

# European Airport Traffic Statistics (EATS) 2023

Sources: ADV, AENA, Assaeroporti, Avinor, Finavia, DHMI, HCAA, ONDA, Transportstyrelsen, UAF, UK CAA, ACI Europe and individual airports

Country	Airport	Code	Pax 2022	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Pax 2023
			369	241												
Albania	Tirana	TIA	26 485 235	413 569	2 052 432	3 022 116										5 282 308
Austria	Major airports															2 052 432
Austria	Graz	GRZ	561 535	30 985	118.9%	-48.5%										30 985
Austria	Innsbruck	INN	721 412	149 220	62.2%	-11.1%										149 220
Austria	Klagenfurt	KLU	82 760	9 588	533.3%	-45.5%										9 588
Austria	Linz	LNZ	207 766	4 681	36.3%	-78.2%										4 681
Austria	Salzburg	SZG	1 229 681	188 392	98.5%	-15.8%										188 392
Austria	Vienna	VIE	23 682 081	1 669 566	103.7%	-8.3%	1 605 099	83.6%	-13.9%							1 605 099
Belgium	Major airports															3 274 665
Belgium	Antwerp	ANR	239 517	13 173	7.4%	-14.8%										13 173
Belgium	Brussels Charleroi	BRU	8 261 584	630 630	91.0%	13.5%										630 630
Belgium	Brussels	BRU	18 930 698	1 327 309	65.8%	-20.2%	1 362 145	65.1%	-17.0%							1 362 145
Belgium	Liege	LGG	160 318	6 813	20.5%	-7.3%										6 813
Belgium	Ostend	OST	366 169	19 832	19.5%	3.3%										19 832
Bosnia & Herzegovina	Major airports															287 106
Bosnia & Herzegovina	Banja Luka	BNL	342 988	34 488	217.7%	290.2%	28 244	6747.6%	261.9%							34 488
Bosnia & Herzegovina	Sarajevo	SJJ	1 377 288	61 068	8.0%	14.2%	56 979	12.9%	7.2%							61 068
Bosnia & Herzegovina	Tuzla	TZL	473 568	58 304	149.5%	69.4%	48 023	228.3%	56.6%							58 304
Bulgaria	Major airports															1 195 662
Bulgaria	Burgas	BOJ	1 648 551	5 795	-47.7%	-47.6%	6 124	-15.7%	-42.0%							5 795
Bulgaria	Sofia	SOF	5 955 499	516 865	67.0%	-2.0%	495 214	57.2%	-0.6%							516 865
Bulgaria	Varna	VAR	1 484 186	91 038	92.2%	69.1%	80 626	114.3%	58.0%							91 038
Croatia	Major airports															1 716 664
Croatia	Dubrovnik	DBV	9 836 081	271 759	58.2%	4.9%	257 815	48.7%	1.7%							271 759
Croatia	Pula	PUY	2 140 181	14 269	53.1%	-46.3%	17 459	88.9%	-48.3%							14 269
Croatia	Rijeka	RJK	387 297	1 866	86.8%	33.0%										1 866
Croatia	Rijeka	RJK	164 040	566	285.0%	-70.4%	290	33.0%	-82.1%							566
Croatia	Split	SPU	2 908 577	32 100	57.4%	-11.7%	30 304	54.0%	-13.0%							32 100
Croatia	Zadar	ZAD	1 102 381	1 211	68.4%	-30.0%	1 294	74.8%	-8.7%							1 211
Croatia	Zagreb	ZAG	3 124 605	221 747	58.2%	16.0%	208 468	40.1%	15.1%							221 747
Cyprus	All airports															927 816
Cyprus	Larnaca	LCA	9 216 829	473 208	111.1%	11.8%	454 608	92.6%	10.5%							473 208
Cyprus	Paphos	PFQ	6 037 053	330 137	105.6%	3.0%	315 810	113.1%	4.9%							330 137
Czech Republic	Major airports															673 072
Czech Republic	Brno	BRQ	5 173 776	143 071	125.0%	39.3%	138 778	59.0%	25.6%							143 071
Czech Republic	Ostrava	OSR	11 491 187	673 072	92.9%	-32.5%										673 072
Czech Republic	Prague	PRG	4 718 805	7 309	127.1%	-33.7%										7 309
Czech Republic	Ostrava	OSR	284 502	3 806	304.5%	61.9%										3 806
Czech Republic	Prague	PRG	10 734 950	661 957	92.6%	-22.3%										661 957
