



Umrechnungstabelle für 3/4-Vollrenten auf den 1.1.2019 Table de conversion pour les trois-quarts de rentes complètes au 1.1.2019

Bestimmungsgrösse Base de calcul		Invalidenrente Rente d'invalidité			Invalidenrente für Witwen/Witwer Rente d'invalidité pour veuves/veufs			Leistungen an Kinder Rentes pour enfants									
Massgebendes durchschnittliches Jahreseinkommen Revenu annuel moyen déterminant		2015	ab/dès 1.1.19	Erhö- hung Augmen- tation	2015	ab/dès 1.1.19	Erhö- hung Augmen- tation				Kinderrente Rente pour enfant			Doppel-Kinderrente Rente double pour enfant			
2015 (1)	2019 (2) *							2015	ab/dès 1.1.19	Erhö- hung Augmen- tation	2015	ab/dès 1.1.19	Erhö- hung Augmen- tation	2015	ab/dès 1.1.19	Erhö- hung Augmen- tation	2015
bis/jusqu'à	bis/jusqu'à																
14 100	14 220	882	889	7	1 058	1 067	9				353	356	3	529	534	5	
15 510	15 642	905	912	7	1 086	1 095	9				362	365	3	543	547	4	
16 920	17 064	927	936	9	1 113	1 122	9				371	375	4	557	561	4	
18 330	18 486	951	958	7	1 140	1 150	10				381	384	3	570	575	5	
19 740	19 908	973	981	8	1 168	1 178	10				390	393	3	584	589	5	
21 150	21 330	996	1 005	9	1 195	1 206	11				399	402	3	598	603	5	
22 560	22 752	1 019	1 028	9	1 223	1 233	10				408	411	3	612	617	5	
23 970	24 174	1 042	1 051	9	1 251	1 261	10				417	420	3	625	630	5	
25 380	25 596	1 065	1 074	9	1 278	1 289	11				426	430	4	639	645	6	
26 790	27 018	1 088	1 097	9	1 305	1 317	12				435	439	4	653	658	5	
28 200	28 440	1 111	1 120	9	1 333	1 344	11				444	448	4	666	672	6	
29 610	29 862	1 134	1 143	9	1 360	1 372	12				453	458	5	681	686	5	
31 020	31 284	1 157	1 167	10	1 388	1 400	12				463	467	4	694	700	6	
32 430	32 706	1 179	1 190	11	1 416	1 428	12				472	476	4	708	714	6	
33 840	34 128	1 203	1 212	9	1 443	1 455	12				481	486	5	722	728	6	
35 250	35 550	1 225	1 236	11	1 470	1 483	13				490	495	5	735	741	6	
36 660	36 972	1 248	1 259	11	1 498	1 510	12				500	504	4	749	756	7	
38 070	38 394	1 271	1 282	11	1 525	1 538	13				509	513	4	763	769	6	
39 480	39 816	1 294	1 305	11	1 553	1 566	13				518	522	4	777	783	6	
40 890	41 238	1 317	1 328	11	1 580	1 593	13				527	531	4	790	797	7	
42 300	42 660	1 340	1 351	11	1 608	1 621	13				536	540	4	804	811	7	
