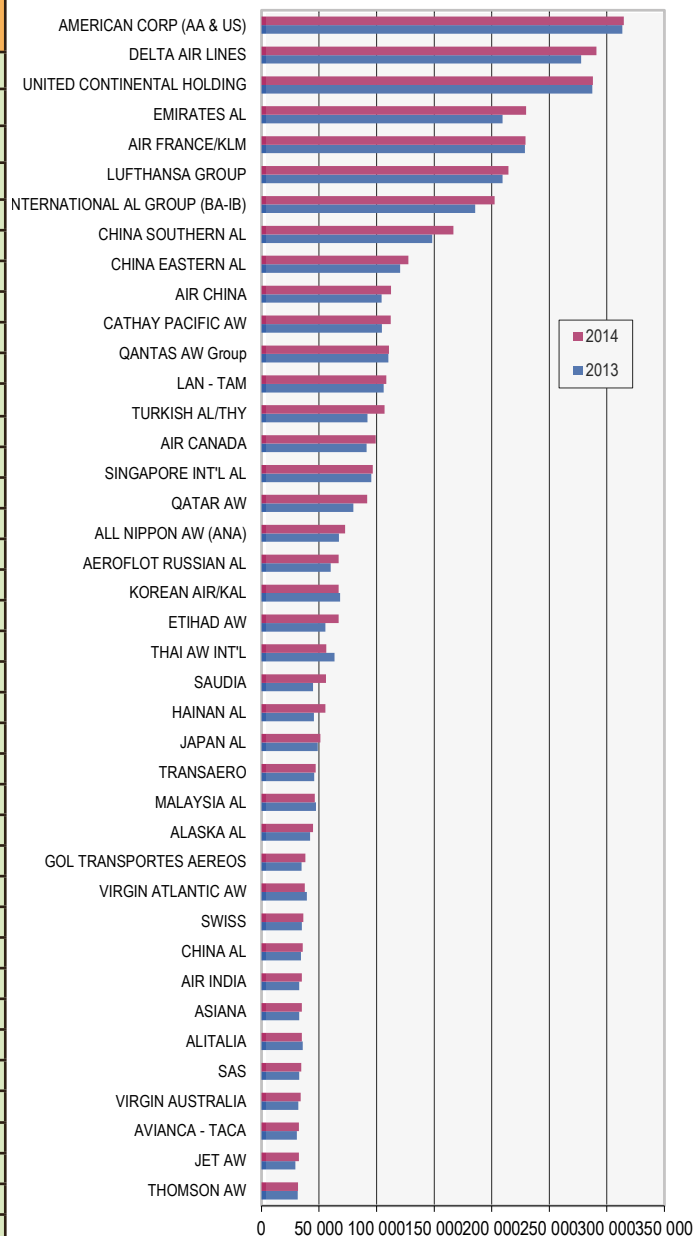


## Main airlines' traffic 2014

Airlines	RPK* (millions) 2014	14/13 (%)	1st quarter 14/13 (%)	2nd quarter 14/13 (%)	3rd quarter 14/13 (%)	4th quarter 14/13 (%)
AMERICAN CORP (AA & US)	314 802	0,4	1,8	2,4	-1,0	-2,5
DELTA AIR LINES	290 934	4,8	4,2	5,9	4,6	4,6
UNITED CONTINENTAL HOLDING	288 040	0,2	-0,5	0,8	0,6	0,2
EMIRATES AL (1)	230 000	10,0	11,6	9,5	10,0	nd
AIR FRANCE/KLM	229 347	0,2	1,7	2,5	-3,4	0,5
LUFTHANSA GROUP	214 641	2,5	-0,1	2,3	5,0	1,9
INTERNATIONAL AL GROUP (BA-IB)	202 562	9,1	10,9	10,9	8,5	6,4
CHINA SOUTHERN AL	166 621	12,3	13,5	6,9	10,9	17,8
CHINA EASTERN AL	127 637	6,0	7,8	4,8	3,5	8,3
AIR CHINA	112 495	7,9	12,0	9,1	nd	9,6
CATHAY PACIFIC AW	112 255	7,3	6,2	10,3	7,3	5,7
QANTAS AW Group	110 841	0,7	1,3	0,6	2,9	1,6
LAN - TAM	108 534	1,8	-0,2	2,6	1,5	3,3
TURKISH AL/THY	106 787	16,1	21,1	18,2	14,2	11,9
AIR CANADA	99 139	8,5	2,9	9,9	11,0	9,4
SINGAPORE INT'L AL	96 664	1,3	-1,8	0,4	-0,2	6,4
QATAR AW	91 800	15,0	13,6	17,3	14,5	14,7
ALL NIPPON AW (ANA)	72 619	8,4	7,4	11,7	8,0	6,4
AEROFLOT RUSSIAN AL	67 122	11,5	10,5	13,7	11,2	10,3
KOREAN AIR/KAL	67 097	-1,8	-9,2	0,2	1,2	0,3
ETIHAD AW (1)	67 000	21,0	18,0	21,7	26,8	nd
THAI AW INT'L	56 377	-11,2	-12,6	-15,6	-11,8	-4,9
SAUDIA (1)	56 000	23,0	30,7**	16,5**	20,9**	nd
HAINAN AL	55 635	22,3	20,2	9,8	28,6	29,3
JAPAN AL	51 203	4,8	2,5	3,5	0,7	12,4
TRANSAERO	47 066	0,1	1,8	-3,5	2,7	nd
MALAYSIA AL	46 400	-1,9	18,4	-0,3	-11,9	-9,8
ALASKA AL	44 695	6,1	3,7	4,6	6,9	9,5
GOL TRANSPORTES AEREOS	38 085	9,8	15,0	5,9	9,2	9,2
VIRGIN ATLANTIC AW	37 950	-4,7	-6,2	-1,6	-4,8	-6,6
SWISS	36 223	2,4	1,4	6,4	-0,9	2,8
CHINA AL	35 886	4,9	6,4	5,9	2,4	5,2
AIR INDIA	35 101	6,9	6,3	8,6	4,3	8,4
ASIANA	35 071	7,1	2,5**	7,2**	7,1**	nd
ALITALIA (1)	35 000	nd	-1,3	4,6**	2,1**	nd
VIRGIN AUSTRALIA (1)	34 000	nd	5,0	8,6	nd	nd
AVIANCA - TACA	32 600	6,6	2,3	4,3	5,3	5,9
JET AW	32 581	10,4	5,4	12,6	10,3	13,4
SAS	32 581	5,9	13,2	22,7	26,5	nd
THOMSON AW	31 652	0,2	-1,3	-0,7	-0,9	5,2



### Main low cost airlines

Airlines	Pax (thousands) 2014	14/13 (%)	1st quarter 14/13 (%)	2nd quarter 14/13 (%)	3rd quarter 14/13 (%)	4th quarter 14/13 (%)
SOUTHWEST AL	135 767	2,0	-0,2	0,8	4,3	2,9
RYANAIR	82 290	1,1	1,9	4,3	4,3	-8,1
EASYJET AL	54 137	6,2	3,6	9,1	7,2	4,0
JETBLUE AW	32 078	5,4	0,5	5,5	6,5	9,2
AIRBERLIN	31 529	0,6	-1,0	1,0	1,1	0,7

