

GCC[A]	0.1351	0.1476	0.0983	0.1276	0.1181	0.0884	0.1093	0.0974	0.0947	0.1459	0.1349	0.2167
GCA[A]	0.1454	0.1425	0.0969	0.1253	0.1115	0.0869	0.0951	0.0925	0.0899	0.1280	0.1160	0.1707
GCG[A]	0.1299	0.1237	0.0847	0.1100	0.1024	0.0772	0.0862	0.0841	0.0802	0.1151	0.1057	0.1428
GCT[A]	0.1380	0.1607	0.0981	0.1390	0.1293	0.0905	0.1179	0.1008	0.0997	0.1443	0.1317	0.2121
TGT[C]	0.1382	0.1989	0.1207	0.1612	0.1588	0.1044	0.1342	0.1219	0.1161	0.1574	0.1432	0.2028
TGC[C]	0.1531	0.1872	0.1241	0.1442	0.1451	0.1057	0.1222	0.1148	0.1125	0.1587	0.1439	0.1998
GAC[D]	0.1698	0.1973	0.1192	0.1636	0.1536	0.1048	0.1277	0.1166	0.1138	0.1634	0.1444	0.2287
GAT[D]	0.1776	0.2249	0.1356	0.1820	0.1718	0.1183	0.1412	0.1331	0.1243	0.1790	0.1603	0.2273
GAG[E]	0.1814	0.1833	0.1144	0.1691	0.1459	0.1037	0.1123	0.1111	0.1015	0.1521	0.1347	0.1862
GAA[E]	0.1732	0.1633	0.0992	0.1641	0.1340	0.0925	0.1072	0.1012	0.0929	0.1382	0.1236	0.1857
TTC[F]	0.1384	0.1513	0.0962	0.1327	0.1203	0.0831	0.1084	0.0968	0.0985	0.1308	0.1178	0.1845
TTT[F]	0.1477	0.1712	0.1096	0.1422	0.1315	0.0939	0.1130	0.1055	0.1025	0.1397	0.1278	0.1894
GGC[G]	0.1642	0.1680	0.1099	0.1526	0.1330	0.0976	0.1081	0.1018	0.0993	0.1468	0.1317	0.1946
GGG[G]	0.1623	0.1615	0.1081	0.1472	0.1272	0.0945	0.0959	0.0936	0.0885	0.1319	0.1199	0.1631
GGT[G]	0.1487	0.1839	0.1098	0.1640	0.1444	0.1005	0.1291	0.1077	0.1095	0.1517	0.1373	0.2512
GGA[G]	0.1804	0.2007	0.1268	0.1626	0.1505	0.1111	0.1204	0.1197	0.1083	0.1595	0.1414	0.2026
CAT[H]	0.1463	0.2123	0.1340	0.1640	0.1628	0.1168	0.1439	0.1331	0.1307	0.1810	0.1526	0.2424
CAC[H]	0.1261	0.1897	0.1211	0.1445	0.1475	0.1088	0.1369	0.1223	0.1239	0.1691	0.1464	0.2641
ATA[I]	0.1594	0.1381	0.1003	0.1261	0.1059	0.0899	0.0942	0.0966	0.0886	0.1166	0.1035	0.1448
ATC[I]	0.1449	0.1438	0.0929	0.1369	0.1121	0.0849	0.1098	0.0986	0.0987	0.1317	0.1119	0.1850
ATT[I]	0.1546	0.1558	0.1005	0.1473	0.1224	0.0890	0.1135	0.1027	0.1004	0.1369	0.1185	0.1903
AAA[K]	0.1698	0.1870	0.1159	0.1701	0.1468	0.1025	0.1207	0.1189	0.1086	0.1642	0.1417	0.2067
AAG[K]	0.1537	0.1750	0.1023	0.1559	0.1358	0.0907	0.1124	0.1049	0.0970	0.1423	0.1257	0.1927
CTG[L]	0.1505	0.1534	0.1034	0.1342	0.1238	0.0924	0.1039	0.1013	0.0976	0.1393	0.1241	0.1746
TTA[L]	0.1576	0.1647	0.1054	0.1500	0.1332	0.0930	0.1103	0.1042	0.0989	0.1389	0.1260	0.1869
CTA[L]	0.1521	0.1589	0.1042	0.1377	0.1255	0.0939	0.1089	0.1028	0.1014	0.1410	0.1253	0.1854
CTC[L]	0.1727	0.1454	0.1060	0.1295	0.1195	0.0948	0.1028	0.1003	0.1055	0.1360	0.1235	0.1683
TTG[L]	0.1588	0.1635	0.0988	0.1529	0.1327	0.0903	0.1152	0.1034	0.1003	0.1387	0.1265	0.1949
CTT[L]	0.1609	0.1727	0.1165	0.1461	0.1361	0.1007	0.1166	0.1134	0.1067	0.1532	0.1372	0.2005
ATG[M]	0.1428	0.1540	0.1032	0.1387	0.1285	0.0950	0.1096	0.1034	0.0960	0.1396	0.1258	0.1788
AAC[N]	0.1690	0.2172	0.1311	0.1715	0.1634	0.1120	0.1420	0.1289	0.1242	0.1756	0.1577	0.2397
AAT[N]	0.1806	0.2342	0.1419	0.1833	0.1728	0.1202	0.1408	0.1375	0.1280	0.1820	0.1590	0.2376
