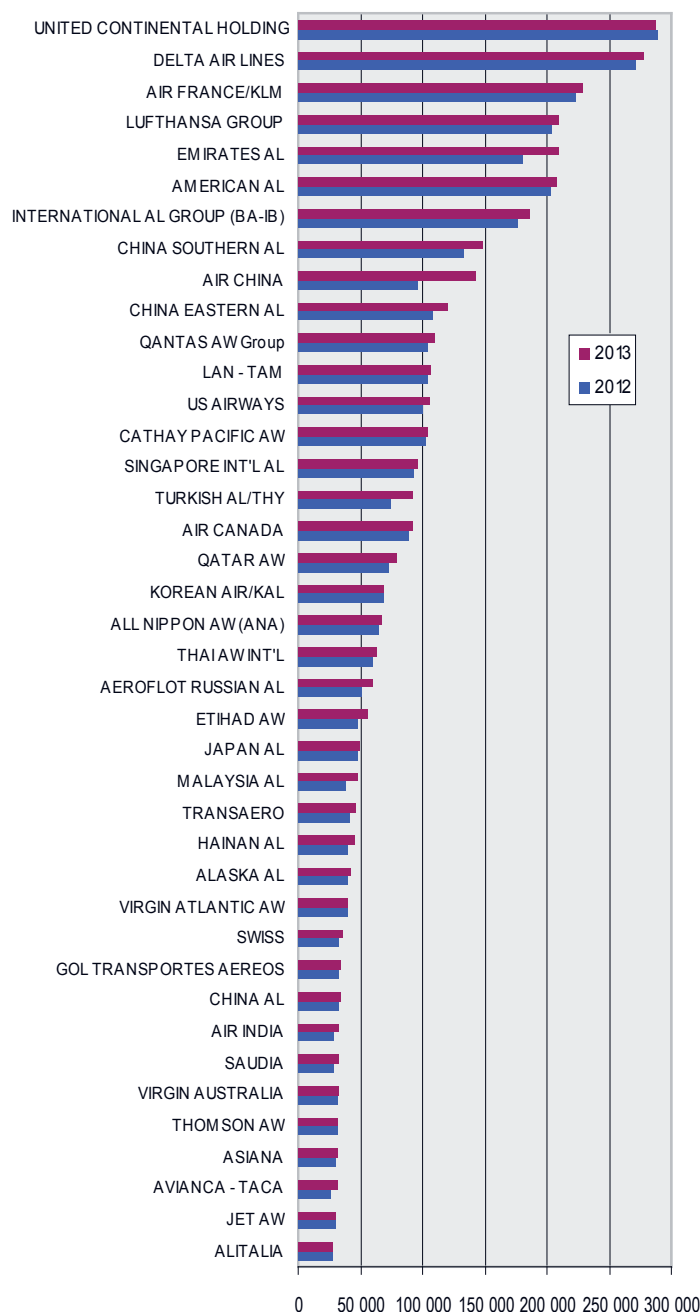


Main airlines' traffic 2013

Airlines	RPK* (millions) 2013	13/12 (%)	1st quarter 13/12 (%)	2nd quarter 13/12 (%)	3rd quarter 13/12 (%)	4th quarter 13/12 (%)
UNITED CONTINENTAL HOLDING	287 331	-0,5	-1,6	-2,1	-0,3	2,4
DELTA AIR LINES	277 664	2,2	1,3	1,6	3,0	2,7
AIR FRANCE/KLM	228 862	2,2	0,8	3,2	2,5	2,3
LUFTHANSA GROUP	209 464	2,3	-0,1	2,7	3,7	2,3
EMIRATES AL**	209 377	15,8	17,8	17,5	14,8	13,2
AMERICAN AL	207 930	2,3	0,6	-2,0	2,4	8,7
INTERNATIONAL AL GROUP (BA-IB)	185 715	5,5	-0,5	3,9	8,7	8,9
CHINA SOUTHERN AL	148 412	11,7	10,2	10,1	19,0	7,2
AIR CHINA	141 966	48,0	46,9	47,6	48,9	48,3
CHINA EASTERN AL	120 403	10,6	14,2	10,5	9,5	8,5
QANTAS AW Group	110 121	5,6	-1,4	0,4	0,3	27,2
LAN - TAM	106 633	2,9	6,1	1,9	2,3	1,5
US AIRWAYS	105 590	5,1	4,1	5,9	5,6	4,6
CATHAY PACIFIC AW	104 570	2,2	2,3	-3,1	4,2	5,7
SINGAPORE INT'L AL	95 470	2,7	3,7	1,6	4,9	0,7
TURKISH AL/THY	92 004	23,3	30,0	25,1	19,3	20,8
AIR CANADA	91 377	2,1	1,1	1,6	2,9	2,5
QATAR AW**	79 836	11,0	9,6	6,2	13,5	14,4
KOREAN AIR/KAL**	68 361	-0,7	2,5	-3,5	-0,6	-1,0
ALL NIPPON AW (ANA)	67 344	4,4	2,9	2,3	5,5	6,4
THAI AW INT'L	63 478	4,6	7,7	4,5	6,7	-0,3
AEROFLOT RUSSIAN AL	60 226	19,2	22,6	22,9	16,1	16,5
ETIHAD AW**	55 497	16,8	19,1	12,7	16,4	18,9
JAPAN AL	48 870	2,1	0,0	0,4	4,6	3,0
MALAYSIA AL	47 287	23,9	4,7	29,3	37,1	25,5
TRANSAERO	47 018	14,7	20,0	22,8	8,7	10,1
HAINAN AL	45 488	16,2	5,5	23,6	22,8	13,8
ALASKA AL	42 109	7,2	9,4	8,0	7,4	4,0
VIRGIN ATLANTIC AW	39 461	0,1	2,3	2,0	2,3	-6,0
SWISS	35 388	5,6	2,8	4,5	8,2	6,2
GOL TRANSPORTES AEREOS	34 684	7,6	2,1	8,8	2,8	17,1
CHINA AL	34 211	4,1	1,2	4,8	6,0	4,3
AIR INDIA	32 721	15,0	9,3	17,1	30,8	6,1
SAUDIA**	32 550	12,5	21,6	12,3	-3,3	23,3
VIRGIN AUSTRALIA	32 285	2,0	1,2	1,6	4,8	0,1
THOMSON AW	31 554	-1,7	-4,5	2,8	-0,7	-6,6
ASIANA**	31 239	4,7	7,4	4,6	4,4	2,6
AVIANCA - TACA	31 201	7,3	7,8	9,3	5,9	6,5
JET AW	29 502	-3,6	-13,2	-15,8	8,5	11,1
ALITALIA**	27 182	1,0	2,2	3,4	-1,3	0,3
IATA		5,2	4,7	4,9	5,0	6,2



Main low cost airlines

Airlines	Pax (thousands) 2013	13/12 (%)	1st quarter 13/12 (%)	2nd quarter 13/12 (%)	3rd quarter 13/12 (%)	4th quarter 13/12 (%)
SOUTHWEST AL	133 140	-0,6	4,6	0,9	-3,2	-4,0
RYANAIR	81 389	2,2	-2,7	3,0	2,0	5,6
EASYJET AL	50 874	0,7	0,7	-0,1	1,1	1,1
AIRBERLIN	31 529	-5,4	-9,1	-4,0	-5,6	-3,7
JETBLUE AW	30 427	5,1	6,5	5,6	4,0	4,3