Denmark	Major airports															3 924 654
Denmark	Aalborg	AAL	27 860 469	1 950 490	93.6%	-17.2%	1 974 164	55.6%	-16.9%							1 950 490
Denmark	Aalborg	AAL	1 357 872	95 435	61.2%	-10.2%	90 378	23.2%	-14.5%							95 435
Denmark	Aarhus	AAR	4 822 110	30 678	119.6%	-10.1%	32 383	69.7%	-10.9%							30 678
Denmark	Billund	BLL	3 702 400	214 018	109.6%	-2.3%	208 393	52.9%	-3.7%							214 018
Denmark	Bornholm	RNN	199 148	12 242	27.5%	-25.8%										12 242
Denmark	Copenhagen	CPH	22 143 135	1 597 779	94.7%	-19.0%	1 643 010	60.0%	-17.7%							1 597 779
Denmark	Karup	KRP	35 004	338	45.0%	-96.1%										338
Estonia	Tallinn	TLL	2 748 244	195 489	47.6%	-4.7%	190 228	40.3%	-2.9%							195 489
Faroe Islands	Vagar	FAE	406 453	21 226	44.9%	1.1%	17 993	29.7%	-6.6%							21 226
Finland	All airports															2 879 552
Finland	Helsinki	HEL	15 405 798	1 444 089	78.2%	-26.1%	1 435 463	74.2%	-26.1%							1 444 089
Finland	Ivalo	IVL	12 383 664	1 113 146	83.7%	-28.8%	1 100 290	80.4%	-28.2%							1 113 146
Finland	Juoksua	JOE	197 987	33 729	34.8%	-1.0%	35 915	28.9%	-4.0%							33 729
Finland	Joensuu	JOE	18 498	1 921	177.6%	-78.0%	1 794	98.5%	-40.1%							1 921
Finland	Kittila	KTT	338 577	66 644	7.0%	13.7%	72 320	16.1%	5.7%							66 644
Finland	Kuusamo	KUO	125 063	11 371	180.8%	-38.9%	11 877	152.9%	-36.1%							11 371
Finland	Kuusamo	KAO	117 104	21 320	18.0%	29.5%	20 727	19.9%	4.2%							21 320
Finland	Oulu	OUL	632 130	48 940	91.9%	-42.1%	47 794	77.5%	-43.6%							48 940
Finland	Rovaniemi	RVN	560 816	96 962	85.0%	-26.7%	93 894	64.9%	-25.5%							96 962
Finland	Tampere	TMP	169 582	13 373	66.1%	-21.0%	12 301	407.1%	-30.0%							13 373
Finland	Turku	TKU	133 137	15 720	179.1%	-40.6%	15 741	201.1%	-45.4%							15 720
Finland	Vaasa	VAA	113 244	9 508	142.6%	-56.5%	9 600	113.8%	-54.0%							9 508
France	Top 15 airports															10 902 676
France	Ajaccio	AJA	1 661 282	60 247	38.8%	6.8%										60 247
France	Bastia	BIA	1 487 243	62 827	29.6%	6.8%										62 827
France	Biarritz	BIQ	931 774	45 283	34.3%	-22.1%										45 283
France	Bordeaux	BOD	5 705 277	343 780	70.2%	-18.6%										343 780
France	Brest	BES	901 447	49 729	8.7%	-38.9%										49 729
France	Caen	CFR	303 012													303 012
France	Calvi	CLY	346 723	9 503	23.6%	18.4%										9 503
France	Figari	FSC	307 066													307 066
France	Lille	LIL	1 776 351	94 391	37.6%	-9.8%										94 391
France	Lyon	LYS	8 553 502	651 592	81.5%	-17.8%										651 592
France	Marseille	MRS	9 148 407	662 539	95.0%	3.8%										662 539
France	Montpellier	MPL	1 751 019	100 702	35.4%	-21.2%	109 912	8.4%	-7.4%							100 702
France	Nantes	NTE	5 800 172	317 521	57.2%	-16.7%										317 521
France	Nice	NCE	12 119 228	666 201	52.4%	-12.4%										666 201
France	Nimes	NIJ	185 242	11 015	185.5%	-18.6%										11 015
France	Paris Beauvais	BVA	4 607 294	403 700	91.8%	28.1%										403 700
France	Paris CDG	CDG	57 478 888	4 717 623	73.3%	-12.1%	4 480 704	52.7%	-11.9%							4 717 623
France	Paris Orly	ORY	29 186 413	2 199 628	66.5%	-7.4%	2 228 603	38.2%	0.7%							2 199 628
France	Pau	PUF	358 053	27 731	33.9%	-28.2%	27 582	18.8%	-37.6%							27 731
