

A

Individual	R ratio	SEM	
C1	0.42	0.01	
C2	0.59	0.04	
C3	0.50	0.03	
C4	0.54	0.03	
C5	0.53	0.02	
C6	0.62	0.03	
C7	0.61	0.04	
C8	0.49	0.03	
C9	0.58	0.02	
C10	0.57	0.00	
C11	0.54	0.04	
C12	0.49	0.07	
C13	0.58	0.03	
C14	0.58	0.04	
D50M	0.64	0.04	
D50S2	0.56	0.01	
<u>p value</u>			
D50S1	0.78	0.02	1.12.10 ⁻⁵
D50X1	0.84	0.02	9.96.10 ⁻⁸
D50F	0.85	0.02	2.09.10 ⁻⁸
D65X1	0.81	0.03	8.52.10 ⁻⁷
C15	0.69	0.02	5.18.10 ⁻³

B

Individual	R' ratio	SEM	
C1	0.45	0.03	
C2	0.75	0.26	
C3	0.72	0.12	
C4	0.73	0.09	
C5	0.54	0.19	
C6	0.76	0.08	
C7	0.75	0.10	
C8	0.65	0.21	
C9	0.66	0.11	
C10	0.70	0.08	
C11	0.69	0.14	
C12	0.58	0.17	
C13	0.58	0.11	
C14	0.67	0.15	
D50M	0.61	0.13	
D50S2	0.79	0.09	
<u>p value</u>			
D50S1	1.02	0.04	5.84.10 ⁻⁵
D50X1	0.91	0.14	3.90.10 ⁻³
D50F	1.00	0.07	1.38.10 ⁻⁴
D65X1	1.01	0.07	9.04.10 ⁻⁵
C15	0.84	0.13	2.85.10 ⁻²