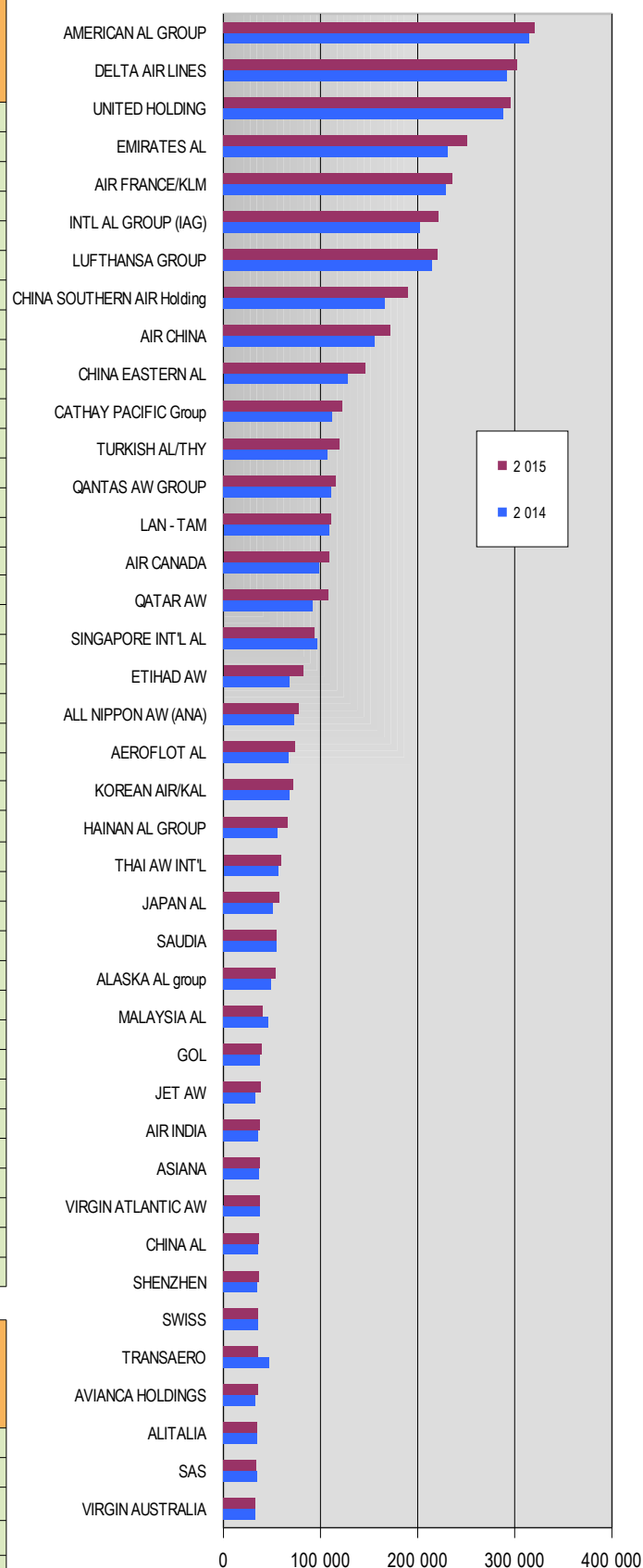


**Main airlines' traffic
 2015⁽¹⁾**

Airlines	RPK* Provisional (millions) 2015	15/13 (%)	1st quarter 15/14 (%)	2nd quarter 15/14 (%)	3rd quarter 15/14 (%)	4th quarter 15/14 (%)
AMERICAN AL GROUP	320 900	2,0	-0,8	-0,8	5,3	3,9
DELTA AIR LINES	302 600	3,8	4,3	3,7	4,4	3,6
UNITED HOLDING	295 400	2,6	0,8	1,6	3,4	4,4
EMIRATES AL	251 200	8,8	nd	nd	nd	nd
AIR FRANCE/KLM	235 700	2,8	-0,2	0,7	8,3	1,7
INTL AL GROUP (IAG)	222 000	9,6	6,2	5,5	10,6	15,8
LUFTHANSA GROUP	220 500	2,7	1,3	5,6	3,6	-0,5
CHINA SOUTHERN AIR Holding	189 600	13,8	15,4	19,0	13,4	8,1
AIR CHINA	171 700	10,3	8,1	10,8	10,4	11,7
CHINA EASTERN AL	146 300	14,7	10,6	14,6	17,2	15,8
CATHAY PACIFIC Group	122 300	9,0	10,0	8,8	7,7	9,6
TURKISH AL/THY	119 400	11,7	7,3	8,9	14,3	15,1
QANTAS AW GROUP	115 600	4,3	-0,7	3,1	4,3	10,5
LAN - TAM	111 500	2,8	3,0	1,3	4,3	2,3
AIR CANADA	108 700	9,7	10,9	8,7	10,2	8,6
QATAR AW	108 300	18,0	19,4	14,2	20,5	17,7
SINGAPORE INTL AL	93 600	-3,2	-2,0	-4,2	0,6	-6,9
ETIHAD AW	82 000	19,5	nd	nd	nd	nd
ALL NIPPON AW (ANA)	77 700	6,6	7,8	4,5	6,5	7,3
AEROFLOT AL	74 100	10,4	10,9	8,5	11,0	11,3
KOREAN AIR/KAL	71 700	5,6	11,0	7,6	1,3	8,1
HAINAN AL GROUP	66 400	19,3	30,3	24,1	8,3	17,8
THAI AW INTL	59 100	4,8	9,8	9,7	2,6	-1,9
JAPAN AL	57 700	12,7	14,0	18,4	14,8	4,4
SAUDIA**	54 500	nd	nd	nd	nd	nd
ALASKA AL group	54 000	9,3	9,1	9,0	7,7	11,6
MALAYSIA AL	40 400	-13,2	-6,5	-6,9	-12,4	-26,5
GOL	39 290	3,2	15,9	4,3	2,4	3,2
JET AW	38 682	18,7	23,9	18,9	19,1	13,7
AIR INDIA	38 100	7,3	9,3	5,3	10,4	7,8
ASIANA	37 700	7,5	10,4	7,2	3,5	9,4
VIRGIN ATLANTIC AW	37 200	-1,3	-12,8	-3,1	3,5	5,7
CHINA AL	37 100	3,3	5,9	1,6	0,4	5,0
SHENZHEN	37 000	5,7	nd	nd	nd	nd
SWISS	36 000	-0,8	9,0	-5,4	2,3	-1,2
TRANSAERO	35 600	-24,4	-18,5	-4,6	-40,9	nd
AVIANCA HOLDINGS	35 500	8,9	7,7	7,6	8,7	11,1
ALITALIA**	35 100	nd	nd	nd	nd	nd
SAS	33 800	-2,3	-0,2	-8,3	-4,6	6,1
VIRGIN AUSTRALIA	32 800	-1,2	-1,5	-0,2	-3,8	nd

Airlines	Pax Provisional (thousands) 2015	15/14 (%)	1st quarter 15/14 (%)	2nd quarter 15/14 (%)	3rd quarter 15/14 (%)	4th quarter 15/14 (%)
SOUTHWEST AL	144 573	6,5	4,7	5,3	7,1	8,7
RYANAIR	101 400	17,5	29,7	15,6	11,2	19,8
EASYJET AL	58 600	8,2	7,1	7,6	9,1	8,7
JETBLUE AW	35 100	9,4	10,4	8,3	7,7	11,5
AIRBERLIN	30 351	-4,3	0,3	-6,2	-4,3	-5,9



