Kolumnindelningen för 2017 års skattetabell

Skattetabell för beräkning av skatteavdrag för år 2017

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 1952 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 1951 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 1938–1951. 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 arbetsskadelivränta, 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 1952 eller senare, som inte är underlag för allmän pensionsavgift och inte ger rätt till jobbskatteavdrag.

								ı							
₋ön kr		Prelimi 1	när skat 2	tt för kolı 3	umn 4	5	6	Lön kr		Prelim 1	inär ska 2	tt för kol 3	lumn 4	5	6
	- 1500	0	0	0	0	0	0		- 7900	992	901	583	33	1752	1752
	- 1600 - 1600	108	0	108	0	108	5		- 7900 - 8000	1013	925	593	34	1752	1778
	- 1700	118	0	116	0	118	37		- 8100	1035	949	602	35	1802	1802
	- 1800	127	0	125	0	127	69		- 8200	1056	973	611	36	1829	1829
1801	- 1900	137	0	133	0	137	101	8201	- 8300	1078	997	620	37	1856	1856
1901	- 2000	146	0	141	0	146	133	8301	- 8400	1099	1021	630	38	1880	1880
2001	- 2100	156	0	150	0	165	165	8401	- 8500	1121	1045	630	39	1906	1906
2101	- 2200	157	0	150	0	197	197	8501	- 8600	1142	1069	640	40	1930	1930
2201	- 2300	166	0	158	0	229	229	8601	- 8700	1164	1093	649	41	1957	1957
2301	- 2400	176	0	166	0	261	261	8701	- 8800	1186	1117	658	41	1984	1984
	- 2500	186	0	175	0	293	293		- 8900	1207	1141	667	42	2008	2008
	- 2600	195	0	183	0	325	325		- 9000	1229	1165	677	43	2034	2034
	- 2700	205	0	191	0	357	357		- 9100	1250	1189	677	44	2058	2058
	- 2800 - 2900	214	0	200	0	389 421	389		- 9200	1272 1293	1213	687	45	2085	2085
	- 2900 - 3000	215 225	0	200 208	0	453	421 453		- 9300 - 9400	1293	1237 1261	696 705	46 47	2112 2136	2112
	- 3100 - 3100	234	0	216	0	485	485		- 9400 - 9500	1336	1285	714	48	2162	2162
	- 3200	244	0	225	0	517	517		- 9600	1358	1309	724	49	2186	2186
	- 3300	253	0	233	0	549	549		- 9700	1379	1333	725	50	2213	2213
	- 3400	263	0	241	0	581	581		- 9800	1401	1357	734	50	2240	2240
3401	- 3500	264	0	241	0	613	613		- 9900	1422	1381	743	51	2264	2264
3501	- 3600	274	0	250	0	645	645	9901	- 10000	1444	1405	752	52	2290	2290
3601	- 3700	283	0	258	0	677	677	10001	- 10100	1465	1429	761	53	2314	2314
3701	- 3800	293	0	266	0	704	704	10101	- 10200	1487	1458	771	54	2344	2344
3801	- 3900	302	0	275	0	728	728	10201	- 10300	1509	1490	780	55	2376	2376
3901	- 4000	311	0	283	0	754	754	10301	- 10400	1531	1522	782	57	2408	2408
	- 4100	312	0	283	0	778	778		- 10500	1552	1554	791	58	2440	2440
	- 4200	321	10	292	0	805	805		- 10600	1574	1586	801	59	2472	2472
	- 4300	331	34	301	1	832	832		- 10700	1596	1618	810	60	2504	2504
