



Umrechnungstabelle für 3/4-Vollrenten auf den 1.1.2007

Table de conversion pour les trois-quarts de rentes complètes au 1.1.2007

Rentenbeträge in Franken pro Monat
Montants des rentes mensuelles en francs

Bestimmungsgrösse Base de calcul		Invalidenrente Rente d'invalidité			Invalidenrente für Witwen/Witwer Rente d'invalidité pour veuves/veufs			Leistungen an Angehörige Rentes complémentaires aux proches parents								
Massgebendes durchschnittliches Jahreseinkommen Revenu annuel moyen déterminant								Zusatzrente Rente complémentaire			Kinderrente Rente pour enfant			Doppel-Kinderrente Rente double pour enfant		
2005 (1)	2007 (2) *	2005	ab/dès 1.1.07	Erhö- hung Augmen- tation	2005	ab/dès 1.1.07	Erhö- hung Augmen- tation	2005	ab/dès 1.1.07	Erhö- hung Augmen- tation	2005	ab/dès 1.1.07	Erhö- hung Augmen- tation	2005	ab/dès 1.1.07	Erhö- hung Augmen- tation
bis/jusqu'à	bis/jusqu'à															
12 900	13 260	807	829	22	968	995	27	243	249	6	323	332	9	484	498	14
14 190	14 586	828	851	23	993	1 020	27	249	255	6	331	340	9	497	510	13
15 480	15 912	849	872	23	1 018	1 047	29	255	262	7	339	349	10	510	523	13
16 770	17 238	870	894	24	1 044	1 072	28	261	268	7	348	357	9	522	537	15
18 060	18 564	891	915	24	1 068	1 098	30	267	275	8	357	366	9	534	549	15
19 350	19 890	912	937	25	1 094	1 124	30	273	282	9	365	375	10	547	562	15
20 640	21 216	933	958	25	1 119	1 150	31	280	288	8	373	384	11	560	575	15
21 930	22 542	954	980	26	1 144	1 176	32	286	294	8	381	392	11	572	588	16
23 220	23 868	975	1 002	27	1 169	1 202	33	293	300	7	390	401	11	585	601	16
24 510	25 194	996	1 023	27	1 194	1 227	33	299	307	8	399	409	10	597	614	17
25 800	26 520	1 017	1 044	27	1 219	1 254	35	305	314	9	407	418	11	610	627	17
27 090	27 846	1 037	1 066	29	1 245	1 279	34	312	320	8	415	426	11	622	640	18
28 380	29 172	1 058	1 088	30	1 269	1 305	36	318	327	9	423	435	12	635	653	18
29 670	30 498	1 079	1 109	30	1 295	1 331	36	324	333	9	432	444	12	648	666	18
30 960	31 824	1 100	1 131	31	1 320	1 357	37	330	339	9	441	453	12	660	678	18
32 250	33 150	1 121	1 152	31	1 345	1 383	38	336	346	10	449	461	12	673	692	19
33 540	34 476	1 142	1 174	32	1 371	1 409	38	343	352	9	457	470	13	685	705	20
34 830	35 802	1 163	1 195	32	1 395	1 434	39	349	359	10	465	478	13	698	717	19
36 120	37 128	1 184	1 217	33	1 421	1 461	40	355	366	11	474	487	13	711	730	19
37 410	38 454	1 205	1 239	34	1 446	1 486	40	362	372	10	482	495	13	723	743	20