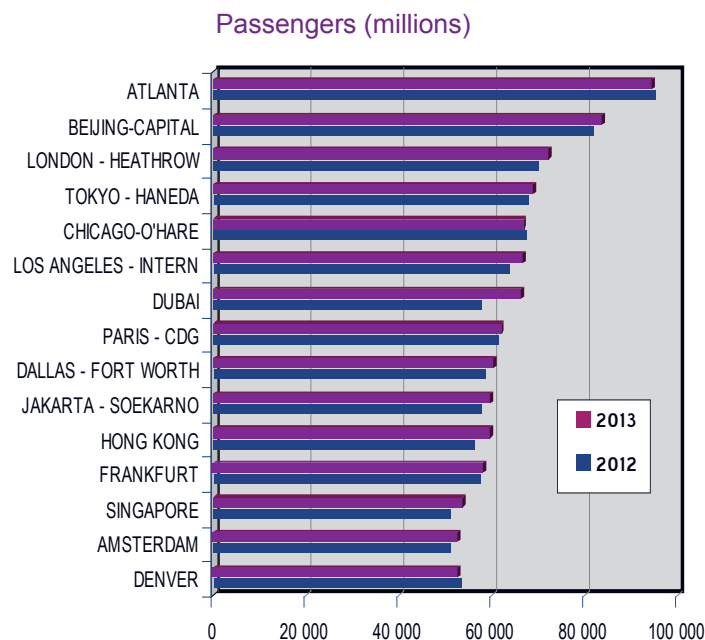
* Revenue-Passenger-Kilometer (RPK) measures actual passenger traffic

** International only

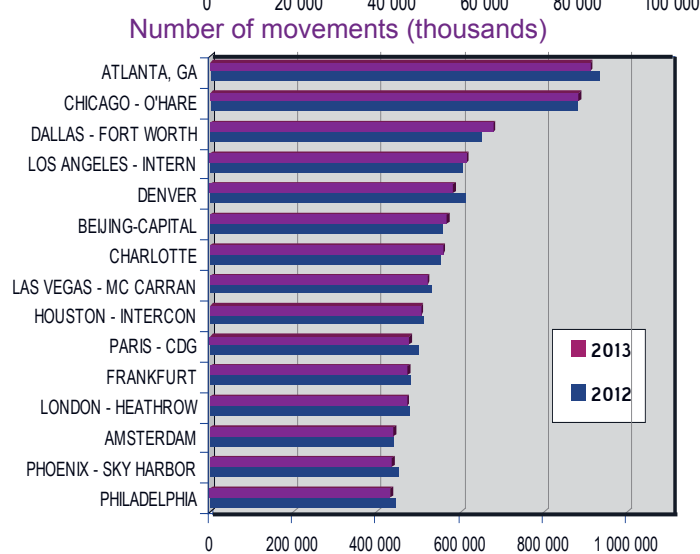
IATA (International Air Transport Association) represents some 230 airlines comprising 93% of scheduled international air traffic.

Main airports' traffic* 2013

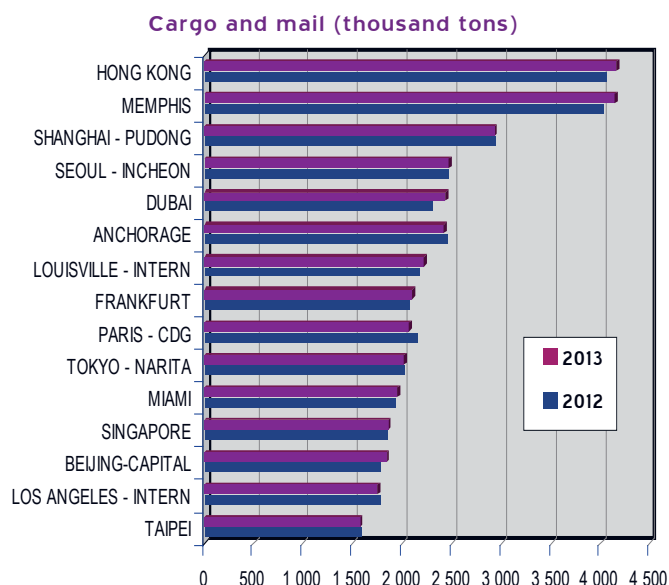
Airports	Passengers (thousands)	13/12 (%)	1st quarter 13/12 (%)	2nd quarter 13/12 (%)	3rd quarter 13/12 (%)	4th quarter 13/12 (%)
ATLANTA	94 431	-1,1	0,7	-1,5	-2,2	-0,6
BEIJING-CAPITAL	83 712	2,2	4,8	2,4	-0,2	2,1
LONDON - HEATHROW	72 368	3,3	1,8	2,8	5,5	2,7
TOKYO - HANEDA	68 907	3,3	0,3	3,2	2,3	0,8
CHICAGO-O'HARE	66 883	0,1	-3,5	-3,3	-0,1	4,6
LOS ANGELES - INTERNATIONAL	66 702	4,7	3,2	5,3	4,4	6,0
DUBAI	66 432	15,2	15,6	18,3	14,2	12,8
PARIS - CDG	62 053	0,7	-0,8	-0,2	1,4	2,3
DALLAS - FORT WORTH	60 436	3,2	4,0	3,5	4,0	1,1
JAKARTA - SOEKARNO	59 702	3,4	2,3	5,8	3,7	1,9
HONG KONG	59 609	6,3	4,8	4,3	8,4	6,9
FRANKFURT	58 037	0,9	-2,0	-0,3	2,1	3,3
SINGAPORE	53 726	5,0	6,2	3,9	6,8	3,2
AMSTERDAM	52 569	3,0	0,2	5,2	2,9	3,1
DENVER	52 556	-1,1	0,5	-2,0	-2,9	0,2
Total*	5 384 852	3,9	3,1	2,9	3,2	6,6



Airports	Movements	13/12 (%)	1st quarter 13/12 (%)	2nd quarter 13/12 (%)	3rd quarter 13/12 (%)	4th quarter 13/12 (%)
ATLANTA, GA	911 074	-2,1	-2,6	-2,0	-1,9	-1,4
CHICAGO - O'HARE	883 287	0,6	-2,4	-0,2	2,1	2,7
DALLAS - FORT WORTH	678 029	4,3	5,0	6,0	5,5	0,6
LOS ANGELES - INTERNATIONAL	614 917	1,6	-3,6	0,6	3,4	5,8
DENVER	582 653	-4,9	-5,1	-4,3	-5,6	-4,5
BEIJING-CAPITAL	567 759	1,9	0,7	2,9	1,0	2,9
CHARLOTTE	557 948	1,1	0,0	1,4	0,9	1,8
LAS VEGAS - MC CARRAN	520 992	-1,3	-3,7	-1,1	0,4	-0,8
HOUSTON - INTERCONTINENTAL	506 298	-0,8	-4,0	-1,3	0,0	2,3
PARIS - CDG	478 306	-3,9	-5,1	-3,9	-2,4	-4,3
FRANKFURT	472 692	-2,0	-5,8	-2,1	0,0	-0,5
LONDON - HEATHROW	471 938	-0,7	-3,8	-0,7	0,9	0,8
AMSTERDAM	440 057	0,6	-3,7	1,6	1,3	1,3
PHOENIX - SKY HARBOR	435 887	-3,2	-5,4	-3,5	-2,6	-1,1
PHILADELPHIA	432 884	-2,3	-2,2	-2,3	-2,7	-2,1
Total*	66 201	0,1	-1,1	-1,2	-0,1	2,6



