

# Kolumnindelningen för 2016 års skattetabell

## Skattetabell för beräkning av skatteavdrag för år 2016

Arbetsgivare gör skatteavdrag vid varje utbetalningstillfälle. På inkomst som är huvudinkomst görs skatteavdrag enligt tabell eller enligt beslut från Skatteverket. På ersättningar som inte är huvudinkomst görs skatteavdrag med 30 %. Skatteavdrag ska inte göras om den sammanlagda ersättningen till arbetstagaren beräknas bli lägre än 1 000 kr under året.

### Kolumnindelning

I de lägsta inkomstskikten blir skatteavdraget större om allmän pensionsavgift ska betalas på inkomsten. Denna avgift betalas av personer som är födda 1938 eller senare.

Skattereduktionen för arbetsinkomster (jobbskatteavdrag) påverkar också kolumnindelningen eftersom storleken på reduktionen är beroende av om den skattskyldige är över eller under 65 år vid inkomstårets ingång och också av hur stora inkomsterna är.

Tabellerna innehåller sex olika kolumner. Samma skatteavdrag kan förekomma i vissa inkomstskikt i fler än en kolumn.

**Kolumn 1** avser löner, arvoden och liknande ersättningar till den som är född 1951 eller senare. Allmän pensionsavgift ska betalas och inkomsten ger rätt till jobbskatteavdrag.

**Kolumn 2** avser sådana inkomster (t.ex. pensioner) till den som är född 1950 eller tidigare, som inte är underlag för allmän pensionsavgift och inte ger rätt till jobbskatteavdrag.

**Kolumn 3** avser löner, arvoden och liknande ersättningar till den som är född 1938–1950. Allmän pensionsavgift ska betalas och inkomsten ger rätt till ett högre jobbskatteavdrag än enligt kolumn 1.

**Kolumn 4** avser löner, arvoden och liknande ersättningar till den som är född 1937 eller tidigare. Allmän pensionsavgift ska inte betalas. Inkomsten ger samma rätt till jobbskatteavdrag som enligt kolumn 3.

**Kolumn 5** avser andra pensionsgrundande ersättningar än löner m.m., t.ex. ersättning från arbetslöshetskassa och egen arbetsskadeförärsättning, till den som är född 1938 eller senare. Allmän pensionsavgift ska betalas på inkomsten men denna ger inte rätt till jobbskatteavdrag.

**Kolumn 6** avser sådana inkomster (t.ex. pensioner) till den som är född 1951 eller senare, som inte är underlag för allmän pensionsavgift och inte ger rätt till jobbskatteavdrag.