38 700	39 780	1 226	1 260	34	1 471	1 512	41	368	378	10	491	504	13	735	756	21
39 990	41 106	1 239	1 273	34	1 486	1 528	42	372	382	10	495	510	15	744	764	20
41 280	42 432	1 251	1 287	36	1 502	1 544	42	376	386	10	501	515	14	751	772	21
42 570	43 758	1 265	1 300	35	1 518	1 560	42	380	390	10	506	520	14	759	780	21
43 860	45 084	1 278	1 313	35	1 533	1 575	42	384	394	10	511	525	14	767	788	21
45 150	46 410	1 290	1 326	36	1 548	1 592	44	387	398	11	516	531	15	774	796	22
46 440	47 736	1 303	1 340	37	1 564	1 608	44	391	402	11	522	536	14	782	804	22
47 730	49 062	1 316	1 353	37	1 579	1 623	44	395	406	11	527	541	14	790	812	22
49 020	50 388	1 329	1 366	37	1 595	1 639	44	399	410	11	532	546	14	798	820	22
50 310	51 714	1 342	1 380	38	1 611	1 655	44	403	414	11	537	552	15	805	828	23
51 600	53 040	1 355	1 392	37	1 613	1 658	45	407	418	11	542	558	16	813	836	23
52 890	54 366	1 368	1 406	38	1 613	1 658	45	411	422	11	547	563	16	821	843	22
54 180	55 692	1 380	1 419	39	1 613	1 658	45	414	426	12	552	568	16	828	852	24
55 470	57 018	1 394	1 432	38	1 613	1 658	45	418	430	12	558	573	15	837	860	23
56 760	58 344	1 407	1 446	39	1 613	1 658	45	422	434	12	563	579	16	844	867	23
58 050	59 670	1 419	1 459	40	1 613	1 658	45	426	438	12	568	584	16	852	876	24
59 340	60 996	1 432	1 472	40	1 613	1 658	45	430	442	12	573	589	16	860	883	23
60 630	62 322	1 445	1 485	40	1 613	1 658	45	434	446	12	579	594	15	867	891	24
61 920	63 648	1 458	1 499	41	1 613	1 658	45	438	450	12	583	600	17	875	900	25
63 210	64 974	1 471	1 512	41	1 613	1 658	45	441	454	13	588	605	17	882	907	25
64 500	66 300	1 484	1 525	41	1 613	1 658	45	445	458	13	594	610	16	891	915	24
65 790	67 626	1 497	1 539	42	1 613	1 658	45	450	462	12	599	615	16	898	923	25
67 080	68 952	1 509	1 552	43	1 613	1 658	45	453	466	13	604	621	17	906	931	25
68 370	70 278	1 523	1 565	42	1 613	1 658	45	457	470	13	609	626	17	914	939	25
69 660	71 604	1 536	1 578	42	1 613	1 658	45	461	474	13	615	632	17	921	947	26
70 950	72 930	1 548	1 592	44	1 613	1 658	45	465	477	12	620	637	17	929	955	26
72 240	74 256	1 561	1 605	44	1 613	1 658	45	468	482	14	624	642	18	937	963	26
73 530	75 582	1 574	1 618	44	1 613	1 658	45	473	486	13	630	648	18	945	971	26
74 820	76 908	1 587	1 632	45	1 613	1 658	45	477	489	12	635	653	18	952	979	27
76 110	78 234	1 600	1 644	44	1 613	1 658	45	480	494	14	640	658	18	960	987	27
77 400	79 560	1 613	1 658	45	1 613	1 658	45	484	498	14	645	663	18	968	995	27
und mehr et plus	und mehr et plus															

