

En		P1	P2	P3	P4
D	P	Wx.Sig p-Stat 0.046 – 0 (+): 4 (–) 0 modPr-Pst: 0 – 0 clmmp	Wx.Sig p-Stat 0.202 – 35 (+): 7 (–) 5 modPr-Pst: 2 – 3 clmmp	Wx.Sig p-Stat 0.026 – 0 (+): 5 (–) 0 modPr-Pst: 1 – 3 clmmp	Wx.Sig p-Stat 0.083 – 0 (+): 3 (–) 0 modPr-Pst: 1 – 1 clmmp
	C	Wx.Sig p-Stat 0.317 – 0 (+): 1 (–) 0 modPr-Pst: 3 – 3 clmmp	Wx.Sig p-Stat 0.206 – 3 (+): 7 (–) 3 modPr-Pst: 3 – 2 clmmp	Wx.Sig p-Stat 0.056 – 11 (+): 6 (–) 1 modPr-Pst: 1 – 2 clmmp	Wx.Sig p-Stat 0.655 – 26 (+): 3 (–) 2 modPr-Pst: 1 – 2 clmmp
	D	Wx.Sig p-Stat 0.574 – 5 (+): 3 (–) 4 modPr-Pst: 2 – 3 clmmp	Wx.Sig p-Stat 0.317 – 13 (+): 3 (–) 1 modPr-Pst: 2 – 2 clmmp	Wx.Sig p-Stat 0.284 – 12 (+): 3 (–) 1 modPr-Pst: 1 – 3 clmmp	Wx.Sig p-Stat 0.18 – 13 (+): 4 (–) 1 modPr-Pst: 2 – 3 clmmp
	K	Wx.Sig p-Stat 0.607 – 40 (+): 2 (–) 3 modPr-Pst: 3 – 2 clmmp	Wx.Sig p-Stat 0.765 – 54 (+): 4 (–) 5 modPr-Pst: 2 – 3 clmmp	Wx.Sig p-Stat 0.564 – 14 (+): 2 (–) 1 modPr-Pst: 2 – 2 clmmp	Wx.Sig p-Stat 0.607 – 25 (+): 3 (–) 2 modPr-Pst: 2 – 1 clmmp
P	S	Wx.Sig p-Stat 0.102 – 67.5 (+): 1 (–) 5 modPr-Pst: 2 – 1 clmmp	Wx.Sig p-Stat 1 – 29 (+): 2 (–) 2 modPr-Pst: 2 – 2 clmmp	Wx.Sig p-Stat 0.488 – 29 (+): 4 (–) 2 modPr-Pst: 3 – 3 clmmp	Wx.Sig p-Stat 0.302 – 14 (+): 3 (–) 1 modPr-Pst: 2 – 2 clmmp
	B	Wx.Sig p-Stat 0.564 – 28 (+): 1 (–) 2 modPr-Pst: 2 – 3 clmmp	Wx.Sig p-Stat 0.301 – 41 (+): 1 (–) 3 modPr-Pst: 3 – 3 clmmp	Wx.Sig p-Stat 0.582 – 37 (+): 5 (–) 3 modPr-Pst: 3 – 3 clmmp	Wx.Sig p-Stat 0.607 – 25 (+): 3 (–) 2 modPr-Pst: 2 – 2 clmmp
	I	Wx.Sig p-Stat 0.964 – 15 (+): 1 (–) 1 modPr-Pst: 2 – 2 clmmp	Wx.Sig p-Stat 0.015 – 0 (+): 6 (–) 0 modPr-Pst: 2 – 2 clmmp	Wx.Sig p-Stat 0.317 – 14 (+): 3 (–) 1 modPr-Pst: 2 – 2 clmmp	Wx.Sig p-Stat 0.302 – 14 (+): 3 (–) 1 modPr-Pst: 2 – 2 clmmp
O	A	Wx.Sig p-Stat 1 – 12.5 (+): 1 (–) 1 modPr-Pst: 2 – 2 clmmp	Wx.Sig p-Stat 0.374 – 20 (+): 4 (–) 2 modPr-Pst: 2 – 2 clmmp	Wx.Sig p-Stat 0.655 – 22 (+): 3 (–) 2 modPr-Pst: 1 – 2 clmmp	Wx.Sig p-Stat 0.317 – 13 (+): 0 (–) 1 modPr-Pst: 1 – 1 clmmp
	AU	Wx.Sig p-Stat 0.48 – 42.5 (+): 3 (–) 5 modPr-Pst: 2 – 2 clmmp	Wx.Sig p-Stat 0.317 – 31.5 (+): 1 (–) 3 modPr-Pst: 2 – 2 clmmp	Wx.Sig p-Stat 0.155 – 9 (+): 4 (–) 1 modPr-Pst: 2 – 1 clmmp	Wx.Sig p-Stat 0.951 – 11 (+): 1 (–) 1 modPr-Pst: 2 – 1 clmmp
	I	Wx.Sig p-Stat 0.084 – 0 (+): 3 (–) 0 modPr-Pst: 0 – 0 clmmp	Wx.Sig p-Stat 0.633 – 31 (+): 4 (–) 3 modPr-Pst: 0 – 0 clmmp	Wx.Sig p-Stat 0.148 – 10 (+): 4 (–) 1 modPr-Pst: 1 – 3 clmmp	Wx.Sig p-Stat 0.159 – 11 (+): 4 (–) 1 modPr-Pst: 1 – 3 clmmp
M	H	Wx.Sig p-Stat 0.046 – 0 (+): 4 (–) 0 modPr-Pst: 2 – 2 clmmp	Wx.Sig p-Stat 0.535 – 26.5 (+): 1 (–) 2 modPr-Pst: 2 – 2 clmmp	Wx.Sig p-Stat 1 – 13.5 (+): 1 (–) 1 modPr-Pst: 2 – 1 clmmp	Wx.Sig p-Stat 1 – 34.5 (+): 3 (–) 3 modPr-Pst: 2 – 1 clmmp
	D	Wx.Sig p-Stat 0.015 – 0 (+): 6 (–) 0 modPr-Pst: 2 – 3 clmmp	Wx.Sig p-Stat 0.096 – 9 (+): 5 (–) 1 modPr-Pst: 2 – 3 clmmp	Wx.Sig p-Stat 0.059 – 9 (+): 6 (–) 1 modPr-Pst: 1 – 2 clmmp	Wx.Sig p-Stat 0.025 – 0 (+): 5 (–) 0 modPr-Pst: 1 – 2 clmmp
	U	Wx.Sig p-Stat 0.096 – 8 (+): 5 (–) 1 modPr-Pst: 3 – 3 clmmp	Wx.Sig p-Stat 0.607 – 22 (+): 4 (–) 3 modPr-Pst: 2 – 2 clmmp	Wx.Sig p-Stat 0.157 – 15 (+): 6 (–) 2 modPr-Pst: 2 – 3 clmmp	Wx.Sig p-Stat 0.102 – 8.5 (+): 5 (–) 1 modPr-Pst: 2 – 2 clmmp