(1) estimated

\* Revenue-Passenger-Kilometer (RPK) measures actual passenger traffic

\*\* International only

## LATIN AMERICA &amp; CARIBBEAN

City code	Airport code	City/Airport Country	PASSENGERS	% 14/13	MOVEMENT	% 14/13	CARGO (tonne)	% 14/13
SAO	GRU	SAO PAULO, SP-GUARULHOS, BRAZIL	39 773 716	10,6	304 559	7,2	560 096	5,3
MEX	MEX	MEXICO CITY, MEXICO	34 252 381	8,6	406 340	4,4	396 732	5,4
BOG	BOG	BOGOTA, COLOMBIA	27 410 908	9,6	335 160	3,9	631 402	1,5
BSB	BSB	BRASILIA, DF, BRAZIL	18 144 828	9,6	183 874	2,4	40 628	-13,4
SAO	CGH	SAO PAULO, SP-CONGONHAS, BRAZIL	18 134 071	6,4	205 410	-2,0	15 294	-
CUN	CUN	CANCUN, MEXICO	17 535 579	9,3	146 238	7,7	22 677	-16,3
RIO	GIG	RIO DE JANEIRO, RJ-INTL, BRAZIL	17 358 610	1,0	140 735	-1,8	118 102	2,8
SCL	SCL	SANTIAGO, CHILE	16 068 242	4,9	132 852	0,3	293 461	0,1
LIM	LIM	LIMA, PERU	15 664 993	5,1	155 094	1,3	302 405	2,0
*CCS	CCS	CARACAS, VENEZUELA	11 956 178	-	10 033	-	-	-
BHZ	CNF	BELO HORIZONTE, MG-TANCREDO, BRAZIL	10 792 242	2,6	104 293	-4,5	14 227	-16,0
BUE	AEP	BUENOS AIRES, - AEROPARQUE, ARGENTINA	10 252 496	7,3	116 219	1,7	7 092	-
SAO	VCP	SAO PAULO, SP-VIRACOPOS, BRAZIL	9 827 195	5,3	131 531	3,4	223 281	-13,7
**RIO	SDU	RIO DE JANEIRO, RJ-DUMONT, BRAZIL	9 741 219	5,8	125 798	-1,2	997	-
**SSA	SSA	SALVADOR, BA, BRAZIL	8 872 474	-1,5	107 253	-0,7	4 766	-
GDL	GDL	GUADALAJARA, MEXICO	8 731 050	7,1	140 034	5,8	142 630	9,4
BUE	EZE	BUENOS AIRES, - EZEIZA, ARGENTINA	8 600 877	0,8	66 329	-	185 396	-
SJU	SJU	SAN JUAN, PUERTO RICO	8 593 517	3,5	143 926	7,7	145 677	1,9
PTY	PTY	PANAMA-TOCUMEN, PANAMA REPUBLIC	8 537 373	9,7	134 418	10,8	105 793	-4,0
**POA	POA	PORTO ALEGRE, RS, BRAZIL	8 447 307	5,7	92 960	-1,5	4 154	-
CWB	SBCT	CURITIBA, AFONSO PENA, PR, BRAZIL	7 377 205	3,1	78 793	-4,4	15 070	-
REC	REC	RECIFE, PE, BRAZIL	7 157 805	0,7	75 419	-7,8	8 077	-
MTY	MTY	MONTERREY, MEXICO	7 157 217	10,9	102 462	13,6	44 817	-2,7
MDE	KMDE	MEDELLIN-JOSE MARIA CORDOBA, COLOMBIA	6 567 564	0,2	74 835	0,7	116 693	6,7
**FOR	FOR	FORTALEZA, CE, BRAZIL	6 500 649	2,4	68 695	2,8	13 102	-
PUJ	PUJ	PUNTA CANA, DOMINICAN REP.	5 826 081	8,7	58 000	11,7	22 525	12,5
UIO	UIO	QUITO, ECUADOR	5 700 000	1,7	64 000	-6,6	202 000	11,2
**CLO	CLO	CALI, COLOMBIA	4 713 933	7,3	73 103	2,8	36 449	10,5
TIJ	TIJ	TIJUANA, MEXICO	4 435 923	2,8	48 238	-0,2	16 887	-0,2
HAV	HAV	HAVANA, CUBA	4 100 000	-	35 000	-	15 000	-
GYE	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	3 974 705	2,4	81 644	-2,6	38 113	-20,0
BEL	SBBE	BELEM, VAL-DE-CAES, PA, BRAZIL	3 886 914	0,2	55 218	2,2	9 403	-
FLN	FLN	FLORIANOPOLIS, SC, BRAZIL	3 632 940	-8,8	50 707	-6,5	955	-
MBJ	MBJ	MONTEGO BAY, JAMAICA	3 619 013	4,3	40 795	3,3	6 236	12,0
SDQ	SDQ	SANTO DOMINGO, DOMINICAN REP.	3 614 433	8,9	38 416	4,0	55 753	9,2
SJO	SJO	SAN JOSE, COSTA RICA	3 540 666	5,1	69 758	11,6	75 918	-1,4
VIX	VIX	VITORIA, ES, BRAZIL	3 521 431	1,1	60 144	2,8	7	-
CTG	CTG	CARTAGENA, COLOMBIA	3 405 433	1,8	40 780	-4,5	10 015	-6,8
*GYN	GYN	GOIANIA, GO, BRAZIL	3 363 388	12,8	65 681	6,2	3 755	-
MAO	MAO	MANAUS, AM, BRAZIL	3 358 041	3,0	54 864	-0,5	13 797	-
CGB	CGB	CUIABA, MT, BRAZIL	3 300 489	8,0	64 585	-1,5	3 413	-
SJD	SJD	LOS CABOS, MEXICO	3 284 871	-3,0	36 315	-5,1	6 328	-
NAS	NAS	NASSAU, BAHAMAS	3 253 796	2,3	136 948	3,0	-	-
PVR	PVR	PUERTO VALLARTA, MEXICO	3 114 150	17,2	44 412	11,6	1 750	4,2
POS	POS	PORT OF SPAIN, TRIN. & TOB.	2 964 298	5,3	65 964	0,0	44 810	-4,6
AUA	AUA	ARUBA, ARUBA	2 528 337	10,1	46 301	5,4	-	-
BAQ	BAQ	BARRANQUILLA, COLOMBIA	2 393 568	9,1	51 241	15,1	33 045	23,4
*CUZ	CUZ	CUZCO, PERU	2 308 110	-	26 996	-	2 352	-
*GUA	GUA	GUATEMALA CITY, GUATEMALA	2 107 670	-	99 583	-	25 376	-
ANF	ANF	ANTOFAGASTA, CHILE	2 078 124	11,5	28 370	3,4	4 216	-5,9

