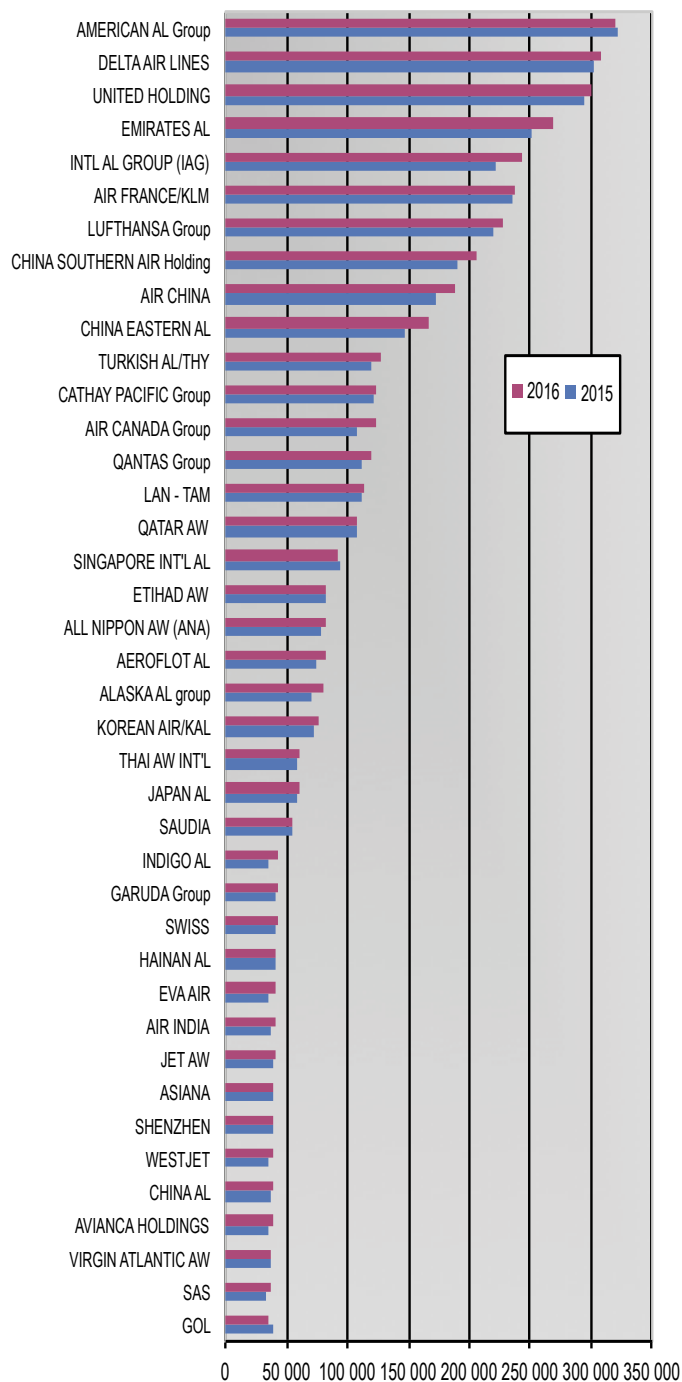


www.enac.fr

## Main airlines' traffic 4<sup>th</sup> quarter 2016

Airlines	RPK* (millions) 2016	16/15 (%)	1st quarter 16/15 (%)	2nd quarter 16/15 (%)	3rd quarter 16/15 (%)	4th quarter 16/15 (%)
AMERICAN AL Group	320 200	-0,2	3,1	0,6	-2,2	-1,9
DELTA AIR LINES	308 100	1,8	3,8	3,1	-0,1	0,9
UNITED HOLDING	299 100	1,4	0,5	-0,1	2,4	2,7
EMIRATES AL	267 700	6,9	2,5	5,5	10,0	9,5
INTL AL GROUP (IAG)	243 500	9,7	13,8	12,9	11,0	1,7
AIR FRANCE/KLM	238 200	1,0	3,6	-0,6	-1,2	3,0
LUFTHANSA Group	226 600	2,8	5,2	-1,2	2,1	6,2
CHINA SOUTHERN AIR Holding	206 100	8,7	6,9	8,7	7,0	12,5
AIR CHINA Group	188 100	9,6	11,1	9,3	9,2	8,9
CHINA EASTERN AL Group	167 500	14,5	16,0	15,1	12,4	14,7
TURKISH AL/THY	126 800	6,5	14,7	4,4	8,3	-0,6
CATHAY PACIFIC Group	123 500	0,9	5,5	-0,3	0,5	-1,7
AIR CANADA Group	123 000	13,2	7,7	9,3	18,8	nd
QANTAS Group	115 100	5,8	7,7	4,8	1,9	nd
LAN - TAM	113 600	1,9	4,0	1,8	1,1	0,7
QATAR AW	108 300 <sup>2</sup>	18,0	23,9	28,3	28,5	nd
SINGAPORE INT'L AL	92 500	-1,3	2,9	-1,7	-4,6	-1,3
ETIHAD AW	83 200 <sup>2</sup>	21,3	nd	nd	nd	nd
ALL NIPPON AW (ANA)	83 000	6,8	7,8	7,8	4,7	7,0
AEROFLOT AL	82 700	11,6	12,2	12,2	9,0	13,5
ALASKA AL Group	80 100	13,1	12,1	12,4	11,2	16,4
KOREAN AIR/KAL	75 900	5,9	8,1	6,1	8,4	1,2
THAI AW INT'L	59 800	1,1	-0,6	-1,9	2,0	4,9
JAPAN AL	59 700	3,6	2,9	3,4	3,2	4,9
SAUDIA	54 000 <sup>2</sup>	-1,0	nd	nd	nd	nd
INDIGO AL	43 800	28,1	22,6	18,5	32,7	38,1
GARUDA Group	43 400	8,4	1,8	9,5	10,8	10,8
SWISS	42 300	5,5	8,5	14,8	23,6	21,7
HAINAN AL	41 800 <sup>2</sup>	-	21,6	37,1	32,5	nd
AIR INDIA	41 000	8,0	6,0	9,2	9,3	7,4
EVA AIR	41 000	16,1	17,9	16,0	11,8	18,8
JET AW	40 300	4,2	5,1	1,8	4,8	5,2
ASIANA	39 700 <sup>2</sup>	7,1	7,2	9,7	9,1	nd
SHENZHEN	39 000 <sup>2</sup>	11,9	8,1	12,5	9,7	nd
WESTJET	38 900	11,4	7,6	10,6	13,6	13,7
CHINA AL	38 700	4,5	4,5	1,0	6,6	5,9
AVIANCA HOLDINGS	38 200	7,8	8,7	8,3	5,9	8,3
VIRGIN ATLANTIC AW	37 100	-0,1	6,1	-4,8	-10,2	12,1
SAS	36 900	9,5	7,7	9,2	14,0	5,3
GOL	35 900	-6,5	-14,5	-11,2	-5,3	7,0



## Main low cost airlines

Airlines	Pax (thousands) 2016	16/15 (%)	1st quarter 16/15 (%)	2nd quarter 16/15 (%)	3rd quarter 16/15 (%)	4th quarter 16/15 (%)
SOUTHWEST AL	151 740	5,0	7,9	4,8	2,9	4,7
RYANAIR	116 800	15,1	26,7	11,1	11,7	15,3
EASYJET AL	74 500	6,7	6,7	5,8	6,3	8,2
JETBLUE AW	38 300	9,0	13,0	9,0	5,8	8,7
AIRBERLIN	28 921	-4,7	-7,8	-4,7	-3,1	-4,3

<sup>2</sup>Last Data, QANTAS : YE Jun 16, SWISS : include Edelweiss air , ALASKA : include Virgin America