Airports	Cargo and mail (thousand tons)	13/12 (%)	1st quarter 13/12 (%)	2nd quarter 13/12 (%)	3rd quarter 13/12 (%)	4th quarter 13/12 (%)
HONG KONG	4 155	2,2	1,3	2,4	1,2	4,1
MEMPHIS	4 138	3,0	3,0	2,0	3,1	3,9
SHANGHAI - PUDONG	2 929	-0,4	-3,3	-2,6	-3,0	7,2
SEOUL - INCHEON	2 464	0,3	-3,2	2,3	-1,8	3,8
DUBAI	2 436	7,4	10,4	7,6	0,0	7,5
ANCHORAGE	2 419	-1,8	-5,2	2,8	-5,0	2,3
LOUISVILLE - INTERNATIONAL	2 216	2,2	1,7	0,4	-0,1	6,5
FRANKFURT	2 095	1,4	0,9	0,9	0,4	3,3
PARIS - CDG	2 069	-3,8	-5,3	-4,9	-3,5	0,3
TOKYO - NARITA	2 020	0,7	-5,3	-2,6	3,4	6,9
MIAMI	1 945	0,8	-1,5	3,7	-1,0	1,7
SINGAPORE	1 858	-0,4	-2,1	-1,1	2,3	4,4
BEIJING-CAPITAL	1 839	2,5	11,8	5,3	-2,2	-0,3
LOS ANGELES - INTERNATIONAL	1 744	-1,4	0,2	-2,2	-2,1	-2,0
TAIPEI	1 572	-0,4	1,3	-0,9	-4,0	-4,0
Total*	86 868	0,7	-0,1	0,0	-0,9	2,7



**Main airports' traffic by regions
2013**
AFRICA & MIDDLE EAST

City code	Airport code	City/Airport Country	PASSENGERS	% 13/12	MOVEMENT	% 13/12	CARGO (tonne)	% 13/12
DXB	DXB	DUBAI, U. A. EMIRATES	66 431 533	15,2	369 953	7,5	2 435 573	6,8
DOH	DOH	DOHA, QATAR	23 389 313	9,8	205 744	7,7	883 272	4,6
JED	JED	JEDDAH, SAUDI ARABIA	22 243 897	3,3	165 235	-2,3	215 528	0,0
RUH	RUH	RIYADH, SAUDI ARABIA	19 105 587	8,0	161 314	5,1	439 132	-8,0
JNB	JNB	JOHANNESBURG, SOUTH AFRICA	18 926 540	1,3	202 750	-0,1	307 607	-5,1
AUH	AUH	ABU DHABI, U. A. EMIRATES	16 526 316	12,4	135 213	11,2	712 488	24,1
TLV	LLBG	TEL AVIV-BEN GURION, ISRAEL	14 227 987	8,3	96 916	-0,9	277 609	-2,9
CAI	CAI	CAIRO, ARAB REP. OF EGYPT	13 476 409	-9,2	140 798	-1,7	266 541	-4,4
* THR	KTTH	TEHRAN, IRAN, ISLAMIC REP. OF	12 667 644	-8,4	106 032	-3,9	95 172	-13,8
KWI	KWI	KUWAIT, KUWAIT	9 386 931	4,7	82 720	-2,9	177 752	-3,8
SHJ	SHJ	SHARJAH, U. A. EMIRATES	8 463 038	12,6	68 048	0,9	266 105	-15,4
CPT	CPT	CAPE TOWN, SOUTH AFRICA	8 348 854	-1,8	87 388	-4,5		
MCT	MCT	MUSCAT, OMAN	8 310 927	10,1	81 244	10,0	120 040	6,0
CAS	CMN	CASABLANCA-MOHAMED V., MOROCCO	7 559 584	5,2	75 644	6,5	34 813	-1,8
* ADD	ADD	ADDIS ABABA, ETHIOPIA	7 511 465		67 902		153 395	
BAH	BAH	BAHRAIN, BAHRAIN	7 371 651	-13,1	90 837	-14,2	245 145	-6,5
DMM	DMM	DAMMAN, SAUDI ARABIA	7 270 834	13,6	72 897	8,2	118 342	15,1
LOS	LOS	LAGOS, NIGERIA	6 986 164	-2,8	97 974	-5,8	191 877	14,4
* MHD	MHD	MASHAD, IRAN, ISLAMIC REP. OF	6 985 882	2,2	49 514	4,3	61 667	4,9
AMM	AMM	AMMAN, JORDAN	6 502 323	4,0	67 959	1,1	95 424	-1,5
BEY	BEY	BEIRUT, LEBANON	6 265 132	5,1	62 980	-0,4	106 360	25,3
SSH	SSH	SHARM EL SHEIKH, ARAB REP. OF EGYPT	5 954 276	-10,1	43 361	-8,7		
NBO	NBO	NAIROBI, KENYA	5 944 220	-5,2			242 950	-13,3
ALG	ALG	ALGIERS, ALGERIA	5 919 685	9,5	72 676	9,4	30 310	19,5
HRG	HRG	HURGHADA, ARAB REP. OF EGYPT	5 780 366	-19,0	39 372	-17,0		
TUN	TUN	TUINS, TUNISIA	5 423 012	3,3	65 633	-1,2	18 831	-9,7
* THR	IKA	TEHERAN IMAM KHOMEINI, IRAN, ISLAMIC REP. OF	4 756 012	0,4	35 723	2,1	94 222	-0,2
DUR	DUR	DURBAN, SOUTH AFRICA	4 504 929	-5,1	49 345	-3,0	9 562	-7,1
MED	MED	MADINAH, SAUDI ARABIA	4 446 166	9,2	38 874	11,3	7 822	25,1
ABV	ABV	ABUJA, NIGERIA	3 866 876	9,7	56 615	1,4	8 474	18,0
RAK	RAK	MARRAKECH, MOROCCO	3 828 518	13,5	34 416	8,5	930	11,4
MRU	MRU	MAURITIUS, MAURITIUS	2 726 291	1,3	18 100	-5,2		
KIH	KIH	KISH ISLAND, IRAN, ISLAMIC REP. OF	2 643 581	0,7	22 240	1,5	27 214	-0,4
ACC	ACC	ACCRA, GHANA	2 610 374	7,7	41 934	15,1	43 688	-6,2
DAR	DAR	DAR ES SALAAM, TANZANIA	2 348 819	12,5	77 185	2,1	20 950	-17,6
AHB	AHB	ABHA, SAUDI ARABIA	2 315 671	9,4	20 112	10,5	3 840	-9,4
NBE	NBE	ENFIDHA HAMMAMET	2 283 232	9,5	18 543	22,6		
HBE	HBE	BORG EL ARAB, EGYPT ARAB REP. OF EGYPT	2 248 355	14,7	25 969	13,2	4 906	115,6
* SYZ	SYZ	SHIRAZ, IRAN, ISLAMIC REP. OF	2 242 966	-6,6	24 239	-1,5	23 979	-6,5
RUN	RUN	ST. DENIS DE LA REUNION, IND. OC.	2 001 001	-3,2	33 186	-8,1	30 690	-2,8
* IFN	IFN	ISFAHAN, IRAN, ISLAMIC REP. OF	1 977 964	-1,9	16 702	-5,5	18 979	-0,3
* AWZ	AWZ	AHWAZ, IRAN, ISLAMIC REP. OF	1 948 688	-8,0	18 021	-2,2	15 697	-7,8
DJE	DJE	DJERBA, TUNISIA	1 918 214	-2,8	18 519	-4,3		
DKR	DKR	DAKAR, SENEGAL	1 880 245	8,5	32 680	16,2	27 428	8,2
ETH	ETH	ELAT, ISRAEL	1 598 944	2,0	18 725	-2,7		
* SAH	SAH	SANAA, YEMEN, REPUBLIC OF	1 598 661	0,0	22 150	0,0	18 119	0,0
AGA	AGA	AGADIR, MOROCCO	1 479 329	6,8	14 720	1,7	111	-6,7
EBB	EBB	ENTEBBE/KAMPALA, UGANDA	1 464 004	9,1	43 364	-0,5	56 353	-0,3
ORN	ORN	ORAN, ALGERIA	1 370 387	6,8	16 782	5,4	969	13,6
* MBA	MBA	MOMBASA, KENYA	1 347 908	0,0	24 091	0,0	4 263	0,0