* : Revenue Passenger Kilometers measures actual passenger traffic

** : Last Data

AFRICA & MIDDLE EAST

City code	Airport code	City/Airport Country	Passengers	% 15/14	Movement	% 15/14	Cargo (tonne)	% 15/14
DXB	DXB	DUBAI, U. A. EMIRATES	78 014 838	10,7	403 517	12,2	2 506 092	5,9
DOH	DOH	DOHA, QATAR	31 100 000	17,0	212 200	16,5	1 454 900	46,0
JED	JED	JEDDAH, SAUDI ARABIA	29 043 759	8,2	206 148	14,8	716 610	45,2
AUH	AUH	ABU DHABI, U. A. EMIRATES	23 293 022	17,3	172 819	11,6	841 515	4,4
RUH	RUH	RIYADH, SAUDI ARABIA	22 710 691	10,7	172 754	5,7	322 985	-12,9
JNB	JNB	JOHANNESBURG, SOUTH AFRICA	20 076 350	4,8	222 539	2,8	315 164	10,1
TLV	TLV	TEL AVIV-YAFO, ISRAEL	16 299 200	9,2	118 818	5,5	287 155	2,5
CAI	CAI	CAIRO, ARAB REP. OF EGYPT	15 665 084	6,7	148 977	4,5	309 202	5,3
THR**	KTHR	TEHRAN-MEHRABAD, IRAN, ISLAMIC REP. OF	13 515 693	-2,0	109 750	-1,6	95 157	-10,8
KWI	KWI	KUWAIT, KUWAIT	11 269 029	8,6	102 162	11,1	186 847	-1,4
MCT	MCT	MUSCAT, OMAN	10 315 358	18,3	94 878	14,9	134 565	10,1
SHJ	SHJ	SHARJAH, U. A. EMIRATES	10 039 936	5,5	73 178	1,1	183 824	-22,5
CPT	CPT	CAPE TOWN, SOUTH AFRICA	9 407 375	8,9	98 525	9,3	-	-
DMM	DMM	DAMMAM, SAUDI ARABIA	9 205 590	13,1	84 486	6,6	94 353	-14,2
BAH	BAH	BAHRAIN, BAHRAIN	8 586 645	6,0	100 625	4,6	207 933	-5,2
MHD**	MHD	MASHAD, IRAN, ISLAMIC REP. OF	8 545 598	5,9	59 458	6,8	81 285	4,0
CAS**	CMN	CASABLANCA-MOHAMED V., MOROCCO	8 183 256	2,6	82 180	4,0	60 603	19,6
THR	IKA	TEHERAN IMAM KHOMEINI, IRAN, ISLAMIC REP. OF	7 243 120	19,7	50 423	16,7	135 192	16,4
BEY	BEY	BEIRUT, LEBANON	7 241 782	10,3	68 885	6,7	95 748	3,0
AMM	AMM	AMMAN, JORDAN	7 095 685	0,1	71 753	-1,9	102 959	6,8
ADD*	ADD	ADDIS ABABA, ETHIOPIA	6 931 044	0,0	74 221	-	175 636	-
LOS	LOS	LAGOS, NIGERIA	6 887 995	-8,1	101 192	-8,0	169 878	-6,2
ALG	ALG	ALGIERS, ALGERIA	6 884 082	6,6	80 366	4,7	37 515	2,5
HRG	HRG	HURGHADA, ARAB REP. OF EGYPT	6 763 997	-6,4	45 706	-1,4	-	-
NBO	NBO	NAIROBI, KENYA	6 480 425	1,5	100 260	0,5	243 872	-5,9
SSH**	SSH	SHARM EL SHEIKH, ARAB REP. OF EGYPT	5 777 152	-7,4	41 155	-4,9	-	-
MED	MED	MADINAH, SAUDI ARABIA	5 521 121	-2,9	46 621	-4,1	10 728	14,2
DUR	DUR	DURBAN - KING SHAKA INTL, SOUTH AFRICA	4 789 379	6,5	51 016	2,5	10 767	19,4
TUN	TUN	TUNIS, TUNISIA	4 602 428	-10,7	52 903	-13,5	26 276	28,5
ABV	ABV	ABUJA, NIGERIA	4 232 128	-7,4	71 266	7,8	6 752	-38,6
RAK**	RAK	MARRAKECH, MOROCCO	4 002 680	-1,5	34 881	-3,6	465	-28,0
AHB	AHB	ABHA, SAUDI ARABIA	3 103 860	17,8	27 095	21,9	2 982	-6,6
MRU ^(E)	MRU	MAURITIUS, MAURITIUS	3 100 000	6,3	-	-	-	-
HBE	HBE	BORG EL ARAB, EGYPT ARAB REP. OF EGYPT	2 796 513	11,8	29 899	12,1	7 462	13,3
KRT*	KRT	KHARTOUM, SUDAN	2 795 913	0,0	-	-	28 661	-
KIH**	KIH	KISH ISLAND, IRAN, ISLAMIC REP. OF	2 740 076	1,5	23 758	3,3	28 922	-0,1
SYZ**	SYZ	SHIRAZ, IRAN, ISLAMIC REP. OF	2 730 488	11,7	27 838	15,0	27 537	6,6
DAR	DAR	DAR ES SALAAM, TANZANIA	2 496 394	0,7	75 240	-3,5	22 013	3,6
ACC	ACC	ACCRA, GHANA	2 350 118	-7,7	37 611	-10,1	51 325	-5,6
IFN**	IFN	ISFAHAN, IRAN, ISLAMIC REP. OF	2 248 229	1,5	19 020	3,9	22 416	-1,5
AWZ**	AWZ	AHWAZ, IRAN, ISLAMIC REP. OF	2 159 315	-0,6	19 714	3,2	19 128	-2,8
RUN	RUN	ST. DENIS DE LA REUNION, IND. OC.	2 078 064	3,2	26 804	-16,0	32 051	-1,3
DKR	DKR	DAKAR, SENEGAL	1 854 819	0,3	30 826	-9,0	35 029	14,2
GIZ	GIZ	GIZAN, SAUDI ARABIA	1 693 120	9,0	13 505	13,6	2 896	6,0
EBL	EBL	ERBIL, IRAQ	1 665 471	6,4	19 658	13,7	22 855	-31,8
PLZ	PLZ	PORT ELIZABETH, SOUTH AFRICA	1 581 073	23,1	66 892	8,0	7 500	15,9
ORN*	ORN	ORAN, ALGERIA	1 564 950	0,0	19 273	-	843	-
ABJ	ABJ	ABIDJAN, COTE D'IVOIRE	1 525 971	20,4	29 986	11,5	20 774	-1,4
EBB	EBB	ENTEBBE/KAMPALA, UGANDA	1 520 469	4,9	40 874	-1,0	55 022	2,8
TBZ**	TBZ	TABRIZ, IRAN, ISLAMIC REP. OF	1 471 850	3,4	10 900	1,6	11 799	1,8