\* Revenue Passenger Kilometers measures actual passenger traffic

## AFRICA &amp; MIDDLE EAST

City code	Airport code	City/Airport Country	Passengers	% 16/15	Movement	% 16/15	Cargo (tonne)	% 16/15
**	DXB	DXB DUBAI, U. A. EMIRATES	83 654 250	7,2	418 220	3,6	2 592 454	3,4
	DOH	DOH DOHA, QATAR	37 283 985	20,2	281 042	12,7	1 758 075	20,8
	JED	JEDDAH, SAUDI ARABIA	30 165 794	3,9	220 389	6,9	414 147	-42,2
	AUH	AUH ABU DHABI, U. A. EMIRATES	24 482 119	5,1	172 069	-0,4	813 169	-2,9
	RUH	RUH RIYADH, SAUDI ARABIA	23 868 984	5,1	194 729	12,7	354 187	9,7
	JNB	JNB JOHANNESBURG, SOUTH AFRICA	20 803 950	3,6	223 424	-2,8	310 084	-0,5
**	TLV	LLBG TEL AVIV-BEN GURION, ISRAEL	17 938 905	10,0	127 575	7,4	315 699	9,9
	CAI	CAI CAIRO, ARAB REP. OF EGYPT	16 468 082	4,0	154 052	3,3	314 274	-1,3
**	THR	KTHR TEHRAN MEHRABAD, IRAN, ISLAMIC REP. OF	16 327 359	20,8	132 245	20,5	111 108	16,8
	MCT	MCT MUSCAT, OMAN	12 032 211	16,6	103 434	8,7	162 015	20,4
	KWI	KWI KUWAIT, KUWAIT	11 828 770	5,0	104 175	2,0	195 846	4,8
	SHJ	SHJ SHARJAH, U. A. EMIRATES	11 048 243	10,0	78 222	6,9	180 911	-15,2
	CPT	CPT CAPE TOWN, SOUTH AFRICA	10 090 418	7,4	99 981	1,5	-	-
**	MHD	MHD MASHAD, IRAN, ISLAMIC REP. OF	10 030 230	17,4	70 084	17,9	86 681	6,6
	DMM	DMM DAMMAM, SAUDI ARABIA	9 480 172	3,0	90 134	6,7	138 141	46,4
	BAH	BAH BAHRAIN, BAHRAIN	8 766 151	2,1	101 345	0,7	215 815	3,8
	ADD	ADD ADDIS ABABA, ETHIOPIA	8 730 600	12,8	93 362	12,2	211 743	4,0
	CAS	CMN CASABLANCA-MOHAMED V., MOROCCO	8 616 981	5,3	83 325	1,6	63 967	5,8
**	THR	IKA TEHERAN IMAM KHOMEINI, IRAN, ISLAMIC REP. OF	7 821 369	8,0	53 359	5,8	148 020	9,5
	BEY	BEY BEIRUT, LEBANON	7 610 266	5,1	70 740	2,7	85 343	-6,6
	ALG	ALG ALGIERS, ALGERIA	7 572 758	10,0	87 372	8,7	39 282	4,7
	AMM	AMM AMMAN, JORDAN	7 410 258	4,4	73 784	2,8	103 571	0,6
	NBO	NBO NAIROBI, KENYA	7 111 501	9,7	107 563	7,3	231 797	-5,0
	LOS	LOS LAGOS, NIGERIA	6 324 847	-8,2	91 443	-7,4	180 817	6
	MED	MED MADINAH, SAUDI ARABIA	5 862 563	6,2	49 597	6,4	11 533	7,5
	DUR	DUR DURBAN, SOUTH AFRICA	5 192 315	8,5	55 244	9,2	15 881	43
	TUN	TUN TUNIS, TUNISIA	4 928 438	7,1	55 539	5,0	31 327	19,2
	ABV	ABV ABUJA, NIGERIA	4 202 354	-2,3	61 172	-13,9	4 651	-35,5
	RAK	RAK MARRAKECH, MOROCCO	3 895 647	-2,7	33 677	-3,5	450	-3,2
	AHB	AHB ABHA, SAUDI ARABIA	3 357 448	8,2	31 453	16,1	2 675	-10,3
**	SYZ	SYZ SHIRAZ, IRAN, ISLAMIC REP. OF	3 308 111	21,2	31 148	11,9	30 889	12,2
*	MRU	MRU MAURITIUS, MAURITIUS	3 197 308	-	20 166	-	54 836	-
*	KRT	KRT KHARTOUM, SUDAN	3 142 751	-	34 566	-	36 651	-
	HRG	HRG HURGHADA, ARAB REP. OF EGYPT	2 906 907	-57,1	24 085	-46,0	-	-
**	KIH	KIH KISH ISLAND, IRAN, ISLAMIC REP. OF	2 825 549	3,1	23 914	1	30 677	6
**	AWZ	AWZ AHWAZ, IRAN, ISLAMIC REP. OF	2 671 622	23,7	23 731	20,4	20 586	7,6
	HBE	HBE BORG EL ARAB, EGYPT ARAB REP. OF EGYPT	2 642 059	-5,3	26 449	-11,0	-	-
**	IFN	IFN ISFAHAN, IRAN, ISLAMIC REP. OF	2 593 414	15,4	23 040	21,1	24 129	7,6
	DAR	DAR DAR ES SALAAM, TANZANIA	2 469 356	-1,1	75 749	0,7	17 370	-21,1
	ACC	ACC ACCRA, GHANA	2 381 917	1,4	36 354	-3,3	47 678	-7,1
	RUN	RUN ST. DENIS DE LA REUNION, IND. OC.	2 107 510	1,4	25 446	-5,1	32 322	0,8
	DKR	DKR DAKAR, SENEGAL	1 954 229	4,4	29 568	-3,0	36 837	4,1
	ABJ	ABJ ABIDJAN, COTE D'IVOIRE	1 829 049	16,3	31 992	6,7	20 512	-1,3
	GIZ	GIZ GIZAN, SAUDI ARABIA	1 812 667	7,1	15 714	16,4	2 488	-14,1
**	TBZ	TBZ TABRIZ, IRAN, ISLAMIC REP. OF	1 768 398	20,1	14 236	30,6	13 276	12,5
	SSH	SSH SHARM EL SHEIKH, ARAB REP. OF EGYPT	1 756 554	-69,5	18 572	-55,6	-	-
*	ORN	ORN ORAN, ALGERIA	1 675 930	-	20 276	-	843	-
*	EBL	EBL ERBIL, IRAQ	1 665 471	-	19 658	-	22 855	-
	ELQ	ELQ GASSIM, SAUDI ARABIA	1 656 886	15,5	16 127	18,0	784	-7,3
	PLZ	PLZ PORT ELIZABETH, SOUTH AFRICA	1 582 961	-0,1	60 050	-8,4	7 859	102,7