France	Strasbourg	SXB	930 398	59 660	90.4%	-25.3%	59 738	44.4%	-20.1%							59 660
France	Toulouse	TLS	7 041 583	527 500	79.1%	-21.7%										527 500
Georgia	All major airports															341 079
Georgia	Batumi	BUS	616 889	24 912	9.3%	54.0%										24 912
Georgia	Kutaisi	KUT														

# European Airport Traffic Statistics (EATS) 2023

Sources: ADV, AENA, Assaeroporti, Avinor, Finavia, DHMI, HCAA, ONDA, Transportstyrelsen, UAF, UK CAA, ACI Europe and individual airports

Country	Airport	Code	2022		2021		2020		2019		2018		2017		2016		2015		2014		2013		2012		2011		2010		2009		2008		2007		2006		2005		2004		2003		2002		2001		2000		1999		1998		1997		1996		1995		1994		1993		1992		1991		1990		1989		1988		1987		1986		1985		1984		1983		1982		1981		1980		1979		1978		1977		1976		1975		1974		1973		1972		1971		1970		1969		1968		1967		1966		1965		1964		1963		1962		1961		1960		1959		1958		1957		1956		1955		1954		1953		1952		1951		1950		1949		1948		1947		1946		1945		1944		1943		1942		1941		1940		1939		1938		1937		1936		1935		1934		1933		1932		1931		1930		1929		1928		1927		1926		1925		1924		1923		1922		1921		1920		1919		1918		1917		1916		1915		1914		1913		1912		1911		1910		1909		1908		1907		1906		1905		1904		1903		1902		1901		1900		1899		1898		1897		1896		1895		1894		1893		1892		1891		1890		1889		1888		1887		1886		1885		1884		1883		1882		1881		1880		1879		1878		1877		1876		1875		1874		1873		1872		1871		1870		1869		1868		1867		1866		1865		1864		1863		1862		1861		1860		1859		1858		1857		1856		1855		1854		1853		1852		1851		1850		1849		1848		1847		1846		1845		1844		1843		1842		1841		1840		1839		1838		1837		1836		1835		1834		1833		1832		1831		1830		1829		1828		1827		1826		1825		1824		1823		1822		1821		1820		1819		1818		1817		1816		1815		1814		1813		1812		1811		1810		1809		1808		1807		1806		1805		1804		1803		1802		1801		1800		1799		1798		1797		1796		1795		1794		1793		1792		1791		1790		1789		1788		1787		1786		1785		1784		1783		1782		1781		1780		1779		1778		1777		1776		1775		1774		1773		1772		1771		1770		1769		1768		1767		1766		1765		1764		1763		1762		1761		1760		1759		1758		1757		1756		1755		1754		1753		1752		1751		1750		1749		1748		1747		1746		1745		1744		1743		1742		1741		1740		1739		1738		1737		1736		1735		1734		1733		1732		1731		1730		1729		1728		1727		1726		1725		1724		1723		1722		1721		1720		1719		1718		1717		1716		1715		1714		1713		1712		1711		1710		1709		1708		1707		1706		1705		1704		1703		1702		1701		1700		1699		1698		1697		1696		1695		1694		1693		1692		1691		1690		1689		1688		1687		1686		1685		1684		1683		1682		1681		1680		1679		1678		1677		1676		1675		1674		1673		1672		1671		1670		1669		1668		1667		1666		1665		1664		1663		1662		1661		1660		1659		1658		1657		1656		1655		1654		1653		1652		1651		1650		1649		1648		1647		1646		1645		1644		1643		1642		1641		1640		1639		1638		1637		1636		1635		1634		1633		1632		1631		1630		1629		1628		1627		1626		1625		1624		1623		1622		1621		1620		1619		1618		1617		1616		1615		1614		1613		1612		1611		1610		1609		1608		1607		1606		1605		1604		1603		1602		1601		1600		1599		1598		1597		1596		1595		1594		1593		1592		1591		1590		1589		