

# 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 30

Skatteavdrag för månadslön 2016

Tabell 30

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>1 - 1500</b>	0	0	0	0	0	0	<b>8401 - 8500</b>	1060	990	631	39	1790	1790
<b>1501 - 1600</b>	108	0	108	0	108	10	<b>8501 - 8600</b>	1080	1012	640	40	1812	1812
<b>1601 - 1700</b>	118	0	116	0	118	40	<b>8601 - 8700</b>	1101	1035	649	41	1837	1837
<b>1701 - 1800</b>	127	0	125	0	127	70	<b>8701 - 8800</b>	1121	1057	659	42	1862	1862
<b>1801 - 1900</b>	137	0	133	0	137	100	<b>8801 - 8900</b>	1141	1080	668	43	1885	1885
<b>1901 - 2000</b>	146	0	141	0	146	130	<b>8901 - 9000</b>	1161	1102	677	44	1910	1910
<b>2001 - 2100</b>	156	0	150	0	160	160	<b>9001 - 9100</b>	1181	1125	678	45	1932	1932
<b>2101 - 2200</b>	157	0	150	0	190	190	<b>9101 - 9200</b>	1202	1147	687	45	1957	1957
<b>2201 - 2300</b>	167	0	158	0	220	220	<b>9201 - 9300</b>	1222	1170	696	46	1982	1982
<b>2301 - 2400</b>	176	0	166	0	250	250	<b>9301 - 9400</b>	1242	1192	706	47	2005	2005
<b>2401 - 2500</b>	186	0	175	0	280	280	<b>9401 - 9500</b>	1262	1215	715	48	2030	2030
<b>2501 - 2600</b>	195	0	183	0	310	310	<b>9501 - 9600</b>	1282	1237	724	49	2052	2052
<b>2601 - 2700</b>	205	0	191	0	340	340	<b>9601 - 9700</b>	1303	1260	725	50	2077	2077
<b>2701 - 2800</b>	214	0	200	0	370	370	<b>9701 - 9800</b>	1323	1282	734	51	2102	2102
<b>2801 - 2900</b>	216	0	200	0	400	400	<b>9801 - 9900</b>	1343	1305	743	52	2125	2125
<b>2901 - 3000</b>	225	0	208	0	430	430	<b>9901 - 10000</b>	1363	1327	753	53	2150	2150
<b>3001 - 3100</b>	235	0	216	0	460	460	<b>10001 - 10100</b>	1383	1355	762	54	2175	2175
<b>3101 - 3200</b>	244	0	225	0	490	490	<b>10101 - 10200</b>	1404	1385	772	55	2205	2205
<b>3201 - 3300</b>	254	0	233	0	520	520	<b>10201 - 10300</b>	1424	1415	781	56	2235	2235
<b>3301 - 3400</b>	263	0	241	0	550	550	<b>10301 - 10400</b>	1445	1445	782	57	2265	2265
<b>3401 - 3500</b>	264	0	241	0	580	580	<b>10401 - 10500</b>	1465	1475	792	59	2295	2295
<b>3501 - 3600</b>	274	0	250	0	610	610	<b>10501 - 10600</b>	1486	1505	801	60	2325	2325
<b>3601 - 3700</b>	283	0	258	0	637	637	<b>10601 - 10700</b>	1506	1535	811	61	2355	2355
<b>3701 - 3800</b>	293	0	266	0	662	662	<b>10701 - 10800</b>	1526	1565	820	62	2385	2385
<b>3801 - 3900</b>	302	0	275	0	685	685	<b>10801 - 10900</b>	1550	1595	830	63	2415	2415
<b>3901 - 4000</b>	311	0	283	0	710	710	<b>10901 - 11000</b>	1577	1625	831	65	2445	2445
<b>4001 - 4100</b>	312	0	283	0	732	732	<b>11001 - 11100</b>	1603	1655	841	66	2475	2475
<b>4101 - 4200</b>	322	22	292	0	757	757	<b>11101 - 11200</b>	1630	1685	850	67	2505	2505
<b>4201 - 4300</b>	331	45	301	1	782	782	<b>11201 - 11300</b>	1657	1715	860	68	2535	2535
<b>4301 - 4400</b>	340	67	311	2	805	805	<b>11301 - 11400</b>	1684	1745	869	69	2565	2565
<b>4401 - 4500</b>	349	90	320	3	830	830	<b>11401 - 11500</b>	1711	1775	879	71	2597	2597
<b>4501 - 4600</b>	359	112	329	4	852	852	<b>11501 - 11600</b>	1738	1805	880	72	2630	2630
<b>4601 - 4700</b>	360	135	330	5	877	877	<b>11601 - 11700</b>	1765	1835	890	73	2662	2662
<b>4701 - 4800</b>	369	157	339	6	902	902	<b>11701 - 11800</b>	1791	1865	899	74	2695	2695
<b>4801 - 4900</b>	378	180	348	7	925	925	<b>11801 - 11900</b>	1818	1895	909	75	2727	2727
<b>4901 - 5000</b>	388	202	358	8	950	950	<b>11901 - 12000</b>	1845	1925	918	77	2762	2762