	- 4400	340	58	310	2	856	856		- 10800	1618	1650	820	61	2536	2536
	- 4500 - 4600	349 359	82 106	319 329	3	882 906	882 906		- 10900 - 11000	1640 1663	1682	829 831	63 64	2568 2600	2568 2600
	- 4600 - 4700	360	130	329	4 4	933	933		- 11000 - 11100	1691	1714 1746	840	65	2632	2632
	- 4700 - 4800	369	154	339	5	960	960		- 11100 - 11200	1720	1740	850	66	2664	2664
	- 4900	378	178	348	6	984	984		- 11300	1749	1810	859	67	2696	2696
	- 5000	387	202	357	7	1010	1010		- 11400	1777	1842	869	69	2728	2728
	- 5100	397	226	366	8	1034	1034		- 11500	1806	1874	878	70	2760	2760
	- 5200	410	250	376	9	1061	1061		- 11600	1834	1906	879	76	2792	2792
5201	- 5300	432	277	385	10	1088	1088	11601	- 11700	1863	1938	889	103	2826	2826
5301	- 5400	453	301	386	11	1112	1112	11701	- 11800	1892	1970	898	130	2861	2861
5401	- 5500	475	325	395	12	1138	1138	11801	- 11900	1920	2002	908	157	2896	2896
5501	- 5600	496	349	404	13	1162	1162	11901	- 12000	1949	2034	918	184	2930	2930
5601	- 5700	518	373	414	14	1189	1189	12001	- 12100	1978	2066	927	211	2965	2965
	- 5800	540	397	423	14	1216	1216		- 12200	2007	2098	928	238	3002	3002
	- 5900	561	421	432	15	1240	1240		- 12300	2035	2130	938	265	3037	3037
	- 6000	583	445	433	16	1266	1266		- 12400	2064	2162	947	292	3072	3072
	- 6100	604	469	442	17	1290	1290		- 12500	2093	2194	957	319	3106	3106
	- 6200 6300	626	493	451	18	1317	1317		- 12600 12700	2121	2226	966	346	3141	3141
	- 6300 - 6400	647 669	517 541	461 470	19 20	1344 1368	1344 1368		- 12700 - 12800	2150 2179	2258 2290	976 985	373 400	3178 3213	3178 3213
	- 6500	690	565	479	21	1394	1394		- 12000 - 12900	2207	2322	987	427	3248	3248
	- 6600	712	589	480	22	1418	1418		- 13000	2236	2354	996	454	3282	3282
	- 6700	733	613	489	23	1445	1445		- 13100	2265	2386	1006	481	3317	3317
	- 6800	755	637	498	23	1472	1472		- 13200	2294	2418	1015	508	3354	3354
	- 6900	776	661	508	24	1496	1496		- 13300	2322	2450	1025	535	3389	3389
	- 7000	798	685	517	25	1522	1522		- 13400	2351	2482	1034	562	3424	3424
7001	- 7100	819	709	526	26	1546	1546		- 13500	2380	2514	1036	589	3458	3458
7101	- 7200	841	733	527	27	1573	1573	13501	- 13600	2408	2546	1045	616	3493	3493
7201	- 7300	863	757	536	28	1600	1600	13601	- 13700	2437	2578	1055	643	3530	3530
	- 7400	884	781	546	29	1624	1624	13701	- 13800	2466	2610	1064	670	3565	3565
	- 7500	906	805	555	30	1650	1650		- 13900	2494	2642	1074	697	3600	3600
	- 7600	927	829	564	31	1674	1674		- 14000	2523	2674	1083	724	3634	3634
	- 7700	949	853	573	32	1701	1701		- 14100	2552	2706	1084	751	3669	3669
7701	- 7800	970	877	582	32	1728	1728	14101	- 14200	2581	2741	1094	781	3706	3706

