

## Umrechnungstabelle für 1/1-Vollrenten auf den 1.1.2021 Table de conversion pour les rentes complètes entières au 1.1.2021

Rentenbeträge in Franken pro Monat  
Montants des rentes mensuelles en francs

Bestimmungsgrösse Base de calcul		Alters- und Invalidenrente			Alters- und Invalidenrente für Witwen/Witwer			Hinterlassenenrenten und Leistungen an Angehörige Rentes de survivants et rentes complémentaires aux proches parents											
Massgebendes durchschnittliches Jahreseinkommen Revenu annuel moyen déterminant		Rente de vieillesse et d'invalidité			Rente de vieillesse et d'invalidité pour veuves/veufs			Witwen/Witwer Veuves/Veufs			Zusatzrente Rente complémentaire			Waisen- und Kinderrente Rente d'orphelin ou pour enfant			Waisenrente 60 % 1) Rente d'orphelin 60 % 1)		
2019 (1)	2021 (2) *	2019	ab/dès 1.1.21	Erhö- hung Augmen- tation	2019	ab/dès 1.1.21	Erhö- hung Augmen- tation	2019	ab/dès 1.1.21	Erhö- hung Augmen- tation	2019	ab/dès 1.1.21	Erhö- hung Augmen- tation	2019	ab/dès 1.1.21	Erhö- hung Augmen- tation	2019	ab/dès 1.1.21	Erhö- hung Augmen- tation
bis/jusqu'à 14 220	bis/jusqu'à 14 340	1 185	1 195	10	1 422	1 434	12	948	956	8	356	359	3	474	478	4	711	717	6
15 642	15 774	1 216	1 226	10	1 459	1 471	12	973	981	8	365	368	3	486	490	4	729	736	7
17 064	17 208	1 247	1 257	10	1 496	1 509	13	997	1 006	9	374	377	3	499	503	4	748	754	6
18 486	18 642	1 277	1 288	11	1 533	1 546	13	1 022	1 031	9	383	386	3	511	515	4	766	773	7
19 908	20 076	1 308	1 319	11	1 570	1 583	13	1 047	1 055	8	392	396	4	523	528	5	785	792	7
21 330	21 510	1 339	1 350	11	1 607	1 620	13	1 071	1 080	9	402	405	3	536	540	4	803	810	7
22 752	22 944	1 370	1 381	11	1 644	1 658	14	1 096	1 105	9	411	414	3	548	553	5	822	829	7
24 174	24 378	1 401	1 412	11	1 681	1 695	14	1 120	1 130	10	420	424	4	560	565	5	840	847	7
25 596	25 812	1 431	1 444	13	1 718	1 732	14	1 145	1 155	10	429	433	4	573	577	4	859	866	7
27 018	27 246	1 462	1 475	13	1 755	1 770	15	1 170	1 180	10	439	442	3	585	590	5	877	885	8
28 440	28 680	1 493	1 506	13	1 792	1 807	15	1 194	1 204	10	448	452	4	597	602	5	896	903	7
29 862	30 114	1 524	1 537	13	1 829	1 844	15	1 219	1 229	10	457	461	4	610	615	5	914	922	8
31 284	31 548	1 555	1 568	13	1 866	1 881	15	1 244	1 254	10	466	470	4	622	627	5	933	941	8
32 706	32 982	1 586	1 599	13	1 903	1 919	16	1 268	1 279	11	476	480	4	634	640	6	951	959	8
34 128	34 416	1 616	1 630	14	1 940	1 956	16	1 293	1 304	11	485	489	4	647	652	5	970	978	8
35 550	35 850	1 647	1 661	14	1 977	1 993	16	1 318	1 329	11	494	498	4	659	664	5	988	997	9
36 972	37 284	1 678	1 692	14	2 013	2 031	18	1 342	1 354	12	503	508	5	671	677	6	1 007	1 015	8
38 394	38 718	1 709	1 723	14	2 050	2 068	18	1 367	1 378	11	513	517	4	683	689	6	1 025	1 034	9
39 816	40 152	1 740	1 754	14	2 087	2 105	18	1 392	1 403	11	522	526	4	696	702	6	1 044	1 053	9
41 238	41 586	1 770	1 785	15	2 124	2 142	18	1 416	1 428	12	531	536	5	708	714	6	1 062	1 071	9