1588		1587		1586		1585		1584		1583		1582		1581		1580		1579		1578		1577		1576		1575		1574		1573		1572		1571		1570		1569		1568		1567		1566		1565		1564		1563		1562		1561		1560		1559		1558		1557		1556		1555		1554		1553		1552		1551		1550		1549		1548		1547		1546		1545		1544		1543		1542		1541		1540		1539		1538		1537		1536		1535		1534		1533		1532		1531		1530		1529		1528		1527		1526		1525		1524		1523		1522		1521		1520		1519		1518		1517		1516		1515		1514		1513		1512		1511		1510		1509		1508		1507		1506		1505		1504		1503		1502		1501		1500		1499		1498		1497		1496		1495		1494		1493		1492		1491		1490		1489		1488		1487		1486		1485		1484		1483		1482		1481		1480		1479		1478		1477		1476		1475		1474		1473		1472		1471		1470		1469		1468		1467		1466		1465		1464		1463		1462		1461		1460		1459		1458		1457		1456		1455		1454		1453		1452		1451		1450		1449		1448		1447		1446		1445		1444		1443		1442		1441		1440		1439		1438		1437		1436		1435		1434		1433		1432		1431		1430		1429		1428		1427		1426		1425		1424		1423		1422		1421		1420		1419		1418		1417		1416		1415		1414		1413		1412		1411		1410		1409		1408		1407		1406		1405		1404		1403		1402		1401		1400		1399		1398		1397		1396		1395		1394		1393		1392		1391		1390		1389		1388		1387		1386		1385		1384		1383		1382		1381		1380		1379		1378		1377		1376		1375		1374		1373		1372		1371		1370		1369		1368		1367		1366		1365		1364		1363		1362		1361		1360		1359		1358		1357		1356		1355		1354		1353		1352		1351		1350		1349		1348		1347		1346		1345		1344		1343		1342		1341		1340		1339		1338		1337		1336		1335		1334		1333		1332		1331		1330		1329		1328		1327		1326		1325		1324		1323		1322		1321		1320		1319		1318		1317		1316		1315		1314		1313		1312		1311		1310		1309		1308		1307		1306		1305		1304		1303		1302		1301		1300		1299		1298		1297		1296		1295		1294		1293		1292		1291		1290		1289		1288		1287		1286		1285		1284		1283		1282		1281		1280		1279		1278		1277		1276		1275		1274		1273		1272		1271		1270		1269		1268		1267		1266		1265		1264		1263		1262		1261		1260		1259		1258		1257		1256		1255		1254		1253		1252		1251		1250		1249		1248		1247		1246		1245		1244		1243		1242		1241		1240		1239		1238		1237		1236		1235		1234		1233		1232		1231		1230		1229		1228		1227		1226		1225		1224		1223		1222		1221		1220		1219		1218		1217		1216		1215		1214		1213		1212		1211		1210		1209		1208		1207		1206		1205		1204		1203		1202		1201		1200		1199		1198		1197		1196		1195		1194		1193		1192		1191		1190		1189		1188		1187		1186		1185		1184		1183		1182		1181		1180		1179		1178		1177		1176		1175		1174		1173		1172		1171		1170		1169		1168		1167		1166		1165		1164		1163		1162		1161		1160		1159		1158		1157		1156		1155		1154		1153		1152		1151		1150		1149		1148		1147		1146		1145		1144		1143		1142		1141		1140		1139		1138		1137		1136		1135		1134		1133		1132		1131		1130		1129		1128		1127		1126		1125		1124		1123		1122		1121		1120		1119		1118		1117		1116		1115		1114		1113		1112		1111		1110		1109		1108		1107		1106		1105		1104		1103		1102		1101		1100		1099		1098		1097		1096		1095		1094		1093		1092		1091		1090		1089		1088		1087		1086	
---------	---------	------	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--	------	--



