

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

BSW hco

	CAN	DEA	FRA	USA
CAN	6.86			
DEA	0.87	11.83		
FRA	0.63	0.62	0.93	
USA	0.75	0.90	0.74	2.53

BSW crc

	CAN	CHE	DEA	NLD	NZL	USA	GBR	FRA	ITA
CAN	6.69								
CHE	0.87	13.72							
DEA	0.86	0.95	14.62						
NLD	0.87	0.89	0.88	3.10					
NZL	0.55	0.57	0.54	0.56	11.94				
USA	0.83	0.81	0.81	0.81	0.59	5.54			
GBR	0.79	0.82	0.82	0.82	0.61	0.84	4.40		
FRA	0.87	0.97	0.91	0.91	0.57	0.80	0.83	1.67	
ITA	0.86	0.86	0.85	0.88	0.61	0.87	0.85	0.88	15.13

BSW cc1

	CAN	CHE	DEA	NLD	USA	GBR	FRA
CAN	6.83						
CHE	0.70	12.58					
DEA	0.79	0.96	11.53				
NLD	0.69	0.76	0.74	3.69			
USA	0.66	0.67	0.65	0.62	2.83		
GBR	0.60	0.78	0.75	0.74	0.61	0.04	
FRA	0.62	0.57	0.54	0.57	0.90	0.65	0.92

-----  
BSW cc2

	CAN	CHE	DEA	NLD	NZL	USA	GBR	FRA	ITA
CAN	6.13								
CHE	0.66	12.56							
DEA	0.85	0.60	13.57						
NLD	0.85	0.61	0.89	3.53					
NZL	0.54	0.45	0.52	0.53	7.90				
USA	0.75	0.32	0.89	0.87	0.59	1.72			
GBR	0.71	0.41	0.77	0.76	0.64	0.85	4.40		
FRA	0.75	0.66	0.84	0.74	0.40	0.76	0.68	0.94	
ITA	0.73	0.26	0.82	0.78	0.60	0.90	0.87	0.60	16.71

-----  
BSW int

	CAN	DEA	NLD	NZL	USA	GBR	ITA
CAN	6.04						
DEA	0.86	11.47					
NLD	0.87	0.88	3.41				
NZL	0.64	0.61	0.61	7.88			
USA	0.87	0.87	0.90	0.60	1.71		
GBR	0.86	0.87	0.89	0.63	0.85	4.40	
ITA	0.86	0.92	0.88	0.62	0.90	0.88	15.72

GUE      crc

	CAN	GBR	NZL	USA	AUS
CAN	6.98				
GBR	0.75	4.33			
NZL	0.57	0.63	11.92		
USA	0.80	0.85	0.61	5.35	
AUS	0.71	0.86	0.70	0.71	14.21

GUE      ccl

	CAN	GBR	USA
CAN	6.82		
GBR	0.64	0.03	
USA	0.74	0.67	3.27

GUE      cc2

	CAN	GBR	NZL	USA	ZAF	AUS
CAN	6.33					
GBR	0.71	4.31				
NZL	0.42	0.64	8.00			
USA	0.77	0.86	0.62	1.89		
ZAF	0.73	0.88	0.64	0.89	17.05	
AUS	0.71	0.86	0.73	0.88	0.84	14.20

GUE      int

	CAN	GBR	NZL	USA	ZAF	AUS
CAN	6.26					
GBR	0.86	4.31				
NZL	0.61	0.63	8.00			
USA	0.88	0.85	0.62	1.89		
ZAF	0.86	0.89	0.67	0.89	17.05	
AUS	0.86	0.86	0.73	0.88	0.86	14.20

HOL	hco	CAN	CZE	DEU	DFS	FRA	USA	POL	FRR
CAN		7.43							
CZE	0.77	18.09							
DEU	0.87	0.80	4.59						
DFS	0.88	0.81	0.92	17.82					
FRA	0.72	0.82	0.80	0.81	0.85				
USA	0.77	0.90	0.83	0.80	0.91	2.36			
POL	0.70	0.60	0.78	0.75	0.64	0.65	19.86		
FRR	0.71	0.71	0.54	0.66	0.74	0.74	0.57	0.79	

