

表66-2(101年度)綜稅申報資料內容不合邏輯戶數各級距申報統計表

製表日期：104年03月17日

級距：萬元	納稅單位	錯誤合計				所得總額		免稅人數		身心障礙扣除額		一般扣除額		薪資扣除額		財產交易扣除	
		戶數	百分比	件數	百分比	件數	百分比	件數	百分比	件數	百分比	件數	百分比	件數	百分比	件數	百分比
NET= 0	1936942	659160	34.03	734286	37.91	3473	0.18	492406	25.42	12859	0.66	113	0.01	1633	0.08	128157	6.62
0 - 50	2714430	969615	35.72	1223660	45.08	1956	0.07	705851	26.00	61379	2.26	266	0.01	3294	0.12	110583	4.07
50 - 113	821905	262370	31.92	348103	42.35	440	0.05	206378	25.11	25860	3.15	204	0.02	1160	0.14	39041	4.75
113 - 226	349011	97659	27.98	141993	40.68	142	0.04	72424	20.75	14365	4.12	189	0.05	410	0.12	19272	5.52
226 - 423	105274	27633	26.25	44256	42.04	31	0.03	18461	17.54	6197	5.89	102	0.10	134	0.13	6798	6.46
423 - 500	12383	3318	26.79	5364	43.32	5	0.04	1824	14.73	1072	8.66	13	0.10	23	0.19	847	6.84
500 - 1000	22182	9125	41.14	13764	62.05	4	0.02	3337	15.04	6045	27.25	22	0.10	19	0.09	1395	6.29
1000 以上	9305	7338	78.86	9950	106.93	1	0.01	1300	13.97	6898	74.13	9	0.10	7	0.08	549	5.90
合計	5971432	2036218	34.10	2521376	42.22	6052	0.10	1501981	25.15	134675	2.26	918	0.02	6680	0.11	306642	5.14

一、說明：計稅方式不合邏輯是指夫妻分開或合併申報時所計算之稅額較本中心核定之稅額為高。  
本統計之所得為課稅資料，未納入「政府移轉支出」各戶所得、免稅所得、分離課稅所得等資料，故不宜逕作為衡量所得差距之參據，相關所得資料應以行政院主計總處公布之資料為準。

表66-2(101年度)綜稅申報資料內容不合邏輯戶數各級距申報統計表

製表日期：104年03月17日

級距：萬元	儲蓄特別扣除		分離課稅所得		投資抵減稅額		應納稅額		計稅方式		自繳稅額	
	件數	百分比	件數	百分比	件數	百分比	件數	百分比	件數	百分比	件數	百分比
NET= 0	3636	0.19	0	0.00	0	0.00	90009	4.65	1906	0.10	94	0.00
0 - 50	50043	1.84	0	0.00	0	0.00	114970	4.24	173829	6.40	1489	0.05
50 - 113	19625	2.39	0	0.00	0	0.00	27225	3.31	27412	3.34	758	0.09
113 - 226	9958	2.85	0	0.00	0	0.00	12348	3.54	12449	3.57	436	0.12
226 - 423	3651	3.47	0	0.00	0	0.00	4435	4.21	4305	4.09	142	0.13
423 - 500	430	3.47	0	0.00	0	0.00	569	4.60	562	4.54	19	0.15
500 - 1000	800	3.61	0	0.00	0	0.00	1071	4.83	1035	4.67	36	0.16
1000 以上	262	2.82	0	0.00	0	0.00	453	4.87	449	4.83	22	0.24
合計	88405	1.48	0	0.00	0	0.00	251080	4.20	221947	3.72	2996	0.05

一、說明：計稅方式不合邏輯是指夫妻分開或合併申報時所計算之稅額較本中心核定之稅額為高。  
 本統計之所得為課稅資料，未納入「政府移轉支出」各戶所得、免稅所得、分離課稅所得等資料，故不宜逕作為衡量所得差距之參據，相關所得資料應以行政院主計總處公布之資料為準。