42 660	43 020	1 801	1 816	15	2 161	2 180	19	1 441	1 453	12	540	545	5	720	727	7	1 081	1 090	9
44 082	44 454	1 820	1 836	16	2 184	2 203	19	1 456	1 468	12	546	551	5	728	734	6	1 092	1 101	9
45 504	45 888	1 839	1 855	16	2 207	2 226	19	1 471	1 484	13	552	556	4	736	742	6	1 103	1 113	10
46 926	47 322	1 858	1 874	16	2 230	2 248	18	1 486	1 499	13	557	562	5	743	749	6	1 115	1 124	9
48 348	48 756	1 877	1 893	16	2 252	2 271	19	1 502	1 514	12	563	568	5	751	757	6	1 126	1 136	10
49 770	50 190	1 896	1 912	16	2 275	2 294	19	1 517	1 530	13	569	574	5	758	765	7	1 138	1 147	9
51 192	51 624	1 915	1 931	16	2 298	2 317	19	1 532	1 545	13	574	579	5	766	772	6	1 149	1 159	10
52 614	53 058	1 934	1 950	16	2 321	2 340	19	1 547	1 560	13	580	585	5	774	780	6	1 160	1 170	10
54 036	54 492	1 953	1 969	16	2 343	2 363	20	1 562	1 575	13	586	591	5	781	788	7	1 172	1 182	10
55 458	55 926	1 972	1 988	16	2 366	2 386	20	1 577	1 591	14	592	597	5	789	795	6	1 183	1 193	10
56 880	57 360	1 991	2 008	17	2 370	2 390	20	1 593	1 606	13	597	602	5	796	803	7	1 194	1 205	11
58 302	58 794	2 010	2 027	17	2 370	2 390	20	1 608	1 621	13	603	608	5	804	811	7	1 206	1 216	10
59 724	60 228	2 029	2 046	17	2 370	2 390	20	1 623	1 637	14	609	614	5	811	818	7	1 217	1 227	10
61 146	61 662	2 048	2 065	17	2 370	2 390	20	1 638	1 652	14	614	619	5	819	826	7	1 229	1 239	10
62 568	63 096	2 067	2 084	17	2 370	2 390	20	1 653	1 667	14	620	625	5	827	834	7	1 240	1 250	10
63 990	64 530	2 086	2 103	17	2 370	2 390	20	1 668	1 683	15	626	631	5	834	841	7	1 251	1 262	11
65 412	65 964	2 105	2 122	17	2 370	2 390	20	1 684	1 698	14	631	637	6	842	849	7	1 263	1 273	10
66 834	67 398	2 124	2 141	17	2 370	2 390	20	1 699	1 713	14	637	642	5	849	857	8	1 274	1 285	11
68 256	68 832	2 142	2 161	19	2 370	2 390	20	1 714	1 728	14	643	648	5	857	864	7	1 285	1 296	11
69 678	70 266	2 161	2 180	19	2 370	2 390	20	1 729	1 744	15	648	654	6	865	872	7	1 297	1 308	11
71 100	71 700	2 180	2 199	19	2 370	2 390	20	1 744	1 759	15	654	660	6	872	880	8	1 308	1 319	11
72 522	73 134	2 199	2 218	19	2 370	2 390	20	1 759	1 774	15	660	665	5	880	887	7	1 320	1 331	11
73 944	74 568	2 218	2 237	19	2 370	2 390	20	1 775	1 790	15	665	671	6	887	895	8	1 331	1 342	11
75 366	76 002	2 237	2 256	19	2 370	2 390	20	1 790	1 805	15	671	677	6	895	902	7	1 342	1 354	12
76 788	77 436	2 256	2 275	19	2 370	2 390	20	1 805	1 820	15	677	683	6	902	910	8	1 354	1 365	11
78 210	78 870	2 275	2 294	19	2 370	2 390	20	1 820	1 836	16	683	688	5	910	918	8	1 365	1 377	12
79 632	80 304	2 294	2 314	20	2 370	2 390	20	1 835	1 851	16	688	694	6	918	925	7	1 376	1 388	12
81 054	81 738	2 313	2 333	20	2 370	2 390	20	1 850	1 866	16	694	700	6	925	933	8	1 388	1 400	12
82 476	83 172	2 332	2 352	20	2 370	2 390	20	1 866	1 881	15	700	706	6	933	941	8	1 399	1 411	12
83 898	84 606	2 351	2 371	20	2 370	2 390	20	1 881	1 897	16	705	711	6	940	948	8	1 411	1 422	11
85 320	86 040	2 370	2 390	20	2 370	2 390	20	1 896	1 912	16	711	717	6	948	956	8	1 422	1 434	12
und mehr et plus	und mehr et plus																		