\*Last data

\*\*Commercial data

E : estimated

**Main airports' traffic by regions**  
**2014**
**OCEANIA**

City code	Airport code	City/Airport Country	PASSENGERS	% 14/13	MOVEMENT	% 14/13	CARGO (tonne)	% 14/13
JKT	CGK	JAKARTA-SOEKARNO-HATTA, INDONESIA	57 005 406	-5,2	382 287	-4,2	602 284	-7,5
**SYD	SYD	SYDNEY, NSW, AUSTRALIA	38 733 110	1,5	308 185	0,6	-	-
**MEL	MEL	MELBOURNE, VICTORIA, AUSTRALIA	31 386 794	3,9	227 697	4,2	-	-
**BNE	BNE	BRISBANE, QLD, AUSTRALIA	22 239 038	2,2	226 242	1,3	-	-
(E) SUB	SUB	SURABAYA-JUANDA INTL, INDONESIA	17 294 870	-2,2	129 260	-4,1	98 360	1,9
(E) DPS	DPS	DENPASAR-NGURAH RAI INTL INDONESIA	17 247 150	13,3	129 070	5,7	56 470	-2,2
AKL	AKL	AUCKLAND, NEW ZEALAND	15 393 150	5,1	151 185	-3,0	-	-
PER	PER	PERTH, WA, AUSTRALIA	12 895 390	-0,1	98 968	-1,1	-	-
(E) UPG	UPG	MAKASSAR-SULTAN HASANUDDIN INTL, INDONESIA	8 773 830	-7,0	82 450	-12,9	52 920	-2,2
(E) JOG	JOG	YOGJAKARTA-ADISUCIPTO INTL, INDONESIA	8 729 930	-	45 820	1,4	17 760	22,2
(E) KNO	KNO	MEDAN-POLONIA INTL, INDONESIA	8 017 480	-4,2	63 320	-10,1	42 480	-4,9
**ADL	ADL	ADELAIDE, SA, AUSTRALIA	7 864 396	4,1	104 969	2,9	-	-
BPN	BPN	BALIKPAPAN-SULTAN AJI MUHAMAD SULAIMAN, INDONESIA	7 700 880	7,0	69 539	-9,9	59 005	0,7
**OOL	OOL	GOLD COAST, QLD, AUSTRALIA	5 821 155	1,3	70 868	5,1	-	-
CHC	CHC	CHRISTCHURCH, NEW ZEALAND	5 779 162	3,5	107 209	1,3	25 828	-4,7
(E) BTH	BTH	BATAM-HANG NADIM, INDONESIA	5 747 170	-	48 080	-	36 090	-0,2
*WLG	WLG	WELLINGTON, NEW ZEALAND	5 483 883	-	86 936	-	-	-
*NPO	NPO	NANGA PINOH, INDONESIA	4 610 026	-	401	-	-	-
**CNS	CNS	CAIRNS, QLD, AUSTRALIA	4 576 831	7,8	88 288	-0,6	-	-
*BDJ	BDJ	BANJARMASIN-SYAMSUDIN NOOR, INDONESIA	3 898 993	-	32 013	-	12 200	-
(E) SRG	SRG	SEMARANG-ACHMAD YANI INTL, INDONESIA	3 497 530	6,1	32 220	-	13 730	-
PKU	PKU	PEKANBARU-SULTAN SYARIF KASIM II, INDONESIA	2 914 518	-10,5	23 992	-20,1	11 423	-13,9
BDO	BDO	BANDUNG-HUSEIN SASTRANEGARA INTL, INDONESIA	2 911 549	18,2	22 260	12,9	5 816	-
(E) MDC	MDC	MANADO-SAM RATULANGI, INDONESIA	2 886 590	19,8	18 790	-5,0	12 830	2,9
**CBR	CBR	CANBERRA, ACT, AUSTRALIA	2 800 796	-4,5	-	-	-	-
PLM	PLM	PALEMBANG-SULTAN MAHMUD BADARUDDIN II, INDONESIA	2 669 840	-7,2	16 826	-21,0	10 360	-26,5
PDG	PDG	PADANG-MINANGKABAU INTL, INDONESIA	2 602 465	-7,2	16 945	-9,8	10 833	-6,5
(E) LOP	LOP	LOMBOK, INDONESIA	2 393 010	10,7	25 460	-5,5	7 370	6,7
PNK	PNK	PONTIANAK-SUPADIO, INDONESIA	2 262 990	-1,8	23 674	3,9	5 894	-23,8
HBA	HBA	HOBART, TASMANIA, AUSTRALIA	2 117 315	2,5	19 271	-0,8	-	-
NAN	NAN	NADI, FIJI	2 091 719	5,5	72 461	19,5	-	-
**DRW	DRW	DARWIN, NT, AUSTRALIA	2 079 300	3,7	26 951	-	-	-
*DJJ	DJJ	JAYAPURA-SENTANI, INDONESIA	1 606 360	-	54 791	-	91 765	-
*POM	POM	PORT MORESBY-PORT MORESBY, PAPUA NEW GUINEA	1 606 168	-	53 154	-	-	-
(E) PLW	PLW	PALU-MUTIARA, INDONESIA	1 570 610	-	103 340	-	2 040	-52,5
**TSV	TSV	TOWNSVILLE, QLD, AUSTRALIA	1 560 957	-5,1	56 834	-5,6	-	-
*TKG	TKG	BANDAR LAMPUNG-RADIN INTEN II, INDONESIA	1 540 889	-	11 041	-	2 885	-
JKT	HLP	JAKARTA-HALIM INTL, INDONESIA	1 517 175	-	26 344	-	-	-
*SOC	SOC	SOLO-ADISUMARMO, INDONESIA	1 511 228	-	12 147	-	5 294	-
*NBX	NBX	NABIRE, INDONESIA	1 423 312	-	22 560	-	5 690	-
(E) PGK	PGK	PANGKALPINANG-DEPATI AMIR, INDONESIA	1 394 400	-4,8	10 630	-10,2	7 170	14,0
*KOE	KOE	KUPANG-EL TARI, INDONESIA	1 348 822	-	20 288	-	5 968	-
ZQN	ZQN	QUEENSTOWN, NEW ZEALAND	1 320 731	8,7	11 728	5,0	-	-
(E) DJB	DJB	JAMBI-SULTAN THAHA, INDONESIA	1 291 630	0,9	9 460	23,8	7 050	8,3
LST	LST	LAUNCESTON, TASMANIA, AUSTRALIA	1 289 182	2,5	14 642	-1,8	-	-
PPT	PPT	PAPEETE, FRENCH POLYNESIA	1 172 291	1,9	18 700	1,2	12 503	9,2
**NTL	NTL	NEWCASTLE, NSW, AUSTRALIA	1 164 960	-2,8	15 852	-22,2	360	-
SPN	SPN	SAIPAN, MARIANA ISLANDS	1 133 143	-	35 244	-	1 474	-
AMQ	AMQ	AMBON-PATTIMURA, INDONESIA	1 020 717	-	12 898	-	3 672	-
MKY	MKY	MACKAY, QLD, AUSTRALIA	959 934	-12,4	29 420	-11,6	752	-34,0

