

# 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.

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>	1026	957	631	39	1730	1730
<b>1501 - 1600</b>	108	0	108	0	108	9	<b>8501 - 8600</b>	1045	978	640	40	1752	1752
<b>1601 - 1700</b>	118	0	116	0	118	38	<b>8601 - 8700</b>	1065	1000	649	41	1776	1776
<b>1701 - 1800</b>	127	0	125	0	127	67	<b>8701 - 8800</b>	1084	1022	659	42	1800	1800
<b>1801 - 1900</b>	137	0	133	0	137	96	<b>8801 - 8900</b>	1104	1044	668	43	1822	1822
<b>1901 - 2000</b>	146	0	141	0	146	125	<b>8901 - 9000</b>	1123	1065	677	44	1846	1846
<b>2001 - 2100</b>	156	0	150	0	156	154	<b>9001 - 9100</b>	1143	1087	678	45	1868	1868
<b>2101 - 2200</b>	157	0	150	0	183	183	<b>9101 - 9200</b>	1163	1109	687	45	1892	1892
<b>2201 - 2300</b>	167	0	158	0	212	212	<b>9201 - 9300</b>	1182	1131	696	46	1916	1916
<b>2301 - 2400</b>	176	0	166	0	241	241	<b>9301 - 9400</b>	1202	1152	706	47	1938	1938
<b>2401 - 2500</b>	186	0	175	0	270	270	<b>9401 - 9500</b>	1221	1174	715	48	1962	1962
<b>2501 - 2600</b>	195	0	183	0	299	299	<b>9501 - 9600</b>	1241	1196	724	49	1984	1984
<b>2601 - 2700</b>	205	0	191	0	328	328	<b>9601 - 9700</b>	1260	1218	725	50	2008	2008
<b>2701 - 2800</b>	214	0	200	0	357	357	<b>9701 - 9800</b>	1280	1239	734	51	2032	2032
<b>2801 - 2900</b>	216	0	200	0	386	386	<b>9801 - 9900</b>	1299	1261	743	52	2054	2054
<b>2901 - 3000</b>	225	0	208	0	415	415	<b>9901 - 10000</b>	1319	1283	753	53	2078	2078
<b>3001 - 3100</b>	235	0	216	0	444	444	<b>10001 - 10100</b>	1338	1309	762	54	2102	2102
<b>3101 - 3200</b>	244	0	225	0	473	473	<b>10101 - 10200</b>	1358	1338	772	55	2131	2131
<b>3201 - 3300</b>	254	0	233	0	502	502	<b>10201 - 10300</b>	1378	1367	781	56	2160	2160
<b>3301 - 3400</b>	263	0	241	0	531	531	<b>10301 - 10400</b>	1398	1396	782	57	2189	2189
<b>3401 - 3500</b>	264	0	241	0	560	560	<b>10401 - 10500</b>	1417	1425	792	59	2218	2218
<b>3501 - 3600</b>	274	0	250	0	589	589	<b>10501 - 10600</b>	1437	1454	801	60	2247	2247
<b>3601 - 3700</b>	283	0	258	0	616	616	<b>10601 - 10700</b>	1457	1483	811	61	2276	2276
<b>3701 - 3800</b>	293	0	266	0	640	640	<b>10701 - 10800</b>	1477	1512	820	62	2305	2305
<b>3801 - 3900</b>	302	0	275	0	662	662	<b>10801 - 10900</b>	1499	1541	830	63	2334	2334
<b>3901 - 4000</b>	311	0	283	0	686	686	<b>10901 - 11000</b>	1525	1570	831	65	2363	2363
<b>4001 - 4100</b>	312	0	283	0	708	708	<b>11001 - 11100</b>	1551	1599	841	66	2392	2392
<b>4101 - 4200</b>	322	21	292	0	732	732	<b>11101 - 11200</b>	1577	1628	850	67	2421	2421
<b>4201 - 4300</b>	331	43	301	1	756	756	<b>11201 - 11300</b>	1603	1657	860	68	2450	2450
<b>4301 - 4400</b>	340	65	311	2	778	778	<b>11301 - 11400</b>	1629	1686	869	69	2479	2479
<b>4401 - 4500</b>	349	87	320	3	802	802	<b>11401 - 11500</b>	1655	1715	879	71	2510	2510
<b>4501 - 4600</b>	359	108	329	4	824	824	<b>11501 - 11600</b>	1681	1744	880	72	2542	2542
<b>4601 - 4700</b>	360	130	330	5	848	848	<b>11601 - 11700</b>	<b>1707</b>	<b>1773</b>	890	73	2573	2573
<b>4701 - 4800</b>	369	152	339	6	872	872	<b>11701 - 11800</b>	1733	1802	899	74	2605	2605