* Spalte (2) = $\frac{\text{Spalte (1)} \times 1105}{1075}$

* Colonne (2) = $\frac{\text{Colonne (1)} \times 1105}{1075}$



Umrechnungstabelle für 1/2-Vollrenten auf den 1.1.2007

Table de conversion pour les demi-rentes complètes au 1.1.2007

Rentenbeträge in Franken pro Monat
Montants des rentes mensuelles en francs

Bestimmungsgrösse Base de calcul		Invalidenrente Rente d'invalidité			Invalidenrente für Witwen/Witwer Rente d'invalidité pour veuves/veufs			Leistungen an Angehörige Rentes complémentaires aux proches parents								
Massgebendes durchschnittliches Jahreseinkommen Revenu annuel moyen déterminant								Zusatzrente Rente complémentaire			Kinderrente Rente pour enfant			Doppel-Kinderrente Rente double pour enfant		
2005 (1)	2007 (2) *	2005	ab/dès 1.1.07	Erhö- hung Augmen- tation	2005	ab/dès 1.1.07	Erhö- hung Augmen- tation	2005	ab/dès 1.1.07	Erhö- hung Augmen- tation	2005	ab/dès 1.1.07	Erhö- hung Augmen- tation	2005	ab/dès 1.1.07	Erhö- hung Augmen- tation
bis/jusqu'à 12 900	bis/jusqu'à 13 260	538	553	15	645	663	18	162	166	4	215	221	6	323	332	9
14 190	14 586	552	567	15	662	680	18	166	170	4	221	227	6	331	340	9
15 480	15 912	566	581	15	679	698	19	170	175	5	226	233	7	340	349	9
16 770	17 238	580	596	16	696	715	19	174	179	5	232	238	6	348	358	10
18 060	18 564	594	610	16	712	732	20	178	183	5	238	244	6	356	366	10
19 350	19 890	608	625	17	729	749	20	182	188	6	243	250	7	365	375	10
20 640	21 216	622	639	17	746	767	21	187	192	5	249	256	7	373	383	10
21 930	22 542	636	653	17	763	784	21	191	196	5	254	261	7	381	392	11
23 220	23 868	650	668	18	779	801	22	195	200	5	260	267	7	390	401	11
24 510	25 194	664	682	18	796	818	22	199	205	6	266	273	7	398	409	11
25 800	26 520	678	696	18	813	836	23	203	209	6	271	279	8	407	418	11
27 090	27 846	691	711	20	830	853	23	208	213	5	277	284	7	415	427	12
28 380	29 172	705	725	20	846	870	24	212	218	6	282	290	8	423	435	12
29 670	30 498	719	739	20	863	887	24	216	222	6	288	296	8	432	444	12
30 960	31 824	733	754	21	880	905	25	220	226	6	294	302	8	440	452	12
32 250	33 150	747	768	21	897	922	25	224	231	7	299	307	8	449	461	12
33 540	34 476	761	783	22	914	939	25	229	235	6	305	313	8	457	470	13
34 830	35 802	775	797	22	930	956	26	233	239	6	310	319	9	465	478	13
36 120	37 128	789	811	22	947	974	27	237	244	7	316	325	9	474	487	13
37 410	38 454	803	826	23	964	991	27	241	248	7	321	330	9	482	495	13