**Main airports' traffic by regions**  
**2014**
**NORTH AMERICA**

City code	Airport code	City/Airport Country	PASSENGERS	% 14/13	MOVEMENT	% 14/13	CARGO (tonne)	% 14/13
ATL	ATL	ATLANTA, GEORGIA, USA	96 178 898	1,9	868 121	-4,7	601 269	-2,4
LAX	KLAX	LOS ANGELES, CALIFORNIA-INTL, USA	70 662 212	6,0	634 500	5,5	2 001 152	14,5
CHI	ORD	CHICAGO, ILLINOIS-O'HARE, USA	70 075 204	4,7	875 123	-0,9	1 578 329	10,0
DAL	DFW	DALLAS/FT. WORTH, TEXAS-LOVE, USA	63 523 685	5,1	677 693	0,3	634 998	7,3
NYC	JFK	NEW YORK, NEW YORK-KENNEDY, USA	53 635 346	6,4	422 912	4,1	1 315 590	1,8
DEN	DEN	DENVER, COLORADO, USA	53 472 514	1,7	574 635	-2,1	184 777	-18,4
SFO	SFO	SAN FRANCISCO, CALIFORNIA, USA	47 114 631	4,8	428 820	2,3	400 615	10,1
CLT	CLT	CHARLOTTE, NORTH CAROLINA, USA	44 333 475	2,0	545 178	-2,3	130 409	23,1
LAS	KLAS	LAS VEGAS, NEVADA-MCCARRAN, USA	42 869 517	2,4	522 399	0,3	98 658	6,1
PHX	KPHX	PHOENIX, ARIZONA-SKY HARBOR INTL, USA	42 125 212	4,4	430 461	-0,8	283 432	-6,9
HOU	IAH	HOUSTON, TEXAS-INTERCONT, USA	41 239 700	3,6	511 870	0,5	461 013	8,0
MIA	MIA	MIAMI, FLORIDA, USA	40 941 879	0,9	402 973	1,0	1 998 782	2,8
YTO	YYZ	TORONTO, ONTARIO-PEARSON, CANADA	38 572 555	6,8	432 827	0,2	448 541	9,1
SEA	SEA	SEATTLE/TACOMA, WASHINGTON, USA	37 494 191	7,8	340 478	7,3	319 224	9,1
NYC	EWR	NEW YORK, NEW YORK-NEWARK INL, USA	36 026 864	2,9	398 630	-3,7	648 517	-0,6
ORL	MCO	ORLANDO, FLORIDA-INTL, USA	35 714 091	2,7	289 979	-0,5	156 875	1,3
MSP	MSP	MINNEAPOLIS/ST. PAUL, MN, USA	35 147 083	3,7	412 586	-4,3	203 129	0,9
DTT	DTW	DETROIT, MICHIGAN-WAYNE CO, USA	32 529 718	0,4	392 655	0,4	202 032	-6,7
BOS	BOS	BOSTON, MASSACHUSETTS, USA	31 634 445	4,6	363 797	0,7	274 917	8,7
PHL	PHL	PHILADELPHIA PA/WILM'TON, DE, USA	30 740 685	0,8	419 253	-3,1	395 276	4,0
NYC	LGA	NEW YORK, NEW YORK-LA GUARDIA, USA	27 377 425	2,5	368 684	-0,8	7 926	3,2
FLL	FLL	FT. LAUDERDALE, FLORIDA, USA	24 648 306	4,6	258 344	1,1	78 144	2,4
BWI	BWI	BALTIMORE, MARYLAND, USA	22 312 676	-0,8	245 121	-5,6	105 154	-3,5
WAS	IAD	WASHINGTON, DC-DULLES, USA	21 420 385	-1,7	289 306	-5,7	256 358	-4,7
CHI	MDW	CHICAGO, ILLINOIS-MIDWAY, USA	21 204 642	3,6	249 252	-1,1	27 686	5,8
SLC	SLC	SALT LAKE CITY, UTAH, USA	21 141 610	4,7	324 955	-1,7	161 833	-2,7
WAS	DCA	WASHINGTON, DC-NATIONAL, USA	20 784 384	1,9	283 174	-3,2	2 101	10,4
*HNL	HNL	HONOLULU, OAHU, HAWAII, USA	19 776 751	-	280 545	-	412 807	-
YVR	YVR	VANCOUVER, BC, CANADA	19 478 685	7,5	310 139	3,2	256 935	12,6
SAN	SAN	SAN DIEGO, CALIFORNIA, USA	18 762 590	5,9	191 639	2,0	156 587	5,4
TPA	TPA	TAMPA/ST. PETERSBURG, FLORIDA, USA	17 552 822	3,7	182 229	-2,2	85 020	0,2
PDX	PDX	PORTLAND, OREGON, USA	15 916 512	5,9	216 253	3,0	207 786	4,2
YYC	YYC	CALGARY, ALBERTA, CANADA	15 242 390	6,5	240 030	3,2	-	-
YMQ	YUL	MONTREAL, P.E.-TRUDEAU, CANADA	14 725 699	4,5	217 204	-2,2	-	-
**STL	STL	ST. LOUIS, MISSOURI, USA	12 384 339	-1,5	183 920	-2,3	58 958	-8,7
HOU	KHOU	HOUSTON, TEXAS-HOBBY, USA	11 945 825	7,5	222 028	-1,9	12 704	-1,6
BNA	BNA	NASHVILLE, TENNESSEE, USA	11 041 543	6,7	176 269	0,3	39 889	-17,3
AUS	AUS	AUSTIN, TEXAS, USA	10 718 854	7,0	182 468	3,3	70 494	-2,0
OAK	OAK	OAKLAND, CALIFORNIA, USA	10 336 788	6,1	205 900	2,3	535 391	10,6
MKC	MCI	KANSAS CITY, MISSOURI-INTL, USA	10 166 881	3,0	126 757	-1,9	94 188	-5,2
MSY	MSY	NEW ORLEANS, LOUISIANA, USA	9 782 139	4,7	115 812	-13,2	40 113	-4,7
RDU	RDU	RALEIGH/DURHAM, NORTH CAROLINA, USA	9 545 360	3,8	183 557	-1,1	76 198	-0,7
DAL	KDAL	DALLAS/LOVE FIELD, TX, USA	9 413 636	11,1	182 949	3,1	-	-
**SNA	SNA	ORANGE COUNTY, CALIFORNIA, USA	9 386 033	1,7	269 189	8,7	15 493	-13,1
SJC	SJC	SAN JOSE, CALIFORNIA, USA	9 385 212	6,9	124 134	1,0	48 335	13,8
SAC	SMF	SACRAMENTO, CALIFORNIA, USA	8 972 756	3,3	294 438	-0,8	63 577	-6,4
SAT	SAT	SAN ANTONIO, TEXAS, USA	8 369 628	1,4	172 620	0,8	105 800	0,7
YEA	YEG	EDMONTON, ALBERTA-INTL, CANADA	8 240 161	7,0	161 354	7,6	42 622	1,4
PIT	PIT	PITTSBURGH, PENNSYLVANIA, USA	7 998 970	1,5	135 293	-2,9	75 657	-3,2
FMY	RSW	FORT MYERS, FLORIDA-REGIONAL, USA	7 970 493	4,4	77 154	-4,4	15 190	4,1