<b>4801 - 4900</b>	378	174	348	7	894	894	<b>11801 - 11900</b>	1759	1831	909	75	2636	2636
<b>4901 - 5000</b>	388	195	358	8	918	918	<b>11901 - 12000</b>	1785	1860	918	77	2670	2670
<b>5001 - 5100</b>	397	217	367	9	940	940	<b>12001 - 12100</b>	1811	1889	928	78	2701	2701
<b>5101 - 5200</b>	406	239	376	9	964	964	<b>12101 - 12200</b>	1837	1918	929	79	2733	2733
<b>5201 - 5300</b>	415	261	385	10	988	988	<b>12201 - 12300</b>	1863	1947	938	82	2764	2764
<b>5301 - 5400</b>	420	282	386	11	1010	1010	<b>12301 - 12400</b>	1889	1976	948	106	2796	2796
<b>5401 - 5500</b>	440	304	395	12	1034	1034	<b>12401 - 12500</b>	1915	2005	958	130	2829	2829
<b>5501 - 5600</b>	459	326	405	13	1056	1056	<b>12501 - 12600</b>	1941	2034	967	154	2861	2861
<b>5601 - 5700</b>	479	348	414	14	1080	1080	<b>12601 - 12700</b>	1967	2063	977	178	2892	2892
<b>5701 - 5800</b>	499	369	423	15	1104	1104	<b>12701 - 12800</b>	1993	2092	986	202	2924	2924
<b>5801 - 5900</b>	518	391	432	16	1126	1126	<b>12801 - 12900</b>	2019	2121	987	226	2955	2955
<b>5901 - 6000</b>	538	413	433	17	1150	1150	<b>12901 - 13000</b>	2045	2150	997	250	2989	2989
<b>6001 - 6100</b>	557	435	443	18	1172	1172	<b>13001 - 13100</b>	2071	2179	1006	274	3020	3020
<b>6101 - 6200</b>	577	456	452	18	1196	1196	<b>13101 - 13200</b>	2097	2208	1016	298	3052	3052
<b>6201 - 6300</b>	596	478	461	19	1220	1220	<b>13201 - 13300</b>	2123	2237	1025	322	3083	3083
<b>6301 - 6400</b>	616	500	470	20	1242	1242	<b>13301 - 13400</b>	2149	2266	1035	346	3115	3115
<b>6401 - 6500</b>	635	522	479	21	1266	1266	<b>13401 - 13500</b>	2176	2295	1036	370	3148	3148
<b>6501 - 6600</b>	655	543	480	22	1288	1288	<b>13501 - 13600</b>	2202	2324	1046	394	3180	3180
<b>6601 - 6700</b>	674	565	490	23	1312	1312	<b>13601 - 13700</b>	2228	2353	1055	418	3211	3211
<b>6701 - 6800</b>	694	587	499	24	1336	1336	<b>13701 - 13800</b>	2254	2382	1065	442	3243	3243
<b>6801 - 6900</b>	713	609	508	25	1358	1358	<b>13801 - 13900</b>	2280	2411	1074	466	3274	3274
<b>6901 - 7000</b>	733	630	517	26	1382	1382	<b>13901 - 14000</b>	2306	2443	1084	493	3308	3308
<b>7001 - 7100</b>	752	652	527	27	1404	1404	<b>14001 - 14100</b>	2332	2474	1085	519	3339	3339
<b>7101 - 7200</b>	772	674	527	27	1428	1428	<b>14101 - 14200</b>	2358	2508	1095	548	3371	3371
<b>7201 - 7300</b>	791	696	537	28	1452	1452	<b>14201 - 14300</b>	2384	2539	1105	574	3402	3402
<b>7301 - 7400</b>	811	717	546	29	1474	1474	<b>14301 - 14400</b>	2410	2571	1114	601	3434	3434
<b>7401 - 7500</b>	831	739	555	30	1498	1498	<b>14401 - 14500</b>	2436	2602	1124	627	3467	3467
<b>7501 - 7600</b>	850	761	564	31	1520	1520	<b>14501 - 14600</b>	2462	2634	1134	654	3499	3499
<b>7601 - 7700</b>	870	783	574	32	1544	1544	<b>14601 - 14700</b>	2488	2668	1135	683	3530	3530
<b>7701 - 7800</b>	889	804	583	33	1568	1568	<b>14701 - 14800</b>	2514	2699	1145	709	3562	3562
<b>7801 - 7900</b>	909	826	584	34	1590	1590	<b>14801 - 14900</b>	2540	2730	1154	735	3593	3593
<b>7901 - 8000</b>	928	848	593	35	1614	1614	<b>14901 - 15000</b>	2566	2762	1164	762	3627	3627