(E) : Estimated

* : Last Data

** : Commercial Data

ASIA

City code	Airport code	City/Airport Country	Passengers	% 15/14	Movement	% 15/14	Cargo (tonne)	% 15/14
BJS	PEK	BEIJING-CAPITAL, P. R. CHINA	89 939 049	4,4	590 199	1,4	1 889 439	2,2
TYO	HND	TOKYO-HANEDA, JAPAN	75 316 718	3,4	438 542	3,0	1 173 961	6,9
HKG**	HKG	HONG KONG, HONG KONG	68 488 000	8,1	406 020	3,9	4 380 000	0,1
SHA	PVG	SHANGHAI-PUDONG, P. R. CHINA	59 910 000	15,9	448 371	11,5	3 280 800	3,1
SIN**	SIN	SINGAPORE, SINGAPORE	55 448 964	2,5	346 334	1,4	1 853 087	0,5
CAN	CAN	GUANGZHOU-BAIYUN, P. R. CHINA	55 201 915	0,8	409 679	-0,6	1 537 759	5,8
BKK	KBKK	BANGKOK-NEW SUVANNABHU, THAILAND	52 384 217	12,8	310 870	7,4	1 289 197	0,5
SEL**	ICN	SEOUL-INCHEON, REPUBLIC OF KOREA	49 281 210	8,3	305 446	5,3	3 330 750	2,7
KUL	KUL	KUALA LUMPUR, MALAYSIA	48 938 424	-	354 519	4,4	761 498	-3,3
DEL**	DEL	DELHI, INDIA	45 981 773	15,7	327 836	9,1	760 382	17,4
CTU	CTU	CHENGDU-SHUANGLIU, P. R. CHINA	42 239 468	12,1	293 643	8,7	556 552	2,1
BOM**	BOM	MUMBAI, INDIA	40 637 377	16,1	289 163	8,6	698 447	7,8
SZX	SZX	SHENZHEN-BAO'AN, P. R. CHINA	39 721 619	9,5	305 461	6,7	1 013 691	5,2
SHA	ZSSS	SHANGHAI-HONGQUIAO, P. R. CHINA	39 090 865	2,9	256 603	1,3	433 600	0,3
TPE	TPE	TAIPEI, TAIWAN	38 473 333	6,3	221 191	5,9	2 021 865	-3,2
KMG	KMG	KUNMING-WUJIABA, P. R. CHINA	37 523 098	16,4	300 406	11,0	355 423	12,2
TYO	NRT	TOKYO-NARITA, JAPAN	37 268 307	4,9	233 504	1,1	2 122 317	-0,6
MNL	MNL	MANILA, PHILIPPINES	36 583 459	7,3	280 925	5,5	575 967	10,7
SIA	XIY	XI AN-XIANYANG, P. R. CHINA	32 970 215	12,7	267 102	8,6	211 591	13,5
CKG	CKG	CHONGQING-JIANGBEI, P. R. CHINA	32 402 196	10,7	255 414	7,3	318 782	5,4
BKK	DMK	BANGKOK -DON MUEANG, THAILAND	30 304 183	40,6	224 074	29,8	45 488	8,4
HGH	HGH	HANGZHOU-XIAOSHAN, P. R. CHINA	28 354 435	11,1	232 079	8,8	424 933	6,6
SGN	SGN	TAN SON NHAT, SOC. REP. OF VIET NAM	26 546 475	19,9	181 701	17,7	430 627	5,5
CJU**	CJU	CHEJU, REPUBLIC OF KOREA	26 237 562	13,1	158 691	9,0	278 718	1,2
OSA	KIX	OSAKA-KANSAI, JAPAN	23 193 180	19,9	163 517	15,5	745 688	0,0
SEL**	GMP	SEOUL-GIMPO, REPUBLIC OF KOREA	23 163 778	7,4	142 863	3,0	271 066	-0,3
XMN	XMN	XIAMEN-GAOQI, P. R. CHINA	21 814 244	4,6	180 112	3,3	310 607	1,4
FUK	FUK	FUKUOKA, JAPAN	20 942 217	8,0	172 964	1,0	261 279	-1,7
SPK	CTS	SAPPORO-CHITOSE, JAPAN	20 454 081	6,2	-	-	-	-
NKG	NKG	NANJING-LUKOU, P. R. CHINA	19 163 768	17,7	166 858	15,7	326 027	7,1
WUH	WUH	WUHAN-TIANHE, P. R. CHINA	18 942 038	9,6	164 524	4,4	154 656	8,1
CSX	CSX	CHANGSHA, P. R. CHINA	18 715 278	3,9	153 367	0,7	122 022	-2,4
URC	URC	URUMQI-DIWOPU, P. R. CHINA	18 506 463	13,5	153 097	7,6	156 470	-3,8
TAO	TAO	QINGDAO-LIUTING, P. R. CHINA	18 202 085	10,9	155 483	9,1	208 064	1,8
OKA	OKA	OKINAWA, RYUKYU IS., JAPAN	18 139 975	3,6	155 016	0,3	414 510	-1,1
BLR**	BLR	KEMPEGOWDA INTL AIRPORT, BANGALORE, INDI	18 111 096	25,2	146 734	12,9	287 146	10,3
CGO	CGO	ZHENGZHOU-XINZHENG, P. R. CHINA	17 297 385	9,4	154 468	4,6	403 339	8,9
HAN**	HAN	NO BAI, SOC. REP. OF VIET NAM	17 213 715	21,3	-	-	-	-
SYX	SYX	SANYA-FENGHUANG, P. R. CHINA	16 191 930	8,4	108 532	6,3	85 369	12,9
HAK	HAK	HAIKOU-MEILAN, P. R. CHINA	16 167 004	16,7	121 825	15,1	135 945	12,2
MAA**	MAA	CHENNAI, INDIA	14 782 201	7,0	120 775	-3,2	308 043	2,5
OSA	ITM	OSAKA-ITAMI, JAPAN	14 541 634	0,1	139 434	0,3	140 686	-1,8
TSN	TSN	TIANJIN-BINHAI, P. R. CHINA	14 314 322	18,6	125 693	9,7	217 279	-6,9
DLC	DLC	DALIAN-ZHOUSHUIZI, P. R. CHINA	14 154 130	4,4	117 794	2,2	137 048	2,7
HRB	HRB	HARBIN-TAIPING, P. R. CHINA	14 054 357	14,8	108 428	10,9	116 104	9,0
KWE	KWE	GUIYANG-LONGDONGBAO, P. R. CHINA	13 244 982	5,7	116 914	3,1	87 207	6,3
HKT	HKT	PHUKET, THAILAND	12 858 999	12,8	84 755	11,6	37 972	-5,9
SHE	SHE	SHENYANG-TAOXIAN, P. R. CHINA	12 680 118	-0,9	99 563	2,5	142 070	2,7
PUS**	PUS	PUSAN, REPUBLIC OF KOREA	12 382 150	19,3	87 709	11,5	146 694	19,0
CCU**	CCU	KOLKATA, INDIA	12 056 258	12,5	100 544	4,4	136 941	0,5

