- BL1	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00
	- BL2	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00
	- SL	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00
	- SMOTE	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00
	BL1 - BL2	≈ 0,00	≈ 0,00	0,00002	<b>0,03887</b>	≈ 0,00	<b>0,20652</b>	≈ 0,00	0,00019	<b>0,37937</b>
	BL1 - SL	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	0,00007	≈ 0,00	<b>0,24187</b>	≈ 0,00	≈ 0,00	0,00303
	BL2 - SL	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	<b>0,476</b>	≈ 0,00	≈ 0,00	0,00976
	SMOTE - BL1	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	0,00036	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00
	SMOTE - BL2	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	0,00002	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00
	SMOTE - SL	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00	0,00003	≈ 0,00	≈ 0,00	≈ 0,00

Table 1: *P-values* for Mann-Whitney-Wilcoxon test.