38 700	39 780	817	840	23	981	1 008	27	245	252	7	327	336	9	490	504	14
39 990	41 106	826	849	23	991	1 019	28	248	255	7	330	340	10	496	509	13
41 280	42 432	834	858	24	1 001	1 029	28	251	257	6	334	343	9	501	515	14
42 570	43 758	843	867	24	1 012	1 040	28	253	260	7	337	347	10	506	520	14
43 860	45 084	852	875	23	1 022	1 050	28	256	263	7	341	350	9	511	525	14
45 150	46 410	860	884	24	1 032	1 061	29	258	265	7	344	354	10	516	531	15
46 440	47 736	869	893	24	1 043	1 072	29	261	268	7	348	357	9	521	536	15
47 730	49 062	877	902	25	1 053	1 082	29	263	271	8	351	361	10	527	541	14
49 020	50 388	886	911	25	1 063	1 093	30	266	273	7	355	364	9	532	547	15
50 310	51 714	895	920	25	1 074	1 103	29	269	276	7	358	368	10	537	552	15
51 600	53 040	903	928	25	1 075	1 105	30	271	279	8	361	372	11	542	557	15
52 890	54 366	912	937	25	1 075	1 105	30	274	281	7	365	375	10	547	562	15
54 180	55 692	920	946	26	1 075	1 105	30	276	284	8	368	379	11	552	568	16
55 470	57 018	929	955	26	1 075	1 105	30	279	287	8	372	382	10	558	573	15
56 760	58 344	938	964	26	1 075	1 105	30	281	289	8	375	386	11	563	578	15
58 050	59 670	946	973	27	1 075	1 105	30	284	292	8	379	389	10	568	584	16
59 340	60 996	955	981	26	1 075	1 105	30	287	295	8	382	393	11	573	589	16
60 630	62 322	963	990	27	1 075	1 105	30	289	297	8	386	396	10	578	594	16
61 920	63 648	972	999	27	1 075	1 105	30	292	300	8	389	400	11	583	600	17
63 210	64 974	981	1 008	27	1 075	1 105	30	294	303	9	392	403	11	588	605	17
64 500	66 300	989	1 017	28	1 075	1 105	30	297	305	8	396	407	11	594	610	16
65 790	67 626	998	1 026	28	1 075	1 105	30	300	308	8	399	410	11	599	615	16
67 080	68 952	1 006	1 035	29	1 075	1 105	30	302	311	9	403	414	11	604	621	17
68 370	70 278	1 015	1 043	28	1 075	1 105	30	305	313	8	406	417	11	609	626	17
69 660	71 604	1 024	1 052	28	1 075	1 105	30	307	316	9	410	421	11	614	631	17
70 950	72 930	1 032	1 061	29	1 075	1 105	30	310	318	8	413	425	12	619	637	18
72 240	74 256	1 041	1 070	29	1 075	1 105	30	312	321	9	416	428	12	625	642	17
73 530	75 582	1 049	1 079	30	1 075	1 105	30	315	324	9	420	432	12	630	647	17
74 820	76 908	1 058	1 088	30	1 075	1 105	30	318	326	8	423	435	12	635	653	18
76 110	78 234	1 067	1 096	29	1 075	1 105	30	320	329	9	427	439	12	640	658	18
77 400	79 560	1 075	1 105	30	1 075	1 105	30	323	332	9	430	442	12	645	663	18
und mehr et plus	und mehr et plus															