Main airports' traffic by regions  
 2014

## EUROPE

City code	Airport code	City/Airport Country	PASSENGERS	% 14/13	MOVEMENT	% 14/13	CARGO (tonne)	% 14/13
LON	LHR	LONDON-HEATHROW, ENGLAND UK	73 405 330	1,4	472 611	0,2	1 588 476	4,9
PAR	CDG	PARIS-DE GAULLE, FRANCE	63 813 756	2,8	471 382	-1,4	2 086 487	0,8
FRA	FRA	FRANKFURT, GERMANY	59 566 132	2,6	469 026	-0,8	2 131 975	1,8
IST	KIST	ISTANBUL - ATATURK, TURKEY	56 715 541	10,5	439 532	8,2	754 379	16,0
AMS	AMS	AMSTERDAM, NETHERLANDS	54 978 023	4,6	452 687	2,9	1 670 676	6,7
MAD	LEMD	MADRID, BARAJAS, SPAIN	41 810 167	5,3	341 904	2,9	394 576	5,6
MUC	MUC	MUNICH, GERMANY	39 700 515	2,7	376 678	-1,4	309 361	7,5
ROM	FCO	ROME-DA VINCI, ITALY	38 506 467	6,5	308 144	3,3	143 088	0,8
LON	LGW	LONDON-GATWICK, ENGLAND UK	38 103 667	7,5	259 904	3,7	93 808	-7,4
BCN	BCN	BARCELONA, SPAIN	37 540 326	6,6	283 850	2,7	103 454	2,6
MOW	DME	MOSCOW-DOMODEDOVO, RUSSIAN FED.	33 039 531	7,4	277 785	5,4	187 093	-6,7
MOW	SVO	MOSCOW-SHEREMETYEVO, RUSSIAN FED.	31 567 974	7,9	255 570	4,8	184 039	-25,1
PAR	ORY	PARIS-ORLY, FRANCE	28 862 586	2,1	231 017	-1,1	115 241	9,0
AYT	AYT	ANTALYA, TURKEY	28 498 790	4,5	177 884	3,7	8 535	17,0
**CPH	CPH	COPENHAGEN, DENMARK	25 627 093	6,5	251 799	2,8	225 139	-
ZRH	ZRH	ZURICH, SWITZERLAND	25 507 671	2,3	230 652	1,0	331 973	1,5
OSL	KOSL	OSLO-GARDERMOEN, NORWAY	24 269 233	4,8	245 059	2,2	125 965	5,1
IST	SAW	ISTANBUL - SABIHA GOKCEN, TURKEY	23 510 637	26,3	186 152	23,6	39 533	20,2
PMI	KPMI	PALMA, MALLORCA ISLAND, SPAIN	23 112 700	1,5	172 628	1,5	13 104	-7,9
VIE	VIE	VIENNA, AUSTRIA	22 483 158	2,2	249 989	-0,1	290 116	8,2
**STO	ARN	ARLANDA, SWEDEN	22 419 413	8,4	114 091	3,9	85 309	19,4
MAN	MAN	MANCHESTER, ENGLAND UK	21 989 682	6,0	170 378	0,7	93 923	-3,3
DUS	DUS	DUESSELDORF, GERMANY	21 850 434	2,9	210 732	0,0	97 019	7,2
DUB	DUB	DUBLIN, REPUBLIC OF IRELAND	21 710 567	8,8	180 336	5,9	127 371	12,2
BRU	KBRU	BRUSSELS, BELGIUM	21 704 827	14,7	231 528	6,9	453 954	5,6
BER	TXL	BERLIN-TEGEL, GERMANY	20 688 016	5,6	182 197	4,3	40 908	22,8
LON	STN	LONDON-STANSTED, ENGLAND UK	19 941 593	11,7	155 289	8,6	225 646	-4,7
MIL	MXP	MILAN-MALPENSA, ITALY	18 838 661	5,0	166 509	1,1	469 657	9,1
LIS	LIS	LISBON, PORTUGAL	18 142 245	13,3	156 992	7,3	103 143	6,1
HEL	EFHK	HELSINKI/VANTAA, FINLAND	15 943 075	4,4	163 161	-0,4	189 248	-0,4
ATH	ATH	ATHENS, GREECE	15 190 090	21,3	156 629	19,0	77 340	3,3
GVA	GVA	GENEVA, SWITZERLAND	15 079 355	5,0	143 265	3,4	40 305	11,1
HAM	HAM	HAMBURG, GERMANY	14 760 267	9,3	153 876	7,0	29 120	3,0
LED	LED	ST. PETERSBURG, RUSSIAN FED.	14 264 732	11,0	147 421	7,2	30 111	-1,5
AGP	AGP	MALAGA, SPAIN	13 727 104	6,4	108 263	5,8	2 638	-7,6
**MOW	VKO	MOSCOW-VNUKOVO, RUSSIAN FED.	12 731 813	13,9	165 087	1,0	44 036	3,4
NCE	NCE	NICE-COTE D'AZUR, FRANCE	11 660 208	0,9	169 993	-2,2	16 695	-6,2
PRG	PRG	PRAGUE, CZECH REPUBLIC	11 149 926	1,6	125 437	-2,5	51 466	-0,8
ANK	ESB	ANKARA-ESEBOGA, TURKEY	11 073 749	0,9	94 418	-2,5	20 694	30,4
IZM	ADB	IZMIR-ADNAN MEND, TURKEY	11 000 775	7,2	81 756	6,4	23 773	8,8
WAW	WAW	WARSAW, POLAND	10 590 473	-0,9	140 724	-2,4	68 672	6,8
LTN	LTN	LONDON-LUTON INTL, ENGLAND UK	10 484 937	8,1	97 805	6,5	27 414	-5,7
LPA	LPA	GRAN CANARIA, CANARY ISLANDS	10 311 195	5,6	102 211	7,0	21 827	4,6
EDI	EDI	EDINBURGH, SCOTLAND UK	10 160 004	3,9	107 400	-1,2	37 129	-2,5
ALC	ALC	ALICANTE, SPAIN	10 060 846	4,5	71 570	4,8	2 639	1,9
STR	STR	STUTTGART, GERMANY	9 718 438	1,5	124 452	-0,1	31 143	4,8
BHX	BHX	BIRMINGHAM, ENGLAND UK	9 705 955	6,4	96 717	3,1	5 143	-
CGN	CGN	COLOGNE/BONN, GERMANY	9 450 496	4,1	123 243	2,4	739 440	3,1
BUD	BUD	BUDAPEST, HUNGARY	9 146 723	7,5	86 682	3,4	89 987	-2,3
TCI	TFS	TENERIFE-REINASOFIA, CANARY ISLANDS	9 144 316	5,4	60 290	7,7	3 395	-0,5