* Last data

** Commercial data

Source : ENAC Air Transport Data

Main airports' traffic by regions
2013
ASIA

City code	Airport code	City/Airport Country	PASSENGERS	% 13/12	MOVEMENT	% 13/12	CARGO (tonne)	% 13/12
BJS	PEK	BEIJING-CAPITAL, P. R. CHINA	83 712 355	2,2	567 757	1,9	1 843 681	2,4
TYO	HND	TOKYO-HANEDA, JAPAN	68 906 636	3,2	401 080	105,1	950 619	4,5
HKG	HKG	HONG KONG, HONG KONG	59 609 414	6,3	384 124	6,1	4 156 083	2,2
SIN	SIN	SINGAPORE, SINGAPORE	53 726 087	5,0	346 796	6,0	1 863 332	1,2
CAN	CAN	GUANGZHOU-BAIYUN, P. R. CHINA	52 450 262	8,6	394 403	5,6	1 309 746	4,9
BKK	KBKK	BANGKOK-NEW SUVANNABHU, THAILAND	51 363 451	-3,1	301 747	-4,8	1 236 221	-8,1
KUL	KUL	KUALA LUMPUR, MALAYSIA	47 498 127	19,1	326 678	15,3	713 254	1,6
SHA	PVG	SHANGHAI-PUDONG, P. R. CHINA	47 190 000	5,1	371 190	2,6	2 930 596	-0,4
SEL	ICN	SEOUL-INCHEON, REPUBLIC OF KOREA	41 679 758	6,4	273 866	6,8	2 464 382	0,3
DEL	DEL	DELHI, INDIA	36 712 455	7,3	309 074	1,3	595 776	6,3
SHA	ZSSS	SHANGHAI-HONGQIAO, P. R. CHINA	35 599 643	5,2	243 916	3,8	435 116	1,2
TYO	NRT	TOKYO-NARITA, JAPAN	35 341 341	7,5	223 377	6,1	2 019 844	0,7
CTU	CTU	CHENGDU-SHUANGLIU, P. R. CHINA	33 444 618	5,9	250 532	3,2	501 391	-1,3
MNL	MNL	MANILA, PHILIPPINES	32 856 597	3,1	271 466	-0,6	460 911	0,2
TPE	TPE	TAIPEI, TAIWAN	32 795 700	10,4	194 239	7,5	1 571 814	-0,4
SZX	SZX	SHENZHEN-BAO'AN, P. R. CHINA	32 268 457	9,1	257 446	7,2	913 472	6,9
BOM	BOM	BOMBAY, INDIA	31 958 546	6,4	269 394	4,4	655 725	0,3
KMG	KMG	KUNMING-WUJIABA, P. R. CHINA	29 688 297	23,8	255 546	26,9	293 628	12,0
SIA	XIY	XI AN-XIANYANG, P. R. CHINA	26 044 673	11,2	226 041	10,6	178 858	2,3
CKG	CKG	CHONGQING-JIANGBEI, P. R. CHINA	25 272 039	14,6	214 574	9,9	280 150	4,3
HGH	HGH	HANGZHOU-XIAOSHAN, P. R. CHINA	22 114 103	15,7	190 639	14,6	368 095	8,8
CJU	CJU	CHEJU, REPUBLIC OF KOREA	20 054 634	8,7	130 739	8,2	124 610	-12,4
SGN	SGN	SAIGON, SOC. REP. OF VIET NAM	20 028 933	14,2	140 062	6,3	375 659	
SEL	GMP	SEOUL-GIMPO, REPUBLIC OF KOREA	19 904 367	2,4	159 462	4,1	127 196	-7,3
XMN	XMN	XIAMEN-GAOQI, P. R. CHINA	19 753 016	13,8	166 837	14,1	299 491	10,3
FUK	FUK	FUKUOKA, JAPAN	18 934 464	8,8	170 640	9,4	253 778	0,0
SPK	CTS	SAPPORO-CHITOSE, JAPAN	18 669 037	6,9	131 724	9,4	226 903	-1,0
OSA	KIX	OSAKA-KANSAI, JAPAN	17 783 744	10,4	131 923	6,4	682 338	-5,6
BKK	DMK	BANGKOK -DON MUEANG, THAILAND	16 479 227	NS	166 945	NS	18 296	NS
OKA	OKA	OKINAWA, RYUKYU IS., JAPAN	16 039 825	6,6	147 302	0,6	388 388	5,0
CSX	CSX	CHANGSHA, P. R. CHINA	16 007 212	8,5	137 843	8,5	117 589	6,3
WUH	WUH	WUHAN-TIANHE, P. R. CHINA	15 706 063	12,3	148 524	12,2	129 450	1,0
URC	URC	URUMQI-DIWOPU, P. R. CHINA	15 359 170	15,1	135 874	14,5	153 275	16,7
NKG	NKG	NANJING-LUKOU, P. R. CHINA	15 011 792	7,2	134 913	5,0	255 789	3,1
TAO	TAO	QINGDAO-LIUTING, P. R. CHINA	14 516 669	15,2	129 751	11,7	186 196	8,3
DLC	DLC	DALIAN-ZHOUSHUIZI, P. R. CHINA	14 083 131	5,6	107 709	7,5	132 330	-3,1
OSA	ITM	OSAKA-ITAMI, JAPAN	13 823 711	4,6	136 130	6,6	138 023	9,2
CGO	CGO	ZHENGZHOU-XINZHENG, P. R. CHINA	13 139 994	12,6	127 835	17,0	255 713	69,1
MAA	MAA	MADRAS, INDIA	12 961 410	1,5	124 228	2,1	297 031	-9,5
SYX	SYX	SANYA-FENGHUANG, P. R. CHINA	12 866 869	13,4	90 748	11,4	62 946	19,7
HAN	HAN	HANOI, SOC. REP. OF VIET NAM	12 847 056	13,3	89 835	6,5	352 232	
BLR	BLR	BANGALORE, INDIA	12 779 015	6,4	115 002	7,8	238 197	5,5
SHE	SHE	SHENYANG-TAOXIAN, P. R. CHINA	12 106 952	9,9	92 300	12,2	136 066	3,1
HAK	HAK	HAIKOU-MEILAN, P. R. CHINA	11 935 470	11,6	94 436	8,2	111 814	11,9
HKT	HKT	PHUKET, THAILAND	11 342 491	18,9	74 063	18,7	33 893	-0,5
KWE	KWE	GUIYANG-LONGDONGBAO, P. R. CHINA	10 472 589	19,7	93 646	21,3	77 425	-2,7
CCU	CCU	CALCUTTA, INDIA	10 283 679	3,6	96 673	-1,4	129 265	3,6
HRB	HRB	HARBIN-TAIPING, P. R. CHINA	10 259 908	12,2	84 532	13,3	92 310	7,4
TSN	TSN	TIANJIN-BINHAI, P. R. CHINA	10 035 833	23,3	100 729	20,3	214 420	10,4
NGO	NGO	NAGOYA, JAPAN	9 702 359	4,9	88 580	5,6	200 486	4,9

