GCC[A] -	0.1431	0.1701	0.1111	0.1409	0.1297	0.1020	0.1196	0.1052	0.1064	0.1592	0.1443	0.2526	
GCA[A] -	0.1488	0.1928	0.1214	0.1479	0.1434	0.1072	0.1235	0.1164	0.1127	0.1615	0.1423	0.2146	
GCG[A] - GCT[A] -	0.1446 0.1471	0.1980 0.1743	0.1254 0.1043	0.1495 0.1484	0.1489 0.1350	0.1104 0.0946	0.1219 0.1218	0.1141	0.1097 0.1024	0.1613 0.1482	0.1480 0.1365	0.2077	
TGT[C] -	0.1471	0.1592	0.1045	0.1429	0.1336	0.0940	0.1218	0.1048	0.1024	0.1482	0.1303	0.2270	
TGC[C] -	0.1629	0.1749	0.1233	0.1439	0.1318	0.1047	0.1141	0.1100	0.1064	0.1520	0.1368	0.1956	
GAC[D] -	0.1665	0.1738	0.1080	0.1530	0.1364	0.0966	0.1168	0.1083	0.1022	0.1494	0.1369	0.2192	
GAT[D] -	0.1836	0.1859	0.1158	0.1662	0.1443	0.1023	0.1185	0.1140	0.1046	0.1538	0.1387	0.2005	
GAG[E] -	0.1621	0.1792	0.1116	0.1560	0.1370	0.0982	0.1096	0.1092	0.0991	0.1468	0.1292	0.1875	
GAA[E] -	0.1452	0.1755	0.1038	0.1554	0.1390	0.0954	0.1147	0.1086	0.0991	0.1469	0.1302	0.2019	
TTC[F] -	0.1409 0.1530	0.1631	0.1052 0.1157	0.1400 0.1509	0.1322 0.1398	0.0934 0.1005	0.1220 0.1205	0.1063 0.1113	0.1098 0.1101	0.1452 0.1495	0.1283 0.1317	0.1984 0.2001	
GGC[G] -	0.1564	0.1779	0.1137	0.1309	0.1398	0.1003	0.1203	0.1113	0.1101	0.1493	0.1317	0.2001	
GGG[G] -	0.1507	0.1772	0.1200	0.1500	0.1386	0.1039	0.1102	0.1084	0.1009	0.1511	0.1364	0.1932	
GGT[G] -	0.1538	0.1596	0.0991	0.1561	0.1299	0.0915	0.1164	0.1001	0.0968	0.1383	0.1283	0.2361	
GGA[G] -	0.1732	0.1850	0.1178	0.1623	0.1416	0.1048	0.1158	0.1118	0.1133	0.1517	0.1357	0.1896	
CAT[H] -	0.1786	0.1962	0.1245	0.1637	0.1497	0.1068	0.1308	0.1201	0.1149	0.1621	0.1420	0.2279	
CAC[H] -	0.1706	0.1940	0.1282	0.1609	0.1500	0.1121	0.1414	0.1275	0.1380	0.1730	0.1561	0.2379	
ATA[I] -	0.1545	0.2002	0.1319	0.1535	0.1530	0.1110	0.1233	0.1235	0.1150	0.1615	0.1431	0.1959	
ATT[I]	0.1315	0.1578	0.0977	0.1327 0.1421	0.1267	0.0840	0.1085	0.0974	0.0945	0.1338	0.1215	0.1836	
ATT[I] - AAA[K] -	0.1410 0.1658	0.1676 0.1812	0.1031 0.1123	0.1421	0.1333 0.1507	0.0888 0.1045	0.1115 0.1224	0.1018	0.0967	0.1352 0.1696	0.1245	0.1778	
AAG[K] -	0.1548	0.1700	0.1019	0.1615	0.1434	0.0944	0.1186	0.1104	0.1064	0.1487	0.1348	0.1878	
CTG[L] -	0.1559	0.1997	0.1284	0.1557	0.1512	0.1112	0.1267	0.1203	0.1239	0.1669	0.1502	0.2066	
TTA[L] -	0.1496	0.1876	0.1187	0.1556	0.1452	0.1022	0.1263	0.1178	0.1116	0.1552	0.1388	0.2068	
CTA[L] -	0.1521	0.1919	0.1255	0.1563	0.1470	0.1103	0.1295	0.1217	0.1181	0.1661	0.1489	0.2182	
CTC[L] -	0.1631	0.2073	0.1408	0.1603	0.1614	0.1190	0.1369	0.1326	0.1415	0.1787	0.1597	0.2278	
TTG[L] -	0.1479	0.1733	0.1053	0.1541	0.1381	0.0932	0.1197	0.1068	0.1045	0.1450	0.1337	0.1943	
CTT[L] -	0.1670	0.1997	0.1281	0.1602	0.1531	0.1119	0.1307	0.1247	0.1212	0.1687	0.1524	0.2153	
ATG[M] - AAC[N] -	0.1538 0.1793	0.1929 0.1730	0.1230 0.1100	0.1589 0.1543	0.1470 0.1338	0.1056 0.0964	0.1252 0.1192	0.1156 0.1084	0.1122 0.1072	0.1577 0.1482	0.1429	0.1995 0.2003	
AAC[N] -	0.1793	0.1750	0.1100	0.1543	0.1338	0.1025	0.1159	0.1084	0.1072	0.1482	0.1310	0.2003	
CCC[P] -	0.1916	0.1868	0.1290	0.1543	0.1437	0.1128	0.1231	0.1182	0.1160	0.1713	0.1512	0.2207	
CCG[P] -	0.2096	0.2117	0.1389	0.1716	0.1596	0.1243	0.1305	0.1321	0.1329	0.1872	0.1671	0.2397	
