

表40-2A(101年度)綜稅各項扣除額各級距申報統計表

程式代號：ISA129LYT

縣市別：新 北 市

單位：金額(千元)

列印日期：104年03月17日

級距：萬元	納稅單位	總扣除額	免稅額	標準扣除額		列舉扣除額		薪資扣除額		財產交易損失扣除額	
				戶數	金額	戶數	金額	戶數	金額	戶數	金額
NET= 0	347013	162635232	72944166	323936	36445712	23077	4799108	283431	35089710	2	1495
0 - 50	531912	246946614	104437660	452376	45338277	79536	14399350	508830	65932462	4	1727
50 - 113	157280	99214309	42831429	102240	12127061	55040	11712817	151958	23432574	8	1097
113 - 226	63762	50533996	21740455	29656	3975026	34106	8623125	61620	10827485	10	1170
226 - 423	16929	15178825	6250942	5691	781521	11238	3487001	16228	2866612	5	2096
423 - 500	1764	1710321	667726	486	66500	1278	473065	1681	288139	1	224
500 - 1000	3034	3125481	1144515	777	106020	2257	1000662	2878	479687	3	1562
1000 以上	1116	1677689	379291	233	30881	883	929362	1056	168163	1	1790
合 計	1122810	581022468	250396184	915395	98870999	207415	45424490	1027682	139084832	34	11161

- 一、說明：
- (一) 各項扣除額依所得稅法及作業規定認定之金額。
 - (二) 各欄項之金額係取千元後四捨五入。
 - (三) 總扣除額係由各項扣除欄位金額值加總後再取千元四捨五入後得之。
 - (四) 總扣除額=免稅額 + 扣除額。

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40-2A(101年度)綜稅各項扣除額各級距申報統計表

程式代號：ISA129LYT

縣市別：新 北 市

單位：金額(千元)

列印日期：104年03月17日

級距：萬元	儲蓄投資特別扣除額		身心障礙特別扣除額		七十歲以上直系尊親屬免稅人數	教育學費特別扣除額		幼兒學前特別扣除額	
	戶數	金額	戶數	金額		戶數	金額	戶數	金額
NET= 0	171815	8410806	25605	2922088	46910	31728	989872	32532	1032275
0 - 50	269505	10787404	33979	3773120	86979	34836	1065813	39472	1210800
50 - 113	119126	6147086	14923	1693432	49813	17898	560637	22837	708175
113 - 226	56475	3863345	8167	944840	31468	10865	348975	6762	209575
226 - 423	15916	1375855	2528	297752	10442	3598	117046	0	0
423 - 500	1709	164581	299	36816	1198	410	13270	0	0
500 - 1000	2962	310785	506	60632	2177	670	21618	0	0
1000 以上	1104	141703	147	18616	721	246	7883	0	0
合 計	638612	31201566	86154	9747296	229708	100251	3125115	101603	3160825

- 一、說明：
- (一) 各項扣除額依所得稅法及作業規定認定之金額。
 - (二) 各欄項之金額係取千元後四捨五入。
 - (三) 總扣除額係由各項扣除欄位金額值加總後再取千元四捨五入後得之。
 - (四) 總扣除額=免稅額 + 扣除額。

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。