HOL	crc	BEL	CAN	CHE	CHR	DEU	DFS	ESP	GBR	IRL	ITA	NLD	NZL	USA	POL	FRA	FRR	AUS
BEL		4.57																
CAN	0.74	6.64																
CHE	0.80	0.89	12.88															
CHR	0.78	0.85	0.95	14.64														
DEU	0.75	0.87	0.91	0.88	5.77													
DFS	0.81	0.89	0.94	0.91	0.92	12.55												
ESP	0.89	0.77	0.80	0.76	0.81	0.79	12.37											
GBR	0.88	0.75	0.77	0.75	0.75	0.81	0.93	4.76										
IRL	0.85	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.85	0.85	3.72									
ITA	0.81	0.86	0.91	0.86	0.91	0.91	0.90	0.84	0.70	8.33								
NLD	0.83	0.88	0.94	0.89	0.92	0.94	0.79	0.80	0.70	0.89	4.17							
NZL	0.64	0.57	0.62	0.55	0.56	0.58	0.66	0.64	0.60	0.68	0.57	8.50						
USA	0.85	0.80	0.80	0.80	0.80	0.81	0.89	0.86	0.78	0.86	0.82	0.61	4.01					
POL	0.71	0.86	0.89	0.88	0.86	0.87	0.73	0.71	0.71	0.87	0.85	0.58	0.80	17.10				
FRA	0.77	0.88	0.95	0.89	0.93	0.92	0.83	0.81	0.70	0.92	0.95	0.59	0.80	0.86	1.16			
FRR	0.79	0.91	0.92	0.90	0.95	0.92	0.81	0.79	0.76	0.89	0.95	0.64	0.83	0.88	0.93	1.45		
AUS	0.85	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.85	0.85	0.88	0.70	0.70	0.60	0.70	0.70	0.76	9.92		

-----  
HOL cc1

	CAN	CHE	CHR	CZE	DEU	DFS	FRA	GBR	ISR	ITA	NLD	USA	POL	FRR
CAN	6.50													
CHE	0.88	13.37												
CHR	0.85	0.95	13.21											
CZE	0.75	0.71	0.73	18.10										
DEU	0.78	0.94	0.96	0.73	5.85									
DFS	0.75	0.84	0.84	0.56	0.88	12.35								
FRA	0.71	0.72	0.67	0.86	0.66	0.54	1.00							
GBR	0.62	0.70	0.71	0.64	0.73	0.71	0.67	0.03						
ISR	0.59	0.66	0.64	0.75	0.61	0.63	0.75	0.69	3.08					
ITA	0.72	0.89	0.87	0.64	0.92	0.84	0.59	0.71	0.64	0.05				
NLD	0.72	0.91	0.88	0.60	0.91	0.88	0.59	0.78	0.67	0.88	3.83			
USA	0.73	0.70	0.67	0.93	0.67	0.56	0.89	0.60	0.80	0.67	0.60	2.84		
POL	0.66	0.78	0.73	0.51	0.74	0.71	0.52	0.54	0.62	0.73	0.74	0.51	19.98	
FRR	0.75	0.67	0.63	0.68	0.54	0.64	0.69	0.67	0.81	0.63	0.59	0.73	0.59	1.07

