

Todos os pares1

	RoF			RFw			PCT			ABoo			Maj			Alea		
HTUeuc-NB,HTUeuc-SVM,HS-NB,HS-SVM1	0,33	/	0,04	0,32	/	0,04	0,42	/	0,03	0,24	/	0,03	0,00	/	0,00	0,02	/	0,04
EERent-5NN,EERent-C4.5w,EERent-SVM,HTUeuc-5NN,HTUeuc-C4.5w,HTUeuc-SVM1	0,23	/	0,01	0,27	/	0,06	0,33	/	0,06	0,23	/	0,04	0,00	/	0,00	-0,01	/	0,03
HTUeuc-5NN,HTUeuc-NB,HTUeuc-SVM,HS-5NN,HS-NB,HS-SVM1	0,28	/	0,03	0,29	/	0,03	0,29	/	0,05	0,10	/	0,06	0,00	/	0,00	0,02	/	0,04
HTUeuc-5NN,HTUeuc-NB,HS-5NN,HS-NB1	0,26	/	0,04	0,28	/	0,02	0,28	/	0,03	0,17	/	0,06	0,00	/	0,00	-0,03	/	0,12
____EERent-5NN,EERent-C4.5w,HS-5NN,HS-C4.5w2	0,24	/	0,05	0,23	/	0,04	0,23	/	0,04	0,13	/	0,12	0,00	/	0,00	-0,01	/	0,06
EERent-5NN,EERent-C4.5w,HTUeuc-5NN,HTUeuc-C4.5w1	0,19	/	0,03	0,23	/	0,06	0,19	/	0,03	0,21	/	0,09	0,00	/	0,00	-0,01	/	0,11
EERent-5NN,EERent-C4.5w,HTUeuc-5NN,HTUeuc-C4.5w,HS-5NN,HS-C4.5w1	0,19	/	0,02	0,22	/	0,03	0,20	/	0,05	0,19	/	0,03	0,00	/	0,00	0,01	/	0,03
EERent-5NN,EERent-NB,EERent-SVM,HTUeuc-5NN,HTUeuc-NB,HTUeuc-SVM1	0,15	/	0,03	0,19	/	0,03	0,27	/	0,06	0,12	/	0,04	0,00	/	0,00	0,00	/	0,03
EERent-5NN,EERent-C4.5w,EERent-SVM,HTUeuc-5NN,HTUeuc-C4.5w,HTUeuc-SVM,HS-5NN,HS-C4.5w,HS-SVM1	0,15	/	0,03	0,22	/	0,03	0,18	/	0,06	0,17	/	0,06	0,00	/	0,00	-0,02	/	0,02
EERent-C4.5w,EERent-SVM,HTUeuc-C4.5w,HTUeuc-SVM1	0,24	/	0,00	0,13	/	0,04	0,18	/	0,01	0,12	/	0,05	0,00	/	0,00	0,03	/	0,07
HTUeuc-5NN,HTUeuc-NB,HTUeuc-C4.5w,HS-5NN,HS-NB,HS-C4.5w1	0,18	/	0,03	0,19	/	0,02	0,21	/	0,03	0,11	/	0,06	0,00	/	0,00	-0,01	/	0,05
____EERent-5NN,EERent-SVM,HS-5NN,HS-SVM2	0,23	/	0,04	0,15	/	0,02	0,22	/	0,04	0,08	/	0,05	0,00	/	0,00	-0,02	/	0,05
EERent-5NN,EERent-NB,EERent-C4.5w,EERent-SVM,HTUeuc-5NN,HTUeuc-NB,HTUeuc-C4.5w,HTUeuc-SVM1	0,15	/	0,02	0,17	/	0,02	0,17	/	0,05	0,12	/	0,05	0,00	/	0,00	0,04	/	0,09
____HTUeuc-NB,HTUeuc-C4.5w,HS-NB,HS-C4.5w2	0,19	/	0,01	0,22	/	0,04	0,19	/	0,02	0,07	/	0,05	0,00	/	0,00	-0,03	/	0,12
EERent-5NN,EERent-NB,HTUeuc-5NN,HTUeuc-NB1	0,13	/	0,03	0,21	/	0,06	0,24	/	0,06	0,06	/	0,05	0,00	/	0,00	0,00	/	0,09
HTUeuc-5NN,HTUeuc-NB,HTUeuc-C4.5w,HTUeuc-SVM,HS-5NN,HS-NB,HS-C4.5w,HS-SVM1	0,17	/	0,03	0,17	/	0,02	0,17	/	0,04	0,09	/	0,04	0,00	/	0,00	0,03	/	0,06