43 710	44 082	1 354	1 365	11	1 625	1 638	13				542	546	4	813	819	6	
45 120	45 504	1 368	1 380	12	1 641	1 656	15				547	552	5	821	828	7	
46 530	46 926	1 382	1 394	12	1 659	1 673	14				553	558	5	829	837	8	
47 940	48 348	1 396	1 408	12	1 675	1 689	14				558	564	6	838	845	7	
49 350	49 770	1 410	1 422	12	1 692	1 707	15				564	569	5	846	854	8	
50 760	51 192	1 425	1 437	12	1 710	1 724	14				570	575	5	855	862	7	
52 170	52 614	1 439	1 451	12	1 726	1 741	15				576	581	5	864	870	6	
53 580	54 036	1 452	1 465	13	1 743	1 758	15				582	586	4	872	879	7	
54 990	55 458	1 467	1 479	12	1 760	1 775	15				587	592	5	880	888	8	
56 400	56 880	1 481	1 494	13	1 763	1 778	15				593	597	4	888	896	8	
57 810	58 302	1 495	1 508	13	1 763	1 778	15				598	603	5	897	905	8	
59 220	59 724	1 509	1 522	13	1 763	1 778	15				604	609	5	906	913	7	
60 630	61 146	1 523	1 536	13	1 763	1 778	15				609	615	6	914	922	8	
62 040	62 568	1 537	1 551	14	1 763	1 778	15				615	621	6	923	930	7	
63 450	63 990	1 551	1 565	14	1 763	1 778	15				621	626	5	931	939	8	
64 860	65 412	1 566	1 579	13	1 763	1 778	15				627	632	5	939	948	9	
66 270	66 834	1 580	1 593	13	1 763	1 778	15				632	637	5	948	956	8	
67 680	68 256	1 593	1 607	14	1 763	1 778	15				638	643	5	957	964	7	
69 090	69 678	1 608	1 621	13	1 763	1 778	15				643	649	6	965	973	8	
70 500	71 100	1 622	1 635	13	1 763	1 778	15				649	654	5	973	981	8	
71 910	72 522	1 636	1 650	14	1 763	1 778	15				654	660	6	981	990	9	
73 320	73 944	1 650	1 664	14	1 763	1 778	15				660	666	6	990	999	9	
74 730	75 366	1 664	1 678	14	1 763	1 778	15				666	672	6	999	1 007	8	
76 140	76 788	1 678	1 692	14	1 763	1 778	15				672	677	5	1 007	1 016	9	
77 550	78 210	1 692	1 707	15	1 763	1 778	15				677	683	6	1 016	1 024	8	
78 960	79 632	1 707	1 721	14	1 763	1 778	15				683	689	6	1 024	1 032	8	
80 370	81 054	1 721	1 735	14	1 763	1 778	15				688	694	6	1 032	1 041	9	
81 780	82 476	1 734	1 749	15	1 763	1 778	15				694	700	6	1 041	1 050	9	
83 190	83 898	1 749	1 764	15	1 763	1 778	15				699	705	6	1 050	1 059	9	
84 600	85 320	1 763	1 778	15	1 763	1 778	15				705	711	6	1 058	1 067	9	
und mehr et plus	und mehr et plus																