**Main airports' traffic by regions**  
**2014**
**ASIA**

City code	Airport code	City/Airport Country	PASSENGERS	% 14/13	MOVEMENT	% 14/13	CARGO (tonne)	% 14/13
BJS	PEK	BEIJING-CAPITAL, P. R. CHINA	86 128 313	2,9	581 952	2,5	1 848 251	0,2
TYO	HND	TOKYO-HANEDA, JAPAN	72 826 862	6,2	425 604	5,5	1 098 182	15,1
HKG	HKG	HONG KONG, HONG KONG	63 367 000	5,8	390 955	5,1	4 376 000	6,2
CAN	CAN	GUANGZHOU-BAIYUN, P. R. CHINA	54 780 346	4,4	412 210	4,5	1 454 044	11,0
**SIN	SIN	SINGAPORE, SINGAPORE	54 093 070	0,7	341 386	-0,7	1 843 799	-0,3
SHA	PVG	SHANGHAI-PUDONG, P. R. CHINA	51 687 894	9,5	402 105	8,3	3 181 654	8,6
KUL	KUL	KUALA LUMPUR, MALAYSIA	48 930 409	3,0	340 821	4,3	787 841	10,5
BKK	KBKK	BANGKOK-NEW SUVANNABHU, THAILAND	46 423 352	-9,8	293 534	-2,7	1 231 445	-0,5
**SEL	ICN	SEOUL-INCHEON, REPUBLIC OF KOREA	45 512 099	9,7	290 043	6,9	3 243 110	31,6
**DEL	DEL	DELHI, INDIA	39 752 819	8,4	300 460	4,7	647 823	16,4
SHA	ZSSS	SHANGHAI-HONGQIAO, P. R. CHINA	37 971 135	6,7	253 325	3,9	432 176	-0,7
CTU	CTU	CHENGDU-SHUANGLIU, P. R. CHINA	37 675 232	12,6	270 054	7,8	545 011	8,7
SZX	SZX	SHENZHEN-BAO'AN, P. R. CHINA	36 272 701	12,4	286 346	11,2	963 871	5,5
TPE	TPE	TAIPEI, TAIWAN	36 206 645	11,0	208 874	7,5	2 088 727	6,2
TYO	NRT	TOKYO-NARITA, JAPAN	35 535 206	0,6	231 047	3,4	2 133 542	5,6
**BOM	BOM	MUMBAI, INDIA	34 993 738	9,5	266 201	-1,2	648 147	-0,6
MNL	MNL	MANILA, PHILIPPINES	34 091 159	3,7	266 260	-1,9	519 737	13,6
KMG	KMG	KUNMING-WUJIABA, P. R. CHINA	32 230 883	8,6	270 529	5,9	316 672	7,8
CKG	CKG	CHONGQING-JIANGBEI, P. R. CHINA	29 264 363	15,8	238 085	11,0	302 336	7,9
SIA	XIY	XI AN-XIANYANG, P. R. CHINA	29 260 755	12,3	245 971	8,8	186 413	4,2
HGH	HGH	HANGZHOU-XIAOSHAN, P. R. CHINA	25 525 862	15,4	213 268	11,9	398 558	8,3
**CJU	CJU	CHEJU, REPUBLIC OF KOREA	23 197 796	15,7	145 533	11,6	275 428	16,1
SGN	SGN	HO CHI MINH-TAN SON NHAT, SOC. REP. OF VIET NAM	22 140 348	10,5	154 378	10,2	408 006	8,6
**SEL	GMP	SEOUL-GIMPO, REPUBLIC OF KOREA	21 566 946	8,4	138 706	3,0	271 990	10,5
BKK	DMK	BANGKOK -DON MUEANG, THAILAND	21 546 338	30,7	192 442	33,5	29 086	58,4
XMN	XMN	XIAMEN-GAOQI, P. R. CHINA	20 863 786	5,6	174 315	4,5	306 385	2,3
FUK	FUK	FUKUOKA, JAPAN	19 395 525	2,3	171 260	0,4	265 808	4,7
OSA	KIX	OSAKA-KANSAI, JAPAN	19 350 593	8,6	141 565	7,3	745 898	9,3
SPK	CTS	SAPPORO-CHITOSE, JAPAN	19 260 602	3,1	136 597	1,7	233 990	3,1
CSX	CSX	CHANGSHA, P. R. CHINA	18 020 501	12,6	152 359	10,5	125 038	6,3
OKA	OKA	OKINAWA, RYUKYU IS., JAPAN	17 278 115	7,7	153 972	4,5	419 802	8,1
WUH	WUH	WUHAN-TIANHE, P. R. CHINA	17 277 104	10,0	157 596	6,1	143 030	10,5
TAO	TAO	QINGDAO-LIUTING, P. R. CHINA	16 411 789	13,1	142 452	9,8	204 419	9,8
URC	URC	URUMQI-DIWOPU, P. R. CHINA	16 311 140	6,2	142 266	4,7	162 711	6,2
NKG	NKG	NANJING-LUKOU, P. R. CHINA	16 283 816	8,5	144 278	6,9	304 325	19,0
CGO	CGO	ZHENGZHOU-XINZHENG, P. R. CHINA	15 805 443	20,3	147 696	15,5	370 421	44,9
SYX	SYX	SANYA-FENGHUANG, P. R. CHINA	14 942 356	16,1	102 074	12,5	75 646	20,2
OSA	ITM	OSAKA-ITAMI, JAPAN	14 526 575	5,1	139 084	2,2	143 301	4,0
**BLR	BLR	KEMPEGOWDA INTL AIRPORT, BANGALORE, INDIA	14 470 900	13,2	130 025	13,1	260 425	9,3
HAK	HAK	HAIKOU-MEILAN, P. R. CHINA	13 853 859	16,1	105 861	12,1	121 131	8,3
**MAA	MAA	CHENNAI, INDIA	13 811 211	6,6	124 712	4,4	300 507	2,1
DLC	DLC	DALIAN-ZHOUSHUIZI, P. R. CHINA	13 551 223	-3,8	115 284	7,0	133 490	0,9
**HAN	HAN	HANOI-NO BAI SOC. REP. OF VIET NAM	12 847 056	-	89 835	-	352 322	-
SHE	SHE	SHENYANG-TAOXIAN, P. R. CHINA	12 800 272	5,7	97 172	5,3	138 318	1,7
KWE	KWE	GUIYANG-LONGDONGBAO, P. R. CHINA	12 525 537	19,6	113 424	21,1	82 063	6,0
HRB	HRB	HARBIN-TAIPING, P. R. CHINA	12 239 026	19,3	97 746	15,6	106 560	15,4
TSN	TSN	TIANJIN-BINHAI, P. R. CHINA	12 073 041	20,3	114 557	13,7	233 359	8,8
HKT	HKT	PHUKET, THAILAND	11 401 498	0,5	77 250	6,4	40 318	16,5
**CCU	CCU	KOLKATA, INDIA	10 716 982	4,2	96 315	-0,4	136 225	5,4
**PUS	PUS	PUSAN, REPUBLIC OF KOREA	10 378 866	7,3	78 646	1,3	123 253	6,1

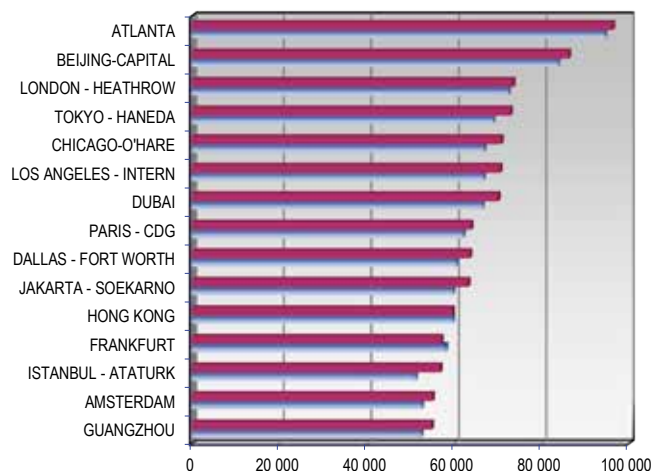
Main airports' traffic by regions  
 2014

