

Umrechnungstabelle für 1/1-Vollrenten auf den 1.1.2011 Table de conversion pour les rentes complètes entières au 1.1.2011

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)		
2009 (1)	2011 (2) *	2009	ab/dès 1.1.11	Erhö- hung Augmen- tation	2009	ab/dès 1.1.11	Erhö- hung Augmen- tation	2009	ab/dès 1.1.11	Erhö- hung Augmen- tation	2009	ab/dès 1.1.11	Erhö- hung Augmen- tation	2009	ab/dès 1.1.11	Erhö- hung Augmen- tation	2009	ab/dès 1.1.11	Erhö- hung Augmen- tation
bis/jusqu'à 13 680	bis/jusqu'à 13 920	1 140	1 160	20	1 368	1 392	24	912	928	16	342	348	6	456	464	8	684	696	12
15 048	15 312	1 170	1 190	20	1 404	1 428	24	936	952	16	351	357	6	468	476	8	702	714	12
16 416	16 704	1 199	1 220	21	1 439	1 464	25	959	976	17	360	366	6	480	488	8	720	732	12
17 784	18 096	1 229	1 250	21	1 475	1 500	25	983	1 000	17	369	375	6	492	500	8	737	750	13
19 152	19 488	1 259	1 281	22	1 510	1 537	27	1 007	1 024	17	378	384	6	503	512	9	755	768	13
20 520	20 880	1 288	1 311	23	1 546	1 573	27	1 031	1 049	18	386	393	7	515	524	9	773	786	13
21 888	22 272	1 318	1 341	23	1 581	1 609	28	1 054	1 073	19	395	402	7	527	536	9	791	805	14
23 256	23 664	1 347	1 371	24	1 617	1 645	28	1 078	1 097	19	404	411	7	539	548	9	808	823	15
24 624	25 056	1 377	1 401	24	1 653	1 681	28	1 102	1 121	19	413	420	7	551	560	9	826	841	15
25 992	26 448	1 407	1 431	24	1 688	1 718	30	1 125	1 145	20	422	429	7	563	573	10	844	859	15
27 360	27 840	1 436	1 462	26	1 724	1 754	30	1 149	1 169	20	431	438	7	575	585	10	862	877	15
28 728	29 232	1 466	1 492	26	1 759	1 790	31	1 173	1 193	20	440	448	8	586	597	11	880	895	15
30 096	30 624	1 496	1 522	26	1 795	1 826	31	1 196	1 218	22	449	457	8	598	609	11	897	913	16
31 464	32 016	1 525	1 552	27	1 830	1 862	32	1 220	1 242	22	458	466	8	610	621	11	915	931	16
32 832	33 408	1 555	1 582	27	1 866	1 899	33	1 244	1 266	22	466	475	9	622	633	11	933	949	16
34 200	34 800	1 585	1 612	27	1 902	1 935	33	1 268	1 290	22	475	484	9	634	645	11	951	967	16
35 568	36 192	1 614	1 643	29	1 937	1 971	34	1 291	1 314	23	484	493	9	646	657	11	969	986	17
36 936	37 584	1 644	1 673	29	1 973	2 007	34	1 315	1 338	23	493	502	9	658	669	11	986	1 004	18
38 304	38 976	1 674	1 703	29	2 008	2 043	35	1 339	1 362	23	502	511	9	669	681	12	1 004	1 022	18
39 672	40 368	1 703	1 733	30	2 044	2 080	36	1 362	1 386	24	511	520	9	681	693	12	1 022	1 040	18
41 040	41 760	1 733	1 763	30	2 079	2 116	37	1 386	1 411	25	520	529	9	693	705	12	1 040	1 058	18
42 408	43 152	1 751	1 782	31	2 101	2 138	37	1 401	1 425	24	525	535	10	700	713	13	1 051	1 069	18
43 776	44 544	1 769	1 800	31	2 123	2 160	37	1 415	1 440	25	531	540	9	708	720	12	1 062	1 080	18
45 144	45 936	1 788	1 819	31	2 145	2 183	38	1 430	1 455	25	536	546	10	715	728	13	1 073	1 091	18