<b>5001 - 5100</b>	397	225	367	9	972	972	<b>12001 - 12100</b>	1872	1955	928	100	2795	2795
<b>5101 - 5200</b>	406	247	376	9	997	997	<b>12101 - 12200</b>	1899	1985	929	125	2827	2827
<b>5201 - 5300</b>	415	270	385	10	1022	1022	<b>12201 - 12300</b>	1926	2015	938	150	2860	2860
<b>5301 - 5400</b>	434	292	386	11	1045	1045	<b>12301 - 12400</b>	1953	2045	948	175	2892	2892
<b>5401 - 5500</b>	454	315	395	12	1070	1070	<b>12401 - 12500</b>	1980	2075	958	200	2927	2927
<b>5501 - 5600</b>	474	337	405	13	1092	1092	<b>12501 - 12600</b>	2007	2105	967	225	2960	2960
<b>5601 - 5700</b>	495	360	414	14	1117	1117	<b>12601 - 12700</b>	2034	2135	977	250	2992	2992
<b>5701 - 5800</b>	515	382	423	15	1142	1142	<b>12701 - 12800</b>	2061	2165	986	275	3025	3025
<b>5801 - 5900</b>	535	405	432	16	1165	1165	<b>12801 - 12900</b>	2088	2195	987	300	3057	3057
<b>5901 - 6000</b>	555	427	433	17	1190	1190	<b>12901 - 13000</b>	2115	2225	997	325	3092	3092
<b>6001 - 6100</b>	575	450	443	18	1212	1212	<b>13001 - 13100</b>	2141	2255	1006	350	3125	3125
<b>6101 - 6200</b>	596	472	452	18	1237	1237	<b>13101 - 13200</b>	2168	2285	1016	375	3157	3157
<b>6201 - 6300</b>	616	495	461	19	1262	1262	<b>13201 - 13300</b>	2195	2315	1025	400	3190	3190
<b>6301 - 6400</b>	636	517	470	20	1285	1285	<b>13301 - 13400</b>	2222	2345	1035	425	3222	3222
<b>6401 - 6500</b>	656	540	479	21	1310	1310	<b>13401 - 13500</b>	2249	2375	1036	450	3257	3257
<b>6501 - 6600</b>	676	562	480	22	1332	1332	<b>13501 - 13600</b>	2276	2405	1046	475	3290	3290
<b>6601 - 6700</b>	697	585	490	23	1357	1357	<b>13601 - 13700</b>	2303	2435	1055	500	3322	3322
<b>6701 - 6800</b>	717	607	499	24	1382	1382	<b>13701 - 13800</b>	2330	2465	1065	525	3355	3355
<b>6801 - 6900</b>	737	630	508	25	1405	1405	<b>13801 - 13900</b>	2357	2495	1074	550	3387	3387
<b>6901 - 7000</b>	757	652	517	26	1430	1430	<b>13901 - 14000</b>	2384	2527	1084	577	3422	3422
<b>7001 - 7100</b>	777	675	527	27	1452	1452	<b>14001 - 14100</b>	2411	2560	1085	605	3455	3455
<b>7101 - 7200</b>	798	697	527	27	1477	1477	<b>14101 - 14200</b>	2438	2595	1095	635	3487	3487
<b>7201 - 7300</b>	818	720	537	28	1502	1502	<b>14201 - 14300</b>	2464	2627	1105	662	3520	3520
<b>7301 - 7400</b>	838	742	546	29	1525	1525	<b>14301 - 14400</b>	2491	2660	1114	690	3552	3552
<b>7401 - 7500</b>	858	765	555	30	1550	1550	<b>14401 - 14500</b>	2518	2692	1124	717	3587	3587
<b>7501 - 7600</b>	878	787	564	31	1572	1572	<b>14501 - 14600</b>	2545	2725	1134	745	3620	3620
<b>7601 - 7700</b>	899	810	574	32	1597	1597	<b>14601 - 14700</b>	2572	2760	1135	775	3652	3652
<b>7701 - 7800</b>	919	832	583	33	1622	1622	<b>14701 - 14800</b>	2599	2792	1145	802	3685	3685
<b>7801 - 7900</b>	939	855	584	34	1645	1645	<b>14801 - 14900</b>	2626	2825	1154	830	3717	3717
<b>7901 - 8000</b>	959	877	593	35	1670	1670	<b>14901 - 15000</b>	2653	2857	1164	857	3752	3752
<b>8001 - 8100</b>	979	900	602	36	1692	1692	<b>15001 - 15100</b>	2680	2890	1173	885	3785	3785
<b>8101 - 8200</b>	1000	922	611	36	1717	1717	<b>15101 - 15200</b>	2707	2925	1183	915	3817	3817
<b>8201 - 8300</b>	1020	945	621	37	1742	1742	<b>15201 - 15300</b>	2734	2957	1193	942	3850	3850
<b>8301 - 8400</b>	1040	967	630	38	1765	1765	<b>15301 - 15400</b>	2761	2990	1194	970	3882	3882