\*Last data

\*\*Commercial data

Main airports' traffic by regions  
 2016

## ASIA

City code	Airport code	City/Airport Country	Passengers	% 16/15	Movement	% 16/15	Cargo (tonne)	% 16/15
BJS	PEK	BEIJING-CAPITAL, P. R. CHINA	94 393 454	5,0	606 081	2,7	1 928 179	2,1
TYO	HND	TOKYO-HANEDA, JAPAN	79 699 762	5,5	445 822	1,7	1 224 477	4,5
**	HKG	HONG KONG, HONG KONG	70 500 000	2,9	411 530	1,4	4 520 000	3,2
SHA	PVG	SHANGHAI-PUDONG, P. R. CHINA	66 002 300	9,8	479 902	6,8	3 440 300	4,9
CAN	CAN	GUANGZHOU-BAIYUN, P. R. CHINA	59 732 147	8,2	435 231	6,2	1 652 215	7,4
**	SIN	SINGAPORE, SINGAPORE	58 700 000	5,9	360 490	4,1	1 970 000	6,3
**	SEL	SEOUL-INCHEON, REPUBLIC OF KOREA	57 765 397	17,2	339 673	11,2	3 542 643	6,4
BKK	KBKK	BANGKOK-NEW SUVANNABHU, THAILAND	55 892 428	5,7	332 356	3,5	1 306 436	6,2
**	DEL	DELHI, INDIA	55 631 385	21,0	386 685	18,0	832 927	9,5
KUL	KUL	KUALA LUMPUR, MALAYSIA	52 643 511	7,6	356 614	0,6	674 038	-11,5
CTU	CTU	CHENGDU-SHUANGLIU, P. R. CHINA	46 039 037	9,0	319 382	8,8	611 591	9,9
**	BOM	MUMBAI, INDIA	44 680 555	9,9	306 924	6,1	744 721	6,6
TPE	TPE	TAIPEI, TAIWAN	42 715 796	11,0	244 464	10,5	2 097 228	3,7
KMG	KMG	KUNMING-WUJIABA, P. R. CHINA	41 980 339	11,9	325 934	8,5	382 855	7,7
SZX	SZX	SHENZHEN-BAO'AN, P. R. CHINA	41 975 090	5,7	318 582	4,3	1 125 985	11,1
SHA	ZSSS	SHANGHAI-HONGQIAO, P. R. CHINA	40 460 135	3,5	261 981	2,1	428 907	-1,1
MNL	MNL	MANILA, PHILIPPINES	39 534 991	8,1	289 232	3,0	631 854	7,7
TYO	NRT	TOKYO-NARITA, JAPAN	38 995 784	4,6	244 751	4,8	2 165 427	2,0
SIA	XIY	XI AN-XIANYANG, P. R. CHINA	36 994 506	12,2	291 027	9,0	233 779	10,5
CKG	CKG	CHONGQING-JIANGBEI, P. R. CHINA	35 888 819	10,8	276 807	8,4	361 091	13,3
BKK	DMK	BANGKOK -DON MUEANG, THAILAND	35 203 652	16,2	240 601	-1,2	67 884	49,2
HGH	HGH	HANGZHOU-XIAOSHAN, P. R. CHINA	31 594 959	11,4	251 048	8,2	487 984	14,8
**	CJU	CHEJU, REPUBLIC OF KOREA	29 707 364	13,2	172 743	8,9	291 494	4,6
*	SGN	TAN SON NHAT, SOC. REP. OF VIET NAM	26 546 475	-	181 701	-	430 627	-
OSA	KIX	OSAKA-KANSAI, JAPAN	25 232 279	8,7	177 109	8,3	755 377	1,3
**	SEL	SEOUL-GIMPO, REPUBLIC OF KOREA	25 043 088	8,1	146 266	2,4	274 706	1,3
XMN	XMN	XIAMEN-GAOQI, P. R. CHINA	22 737 610	4,2	183 546	1,9	310 607	0,0
NKG	NKG	NANJING-LUKOU, P. R. CHINA	22 357 998	16,7	187 968	12,7	341 181	4,6
**	BLR	KEMPEGOWDA INTL AIRPORT, BANGALORE, INDIA	22 187 841	22,5	175 891	19,9	314 060	9,4
FUK	FUK	FUKUOKA, JAPAN	21 881 591	5,1	176 170	1,9	270 118	2,9
SPK	CTS	SAPPORO-CHITOSE, JAPAN	21 311 981	4,2	141 191	2,5	221 529	-2,9
CSX	CSX	CHANGSHA, P. R. CHINA	21 296 675	13,8	167 910	9,5	130 276	6,8
WUH	WUH	WUHAN-TIANHE, P. R. CHINA	20 771 564	9,7	175 669	6,8	175 295	13,3
CGO	CGO	ZHENGZHOU-XINZHENG, P. R. CHINA	20 763 217	20,0	178 054	15,3	456 709	13,2
TAO	TAO	QINGDAO-LIUTING, P. R. CHINA	20 505 038	12,7	168 537	8,4	230 748	10,9
URC	URC	URUMQI-DIWOPU, P. R. CHINA	20 200 767	9,2	162 265	6,0	157 509	0,7
OKA	OKA	OKINAWA, RYUKYU IS., JAPAN	19 667 055	7,6	165 760	6,9	409 843	-1,1
HAK	HAK	HAIKOU-MEILAN, P. R. CHINA	18 803 848	16,3	135 523	11,2	148 814	9,5
**	MAA	CHENNAI, INDIA	17 733 375	20,0	143 995	19,2	347 694	12,9
SYX	SYX	SANYA-FENGHUANG, P. R. CHINA	17 369 550	7,3	114 581	5,6	86 847	1,7
*	HAN	NO BAI, SOC. REP. OF VIET NAM	17 213 715	-	119 330	-	478 637	-
TSN	TSN	TIANJIN-BINHAI, P. R. CHINA	16 871 889	17,9	143 822	14,4	237 085	9,1
HRB	HRB	HARBIN-TAIPING, P. R. CHINA	16 267 130	15,7	122 282	12,8	124 795	7,5
DLC	DLC	DALIAN-ZHOUSHUIZI, P. R. CHINA	15 258 209	7,8	127 680	8,4	149 008	8,7
HKT	HKT	PHUKET, THAILAND	15 107 185	17,5	-	-	43 214	14,1
KWE	KWE	GUIYANG-LONGDONGBAO, P. R. CHINA	15 105 225	14,0	129 001	10,3	95 899	10,0
SHE	SHE	SHENYANG-TAOXIAN, P. R. CHINA	14 967 228	18,0	115 164	15,7	155 769	9,6
OSA	ITM	OSAKA-ITAMI, JAPAN	14 923 678	2,6	138 882	-0,4	142 836	1,5
**	PUS	PUSAN, REPUBLIC OF KOREA	14 900 815	20,3	99 358	13,3	185 523	26,5
**	CCU	KOLKATA, INDIA	14 650 028	21,5	115 263	14,6	148 451	8,4