Main airports' traffic by regions 2013

EUROPE

City code	Airport code	City/Airport Country	PASSENGERS	% 13/12	MOVEMENT	% 13/12	CARGO (tonne)	% 13/12
LON	LHR	LONDON-HEATHROW, ENGLAND UK	72 367 054	3,3	471 723	-0,6	1 514 976	-2,6
PAR	CDG	PARIS-DE GAULLE, FRANCE	62 052 917	0,7	478 306	-3,9	2 069 200	-3,8
FRA	FRA	FRANKFURT, GERMANY	58 036 948	0,9	472 692	-2,0	2 094 453	1,4
AMS	AMS	AMSTERDAM, NETHERLANDS	52 569 200	3,0	440 057	0,5	1 565 961	3,6
IST	KIST	ISTANBUL - ATATURK, TURKEY	51 172 626	13,4	406 482	11,6	638 045	13,7
MAD	LEMD	MADRID, BARAJAS, SPAIN	39 717 850	-11,9	333 065	-9,6	370 749	-3,8
MUC	MUC	MUNICH, GERMANY	38 672 644	0,8	381 951	-4,0	287 809	-0,9
ROM	FCO	ROME-DA VINCI, ITALY	36 165 762	-2,2	298 233	-3,7	141 911	-0,9
LON	LGW	LONDON-GATWICK, ENGLAND UK	35 446 521	3,5	250 562	1,5	101 251	-0,2
BCN	BCN	BARCELONA, SPAIN	35 197 168	0,2	276 496	-4,7	100 876	3,6
MOW	DME	MOSCOW-DOMODEDOVO, RUSSIAN FED.	30 765 078	8,9	263 496	3,9	200 449	1,8
MOW	SVO	MOSCOW-SHEREMETYEVO, RUSSIAN FED.	29 256 226	11,7	243 858	6,5	198 011	-34,4
PAR	ORY	PARIS-ORLY, FRANCE	28 274 154	3,8	233 497	-0,2	105 679	-0,7
AYT	AYT	ANTALYA, TURKEY	27 403 275	8,5	171 553	6,6	6 974	10,5
ZRH	ZRH	ZURICH, SWITZERLAND	24 816 552	0,3	262 227	-2,9	339 993	4,0
CPH	CPH	COPENHAGEN, DENMARK	24 066 917	3,1	244 942	0,8	149 475	-5,0
OSL	KOSL	GARDERMOEN, NORWAY	22 957 946	4,0	245 744	2,7	166 469	59,2
PMI	KPMI	PALMA, MALLORCA ISLAND, SPAIN	22 766 747	0,4	170 138	-2,2	14 227	-3,2
VIE	VIE	VIENNA, AUSTRIA	21 999 926	-0,7	250 224	-5,4	268 155	1,0
DUS	DUS	DUESSELDORF, GERMANY	21 228 155	1,9	210 828	-2,9	90 473	4,2
MAN	MAN	MANCHESTER, ENGLAND UK	20 751 581	4,6	169 191	0,0	97 099	-1,6
STO	ARN	ARLANDA, SWEDEN	20 706 411	5,3	219 619	4,6	71 522	-4,0
DUB	DUB	DUBLIN, REPUBLIC OF IRELAND	20 165 995	6,7	170 360	4,1	113 448	2,1
BER	TXL	BERLIN-TEGEL, GERMANY	19 591 838	7,9	174 763	2,1	33 324	6,9
BRU	KBRU	BRUSSELS, BELGIUM	18 924 963	0,9	216 678	-3,0	429 937	-6,4
IST	SAW	ISTANBUL - SABIHA GOKCEN, TURKEY	18 842 788	26,7	149 361	19,3	31 849	6,8
MIL	MPX	MILAN-MALPENSA, ITALY	17 940 539	-3,1	164 745	-5,8	430 344	3,9
LON	STN	LONDON-STANSTED, ENGLAND UK	17 852 393	2,2	143 054	0,9	236 659	-1,9
LIS	LIS	LISBON, PORTUGAL	16 008 848	4,6	146 360	1,2	97 177	-3,4
HEL	EFHK	HELSINKI/VANTAA, FINLAND	15 272 623	2,8	169 928	-2,3	190 175	-1,0
GVA	GVA	GENEVA, SWITZERLAND	14 344 880	3,5	188 767	-2,2	52 372	-29,9
HAM	HAM	HAMBURG, GERMANY	13 502 939	-1,4	143 802	-6,1	28 274	0,4
AGP	AGP	MALAGA, SPAIN	12 922 403	2,9	102 359	0,2	2 661	-8,1
LED	LED	ST. PETERSBURG, RUSSIAN FED.	12 854 366	15,0	137 480	10,0	31 394	-2,6
ATH	ATH	ATHENS	12 518 091	-3,2	140 432	-8,4	74 876	-1,9
NCE	NCE	NICE-COTE D'AZUR, FRANCE	11 554 251	3,3	173 903	-1,4	17 792	0,5
MOW	VKO	MOSCOW-VNUKOVO, RUSSIAN FED.	11 175 142	15,2	163 514	5,2	42 592	1,1
PRG	PRG	PRAGUE, CZECH REPUBLIC	10 974 196	1,5	128 633	-2,2	51 902	-2,0
ANK	ESB	ANKARA-ESENBOGA, TURKEY	10 960 341	17,8	96 822	12,7	15 531	23,1
WAW	WAW	WARSAW, POLAND	10 683 706	11,4	144 114	2,9	64 279	2,8
IZM	ADB	IZMIR-ADNAN MEND, TURKEY	10 261 087	9,2	76 781	5,0	21 599	19,2
EDI	EDI	EDINBURGH, SCOTLAND UK	9 775 443	6,3	108 654	2,5	38 082	-11,3
LPA	LPA	GRAN CANARIA, CANARY ISLANDS	9 765 263	-1,3	95 483	-4,9	20 868	-7,8
LTN	LTN	LONDON-LUTON INTL, ENGLAND UK	9 721 978	0,8	97 615	-1,2	29	0,0
ALC	ALC	ALICANTE, SPAIN	9 638 835	8,8	68 304	9,3	2 589	2,5
STR	STR	STUTTGART, GERMANY	9 577 551	-1,5	125 834	-5,2	29 732	-5,9
BHX	BHX	BIRMINGHAM, ENGLAND UK	9 120 201	2,2	93 764	2,2	21 082	10,4
CGN	CGN	COLOGNE/BONN, GERMANY	9 077 344	-2,2	120 388	-4,0	717 146	-1,8
MIL	LIN	MILAN-LINATE, ITALY	8 985 808	-2,1	182 256	51,3	19 613	-1,0
MIL	BGY	MILAN-ORIO SERIO, ITALY	8 962 357	0,8	71 742	-3,3	115 975	-0,6

