

表40-2A(102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：臺北市

單位：金額(千元)

列印日期：105年01月07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	245144	115202365	49862700	223672	25689902	21472	5373894	162459	19395783	2	62
0 - 52	349837	171058565	69246100	289024	30219916	60813	12905015	314566	41363261	11	2263
52 - 117	143090	94867201	38902333	89881	11045885	53209	12925305	133741	20989147	5	628
117 - 235	77423	63000166	25178658	33645	4604297	43778	12517948	72997	12756720	9	3872
235 - 440	30763	28856522	10715653	7606	1091729	23157	8134643	28939	5106648	10	2674
440 - 500	3311	3444040	1166328	455	66597	2856	1213947	3121	542886	2	848
500 - 1000	8961	10012709	3063868	825	118091	8136	4143711	8378	1425614	1	3277
1000 以上	4555	9887493	1391153	194	27334	4361	7020736	4230	691307	6	13566
合計	863084	496329060	199526790	645302	72863751	217782	64235199	728431	102271366	46	27189

- 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(102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：臺北市

單位：金額(千元)

列印日期：105年01月07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	153004	10934172	21537	2578068	33406	20674	626734	22858	741050
0 - 52	216234	12649146	25666	2997432	60321	22162	667907	32066	1007525
52 - 117	118426	8053830	14542	1729836	45889	15659	485363	23188	734875
117 - 235	71349	6109402	9906	1188540	35964	12627	399929	7706	240800
235 - 440	29651	3056389	4535	558144	17247	5971	190643	0	0
440 - 500	3253	363975	523	66312	1947	712	23148	0	0
500 - 1000	8810	1038680	1282	161460	5062	1806	58010	0	0
1000 以上	4515	654439	540	65988	2037	750	22970	0	0
合計	605242	42860033	78531	9345780	201873	80361	2474703	85818	2724250

- 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。