\*Last data

\*\*Commercial data

**Main airports' traffic by regions**  
**2016**

## EUROPE

City code	Airport code	City/Airport Country	Passengers	% 16/15	Movement	% 16/15	Cargo (tonne)	% 16/15
LON	LHR	LONDON-HEATHROW, ENGLAND UK	75 711 130	1,0	474 935	0,2	1 640 222	3,1
PAR	CDG	PARIS-DE GAULLE, FRANCE	65 933 145	0,3	479 199	0,7	2 135 171	2,1
AMS	AMS	AMSTERDAM, NETHERLANDS	63 625 534	9,2	478 864	2,9	1 694 729	2,4
FRA	FRA	FRANKFURT, GERMANY	60 786 937	-0,4	462 885	-1,1	2 113 594	1,8
IST	KIST	ISTANBUL - ATATURK, TURKEY	60 119 215	-2,0	466 227	0,3	813 962	0,1
MAD	LEMD	MADRID, BARAJAS, SPAIN	50 409 633	7,7	378 150	3,1	441 217	8,6
BCN	BCN	BARCELONA, SPAIN	44 131 823	11,2	307 864	6,6	133 904	13,3
LON	LGW	LONDON-GATWICK, ENGLAND UK	43 118 890	7,1	282 049	5,3	85 032	7,8
MUC	MUC	MUNICH, GERMANY	42 261 309	3,1	394 430	3,8	353 650	5,2
ROM	FCO	ROME-DA VINCI, ITALY	41 738 524	3,3	314 167	-0,3	160 867	10,9
MOW	SVO	MOSCOW-SHEREMETYEVO, RUSSIAN FED.	34 030 427	7,6	272 970	3,0	206 565	3,9
PAR	ORY	PARIS-ORLY, FRANCE	31 237 865	5,3	237 571	1,5	107 988	-14,3
IST	SAW	ISTANBUL - SABIHA GOKCEN, TURKEY	29 651 543	4,8	230 486	5,4	63 363	35,7
CPH	CPH	COPENHAGEN, DENMARK	29 043 287	9,1	265 784	4,3	-	-
MOW	DME	MOSCOW-DOMODEDOVO, RUSSIAN FED.	28 500 259	-6,6	225 327	-11,0	142 145	-6,7
DUB	DUB	DUBLIN, REPUBLIC OF IRELAND	27 654 674	11,4	215 078	8,7	134 297	-2,2
ZRH	ZRH	ZURICH, SWITZERLAND	27 630 763	5,2	269 160	-5,1	344 430	7,6
PMI	KPMI	PALMA, MALLORCA ISLAND, SPAIN	26 252 041	10,6	197 639	10,9	11 778	-8,3
MAN	MAN	MANCHESTER, ENGLAND UK	25 636 893	10,8	193 177	11,6	112 312	8,2
OSL	KOSL	GARDERMOEN, NORWAY	25 575 659	4,5	249 136	2,8	112 609	-16,1
STO	ARN	ARLANDA, SWEDEN	24 682 466	6,7	117 184	4,0	94 566	4,1
LON	STN	LONDON-STANSTED, ENGLAND UK	24 320 071	8,0	180 645	7,2	246 007	8,3
DUS	DUS	DUESSELDORF, GERMANY	23 521 782	4,7	217 572	3,5	93 586	4,1
VIE	VIE	VIENNA, AUSTRIA	23 352 016	2,5	244 887	-0,2	296 108	3,7
LIS	LIS	LISBON, PORTUGAL	22 449 289	11,7	182 927	9,9	101 687	0,8
BRU	KBRU	BRUSSELS, BELGIUM	21 598 871	-7,0	223 688	-6,5	494 636	1,1
BER	TXL	BERLIN-TEGEL, GERMANY	21 253 959	1,2	185 500	0,6	42 487	7,2
ATH	ATH	ATHENS, GREECE	19 995 514	10,6	189 137	7,4	88 477	9,9
MIL	MXP	MILAN-MALPENSA, ITALY	19 411 709	4,5	166 842	4,0	548 767	7,4
AYT	AYT	ANTALYA, TURKEY	19 027 504	-30,9	124 883	-27,1	7 616	-5,1
HEL	EFHK	HELSINKI/VANTAA, FINLAND	17 180 413	4,6	168 270	-0,8	183 227	2,2
AGP	AGP	MALAGA, SPAIN	16 653 853	15,8	123 700	13,6	2 404	-7,5
GVA	GVA	GENEVA, SWITZERLAND	16 499 142	4,8	189 840	0,5	75 011	6,5
HAM	HAM	HAMBURG, GERMANY	16 223 967	3,9	160 643	1,4	34 884	11,7
LTN	LTN	LONDON-LUTON INTL, ENGLAND UK	14 560 373	18,5	131 435	12,9	25 787	-8,0
MOW	VKO	MOSCOW-VNUKOVO, RUSSIAN FED.	13 948 245	-11,1	152 313	-7,3	-	-
LED	LED	ST. PETERSBURG, RUSSIAN FED.	13 265 037	-1,7	133 062	-3,8	29 285	9,4
PRG	PRG	PRAGUE, CZECH REPUBLIC	13 074 516	10,1	136 614	6,7	71 091	40,5
ANK	ESB	ANKARA-ESENBOGA, TURKEY	13 042 977	7,4	105 615	7,1	12 272	-26,9
WAW	WAW	WARSAW, POLAND	12 836 751	14,5	155 934	9,5	85 830	18,6
NCE	NCE	NICE-COTE D'AZUR, FRANCE	12 427 427	3,4	176 931	4,1	15 050	-2,3
EDI	EDI	EDINBURGH, SCOTLAND UK	12 348 425	11,1	122 579	6,4	37 088	3,9
ALC	ALC	ALICANTE, SPAIN	12 337 515	16,7	87 113	17,6	5 462	52,2
LPA	LPA	GRAN CANARIA, CANARY ISLANDS	12 089 730	13,8	111 996	11,5	20 798	0,3
IZM	ADB	IZMIR-ADNAN MEND, TURKEY	11 951 183	-2,2	86 220	-0,9	14 776	-41,0
CGN	CGN	COLOGNE/BONN, GERMANY	11 910 138	15,2	136 905	6,4	770 974	3,8
BER	SXF	BERLIN-SCHOENEFLD, GERMANY	11 652 922	36,7	96 560	26,8	9 083	11,7
BHX	BHX	BIRMINGHAM, ENGLAND UK	11 644 061	14,3	113 749	16,3	33 600	-
BUD	BUD	BUDAPEST, HUNGARY	11 431 518	11,1	96 141	4,2	112 143	22,7
MIL	BGY	MILAN-BERGAMO ORIO SERIO, ITALY	11 157 318	7,3	79 953	5,1	117 406	-2,7