	32							u31011 20 1						rabeii	
			ninär ska		lumn							tt för ko	lumn		
Lön kr		1	2	3	4	5	6	Lön kr		1	2	3	4	5	6
14201	- 14300	2609	2776	1104	811	3741	3741	21201	- 21400	4647	5272	2952	2952	6240	6240
14301	- 14400	2638	2810	1113	840	3776	3776	21401	- 21600	4704	5341	3011	3011	6309	6309
14401	- 14500	2667	2848	1123	873	3810	3810	21601	- 21800	4762	5410	3070	3070	6381	6381
14501	- 14600	2695	2882	1133	902	3845	3845	21801	- 22000	4819	5480	3130	3130	6450	6450
14601	- 14700	2724	2917	1134	932	3882	3882	22001	- 22200	4877	5552	3192	3192	6522	6522
14701	- 14800	2753	2952	1144	962	3917	3917	22201	- 22400	4934	5621	3251	3251	6592	6592
14801	- 14900	2781	2986	1153	991	3952	3952	22401	- 22600	4991	5690	3310	3310	6661	6661
14901	- 15000	2810	3024	1163	1024	3986	3986	22601	- 22800	5049	5760	3370	3370	6733	6733
15001	- 15100	2839	3058	1173	1053	4021	4021	22801	- 23000	5106	5829	3429	3429	6802	6802
15101	- 15200	2868	3093	1182	1083	4058	4058	23001	- 23200	5164	5898	3488	3488	6874	6874
15201	- 15300	2896	3128	1192	1113	4093	4093	23201	- 23400	5221	5970	3550	3550	6944	6944
15301	- 15400	2925	3162	1193	1142	4128	4128	23401	- 23600	5278	6040	3610	3610	7013	7013
15401	- 15500	2954	3200	1203	1175	4162	4162	23601	- 23800	5336	6109	3669	3669	7085	7085
15501	- 15600	2982	3234	1213	1204	4197	4197	23801	- 24000	5393	6178	3728	3728	7154	7154
15601	- 15700	3011	3269	1234	1234	4234	4234	24001	- 24200	5451	6248	3788	3788	7226	7226
15701	- 15800	3040	3304	1264	1264	4269	4269	24201	- 24400	5508	6317	3847	3847	7296	7296
15801	- 15900	3068	3338	1293	1293	4304	4304	24401	- 24600	5565	6389	3909	3909	7365	7365
15901	- 16000	3097	3376	1326	1326	4338	4338	24601	24800	5623	6458	3968	3968	7437	7437
16001	- 16100	3126	3410	1355	1355	4373	4373	24801	- 25000	5680	6528	4028	4028	7506	7506
16101	- 16200	3155	3445	1385	1385	4410	4410	25001	- 25200	5738	6597	4097	4097	7578	7578
16201	- 16300	3183	3480	1415	1415	4445	4445	25201	- 25400	5795	6666	4166	4166	7648	7648
16301	- 16400	3212	3514	1444	1444	4480	4480	25401	- 25600	5852	6736	4236	4236	7717	7717
16401	- 16500	3241	3552	1477	1477	4514	4514	25601	- 25800	5910	6808	4308	4308	7789	7789
16501	- 16600	3269	3586	1506	1506	4549	4549	25801	- 26000	5967	6877	4377	4377	7858	7858
16601	- 16700	3298	3621	1536	1536	4586	4586	26001	- 26200	6025	6946	4446	4446	7930	7930
16701	- 16800	3327	3656	1566	1566	4621	4621	26201	- 26400	6082	7016	4516	4516	8000	8000
16801	- 16900	3355	3690	1595	1595	4656	4656	26401	- 26600	6139	7085	4585	4585	8069	8069
16901	- 17000	3384	3728	1628	1628	4690	4690	26601	- 26800	6197	7154	4654	4654	8141	8141
17001	- 17100	3413	3762	1657	1657	4725	4725	26801	- 27000	6254	7224	4724	4724	8210	8210
17101	- 17200	3442	3797	1687	1687	4762	4762	27001	- 27200	6312	7296	4796	4796	8282	8282
17201	- 17300	3470	3832	1717	1717	4797	4797	27201	- 27400	6369	7365	4865	4865	8352	8352