<b>8001 - 8100</b>	948	870	602	36	1636	1636	<b>15001 - 15100</b>	2592	2793	1173	788	3658	3658
<b>8101 - 8200</b>	967	891	611	36	1660	1660	<b>15101 - 15200</b>	2618	2827	1183	817	3690	3690
<b>8201 - 8300</b>	987	913	621	37	1684	1684	<b>15201 - 15300</b>	2644	2858	1193	843	3721	3721
<b>8301 - 8400</b>	1006	935	630	38	1706	1706	<b>15301 - 15400</b>	2670	2890	1194	870	3753	3753





Tabell 29

Skatteavdrag för månadslön 2016

Tabell 29

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>	24417	24976	22986	22986	25817	25817		%	%	%	%	%	%
<b>67001 - 67200</b>	24531	25084	23100	23100	25925	25925	<b>80001 - 82000</b>	40	40	38	38	41	41
<b>67201 - 67400</b>	24645	25192	23214	23214	26033	26033	<b>82001 - 82800</b>	40	40	39	39	41	41
<b>67401 - 67600</b>	24759	25300	23328	23328	26141	26141	<b>82801 - 83400</b>	40	41	39	39	42	42
<b>67601 - 67800</b>	24873	25408	23442	23442	26249	26249	<b>83401 - 86800</b>	41	41	39	39	42	42
<b>67801 - 68000</b>	24987	25516	23556	23556	26357	26357	<b>86801 - 88800</b>	41	41	40	40	42	42
<b>68001 - 68200</b>	25101	25624	23670	23670	26465	26465	<b>88801 - 89600</b>	42	41	40	40	42	42
<b>68201 - 68400</b>	25215	25732	23784	23784	26573	26573	<b>89601 - 90000</b>	42	42	40	40	42	42
<b>68401 - 68600</b>	25329	25840	23898	23898	26681	26681	<b>90001 - 92000</b>	42	42	40	40	43	43
<b>68601 - 68800</b>	25443	25948	24012	24012	26789	26789	<b>92001 - 94800</b>	42	42	41	41	43	43
<b>68801 - 69000</b>	25557	26056	24126	24126	26897	26897	<b>94801 - 97400</b>	43	42	41	41	43	43
<b>69001 - 69200</b>	25671	26164	24240	24240	27005	27005	<b>97401 - 98000</b>	43	43	41	41	43	43
<b>69201 - 69400</b>	25785	26272	24354	24354	27113	27113	<b>98001 - 98600</b>	43	43	42	42	43	43
<b>69401 - 69600</b>	25899	26380	24468	24468	27221	27221	<b>98601 - 102000</b>	43	43	42	42	44	44
<b>69601 - 69800</b>	26013	26488	24582	24582	27329	27329	<b>102001 - 104800</b>	44	43	42	42	44	44
<b>69801 - 70000</b>	26127	26596	24696	24696	27437	27437	<b>104801 - 106600</b>	44	43	43	43	44	44
<b>70001 - 70200</b>	26241	26704	24810	24810	27545	27545	<b>106601 - 109000</b>	44	44	43	43	44	44
<b>70201 - 70400</b>	26355	26812	24924	24924	27653	27653	<b>109001 - 110000</b>	44	44	43	43	45	45
<b>70401 - 70600</b>	26469	26920	25038	25038	27761	27761	<b>110001 - 112600</b>	45	44	43	43	45	45
<b>70601 - 70800</b>	26583	27028	25152	25152	27869	27869	<b>112601 - 117800</b>	45	44	44	44	45	45
<b>70801 - 71000</b>	26697	27136	25266	25266	27977	27977	<b>117801 - 121600</b>	45	45	44	44	45	45
<b>71001 - 71200</b>	26811	27244	25380	25380	28085	28085	<b>121601 - 121800</b>	45	45	45	45	45	45
<b>71201 - 71400</b>	26925	27352	25494	25494	28193	28193	<b>121801 - 131800</b>	46	45	45	45	46	46
<b>71401 - 71600</b>	27039	27460	25608	25608	28301	28301	<b>131801 - 132200</b>	46	46	45	45	46	46
<b>71601 - 71800</b>	27153	27568	25722	25722	28409	28409	<b>132201 - 138000</b>	46	46	46	46	46	46
<b>71801 - 72000</b>	27267	27676	25836	25836	28517	28517	<b>138001 - 149200</b>	47	46	46	46	47	47
<b>72001 - 72200</b>	27381	27784	25950	25950	28625	28625	<b>149201 - 159400</b>	47	47	47	47	47	47