EERent-5NN,EERent-NB,HTUeuc-5NN,HTUeuc-NB,HS-5NN,HS-NB1	0,12	/	0,05	0,18	/	0,03	0,23	/	0,04	0,09	/	0,09	0,00	/	0,00	0,01	/	0,04
____EERent-5NN,EERent-C4.5w,EERent-SVM,HTUeuc-5NN,HTUeuc-C4.5w,HTUeuc-SVM2	0,16	/	0,01	0,17	/	0,03	0,15	/	0,03	0,16	/	0,04	0,00	/	0,00	-0,02	/	0,04
____EERent-C4.5w,EERent-SVM,HTUeuc-C4.5w,HTUeuc-SVM2	0,19	/	0,02	0,20	/	0,04	0,17	/	0,04	0,07	/	0,08	0,00	/	0,00	-0,01	/	0,08
____HTUeuc-NB,HTUeuc-C4.5w,HTUeuc-SVM,HS-NB,HS-C4.5w,HS-SVM2	0,16	/	0,02	0,17	/	0,02	0,17	/	0,02	0,16	/	0,05	0,00	/	0,00	-0,03	/	0,05
____EERent-C4.5w,EERent-SVM,HTUeuc-C4.5w,HTUeuc-SVM,HS-C4.5w,HS-SVM2	0,14	/	0,01	0,16	/	0,03	0,21	/	0,04	0,13	/	0,05	0,00	/	0,00	-0,03	/	0,04
____HTUeuc-5NN,HTUeuc-C4.5w,HS-5NN,HS-C4.5w2	0,23	/	0,02	0,17	/	0,02	0,16	/	0,03	0,07	/	0,07	0,00	/	0,00	-0,03	/	0,09
EERent-C4.5w,EERent-SVM,HTUeuc-C4.5w,HTUeuc-SVM,HS-C4.5w,HS-SVM1	0,19	/	0,03	0,13	/	0,04	0,17	/	0,06	0,10	/	0,08	0,00	/	0,00	0,00	/	0,04
____EERent-NB,EERent-C4.5w,HTUeuc-NB,HTUeuc-C4.5w2	0,16	/	0,02	0,16	/	0,03	0,13	/	0,01	0,11	/	0,07	0,00	/	0,00	0,02	/	0,09
EERent-5NN,EERent-C4.5w,EERent-SVM,HS-5NN,HS-C4.5w,HS-SVM1	0,15	/	0,02	0,19	/	0,01	0,11	/	0,04	0,11	/	0,06	0,00	/	0,00	0,01	/	0,04
EERent-5NN,EERent-NB,EERent-SVM,HTUeuc-5NN,HTUeuc-NB,HTUeuc-SVM,HS-5NN,HS-NB,HS-SVM1	0,12	/	0,03	0,14	/	0,04	0,24	/	0,02	0,07	/	0,03	0,00	/	0,00	0,00	/	0,02
____EERent-5NN,EERent-C4.5w,HTUeuc-5NN,HTUeuc-C4.5w2	0,18	/	0,04	0,17	/	0,02	0,16	/	0,02	0,12	/	0,03	-0,05	/	0,00	0,00	/	0,09
EERent-NB,EERent-C4.5w,HTUeuc-NB,HTUeuc-C4.5w,HS-NB,HS-C4.5w1	0,16	/	0,03	0,15	/	0,05	0,13	/	0,02	0,11	/	0,02	0,00	/	0,00	0,01	/	0,04
HTUeuc-C4.5w,HTUeuc-SVM,HS-C4.5w,HS-SVM1	0,12	/	0,03	0,15	/	0,05	0,15	/	0,03	0,14	/	0,05	0,00	/	0,00	0,01	/	0,05
____EERent-NB,EERent-SVM,HS-NB,HS-SVM2	0,15	/	0,02	0,17	/	0,03	0,16	/	0,05	0,11	/	0,08	0,00	/	0,00	-0,01	/	0,05
EERent-5NN,EERent-SVM,HS-5NN,HS-SVM1	0,13	/	0,02	0,14	/	0,03	0,14	/	0,06	0,16	/	0,06	0,00	/	0,00	-0,01	/	0,14