17301	- 17400	3499	3866	1746	1746	4832	4832	27401	- 27600	6426	7434	4934	4934	8421	8421
17401	- 17500	3528	3904	1779	1779	4866	4866	27601	- 27800	6484	7504	5004	5004	8493	8493
17501	- 17600	3556	3938	1808	1808	4901	4901	27801	- 28000	6541	7573	5073	5073	8562	8562
17601	- 17700	3585	3973	1838	1838	4938	4938	28001	- 28200	6599	7642	5142	5142	8634	8634
17701	- 17800	3614	4008	1868	1868	4973	4973	28201	- 28400	6656	7714	5214	5214	8704	8704
17801	- 17900	3642	4042	1897	1897	5008	5008	28401	- 28600	6713	7784	5284	5284	8773	8773
17901	- 18000	3671	4080	1930	1930	5042	5042	28601	- 28800	6771	7853	5353	5353	8845	8845
18001	- 18100	3700	4114	1959	1959	5077	5077	28801	- 29000	6828	7922	5422	5422	8914	8914
18101	- 18200	3729	4149	1989	1989	5114	5114	29001	- 29200	6886	7992	5492	5492	8986	8986
18201	- 18300	3757	4184	2019	2019	5149	5149	29201	- 29400	6943	8061	5561	5561	9056	9056
18301	- 18400	3786	4218	2048	2048	5184	5184	29401	- 29600	7000	8133	5633	5633	9120	9120
18401	- 18500	3815	4256	2081	2081	5218	5218	29601	- 29800	7057	8202	5702	5702	9184	9184
18501	- 18600	3843	4290	2110	2110	5253	5253	29801	- 30000	7115	8272	5772	5772	9248	9248
18601	- 18700	3872	4325	2140	2140	5290	5290	30001	- 30200	7172	8341	5841	5841	9312	9312
18701	- 18800	3901	4360	2170	2170	5325	5325	30201	- 30400	7236	8410	5910	5910	9376	9376
18801	- 18900	3929	4394	2199	2199	5360	5360	30401	- 30600	7300	8480	5980	5980	9440	9440
18901	- 19000	3958	4432	2232	2232	5394	5394	30601	- 30800	7364	8552	6052	6052	9504	9504
19001	- 19100	3987	4466	2261	2261	5429	5429	30801	- 31000	7428	8621	6121	6121	9568	9568
19101	- 19200	4016	4501	2291	2291	5466	5466	31001	- 31200	7492	8690	6190	6190	9632	9632
19201	- 19300	4044	4536	2321	2321	5501	5501	31201	- 31400	7556	8760	6260	6260	9696	9696
19301	- 19400	4073	4570	2350	2350	5536	5536	31401	- 31600	7620	8829	6329	6329	9760	9760
19401	- 19500	4102	4608	2383	2383	5570	5570	31601	- 31800	7684	8898	6398	6398	9824	9824
19501	- 19600	4130	4642	2412	2412	5605	5605	31801	- 32000	7748	8968	6468	6468	9888	9888
19601	- 19700	4159	4677	2442	2442	5642	5642	32001	- 32200	7812	9040	6540	6540	9952	9952
19701	- 19800	4188	4712	2472	2472	5677	5677	32201	32400	7876	9109	6609	6609	10016	10016
19801	- 19900	4217	4746	2501	2501	5712	5712	32401	- 32600	7940	9178	6678	6678	10080	10080
	- 20000	4245	4784	2534	2534	5746	5746		- 32800	8004	9248	6748	6748		10144
	- 20200	4303	4853	2593	2593	5818	5818		- 33000	8068	9317	6817	6817		10208
	- 20400	4360	4922	2652	2652	5888	5888		- 33200	8132	9386	6886	6886		10272
	- 20600	4417	4992	2712	2712	5957	5957		- 33400	8196	9458	6958	6958		10336
	- 20800	4475	5064	2774	2774	6029	6029		- 33600	8260	9528	7028	7028		10400
20001								1							
	- 21000	4532	5133	2833	2833	6098	6098	33601	- 33800	8324	9597	7097	7097	10464	10464