\* Spalte (2) =  $\frac{\text{Spalte (1)} \times 1195}{1185}$

\* Colonne (2) =  $\frac{\text{Colonne (1)} \times 1195}{1185}$

1) Beträge gelten auch für Vollwaisen- und ganze Doppel-Kinderrenten  
1) Montants également applicables aux rentes d'orphelins doubles  
et aux rentes entières doubles pour enfants



## Umrechnungstabelle für 3/4-Vollrenten auf den 1.1.2021 Table de conversion pour les trois-quarts de rentes complètes au 1.1.2021

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		2019	ab/dès 1.1.21	Erhö- hung Augmen- tation	2019	ab/dès 1.1.21	Erhö- hung Augmen- tation	Kinderrente Rente pour enfant			Doppel-Kinderrente Rente double pour enfant				
2019 (1)	2021 (2) *							2019	ab/dès 1.1.21	Erhö- hung Augmen- tation	2019	ab/dès 1.1.21	Erhö- hung Augmen- tation	2019	ab/dès 1.1.21
bis/jusqu'à	bis/jusqu'à														
14 220	14 340	889	897	8	1 067	1 076	9		356	359	3	534	538	4	
15 642	15 774	912	920	8	1 095	1 104	9		365	368	3	547	552	5	
17 064	17 208	936	943	7	1 122	1 132	10		375	378	3	561	566	5	
18 486	18 642	958	966	8	1 150	1 160	10		384	387	3	575	580	5	
19 908	20 076	981	990	9	1 178	1 188	10		393	396	3	589	594	5	
21 330	21 510	1 005	1 013	8	1 206	1 215	9		402	405	3	603	608	5	
22 752	22 944	1 028	1 036	8	1 233	1 244	11		411	415	4	617	622	5	
24 174	24 378	1 051	1 059	8	1 261	1 272	11		420	424	4	630	636	6	
25 596	25 812	1 074	1 083	9	1 289	1 299	10		430	433	3	645	650	5	
27 018	27 246	1 097	1 107	10	1 317	1 328	11		439	443	4	658	664	6	
28 440	28 680	1 120	1 130	10	1 344	1 356	12		448	452	4	672	678	6	
29 862	30 114	1 143	1 153	10	1 372	1 383	11		458	462	4	686	692	6	
31 284	31 548	1 167	1 176	9	1 400	1 411	11		467	471	4	700	706	6	
32 706	32 982	1 190	1 200	10	1 428	1 440	12		476	480	4	714	720	6	
34 128	34 416	1 212	1 223	11	1 455	1 467	12		486	489	3	728	734	6	
35 550	35 850	1 236	1 246	10	1 483	1 495	12		495	498	3	741	748	7	
36 972	37 284	1 259	1 269	10	1 510	1 524	14		504	508	4	756	762	6	
38 394	38 718	1 282	1 293	11	1 538	1 551	13		513	517	4	769	776	7	
39 816	40 152	1 305	1 316	11	1 566	1 579	13		522	527	5	783	790	7	
41 238	41 586	1 328	1 339	11	1 593	1 607	14		531	536	5	797	804	7	