____HTUeuc-C4.5w,HTUeuc-SVM,HS-C4.5w,HS-SVM2	0,11	/	0,04	0,14	/	0,04	0,15	/	0,04	0,18	/	0,06	0,00	/	0,00	-0,02	/	0,05
____EERent-5NN,EERent-NB,HTUeuc-5NN,HTUeuc-NB2	0,15	/	0,05	0,15	/	0,04	0,17	/	0,04	0,08	/	0,08	0,00	/	0,00	0,00	/	0,10
____EERent-C4.5w,EERent-SVM,HS-C4.5w,HS-SVM2	0,13	/	0,03	0,19	/	0,03	0,15	/	0,02	0,12	/	0,05	0,00	/	0,00	-0,03	/	0,07
____HTUeuc-5NN,HTUeuc-NB,HS-5NN,HS-NB2	0,16	/	0,03	0,17	/	0,03	0,16	/	0,04	0,07	/	0,07	0,00	/	0,00	-0,01	/	0,10
____EERent-5NN,EERent-C4.5w,EERent-SVM,HTUeuc-5NN,HTUeuc-C4.5w,HTUeuc-SVM,HS-5NN,HS-C4.5w,HS-SVM2	0,16	/	0,03	0,16	/	0,03	0,13	/	0,03	0,10	/	0,04	0,00	/	0,00	-0,01	/	0,03

Todos os pares1

HTUeuc-NB,HTUeuc-C4.5w,HS-NB,HS-C4.5w <sup>1</sup>	0,12	/	0,03	0,18	/	0,06	0,16	/	0,05	0,08	/	0,05	0,00	/	0,00	-0,02	/	0,06
EERent-NB,EERent-C4.5w,EERent-SVM,HTUeuc-NB,HTUeuc-C4.5w,HTUeuc-SVM <sup>1</sup>	0,13	/	0,04	0,13	/	0,03	0,14	/	0,02	0,11	/	0,02	0,00	/	0,00	0,01	/	0,03
HTUeuc-5NN,HTUeuc-NB,HTUeuc-SVM,HS-5NN,HS-NB,HS-SVM <sup>2</sup>	0,16	/	0,03	0,16	/	0,03	0,13	/	0,02	0,11	/	0,06	0,00	/	0,00	-0,04	/	0,02
EERent-5NN,EERent-NB,EERent-SVM,HS-5NN,HS-NB,HS-SVM <sup>2</sup>	0,14	/	0,04	0,17	/	0,02	0,15	/	0,04	0,09	/	0,05	0,00	/	0,00	-0,04	/	0,03
EERent-5NN,EERent-NB,EERent-C4.5w,HTUeuc-5NN,HTUeuc-NB,HTUeuc-C4.5w <sup>1</sup>	0,11	/	0,03	0,15	/	0,03	0,17	/	0,03	0,09	/	0,04	0,00	/	0,00	-0,03	/	0,02
EERent-5NN,EERent-NB,EERent-C4.5w,EERent-SVM,HS-5NN,HS-NB,HS-C4.5w,HS-SVM <sup>1</sup>	0,10	/	0,04	0,12	/	0,03	0,18	/	0,04	0,09	/	0,08	0,00	/	0,00	-0,01	/	0,03
EERent-5NN,EERent-C4.5w,HTUeuc-5NN,HTUeuc-C4.5w,HS-5NN,HS-C4.5w <sup>2</sup>	0,18	/	0,03	0,14	/	0,02	0,15	/	0,03	0,07	/	0,05	-0,08	/	0,00	0,00	/	0,03
HTUeuc-5NN,HTUeuc-C4.5w,HS-5NN,HS-C4.5w <sup>1</sup>	0,16	/	0,03	0,11	/	0,03	0,12	/	0,03	0,10	/	0,06	0,00	/	0,00	-0,01	/	0,09
HTUeuc-5NN,HTUeuc-SVM,HS-5NN,HS-SVM <sup>2</sup>	0,14	/	0,04	0,07	/	0,06	0,17	/	0,05	0,10	/	0,08	0,00	/	0,00	-0,01	/	0,05
EERent-NB,EERent-C4.5w,HTUeuc-NB,HTUeuc-C4.5w <sup>1</sup>	0,13	/	0,03	0,12	/	0,03	0,14	/	0,03	0,07	/	0,05	0,00	/	0,00	0,00	/	0,10
EERent-5NN,EERent-SVM,HTUeuc-5NN,HTUeuc-SVM <sup>1</sup>	0,01	/	0,06	0,14	/	0,04	0,12	/	0,05	0,14	/	0,06	0,00	/	0,00	0,04	/	0,05
EERent-5NN,EERent-SVM,HTUeuc-5NN,HTUeuc-SVM,HS-5NN,HS-SVM <sup>2</sup>	0,15	/	0,02	0,13	/	0,01	0,11	/	0,03	0,08	/	0,02	0,00	/	0,00	-0,03	/	0,04