rapeii	32			O.K.	attourt	ii ag io	· ····a···c		•					rabeii	1 32
		Prelin	ninär sk	att för ko	olumn					Prelin	ninär sk	att för ko	olumn		
Lön kr		1	2	3	4	5	6	Lön kr		1	2	3	4	5	6
34001	- 34200	8452	9736	7236	7236	10592	10592	46801	- 47000	14413	15734	13234	13234	16553	16553
34201	- 34400	8516	9805	7305	7305	10656	10656	47001	- 47200	14517	15838	13338	13338	16657	16657
34401	- 34600	8580	9877	7377	7377	10720	10720	47201	- 47400	14621	15942	13442	13442	16761	16761
34601	- 34800	8644	9946	7446	7446	10784	10784	47401	- 47600	14725	16046	13546	13546	16865	16865
	- 35000	8708	10016	7516	7516	10848	10848		- 47800	14829	16150	13650	13650	16969	16969
	- 35200	8772	10085	7585	7585	10912	10912		- 48000	14933	16254	13754	13754	17073	17073
	- 35400	8836	10154	7654	7654	10976	10976		- 48200	15037	16358	13858	13858	17177	17177
	- 35600	8900	10224	7724	7724	11040	11040		- 48400	15141	16462	13962	13962	17281	17281
	- 35800 - 36000	8964 9028	10296 10365	7796 7865	7796 7865	11104 11168	11104 11168		- 48600 - 48800	15245 15349	16566 16670	14066 14170	14066 14170	17385 17489	17385 17489
	- 36200 - 36200	9028	10303	7934	7934	11232	11232		- 49000 - 49000	15453	16774	14170	14170	17593	17593
	- 36400	9156	10504	8004	8004	11296	11296		- 49200	15557	16878	14378	14378	17697	17697
	- 36600	9220	10573	8073	8073	11360	11360		- 49400	15661	16982	14482	14482	17801	17801
36601	- 36800	9284	10642	8142	8142	11424	11424	49401	- 49600	15765	17086	14586	14586	17905	17905
36801	- 37000	9348	10712	8212	8212	11488	11488	49601	- 49800	15869	17190	14690	14690	18009	18009
37001	- 37200	9412	10784	8284	8284	11552	11552	49801	- 50000	15973	17294	14794	14794	18113	18113
37201	- 37400	9476	10853	8353	8353	11616	11616	50001	- 50200	16077	17398	14904	14904	18217	18217
37401	- 37600	9540	10922	8422	8422	11680	11680	50201	- 50400	16181	17502	15014	15014	18321	18321
	- 37800	9629	10992	8492	8492	11769	11769		- 50600	16287	17606	15124	15124	18425	18425
	- 38000	9733	11061	8561	8561	11873	11873		- 50800	16397	17710	15234	15234	18529	18529
	- 38200	9837	11130	8630	8630	11977	11977		- 51000	16507	17814	15344	15344	18633	18633
	- 38400	9941	11202	8702	8702	12081	12081		- 51200	16617	17918	15454	15454	18737	18737
	- 38600 - 38800	10045 10149	11272 11341	8772 8841	8772 8841	12185 12289	12185 12289		- 51400 - 51600	16727 16837	18022 18126	15564 15674	15564 15674	18841 18945	18841 18945
	- 39000	10149	11410	8910	8910	12393	12393		- 51800 - 51800	16947	18230	15784	15784	19049	19049
	- 39200	10357	11480	8980	8980	12497	12497		- 52000	17057	18334	15894	15894	19153	19153
	- 39400	10461	11549	9049	9049	12601	12601		- 52200	17167	18438	16004	16004	19257	19257
39401	- 39600	10565	11621	9121	9121	12705	12705	52201	- 52400	17277	18542	16114	16114	19361	19361
39601	- 39800	10669	11690	9190	9190	12809	12809	52401	- 52600	17387	18646	16224	16224	19465	19465
39801	- 40000	10773	11795	9295	9295	12913	12913	52601	- 52800	17497	18750	16334	16334	19569	19569
40001	- 40200	10877	11907	9407	9407	13017	13017	52801	- 53000	17607	18854	16444	16444	19673	19673
	- 40400	10981	12020	9520	9520	13121	13121		- 53200	17717	18958	16554	16554	19777	19777