** : Commercial Data

EUROPE

City code	Airport code	City/Airport Country	Passengers	% 15/14	Movement	% 15/14	Cargo (tonne)	% 15/14
LON	LHR	LONDON-HEATHROW, ENGLAND UK	74 985 748	2,2	474 066	0,3	1 591 526	0,2
PAR	CDG	PARIS-DE GAULLE, FRANCE	65 766 986	3,1	475 810	0,9	2 090 795	0,7
IST	KIST	ISTANBUL - ATATURK, TURKEY	61 322 729	8,1	464 775	5,7	771 240	2,2
FRA	FRA	FRANKFURT, GERMANY	61 032 022	2,5	468 153	-0,2	2 076 733	-2,6
AMS	AMS	AMSTERDAM, NETHERLANDS	58 284 864	6,0	465 521	2,8	1 655 355	-0,9
MAD	LEMD	MADRID, BARAJAS, SPAIN	46 818 362	11,9	366 605	7,0	405 609	3,7
MUC	MUC	MUNICH, GERMANY	40 981 522	3,2	379 911	0,9	336 162	8,7
ROM	FCO	ROME-DA VINCI, ITALY	40 422 156	5,0	315 217	2,3	145 017	1,3
LON	LGW	LONDON-GATWICK, ENGLAND UK	40 269 087	5,7	267 757	3,0	78 893	-15,9
BCN	BCN	BARCELONA, SPAIN	39 690 717	5,7	288 878	1,8	118 172	14,2
MOW	SVO	MOSCOW-SHEREMETYEVO, RUSSIAN FED.	31 612 402	0,1	265 040	3,7	162 943	-25,2
MOW	DME	MOSCOW-DOMODEDOVO, RUSSIAN FED.	30 504 515	-7,9	253 084	-8,9	152 382	-18,6
PAR	ORY	PARIS-ORLY, FRANCE	29 664 993	2,8	234 152	1,4	126 020	9,4
IST	SAW	ISTANBUL - SABIHA GOKCEN, TURKEY	28 285 578	19,7	218 626	17,9	46 689	9,9
AYT	AYT	ANTALYA, TURKEY	27 724 249	-2,7	174 736	-1,8	7 552	-11,5
CPH	CPH	COPENHAGEN, DENMARK	26 610 332	3,8	254 838	1,2	372 748	-
ZRH	ZRH	ZURICH, SWITZERLAND	26 272 451	3,8	283 530	0,1	320 068	-4,4
DUB	DUB	DUBLIN, REPUBLIC OF IRELAND	24 817 561	15,4	197 870	9,7	137 277	7,8
OSL	KOSL	GARDERMOEN, NORWAY	24 560 197	1,7	235 176	-2,5	126 645	6,0
PMI	KPMI	PALMA, MALLORCA ISLAND, SPAIN	23 740 135	2,7	178 253	3,3	12 841	-2,0
BRU	KBRU	BRUSSELS, BELGIUM	23 215 661	7,0	239 349	3,4	489 303	7,8
STO	ARN	ARLANDA, SWEDEN	23 173 457	3,2	225 888	-1,0	90 753	6,8
MAN	MAN	MANCHESTER, ENGLAND UK	23 136 047	5,2	173 091	1,6	103 786	10,5
VIE	VIE	VIENNA, AUSTRIA	22 775 054	1,3	245 418	-1,8	285 426	-1,6
LON	STN	LONDON-STANSTED, ENGLAND UK	22 519 178	12,9	168 586	8,6	227 111	0,6
DUS	DUS	DUESSELDORF, GERMANY	22 476 685	2,9	210 208	-0,2	90 294	-6,9
BER	TXL	BERLIN-TEGEL, GERMANY	21 005 196	1,5	184 457	1,2	39 630	-3,1
LIS	LIS	LISBON, PORTUGAL	20 090 417	10,7	166 498	6,1	100 852	-2,2
MIL	MPX	MILAN-MALPENSA, ITALY	18 572 382	-1,4	160 484	-3,6	511 191	8,8
ATH	ATH	ATHENS, GREECE	18 073 926	19,1	176 156	14,0	80 475	4,1
HEL	EFHK	HELSINKI/VANTAA, FINLAND	16 417 234	3,0	169 571	3,9	179 316	-5,2
GVA	GVA	GENEVA, SWITZERLAND	15 737 192	4,1	188 829	0,7	70 420	-10,8
MOW	VKO	MOSCOW-VNUKOVO, RUSSIAN FED.	15 697 331	24,6	164 328	5,3	40 262	-8,3
HAM	HAM	HAMBURG, GERMANY	15 610 231	5,8	158 399	2,9	31 235	7,3
AGP	AGP	MALAGA, SPAIN	14 387 411	4,8	108 897	0,6	2 600	-1,4
LED	LED	ST. PETERSBURG, RUSSIAN FED.	13 499 755	-5,4	138 327	-6,2	26 769	-11,1
ANK	ESB	ANKARA-ESENBOGA, TURKEY	12 326 869	11,3	98 615	4,4	15 997	-22,7
LTN	LTN	LONDON-LUTON INTL, ENGLAND UK	12 288 324	16,9	116 412	12,0	28 041	2,0
IZM	ADB	IZMIR-ADNAN MEND, TURKEY	12 139 788	10,4	86 998	6,4	23 775	0,0
PRG	PRG	PRAGUE, CZECH REPUBLIC	12 030 762	8,0	128 018	2,1	49 651	-3,5
NCE	NCE	NICE-COTE D'AZUR, FRANCE	12 016 730	3,1	169 934	0,0	15 403	-7,7
WAW	WAW	WARSAW, POLAND	11 205 222	5,8	142 843	1,5	72 427	5,5
EDI	EDI	EDINBURGH, SCOTLAND UK	11 114 587	9,4	115 203	7,3	35 682	-3,9
LPA	LPA	GRAN CANARIA, CANARY ISLANDS	10 624 130	3,0	100 417	-1,8	20 743	-5,0
ALC	ALC	ALICANTE, SPAIN	10 567 048	5,0	74 084	3,5	3 587	35,9
STR	STR	STUTTGART, GERMANY	10 512 225	8,2	131 949	4,9	29 426	-5,5
MIL	BGY	MILAN-ORIO SERIO, ITALY	10 402 430	18,6	76 078	12,4	120 935	-1,3
CGN	CGN	COLOGNE/BONN, GERMANY	10 338 375	9,4	128 616	4,4	742 610	0,4
BUD	BUD	BUDAPEST, HUNGARY	10 289 180	12,5	92 294	6,5	91 421	1,6
BHX	BHX	BIRMINGHAM, ENGLAND UK	10 187 122	5,0	97 803	1,1	7 277	-

