

民國98年4月～民國98年6月份各航空公司班機準點率統計表 (扣除不可歸責業者因素)

航空站	華信		復興		立榮		華航		長榮		德安	
	離場	延誤	離場	延誤	離場	延誤	離場	延誤	離場	延誤	離場	延誤
台北	961	9	1885	2	1897	14	--	--	--	--	--	--
高雄	134	1	1239	0	1021	0	--	--	--	--	177	0
台中	491	0	--	--	943	6	--	--	--	--	--	--
嘉義	--	--	--	--	294	5	--	--	--	--	--	--
台南	--	--	0	0	560	4	--	--	--	--	--	--
花蓮	95	2	501	16	--	--	--	--	--	--	--	--
台東	168	1	--	--	259	3	--	--	--	--	787	2
金門	778	42	1093	5	1742	31	--	--	--	--	--	--
馬公	466	0	1515	0	1934	0	--	--	--	--	87	0
屏東	--	--	--	--	32	0	--	--	--	--	--	--
綠島	0	0	--	--	--	--	--	--	--	--	269	0
蘭嶼	0	0	--	--	--	--	--	--	--	--	518	0
七美	0	0	--	--	--	--	--	--	--	--	239	0
望安	0	0	--	--	--	--	--	--	--	--	26	0
南竿	--	--	--	--	461	0	--	--	--	--	--	--
北竿	--	--	--	--	193	0	--	--	--	--	--	--
桃園國際	15	0	466	5	0	0	3964	147	3179	43	--	--
高雄國際	322	0	185	2	74	0	677	2	270	0	--	--
恒春	0	0	--	--	26	0	--	--	--	--	--	--
合計	3430	55	6884	30	9436	63	4641	149	3449	43	2103	2
延誤率	1.60%		0.44%		0.67%		3.21%		1.25%		0.10%	
準點率	98.40%		99.56%		99.33%		96.79%		98.75%		99.90%	

註：實際數值以民航局統計月報為準。

民國98年4月～民國98年6月份各航空公司班機不正常取消統計表 (扣除不可歸責業者因素)

航空站	華信		復興		立榮		華航		長榮		德安	
	取消	歸責	取消	歸責	取消	歸責	取消	歸責	取消	歸責	取消	歸責
台北	37	17	67	47	347	50	--	--	--	--	--	--
高雄	4	3	27	12	31	11	--	--	--	--	5	0
台中	10	4	--	--	51	23	--	--	--	--	--	--
嘉義	--	--	--	--	9	5	--	--	--	--	--	--
台南	--	--	--	--	16	7	--	--	--	--	--	--
花蓮	4	3	16	12	--	--	--	--	--	--	--	--
台東	7	5	--	--	14	13	--	--	--	--	32	0
金門	18	6	48	31	94	56	--	--	--	--	--	--
馬公	24	16	37	17	76	35	--	--	--	--	4	0
屏東	--	--	--	--	7	6	--	--	--	--	--	--
綠島	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4	0
蘭嶼	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	28	0
七美	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9	0
望安	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
南竿	--	--	--	--	230	1	--	--	--	--	--	--
北竿	--	--	--	--	80	2	--	--	--	--	--	--
桃園國	6	6	37	36	--	--	186	185	66	66	--	--
高雄國	10	10	10	10	4	4	28	27	5	5	--	--
恒春	--	--	--	--	13	1	--	--	--	--	--	--
合計	120 3551	70 3551	242 7125	165 7125	972 1041 4	214 1041 4	214 4855	212 4855	71 3520	71 3520	82 2184	0
執行率	96.62	98.03	96.6	97.68	90.67	97.95	95.59	95.63	97.98	97.98	96.25	-

註：實際數值以民航局統計月報為準。