

APPENDIX I. Sire standard deviations in diagonal and genetic correlations below diagonal

-----

BSW      dlo

-----

	CAN	CHE	DEA	NLD	NZL	USA	ITA	FRA	GBR	SVN
CAN	8.60									
CHE	0.82	10.84								
DEA	0.83	0.83	13.44							
NLD	0.73	0.73	0.64	350.32						
NZL	0.41	0.38	0.30	0.41	3.64					
USA	0.94	0.77	0.77	0.83	0.48	2.95				
ITA	0.80	0.59	0.80	0.54	0.30	0.71	17.29			
FRA	0.74	0.74	0.75	0.69	0.34	0.70	0.67	0.91		
GBR	0.82	0.66	0.45	0.71	0.48	0.83	0.62	0.63	0.35	
SVN	0.71	0.66	0.78	0.70	0.45	0.74	0.73	0.68	0.54	0.15

-----

GUE      dlo

-----

	AUS	CAN	NZL	USA	GBR	ZAF
AUS	6.79					
CAN	0.72	8.86				
NZL	0.62	0.56	3.73			
USA	0.69	0.92	0.51	2.97		
GBR	0.71	0.90	0.55	0.89	0.37	
ZAF	0.68	0.66	0.61	0.65	0.57	29.80

-----																			
HOL	dlo																		
-----																			
	AUS	BEL	CAN	CHE	DEU	DFS	ESP	FRA	GBR	IRL	ISR	ITA	NLD	NZL	USA	HUN	CHR	CZE	SVN
AUS	4.48																		
BEL	0.50	0.31																	
CAN	0.74	0.54	6.53																
CHE	0.80	0.45	0.88	14.39															
DEU	0.63	0.55	0.93	0.86	0.42														
DFS	0.77	0.55	0.88	0.84	0.86	12.52													
ESP	0.41	0.31	0.79	0.72	0.82	0.65	13.47												
FRA	0.65	0.46	0.72	0.77	0.66	0.71	0.60	1.10											
GBR	0.69	0.64	0.89	0.82	0.85	0.82	0.75	0.62	0.30										
IRL	0.50	0.47	0.78	0.68	0.76	0.65	0.71	0.48	0.82	2.21									
ISR	0.69	0.34	0.61	0.64	0.52	0.67	0.47	0.80	0.51	0.35	105.49								
ITA	0.43	0.33	0.78	0.64	0.76	0.61	0.84	0.69	0.71	0.65	0.51	7.01							
NLD	0.74	0.44	0.71	0.78	0.67	0.83	0.51	0.65	0.64	0.47	0.69	0.47	316.71						
NZL	0.65	0.45	0.52	0.53	0.48	0.58	0.41	0.37	0.55	0.55	0.34	0.30	0.41	2.12					
USA	0.71	0.57	0.93	0.84	0.87	0.90	0.78	0.71	0.86	0.76	0.64	0.72	0.80	0.54	2.44				
HUN	0.30	0.34	0.56	0.35	0.50	0.46	0.56	0.41	0.58	0.47	0.34	0.58	0.41	0.30	0.64	1.14			
CHR	0.75	0.45	0.83	0.94	0.80	0.78	0.65	0.77	0.74	0.58	0.58	0.64	0.70	0.46	0.76	0.31	12.53		
CZE	0.33	0.30	0.61	0.61	0.64	0.47	0.58	0.44	0.51	0.53	0.34	0.60	0.33	0.30	0.56	0.42	0.54	20.29	
SVN	0.43	0.30	0.50	0.54	0.50	0.48	0.46	0.41	0.45	0.41	0.46	0.37	0.48	0.41	0.53	0.34	0.49	0.39	0.18

-----									
JER	dlo								
-----									
	AUS	CAN	DFS	NLD	NZL	USA	GBR	ZAF	
AUS	5.45								
CAN	0.42	6.20							
DFS	0.71	0.66	12.24						
NLD	0.56	0.71	0.72	341.02					
NZL	0.61	0.35	0.57	0.43	1.93				
USA	0.70	0.82	0.79	0.79	0.55	2.68			
GBR	0.45	0.84	0.74	0.66	0.36	0.81	0.29		
ZAF	0.37	0.55	0.60	0.56	0.30	0.63	0.89	31.05	

-----									
RDC	dlo								
-----									
	AUS	CAN	DEU	DFS	NZL	USA	GBR	NLD	ZAF
AUS	5.85								
CAN	0.66	6.81							
DEU	0.64	0.86	0.37						
DFS	0.76	0.72	0.82	12.95					
NZL	0.64	0.38	0.53	0.50	2.34				
USA	0.64	0.93	0.83	0.78	0.40	2.93			
GBR	0.58	0.87	0.84	0.78	0.41	0.82	0.29		
NLD	0.73	0.70	0.68	0.82	0.60	0.79	0.64	390.29	
ZAF	0.54	0.85	0.57	0.54	0.30	0.88	0.60	0.68	31.11

-----  
SIM dlo  
-----

	FRM	NLD	CZE	SVN
FRM	1.08			
NLD	0.65	330.61		
CZE	0.47	0.32	19.88	
SVN	0.86	0.72	0.31	0.17

-----