Tabell 33

Skatteavdrag för månadslön 2016

Tabell 33

Lön kr	Preliminär skatt för kolumn						Lön kr	Preliminär skatt för kolumn					
	1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5	6
<b>66801 - 67000</b>	26779	27550	25560	25560	28454	28454		%	%	%	%	%	%
<b>67001 - 67200</b>	26901	27666	25682	25682	28570	28570	<b>80001 - 80400</b>	43	44	42	42	45	45
<b>67201 - 67400</b>	27023	27782	25804	25804	28686	28686	<b>80401 - 82600</b>	44	44	42	42	45	45
<b>67401 - 67600</b>	27145	27898	25926	25926	28802	28802	<b>82601 - 83200</b>	44	44	43	43	45	45
<b>67601 - 67800</b>	27267	28014	26048	26048	28918	28918	<b>83201 - 83600</b>	44	44	43	43	46	46
<b>67801 - 68000</b>	27389	28130	26170	26170	29034	29034	<b>83601 - 85200</b>	44	45	43	43	46	46
<b>68001 - 68200</b>	27511	28246	26292	26292	29150	29150	<b>85201 - 87400</b>	45	45	43	43	46	46
<b>68201 - 68400</b>	27633	28362	26414	26414	29266	29266	<b>87401 - 90400</b>	45	45	44	44	46	46
<b>68401 - 68600</b>	27755	28478	26536	26536	29382	29382	<b>90401 - 90800</b>	45	46	44	44	47	47
<b>68601 - 68800</b>	27877	28594	26658	26658	29498	29498	<b>90801 - 92600</b>	46	46	44	44	47	47
<b>68801 - 69000</b>	27999	28710	26780	26780	29614	29614	<b>92601 - 97000</b>	46	46	45	45	47	47
<b>69001 - 69200</b>	28121	28826	26902	26902	29730	29730	<b>97001 - 98200</b>	47	46	45	45	47	47
<b>69201 - 69400</b>	28243	28942	27024	27024	29846	29846	<b>98201 - 98600</b>	47	47	45	45	47	47
<b>69401 - 69600</b>	28365	29058	27146	27146	29962	29962	<b>98601 - 99000</b>	47	47	46	46	47	47
<b>69601 - 69800</b>	28487	29174	27268	27268	30078	30078	<b>99001 - 104200</b>	47	47	46	46	48	48
<b>69801 - 70000</b>	28609	29290	27390	27390	30194	30194	<b>104201 - 105400</b>	48	47	46	46	48	48
<b>70001 - 70200</b>	28731	29406	27512	27512	30310	30310	<b>105401 - 107600</b>	48	47	47	47	48	48
<b>70201 - 70400</b>	28853	29522	27634	27634	30426	30426	<b>107601 - 109400</b>	48	48	47	47	48	48
<b>70401 - 70600</b>	28975	29638	27756	27756	30542	30542	<b>109401 - 112600</b>	48	48	47	47	49	49
<b>70601 - 70800</b>	29097	29754	27878	27878	30658	30658	<b>112601 - 113400</b>	49	48	47	47	49	49
<b>70801 - 71000</b>	29219	29870	28000	28000	30774	30774	<b>113401 - 119000</b>	49	48	48	48	49	49
<b>71001 - 71200</b>	29341	29986	28122	28122	30890	30890	<b>119001 - 122400</b>	49	49	48	48	49	49
<b>71201 - 71400</b>	29463	30102	28244	28244	31006	31006	<b>122401 - 133000</b>	50	49	49	49	50	50
<b>71401 - 71600</b>	29585	30218	28366	28366	31122	31122	<b>133001 - 138600</b>	50	50	50	50	50	50
<b>71601 - 71800</b>	29707	30334	28488	28488	31238	31238	<b>138601 - 150600</b>	51	50	50	50	51	51
<b>71801 - 72000</b>	29829	30450	28610	28610	31354	31354	<b>150601 - 160000</b>	51	51	51	51	51	51
<b>72001 - 72200</b>	29951	30566	28732	28732	31470	31470	<b>160001 - 173800</b>	52	51	51	51	52	52
<b>72201 - 72400</b>	30073	30682	28854	28854	31586	31586	<b>173801 - 189000</b>	52	52	52	52	52	52
<b>72401 - 72600</b>	30195	30798	28976	28976	31702	31702	<b>189001 - 205600</b>	53	52	52	52	53	53
<b>72601 - 72800</b>	30317	30914	29098	29098	31818	31818	<b>205601 - 231200</b>	53	53	53	53	53	53
<b>72801 - 73000</b>	30439	31030	29220	29220	31934	31934	<b>231201 - 251200</b>	54	53	53	53	54	54
<b>73001 - 73200</b>	30561	31146	29342	29342	32050	32050	<b>251201 - 297200</b>	54	54	54	54	54	54
<b>73201 - 73400</b>	30683	31262	29464	29464	32166	32166	<b>297201 - 323000</b>	55	54	54	54	55	55
<b>73401 - 73600</b>	30805	31378	29586	29586	32282	32282	<b>323001 - 416200</b>	55	55	55	55	55	55
<b>73601 - 73800</b>	30927	31494	29708	29708	32398	32398	<b>416201 - 452200</b>	56	55	55	55	56	56
<b>73801 - 74000</b>	31049	31610	29830	29830	32514	32514	<b>452201 - 693600</b>	56	56	56	56	56	56
<b>74001 - 74200</b>	31171	31726	29952	29952	32630	32630	<b>693601 - 753800</b>	57	56	56	56	57	57
<b>74201 - 74400</b>	31293	31842	30074	30074	32746	32746	<b>753801 - 2081000</b>	57	57	57	57	57	57
<b>74401 - 74600</b>	31415	31958	30196	30196	32862	32862	<b>2081001 - 2261800</b>	58	57	57	57	58	58
<b>74601 - 74800</b>	31537	32074	30318	30318	32978	32978	<b>2261801 -</b>	58	58	58	58	58	58
<b>74801 - 75000</b>	31659	32190	30440	30440	33094	33094							
<b>75001 - 75200</b>	31781	32306	30562	30562	33210	33210							
<b>75201 - 75400</b>	31903	32422	30684	30684	33326	33326							
<b>75401 - 75600</b>	32025	32538	30806	30806	33442	33442							
<b>75601 - 75800</b>	32147	32654	30928	30928	33558	33558							
<b>75801 - 76000</b>	32269	32770	31050	31050	33674	33674							
<b>76001 - 76200</b>	32391	32886	31172	31172	33790	33790							
<b>76201 - 76400</b>	32513	33002	31294	31294	33906	33906							
<b>76401 - 76600</b>	32635	33118	31416	31416	34022	34022							
<b>76601 - 76800</b>	32757	33234	31538	31538	34138	34138							
<b>76801 - 77000</b>	32879	33350	31660	31660	34254	34254							
<b>77001 - 77200</b>	33001	33466	31782	31782	34370	34370							
<b>77201 - 77400</b>	33123	33582	31904	31904	34486	34486							
<b>77401 - 77600</b>	33245	33698	32026	32026	34602	34602							
<b>77601 - 77800</b>	33367	33814	32148	32148	34718	34718							
<b>77801 - 78000</b>	33489	33930	32270	32270	34834	34834							
<b>78001 - 78200</b>	33611	34046	32392	32392	34950	34950							
<b>78201 - 78400</b>	33733	34162	32514	32514	35066	35066							
<b>78401 - 78600</b>	33855	34278	32636	32636	35182	35182							
<b>78601 - 78800</b>	33977	34394	32758	32758	35298	35298							
<b>78801 - 79000</b>	34099	34510	32880	32880	35414	35414							
<b>79001 - 79200</b>	34221	34626	33002	33002	35530	35530							
<b>79201 - 79400</b>	34343	34742	33124	33124	35646	35646							
<b>79401 - 79600</b>	34465	34858	33246	33246	35762	35762							
<b>79601 - 79800</b>	34587	34974	33368	33368	35878	35878							
<b>79801 - 80000</b>	34709	35090	33490	33490	35994	35994							