CCA[P] -	0.1841	0.1698	0.1083	0.1532	0.1324	0.0988	0.1218	0.1065	0.1084	0.1547	0.1356	0.2267	
CCT[P] -	0.2204	0.1907	0.1247	0.1705	0.1457	0.1117	0.1301	0.1171	0.1154	0.1708	0.1524	0.2304	
CAA[Q] -	0.1544	0.1978	0.1164	0.1718	0.1581	0.1071	0.1337	0.1219	0.1189	0.1739	0.1454	0.2322	
CAG[Q] -	0.1829	0.2092	0.1328	0.1775	0.1588	0.1173	0.1268	0.1232	0.1201	0.1768	0.1545	0.2304	
AGG[R] -	0.1494	0.1877	0.1238	0.1527	0.1507	0.1106	0.1183	0.1195	0.1242	0.1629	0.1419	0.1968	
AGA[R] - CGT[R] -	0.1431 0.1349	0.1630 0.1630	0.0978 0.1050	0.1494 0.1437	0.1335 0.1357	0.0913 0.0947	0.1125 0.1150	0.1033 0.1047	0.0952 0.1016	0.1421 0.1469	0.1238 0.1296	0.1876 0.1850	
CGA[R] -	0.1916	0.2357	0.1504	0.1894	0.1357	0.1387	0.1136	0.1562	0.1367	0.2054	0.1230	0.2492	
CGC[R] -	0.1554	0.1831	0.1203	0.1496	0.1497	0.1136	0.1239	0.1198	0.1102	0.1673	0.1486	0.2066	
CGG[R] -	0.2374	0.2168	0.1420	0.1873	0.1581	0.1245	0.1228	0.1293	0.1171	0.1786	0.1572	0.2144	
AGT[S] -	0.1548	0.1903	0.1241	0.1527	0.1488	0.1073	0.1217	0.1198	0.1067	0.1573	0.1425	0.1971	
AGC[S] -	0.1554	0.1952	0.1259	0.1504	0.1489	0.1092	0.1192	0.1197	0.1077	0.1647	0.1455	0.2035	
TCT[S] -	0.1763	0.1841	0.1150	0.1601	0.1420	0.0992	0.1254	0.1098	0.1094	0.1542	0.1416	0.2265	
TCG[S] -	0.1728	0.2038	0.1311	0.1600	0.1514	0.1100	0.1229	0.1196	0.1174	0.1645	0.1478	0.2135	
TCC[S] -	0.1552 0.1747	0.1706	0.1074	0.1411	0.1303	0.0945 0.1083	0.1172 0.1258	0.1033 0.1228	0.1058	0.1509 0.1637	0.1374	0.2164	
TCA[S] - ACG[T] -	0.1747	0.2013 0.2008	0.1274 0.1278	0.1605 0.1612	0.1516 0.1427	0.1083	0.1258	0.1228	0.1184 0.1175	0.1637	0.1426 0.1438	0.2077 0.2069	
ACG[T] -	0.1310	0.1993	0.1278	0.1612	0.1520	0.1031	0.1203	0.1200	0.1173	0.1637	0.1442	0.2122	
ACC[T] -	0.1546	0.1742	0.1085	0.1424	0.1323	0.0941	0.1200	0.1056	0.1113	0.1528	0.1366	0.2230	
ACT[T] -	0.1690	0.1835	0.1120	0.1572	0.1402	0.1012	0.1255	0.1095	0.1083	0.1548	0.1407	0.2255	
GTG[V] -	0.1424	0.1638	0.1118	0.1359	0.1263	0.0972	0.1045	0.1008	0.0939	0.1414	0.1312	0.1798	
GTC[V] -	0.1151	0.1503	0.0946	0.1243	0.1194	0.0857	0.1091	0.0917	0.0962	0.1315	0.1189	0.1800	
GTA[V] -	0.1409	0.1776	0.1183	0.1379	0.1340	0.1004	0.1129	0.1106	0.1021	0.1469	0.1301	0.1895	
GTT[V] -	0.1244	0.1606	0.0979	0.1317	0.1232	0.0873	0.1114	0.0965	0.0972	0.1315	0.1190	0.1926	
TACIVI -	0.1284 0.1336	0.1748 0.1625	0.1113 0.1066	0.1427 0.1371	0.1390 0.1305	0.1012 0.0956	0.1187 0.1217	0.1077 0.1089	0.1035 0.1088	0.1485 0.1480	0.1360 0.1320	0.2025	
TAC[Y] -	0.1336	0.1625	0.1066	0.1371	0.1305	0.0956	0.1217	0.1089	0.1088	0.1480	0.1320	0.2139	
[1]	cdt -	ı	cdt -	cdt -	cdt -	cdt L	cdt	cdt	cdt -	1	cdt -	cdt	
	שַ כּנ	'm_cdt	۳_ در	orm_co	ב ב	I	ש ⁻ כנ	orm_co	orm_co	'm_cdt	υ¯ш		
	nor	norm	nor	رَ	nor	norm	nor	<u>-</u>	ر َ	_norm_	nor	_norm_	
	YPD1	YPD2	_YPD3	YPD1	_YPD2	YPD3_	YPDI	YPD2	_YPD3	YPD1	YPD2	YPD3	
	(_odi	_ribo_	(_odi		odi (_odi		odi (_odi		, odi	odi (_odi	(_odi	, odi	
	wt_ribo_	wt_ri	wt_ribo	ncs2d_ribo	ncs2d_ribo	ncs2d_ribo	elp6d_ribo	elp6d_ribo_	elp6d_ribo	_elp6d_ribo_	elp6d_ribo	ncs2d_elp6d_ribo	
	-	-	-	ncs,	ncs,	ncs,	elpe	elbe	e D	ncs2d_elp6		e P	
											ncs2d_		