* Spalte (2) = $\frac{\text{Spalte (1)} \times 1185}{1175}$

* Colonne (2) = $\frac{\text{Colonne (1)} \times 1185}{1175}$



Umrechnungstabelle für 1/2-Vollrenten auf den 1.1.2019 Table de conversion pour les demi-rentes complètes au 1.1.2019

Bestimmungsgrösse Base de calcul		Invalidenrente Rente d'invalidité			Invalidenrente für Witwen/Witwer Rente d'invalidité pour veuves/veufs			Leistungen an Kinder Rentes pour enfants								
Massgebendes durchschnittliches Jahreseinkommen Revenu annuel moyen déterminant								Kinderrente Rente pour enfant			Doppel-Kinderrente Rente double pour enfant					
2015 (1)	2019 (2) *	2015	ab/dès 1.1.19	Erhö- hung Augmen- tation	2015	ab/dès 1.1.19	Erhö- hung Augmen- tation				2015	ab/dès 1.1.19	Erhö- hung Augmen- tation	2015	ab/dès 1.1.19	Erhö- hung Augmen- tation
bis/jusqu'à 14 100	bis/jusqu'à 14 220	588	593	5	705	711	6				235	237	2	353	356	3
15 510	15 642	603	608	5	724	730	6				241	243	2	362	365	3
16 920	17 064	618	624	6	742	748	6				247	250	3	371	374	3
18 330	18 486	634	639	5	760	767	7				254	256	2	380	383	3
19 740	19 908	649	654	5	779	785	6				260	262	2	389	393	4
21 150	21 330	664	670	6	797	804	7				266	268	2	399	402	3
22 560	22 752	679	685	6	815	822	7				272	274	2	408	411	3
23 970	24 174	695	701	6	834	841	7				278	280	2	417	420	3
25 380	25 596	710	716	6	852	859	7				284	287	3	426	430	4
26 790	27 018	725	731	6	870	878	8				290	293	3	435	439	4
28 200	28 440	741	747	6	889	896	7				296	299	3	444	448	4
29 610	29 862	756	762	6	907	915	8				302	305	3	454	457	3
31 020	31 284	771	778	7	925	933	8				309	311	2	463	467	4
32 430	32 706	786	793	7	944	952	8				315	317	2	472	476	4
33 840	34 128	802	808	6	962	970	8				321	324	3	481	485	4
35 250	35 550	817	824	7	980	989	9				327	330	3	490	494	4
36 660	36 972	832	839	7	999	1 007	8				333	336	3	499	504	5
38 070	38 394	847	855	8	1 017	1 025	8				339	342	3	509	513	4
39 480	39 816	863	870	7	1 035	1 044	9				345	348	3	518	522	4
40 890	41 238	878	885	7	1 053	1 062	9				351	354	3	527	531	4
42 300	42 660	893	901	8	1 072	1 081	9				357	360	3	536	541	5
43 710	44 082	903	910	7	1 083	1 092	9				361	364	3	542	546	4
45 120	45 504	912	920	8	1 094	1 104	10				365	368	3	547	552	5
46 530	46 926	921	929	8	1 106	1 115	9				369	372	3	553	558	5
47 940	48 348	931	939	8	1 117	1 126	9				372	376	4	559	563	4
49 350	49 770	940	948	8	1 128	1 138	10				376	379	3	564	569	5
50 760	51 192	950	958	8	1 140	1 149	9				380	383	3	570	575	5
52 170	52 614	959	967	8	1 151	1 161	10				384	387	3	576	580	4
53 580	54 036	968	977	9	1 162	1 172	10				388	391	3	581	586	5
54 990	55 458	978	986	8	1 173	1 183	10				391	395	4	587	592	5
56 400	56 880	987	996	9	1 175	1 185	10				395	398	3	592	597	5
57 810	58 302	997	1 005	8	1 175	1 185	10				399	402	3	598	603	5
59 220	59 724	1 006	1 015	9	1 175	1 185	10				403	406	3	604	609	5
60 630	61 146	1 015	1 024	9	1 175	1 185	10				406	410	4	609	615	6
62 040	62 568	1 025	1 034	9	1 175	1 185	10				410	414	4	615	620	5
63 450	63 990	1 034	1 043	9	1 175	1 185	10				414	417	3	621	626	5
64 860	65 412	1 044	1 053	9	1 175	1 185	10				418	421	3	626	632	6
66 270	66 834	1 053	1 062	9	1 175	1 185	10				421	425	4	632	637	5
67 680	68 256	1 062	1 071	9	1 175	1 185	10				425	429	4	638	643	5
69 090	69 678	1 072	1 081	9	1 175	1 185	10				429	433	4	643	649	6
70 500	71 100	1 081	1 090	9	1 175	1 185	10				433	436	3	649	654	5
71 910	72 522	1 091	1 100	9	1 175	1 185	10				436	440	4	654	660	6
73 320	73 944	1 100	1 109	9	1 175	1 185	10				440	444	4	660	666	6
74 730	75 366	1 109	1 119	10	1 175	1 185	10				444	448	4	666	671	5
76 140	76 788	1 119	1 128	9	1 175	1 185	10				448	451	3	671	677	6
77 550	78 210	1 128	1 138	10	1 175	1 185	10				451	455	4	677	683	6
78 960	79 632	1 138	1 147	9	1 175	1 185	10				455	459	4	683	688	5
80 370	81 054	1 147	1 157	10	1 175	1 185	10				459	463	4	688	694	6
81 780	82 476	1 156	1 166	10	1 175	1 185	10				463	467	4	694	700	6
83 190	83 898	1 166	1 176	10	1 175	1 185	10				466	470	4	700	706	6
84 600	85 320	1 175	1 185	10	1 175	1 185	10				470	474	4	705	711	6
und mehr et plus	und mehr et plus															

* Spalte (2) = $\frac{\text{Spalte (1)} \times 1185}{1175}$

* Colonne (2) = $\frac{\text{Colonne (1)} \times 1185}{1175}$



Umrechnungstabelle für 1/4-Vollrenten auf den 1.1.2019 Table de conversion pour les quarts de rentes complètes au 1.1.2019