Main airports' traffic by regions  
 2016

## NORTH AMERICA

City code	Airport code	City/Airport Country	Passengers	% 16/15	Movement	% 16/15	Cargo (tonne)	% 16/15
ATL	ATL	ATLANTA, GEORGIA, USA	104 171 678	2,6	898 356	1,8	648 601	3,6
LAX	KLAX	LOS ANGELES, CALIFORNIA-INTL, USA	80 904 777	8,0	697 138	6,3	1 998 778	3,1
CHI	ORD	CHICAGO, ILLINOIS-O'HARE, USA	78 327 479	1,8	867 635	-0,9	1 810 134	13,6
DAL	DFW	DALLAS/FT. WORTH, TEXAS-LOVE, USA	65 670 697	2,5	672 728	-1,3	749 596	11,9
NYC	JFK	NEW YORK, NEW YORK-KENNEDY, USA	58 873 386	3,6	448 354	2,2	1 273 185	-1,0
DEN	DEN	DENVER, COLORADO, USA	58 266 515	7,9	565 503	4,5	248 660	0,5
SFO	SFO	SAN FRANCISCO, CALIFORNIA, USA	53 099 282	6,1	450 388	5,4	483 223	5,2
LAS	KLAS	LAS VEGAS, NEVADA-MCCARRAN, USA	47 496 614	4,5	448 458	1,8	101 148	2,2
SEA	SEA	SEATTLE/TACOMA, WASHINGTON, USA	45 736 700	8,0	412 170	8,1	365 349	9,8
MIA	MIA	MIAMI, FLORIDA, USA	44 600 000	0,6	414 461	1,3	2 180 000	-1,4
CLT	CLT	CHARLOTTE, NORTH CAROLINA, USA	44 427 074	-1,0	545 742	0,3	146 784	8,7
YTO	YYZ	TORONTO, ONTARIO-PEARSON, CANADA	44 358 684	8,1	456 624	2,9	-	-
PHX	KPHX	PHOENIX, ARIZONA-SKY HARBOR INTL, USA	43 302 381	-1,6	440 643	0,1	308 650	8,9
ORL	MCO	ORLANDO, FLORIDA-INTL, USA	41 923 399	8,0	316 498	2,9	189 713	11,3
HOU	IAH	HOUSTON, TEXAS-INTERCONT, USA	41 576 399	-3,4	470 780	-6,4	383 403	-10,8
NYC	EWR	NEW YORK, NEW YORK-NEWARK INTL, USA	40 507 901	8,0	435 217	4,7	713 529	4,4
MSP	MSP	MINNEAPOLIS/ST. PAUL, MN, USA	37 517 957	2,6	413 460	2,2	206 942	0,5
BOS	BOS	BOSTON, MASSACHUSETTS, USA	36 288 042	8,3	391 222	4,9	290 317	5,6
DTT	DTW	DETROIT, MICHIGAN-WAYNE CO, USA	34 391 830	2,8	393 427	3,7	203 052	5,0
PHL	PHL	PHILADELPHIA PA/WILM'TON, DE, USA	30 155 090	-4,1	393 617	-4,2	404 432	4,2
NYC	LGA	NEW YORK, NEW YORK-LA GUARDIA, USA	29 849 765	5,0	371 759	3,2	7 502	-7,6
FLL	FLL	FT. LAUDERDALE, FLORIDA, USA	29 205 002	8,4	290 239	4,4	83 683	11,7
BWI	BWI	BALTIMORE, MARYLAND, USA	25 122 651	5,5	248 569	0,9	118 054	1,2
WAS	DCA	WASHINGTON, DC-NATIONAL, USA	23 584 856	2,5	295 228	0,8	1 925	-29,9
SLC	SLC	SALT LAKE CITY, UTAH, USA	23 157 445	4,5	320 137	2,7	174 314	2,1
CHI	MDW	CHICAGO, ILLINOIS-MIDWAY, USA	22 677 589	2,1	253 046	-0,2	23 898	4,5
YVR	YVR	VANCOUVER, BC, CANADA	22 275 132	8,7	315 528	-0,2	265 680	-2,2
WAS	IAD	WASHINGTON, DC-DULLES, USA	21 814 316	1,5	264 271	-1,6	265 818	1,4
SAN	SAN	SAN DIEGO, CALIFORNIA, USA	20 740 936	3,3	197 132	1,5	171 306	5,6
* HNL	HNL	HONOLULU, OAHU, HAWAII, USA	19 869 707	-	312 655	0,0	464 464	0,0
TPA	TPA	TAMPA/ST. PETERSBURG, FLORIDA, USA	18 931 922	0,6	189 596	-0,1	-	-
PDX	PDX	PORTLAND, OREGON, USA	18 352 767	8,9	227 709	4,4	218 716	1,2
YMQ	YUL	MONTREAL, QUEBEC-TRUDEAU, CANADA	17 082 281	10,1	238 523	2,5	182 000	3,4
YYC	YYC	CALGARY, ALBERTA, CANADA	15 700 000	6,4	224 390	-9,8	137 255	-
DAL	KDAL	DALLAS/LOVE FIELD, TX, USA	15 562 738	7,3	224 193	3,7	-	-
STL	STL	ST. LOUIS, MISSOURI, USA	13 983 122	9,7	190 560	2,5	61 527	8,0
BNA	BNA	NASHVILLE, TENNESSEE, USA	12 979 803	11,2	194 758	5,6	40 926	9,7
HOU	KHOU	HOUTON, TEXAS-HOBBY, USA	12 908 977	6,1	200 741	0,1	9 593	-18,6
AUS	AUS	AUSTIN, TEXAS, USA	12 436 849	4,5	192 032	0,4	79 247	11,0
OAK	OAK	OAKLAND, CALIFORNIA, USA	12 070 967	7,7	222 771	3,3	541 781	5,9
MKC	MCI	KANSAS CITY, MISSOURI-INTL, USA	11 041 767	5,4	122 844	3,2	102 682	7,9
MSY	MSY	NEW ORLEANS, LOUISIANA, USA	11 000 000	1,2	124 000	-5,7	47 000	16,9
RDU	RDU	RALEIGH/DURHAM, NORTH CAROLINA, USA	10 960 881	10,2	191 530	5,7	80 835	6,2
SJC	SJC	SAN JOSE, CALIFORNIA, USA	10 794 516	10,2	-	-	55 886	14,4
SNA	SNA	ORANGE COUNTY, CALIFORNIA, USA	10 496 511	4,6	283 681	9,2	16 285	-1,5
SAC	SMF	SACRAMENTO, CALIFORNIA, USA	10 118 794	5,3	321 750	3,7	67 747	5,8
SAT	SAT	SAN ANTONIO, TEXAS, USA	8 618 582	1,3	164 211	-2,3	107 109	1,5
FMY	RSW	FORT MYERS, FLORIDA-REGIONAL, USA	8 604 673	2,8	79 151	-0,3	14 563	-2,6
IND	IND	INDIANAPOLIS, INDIANA, USA	8 507 062	6,4	162 211	6,1	974 266	-10,2
CLE	KCLE	CLEVELAND, OHIO-HOPKINS INTL, USA	8 414 921	3,7	-	-	70 217	-3,1