42 660	43 020	1 351	1 362	11	1 621	1 635	14		540	546	6	811	818	7	
44 082	44 454	1 365	1 377	12	1 638	1 653	15		546	551	5	819	826	7	
45 504	45 888	1 380	1 392	12	1 656	1 670	14		552	557	5	828	835	7	
46 926	47 322	1 394	1 406	12	1 673	1 686	13		558	562	4	837	843	6	
48 348	48 756	1 408	1 420	12	1 689	1 704	15		564	568	4	845	852	7	
49 770	50 190	1 422	1 434	12	1 707	1 721	14		569	574	5	854	861	7	
51 192	51 624	1 437	1 449	12	1 724	1 738	14		575	579	4	862	870	8	
52 614	53 058	1 451	1 463	12	1 741	1 755	14		581	585	4	870	878	8	
54 036	54 492	1 465	1 477	12	1 758	1 773	15		586	591	5	879	887	8	
55 458	55 926	1 479	1 491	12	1 775	1 790	15		592	597	5	888	895	7	
56 880	57 360	1 494	1 506	12	1 778	1 793	15		597	603	6	896	904	8	
58 302	58 794	1 508	1 521	13	1 778	1 793	15		603	609	6	905	912	7	
59 724	60 228	1 522	1 535	13	1 778	1 793	15		609	614	5	913	921	8	
61 146	61 662	1 536	1 549	13	1 778	1 793	15		615	620	5	922	930	8	
62 568	63 096	1 551	1 563	12	1 778	1 793	15		621	626	5	930	938	8	
63 990	64 530	1 565	1 578	13	1 778	1 793	15		626	631	5	939	947	8	
65 412	65 964	1 579	1 592	13	1 778	1 793	15		632	637	5	948	955	7	
66 834	67 398	1 593	1 606	13	1 778	1 793	15		637	643	6	956	964	8	
68 256	68 832	1 607	1 621	14	1 778	1 793	15		643	648	5	964	972	8	
69 678	70 266	1 621	1 635	14	1 778	1 793	15		649	654	5	973	981	8	
71 100	71 700	1 635	1 650	15	1 778	1 793	15		654	660	6	981	990	9	
72 522	73 134	1 650	1 664	14	1 778	1 793	15		660	666	6	990	999	9	
73 944	74 568	1 664	1 678	14	1 778	1 793	15		666	672	6	999	1 007	8	
75 366	76 002	1 678	1 692	14	1 778	1 793	15		672	677	5	1 007	1 016	9	
76 788	77 436	1 692	1 707	15	1 778	1 793	15		677	683	6	1 016	1 024	8	
78 210	78 870	1 707	1 721	14	1 778	1 793	15		683	689	6	1 024	1 033	9	
79 632	80 304	1 721	1 736	15	1 778	1 793	15		689	694	5	1 032	1 041	9	
81 054	81 738	1 735	1 750	15	1 778	1 793	15		694	700	6	1 041	1 050	9	
82 476	83 172	1 749	1 764	15	1 778	1 793	15		700	706	6	1 050	1 059	9	
83 898	84 606	1 764	1 779	15	1 778	1 793	15		705	711	6	1 059	1 067	8	
85 320	86 040	1 778	1 793	15	1 778	1 793	15		711	717	6	1 067	1 076	9	
und mehr et plus	und mehr et plus														