LATIN AMERICA & CARIBBEAN

City code	Airport code	City/Airport Country	Passengers	% 15/14	Movement	% 15/14	Cargo (tonne)	% 15/14
SAO	GRU	SAO PAULO, SP-GUARULHOS, BRAZIL	39 213 865	-1,4	295 030	-3,1	526 114	-5,1
MEX	MEX	MEXICO CITY, MEXICO	38 433 288	12,2	426 761	4,1	451 011	12,1
BOG	BOG	BOGOTA, COLOMBIA	29 956 551	9,2	343 409	1,9	670 222	5,3
CUN	CUN	CANCUN, MEXICO	19 699 181	12,3	161 381	10,4	24 726	9,0
BSB	BSB	BRASILIA, DF, BRAZIL	19 503 501	7,5	186 407	1,4	39 352	-3,1
SAO	CGH	SAO PAULO, SP-CONGONHAS, BRAZIL	19 206 094	5,9	213 833	4,1	39 759	-
CCS*	CCS	CARACAS, VENEZUELA	17 822 225	-	-	-	-	-
SCL	SCL	SANTIAGO, CHILE	17 230 567	7,2	142 438	0,8	274 638	-6,4
LIM	LIM	LIMA, PERU	17 112 536	9,2	166 388	7,3	300 686	-0,6
RIO	GIG	RIO DE JANEIRO, RJ-INTL, BRAZIL	16 940 668	-1,9	142 245	1,3	112 795	-4,5
BHZ	CNF	BELO HORIZONTE, MG-TANCREDO, BRAZIL	11 535 114	6,9	113 471	8,8	35 543	-
BUE	AEP	BUENOS AIRES, - AEROPARQUE, ARGENTINA	10 825 986	5,6	120 492	3,7	2 044	-
SAO	VCP	SAO PAULO, SP-VIRACOPOS, BRAZIL	10 324 658	4,9	127 395	-3,1	183 155	-18,0
GDL	GDL	GUADALAJARA, MEXICO	9 797 475	12,2	145 118	3,6	136 498	-4,3
RIO	SDU	RIO DE JANEIRO, RJ-DUMONT, BRAZIL	9 619 323	-1,3	120 538	-4,2	2 193	-
SSA	SSA	SALVADOR, BA, BRAZIL	9 385 173	5,8	97 139	-9,4	19 801	-
BUE	EZE	BUENOS AIRES, - EZEIZA, ARGENTINA	9 127 908	6,1	66 834	0,8	185 258	-4,7
PTY	PTY	TOCUMEN, PANAMA REPUBLIC	8 913 501	4,4	-	-	-	-
SJU	SJU	SAN JUAN, PUERTO RICO	8 808 366	2,5	152 504	6,0	172 522	18,4
SFX	SFX	SAN FELIX, VENEZUELA	8 526 268	16,9	76 153	8,3	8 135	3,8
MTY	MTY	MONTERREY, MEXICO	8 522 177	19,1	114 428	11,7	48 511	8,2
POA	POA	PORTO ALEGRE, RS, BRAZIL	8 357 620	-1,1	88 279	-5,0	25 084	-
CWB	SBCT	CURITIBA, AFONSO PENA, PR, BRAZIL	7 500 327	1,7	75 722	-3,9	19 356	28,4
REC	REC	RECIFE, PE, BRAZIL	6 911 408	-3,4	72 080	-4,4	39 170	-
MDE	MDE	MEDELLIN, COLOMBIA	6 903 820	5,6	77 375	3,8	118 583	1,5
FOR	FOR	FORTALEZA, CE, BRAZIL	6 690 128	2,9	61 556	-10,4	42 162	-
PUJ**	PUJ	PUNTA CANA, DOMINICAN REP.	6 386 042	13,2	43 109	7,7	-	-
UIO	UIO	QUITO, ECUADOR	5 453 978	-4,3	93 619	14,3	188 357	-0,1
CLO	CLO	CALI, COLOMBIA	5 122 389	9,0	81 420	11,5	42 363	15,5
TIJ	TIJ	TIJUANA, MEXICO	4 917 510	10,9	52 913	9,7	18 282	8,3
BEL	SBBE	BELEM, VAL-DE-CAES, PA, BRAZIL	4 015 649	3,3	51 639	-6,5	22 566	-
CTG	CTG	CARTAGENA, COLOMBIA	3 898 628	15,1	44 700	8,8	10 782	7,7
MBJ	MBJ	MONTEGO BAY, JAMAICA	3 787 271	4,7	41 881	4,1	7 327	17,1
FLN	FLN	FLORIANOPOLIS, SC, BRAZIL	3 759 408	3,5	47 347	-6,6	7 781	-
SJO	SJO	SAN JOSE, COSTA RICA	3 720 099	5,1	75 805	3,5	72 608	-5,0
SDQ	SDQ	SANTO DOMINGO, DOMINICAN REP.	3 708 699	2,6	37 984	-1,1	58 683	5,3
SJD	SJD	LOS CABOS, MEXICO	3 653 059	11,2	39 090	7,6	1 709	-
VIX	VIX	VITORIA, ES, BRAZIL	3 582 591	1,7	58 760	-2,3	17 163	-
PVR	PVR	PUERTO VALLARTA, MEXICO	3 578 652	14,9	47 096	6,0	1 959	11,9
GYE	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	3 529 507	-11,6	68 828	-0,9	35 930	28,7
MAO	MAO	MANAUS, AM, BRAZIL	3 409 725	1,5	48 433	-11,7	112 331	-
CGB	CGB	CUIABA, MT, BRAZIL	3 383 683	2,5	62 031	-4,0	8 664	-
GYN	GYN	GOIANIA, GO, BRAZIL	3 329 327	-1,0	65 019	-1,0	8 943	-
NAS*	NAS	NASSAU, BAHAMAS	3 253 796	-	136 948	-	-	-
POS	POS	PORT OF SPAIN, TRIN. & TOB.	3 250 101	9,8	65 991	0,0	46 209	2,9
AUA	AUA	ARUBA, ARUBA	2 891 686	14,4	48 854	6,6	-	-
CUZ**	CUZ	CUZCO, PERU	2 889 206	16,2	33 090	20,1	-	-
BAQ	BAQ	BARRANQUILLA, COLOMBIA	2 756 389	15,2	52 897	2,8	32 682	-1,8
SRZ	VVI	SANTA CRUZ-VIRU VIRU, BOLIVIA	2 384 746	1,0	32 280	5,1	-	-
PTP	PTP	POINTE A PITRE, GUADELOUPE	2 089 763	3,0	40 516	1,9	13 372	-6,5