* Spalte (2) = $\frac{\text{Spalte (1)} \times 1105}{1075}$

* Colonne (2) = $\frac{\text{Colonne (1)} \times 1105}{1075}$



Umrechnungstabelle für 1/4-Vollrenten auf den 1.1.2007

Table de conversion pour les quarts de rentes complètes au 1.1.2007

Rentenbeträge in Franken pro Monat
Montants des rentes mensuelles en francs

Bestimmungsgrösse Base de calcul		Invalidenrente Rente d'invalidité			Invalidenrente für Witwen/Witwer Rente d'invalidité pour veuves/veufs			Leistungen an Angehörige Rentes complémentaires aux proches parents								
Massgebendes durchschnittliches Jahreseinkommen Revenu annuel moyen déterminant								Zusatzrente Rente complémentaire			Kinderrente Rente pour enfant			Doppel-Kinderrente Rente double pour enfant		
2005 (1)	2007 (2) *	2005	ab/dès 1.1.07	Erhö- hung Augmen- tation	2005	ab/dès 1.1.07	Erhö- hung Augmen- tation	2005	ab/dès 1.1.07	Erhö- hung Augmen- tation	2005	ab/dès 1.1.07	Erhö- hung Augmen- tation	2005	ab/dès 1.1.07	Erhö- hung Augmen- tation
bis/jusqu'à	bis/jusqu'à															
12 900	13 260	269	277	8	323	332	9	81	83	2	108	111	3	162	166	4
14 190	14 586	276	284	8	331	340	9	83	85	2	111	114	3	166	170	4
15 480	15 912	283	291	8	340	349	9	85	88	3	113	117	4	170	175	5
16 770	17 238	290	298	8	348	358	10	87	90	3	116	119	3	174	179	5
18 060	18 564	297	305	8	356	366	10	89	92	3	119	122	3	178	183	5
19 350	19 890	304	313	9	365	375	10	91	94	3	122	125	3	183	188	5
20 640	21 216	311	320	9	373	384	11	94	96	2	125	128	3	187	192	5
21 930	22 542	318	327	9	382	392	10	96	98	2	127	131	4	191	196	5
23 220	23 868	325	334	9	390	401	11	98	100	2	130	134	4	195	201	6
24 510	25 194	332	341	9	398	409	11	100	103	3	133	137	4	199	205	6
25 800	26 520	339	348	9	407	418	11	102	105	3	136	140	4	204	209	5
27 090	27 846	346	356	10	415	427	12	104	107	3	139	142	3	208	214	6
28 380	29 172	353	363	10	423	435	12	106	109	3	141	145	4	212	218	6
29 670	30 498	360	370	10	432	444	12	108	111	3	144	148	4	216	222	6
30 960	31 824	367	377	10	440	453	13	110	113	3	147	151	4	220	226	6
32 250	33 150	374	384	10	449	461	12	112	116	4	150	154	4	225	231	6
33 540	34 476	381	392	11	457	470	13	115	118	3	153	157	4	229	235	6
34 830	35 802	388	399	11	465	478	13	117	120	3	155	160	5	233	239	6
36 120	37 128	395	406	11	474	487	13	119	122	3	158	163	5	237	244	7
37 410	38 454	402	413	11	482	496	14	121	124	3	161	165	4	241	248	7
38 700	39 780	409	420	11	491	504	13	123	126	3	164	168	4	245	252	7
39 990	41 106	413	425	12	496	510	14	124	128	4	165	170	5	248	255	7
41 280	42 432	417	429	12	501	515	14	126	129	3	167	172	5	251	258	7
42 570	43 758	422	434	12	506	520	14	127	130	3	169	174	5	253	260	7
43 860	45 084	426	438	12	511	525	14	128	132	4	171	175	4	256	263	7
45 150	46 410	430	442	12	516	531	15	129	133	4	172	177	5	258	266	8
46 440	47 736	435	447	12	522	536	14	131	134	3	174	179	5	261	268	7
47 730	49 062	439	451	12	527	541	14	132	136	4	176	181	5	264	271	7
49 020	50 388	443	456	13	532	547	15	133	137	4	178	182	4	266	274	8
50 310	51 714	448	460	12	537	552	15	135	138	3	179	184	5	269	276	7
51 600	53 040	452	464	12	538	553	15	136	140	4	181	186	5	271	279	8
52 890	54 366	456	469	13	538	553	15	137	141	4	183	188	5	274	281	7
54 180	55 692	460	473	13	538	553	15	138	142	4	184	190	6	276	284	8
55 470	57 018	465	478	13	538	553	15	140	144	4	186	191	5	279	287	8
56 760	58 344	469	482	13	538	553	15	141	145	4	188	193	5	282	289	7
58 050	59 670	473	487	14	538	553	15	142	146	4	190	195	5	284	292	8
59 340	60 996	478	491	13	538	553	15	144	148	4	191	197	6	287	295	8
60 630	62 322	482	495	13	538	553	15	145	149	4	193	198	5	289	297	8
61 920	63 648	486	500	14	538	553	15	146	150	4	195	200	5	292	300	8
63 210	64 974	491	504	13	538	553	15	147	152	5	196	202	6	294	303	9
64 500	66 300	495	509	14	538	553	15	149	153	4	198	204	6	297	305	8
65 790	67 626	499	513	14	538	553	15	150	154	4	200	205	5	300	308	8
67 080	68 952	503	518	15	538	553	15	151	156	5	202	207	5	302	311	9
68 370	70 278	508	522	14	538	553	15	153	157	4	203	209	6	305	313	8
69 660	71 604	512	526	14	538	553	15	154	158	4	205	211	6	307	316	9
70 950	72 930	516	531	15	538	553	15	155	159	4	207	213	6	310	319	9
72 240	74 256	521	535	14	538	553	15	156	161	5	208	214	6	313	321	8
73 530	75 582	525	540	15	538	553	15	158	162	4	210	216	6	315	324	9
74 820	76 908	529	544	15	538	553	15	159	163	4	212	218	6	318	327	9
76 110	78 234	534	548	14	538	553	15	160	165	5	214	220	6	320	329	9
77 400	79 560	538	553	15	538	553	15	162	166	4	215	221	6	323	332	9
und mehr et plus	und mehr et plus															

$$* \text{Spalte (2)} = \frac{\text{Spalte (1)} \times 1105}{1075}$$

$$* \text{Colonne (2)} = \frac{\text{Colonne (1)} \times 1105}{1075}$$