\*Last data

Main airports' traffic by regions  
 2016

## LATIN AMERICA &amp; SOUTH AMERICA

City code	Airport code	City/Airport Country	Passengers	% 16/15	Movement	% 16/15	Cargo (tonne)	% 16/15
MEX	MEX	MEXICO CITY, MEXICO	41 410 254	7,7	448 181	5,0	488 447	8,3
SAO	GRU	SAO PAULO, SP-GUARULHOS, BRAZIL	36 832 732	-6,1	267 491	-9,3	508 058	-3,4
BOG	BOG	BOGOTA, COLOMBIA	31 041 841	3,6	331 263	-3,5	674 201	0,6
CUN	CUN	CANCUN, MEXICO	21 415 795	9,3	171 979	6,6	25 180	1,8
SAO	CGH	SAO PAULO, SP-CONGONHAS, BRAZIL	20 747 305	8,0	213 043	-0,4	35 966	-9,5
SCL	SCL	SANTIAGO, CHILE	19 241 381	11,7	141 175	4,9	354 765	13,2
LIM	LIM	LIMA, PERU	18 848 207	10,1	176 865	6,3	287 826	-4
BSB	BSB	BRASILIA, DF, BRAZIL	18 035 213	-7,5	176 842	-5,1	42 766	8,7
* CCS	CCS	CARACAS-SIMON BOLIVAR, VENEZUELA	17 800 000	-	-	-	-	-
RIO	GIG	RIO DE JANEIRO, RJ-INTL, BRAZIL	15 297 715	-9,7	-	-	-	-
PTY	PTY	PANAMA-TOCUMEN, PANAMA REPUBLIC	14 740 020	7,3	145 146	2,5	109 862	16,0
BUE	AEP	BUENOS AIRES, - AEROPARQUE, ARGENTINA	11 661 528	5,5	121 882	1,2	1 736	-22,4
GDL	GDL	GUADALAJARA, MEXICO	11 405 129	16,4	158 985	9,6	151 268	10,8
BUE	EZE	BUENOS AIRES, - EZEIZA, ARGENTINA	9 831 127	7,7	68 839	3,0	193 490	5,2
BHZ	CNF	BELO HORIZONTE, MG-TANCREDO, BRAZIL	9 726 843	-15,7	99 424	-12,4	36 320	2,1
SAO	VCP	SAO PAULO, SP-VIRACOPOS, BRAZIL	9 325 252	-9,7	115 276	-9,5	169 323	-7,5
MTY	MTY	MONTERREY, MEXICO	9 178 533	7,7	115 593	1,0	47 898	-1,3
RIO	SDU	RIO DE JANEIRO, RJ-DUMONT, BRAZIL	9 065 051	-5,8	105 671	-12,3	1 997	-9
SJU	SJU	SAN JUAN, PUERTO RICO	9 037 335	2,6	149 134	-2,2	172 829	0,2
MDE	KMDE	MEDELLIN-JOSE MARIA CORDOBA, COLOMBIA	7 684 593	11,3	79 283	2,5	128 257	8,2
SSA	SSA	SALVADOR, BA, BRAZIL	7 634 358	-18,7	79 484	-18,2	27 487	38,8
POA	POA	PORTO ALEGRE, RS, BRAZIL	7 632 781	-8,7	79 738	-9,7	22 117	-11,8
REC	REC	RECIFE, PE, BRAZIL	6 932 197	0,3	69 108	-4,1	35 230	-10,1
PUJ	PUJ	PUNTA CANA, DOMINICAN REP.	6 898 122	8,0	44 455	3,1	-	-
CWB	SBCT	CURITIBA, AFONSO PENA, PR, BRAZIL	6 431 880	-14,2	66 386	-12,3	18 958	-2,1
TIJ	TIJ	TIJUANA, MEXICO	6 367 792	29,5	61 762	16,7	21 316	16,6
FOR	FOR	FORTALEZA, CE, BRAZIL	5 800 204	-13,3	53 133	-13,7	37 294	-12
CLO	CLO	CALI, COLOMBIA	5 590 518	9,1	74 473	-8,5	44 362	4,7
* UIO	UIO	QUITO, ECUADOR	5 309 552	-	88 373	-	188 357	-
* HAV	HAV	HAVANA, CUBA	4 684 660	-	43 351	-	16 585	-
CTG	CTG	CARTAGENA, COLOMBIA	4 378 058	12,3	41 558	-7,1	10 362	-3,9
SJD	SJD	LOS CABOS, MEXICO	4 248 487	16,3	43 792	12,0	1 836	7,4
SJO	SJO	SAN JOSE, COSTA RICA	4 157 660	6,0	81 663	2,8	71 723	-1,2
PVR	PVR	PUERTO VALLARTA, MEXICO	4 053 168	13,3	50 546	7,3	1 959	0,0
MBJ	MBJ	MONTEGO BAY, JAMAICA	3 934 808	4,0	41 096	-1,9	6 947	6,9
SDQ	SDQ	SANTO DOMINGO, DOMINICAN REP.	3 841 556	4,7	40 475	6,7	64 360	9,7
GYE	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	3 749 467	2,3	81 221	-4,7	33 949	-11,6
FLN	FLN	FLORIANOPOLIS, SC, BRAZIL	3 579 460	-4,8	44 250	-6,5	7 608	-2,2
BEL	SBBE	BELEM, VAL-DE-CAES, PA, BRAZIL	3 370 685	-16,1	40 421	-21,7	18 728	-17,0
NAS	NAS	NASSAU, BAHAMAS	3 290 272	1,0	66 870	-37,3	-	-
POS	POS	PORT OF SPAIN, TRIN. & TOB.	3 134 164	-3,6	68 333	3,5	44 371	-4,0
VIX	VIX	VITORIA, ES, BRAZIL	3 116 026	-13,0	46 737	-20,5	18 494	7,8
GYN	GYN	GOIANIA, GO, BRAZIL	3 033 144	-8,9	59 142	-9,0	8 215	-8,1
SAL	SAL	SAN SALVADOR, EL SALVADOR	2 984 764	9,5	23 500	0,8	26 074	-2
BAQ	BAQ	BARRANQUILLA, COLOMBIA	2 911 703	5,6	44 993	-15,0	34 527	5,6
CGB	CGB	CUIABA, MT, BRAZIL	2 898 212	-14,3	51 292	-17,3	7 759	-10
* CUZ	CUZ	CUZCO, PERU	2 889 206	-	33 090	-	1 978	-
MAO	MAO	MANAUS, AM, BRAZIL	2 730 763	-19,9	37 951	-21,6	106 945	-4,8
AUA	AUA	ARUBA, ARUBA	2 602 728	-10,0	40 324	-17,5	-	-
NAT	NAT	GOVERNADOR ALUÍZIO ALVES, BRAZIL	2 316 349	-10,4	18 701	-17,6	12 077	10,8

\*Last data

**Main airports' traffic by regions**  
**2016**

## OCEANIA

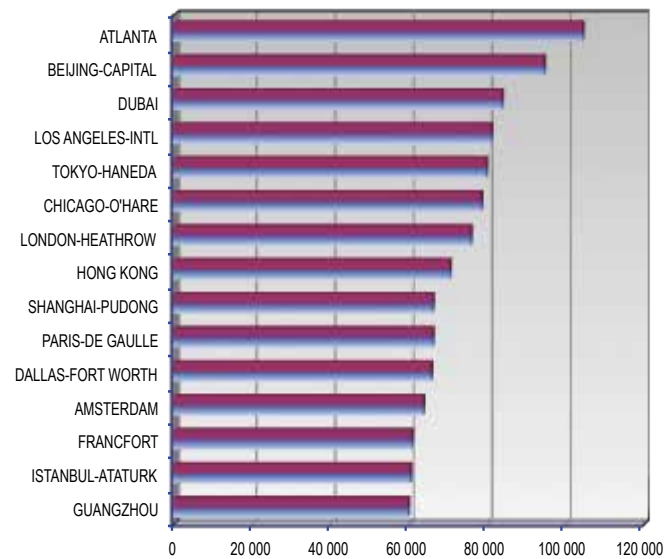
City code	Airport code	City/Airport Country	Passengers	% 16/15	Movement	% 16/15	Cargo (tonne)	% 16/15
JKT	CGK	JAKARTA-SOEKARNO-HATTA, INDONESIA	54 969 536	1,6	385 445	-0,3	492 146	-20,4
SYD	SYD	SYDNEY, NSW, AUSTRALIA	42 002 601	5,5	317 976	2,6	-	-
MEL	MEL	MELBOURNE, VICTORIA, AUSTRALIA	34 637 745	4,6	234 036	-0,4	-	-
BNE	BNE	BRISBANE, QLD, AUSTRALIA	22 505 526	2,2	191 788	-1,4	-	-
E DPS	DPS	DENPASAR-BALI, NGURAH RAI INTL, INDONESIA	19 980 000	17,1	-	-	-	-
E SUB	SUB	SURABAYA, SURABAYA, JUANDA INTL, INDONESIA	19 500 000	3,1	-	-	-	-
PER	PER	PERTH, WA, AUSTRALIA	12 506 474	-0,7	94 625	-0,8	-	-
E UPG	UPG	MAKASSAR, SULTAN HASANUDDIN INTL, INDONESIA	10 700 000	17,2	-	-	-	-
AKL	AKL	AUCKLAND, NEW ZEALAND	9 444 487	12,4	84 593	8,9	250 000	9,3
E KNO	KNO	KUALANAMU, MEDAN, INDONESIA	9 000 000	12,4	-	-	-	-
ADL	ADL	ADELAIDE, SA, AUSTRALIA	7 920 185	3,2	79 040	0,8	-	-
E BPN	BPN	BALIKPAPAN, SULTAN AJI MUHAMAD SULAIMAN, INDONESIA	7 510 000	5,7	-	-	-	-
E JOG	JOG	JOGJAKARTA, ADISUCIPTO INTL, INDONESIA	7 200 000	15,1	-	-	-	-
CHC	CHC	CHRISTCHURCH, NEW ZEALAND	6 438 916	5,7	97 480	-3,9	27 210	1,6
OOL	OOL	GOLD COAST, QLD, AUSTRALIA	6 411 315	6,4	42 476	6,6	-	-
E BTH	BTH	BATAM, HANG NADIM, INDONESIA	6 120 000	21,6	-	-	-	-
WLG	WLG	WELLINGTON, NEW ZEALAND	5 956 980	2,7	96 361	-0,7	-	-
E JKT	HLP	JAKARTA-Halim Perdanakusuma intl, INDONESIA	5 610 000	78,5	-	-	-	-
CNS	CNS	CAIRNS, QLD, AUSTRALIA	5 134 768	7,0	100 523	2,1	-	-
E SRG	SRG	SEMARANG, ACHMAD YANI INTL, INDONESIA	4 224 000	19,0	-	-	-	-
E PLM	PLM	PALEMBANG, SULTAN MAHMUD BADARUDDIN II, INDONESIA	3 900 000	23,9	-	-	-	-
E BDO	BDO	BANDUNG, HUSEIN SASTRANEGARA INTL, INDONESIA	3 700 000	17,6	-	-	-	-
E PDG	PDG	PADANG, MINANGKABAU INTL, INDONESIA	3 620 000	14,2	-	-	-	-
E BDJ	BDJ	BENJARMASIN, SYAMSUDIN NOOR, INDONESIA	3 600 000	7,8	-	-	-	-
E LOP	LOP	MATARAM	3 450 000	35,3	-	-	-	-
E PKU	PKU	PEKANBARU, SULTAN SYARIF KASIM II, INDONESIA	3 350 000	25,5	-	-	-	-
E PNK	PNK	PONTIANAK, SUPADIO, INDONESIA	3 200 000	17,9	-	-	-	-
CBR	CBR	CANBERRA, ACT, AUSTRALIA	2 932 744	4,7	-	-	-	-
E MDC	MDC	MANADO, SAM RATULANGI, INDONESIA	2 670 000	30,0	-	-	-	-
HBA	HBA	HOBART, TASMANIA, AUSTRALIA	2 378 137	6,2	18 761	6,7	-	-
NAN	NAN	NADI, FIJI	2 355 513	6,5	65 648	-4,7	-	-
DRW	DRW	DARWIN, NT, AUSTRALIA	2 075 198	2,2	27 615	2,8	-	-
E PGK	PGK	PANKALPINANG, DEPATI AMIR, INDONESIA	1 900 000	16,1	-	-	-	-
ZQN	ZQN	QUEENSTOWN, NEW ZEALAND	1 779 868	17,9	13 972	9,2	-	-
* DJJ	DJJ	JAYAPURA, SENTANI, INDONESIA	1 728 549	-	56 843	-	130 854	-
* POM	POM	PORT MORESBY, PAPUA NEW GUINEA	1 686 502	-	-	-	-	-
E DJB	DJB	JAMBI, SULTAN THAHA, INDONESIA	1 640 000	40,4	-	-	-	-
TSV	TSV	TOWNSVILLE, QLD, AUSTRALIA	1 529 427	1,2	25 600	1,9	-	-
* SOC	SOC	SOLO, ADISUMARMO, INDONESIA	1 508 119	-	14 543	-	6 254	-
* KOE	KOE	KUPANG, EL TARI, INDONESIA	1 437 424	-	19 171	-	4 845	-
* TKG	TKG	BANDAR-LAMPUNG, RADIN INTEN II, INDONESIA	1 419 342	-	13 259	-	4 438	-
LST	LST	LAUNCESTON, TASMANIA, AUSTRALIA	1 331 025	3,5	14 620	1,0	-	-
PPT	PPT	PAPEETE, FRENCH POLYNESIA	1 243 631	4,1	36 710	0,3	11 874	-10,4
* AMQ	AMQ	AMBON, PATTIMURA, INDONESIA	1 205 346	-	17 071	-	7 227	-
NTL	NTL	NEWCASTLE, NSW, AUSTRALIA	1 179 118	3,5	13 828	7,1	-	-
MCY	MCY	SUNSHINE COAST, QLD, AUSTRALIA	1 010 258	12,0	7 129	17,9	-	-
* TRK	TRK	TARAKAN, JUWATA, INDONESIA	1 002 484	-	12 652	-	6 889	-
* DUD	DUD	DUNEDIN, NEW ZEALAND	861 982	-	-	-	-	-
MKY	MKY	MACKAY, QLD, AUSTRALIA	767 653	-11,7	11 437	-9,1	-	-
E BTJ	BTJ	BANDA ACEH, SULTAN ISKANDARMUDA, INDONESIA	741 000	20,7	-	-	-	-

