

En		P1	P2	P3	P4
D	P	Wx.Sig p-Stat 0.046 – 0Wx.Sig p-Stat 0.202 – 35Wx.Sig p-Stat 0.026 – 0Wx.Sig p-Stat 0.083 – 0 (+): 3 modPr-Pst: 0 – 0 clmmPS modPr-Pst: 2 – 3 clmmPS modPr-Pst: 1 – 3 clmmPS modPr-Pst: 1 – 1 clmmPS 2			
	C	Wx.Sig p-Stat 0.317 – 0Wx.Sig p-Stat 0.206 – 31Wx.Sig p-Stat 0.056 – 11Wx.Sig p-Stat 0.655 – 26 (+): 3 modPr-Pst: 3 – 3 clmmPS modPr-Pst: 3 – 2 clmmPS modPr-Pst: 1 – 2 clmmPS modPr-Pst: 1 – 2 clmmPS 0			
	D	Wx.Sig p-Stat 0.574 – 5Wx.Sig p-Stat 0.317 – 13Wx.Sig p-Stat 0.284 – 12Wx.Sig p-Stat 0.18 – 13 (+): 4 modPr-Pst: 2 – 3 clmmPS modPr-Pst: 2 – 2 clmmPS modPr-Pst: 1 – 3 clmmPS modPr-Pst: 2 – 3 clmmPS 0			
P	K	Wx.Sig p-Stat 0.607 – 40Wx.Sig p-Stat 0.765 – 54Wx.Sig p-Stat 0.564 – 14Wx.Sig p-Stat 0.607 – 25 (+): 3 modPr-Pst: 3 – 2 clmmPS modPr-Pst: 2 – 3 clmmPS modPr-Pst: 2 – 2 clmmPS modPr-Pst: 2 – 1 clmmPS 0			
	S	Wx.Sig p-Stat 0.102 – 67.5Wx.Sig p-Stat 1 – 29Wx.Sig p-Stat 0.488 – 29Wx.Sig p-Stat 0.302 – 14 (+): 3 modPr-Pst: 2 – 1 clmmPS modPr-Pst: 2 – 2 clmmPS modPr-Pst: 3 – 3 clmmPS modPr-Pst: 2 – 2 clmmPS 0			
	B	Wx.Sig p-Stat 0.564 – 28Wx.Sig p-Stat 0.301 – 41Wx.Sig p-Stat 0.582 – 37Wx.Sig p-Stat 0.607 – 25 (+): 3 modPr-Pst: 2 – 3 clmmPS modPr-Pst: 3 – 3 clmmPS modPr-Pst: 3 – 3 clmmPS modPr-Pst: 2 – 2 clmmPS 0			
O	I	Wx.Sig p-Stat 0.964 – 15Wx.Sig p-Stat 0.015 – 0Wx.Sig p-Stat 0.317 – 14Wx.Sig p-Stat 0.302 – 14 (+): 3 modPr-Pst: 2 – 2 clmmPS modPr-Pst: 2 – 2 clmmPS modPr-Pst: 2 – 2 clmmPS modPr-Pst: 2 – 2 clmmPS 0			
	A	Wx.Sig p-Stat 1 – 12.5Wx.Sig p-Stat 0.374 – 20Wx.Sig p-Stat 0.655 – 22Wx.Sig p-Stat 0.317 – 13 (+): 3 modPr-Pst: 2 – 2 clmmPS modPr-Pst: 2 – 2 clmmPS modPr-Pst: 1 – 2 clmmPS modPr-Pst: 1 – 1 clmmPS 0			
	AU	Wx.Sig p-Stat 0.48 – 42Wx.Sig p-Stat 0.317 – 31Wx.Sig p-Stat 0.155 – 9Wx.Sig p-Stat 0.951 – 11 (+): 3 modPr-Pst: 2 – 2 clmmPS modPr-Pst: 2 – 2 clmmPS modPr-Pst: 2 – 1 clmmPS modPr-Pst: 2 – 1 clmmPS 0			
I	I	Wx.Sig p-Stat 0.084 – 0Wx.Sig p-Stat 0.633 – 31Wx.Sig p-Stat 0.148 – 10Wx.Sig p-Stat 0.159 – 11 (+): 4 modPr-Pst: 0 – 0 clmmPS modPr-Pst: 0 – 0 clmmPS modPr-Pst: 1 – 3 clmmPS modPr-Pst: 1 – 3 clmmPS 0			
	H	Wx.Sig p-Stat 0.046 – 0Wx.Sig p-Stat 0.535 – 26.5Wx.Sig p-Stat 1 – 13.5Wx.Sig p-Stat 1 – 34.5 (+): 3 modPr-Pst: 2 – 2 clmmPS modPr-Pst: 2 – 2 clmmPS modPr-Pst: 2 – 1 clmmPS modPr-Pst: 2 – 1 clmmPS 0			
M	D	Wx.Sig p-Stat 0.015 – 0Wx.Sig p-Stat 0.096 – 9Wx.Sig p-Stat 0.059 – 9Wx.Sig p-Stat 0.025 – 0 (+): 5 modPr-Pst: 2 – 3 clmmPS modPr-Pst: 2 – 3 clmmPS modPr-Pst: 1 – 2 clmmPS modPr-Pst: 1 – 2 clmmPS 3			
	U	Wx.Sig p-Stat 0.096 – 8Wx.Sig p-Stat 0.607 – 22Wx.Sig p-Stat 0.157 – 15Wx.Sig p-Stat 0.102 – 8.5 (+): 3 modPr-Pst: 3 – 3 clmmPS modPr-Pst: 2 – 2 clmmPS modPr-Pst: 2 – 3 clmmPS modPr-Pst: 2 – 2 clmmPS 0			