*: Last Data, **: Commercial Data

NORTH AMERICA

City code	Airport code	City/Airport Country	Passengers	% 15/14	Movement	% 15/14	Cargo (tonne)	% 15/14
ATL	ATL	ATLANTA, GEORGIA, USA	101 491 106	5,5	881 840	1,6	626 201	4,1
CHI	ORD	CHICAGO, ILLINOIS-O'HARE, USA	76 949 504	9,8	864 926	-1,2	1 742 501	10,4
LAX	KLAX	LOS ANGELES, CALIFORNIA-INTL, USA	74 936 256	6,0	653 540	3,0	2 132 486	6,6
DAL	DFW	DALLAS/FT. WORTH, TEXAS-LOVE, USA	64 177 618	1,0	679 364	0,2	669 332	5,4
NYC	JFK	NEW YORK, NEW YORK-KENNEDY, USA	56 827 154	6,8	438 897	11,3	1 286 484	-0,8
DEN	DEN	DENVER, COLORADO, USA	54 014 502	1,0	547 541	-4,7	247 564	5,1
SFO	SFO	SAN FRANCISCO, CALIFORNIA, USA	50 057 887	6,2	427 393	-0,3	459 467	14,7
LAS	KLAS	LAS VEGAS, NEVADA-MCCARRAN, USA	45 389 079	5,8	530 330	1,5	98 978	0,3
CLT	CLT	CHARLOTTE, NORTH CAROLINA, USA	44 876 627	1,3	540 944	-0,8	134 024	26,6
MIA	MIA	MIAMI, FLORIDA, USA	44 350 247	8,3	409 324	2,6	2 210 777	0,3
PHX	KPHX	PHOENIX, ARIZONA-SKY HARBOR INTL, USA	44 025 393	4,5	439 035	2,0	283 736	0,0
HOU	IAH	HOUSTON, TEXAS-INTERCONT, USA	43 023 224	4,3	507 444	-0,9	429 786	-6,8
SEA	SEA	SEATTLE/TACOMA, WASHINGTON, USA	42 340 461	12,9	381 408	13,1	334 241	2,3
YTO	YYZ	TORONTO, ONTARIO-PEARSON, CANADA	41 036 847	6,4	443 958	2,6	434 777	-3,1
ORL	MCO	ORLANDO, FLORIDA-INTL, USA	38 809 337	8,7	307 650	6,1	170 473	8,7
NYC	EWR	NEW YORK, NEW YORK-NEWARK INTL, USA	37 494 704	5,3	415 534	4,6	683 761	7,2
MSP	MSP	MINNEAPOLIS/ST. PAUL, MN, USA	36 582 854	4,0	404 612	-1,9	205 979	1,4
BOS	BOS	BOSTON, MASSACHUSETTS, USA	33 449 580	5,7	372 930	2,5	274 861	-0,2
DTT	DTW	DETROIT, MICHIGAN-WAYNE CO, USA	33 431 388	2,8	379 376	-3,4	192 985	-4,5
PHL	PHL	PHILADELPHIA PA/WILM'TON, DE, USA	31 444 403	2,3	410 894	-1,9	387 953	-1,2
NYC	LGA	NEW YORK, NEW YORK-LA GUARDIA, USA	28 437 668	5,4	360 274	-0,3	8 119	2,3
FLL	FLL	FT. LAUDERDALE, FLORIDA, USA	26 941 671	9,3	278 002	7,6	74 912	-3,9
BWI	BWI	BALTIMORE, MARYLAND, USA	23 823 532	6,8	246 454	0,5	116 662	10,9
WAS	DCA	WASHINGTON, DC-NATIONAL, USA	23 007 014	10,7	292 487	3,3	2 744	29,4
CHI	MDW	CHICAGO, ILLINOIS-MIDWAY, USA	22 221 499	5,5	253 519	1,7	27 740	20,5
SLC	SLC	SALT LAKE CITY, UTAH, USA	22 152 498	4,8	311 857	-4,0	170 684	5,5
WAS	IAD	WASHINGTON, DC-DULLES, USA	21 498 902	0,4	268 619	-7,0	262 189	-2,4
YVR	YVR	VANCOUVER, BC, CANADA	20 483 710	5,1	313 943	1,2	265 861	3,5
SAN	SAN	SAN DIEGO, CALIFORNIA, USA	20 081 258	7,1	194 215	1,3	162 989	4,4
HNL*	HNL	HONOLULU, OAHU, HAWAII, USA	19 972 910	-	280 732	-	414 870	-
TPA	TPA	TAMPA/ST. PETERSBURG, FLORIDA, USA	18 815 425	7,2	189 865	3,2	92 190	8,5
PDX	PDX	PORTLAND, OREGON, USA	16 850 952	5,9	218 021	0,8	216 187	4,0
YMQ	YUL	MONTREAL, QUEBEC-TRUDEAU, CANADA	15 513 000	4,5	218 820	0,2	-	-
YYC	YYC	CALGARY, ALBERTA, CANADA	15 460 161	1,3	238 608	-0,6	-	-
DAL	KDAL	DALLAS/LOVE FIELD, TX, USA	14 497 498	54,0	216 099	18,1	-	-
STL	STL	ST. LOUIS, MISSOURI, USA	12 720 878	2,7	185 865	1,1	56 300	-4,5
HOU	KHOU	HOUTON, TEXAS-HOBBY, USA	12 130 499	1,5	200 587	9,9	11 778	-7,3
AUS	AUS	AUSTIN, TEXAS, USA	11 897 959	11,0	167 085	5,5	71 434	1,4
BNA	BNA	NASHVILLE, TENNESSEE, USA	11 678 633	5,8	184 421	4,6	37 297	-6,6
OAK	OAK	OAKLAND, CALIFORNIA, USA	11 205 063	8,4	215 750	5,9	536 765	6,6
MSY	MSY	NEW ORLEANS, LOUISIANA, USA	10 673 301	7,3	119 668	-8,4	40 191	0,2
MKC	MCI	KANSAS CITY, MISSOURI-INTL, USA	10 472 458	3,0	119 061	-5,9	94 911	11,7
SNA	SNA	ORANGE COUNTY, CALIFORNIA, USA	10 180 258	8,5	260 689	-3,2	16 527	6,7
RDU	RDU	RALEIGH/DURHAM, NORTH CAROLINA, USA	9 943 259	5,1	181 128	-1,3	76 094	-0,1
SJC	SJC	SAN JOSE, CALIFORNIA, USA	9 799 427	4,4	129 021	3,9	48 835	1,0
SAC	SMF	SACRAMENTO, CALIFORNIA, USA	9 608 737	7,1	-	-	64 064	0,8
SAT	SAT	SAN ANTONIO, TEXAS, USA	8 507 459	1,6	162 935	-2,7	105 546	-0,3
FMY	RSW	FORT MYERS, FLORIDA-REGIONAL, USA	8 371 801	5,0	79 359	2,9	14 954	-1,6
PIT	PIT	PITTSBURGH, PENNSYLVANIA, USA	8 128 187	1,6	135 391	5,9	77 514	2,4
CLE	KCLE	CLEVELAND, OHIO-HOPKINS INTL, USA	8 117 899	6,7	-	-	72 486	-3,4

*: Last Data

OCEANIA

City code	Airport code	City/Airport Country	Passengers	% 15/14	Movement	% 15/14	Cargo (tonne)	% 15/14
JKT	CGK	JAKARTA-SOEKARNO-HATTA, INDONESIA	54 053 905	-5,5	380 129	-2,8	557 188	-11,6
SYD	SYD	SYDNEY, NSW, AUSTRALIA	39 800 976	2,8	310 007	0,6	-	-
MEL	MEL	MELBOURNE, VICTORIA, AUSTRALIA	32 789 991	4,5	232 450	2,1	-	-
BNE	BNE	BRISBANE, QLD, AUSTRALIA	22 025 351	0,4	194 439	-0,9	-	-
SUB	SUB	JUANDA INTL, INDONESIA	18 911 256	9,1	166 208	26,7	130 398	31,9
DPS*	DPS	NGURAH RAI INTL INDONESIA	17 272 287	-	129 153	-	51 798	0,0
AKL	AKL	AUCKLAND, NEW ZEALAND	16 396 340	8,6	151 768	0,4	-	-
PER	PER	PERTH, WA, AUSTRALIA	12 594 031	-2,3	95 421	-3,6	-	-
UPG*	UPG	SULTAN HASANUDDIN INTL, INDONESIA	8 538 901	-	83 336	-	53 743	-
KNO	KNO	KUALANAMU, MEDAN, INDONESIA	8 006 757	-0,6	63 608	-0,5	41 998	-1,2
BPN*	BPN	SULTAN AJI MUHAMAD SULAIMAN, INDONESIA	7 700 880	-	69 539	-	59 005	-
ADL	ADL	ADELAIDE, SA, AUSTRALIA	7 671 383	-0,4	78 439	0,1	-	-
CHC	CHC	CHRISTCHURCH, NEW ZEALAND	6 091 489	5,4	101 439	-5,4	26 034	0,8
OOL	OOL	GOLD COAST, QLD, AUSTRALIA	6 027 789	3,5	66 260	-6,5	-	-
WLG	WLG	WELLINGTON, NEW ZEALAND	5 690 602	4,7	93 851	-2,8	-	-
CNS	CNS	CAIRNS, QLD, AUSTRALIA	4 520 732	4,7	46 096	4,5	-	-
JOG ^(E)	JOG	ADISUCIPTO INTL, INDONESIA	4 200 000	-34,0	30 200	-34,7	11 820	-35,3
BDJ*	BDJ	SYAMSUDIN NOOR, INDONESIA	3 686 485	-	30 475	-	20 984	0,0
PLM	PLM	SULTAN MAHMUD BADARUDDIN II, INDONESIA	3 340 291	2,6	25 944	11,2	14 396	-5,8
PDG	PDG	MINANGKABAU INTL, INDONESIA	3 170 857	13,7	21 955	17,8	9 581	-17,4
SRG ^(E)	SRG	ACHMAD YANI INTL, INDONESIA	3 170 000	-10,2	30 400	-6,8	15 201	9,3
JKT	HLP	JAKARTA-HALIM INTL, INDONESIA	3 136 457	-	31 343	45,7	-	-
BDO	BDO	HUSEIN SASTRANEGARA INTL, INDONESIA	2 983 100	2,0	24 397	9,1	6 807	16,4
CBR	CBR	CANBERRA, ACT, AUSTRALIA	2 801 996	-	-	-	-	-
MDC*	MDC	SAM RATULANGI, INDONESIA	2 759 762	-	19 198	-	13 297	0,0
PKU	PKU	SULTAN SYARIF KASIM II, INDONESIA	2 670 046	-10,8	19 274	-24,2	9 549	-17,3
PNK	PNK	SUPADIO, INDONESIA	2 720 443	19,3	25 315	6,2	2 513	-67,4
LOP*	LOP	LOMBOK, INDONESIA	2 410 997	-	25 224	-	7 833	0,0
HBA	HBA	HOBART, TASMANIA, AUSTRALIA	2 238 350	5,2	17 575	-5,0	-	-
NAN	NAN	NADI, FIJI	2 210 790	5,7	68 881	-4,9	-	-
DRW	DRW	DARWIN, NT, AUSTRALIA	2 031 349	-2,3	26 874	-0,3	-	-
SOC*	SOC	ADISUMARMO, INDONESIA	1 949 435	-	10 973	-	4 697	-
POM ^(E)	POM	PORT MORESBY, PAPUA NEW GUINEA	1 770 000	3,9	-	-	-	-
PGK	PGK	DEPATI AMIR, INDONESIA	1 573 913	12,3	13 985	30,6	6 627	-12,1
TSV	TSV	TOWNSVILLE, QLD, AUSTRALIA	1 564 307	0,2	56 898	0,1	-	-
ZQN	ZQN	QUEENSTOWN, NEW ZEALAND	1 509 408	14,3	12 796	9,1	-	-
KOE*	KOE	EL TARI, INDONESIA	1 309 877	-	18 302	-	5 339	0,0
LST	LST	LAUNCESTON, TASMANIA, AUSTRALIA	1 284 780	-0,3	14 373	-1,8	-	-
PPT	PPT	PAPEETE, FRENCH POLYNESIA	1 195 105	2,0	36 584	9,5	13 253	1,4
AMQ*	AMQ	PATTIMURA, INDONESIA	1 157 127	-	15 856	-	4 895	-
NTL	NTL	NEWCASTLE, NSW, AUSTRALIA	1 152 361	-1,1	15 755	1,1	-	-
DJB	DJB	SULTAN THAHA, INDONESIA	972 505	-26,1	9 486	-2,3	5 742	-20,9
MCY	MCY	SUNSHINE COAST, QLD, AUSTRALIA	901 686	3,4	6 046	1,0	-	-
TRK	TRK	JUWATA, INDONESIA	900 523	-14,3	12 652	-4,9	6 126	-55,0
MKY	MKY	MACKAY, QLD, AUSTRALIA	868 932	-10,7	12 578	-8,4	-	-
DUD ^(E)	DUD	DUNEDIN, NEW ZEALAND	861 982	1,6	-	-	-	-
BTJ	BTJ	SULTAN ISKANDARMUDA, INDONESIA	748 570	4,2	6 052	7,0	3 884	4,0
BKS ^(E)	BKS	FATMAWATI SOEKARNO, INDONESIA	720 000	-5,4	7 100	2,7	2 800	-3,4
PKY ^(E)	PKY	TJILIK RIWUT, INDONESIA	675 157	-7,9	20 387	4,1	3 829	-14,4
ROK	ROK	ROCKHAMPTON, QLD, AUSTRALIA	614 465	-5,7	11 139	-10,9	-	-

