

	Dur.SD 38i	Dur.SD 38ii	Dur.SD 38iii	Dur.SD 99i	Dur.SD 99ii	Int.SD 38i	Int.SD 38ii	Int.SD 38iii	Int.SD 99i	Int.SD 99ii
<i>CH</i>	0.0235	0.022	0.0244	0.0295	0.0152	0.1009	0.1069	0.1179	0.1236	0.1113
<i>DPB</i>	0.0257	0.0217	0.022	0.0326	0.0189	0.1081	0.1085	0.1417	0.1372	0.1137
<i>FB</i>	0.0189	0.0158	0.0163	0.0228	0.0119	0.1431	0.1217	0.142	0.1494	0.1029
<i>FvdP</i>	0.0189	0.0173	0.0196	NA	NA	0.1308	0.1605	0.1575	NA	NA
<i>GG</i>	0.0245	0.0209	0.0203	0.0312	0.0173	0.0889	0.1024	0.1313	0.1297	0.0745
<i>GGr</i>	0.0254	0.0236	0.0228	NA	NA	0.0855	0.11	0.119	NA	NA
<i>GGu</i>	0.0196	0.017	0.0191	0.0298	0.0146	0.1119	0.1218	0.1124	0.1312	0.0962
<i>IH</i>	0.0235	0.0195	0.0156	0.023	0.0161	0.0971	0.1098	0.1186	0.1142	0.099
<i>MA</i>	0.0231	0.021	0.0228	0.0278	0.0178	0.1003	0.1191	0.1457	0.132	0.101
<i>MG</i>	0.031	0.0254	0.0257	0.032	0.0178	0.0943	0.107	0.1121	0.119	0.0889
<i>ML</i>	0.0288	0.0224	0.0214	0.0319	0.0168	0.1005	0.106	0.1086	0.1534	0.0996
<i>MP</i>	0.021	0.0225	0.0186	NA	NA	0.1235	0.0965	0.1436	NA	NA
<i>PN</i>	0.026	0.022	0.0195	0.0307	0.0174	0.1006	0.0955	0.1549	0.1399	0.0937
<i>PR36</i>	0.0242	0.0199	0.0203	NA	NA	0.1202	0.1283	0.1235	NA	NA
<i>PR66</i>	0.0216	0.0173	0.0171	0.0248	0.0153	0.1126	0.1113	0.1477	0.1399	0.1398
<i>PS</i>	0.0247	0.0204	0.0203	NA	NA	0.0979	0.1245	0.1204	NA	NA
<i>PV</i>	0.023	0.0231	0.0204	0.0317	0.0174	0.1171	0.1054	0.1409	0.1419	0.124
<i>RS</i>	0.0223	0.0185	0.0158	0.0238	0.0155	0.1078	0.0985	0.1295	0.1301	0.1086
<i>SB</i>	0.0186	0.0159	0.0169	0.0204	0.0124	0.1095	0.116	0.1205	0.1421	0.08
<i>SS</i>	0.023	0.0225	0.0208	0.0316	0.0171	0.1075	0.1073	0.1414	0.1408	0.1129
<i>Mean</i>	0.0234	0.0204	0.02	0.0282	0.0161	0.1079	0.1129	0.1315	0.135	0.1031