

BOTA Length

LA	0	0	0	0	0.6	-
LRE	0.001	0.001	0.016	0.051	-	0.6
ERE	0	0	0	-	0.051	0
RR	0.003	0.057	-	0	0.016	0
MIA2	0.064	-	0.057	0	0.001	0
MIA1	-	0.064	0.003	0	0.001	0

BOTA Width

LA	0.001	0.001	0	0	0	0.006	0.185	-
LRE	0.001	0.001	0	0	0	1	-	0.185
ERE	0	0	0	0	0	-	1	0.006
RR	0.085	0.084	0.001	0.153	-	0	0	0
MIA2	0.234	0.22	0.009	-	0.153	0	0	0
MIA1	0.712	0.894	-	0.009	0.001	0	0	0
EIA	0.955	-	0.894	0.22	0.084	0	0.001	0.001
LBA	-	0.955	0.712	0.234	0.085	0	0.001	0.001

SUDO Length

LA	0.4	0.643	0.098	0.035	0.44	0.667	-
LRE	0.8	0.429	0.498	0.12	1	-	0.667
ERE	0.248	0.335	0.202	0.009	-	1	0.44
RR	1	0.039	0.247	-	0.009	0.12	0.035
MIA2	0.799	0.033	-	0.247	0.202	0.498	0.098
MIA1	0.262	-	0.033	0.039	0.335	0.429	0.643
EIA	-	0.262	0.799	1	0.248	0.8	0.4

SUDO Width

LA	0.63	0.935	0.612	0.934	0.708	0.282	-
LRE	0.497	0.108	0.028	0.064	0.027	-	0.282
ERE	0.229	0.382	0.445	0.492	-	0.027	0.708
RR	0.624	0.911	0.292	-	0.492	0.064	0.934
MIA2	0.139	0.152	-	0.292	0.445	0.028	0.612
MIA1	0.543	-	0.152	0.911	0.382	0.108	0.935
EIA	-	0.543	0.139	0.624	0.229	0.497	0.63

OC Length

LA	0.059	0.003	0.954	0.569	0.162	0.415	0.611	-
LRE	0.029	0.016	0.907	0.772	0.588	0.631	-	0.611
ERE	0.08	0.007	0.892	0.374	0.993	-	0.631	0.415
RR	0.011	0	0.681	0.187	-	0.993	0.588	0.162
MIA2	0.037	0.001	0.847	-	0.187	0.374	0.772	0.569
MIA1	0.242	0.044	-	0.847	0.681	0.892	0.907	0.954
EIA	0.795	-	0.044	0.001	0	0.007	0.016	0.003
LBA	-	0.795	0.242	0.037	0.011	0.08	0.029	0.059

OC Width

LA	0.136	0	0	0.906	0.277	0	0	-
LRE	0.103	0	0	0.001	0.029	0.103	-	0
ERE	0.093	0	0	0	0	-	0.103	0
RR	0.23	0	0	0.214	-	0	0.029	0.277
MIA2	0.274	0	0	-	0.214	0	0.001	0.906
MIA1	0.55	0.162	-	0	0	0	0	0
EIA	0.689	-	0.162	0	0	0	0	0
LBA	-	0.689	0.55	0.274	0.23	0.093	0.103	0.136