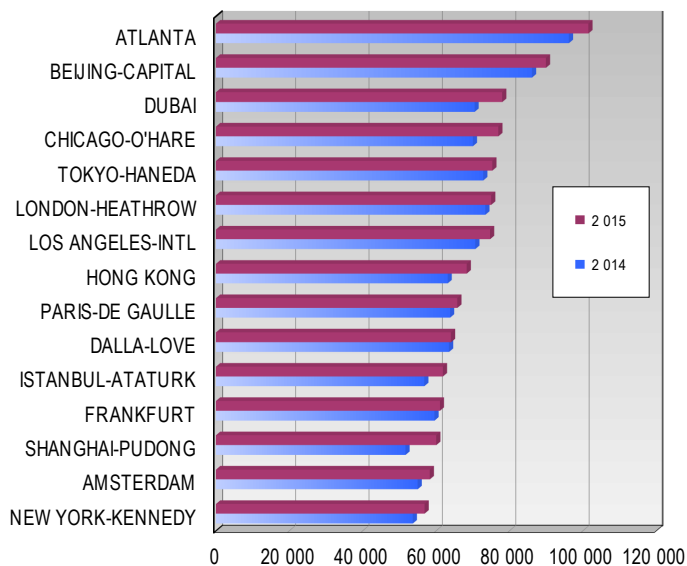
* : Last Data

^(E) : Estimation based on the first 10 Months observed traffic - Trafics estimés sur la base des 10 premiers Mois

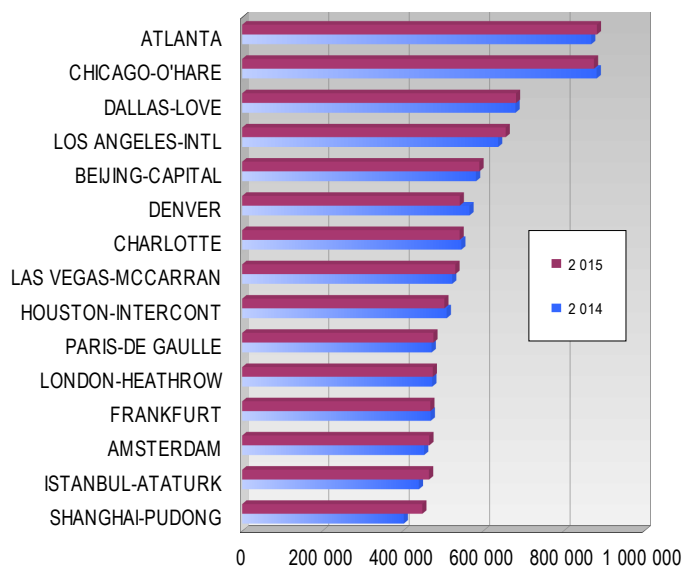
Indonesia air traffic was severely disrupted by natural disasters in 2015

Main airports' traffic 2015

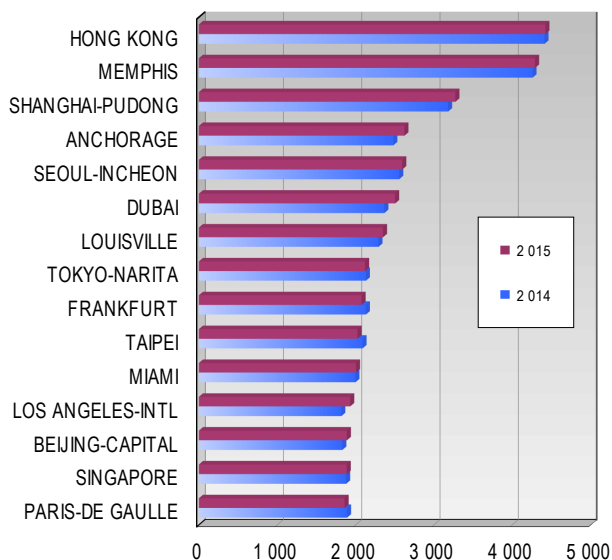
Airports	Passengers (thousands) 2015	15/14 (%)	1st quarter 15/14 (%)	2nd quarter 15/14 (%)	3rd quarter 15/14 (%)	4th quarter 15/14 (%)
ATLANTA	101 490	5,5	5,4	3,9	6,0	7,2
BEIJING-CAPITAL	89 939	4,4	7,1	6,5	3,8	2,1
DUBAI	78 010	10,7	6,8	14,6	14,9	7,0
CHICAGO-O'HARE	76 942	9,9	10,2	8,9	10,3	10,3
TOKYO-HANEDA	75 317	3,4	8,4	1,3	1,1	3,2
LONDON-HEATHROW	74 990	2,2	2,0	0,7	3,9	1,9
LOS ANGELES-INTL	74 704	5,7	2,8	3,9	6,5	9,0
HONG KONG	68 343	8,2	9,0	9,4	7,3	7,3
PARIS-DE GAULLE	65 771	3,1	2,2	1,2	8,4	-0,3
DALLA-LOVE	64 072	0,9	-1,2	0,0	1,0	3,6
ISTANBUL-ATATURK	61 837	8,9	4,7	7,7	12,9	9,3
FRANKFURT	61 032	2,5	2,7	5,1	2,9	-1,3
SHANGHAI-PUDONG	60 053	16,3	17,7	19,3	17,2	11,2
AMSTERDAM	58 285	6,0	3,5	6,1	6,5	7,4
NEW YORK-KENNEDY	56 845	6,0	7,6	6,8	6,5	8,1
Total*	5 980 515	5,6	5,4	5,5	6,1	6,1