**Main airports' traffic by regions
2013**
LATIN AMERICA & CARIBBEAN

City code	Airport code	City/Airport Country	PASSENGERS	% 13/12	MOVEMENT	% 13/12	CARGO (tonne)	% 13/12
SAO	GRU	SAO PAULO, SP-GUARULHOS, BRAZIL	36 460 923	10,2	284 184	3,8	526 145	11,8
MEX	MEX	MEXICO CITY, MEXICO	31 534 638	6,9	395 985	4,8	379 718	-5,0
BOG	BOG	BOGOTA, COLOMBIA	25 009 483	14,1	322 546	1,0	622 090	-1,7
RIO	GIG	RIO DE JANEIRO, RJ-INTL, BRAZIL	17 190 313	-3,0	143 245	-7,2	114 873	-2,9
SAO	CGH	SAO PAULO, SP-CONGONHAS, BRAZIL	17 043 663	2,0	209 555	-1,8	45 951	3,1
BSB	BSB	BRASILIA, DF, BRAZIL	16 559 981	4,1	179 509	-7,8	46 918	-4,5
CUN	CUN	CANCUN, MEXICO	16 037 170	10,2	135 800	6,2	27 081	-0,9
SCL	SCL	SANTIAGO, CHILE	15 312 649	7,7	132 457	4,0	293 309	-4,4
LIM	LIM	LIMA, PERU	14 908 772	11,8	153 123	3,2	296 516	1,0
CCS	CCS	CARACAS, VENEZUELA	11 956 178	12,9	128 528	-11,5		0,0
BHZ	CNF	BELO HORIZONTE, MG-TANCREDO, BRAZIL	10 523 634	-1,7	109 257	-9,1	16 942	6,9
BUE	AEP	BUENOS AIRES, - AEROPARQUE, ARGENTINA	9 552 504	7,9	114 282	-1,2	14 560	1,4
SAO	VCP	SAO PAULO, SP-VIRACOPOS, BRAZIL	9 330 514	4,1	127 259	10,1	260 802	13,3
RIO	SDU	RIO DE JANEIRO, RJ-DUMONT, BRAZIL	9 206 764	2,2	127 328	-5,9	7 529	30,6
SSA	SSA	SALVADOR, BA, BRAZIL	9 012 001	-3,9	107 977	-11,2	27 089	-34,4
BUE	EZE	BUENOS AIRES, - EZEIZA, ARGENTINA	8 533 372	-3,9	65 774	-4,2	209 705	-0,2
SJU	SJU	SAN JUAN, PUERTO RICO	8 300 680	-1,3	133 693	-16,3	153 910	-7,8
GDL	GDL	GUADALAJARA, MEXICO	8 155 555	9,5	132 338	4,2	130 384	2,0
POA	POA	PORTO ALEGRE, RS, BRAZIL	7 988 827	-3,9	94 409	-2,4	26 922	-0,9
PTY	PTY	PANAMA CITY, PANAMA REPUBLIC	7 783 983	11,6	126 065	10,1	109 252	-6,1
CWB	SBCT	CURITIBA, AFONSO PENA, PR, BRAZIL	7 154 131	-2,2	82 455	-7,3	29 960	-18,2
REC	REC	RECIFE, PE, BRAZIL	7 109 473	3,8	81 824	-1,4	39 744	2,2
MDE	KMDE	MEDELLIN-JOSE MARIA CORDOBA, COLOMBIA	6 557 185	30,9	74 330	11,4	109 375	-1,7
MTY	MTY	MONTERREY, MEXICO	6 453 545	5,0	90 234	1,8	46 074	-1,3
FOR	FOR	FORTALEZA, CE, BRAZIL	6 349 947	0,1	66 814	2,2	39 406	-15,6
UIO	UIO	QUITO, ECUADOR	5 604 478	1,4	68 544	-7,8	181 709	-1,5
PUJ	PUJ	PUNTA CANA, DOMINICAN REP.	5 163 786	2,4				
CLO	CLO	CALI, COLOMBIA	4 393 974	21,1	71 144	14,8	32 985	-1,3
TIJ	TIJ	TIJUANA, MEXICO	4 313 793	13,2	48 335	12,5	16 923	6,9
FLN	FLN	FLORIANOPOLIS, SC, BRAZIL	3 984 079	11,0	54 216	-3,3	6 773	17,3
GYE	GYE	GUAYAQUIL, ECUADOR	3 880 976	2,1	83 818	4,1	47 648	-19,1
BEL	SBBE	BELEM, VAL-DE-CAES, PA, BRAZIL	3 880 082	4,3	54 008	-1,5	29 118	7,0
VIX	VIX	VITORIA, ES, BRAZIL	3 481 497	-5,2	58 504	-8,3	14 590	4,6
MBJ	MBJ	MONTEGO BAY, JAMAICA	3 468 257	3,2	39 491	-2,1	5 569	3,8
SJD	SJD	LOS CABOS, MEXICO	3 387 195	12,5	38 261	4,8	1 401	-7,6
SJO	SJO	SAN JOSE, COSTA RICA	3 369 362	4,7	62 500	-2,0	77 051	-3,9
CTG	CTG	CARTAGENA, COLOMBIA	3 346 766	20,9	42 720	3,0	10 745	26,9
* NAS	NAS	NASSAU, BAHAMAS	3 339 876	0,0	130 472	0,0		
SDQ	SDQ	SANTO DOMINGO, DOMINICAN REP.	3 320 291	1,7	36 938	2,3	51 072	3,1
MAO	MAO	MANAUS, AM, BRAZIL	3 260 998	-1,3	55 141	-4,2	152 946	5,2
CGB	CGB	CUIABA, MT, BRAZIL	3 055 764	6,6	65 565	9,0	10 374	10,2
GYN	GYN	GOIANIA, GO, BRAZIL	2 980 726	-3,9	61 847	-12,9	8 459	-11,4
POS	POS	PORT OF SPAIN, TRIN. & TOB.	2 805 878	3,0	65 970	-0,1	49 534	-8,2
PVR	PVR	PUERTO VALLARTA, MEXICO	2 657 877	2,8	39 811	1,9	1 679	-11,8
NAT	NAT	NATAL, RN, BRAZIL	2 473 184	-9,8	25 020	-11,0	8 202	17,5
AUA	AUA	ARUBA, ARUBA	2 296 571	8,3	43 927	5,5		
BAQ	BAQ	BARRANQUILLA, COLOMBIA	2 194 123	19,8	44 536	23,2	26 789	-1,9
PTP	PTP	POINTE A PITRE, GUADELOUPE	2 033 763	2,0	38 782	1,4	13 999	0,0
SLZ	SLZ	SAO LUIZ, MA, BRAZIL	1 994 881	-5,2	27 975	-7,8	8 527	0,6
MCZ	MCZ	MACEIO, AL, BRAZIL	1 976 270	13,6	23 583	17,4	1 947	-16,3