	- 40600	11085	12133	9633	9633	13225	13225		- 53400	17827	19062	16664	16664	19881	19881
	- 40800	11189	12250	9750	9750	13329	13329		- 53600	17937	19166	16774	16774	19985	19985
	- 41000 - 41200	11293 11397	12362 12475	9862 9975	9862 9975	13433 13537	13433 13537		- 53800 - 54000	18047 18157	19270 19374	16884 16994	16884 16994	20089 20193	20089 20193
	- 41400 - 41400	11501	12588	10088	10088	13641	13641		- 54200 - 54200	18267	19374	17104	17104		20193
	- 41600	11605	12700	10200	10200	13745	13745		- 54400	18382	19582	17214	17214	20405	20405
	- 41800	11709	12813	10313	10313	13849	13849		- 54600	18502	19686	17324	17324	20519	20519
41801	- 42000	11813	12926	10426	10426	13953	13953	54601	- 54800	18622	19790	17434	17434	20633	20633
42001	- 42200	11917	13043	10543	10543	14057	14057	54801	- 55000	18742	19894	17544	17544	20747	20747
42201	- 42400	12021	13155	10655	10655	14161	14161	55001	- 55200	18862	19998	17654	17654	20861	20861
42401	- 42600	12125	13268	10768	10768	14265	14265	55201	- 55400	18982	20102	17764	17764	20975	20975
	- 42800	12229	13381	10881	10881	14369	14369		- 55600	19102	20206	17874	17874	21089	21089
	- 43000	12333	13493	10993	10993	14473	14473		- 55800	19222	20310	17984	17984	21203	21203
	- 43200 - 43400	12437 12541	13606 13723	11106 11223	11106 11223	14577 14681	14577		- 56000 - 56200	19342 19462	20419 20533	18099 18219	18099 18219	21317 21431	21317
	- 43400 - 43600	12541	13723	11223	11223	14081	14681 14785		- 56200 - 56400	19462	20533	18339	18339		21431 21545
	- 43800	12749	13948	11448	11448	14889	14889		- 56600	19702	20761	18459	18459	21659	21659
	- 44000	12853	14061	11561	11561	14993	14993		- 56800	19822	20875	18579	18579	21773	21773
	- 44200	12957	14174	11674	11674	15097	15097		- 57000	19942	20989	18699	18699	21887	21887
	- 44400	13061	14286	11786	11786	15201	15201	57001	- 57200	20062	21103	18819	18819	22001	22001
44401	- 44600	13165	14403	11903	11903	15305	15305	57201	- 57400	20182	21217	18939	18939	22115	22115
	- 44800	13269	14516	12016	12016	15409	15409		- 57600	20302	21331	19059	19059	22229	22229
	- 45000	13373	14629	12129	12129	15513	15513		- 57800	20422	21445	19179	19179	22343	22343
	- 45200	13477	14741	12241	12241	15617	15617		- 58000	20542	21559	19299	19299	22457	22457
	- 45400 45600	13581	14854	12354	12354	15721	15721		- 58200	20662	21673	19419	19419	22571	22571
	- 45600 - 45800	13685 13789	14967 15084	12467 12584	12467 12584	15825 15929	15825		- 58400 - 58600	20782	21787	19539	19539	22685	22685
	- 45800 - 46000	13789	15084	12584	12584	16033	15929 16033		- 58600 - 58800	20902 21022	21901 22015	19659 19779	19659 19779	22799 22913	22799 22913
	- 46000 - 46200	13997	15309	12809	12809	16137	16137		- 59000 - 59000	21022	22129	19779	19779	23027	23027
	- 46400	14101	15422	12922	12922	16241	16241		- 59200 - 59200	21262	22243	20019	20019	23141	23141
	- 46600	14205	15526	13026	13026	16345	16345		- 59400	21382	22357	20139	20139	23255	23255
	- 46800	14309	15630			16449	16449		- 59600		22471	20259	20259	23369	23369
.5001		555	. 2000	. 5 . 00	. 5 . 50			1 23.0.						_3000	