Tabell 30

Skatteavdrag för månadslön 2016

Tabell 30

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>	25007	25619	23629	23629	26476	26476		%	%	%	%	%	%
<b>67001 - 67200</b>	25123	25729	23745	23745	26586	26586	<b>80001 - 82200</b>	41	41	39	39	42	42
<b>67201 - 67400</b>	25239	25839	23861	23861	26696	26696	<b>82201 - 82800</b>	41	41	40	40	42	42
<b>67401 - 67600</b>	25355	25949	23977	23977	26806	26806	<b>82801 - 83000</b>	41	41	40	40	43	43
<b>67601 - 67800</b>	25471	26059	24093	24093	26916	26916	<b>83001 - 83800</b>	41	42	40	40	43	43
<b>67801 - 68000</b>	25587	26169	24209	24209	27026	27026	<b>83801 - 87000</b>	42	42	40	40	43	43
<b>68001 - 68200</b>	25703	26279	24325	24325	27136	27136	<b>87001 - 89200</b>	42	42	41	41	43	43
<b>68201 - 68400</b>	25819	26389	24441	24441	27246	27246	<b>89201 - 89800</b>	43	42	41	41	43	43
<b>68401 - 68600</b>	25935	26499	24557	24557	27356	27356	<b>89801 - 90200</b>	43	43	41	41	43	43
<b>68601 - 68800</b>	26051	26609	24673	24673	27466	27466	<b>90201 - 92200</b>	43	43	41	41	44	44
<b>68801 - 69000</b>	26167	26719	24789	24789	27576	27576	<b>92201 - 95400</b>	43	43	42	42	44	44
<b>69001 - 69200</b>	26283	26829	24905	24905	27686	27686	<b>95401 - 97600</b>	44	43	42	42	44	44
<b>69201 - 69400</b>	26399	26939	25021	25021	27796	27796	<b>97601 - 98200</b>	44	44	42	42	44	44
<b>69401 - 69600</b>	26515	27049	25137	25137	27906	27906	<b>98201 - 98600</b>	44	44	43	43	44	44
<b>69601 - 69800</b>	26631	27159	25253	25253	28016	28016	<b>98601 - 102600</b>	44	44	43	43	45	45
<b>69801 - 70000</b>	26747	27269	25369	25369	28126	28126	<b>102601 - 105000</b>	45	44	43	43	45	45
<b>70001 - 70200</b>	26863	27379	25485	25485	28236	28236	<b>105001 - 106800</b>	45	44	44	44	45	45
<b>70201 - 70400</b>	26979	27489	25601	25601	28346	28346	<b>106801 - 109000</b>	45	45	44	44	45	45
<b>70401 - 70600</b>	27095	27599	25717	25717	28456	28456	<b>109001 - 110800</b>	45	45	44	44	46	46
<b>70601 - 70800</b>	27211	27709	25833	25833	28566	28566	<b>110801 - 112800</b>	46	45	44	44	46	46
<b>70801 - 71000</b>	27327	27819	25949	25949	28676	28676	<b>112801 - 118200</b>	46	45	45	45	46	46
<b>71001 - 71200</b>	27443	27929	26065	26065	28786	28786	<b>118201 - 121800</b>	46	46	45	45	46	46
<b>71201 - 71400</b>	27559	28039	26181	26181	28896	28896	<b>121801 - 122000</b>	46	46	46	46	46	46
<b>71401 - 71600</b>	27675	28149	26297	26297	29006	29006	<b>122001 - 132000</b>	47	46	46	46	47	47
<b>71601 - 71800</b>	27791	28259	26413	26413	29116	29116	<b>132001 - 132400</b>	47	47	46	46	47	47
<b>71801 - 72000</b>	27907	28369	26529	26529	29226	29226	<b>132401 - 138200</b>	47	47	47	47	47	47
<b>72001 - 72200</b>	28023	28479	26645	26645	29336	29336	<b>138201 - 149600</b>	48	47	47	47	48	48
<b>72201 - 72400</b>	28139	28589	26761	26761	29446	29446	<b>149601 - 159400</b>	48	48	48	48	48	48
<b>72401 - 72600</b>	28255	28699	26877	26877	29556	29556	<b>159401 - 172600</b>	49	48	48	48	49	49
