CH	0.2277	0.2363	0.232	0.2197	0.2253	0.2175
DPB	0.2431	0.2446	0.2221	0.2269	0.2294	0.2252
FB	0.2148	0.1779	0.2218	0.2082	0.2196	0.2237
FvdP	0.1932	0.2307	0.2263	0.1945	0.2159	0.181
GG	0.2236	0.2178	0.2023	0.2267	0.2182	0.2273
GGr	0.2243	0.2165	0.233	0.2316	0.2348	0.2344
GGu	0.2214	0.1552	0.2326	0.2269	0.2283	0.2278
IH	0.221	0.206	0.2173	0.2343	0.2227	0.2355
MA	0.2356	0.2268	0.2314	0.2307	0.2229	0.2255
MG	0.2253	0.2252	0.2279	0.2209	0.2182	0.2216
ML	0.2427	0.2377	0.235	0.2272	0.2087	0.2302
MP	0.2251	0.2392	0.2282	0.2255	0.2253	0.2214
PN	0.2353	0.2362	0.2278	0.2267	0.2224	0.2257
PR36	0.2287	0.2349	0.2258	0.2226	0.2258	0.2325
PR66	0.2209	0.2453	0.2263	0.2234	0.2283	0.2276
PS	0.201	0.2258	0.2134	0.2206	0.2252	0.2085
PV	0.2201	0.2246	0.2137	0.2256	0.2329	0.2277
RS	0.2199	0.21	0.2208	0.2233	0.205	0.218
SB	0.2222	0.2387	0.2172	0.2279	0.2276	0.229
SS	0.2202	0.2217	0.2141	0.2257	0.2333	0.2261

F1 Dur. 38i F1 Dur. 38ii F1 Dur. 38iii F1 Int. 38i F1 Int. 38ii F1 Int. 38iii