## AFRICA &amp; MIDDLE EAST

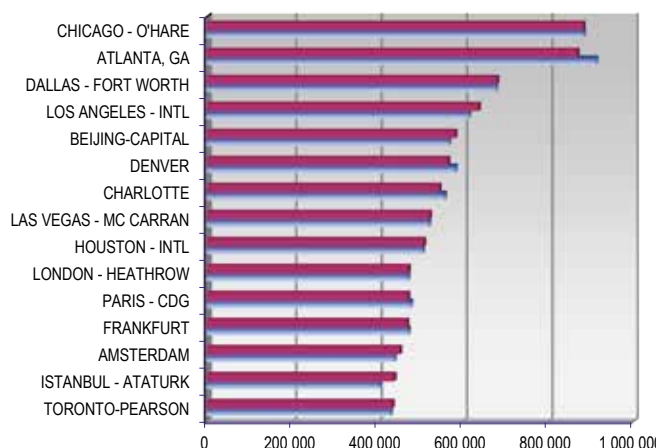
City code	Airport code	City/Airport Country	PASSENGERS	% 14/13	MOVEMENT	% 14/13	CARGO (tonne)	% 14/13
**DXB	DXB	DUBAI, U. A. EMIRATES	70 475 636	6,0	357 339	-3,4	2 367 574	-2,8
JED	JED	JEDDAH, SAUDI ARABIA	26 569 650	19,4	182 877	10,7	205 619	-4,6
DOH	DOH	DOHA, QATAR	26 483 159	13,2	218 204	6,1	995 370	12,7
RUH	RUH	RIYADH, SAUDI ARABIA	20 522 773	7,4	163 383	1,3	370 776	-15,6
AUH	AUH	ABU DHABI, U. A. EMIRATES	19 865 127	20,2	154 821	14,5	806 068	13,1
JNB	JNB	JOHANNESBURG, SOUTH AFRICA	19 164 108	1,3	216 392	6,7	286 358	-7,4
TLV	LLBG	TEL AVIV-BEN GURION, ISRAEL	14 925 369	4,9	112 653	7,4	280 305	1,0
CAI	CAI	CAIRO, ARAB REP. OF EGYPT	14 678 066	6,6	142 576	-0,1	289 054	8,7
**THR	KTHR	TEHRAN, MEHRABAD, IRAN, ISLAMIC REP. OF	13 791 033	8,9	111 486	5,1	106 709	12,1
KWI	KWI	KUWAIT, KUWAIT	10 375 463	10,5	91 992	11,2	189 477	6,6
SHJ	SHJ	SHARJAH, U. A. EMIRATES	9 516 600	11,8	72 375	5,9	240 250	-8,1
*ADD	ADD	ADDIS ABABA, ETHIOPIA	8 858 349	-	73 460	-	176 484	-
MCT	MCT	MUSCAT, OMAN	8 713 102	4,8	82 405	1,4	122 163	1,8
CPT	CPT	CAPE TOWN, SOUTH AFRICA	8 636 294	3,4	90 417	3,5	-	-
DMM	DMM	DAMMAN, SAUDI ARABIA	8 141 421	12,0	79 284	8,8	109 999	-7,0
BAH	BAH	BAHRAIN, BAHRAIN	8 102 502	9,9	96 193	5,9	219 332	-10,5
**MHD	MHD	MASHAD, IRAN, ISLAMIC REP. OF	8 068 867	15,5	55 678	12,4	78 144	26,7
CAS	CMN	CASABLANCA-MOHAMED V., MOROCCO	7 975 344	5,5	79 046	4,5	50 652	45,5
LOS	LOS	LAGOS, NIGERIA	7 561 369	20,2	-	-	174 457	1,1
**HRG	HRG	HURGHADA, ARAB REP. OF EGYPT	7 222 540	24,9	46 333	17,5	-	-
**AMM	AMM	AMMAN, JORDAN	7 089 008	9,0	73 125	7,6	93 883	-1,6
BEY	BEY	BEIRUT, LEBANON	6 567 877	4,8	64 579	2,5	92 943	-12,6
ALG	ALG	ALGIERS, ALGERIA	6 460 303	9,1	76 764	5,6	36 612	20,8
NBO	NBO	NAIROBI, KENYA	6 386 456	7,4	99 725	9,5	259 143	5,7
SSH	SSH	SHARM EL SHEIKH, ARAB REP. OF EGYPT	6 235 912	4,8	43 858	1,1	-	-
**THR	IKA	TEHERAN, IMAM KHOMEINI, IRAN, ISLAMIC REP. OF	6 049 062	27,2	43 224	21,0	116 185	23,3
MED	MED	MADINAH, SAUDI ARABIA	5 685 812	27,9	48 600	25,0	9 391	20,1
TUN	TUN	TUNIS, TUNISIA	5 151 632	-5,0	61 152	-6,8	20 442	8,6
DUR	DUR	DURBAN, SOUTH AFRICA	4 495 974	-0,2	49 765	0,9	9 014	-3,3
ABV	ABV	ABUJA, NIGERIA	4 159 654	34,6	66 022	23,9	8 165	9,3
RAK	RAK	MARRAKECH, MOROCCO	4 063 490	6,1	36 177	5,1	646	-30,5
MRU	MRU	MAURITIUS, MAURITIUS	2 762 935	1,3	17 161	-5,2	-	-
**KIH	KIH	KISH ISLAND, IRAN, ISLAMIC REP. OF	2 698 354	2,1	23 005	3,4	28 958	6,4
ACC	ACC	ACCRA, GHANA	2 547 527	-2,4	41 849	-0,2	54 390	24,5
HBE	HBE	BORG EL ARAB, EGYPT ARAB REP. OF EGYPT	2 499 032	11,0	26 518	2,0	6 588	34,3
DAR	DAR	DAR ES SALAAM, TANZANIA	2 478 055	5,5	77 990	1,0	21 255	-2,9
**SYZ	SYZ	SHIRAZ, IRAN, ISLAMIC REP. OF	2 444 884	9,0	24 203	-0,1	25 839	7,8
AHB	AHB	ABHA, SAUDI ARABIA	2 635 065	13,8	22 221	10,5	3 192	-16,9
NBE	NBE	ENFIDHA HAMMAMET	2 225 714	-2,5	14 908	-19,6	-	-
**IFN	IFN	ISFAHAN, IRAN, ISLAMIC REP. OF	2 214 539	12,0	18 313	9,6	22 751	19,9
**AWZ	AWZ	AHWAZ, IRAN, ISLAMIC REP. OF	2 172 788	11,5	19 102	6,0	19 678	25,4
RUN	RUN	ST. DENIS DE LA REUNION, IND. OC.	2 012 890	0,6	12 227	-2,1	32 466	7,0
DJE	DJE	DJERBA, TUNISIA	2 004 261	4,5	18 876	1,9	-	-
DKR	DKR	DAKAR, SENEGAL	1 836 769	-2,3	33 605	2,8	30 667	11,8
SAH	SAH	SANAA, YEMEN, REPUBLIC OF	1 795 041	-	21 986	-	18 388	-
GIZ	GIZ	JAZAN, SAUDI ARABIA	1 553 265	21,3	11 888	25,3	2 732	11,2
ETH	ETH	ELAT, ISRAEL	1 492 338	-5,9	19 455	3,8	-	-
**AGA	AGA	AGADIR, MOROCCO	1 476 603	-0,2	14 962	1,6	353	-
EBB	EBB	ENTEBBE/KAMPALA, UGANDA	1 449 824	-1,0	41 281	-4,8	53 511	-5,0
**TBZ	TBZ	TABRIZ, IRAN, ISLAMIC REP. OF	1 423 871	20,9	10 730	12,0	11 589	28,2

Main airport's traffic\* 2014

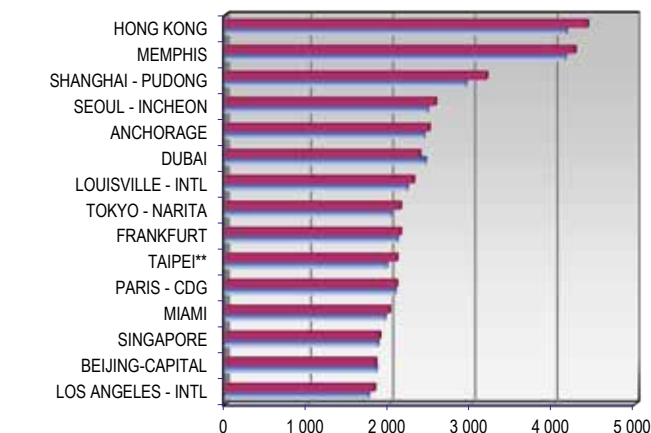
Airports	Passengers (thousands) 2014	14/13 (%)	1s quarter 14/13 (%)	2nd quarter 14/13 (%)	3rd quarter 14/13 (%)	4th quarter 14/13 (%)
ATLANTA	96 179	1,9	-1,5	2,7	3,0	2,6
BEIJING-CAPITAL	86 130	2,9	1,4	0,9	1,8	6,0
LONDON - HEATHROW	73 408	1,4	0,5	3,2	0,7	1,3
TOKYO - HANEDA	72 827	5,8	5,0	6,0	5,1	6,7
LOS ANGELES - INTERNATIONAL	70 665	6,0	5,8	6,9	5,8	5,0
DUBAI	70 476	6,1	11,4	0,9	6,2	5,9
CHICAGO-O'HARE	70 016	4,4	0,3	7,2	5,3	5,1
PARIS - CDG	63 809	2,8	2,8	5,5	-0,4	3,8
DALLAS - FORT WORTH	63 523	5,1	3,5	5,2	7,6	3,9
HONG KONG	63 148	6,0	5,5	7,5	4,0	6,9
FRANKFURT	59 566	2,6	2,0	2,7	4,5	0,8
JAKARTA - SOEKARNO	57 005	-4,8	-2,4	-7,2	-5,1	-3,3
ISTANBUL - ATATURK	56 767	10,7	11,0	10,0	9,8	13,5
AMSTERDAM	54 978	4,6	4,7	3,7	4,5	5,5
GUANGZHOU	54 780	4,4	5,6	6,0	3,4	5,4
<b>Total*</b>	<b>5 651 692</b>	<b>5,1</b>	<b>4,3</b>	<b>4,5</b>	<b>4,9</b>	<b>6,0</b>



