

P1 $\mu\alpha$	P1 $\mu\beta$	P1 $\sigma\alpha$	P1 $\sigma\beta$	P2 $\mu\alpha$	P2 $\mu\beta$	P2 $\sigma\alpha$	P2 $\sigma\beta$	R1 $\mu\alpha$	R1 $\mu\beta$	R1 $\sigma\alpha$	R1 $\sigma\beta$	R2 $\mu\alpha$	R2 $\mu\beta$	R2 $\sigma\alpha$	
	Corr: -0.0506	Corr: -0.0902	Corr: 0.0711	NA	NA	NA	NA	Corr: 0.0304	Corr: -0.081	Corr: -0.00719	Corr: -0.0469	NA	NA	NA	P1 $\mu\alpha$
		Corr: 0.00352	Corr: -0.0115	NA	NA	NA	NA	Corr: -0.00268	Corr: -0.0105	Corr: -0.0641	Corr: -0.00119	NA	NA	NA	P1 $\mu\beta$
			Corr: -0.0246	NA	NA	NA	NA	Corr: -0.0387	Corr: 0.0351	Corr: -0.126	Corr: 0.0283	NA	NA	NA	P1 $\sigma\alpha$
				NA	NA	NA	NA	Corr: -0.0437	Corr: -0.0629	Corr: 0.00904	Corr: -0.0435	NA	NA	NA	P1 $\sigma\beta$
NA	NA	NA	NA		Corr: -0.0318	Corr: -0.0115	Corr: -0.046	NA	NA	NA	NA	Corr: 0.04	Corr: -0.0421	Corr: -0.0364	P2 $\mu\alpha$
NA	NA	NA	NA			Corr: 0.044	Corr: 0.0407	NA	NA	NA	NA	Corr: -0.0364	Corr: -0.0901	Corr: -0.0167	P2 $\mu\beta$
NA	NA	NA	NA				Corr: 0.0665	NA	NA	NA	NA	Corr: 0.00875	Corr: -0.0232	Corr: 0.0214	P2 $\sigma\alpha$
NA	NA	NA	NA					NA	NA	NA	NA	Corr: 0.0604	Corr: 0.0711	Corr: -0.0615	P2 $\sigma\beta$
				NA	NA	NA	NA		Corr: -0.00974	Corr: 0.0193	Corr: -0.0308	NA	NA	NA	R1 $\mu\alpha$
				NA	NA	NA	NA			Corr: -0.0552	Corr: -0.0221	NA	NA	NA	R1 $\mu\beta$
				NA	NA	NA	NA				Corr: 0.0101	NA	NA	NA	R1 $\sigma\alpha$
				NA	NA	NA	NA					NA	NA	NA	R1 $\sigma\beta$
NA	NA	NA	NA					NA	NA	NA	NA		Corr: 0.0204	Corr: 0.0125	R2 $\mu\alpha$
NA	NA	NA	NA					NA	NA	NA	NA			Corr: -0.0316	R2 $\mu\beta$
NA	NA	NA	NA					NA	NA	NA	NA				R2 $\sigma\alpha$