\* Spalte (2) =  $\frac{\text{Spalte (1)} \times 1195}{1185}$

\* Colonne (2) =  $\frac{\text{Colonne (1)} \times 1195}{1185}$



## Umrechnungstabelle für 1/2-Vollrenten auf den 1.1.2021 Table de conversion pour les demi-rentes complètes au 1.1.2021

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		2019	ab/dès 1.1.21	Erhö- hung Augmen- tation	2019	ab/dès 1.1.21	Erhö- hung Augmen- tation				Kinderrente Rente pour enfant			Doppel-Kinderrente Rente double pour enfant		
2019 (1)	2021 (2) *							2019	ab/dès 1.1.21	Erhö- hung Augmen- tation	2019	ab/dès 1.1.21	Erhö- hung Augmen- tation	2019	ab/dès 1.1.21	Erhö- hung Augmen- tation
bis/jusqu'à	bis/jusqu'à															
14 220	14 340	593	598	5	711	717	6				237	239	2	356	359	3
15 642	15 774	608	613	5	730	736	6				243	245	2	365	368	3
17 064	17 208	624	629	5	748	755	7				250	252	2	374	377	3
18 486	18 642	639	644	5	767	773	6				256	258	2	383	387	4
19 908	20 076	654	660	6	785	792	7				262	264	2	393	396	3
21 330	21 510	670	675	5	804	810	6				268	270	2	402	405	3
22 752	22 944	685	691	6	822	829	7				274	277	3	411	415	4
24 174	24 378	701	706	5	841	848	7				280	283	3	420	424	4
25 596	25 812	716	722	6	859	866	7				287	289	2	430	433	3
27 018	27 246	731	738	7	878	885	7				293	295	2	439	443	4
28 440	28 680	747	753	6	896	904	8				299	301	2	448	452	4
29 862	30 114	762	769	7	915	922	7				305	308	3	457	461	4
31 284	31 548	778	784	6	933	941	8				311	314	3	467	471	4
32 706	32 982	793	800	7	952	960	8				317	320	3	476	480	4
34 128	34 416	808	815	7	970	978	8				324	326	2	485	489	4
35 550	35 850	824	831	7	989	997	8				330	332	2	494	499	5
36 972	37 284	839	846	7	1 007	1 016	9				336	339	3	504	508	4
38 394	38 718	855	862	7	1 025	1 034	9				342	345	3	513	517	4
39 816	40 152	870	877	7	1 044	1 053	9				348	351	3	522	527	5
41 238	41 586	885	893	8	1 062	1 071	9				354	357	3	531	536	5
42 660	43 020	901	908	7	1 081	1 090	9				360	364	4	541	545	4
44 082	44 454	910	918	8	1 092	1 102	10				364	367	3	546	551	5
45 504	45 888	920	928	8	1 104	1 113	9				368	371	3	552	557	5
46 926	47 322	929	937	8	1 115	1 124	9				372	375	3	558	562	4
48 348	48 756	939	947	8	1 126	1 136	10				376	379	3	563	568	5
49 770	50 190	948	956	8	1 138	1 147	9				379	383	4	569	574	5
51 192	51 624	958	966	8	1 149	1 159	10				383	386	3	575	580	5
52 614	53 058	967	975	8	1 161	1 170	9				387	390	3	580	585	5
54 036	54 492	977	985	8	1 172	1 182	10				391	394	3	586	591	5
55 458	55 926	986	994	8	1 183	1 193	10				395	398	3	592	597	5
56 880	57 360	996	1 004	8	1 185	1 195	10				398	402	4	597	603	6
58 302	58 794	1 005	1 014	9	1 185	1 195	10				402	406	4	603	608	5
59 724	60 228	1 015	1 023	8	1 185	1 195	10				406	409	3	609	614	5
61 146	61 662	1 024	1 033	9	1 185	1 195	10				410	413	3	615	620	5
62 568	63 096	1 034	1 042	8	1 185	1 195	10				414	417	3	620	625	5
63 990	64 530	1 043	1 052	9	1 185	1 195	10				417	421	4	626	631	5
65 412	65 964	1 053	1 061	8	1 185	1 195	10				421	425	4	632	637	5
66 834	67 398	1 062	1 071	9	1 185	1 195	10				425	429	4	637	643	6
68 256	68 832	1 071	1 081	10	1 185	1 195	10				429	432	3	643	648	5
69 678	70 266	1 081	1 090	9	1 185	1 195	10				433	436	3	649	654	5
71 100	71 700	1 090	1 100	10	1 185	1 195	10				436	440	4	654	660	6
72 522	73 134	1 100	1 109	9	1 185	1 195	10				440	444	4	660	666	6
73 944	74 568	1 109	1 119	10	1 185	1 195	10				444	448	4	666	671	5
75 366	76 002	1 119	1 128	9	1 185	1 195	10				448	451	3	671	677	6
76 788	77 436	1 128	1 138	10	1 185	1 195	10				451	455	4	677	683	6
78 210	78 870	1 138	1 147	9	1 185	1 195	10				455	459	4	683	689	6
79 632	80 304	1 147	1 157	10	1 185	1 195	10				459	463	4	688	694	6
81 054	81 738	1 157	1 167	10	1 185	1 195	10				463	467	4	694	700	6
82 476	83 172	1 166	1 176	10	1 185	1 195	10				467	471	4	700	706	6
83 898	84 606	1 176	1 186	10	1 185	1 195	10				470	474	4	706	711	5
85 320	86 040	1 185	1 195	10	1 185	1 195	10				474	478	4	711	717	6
und mehr et plus	und mehr et plus															

\* Spalte (2) =  $\frac{\text{Spalte (1)} \times 1195}{1185}$

\* Colonne (2) =  $\frac{\text{Colonne (1)} \times 1195}{1185}$



## Umrechnungstabelle für 1/4-Vollrenten auf den 1.1.2021 Table de conversion pour les quarts de rentes complètes au 1.1.2021