HTUeuc-5NN,HTUeuc-NB,HTUeuc-C4.5w,HTUeuc-SVM,HS-5NN,HS-NB,HS-C4.5w,HS-SVM <sup>2</sup>	0,11	/	0,02	0,12	/	0,03	0,10	/	0,05	0,11	/	0,09	0,00	/	0,00	-0,03	/	0,02
EERent-5NN,EERent-NB,EERent-C4.5w,HTUeuc-5NN,HTUeuc-NB,HTUeuc-C4.5w,HS-5NN,HS-NB,HS-C4.5w <sup>1</sup>	0,06	/	0,02	0,13	/	0,04	0,15	/	0,01	0,08	/	0,04	0,00	/	0,00	-0,01	/	0,03
HTUeuc-NB,HTUeuc-C4.5w,HTUeuc-SVM,HS-NB,HS-C4.5w,HS-SVM <sup>1</sup>	0,09	/	0,01	0,11	/	0,03	0,10	/	0,03	0,09	/	0,05	0,00	/	0,00	0,01	/	0,04
EERent-5NN,EERent-SVM,HTUeuc-5NN,HTUeuc-SVM <sup>2</sup>	0,17	/	0,04	0,11	/	0,03	0,09	/	0,04	0,03	/	0,03	0,00	/	0,00	0,00	/	0,07
HTUeuc-5NN,HTUeuc-C4.5w,HTUeuc-SVM,HS-5NN,HS-C4.5w,HS-SVM <sup>1</sup>	0,14	/	0,03	0,12	/	0,03	0,09	/	0,05	0,04	/	0,01	0,00	/	0,00	0,01	/	0,04
EERent-NB,EERent-C4.5w,EERent-SVM,HTUeuc-NB,HTUeuc-C4.5w,HTUeuc-SVM,HS-NB,HS-C4.5w,HS-SVM <sup>1</sup>	0,12	/	0,03	0,07	/	0,03	0,07	/	0,04	0,09	/	0,04	0,00	/	0,00	0,00	/	0,03
EERent-NB,EERent-C4.5w,HTUeuc-NB,HTUeuc-C4.5w,HS-NB,HS-C4.5w <sup>2</sup>	0,11	/	0,02	0,11	/	0,04	0,08	/	0,03	0,08	/	0,02	-0,04	/	0,00	0,02	/	0,04
EERent-5NN,EERent-C4.5w,EERent-SVM,HS-5NN,HS-C4.5w,HS-SVM <sup>2</sup>	0,18	/	0,04	0,07	/	0,03	0,10	/	0,03	0,04	/	0,05	0,00	/	0,00	-0,04	/	0,04
EERent-5NN,EERent-NB,EERent-C4.5w,HS-5NN,HS-NB,HS-C4.5w <sup>1</sup>	0,08	/	0,02	0,10	/	0,02	0,11	/	0,05	0,03	/	0,02	0,00	/	0,00	-0,01	/	0,07
EERent-5NN,EERent-NB,EERent-C4.5w,HTUeuc-5NN,HTUeuc-NB,HTUeuc-C4.5w <sup>2</sup>	0,07	/	0,04	0,10	/	0,04	0,08	/	0,04	0,05	/	0,05	-0,01	/	0,00	0,00	/	0,05
EERent-5NN,EERent-SVM,HTUeuc-5NN,HTUeuc-SVM,HS-5NN,HS-SVM <sup>1</sup>	0,04	/	0,05	0,11	/	0,04	0,15	/	0,03	-0,01	/	0,07	0,00	/	0,00	0,00	/	0,04
HTUeuc-NB,HTUeuc-SVM,HS-NB,HS-SVM <sup>2</sup>	0,02	/	0,02	0,09	/	0,02	0,09	/	0,02	0,05	/	0,05	0,00	/	0,00	-0,01	/	0,05
EERent-5NN,EERent-NB,EERent-C4.5w,EERent-SVM,HS-5NN,HS-NB,HS-C4.5w,HS-SVM <sup>2</sup>	0,08	/	0,01	0,07	/	0,04	0,06	/	0,03	0,06	/	0,05	0,00	/	0,00	-0,04	/	0,01
EERent-5NN,EERent-NB,EERent-SVM,HS-5NN,HS-NB,HS-SVM <sup>1</sup>	0,02	/	0,02	0,05	/	0,06	0,13	/	0,02	0,02	/	0,06	0,00	/	0,00	0,01	/	0,05