Airports	Movements 2014	14/13 (%)	1st quarter 14/13 (%)	2nd quarter 14/13 (%)	3rd quarter 14/13 (%)	4th quarter 14/13 (%)
CHICAGO - O'HARE	881 933	-0,2	-3,6	1,1	0,2	1,3
ATLANTA, GA	868 359	-4,7	-6,1	-4,5	-5,0	-3,5
DALLAS - FORT WORTH	679 820	0,3	-0,8	-1,5	-0,1	3,6
LOS ANGELES - INTERNATIONAL	636 706	3,5	5,9	4,2	2,2	2,1
BEIJING-CAPITAL	581 773	2,5	3,4	1,7	2,0	2,8
DENVER	565 525	-2,9	-4,7	-3,2	-1,2	-2,8
CHARLOTTE	545 178	-2,3	-3,9	-3,3	-0,8	-1,1
LAS VEGAS - MC CARRAN	522 399	0,3	1,9	-0,5	0,3	-0,5
HOUSTON - INTERCONTINENTAL	508 935	0,5	-1,5	-0,6	1,5	2,7
LONDON - HEATHROW	472 817	0,2	0,4	0,8	-0,3	-0,1
PARIS - CDG	471 318	-1,5	-2,9	1,1	-3,6	-0,5
FRANKFURT	469 026	-0,8	1,1	-1,1	-0,2	-2,7
AMSTERDAM	452 687	2,9	3,5	1,8	3,0	3,3
ISTANBUL - ATATURK	439 549	8,2	10,1	9,0	7,0	6,8
TORONTO-PEARSON	434 846	0,8	0,3	0,2	1,5	1,2
<b>Total*</b>	<b>66 929</b>	<b>1,0</b>	<b>1,1</b>	<b>1,4</b>	<b>1,1</b>	<b>1,7</b>



Airports	Cargo and mail (thousand tons) 2014	14/13 (%)	1st quarter 14/13 (%)	2nd quarter 14/13 (%)	3rd quarter 14/13 (%)	4th quarter 14/13 (%)
HONG KONG	4 411	5,9	5,8	7,0	7,6	4,7
MEMPHIS	4 259	2,9	3,8	3,8	2,9	1,3
SHANGHAI - PUDONG	3 181	8,6	6,4	8,5	11,3	8,1
SEOUL - INCHEON	2 558	3,8	6,5	1,9	3,9	3,1
ANCHORAGE	2 482	2,5	-0,5	0,7	5,1	4,8
DUBAI	2 368	-3,1	5,0	-7,0	-1,5	-7,0
LOUISVILLE - INTERNATIONAL	2 293	3,5	2,8	2,4	4,4	4,2
FRANKFURT	2 132	1,8	4,5	0,6	1,5	0,8
TOKYO - NARITA	2 132	5,6	10,4	8,1	4,8	0,0
TAIPEI**	2 089	6,2	2,6	7,5	7,7	6,7
PARIS - CDG	2 086	0,8	5,2	3,1	-2,8	-1,1
MIAMI	1 999	2,8	1,8	0,2	6,5	2,8
SINGAPORE	1 880	0,4	3,2	3,1	-0,9	-0,2
BEIJING-CAPITAL	1 831	-0,6	-4,2	-2,3	0,7	3,5
LOS ANGELES - INTERNATIONAL	1 819	3,7	-1,4	2,8	5,6	9,6
<b>Total*</b>	<b>90 713</b>	<b>4,5</b>	<b>1,5</b>	<b>2,3</b>	<b>3,8</b>	<b>5,3</b>



\* ACI

\*\* : According to the ACI definition, the statistical classifications have been revised from 2012 : the transshipment cargo is revised to be counted twice.



Firm orders and deliveries of commercial aircraft  
 commercial customers only, including aircraft leasing companies  
 (Undisclosed customers not included) (Estimated figures)

### Deliveries

Deliveries	"1st quarter 2014"	"2nd quarter 2014"	3rd quarter 2014	4th quarter 2014	total 2014	total 2013	14/13 (%)
Airbus	140	159	139	188	626	618	1%
Boeing	156	174	183	180	693	630	10%
Bombardier	13	23	26	22	84	55	52%
Embraer	14	29	19	30	92	90	2%
Sukhoi	3	3	0	0	6	4	50%
ATR*	nc	nc	nc	nc	120	74	62%

### Orders

"Orders	"1st quarter 2014"	"2nd quarter 2014"	3rd quarter 2014	4th quarter 2014	total 2014**	total 2013**	14/13 (%)
Airbus	158	206	545	307	1161	1275	-9%
Boeing	131	73	458	259	921	1099	-16%
Bombardier*	35	1	55*	7	102	81	26%
Embraer*	50	5	90*	7	152	178	-15%
Sukhoi*	0	0	10	0	10	0	
Mitsubishi	0	0	26	0	26	-5	
ATR*	nc	nc	nc	nc	83	82	1%

### Deliveries by aircraft type

Deliveries	Type	"1st quarter 2014"	"2nd quarter 2014"	3rd quarter 2014	4th quarter 2014	total 2014	total 2013
Airbus	A319	5	12	8	10	35	35
	A320	75	76	66	88	305	352
	A321	31	36	37	49	153	102
	A330	23	28	20	32	103	104
	A350	0	0	0	1	1	0
	A380	6	7	8	8	29	25
Boeing	B737	111	117	118	113	459	425
	B747	4	2	6	7	19	22
	B767	0	1	2	3	6	21
	B777	24	24	27	23	98	97
	B787	17	30	30	34	111	65
Bombardier	CRJ	9	17	19	14	59	26
	Qseries	4	6	7	8	25	29
Embraer	EMB170	1	0	1	0	2	4
	EMB175	8	16	9	22	55	24
	EMB190	4	8	9	5	26	45
	EMB195	1	5	0	3	9	17
	Sukhoi	SJ100	3	3	0	0	6
ATR*	ATR72	nc	nc	nc	nc	120	74

### Orders by aircraft type

Orders	Type	"1st quarter 2014"	"2nd quarter 2014"	3rd quarter 2014	4th quarter 2014	total 2014**	total 2013
Airbus**	A319	1	9	6	0	4	nc
	A320	75	101	378	200*	763	nc
	A321	22	96	142	35*	299	nc
	A330*	28	0	11	43	81	22
	A350*	12	0	8	29	0	189
	A380*	20	0	0	0	14	70
Boeing**	B737	130	73	182	227	612	796
	B747	1	0	0	1	2	15
	B777	0	0	244	14	258	104
	B787	0	0	32	17	49	182
Bombardier*	CRJ	4	0	0	0	4	30
	Qseries	15	1	15	7	42	17
	Cseries	16	0	40	0	56	34
Embraer*	EMB170	0	0	5	0	5	nc
	EMB175	0	3	50	7	60	nc
	EMB190*	25	2	10	0	37	nc
	EMB195*	25	0	25	0	50	nc
Sukhoi*	SJ100	0	0	10	0	10	45
Mitsubishi	MRJ90	0	0	26	0	26	-5
ATR*	ATR72	nc	nc	nc	nc	83	82

\* Estimated figures

\*\* Adjusted for current year cancellations/conversions.

\* Estimated figures

\*\* Adjusted for current year cancellations/conversions.

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](mailto:mehrdad.farzinpour@enac.fr))

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