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		2019	ab/dès 1.1.21	Erhö- hung Augmen- tation	2019	ab/dès 1.1.21	Erhö- hung Augmen- tation				Kinderrente Rente pour enfant			Doppel-Kinderrente Rente double pour enfant			
2019 (1)	2021 (2) *							2019	ab/dès 1.1.21	Erhö- hung Augmen- tation	2019	ab/dès 1.1.21	Erhö- hung Augmen- tation	2019	ab/dès 1.1.21	Erhö- hung Augmen- tation	2019
bis/jusqu'à	bis/jusqu'à																
14 220	14 340	297	299	2	356	359	3				119	120	1	178	180	2	
15 642	15 774	304	307	3	365	368	3				122	123	1	183	184	1	
17 064	17 208	312	315	3	374	378	4				125	126	1	187	189	2	
18 486	18 642	320	322	2	384	387	3				128	129	1	192	194	2	
19 908	20 076	327	330	3	393	396	3				131	132	1	197	198	1	
21 330	21 510	335	338	3	402	405	3				134	135	1	201	203	2	
22 752	22 944	343	346	3	411	415	4				137	139	2	206	208	2	
24 174	24 378	351	353	2	421	424	3				140	142	2	210	212	2	
25 596	25 812	358	361	3	430	433	3				144	145	1	215	217	2	
27 018	27 246	366	369	3	439	443	4				147	148	1	220	222	2	
28 440	28 680	374	377	3	448	452	4				150	151	1	224	226	2	
29 862	30 114	381	385	4	458	461	3				153	154	1	229	231	2	
31 284	31 548	389	392	3	467	471	4				156	157	1	234	236	2	
32 706	32 982	397	400	3	476	480	4				159	160	1	238	240	2	
34 128	34 416	404	408	4	485	489	4				162	163	1	243	245	2	
35 550	35 850	412	416	4	495	499	4				165	166	1	247	250	3	
36 972	37 284	420	423	3	504	508	4				168	170	2	252	254	2	
38 394	38 718	428	431	3	513	517	4				171	173	2	257	259	2	
39 816	40 152	435	439	4	522	527	5				174	176	2	261	264	3	
41 238	41 586	443	447	4	531	536	5				177	179	2	266	268	2	
42 660	43 020	451	454	3	541	545	4				180	182	2	271	273	2	
44 082	44 454	455	459	4	546	551	5				182	184	2	273	276	3	
45 504	45 888	460	464	4	552	557	5				184	186	2	276	279	3	
46 926	47 322	465	469	4	558	562	4				186	188	2	279	281	2	
48 348	48 756	470	474	4	563	568	5				188	190	2	282	284	2	
49 770	50 190	474	478	4	569	574	5				190	192	2	285	287	2	
51 192	51 624	479	483	4	575	580	5				192	193	1	288	290	2	
52 614	53 058	484	488	4	581	585	4				194	195	1	290	293	3	
54 036	54 492	489	493	4	586	591	5				196	197	1	293	296	3	
55 458	55 926	493	497	4	592	597	5				198	199	1	296	299	3	
56 880	57 360	498	502	4	593	598	5				199	201	2	299	302	3	
58 302	58 794	503	507	4	593	598	5				201	203	2	302	304	2	
59 724	60 228	508	512	4	593	598	5				203	205	2	305	307	2	
61 146	61 662	512	517	5	593	598	5				205	207	2	308	310	2	
62 568	63 096	517	521	4	593	598	5				207	209	2	310	313	3	
63 990	64 530	522	526	4	593	598	5				209	211	2	313	316	3	
65 412	65 964	527	531	4	593	598	5				211	213	2	316	319	3	
66 834	67 398	531	536	5	593	598	5				213	215	2	319	322	3	
68 256	68 832	536	541	5	593	598	5				215	216	1	322	324	2	
69 678	70 266	541	545	4	593	598	5				217	218	1	325	327	2	
71 100	71 700	545	550	5	593	598	5				218	220	2	327	330	3	
72 522	73 134	550	555	5	593	598	5				220	222	2	330	333	3	
73 944	74 568	555	560	5	593	598	5				222	224	2	333	336	3	
75 366	76 002	560	564	4	593	598	5				224	226	2	336	339	3	
76 788	77 436	564	569	5	593	598	5				226	228	2	339	342	3	
78 210	78 870	569	574	5	593	598	5				228	230	2	342	345	3	
79 632	80 304	574	579	5	593	598	5				230	232	2	344	347	3	
81 054	81 738	579	584	5	593	598	5				232	234	2	347	350	3	
82 476	83 172	583	588	5	593	598	5				234	236	2	350	353	3	
83 898	84 606	588	593	5	593	598	5				235	237	2	353	356	3	
85 320	86 040	593	598	5	593	598	5				237	239	2	356	359	3	
und mehr et plus	und mehr et plus																

\* Spalte (2) =  $\frac{\text{Spalte (1)} \times 1195}{1185}$

\* Colonne (2) =  $\frac{\text{Colonne (1)} \times 1195}{1185}$