\*Last data

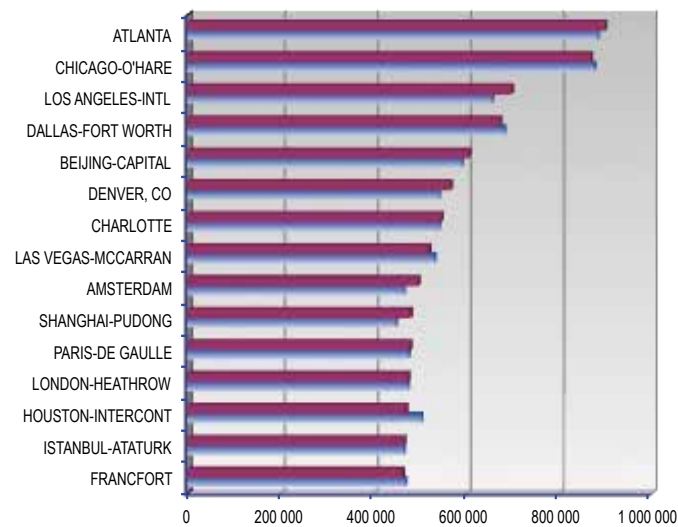
E : estimated

## Main airport's traffic\* 2016

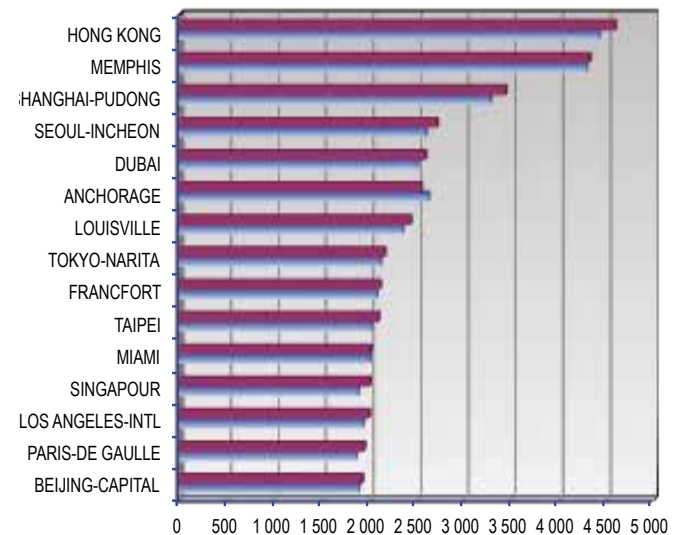
Airports	Passengers (thousands) 2016	16/15 (%)	1st quarter 16/15 (%)	2nd quarter 16/15 (%)	3rd quarter 16/15 (%)	4th quarter 16/15 (%)
ATLANTA	104 172	2,6	4,9	4,1	0,0	1,9
BEIJING-CAPITAL	94 405	5,0	3,6	3,3	6,2	6,7
DUBAI	83 654	7,2	6,8	4,6	10,0	7,2
LONDON-HEATHROW	80 905	7,9	4,7	2,1	2,0	-1,1
TOKYO-HANEDA	79 700	5,8	6,5	6,5	4,0	4,6
CHICAGO-O'HARE	78 327	1,8	2,6	-1,1	0,9	1,8
LOS ANGELES-INTL	75 715	1,0	9,6	7,9	8,2	8,1
HONG KONG	70 324	3,0	7,6	2,6	2,1	-0,3
SHANGHAI-PUDONG	66 002	9,9	1,2	-1,1	-1,7	3,3
PARIS-DE GAULLE	65 936	0,3	4,0	1,9	0,0	1,6
DALLAS-FORT WORTH	65 671	0,6	6,9	-2,0	-4,1	-9,1
AMSTERDAM	63 626	9,2	3,3	-4,1	-1,8	2,5
FRANCFORT	60 787	-0,4	11,8	9,4	9,1	9,6
ISTANBUL-ATATURK	60 249	-1,7	12,4	8,1	7,7	9,4
GUANGZHOU	59 732	8,2	2,8	8,5	9,6	12,0
<b>Total*</b>	<b>6 456 720</b>	<b>5,6</b>	<b>6,4</b>	<b>6,0</b>	<b>5,5</b>	<b>7,3</b>