<b>72601 - 72800</b>	28371	28809	26993	26993	29666	29666	<b>172601 - 188600</b>	49	49	49	49	49	49
<b>72801 - 73000</b>	28487	28919	27109	27109	29776	29776	<b>188601 - 204000</b>	50	49	49	49	50	50
<b>73001 - 73200</b>	28603	29029	27225	27225	29886	29886	<b>204001 - 230400</b>	50	50	50	50	50	50
<b>73201 - 73400</b>	28719	29139	27341	27341	29996	29996	<b>230401 - 249400</b>	51	50	50	50	51	51
<b>73401 - 73600</b>	28835	29249	27457	27457	30106	30106	<b>249401 - 296200</b>	51	51	51	51	51	51
<b>73601 - 73800</b>	28951	29359	27573	27573	30216	30216	<b>296201 - 320800</b>	52	51	51	51	52	52
<b>73801 - 74000</b>	29067	29469	27689	27689	30326	30326	<b>320801 - 414800</b>	52	52	52	52	52	52
<b>74001 - 74200</b>	29183	29579	27805	27805	30436	30436	<b>414801 - 449200</b>	53	52	52	52	53	53
<b>74201 - 74400</b>	29299	29689	27921	27921	30546	30546	<b>449201 - 691400</b>	53	53	53	53	53	53
<b>74401 - 74600</b>	29415	29799	28037	28037	30656	30656	<b>691401 - 748600</b>	54	53	53	53	54	54
<b>74601 - 74800</b>	29531	29909	28153	28153	30766	30766	<b>748601 - 2074600</b>	54	54	54	54	54	54
<b>74801 - 75000</b>	29647	30019	28269	28269	30876	30876	<b>2074601 - 2246000</b>	55	54	54	54	55	55
<b>75001 - 75200</b>	29763	30129	28385	28385	30986	30986	<b>2246001 -</b>	55	55	55	55	55	55
<b>75201 - 75400</b>	29879	30239	28501	28501	31096	31096							
<b>75401 - 75600</b>	29995	30349	28617	28617	31206	31206							
<b>75601 - 75800</b>	30111	30459	28733	28733	31316	31316							
<b>75801 - 76000</b>	30227	30569	28849	28849	31426	31426							
<b>76001 - 76200</b>	30343	30679	28965	28965	31536	31536							
<b>76201 - 76400</b>	30459	30789	29081	29081	31646	31646							
<b>76401 - 76600</b>	30575	30899	29197	29197	31756	31756							
<b>76601 - 76800</b>	30691	31009	29313	29313	31866	31866							
<b>76801 - 77000</b>	30807	31119	29429	29429	31976	31976							
<b>77001 - 77200</b>	30923	31229	29545	29545	32086	32086							
<b>77201 - 77400</b>	31039	31339	29661	29661	32196	32196							
<b>77401 - 77600</b>	31155	31449	29777	29777	32306	32306							
<b>77601 - 77800</b>	31271	31559	29893	29893	32416	32416							
<b>77801 - 78000</b>	31387	31669	30009	30009	32526	32526							
<b>78001 - 78200</b>	31503	31779	30125	30125	32636	32636							
<b>78201 - 78400</b>	31619	31889	30241	30241	32746	32746							
<b>78401 - 78600</b>	31735	31999	30357	30357	32856	32856							
<b>78601 - 78800</b>	31851	32109	30473	30473	32966	32966							
<b>78801 - 79000</b>	31967	32219	30589	30589	33076	33076							
<b>79001 - 79200</b>	32083	32329	30705	30705	33186	33186							
<b>79201 - 79400</b>	32199	32439	30821	30821	33296	33296							
<b>79401 - 79600</b>	32315	32549	30937	30937	33406	33406							
<b>79601 - 79800</b>	32431	32659	31053	31053	33516	33516							
<b>79801 - 80000</b>	32547	32769	31169	31169	33626	33626							