

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	$1.12 \cdot 10^{-5}$
D50X1	0.84	0.02	$9.96 \cdot 10^{-8}$
D50F	0.85	0.02	$2.09 \cdot 10^{-8}$
D65X1	0.81	0.03	$8.52 \cdot 10^{-7}$
C15	0.69	0.02	$5.18 \cdot 10^{-3}$

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	$5.84 \cdot 10^{-5}$
D50X1	0.91	0.14	$3.90 \cdot 10^{-3}$
D50F	1.00	0.07	$1.38 \cdot 10^{-4}$
D65X1	1.01	0.07	$9.04 \cdot 10^{-5}$
C15	0.84	0.13	$2.85 \cdot 10^{-2}$