71401 - 71600

71601 - 71800

71801 - 72000

72001 - 72200

72201 - 72400

28702 29311 27459 27459

29062 29653 27819 27819

28822 29425 27579

28942 29539 27699

29182 29767 27939 27939 30665 30665

Tabell	32			Sk	atteavo	drag fö	r måna	ıdslön 201	7					Tabel	I 32
		Prelin	minär sk	att för k	olumn					Prelin	ninär sk	att för ko	olumn		
Lön kr		1	2	3	4	5	6	Lön kr		1	2	3	4	5	6
	- 59800	21622	22585	20379	20379	23483	23483	72401 -		29302	29881	28059	28059	30779	30779
	- 60000	21742	22699	20499	20499	23597	23597	72601 -		29422	29995	28179	28179	30893	30893
	- 60200 - 60400	21862 21982	22813 22927	20619 20739	20619 20739	23711 23825	23711 23825	72801 - 73001 -		29542 29662	30109 30223	28299 28419	28299 28419	31007 31121	31007 31121
	- 60400 - 60600	22102	23041	20739	20739	23939	23939	73001 -		29782	30337	28539	28539	31235	31235
	- 60800	22222	23155	20979	20033	24053	24053	73401 -		29902	30451	28659	28659	31349	31349
	- 61000	22342	23269	21099	21099	24167	24167	73601 -		30022	30565	28779	28779	31463	31463
61001	- 61200	22462	23383	21219	21219	24281	24281	73801 -	74000	30142	30679	28899	28899	31577	31577
61201	- 61400	22582	23497	21339	21339	24395	24395	74001 -	74200	30262	30793	29019	29019	31691	31691
61401	- 61600	22702	23611	21459	21459	24509	24509	74201 -	74400	30382	30907	29139	29139	31805	31805
	- 61800	22822	23725	21579	21579	24623	24623	74401 -		30502	31021	29259	29259	31919	31919
	- 62000	22942	23839	21699	21699	24737	24737	74601 -		30622	31135	29379	29379	32033	32033
	- 62200	23062	23953	21819	21819	24851	24851	74801 -		30742	31249	29499	29499	32147	32147
	- 62400 - 62600	23182 23302	24067 24181	21939 22059	21939 22059	24965 25079	24965 25079	75001 - 75201 -		30862 30982	31363 31477	29619 29739	29619 29739	32261 32375	32261 32375
	- 62800 - 62800	23422	24295	22179	22179	25193	25193	75201 - 75401 -		31102	31591	29859	29739	32489	32489
	- 63000	23542	24409	22299	22299	25307	25307	75601 -		31222	31705	29979	29979	32603	32603
	- 63200	23662	24523	22419	22419	25421	25421	75801 -		31342	31819	30099	30099	32717	32717
	- 63400	23782	24637	22539	22539	25535	25535	76001 -		31462	31933	30219	30219	32831	32831
63401	- 63600	23902	24751	22659	22659	25649	25649	76201 -	76400	31582	32047	30339	30339	32945	32945
63601	- 63800	24022	24865	22779	22779	25763	25763	76401 -	76600	31702	32161	30459	30459	33059	33059
63801	- 64000	24142	24979	22899	22899	25877	25877	76601 -	76800	31822	32275	30579	30579	33173	33173
	- 64200	24262	25093	23019	23019	25991	25991	76801 -		31942	32389	30699	30699	33287	33287
	- 64400	24382	25207	23139	23139	26105	26105	77001 -		32062	32503	30819	30819	33401	33401
	- 64600	24502	25321	23259	23259	26219	26219	77201 -		32182	32617	30939	30939	33515	33515
	- 64800 65000	24622	25435	23379	23379	26333	26333	77401 -		32302	32731	31059	31059	33629	33629
	- 65000 - 65200	24742 24862	25549 25663	23499 23619	23499 23619	26447 26561	26447 26561	77601 - 77801 -		32422 32542	32845 32959	31179 31299	31179 31299	33743 33857	33743 33857
	- 65400	24982	25777	23739	23739	26675	26675	78001 -		32662	33073	31419	31419	33971	33971
	- 65600	25102	25891	23859	23859	26789	26789	78201 -		32782	33187	31539	31539	34085	34085
	- 65800	25222	26005	23979	23979	26903	26903	78401 -		32902	33301	31659	31659	34199	34199
65801	- 66000	25342	26119	24099	24099	27017	27017	78601 -	78800	33022	33415	31779	31779	34313	34313
66001	- 66200	25462	26233	24219	24219	27131	27131	78801 -	79000	33142	33529	31899	31899	34427	34427
66201	- 66400	25582	26347	24339	24339	27245	27245	79001 -	79200	33262	33643	32019	32019	34541	34541
	- 66600	25702	26461	24459	24459	27359	27359	79201 -		33382	33757	32139	32139	34655	34655
	- 66800	25822		24579				79401 -		33502	33871	32259			34769
	- 67000	25942				27587		79601 -			33985		32379	34883	
	- 67200 - 67400	26062 26182	26803 26917	24819 24939	24819	27701 27815	27701	79801 -	- 80000	33742	34099	32499	32499	34997	34997
	- 67600	26302			25059		27929								
	- 67800	26422		25179	25179	28043	28043								
	- 68000		27259	25299	25299	28157									
	- 68200		27373		25419	28271	28271								
68201	- 68400	26782	27487	25539	25539	28385	28385								
68401	- 68600	26902		25659	25659	28499	28499								
	- 68800	27022		25779	25779	28613	28613								
	- 69000		27829	25899	25899	28727	28727								
	- 69200 69400		27943		26019	28841	28841								
	- 69400 - 69600	27382 27502	28057 28171	26139 26259	26139 26259	28955 29069	28955 29069								
	- 69800 - 69800		28285	26379	26379	29183	29183								
	- 70000	27742		26499	26499	29297									
	- 70200	27862					29411								
	- 70400	27982			26739	29525	29525								
70401	- 70600	28102	28741	26859	26859	29639	29639								
70601	- 70800	28222	28855	26979	26979	29753	29753								
	- 71000	28342		27099	27099	29867	29867								
	- 71200 - 71400	28462				29981	29981								
	- 71400 - 71600	28582	29197	27339	27339	30095	30095								