-----  
HOL cc2

	BEL	CAN	CHE	CHR	CZE	DEU	DFS	ESP	FRA	GBR	IRL	ISR	ITA	NLD	NZL	USA	POL	ZAF	FRR	AUS
BEL	4.57																			
CAN	0.70	6.17																		
CHE	0.26	0.68	13.33																	
CHR	0.26	0.62	0.93	13.20																
CZE	0.60	0.79	0.70	0.70	18.09															
DEU	0.78	0.86	0.62	0.62	0.87	5.35														
DFS	0.81	0.85	0.58	0.58	0.78	0.91	13.55													
ESP	0.91	0.70	0.26	0.26	0.68	0.79	0.83	12.37												
FRA	0.61	0.82	0.76	0.67	0.85	0.84	0.71	0.61	1.00											
GBR	0.89	0.70	0.25	0.25	0.59	0.75	0.82	0.93	0.58	4.75										
IRL	0.85	0.71	0.36	0.26	0.64	0.75	0.74	0.86	0.69	0.85	3.71									
ISR	0.44	0.62	0.64	0.63	0.79	0.63	0.58	0.45	0.67	0.43	0.54	3.08								
ITA	0.86	0.71	0.29	0.28	0.72	0.82	0.85	0.97	0.62	0.89	0.85	0.52	18.26							
NLD	0.75	0.85	0.60	0.60	0.82	0.91	0.91	0.79	0.80	0.76	0.80	0.65	0.83	4.25						
NZL	0.68	0.40	0.24	0.25	0.43	0.47	0.44	0.68	0.38	0.65	0.72	0.29	0.65	0.48	5.55					
USA	0.87	0.78	0.39	0.38	0.82	0.88	0.88	0.91	0.76	0.86	0.86	0.60	0.93	0.87	0.60	1.69				
POL	0.84	0.70	0.23	0.22	0.60	0.70	0.75	0.86	0.48	0.85	0.83	0.53	0.86	0.71	0.65	0.84	15.68			
ZAF	0.87	0.72	0.36	0.32	0.74	0.84	0.82	0.97	0.68	0.89	0.88	0.53	0.96	0.81	0.69	0.92	0.85	19.72		
FRR	0.72	0.78	0.65	0.68	0.76	0.87	0.78	0.65	0.75	0.65	0.68	0.69	0.64	0.83	0.46	0.70	0.67	0.69	1.07	
AUS	0.85	0.70	0.35	0.26	0.66	0.70	0.70	0.85	0.71	0.85	0.87	0.59	0.85	0.71	0.68	0.85	0.84	0.65	9.94	

-----  
HOL int

	BEL	CAN	DEU	DFS	ESP	GBR	IRL	ITA	NLD	NZL	USA	POL	ZAF	AUS
BEL	4.57													
CAN	0.85	6.15												
DEU	0.86	0.85	8.16											
DFS	0.88	0.85	0.93	12.77										
ESP	0.89	0.85	0.91	0.88	12.39									
GBR	0.87	0.85	0.86	0.89	0.93	4.75								
IRL	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	3.69							
ITA	0.85	0.85	0.91	0.89	0.97	0.89	0.85	18.25						
NLD	0.90	0.86	0.93	0.93	0.90	0.89	0.85	0.91	4.50					
NZL	0.67	0.60	0.60	0.60	0.67	0.64	0.72	0.64	0.60	5.53				
USA	0.85	0.88	0.89	0.89	0.90	0.85	0.85	0.92	0.89	0.60	1.69			
POL	0.86	0.86	0.85	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.85	0.66	0.85	15.69		
ZAF	0.86	0.85	0.88	0.85	0.97	0.88	0.86	0.95	0.87	0.69	0.91	0.87	19.76	
AUS	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.86	0.85	0.85	0.68	0.85	0.86	0.85	9.91

JER hco

	CAN	DFS	USA
CAN	7.70		
DFS	0.86	17.17	
USA	0.84	0.77	2.43

JER crc

	CAN	DFS	GBR	NLD	NZL	USA	AUS
CAN	6.42						
DFS	0.87	13.44					
GBR	0.73	0.85	3.98				
NLD	0.88	0.90	0.77	3.22			
NZL	0.52	0.62	0.66	0.55	6.75		
USA	0.80	0.80	0.81	0.81	0.63	3.71	
AUS	0.71	0.71	0.85	0.71	0.60	0.70	7.41

JER cc1

	CAN	DFS	GBR	NLD	USA
CAN	6.56				
DFS	0.73	14.05			
GBR	0.67	0.59	0.03		
NLD	0.69	0.79	0.68	3.03	
USA	0.75	0.61	0.67	0.57	2.78