Bestimmungsgrösse Base de calcul		Invalidenrente Rente d'invalidité			Invalidenrente für Witwen/Witwer Rente d'invalidité pour veuves/veufs			Leistungen an Kinder Rentes pour enfants								
Massgebendes durchschnittliches Jahreseinkommen Revenu annuel moyen déterminant		2015	ab/dès 1.1.19	Erhö- hung Augmen- tation	2015	ab/dès 1.1.19	Erhö- hung Augmen- tation	Kinderrente Rente pour enfant			Doppel-Kinderrente Rente double pour enfant					
2015 (1)	2019 (2) *							2015	ab/dès 1.1.19	Erhö- hung Augmen- tation	2015	ab/dès 1.1.19	Erhö- hung Augmen- tation	2015	ab/dès 1.1.19	Erhö- hung Augmen- tation
bis/jusqu'à 14 100	bis/jusqu'à 14 220	294	297	3	353	356	3				118	119	1	177	178	1
15 510	15 642	302	304	2	362	365	3				121	122	1	181	183	2
16 920	17 064	309	312	3	371	374	3				124	125	1	186	187	1
18 330	18 486	317	320	3	380	384	4				127	128	1	190	192	2
19 740	19 908	325	327	2	390	393	3				130	131	1	195	197	2
21 150	21 330	332	335	3	399	402	3				133	134	1	200	201	1
22 560	22 752	340	343	3	408	411	3				136	137	1	204	206	2
23 970	24 174	348	351	3	417	421	4				139	140	1	209	210	1
25 380	25 596	355	358	3	426	430	4				142	144	2	213	215	2
26 790	27 018	363	366	3	435	439	4				145	147	2	218	220	2
28 200	28 440	371	374	3	445	448	3				148	150	2	222	224	2
29 610	29 862	378	381	3	454	458	4				151	153	2	227	229	2
31 020	31 284	386	389	3	463	467	4				155	156	1	232	234	2
32 430	32 706	393	397	4	472	476	4				158	159	1	236	238	2
33 840	34 128	401	404	3	481	485	4				161	162	1	241	243	2
35 250	35 550	409	412	3	490	495	5				164	165	1	245	247	2
36 660	36 972	416	420	4	500	504	4				167	168	1	250	252	2
38 070	38 394	424	428	4	509	513	4				170	171	1	255	257	2
39 480	39 816	432	435	3	518	522	4				173	174	1	259	261	2
40 890	41 238	439	443	4	527	531	4				176	177	1	264	266	2
42 300	42 660	447	451	4	536	541	5				179	180	1	268	271	3
43 710	44 082	452	455	3	542	546	4				181	182	1	271	273	2
45 120	45 504	456	460	4	547	552	5				183	184	1	274	276	2
46 530	46 926	461	465	4	553	558	5				185	186	1	277	279	2
47 940	48 348	466	470	4	559	563	4				186	188	2	280	282	2
49 350	49 770	470	474	4	564	569	5				188	190	2	282	285	3
50 760	51 192	475	479	4	570	575	5				190	192	2	285	288	3
52 170	52 614	480	484	4	576	581	5				192	194	2	288	290	2
53 580	54 036	484	489	5	581	586	5				194	196	2	291	293	2
54 990	55 458	489	493	4	587	592	5				196	198	2	294	296	2
56 400	56 880	494	498	4	588	593	5				198	199	1	296	299	3
57 810	58 302	499	503	4	588	593	5				200	201	1	299	302	3
59 220	59 724	503	508	5	588	593	5				202	203	1	302	305	3
60 630	61 146	508	512	4	588	593	5				203	205	2	305	308	3
62 040	62 568	513	517	4	588	593	5				205	207	2	308	310	2
63 450	63 990	517	522	5	588	593	5				207	209	2	311	313	2
64 860	65 412	522	527	5	588	593	5				209	211	2	313	316	3
66 270	66 834	527	531	4	588	593	5				211	213	2	316	319	3
67 680	68 256	531	536	5	588	593	5				213	215	2	319	322	3
69 090	69 678	536	541	5	588	593	5				215	217	2	322	325	3
70 500	71 100	541	545	4	588	593	5				217	218	1	325	327	2
71 910	72 522	546	550	4	588	593	5				218	220	2	327	330	3
73 320	73 944	550	555	5	588	593	5				220	222	2	330	333	3
74 730	75 366	555	560	5	588	593	5				222	224	2	333	336	3
76 140	76 788	560	564	4	588	593	5				224	226	2	336	339	3
77 550	78 210	564	569	5	588	593	5				226	228	2	339	342	3
78 960	79 632	569	574	5	588	593	5				228	230	2	342	344	2
80 370	81 054	574	579	5	588	593	5				230	232	2	344	347	3
81 780	82 476	578	583	5	588	593	5				232	234	2	347	350	3
83 190	83 898	583	588	5	588	593	5				233	235	2	350	353	3
84 600	85 320	588	593	5	588	593	5				235	237	2	353	356	3
und mehr et plus	und mehr et plus															

* Spalte (2) = $\frac{\text{Spalte (1)} \times 1185}{1175}$

* Colonne (2) = $\frac{\text{Colonne (1)} \times 1185}{1175}$