Airports	Movements 2016	16/15 (%)	1st quarter 16/15 (%)	2nd quarter 16/15 (%)	3rd quarter 16/15 (%)	4th quarter 16/15 (%)
ATLANTA	898 356	1,8	3,8	3,1	0,7	-0,3
CHICAGO-O'HARE	867 635	-0,9	1,0	-0,4	-1,7	-2,2
LONDON-HEATHROW	697 138	6,3	5,2	6,2	7,6	6,3
DALLAS-FORT WORTH	672 728	-1,3	2,1	-1,3	-3,1	-2,5
BEIJING-CAPITAL	606 084	2,7	1,9	2,6	3,5	2,8
DENVER, CO	565 503	4,5	2,8	2,5	7,8	4,7
CHARLOTTE	545 742	0,9	0,8	3,2	-0,4	-0,1
LAS VEGAS-MCCARRAN	519 498	-2,0	-9,7	0,6	1,0	-1,0
AMSTERDAM	496 489	6,7	6,6	6,5	7,4	6,0
SHANGHAI-PUDONG	479 902	7,1	9,7	6,4	6,4	5,9
PARIS-DE GAULLE	479 163	0,7	0,2	1,3	0,6	0,8
LOS ANGELES-INTL	474 975	0,2	0,5	-0,7	0,1	0,8
HOUSTON-INTERCONT	470 780	-6,4	-2,6	-8,1	-7,4	-7,2
ISTANBUL-ATATURK	466 455	0,3	6,1	0,6	-0,4	-4,3
FRANCFORT	462 885	-1,1	1,0	-2,8	-1,9	-0,4
<b>Total*</b>	<b>71 387 765</b>	<b>2,3</b>	<b>2,3</b>	<b>2,1</b>	<b>2,1</b>	<b>2,3</b>



Airports	Cargo and mail (thousand tons) 2016	16/15 (%)	1st quarter 16/15 (%)	2nd quarter 16/15 (%)	3rd quarter 16/15 (%)	4th quarter 16/15 (%)
HONG KONG	4 592	3,2	-2,6	2,7	5,9	9,2
MEMPHIS	4 322	0,7	3,2	1,4	-1,2	0,0
SHANGHAI-PUDONG	3 440	5,1	0,5	2,6	4,7	11,8
SEOUL-INCHEON	2 714	4,6	-3,4	4,3	6,2	10,8
DUBAI	2 592	3,5	3,5	4,4	-1,8	7,4
ANCHORAGE	2 543	-3,1	-13,1	-7,3	3,9	4,4
LOUISVILLE	2 437	3,7	3,6	4,0	4,1	3,6
TOKYO-NARITA	2 165	2,0	-10,1	3,2	5,7	9,7
FRANCFORT	2 114	1,8	-1,2	2,0	2,4	3,8
TAIPEI	2 097	3,6	-8,4	1,5	6,1	15,0
MIAMI	2 014	0,5	0,7	-0,7	1,6	0,2
SINGAPOUR	2 006	6,3	3,5	5,3	8,1	8,3
LOS ANGELES-INTL	1 999	2,8	-5,6	1,3	8,5	9,8
PARIS-DE GAULLE	1 953	2,7	6,9	6,8	5,3	6,8
BEIJING-CAPITAL	1 928	2,0	3,3	-2,5	0,8	6,3
<b>Total*</b>	<b>97 663</b>	<b>3,3</b>	<b>1,1</b>	<b>0,8</b>	<b>1,5</b>	<b>2,3</b>



\* ACI: Airports Council International



## Firm orders and deliveries of commercial aircraft commercial customers only, including aircraft leasing companies

### Deliveries

Deliveries	1st quarter 2016	2nd quarter 2016	3rd quarter 2016	4th quarter 2016	total 2016	total 2015	16/15 variation
Airbus	125	173	163	111	572	626	-54
Boeing	169	194	165	172	700	724	-24
Bombardier	20	27	16	23	86	129	-43
Embraer*	21	26	29	32	108	101	7
Sukhoi*	5	9	4	3	21	21	0
ATR*	nd	nd	nd	nd	80	88	-8

### Orders

Orders	1st quarter 2016	2nd quarter 2016	3rd quarter 2016	4th quarter 2016	total 2016	total 2015	16/15 variation
Airbus	25	94	209	324	652	944	-292
Boeing	73	131	115	234	553	538	15
Bombardier	2	159	-9	9	161	49	112
Embraer*	0	34	-8	3	29	162	-133
Sukhoi*	23	nd	4	20	47	78	-31
Mitsubishi*	10	0	10	0	20	32	-12
ATR*	nd	nd	nd	nd	36	76	-40

### Deliveries by aircraft type

Deliveries	Type	1st quarter 2016	2nd quarter 2016	3rd quarter 2016	4th quarter 2016	total 2016	total 2015
Airbus	A319	2	0	1	0	3	23
	A320	65	81	66	56	268	281
	A321	36	60	69	20	185	183
	A330	13	15	11	13	52	98
	A350	4	8	14	15	41	14
	A380	5	9	2	7	23	27
Boeing	B737	114	123	98	115	450	465
	B747	1	2	4	1	8	18
	B767	1	4	0	3	8	16
	B777	23	27	15	20	85	92
	B787	30	38	48	33	149	133
Bombardier	CRJ	14	18	6	8	46	53
	Qseries	6	8	9	10	33	22
	Cseries	0	1	1	5	7	0
Embraer*	EMB170	0	0	0	0	0	2
	EMB175	19	21	24	26	90	82
	EMB190	0	0	4	3	7	8
	EMB195	2	5	1	3	11	9
Sukhoi*	SJ100	5	9	4	3	21	21
ATR*	ATR42	nd	nd	nd	nd	80	88
	ATR72	nd	nd	nd	nd		

\* Estimated figures  
 nd : not disclosed

### Orders by aircraft type

Orders	Type	1st quarter 2016	2nd quarter 2016	3rd quarter 2016	4th quarter 2016	total 2016	total 2015
Airbus	A319	0	0	0	-3	-3	-3
	A320	11	65	33	244	353	539
	A321	0	2	154	20	176	304
	A330	14	0	-11	52	55	102
	A350	0	27	33	13	73	2
	A380	2	0	0	-2	0	-1
Boeing	B737	66	123	76	193	458	390
	B747	4	0	4	0	8	6
	B767	1	6	26	0	33	48
	B777	6	2	8	11	27	41
	B787	1	0	1	30	32	53
Bombardier	CRJ	2	17	0	0	19	16
	Qseries	0	15	3	7	25	5
	Cseries	0	127	-12	2	117	28
Embraer*		0	0	0	0	0	0
		0	25	0	0	25	73
		0	9	-8	3	4	22
		0	0	0	0	0	61
Sukhoi*	SJ100	23	nd	4	20	47	78
Mitsubishi*	MRJ90	10	0	10	0	20	32
ATR*	ATR42	nd	nd	nd	nd	2	11
	ATR72	5	nd	nd	nd	34	65

(Undisclosed customers not included)

For more information on the databases, please contact Mr Mehrdad FARZINPOUR ([mehrdad.farzinpour@enac.fr](mailto:mehrdad.farzinpour@enac.fr))  
 or Mr Jean-Pierre ASSEMAT  
 (or <http://leea.recherche.enac.fr/database.htm>)  
 This information is taken from the "ENAC Air Transport databases"