JER cc2

	CAN	DFS	GBR	NLD	NZL	USA	ZAF	AUS
CAN	6.80							
DFS	0.86	17.47						
GBR	0.71	0.75	3.97					
NLD	0.86	0.89	0.74	3.45				
NZL	0.49	0.46	0.68	0.48	4.27			
USA	0.76	0.84	0.85	0.84	0.62	1.42		
ZAF	0.72	0.74	0.86	0.75	0.69	0.91	12.03	
AUS	0.71	0.71	0.85	0.72	0.66	0.85	0.85	7.40

JER int

	CAN	DFS	GBR	NLD	NZL	USA	ZAF	AUS
CAN	6.61							
DFS	0.86	15.20						
GBR	0.85	0.87	3.97					
NLD	0.87	0.90	0.88	3.54				
NZL	0.60	0.62	0.67	0.60	4.27			
USA	0.87	0.87	0.85	0.87	0.62	1.42		
ZAF	0.74	0.72	0.73	0.72	0.83	0.88	12.03	
AUS	0.85	0.85	0.85	0.85	0.66	0.86	0.82	7.40

RDC hco

	CAN	DEU	DFS	NOR
CAN	7.34			
DEU	0.85	4.28		
DFS	0.86	0.85	15.05	
NOR	0.83	0.83	0.80	13.18

RDC crc

	CAN	DEU	DFS	GBR	NOR	NZL	USA	NLD	AUS
CAN	6.36								
DEU	0.87	4.92							
DFS	0.88	0.91	12.90						
GBR	0.74	0.75	0.77	4.18					
NOR	0.90	0.89	0.87	0.75	12.91				
NZL	0.56	0.56	0.53	0.63	0.54	10.13			
USA	0.80	0.80	0.81	0.83	0.84	0.66	5.04		
NLD	0.88	0.92	0.92	0.80	0.88	0.58	0.82	2.41	
AUS	0.71	0.71	0.71	0.86	0.73	0.60	0.71	0.71	9.49

RDC ccl

	CAN	DEU	DFS	GBR	NOR	NLD
CAN	6.77					
DEU	0.79	5.18				
DFS	0.82	0.86	15.47			
GBR	0.60	0.73	0.72	0.03		
NOR	0.79	0.68	0.72	0.73	12.71	
NLD	0.72	0.90	0.80	0.77	0.68	3.66

RDC cc2

	CAN	DEU	DFS	GBR	NOR	NZL	USA	ZAF	NLD	AUS
CAN	6.33									
DEU	0.86	4.41								
DFS	0.86	0.92	13.66							
GBR	0.71	0.75	0.77	4.22						
NOR	0.76	0.75	0.71	0.88	14.01					
NZL	0.50	0.48	0.49	0.63	0.61	6.66				
USA	0.81	0.87	0.86	0.86	0.88	0.66	1.55			
ZAF	0.73	0.84	0.85	0.87	0.85	0.71	0.90	19.67		
NLD	0.85	0.91	0.89	0.77	0.87	0.51	0.88	0.81	3.95	
AUS	0.71	0.71	0.71	0.86	0.87	0.63	0.85	0.86	0.74	9.47

RDC int

	CAN	DEU	DFS	GBR	NOR	NZL	USA	ZAF	NLD	AUS
CAN	6.27									
DEU	0.86	7.15								
DFS	0.86	0.92	12.91							
GBR	0.86	0.87	0.88	4.22						
NOR	0.90	0.89	0.86	0.89	14.01					
NZL	0.63	0.61	0.60	0.63	0.61	6.66				
USA	0.88	0.89	0.87	0.86	0.88	0.66	1.55			
ZAF	0.86	0.88	0.87	0.87	0.90	0.72	0.91	19.67		
NLD	0.87	0.93	0.93	0.89	0.88	0.61	0.90	0.88	3.28	
AUS	0.86	0.86	0.85	0.86	0.87	0.63	0.85	0.86	0.86	9.47