<b>72201 - 72400</b>	27495	27892	26064	26064	28733	28733	<b>159401 - 172200</b>	48	47	47	47	48	48
<b>72401 - 72600</b>	27609	28000	26178	26178	28841	28841	<b>172201 - 188400</b>	48	48	48	48	48	48
<b>72601 - 72800</b>	27723	28108	26292	26292	28949	28949	<b>188401 - 203600</b>	49	48	48	48	49	49
<b>72801 - 73000</b>	27837	28216	26406	26406	29057	29057	<b>203601 - 230200</b>	49	49	49	49	49	49
<b>73001 - 73200</b>	27951	28324	26520	26520	29165	29165	<b>230201 - 248800</b>	50	49	49	49	50	50
<b>73201 - 73400</b>	28065	28432	26634	26634	29273	29273	<b>248801 - 296000</b>	50	50	50	50	50	50
<b>73401 - 73600</b>	28179	28540	26748	26748	29381	29381	<b>296001 - 320000</b>	51	50	50	50	51	51
<b>73601 - 73800</b>	28293	28648	26862	26862	29489	29489	<b>320001 - 414400</b>	51	51	51	51	51	51
<b>73801 - 74000</b>	28407	28756	26976	26976	29597	29597	<b>414401 - 448000</b>	52	51	51	51	52	52
<b>74001 - 74200</b>	28521	28864	27090	27090	29705	29705	<b>448001 - 690800</b>	52	52	52	52	52	52
<b>74201 - 74400</b>	28635	28972	27204	27204	29813	29813	<b>690801 - 746800</b>	53	52	52	52	53	53
<b>74401 - 74600</b>	28749	29080	27318	27318	29921	29921	<b>746801 - 2072400</b>	53	53	53	53	53	53
<b>74601 - 74800</b>	28863	29188	27432	27432	30029	30029	<b>2072401 - 2240600</b>	54	53	53	53	54	54
<b>74801 - 75000</b>	28977	29296	27546	27546	30137	30137	<b>2240601 -</b>	54	54	54	54	54	54
<b>75001 - 75200</b>	29091	29404	27660	27660	30245	30245							
<b>75201 - 75400</b>	29205	29512	27774	27774	30353	30353							
<b>75401 - 75600</b>	29319	29620	27888	27888	30461	30461							
<b>75601 - 75800</b>	29433	29728	28002	28002	30569	30569							
<b>75801 - 76000</b>	29547	29836	28116	28116	30677	30677							
<b>76001 - 76200</b>	29661	29944	28230	28230	30785	30785							
<b>76201 - 76400</b>	29775	30052	28344	28344	30893	30893							
<b>76401 - 76600</b>	29889	30160	28458	28458	31001	31001							
<b>76601 - 76800</b>	30003	30268	28572	28572	31109	31109							
<b>76801 - 77000</b>	30117	30376	28686	28686	31217	31217							
<b>77001 - 77200</b>	30231	30484	28800	28800	31325	31325							
<b>77201 - 77400</b>	30345	30592	28914	28914	31433	31433							
<b>77401 - 77600</b>	30459	30700	29028	29028	31541	31541							
<b>77601 - 77800</b>	30573	30808	29142	29142	31649	31649							
<b>77801 - 78000</b>	30687	30916	29256	29256	31757	31757							
<b>78001 - 78200</b>	30801	31024	29370	29370	31865	31865							
<b>78201 - 78400</b>	30915	31132	29484	29484	31973	31973							
<b>78401 - 78600</b>	31029	31240	29598	29598	32081	32081							
<b>78601 - 78800</b>	31143	31348	29712	29712	32189	32189							
<b>78801 - 79000</b>	31257	31456	29826	29826	32297	32297							
<b>79001 - 79200</b>	31371	31564	29940	29940	32405	32405							
<b>79201 - 79400</b>	31485	31672	30054	30054	32513	32513							
<b>79401 - 79600</b>	31599	31780	30168	30168	32621	32621							
<b>79601 - 79800</b>	31713	31888	30282	30282	32729	32729							
<b>79801 - 80000</b>	31827	31996	30396	30396	32837	32837							