EERent-5NN,EERent-C4.5w,HS-5NN,HS-C4.5w <sup>1</sup>	0,07	/	0,03	0,08	/	0,04	0,06	/	0,02	0,05	/	0,10	0,00	/	0,00	-0,03	/	0,14
EERent-5NN,EERent-NB,EERent-C4.5w,HTUeuc-5NN,HTUeuc-NB,HTUeuc-C4.5w,HS-5NN,HS-NB,HS-C4.5w <sup>2</sup>	0,08	/	0,02	0,06	/	0,00	0,03	/	0,02	0,07	/	0,02	0,00	/	0,00	-0,01	/	0,04
EERent-NB,EERent-C4.5w,EERent-SVM,HTUeuc-NB,HTUeuc-C4.5w,HTUeuc-SVM <sup>2</sup>	0,05	/	0,03	0,08	/	0,00	0,06	/	0,02	0,04	/	0,04	0,00	/	0,00	-0,02	/	0,04
EERent-5NN,EERent-NB,EERent-SVM,HTUeuc-5NN,HTUeuc-NB,HTUeuc-SVM,HS-5NN,HS-NB,HS-SVM <sup>2</sup>	0,08	/	0,03	0,05	/	0,03	0,06	/	0,04	0,03	/	0,03	-0,03	/	0,00	-0,02	/	0,01
EERent-NB,EERent-C4.5w,EERent-SVM,HTUeuc-NB,HTUeuc-C4.5w,HTUeuc-SVM,HS-NB,HS-C4.5w,HS-SVM <sup>2</sup>	0,05	/	0,01	0,04	/	0,02	0,04	/	0,01	0,04	/	0,04	0,00	/	0,00	0,00	/	0,04
EERent-NB,EERent-C4.5w,HS-NB,HS-C4.5w <sup>1</sup>	0,06	/	0,02	0,05	/	0,02	0,01	/	0,01	0,08	/	0,02	0,00	/	0,00	-0,03	/	0,07
EERent-NB,EERent-C4.5w,EERent-SVM,HS-NB,HS-C4.5w,HS-SVM <sup>2</sup>	0,03	/	0,03	0,07	/	0,02	0,05	/	0,02	0,05	/	0,04	0,00	/	0,00	-0,04	/	0,04
EERent-5NN,EERent-NB,HTUeuc-5NN,HTUeuc-NB,HS-5NN,HS-NB <sup>2</sup>	0,08	/	0,02	0,07	/	0,02	0,04	/	0,07	-0,01	/	0,06	-0,04	/	0,00	0,01	/	0,03
EERent-5NN,EERent-NB,HS-5NN,HS-NB <sup>1</sup>	0,00	/	0,02	0,03	/	0,03	0,04	/	0,04	0,09	/	0,05	0,00	/	0,00	-0,02	/	0,13
EERent-5NN,EERent-NB,HS-5NN,HS-NB <sup>2</sup>	0,07	/	0,03	0,04	/	0,04	0,00	/	0,03	0,06	/	0,09	0,00	/	0,00	-0,03	/	0,08
HTUeuc-5NN,HTUeuc-C4.5w,HTUeuc-SVM,HS-5NN,HS-C4.5w,HS-SVM <sup>2</sup>	0,04	/	0,03	0,06	/	0,04	0,01	/	0,03	0,07	/	0,07	0,00	/	0,00	-0,04	/	0,03
EERent-C4.5w,EERent-SVM,HS-C4.5w,HS-SVM <sup>1</sup>	0,03	/	0,05	0,01	/	0,03	0,03	/	0,07	0,05	/	0,08	0,00	/	0,00	0,00	/	0,12
EERent-5NN,EERent-NB,EERent-SVM,HTUeuc-5NN,HTUeuc-NB,HTUeuc-SVM <sup>2</sup>	0,06	/	0,02	0,05	/	0,04	0,03	/	0,03	-0,01	/	0,03	0,00	/	0,00	-0,02	/	0,04
EERent-NB,EERent-SVM,HTUeuc-NB,HTUeuc-SVM,HS-NB,HS-SVM <sup>2</sup>	0,04	/	0,04	0,00	/	0,02	0,04	/	0,02	0,05	/	0,04	0,00	/	0,00	-0,02	/	0,04
HTUeuc-5NN,HTUeuc-NB,HTUeuc-C4.5w,HS-5NN,HS-NB,HS-C4.5w <sup>2</sup>	0,03	/	0,02	0,03	/	0,02	0,04	/	0,03	0,00	/	0,06	0,00	/	0,00	0,01	/	0,04