* Last data

Source : ENAC Air Transport Data

Main airports' traffic by regions
2013
NORTH AMERICA

City code	Airport code	City/Airport Country	PASSENGERS	% 13/12	MOVEMENT	% 13/12	CARGO (tonne)	% 13/12
ATL	ATL	ATLANTA, GEORGIA, USA	94 430 785	-1,1	911 074	-2,1	617 714	-4,4
CHI	ORD	CHICAGO, ILLINOIS-O'HARE, USA	66 883 271	0,4	883 287	0,6	1 527 655	21,8
LAX	KLAX	LOS ANGELES, CALIFORNIA-INTL, USA	66 667 619	4,7	601 350	1,4	1 747 285	-1,5
DAL	DFW	DALLAS/FT. WORTH, TEXAS-LOVE, USA	60 436 739	3,2	675 474	4,3	591 779	-1,8
DEN	DEN	DENVER, COLORADO, USA	52 556 359	-1,1	582 653	-4,9	226 275	-4,4
NYC	JFK	NEW YORK, NEW YORK-KENNEDY, USA	50 423 765	2,3	406 143	1,1	1 292 580	0,5
SFO	SFO	SAN FRANCISCO, CALIFORNIA, USA	44 945 760	1,2	419 024	-0,7	363 793	-4,5
CLT	CLT	CHARLOTTE, NORTH CAROLINA, USA	43 456 310	5,4	557 948	1,1	127 897	0,5
LAS	KLAS	LAS VEGAS, NEVADA-MCCARRAN, USA	41 857 059	0,5	520 992	-1,3	93 011	1,8
MIA	MIA	MIAMI, FLORIDA, USA	40 563 071	2,8	399 140	2,0	1 945 013	0,8
PHX	KPHX	PHOENIX, ARIZONA-SKY HARBOR INTL, USA	40 318 451	-0,3	435 887	-3,2	277 009	1,2
HOU	IAH	HOUSTON, TEXAS-INTERCONT, USA	39 799 414	-0,2	509 306	-1,0	426 878	-2,6
YTO	YYZ	TORONTO, ONTARIO-PEARSON, CANADA	36 037 962	3,2	431 358	-0,6		
NYC	EWR	NEW YORK, NEW YORK-NEWARK INTL, USA	35 024 256	3,1	413 744	-0,1	652 560	-12,8
ORL	MCO	ORLANDO, FLORIDA-INTL, USA	34 973 645	-0,9	291 652	2,7	169 657	8,1
SEA	SEA	SEATTLE/TACOMA, WASHINGTON, USA	34 824 281	4,8	317 183	3,0	293 210	3,4
MSP	MSP	MINNEAPOLIS/ST. PAUL, MN, USA	33 892 074	2,2	431 328	1,4	201 312	1,3
DTT	DTW	DETROIT, MICHIGAN-WAYNE CO, USA	32 389 544	0,5	425 732	-0,5	214 577	-1,9
PHL	PHL	PHILADELPHIA PA/WILM'TON, DE, USA	30 504 112	0,8	432 508	-2,3	380 143	-2,3
BOS	BOS	BOSTON, MASSACHUSETTS, USA	30 236 200	3,0	361 339	1,8	251 986	1,6
NYC	LGA	NEW YORK, NEW YORK-LA GUARDIA, USA	26 722 183	10,2	371 565	0,4	7 681	3,1
FLL	FLL	FT. LAUDERDALE, FLORIDA, USA	23 559 779	0,0	255 406	-2,8	76 308	-13,2
BWI	BWI	BALTIMORE, MARYLAND, USA	22 498 353	-0,8	259 793	-3,1	104 174	-6,8
WAS	IAD	WASHINGTON, DC-DULLES, USA	21 796 326	-2,7	306 817	-1,4	269 007	-2,5
CHI	MDW	CHICAGO, ILLINOIS-MIDWAY, USA	20 491 422	5,6	252 126	0,9	28 781	13,7
WAS	DCA	WASHINGTON, DC-NATIONAL, USA	20 366 239	3,7	292 193	1,4	1 901	-68,1
SLC	SLC	SALT LAKE CITY, UTAH, USA	20 186 474	0,4	330 576	0,7	166 278	-0,6
E HNL	HNL	HONOLULU, OAHU, HAWAII, USA	19 500 000					
YVR	YVR	VANCOUVER, BC, CANADA	18 117 379	2,1	300 452	1,4	228 076	0,4
SAN	SAN	SAN DIEGO, CALIFORNIA, USA	17 710 241	2,7	187 935	0,9	145 778	4,1
TPA	TPA	TAMPA/ST. PETERSBURG, FLORIDA, USA	16 920 086	0,6	186 322	-0,9	84 871	-0,7
PDX	PDX	PORTLAND, OREGON, USA	15 029 569	4,4	209 909	-2,9	199 401	0,1
YYC	YYC	CALGARY, ALBERTA, CANADA	14 291 591	4,8	241 771	1,9		
YMQ	YUL	MONTREAL, QUEBEC-TRUDEAU, CANADA	14 089 829	2,1	222 690	-3,3		
STL	STL	ST. LOUIS, MISSOURI, USA	12 569 295	-0,9	188 273	-1,4	64 557	-6,7
HOU	KHOU	HOUTON, TEXAS-HOBBY, USA	11 092 485	6,3	208 206	22,0	12 738	6,3
BNA	BNA	NASHVILLE, TENNESSEE, USA	10 350 763	5,2	175 985	1,6	43 775	20,3
AUS	AUS	AUSTIN, TEXAS, USA	10 017 958	6,2	176 647	2,6	71 906	1,9
MKC	MCI	KANSAS CITY, MISSOURI-INTL, USA	9 794 099	-2,1	129 243	-4,1	98 822	12,7
OAK	OAK	OAKLAND, CALIFORNIA, USA	9 742 887	-3,0	201 231	-4,5	503 917	4,7
SNA	SNA	ORANGE COUNTY, CALIFORNIA, USA	9 232 789	4,2	247 536	-3,0	17 827	-0,1
MSY	MSY	NEW ORLEANS, LOUISIANA, USA	9 207 636	5,4	117 170	-6,1	42 085	-10,0
RDU	RDU	RALEIGH/DURHAM, NORTH CAROLINA, USA	9 183 748	-0,4	185 856	-1,3	76 247	-0,1
CLE	KCLE	CLEVELAND, OHIO-HOPKINS INTL, USA	9 070 628	-43,6			72 593	-5,8
SJC	SJC	SAN JOSE, CALIFORNIA, USA	8 783 319	5,9	122 947	2,9	42 465	12,0
SAC	SMF	SACRAMENTO, CALIFORNIA, USA	8 685 368	-2,5	296 718	-6,0	67 893	-1,0
DAL	KDAL	DALLAS/LOVE FIELD, TX, USA	8 470 586	3,6	177 417	-0,1		
SAT	SAT	SAN ANTONIO, TEXAS, USA	8 252 330	0,1	171 325	-1,1	105 114	-10,3
PIT	PIT	PITTSBURGH, PENNSYLVANIA, USA	7 884 170	-2,0	139 300	0,1	78 197	-1,6
FMY	RSW	FORT MYERS, FLORIDA-REGIONAL, USA	7 637 801	3,9	80 729	2,2	14 591	-5,0