Airports	Movements 2015	15/14 (%)	1st quarter 15/14 (%)	2nd quarter 15/14 (%)	3rd quarter 15/14 (%)	4th quarter 15/14 (%)
ATLANTA	882 497	1,6	0,5	0,5	2,9	2,7
CHICAGO-O'HARE	875 136	-0,8	3,4	-1,0	-2,2	-2,5
DALLAS-LOVE	681 244	0,2	-0,1	1,2	1,3	-1,6
LOS ANGELES-INTL	655 564	3,0	2,2	1,4	3,7	4,5
BEIJING-CAPITAL	590 169	1,4	4,0	1,3	0,3	0,3
DENVER	541 213	-4,3	-3,3	-4,5	-6,9	-2,2
CHARLOTTE	540 944	-0,8	0,5	-1,7	-0,6	-1,2
LAS VEGAS-MCCARRAN	530 330	1,5	-1,6	0,9	3,5	3,2
HOUSTON-INTERCONT	502 844	-1,2	0,1	0,9	-2,0	-3,6
PARIS-DE GAULLE	475 776	0,9	-1,0	-1,2	5,2	0,6
LONDON-HEATHROW	474 102	0,3	-0,5	1,2	1,1	-0,9
FRANKFURT	468 153	-0,2	-2,2	2,3	0,6	-1,9
AMSTERDAM	465 521	2,8	2,2	3,2	2,6	3,3
ISTANBUL-ATATURK	464 865	5,8	4,1	5,8	8,4	4,5
SHANGHAI-PUDONG	448 213	11,5	14,6	13,6	9,5	8,7
Total*	68 435 000	2,0	1,1	1,4	1,8	1,8



Airports	Cargo and mail (thousand tons) 2015	15/14 (%)	1st quarter 15/14 (%)	2nd quarter 15/14 (%)	3rd quarter 15/14 (%)	4th quarter 15/14 (%)
HONG KONG	4 422	0,2	2,6	-1,4	-0,7	-0,1
MEMPHIS	4 291	0,8	0,1	1,3	2,3	-0,5
SHANGHAI-PUDONG	3 274	2,9	6,8	4,3	0,2	1,0
ANCHORAGE	2 624	5,3	21,0	7,7	-0,5	-2,5
SEOUL-INCHEON	2 596	1,5	3,2	1,8	1,2	-0,1
DUBAI	2 506	4,5	-3,2	12,2	6,9	8,0
LOUISVILLE	2 351	2,5	1,3	2,4	4,8	1,7
TOKYO-NARITA	2 122	-0,5	6,4	-2,1	-2,2	-3,6
FRANKFURT	2 077	-2,6	-2,4	-1,8	-3,9	-2,3
TAIPEI	2 025	-3,0	34,0	22,1	9,0	-9,0
MIAMI	2 005	0,3	2,5	-1,9	0,0	0,7
LOS ANGELES-INTL	1 932	6,1	16,2	6,7	2,7	0,5
BEIJING-CAPITAL	1 890	2,7	3,8	6,0	1,0	2,3
SINGAPORE	1 887	0,4	0,2	-0,6	-1,2	2,6
PARIS-DE GAULLE	1 861	-1,4	-3,7	-5,6	1,0	2,0
Total*	92 672	2,1	4,9	4,4	3,1	2,4



* ACI (Airports Council International)

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

Deliveries	1st quarter 2015	2nd quarter 2015	3rd quarter 2015	4th quarter 2015	total 2015	total 2014	15/14 variation
Airbus	133	168	140	185	626	626	0
Boeing	173	193	187	171	724	693	31
Bombardier	23	18	13	75	129	84	45
Embraer*	20	27	21	33	101	92	9
Sukhoi*	1	2	1	0	4	6	-2
ATR*	nd	nd	nd	nd	88	83	5

Orders	1st quarter 2015	2nd quarter 2015	3rd quarter 2015	4th quarter 2015	total 2015	total 2014	15/14 variation
Airbus	93	259	389	203	944	1161	-217
Boeing	81	143	115	199	538	926	-388
Bombardier	25	3	2	19	49	112	-63
Embraer*	22	104	20	16	162	152	10
Sukhoi*	0	5	0	15	20	10	10
Mitsubishi*	32	0	0	0	32	26	6
ATR*	nd	40	nd	nd	76	160	-84

Deliveries	Type	1st quarter 2015	2nd quarter 2015	3rd quarter 2015	4th quarter 2015	total 2015	total 2014
Airbus	A319	11	8	3	1	23	35
	A320	63	76	60	82	281	305
	A321	35	44	50	54	183	153
	A330	19	28	20	31	98	103
	A350	1	3	1	9	14	1
	A380	4	9	6	8	27	29
Boeing	B737	113	125	116	111	465	459
	B747	4	5	4	5	18	19
	B767	5	4	5	2	16	6
	B777	21	26	26	19	92	98
	B787	30	33	36	34	133	111
Bombardier	CRJ	15	12	8	18	53	59
	Qseries	8	6	5	3	22	25
Embraer*	EMB170	0	0	0	2	2	2
	EMB175	20	22	20	20	82	55
	EMB190	0	3	0	5	8	26
	EMB195	0	2	1	6	9	9
	Sukhoi*	SJ100	1	2	1	0	4
ATR*	ATR42	nd	nd	nd	nd	88	83
	ATR72	nd	nd	2	3		

*: estimated figures

nd : not disclosed

Orders	Type	1st quarter 2015	2nd quarter 2015	3rd quarter 2015	4th quarter 2015	total 2015	total 2014
Airbus	A319	0	2	-4	-1	-3	4
	A320	10	201	264	64	539	763
	A321	54	32	110	108	304	299
	A330*	29	22	10	41	102	81
	A350*	0	1	9	-8	2	0
	A380*	0	0	0	-1	-1	14
Boeing	B737	68	112	63	147	390	617
	B747	3	1	0	2	6	2
	B767	0	0	47	1	48	4
	B777	5	27	5	4	41	258
	B787	5	3	0	45	53	49
Bombardier	CRJ	7	-2	2	9	16	4
	Qseries	0	5	0	0	5	42
	Cseries	18	0	0	10	28	66
Embraer*	EMB170	0	0	0	0	0	5
	EMB175	20	12	18	23	73	60
	EMB190*	2	26	2	-8	22	37
	EMB195*	0	60	0	1	61	50
Sukhoi*	SJ100	0	5	0	15	20	10
Mitsubishi*	MRJ90	32	0	0	0	32	26
ATR*	ATR42	nd	11	nd	nd	76	160
	ATR72	nd	29	nd	19		

(Undisclosed customers not included)

This information is taken from the "ENAC Air Transport databases"

For more information on the databases, please contact Mr Mehrdad FARZINPOUR (mehrdad.farzinpour@enac.fr)

or Mr Jean-Pierre ASSEMAT (jean-pierre.assemat@enac.fr)

Web Site : <http://leea.recherche.enac.fr/database.htm>