Tabell 32			011010			
	Prelimir	när skatt	för kolu	ımn		
Lön kr	1	2	3	4	5	6
	%	%	%	%	%	%
80001 - 81400	42	43	41	41	44	44
81401 - 83600	43	43	41	41	44	44
83601 - 84800	43	43	42	42	44	44
84801 - 85000	43	43	42	42	45	45
85001 - 86400	43	44	42	42	45	45
86401 - 88400	44	44	42	42	45	45
88401 - 91800	44	44	43	43	45	45
91801 - 92000	45	44	43	43	45	45
92001 - 93800	45	45	43	43	46	46
93801 - 98200	45	45	44	44	46	46
98201 - 100000	46	45	44	44	46	46
100001 - 100800	46	46	45	45	46	46
100801 - 105600	46	46	45	45	47	47
105601 - 106800	47	46	45	45	47	47
106801 - 109400	47	46	46	46	47	47
109401 - 111600	47	47	46	46	47	47
111601 - 114000	47	47	46	46	48	48
114001 - 114800	48	47	46	46	48	48
114801 - 121000	48	47	47	47	48	48
121001 - 124000	48	48	47	47	48	48
124001 - 124600	48	48	48	48	48	48
124601 - 135200	49	48	48	48	49	49
135201 - 141200	49	49	49	49	49	49
141201 - 153200	50	49	49	49	50	50
153201 - 163000	50	50	50	50	50	50
163001 – 176800	51	50	50	50	51	51
176801 - 192600	51	51	51	51	51	51
192601 - 209000	52	51	51	51	52	52
209001 - 235600	52	52	52	52	52	52
235601 - 255400	53	52	52	52	53	53
255401 - 302800	53	53	53	53	53	53
302801 - 328400	54	53	53	53	54	54
328401 - 424000	54	54	54	54	54	54
424001 - 460000	55	54	54	54	55	55
460001 - 706800	55	55	55	55	55	55
706801 – 766600	56	55	55	55	56	56
766601 – 2120400	56	56	56	56	56	56
2120401 - 2300000	57	56	56	56	57	57
2300001 -	57	57	57	57	57	57