

表12 台灣地區國際客運航線 - 按航空公司及航線分

中華民國 93年1-12月

航空公司	航		線		每週飛行次數	航空線里程	
	序號	航點一	航點二	航點三	航點四	(次)	(公里)
國際客運航線						2,582	381,159
	1	台北	大阪	底特律		14	2,120
	2	台北	大阪			28	1,722
	3	台北	仁川			28	1,482
	4	台北	巴黎			6	9,810
	5	台北	仙台			4	2,707
	6	台北	布里斯本			14	6,727
	7	台北	札幌			12	2,918
	8	台北	吉隆坡			28	3,658
	9	台北	名古屋			28	1,991
	10	台北	西雅圖	休士頓		6	13,015
	11	台北	西雅圖	紐約		14	13,643
	12	台北	汶萊			6	2,346
	13	台北	亞庇	吉隆坡		14	3,839
	14	台北	亞庇			4	2,302
	15	台北	帛琉			12	2,963
	16	台北	東京	檀香山		10	8,575
	17	台北	東京	舊金山	紐約	14	14,590
	18	台北	東京			126	2,278
	19	台北	河內			64	2,550
	20	台北	法蘭克福			8	11,786
	21	台北	泗水			4	3,735
	22	台北	金邊			18	2,291
	23	台北	洛杉磯			68	11,177
	24	台北	胡志明			78	2,504
	25	台北	香港	吉隆坡		14	3,623
	26	台北	香港	曼谷		21	2,817
	27	台北	香港	普吉島	曼谷	7	3,593
	28	台北	香港	新加坡		14	3,598
	29	台北	香港			480	932
	30	台北	峇里島			34	3,945
	31	台北	峴港			4	1,556
	32	台北	琉球			28	711
	33	台北	馬尼拉			54	1,280
	34	台北	高雄			126	363
	35	台北	曼谷	阿姆斯特丹		36	12,690
	36	台北	曼谷	倫敦		10	12,080
	37	台北	曼谷	維也納		6	10,986
	38	台北	曼谷	羅馬		8	11,908
	39	台北	曼谷			78	2,724

資料來源：各航空公司國際航線冬季客機班表

附註：本表係由表23彙整完成。

**表12 台灣地區國際客運航線 - 按航空公司及航線分**

中華民國 93年1-12月							
航空公司	航 線					每週飛行次數	航空線里程
	序號	航點一	航點二	航點三	航點四	(次)	(公里)
	40	台北	清萊			2	2,288
	41	台北	清邁			4	2,411
	42	台北	雪梨			16	7,569
	43	台北	普吉島			28	3,419
	44	台北	雅加達			28	4,067
	45	台北	奧克蘭			8	8,842
	46	台北	新加坡			55	3,493
	47	台北	溫哥華			22	9,929
	48	台北	漢城			14	1,466
	49	台北	福岡			28	1,559
	50	台北	廣島			6	1,532
	51	台北	德里			6	5,554
	52	台北	澳門			258	1,059
	53	台北	檀香山			4	8,490
	54	台北	檳城	棉蘭		14	3,677
	55	台北	舊金山			48	10,673
	56	台北	關島			10	2,861
	57	洛杉磯	台北	吉隆坡		10	14,146
	58	洛杉磯	安克拉治	台北		7	12,980
	59	香港	台北	大阪		28	2,502
	60	香港	台北	仁川		14	2,288
	61	香港	台北	名古屋		14	2,687
	62	香港	台北	東京		14	2,987
	63	香港	台北	福岡		14	2,106
	64	紐約	安克拉治	台北		10	13,590
	65	高雄	台北	東京		14	2,394
	66	高雄	吉隆坡			10	2,980
	67	高雄	老沃			6	507
	68	高雄	亞庇	吉隆坡		14	3,545
	69	高雄	河內			6	2,167
	70	高雄	胡志明			42	1,961
	71	高雄	香港	雅加達		14	4,148
	72	高雄	香港			84	720
	73	高雄	峇里島			12	4,040
	74	高雄	馬尼拉			10	931
	75	高雄	曼谷			22	2,400
	76	高雄	普吉島			10	3,097
	77	高雄	新加坡			8	3,078
	78	高雄	澳門			112	705
	79	新加坡	台北	洛杉磯		14	8,790
	80	漢城	台北	曼谷		14	3,986