CCC[P]	0.1782	0.2165	0.1464	0.1604	0.1598	0.1235	0.1393	0.1320	0.1397	0.1938	0.1771	0.2469
CCG[P]	0.1969	0.2427	0.1527	0.1811	0.1735	0.1337	0.1470	0.1424	0.1437	0.2054	0.1873	0.2678
CCA[P]	0.1879	0.2295	0.1402	0.1770	0.1666	0.1192	0.1531	0.1351	0.1383	0.1915	0.1729	0.2814
CCT[P]	0.1909	0.2748	0.1697	0.1938	0.1954	0.1439	0.1728	0.1534	0.1577	0.2296	0.2086	0.3108
CAA[Q]	0.1323	0.1700	0.1019	0.1474	0.1387	0.0968	0.1116	0.1039	0.1006	0.1481	0.1275	0.1991
CAG[Q]	0.1691	0.2068	0.1300	0.1753	0.1643	0.1222	0.1305	0.1283	0.1197	0.1838	0.1614	0.2375
AGG[R]	0.1683	0.1366	0.0959	0.1336	0.1060	0.0890	0.0837	0.0865	0.0800	0.1137	0.0997	0.1370
AGA[R]	0.1592	0.1565	0.1002	0.1463	0.1230	0.0910	0.1120	0.1016	0.0978	0.1356	0.1192	0.1789
CGT[R]	0.1307	0.1472	0.0929	0.1310	0.1199	0.0853	0.1054	0.0938	0.0915	0.1318	0.1142	0.1740
CGA[R]	0.1662	0.1666	0.1240	0.1456	0.1368	0.1153	0.1126	0.1254	0.1050	0.1589	0.1290	0.1885
CGC[R]	0.1577	0.1545	0.1078	0.1323	0.1251	0.0948	0.1047	0.0991	0.0972	0.1396	0.1245	0.1691
CGG[R]	0.1980	0.2845	0.1863	0.2023	0.2133	0.1532	0.1609	0.1654	0.1505	0.2361	0.2010	0.2807
AGT[S]	0.1666	0.1570	0.1035	0.1433	0.1213	0.0927	0.0999	0.0992	0.0912	0.1306	0.1153	0.1650
AGC[S]	0.1668	0.1452	0.1002	0.1355	0.1136	0.0886	0.0938	0.0921	0.0836	0.1258	0.1088	0.1556
TCT[S]	0.1714	0.1983	0.1220	0.1685	0.1576	0.1086	0.1365	0.1229	0.1226	0.1716	0.1583	0.2437
TCG[S]	0.1691	0.1752	0.1157	0.1527	0.1387	0.1050	0.1148	0.1074	0.1029	0.1544	0.1394	0.2082
TCC[S]	0.1650	0.1768	0.1106	0.1504	0.1378	0.0988	0.1239	0.1093	0.1082	0.1576	0.1413	0.2151
TCA[S]	0.1704	0.1818	0.1200	0.1566	0.1413	0.1055	0.1149	0.1102	0.1097	0.1520	0.1301	0.1926
ACG[T]	0.1691	0.1964	0.1297	0.1577	0.1524	0.1109	0.1218	0.1220	0.1167	0.1690	0.1556	0.2154
ACA[T]	0.1542	0.1917	0.1249	0.1533	0.1474	0.1116	0.1303	0.1253	0.1238	0.1752	0.1505	0.2261
ACC[T]	0.1371	0.1648	0.1050	0.1368	0.1344	0.0954	0.1216	0.1081	0.1091	0.1571	0.1432	0.2304
ACT[T]	0.1440	0.1847	0.1163	0.1507	0.1486	0.1048	0.1310	0.1165	0.1147	0.1672	0.1533	0.2344
GTG[V]	0.1421	0.1453	0.1000	0.1324	0.1196	0.0890	0.0996	0.0958	0.0902	0.1374	0.1241	0.1737
GTC[V]	0.1244	0.1166	0.0747	0.1156	0.1005	0.0702	0.0887	0.0788	0.0829	0.1133	0.1014	0.1514
GTA[V]	0.1565	0.1376	0.0963	0.1303	0.1107	0.0863	0.0932	0.0929	0.0849	0.1249	0.1133	0.1636
GTT[V]	0.1334	0.1304	0.0824	0.1229	0.1110	0.0751	0.0950	0.0874	0.0834	0.1162	0.1101	0.1653
TGG[W]	0.1221	0.1344	0.0903	0.1183	0.1097	0.0807	0.0952	0.0886	0.0864	0.1150	0.1060	0.1563
TAC[Y]	0.1620	0.1416	0.0921	0.1384	0.1149	0.0817	0.1048	0.0924	0.0906	0.1269	0.1130	0.1882
TAT[Y]	0.1698	0.1641	0.1092	0.1483	0.1277	0.0920	0.1121	0.1048	0.0997	0.1387	0.1234	0.1843
	wt_ribo_YPD1_norm_cdt	wt_ribo_YPD2_norm_cdt	wt_ribo_YPD3_norm_cdt	ncs2d_ribo_YPD1_norm_cdt	ncs2d_ribo_YPD2_norm_cdt	ncs2d_ribo_YPD3_norm_cdt	elp6d_ribo_YPD1_norm_cdt	elp6d_ribo_YPD2_norm_cdt	elp6d_ribo_YPD3_norm_cdt	ncs2d_elp6d_ribo_YPD1_norm_cdt	ncs2d_elp6d_ribo_YPD2_norm_cdt	ncs2d_elp6d_ribo_YPD3_norm_cdt

0.30

0.25

0.20

0.15

0.10