E : estimate

Source : ENAC Air Transport Data

**Main airports' traffic by regions
 2013**
OCEANIA

City code	Airport code	City/Airport Country	PASSENGERS	% 13/12	MOVEMENT	% 13/12	CARGO (tonne)	% 13/12
JKT	CGK	JAKARTA-SOEKARNO-HATTA, INDONESIA	59 701 543	3,3	394 371	3,7	623 554	-1,8
SYD	SYD	SYDNEY, NSW, AUSTRALIA	38 254 039	2,4	326 014	1,4		
MEL	MEL	MELBOURNE, VICTORIA, AUSTRALIA	30 610 153	4,1	220 776	2,5		
BNE	BNE	BRISBANE, QLD, AUSTRALIA	21 777 919	1,2	222 998	4,6		
SUB	SUB	JUANDA INTL, INDONESIA	16 881 370	10,6	155 421	9,9	121 935	19,4
DPS	DPS	NGURAH RAI INTL INDONESIA	15 500 000	9,4	123 500	8,9	65 400	-9,0
AKL	AKL	AUCKLAND, NEW ZEALAND	14 841 964	6,7	155 855	0,9		
PER	PER	PERTH, WA, AUSTRALIA	12 902 047	-3,5	100 055	-33,3		
MES	MES	POLONIA INTL, INDONESIA	7 924 431	-0,8	68 950	4,5	44 740	2,4
ADL	ADL	ADELAIDE, SA, AUSTRALIA	7 554 820	4,2	101 983	1,6		
** UPG	UPG	SULTAN HASANUDDIN INTL, INDONESIA	7 366 000	4,7	94 600	25,9	50 000	8,8
* BPN	BPN	SULTAN AJI MUHAMAD SULAIMAN, INDONESIA	6 228 997		70 781		52 358	
OOL	OOL	GOLD COAST, QLD, AUSTRALIA	5 744 772	1,2	67 752	1,3		
CHC	CHC	CHRISTCHURCH, NEW ZEALAND	5 583 980	1,8	105 813	-2,7	27 087	-2,9
** WLG	WLG	WELLINGTON, NEW ZEALAND	5 483 883	2,7	97 798			
CNS	CNS	CAIRNS, QLD, AUSTRALIA	4 521 308	3,4	89 122	-3,1		
PKU	PKU	SULTAN SYARIF KASIM II, INDONESIA	3 237 581	16,8	29 351	16,3	13 176	-11,1
CBR	CBR	CANBERRA, ACT, AUSTRALIA	2 956 448	-2,4	41 700	-30,1		
PLM	PLM	SULTAN MAHMUD BADARUDDIN II, INDONESIA	2 849 895	11,4	20 933	13,6	13 657	9,6
PDG	PDG	MINANGKABAU INTL, INDONESIA	2 676 727	1,2	17 893	8,6	11 055	4,3
BDO	BDO	HUSEIN SASTRANEGARA INTL, INDONESIA	2 514 420	42,4	20 473	13,7	5 066	17,6
PNK	PNK	SUPADIO, INDONESIA	2 307 022	0,7	22 788	7,5	8 861	-66,6
** MDC	MDC	SAM RATULANGI, INDONESIA	2 225 548	6,3	19 747	13,5	13 464	13,4
HBA	HBA	HOBART, TASMANIA, AUSTRALIA	2 065 248	8,7	19 436	9,1		
DRW	DRW	DARWIN, NT, AUSTRALIA	2 005 431	3,3	26 954	2,6		
NAN	NAN	NADI, FIJI	1 981 806	6,7	60 641	-3,3		
TSV	TSV	TOWNSVILLE, QLD, AUSTRALIA	1 645 478	-3,0	60 178	3,4		
** SOC	SOC	ADISUMARMO, INDONESIA	1 467 681	5,2	11 544	0,3	3 132	-28,0
LST	LST	LAUNCESTON, TASMANIA, AUSTRALIA	1 257 145	7,2	14 913	10,6		
ZQN	ZQN	QUEENSTOWN, NEW ZEALAND	1 219 527	2,7	11 068	-36,2		
NTL	NTL	NEWCASTLE, NSW, AUSTRALIA	1 198 312	1,4	20 386	-7,8	360	0,0
PPT	PPT	PAPEETE, FRENCH POLYNESIA	1 150 610	-0,2	33 017	-3,8	11 446	-2,8
MKY	MKY	MACKAY, QLD, AUSTRALIA	1 095 987	-2,6	33 296	-2,9		
MCY	MCY	SUNSHINE COAST, QLD, AUSTRALIA	866 504	8,6	5 960	-81,7		
DUD	DUD	DUNEDIN, NEW ZEALAND	860 438	1,0	17 221	-15,3		
KTA	KTA	KARRATHA, WA, AUSTRALIA	770 950	-5,8	8 878	-0,4		
** NSN	NSN	NELSON, NEW ZEALAND	767 298	-1,2				
ROK	ROK	ROCKHAMPTON, QLD, AUSTRALIA	696 502	-5,9	13 758	0,7		
ASP	ASP	ALICE SPRINGS, NT, AUSTRALIA	655 245	13,0	6 959	7,7		
BTJ	BTJ	SULTAN ISKANDARMUDA, INDONESIA	645 331	-4,1	7 406	23,9	2 822	-2,9
* PHE	PHE	PORT HEDLAND, WA, AUSTRALIA	533 163		5 895			
NOU	NWWW	NOUMEA LA TONTOUTA, NEW CALEDONIA	476 174	-2,2	6 888	2,5	5 891	-11,1
HTI	HTI	HAMILTON ISLAND, QLD, AUSTRALIA	465 300	5,6	3 954	3,8		
NPE	NPE	HAWKES BAY, NEW ZEALAND	451 128	2,4				
PMR	PMR	PALMERSTON NORTH INTL, NEW ZEALAND	445 147	-0,9				
** GLT	GLT	GLADSTONE, QLD, AUSTRALIA	418 184		8 889			
BME	BME	BROOME, WA, AUSTRALIA	413 633	0,6	5 792	2,4		
** VLI	VLI	PORT VILA, VANUATU	388 958		11 159		12 668	
** GTO	GTO	JALALUDDIN, INDONESIA	380 797		3 233		2 304	
NPL	NPL	NEW PLYMOUTH, NEW ZEALAND	332 178	3,4				

* Last data

** Commercial data

Source : ENAC Air Transport Data

Orders and deliveries of commercial aircraft commercial customers only, including aircraft leasing companies

(Undisclosed customers not included)

Deliveries

Deliveries	total 2012	13/12 (%)	1st quarter 2013	2nd quarter 2013	3rd quarter 2013	4th quarter 2013	total 2013
Airbus	578	7	141	150	149	178	618
Boeing	579	9	133	162	165	170	630
Antonov	5	-20	1	2	1	0	4
Bombardier	50	10	13	12	9	21	55
Embraer	106	-15	17	22	19	32	90
Sukhoi	2	100	3	1	0	0	4
ATR	64	16	nc	nc	nc	nc	74

Orders

Orders	total 2012	13/12 (%)	1st quarter 2013	2nd quarter 2013	3rd quarter 2013	4th quarter 2013	total 2013**
Airbus	742	72	431	326	353	nc	1275*
Boeing	1191	-8	210	373	206	310	1099
Antonov	15	-80	3	0	0	0	3
Bombardier	132	-39	3	45	8	25	81
Embraer	42	ns	45	77	10	nc	329
Sukhoi	26	ns	0	0	0	0	0
Mitsubishi	100	ns	0	0	0	0	-5
ATR*	74	11	nc	nc	nc	nc	82

Deliveries by aircraft type

Deliveries	Type	total 2012	1st quarter 2013	2nd quarter 2013	3rd quarter 2013	4th quarter 2013	total 2013
Airbus	A319	34	8	5	14	8	35
	A320	331	82	89	83	98	352
	A321	83	22	25	23	32	102
	A330	98	25	27	23	29	104
	A380	30	4	4	6	11	25
Boeing	B737	402	99	111	107	108	425
	B747	23	5	5	4	8	22
	B767	26	4	8	5	4	21
	B777	82	24	22	26	25	97
	B787	46	1	16	23	25	65
Antonov	AN148	5	1	0	0	0	1
	AN158	0	0	2	1	0	3
Bombardier	CRJ	14	5	6	4	11	26
	Qseries	36	8	6	5	10	29
Embraer	EMB170	1	1	1	1	1	4
	EMB175	20	2	1	9	12	24
	EMB190	62	8	14	9	14	45
	EMB195	23	6	6	0	5	17
Sukhoi	SJ100	2	3	1	0	0	4
ATR*	ATR42-600		nc	nc	nc	nc	7
	ATR72-600		nc	nc	nc	nc	67

Orders by aircraft type

Orders	Type	total 2012	1st quarter 2013	2nd quarter 2013	3rd quarter 2013	4th quarter 2013	total 2013**
Airbus	A319	34	0	0	7	nc	nc
	A320	467	169	122	215	nc	nc
	A321	103	225	133	70	nc	nc
	A330	85	2	6	14	0	22*
	A350	40	35	65	47	42*	189*
	A380	13	20	0	0	50*	70*
Boeing	B737	1091	154	324	147	171	796
	B747	5	3	0	2	10	15
	B767	22	0	0	0	2	2
	B777	42	11	9	8	76	104
	B787	44	42	40	49	51	182
Antonov	AN158	15	3	0	0	0	3
Bombardier	CRJ	73	nc	nc	nc	nc	30
	Qseries	50	nc	nc	nc	nc	17
	Cseries	15	nc	nc	nc	nc	34
Embraer	EMB170	nc	0	0	1	0	1
	EMB175	nc	45	70	0	nc	277
	EMB190	nc	0	7	3	nc	nc
	EMB195	nc	0	0	6	nc	nc
Sukhoi	SJ100	26	0	0	0	0	0
Mitsubishi	MRJ90	100	-5	0	0	0	-5
ATR*	ATR42-600		nc	nc	nc	nc	10
	ATR72-600		nc	nc	nc	nc	72

*estimated figures ** (including cancellations)

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

For more information on the databases, please contact Mr Mehرداد FARZINPOUR (mehرداد.farzinpour@enac.fr)
 or Mr Bertrand VIDEAU (bertrand.videau@enac.fr)
www.enac.fr/recherche/leea/database.htm