46 512	47 328	1 806	1 837	31	2 167	2 205	38	1 445	1 470	25	542	551	9	722	735	13	1 083	1 102	19
47 880	48 720	1 824	1 856	32	2 189	2 227	38	1 459	1 485	26	547	557	10	730	742	12	1 094	1 114	20
49 248	50 112	1 842	1 875	33	2 211	2 249	38	1 474	1 500	26	553	562	9	737	750	13	1 105	1 125	20
50 616	51 504	1 860	1 893	33	2 232	2 272	40	1 488	1 514	26	558	568	10	744	757	13	1 116	1 136	20
51 984	52 896	1 879	1 912	33	2 254	2 294	40	1 503	1 529	26	564	573	9	751	765	14	1 127	1 147	20
53 352	54 288	1 897	1 930	33	2 276	2 316	40	1 518	1 544	26	569	579	10	759	772	13	1 138	1 158	20
54 720	55 680	1 915	1 949	34	2 280	2 320	40	1 532	1 559	27	575	585	10	766	780	14	1 149	1 169	20
56 088	57 072	1 933	1 967	34	2 280	2 320	40	1 547	1 574	27	580	590	10	773	787	14	1 160	1 180	20
57 456	58 464	1 952	1 986	34	2 280	2 320	40	1 561	1 589	28	585	596	11	781	794	13	1 171	1 192	21
58 824	59 856	1 970	2 004	34	2 280	2 320	40	1 576	1 604	28	591	601	10	788	802	14	1 182	1 203	21
60 192	61 248	1 988	2 023	35	2 280	2 320	40	1 590	1 618	28	596	607	11	795	809	14	1 193	1 214	21
61 560	62 640	2 006	2 042	36	2 280	2 320	40	1 605	1 633	28	602	612	10	803	817	14	1 204	1 225	21
62 928	64 032	2 025	2 060	35	2 280	2 320	40	1 620	1 648	28	607	618	11	810	824	14	1 215	1 236	21
64 296	65 424	2 043	2 079	36	2 280	2 320	40	1 634	1 663	29	613	624	11	817	831	14	1 226	1 247	21
65 664	66 816	2 061	2 097	36	2 280	2 320	40	1 649	1 678	29	618	629	11	824	839	15	1 237	1 258	21
67 032	68 208	2 079	2 116	37	2 280	2 320	40	1 663	1 693	30	624	635	11	832	846	14	1 248	1 269	21
68 400	69 600	2 098	2 134	36	2 280	2 320	40	1 678	1 708	30	629	640	11	839	854	15	1 259	1 281	22
69 768	70 992	2 116	2 153	37	2 280	2 320	40	1 693	1 722	29	635	646	11	846	861	15	1 269	1 292	23
71 136	72 384	2 134	2 172	38	2 280	2 320	40	1 707	1 737	30	640	651	11	854	869	15	1 280	1 303	23
72 504	73 776	2 152	2 190	38	2 280	2 320	40	1 722	1 752	30	646	657	11	861	876	15	1 291	1 314	23
73 872	75 168	2 171	2 209	38	2 280	2 320	40	1 736	1 767	31	651	663	12	868	883	15	1 302	1 325	23
75 240	76 560	2 189	2 227	38	2 280	2 320	40	1 751	1 782	31	657	668	11	876	891	15	1 313	1 336	23
76 608	77 952	2 207	2 246	39	2 280	2 320	40	1 766	1 797	31	662	674	12	883	898	15	1 324	1 347	23
77 976	79 344	2 225	2 264	39	2 280	2 320	40	1 780	1 811	31	668	679	11	890	906	16	1 335	1 359	24
79 344	80 736	2 244	2 283	39	2 280	2 320	40	1 795	1 826	31	673	685	12	897	913	16	1 346	1 370	24
80 712	82 128	2 262	2 301	39	2 280	2 320	40	1 809	1 841	32	679	690	11	905	921	16	1 357	1 381	24
82 080	83 520	2 280	2 320	40	2 280	2 320	40	1 824	1 856	32	684	696	12	912	928	16	1 368	1 392	24
und mehr et plus	und mehr et plus																		

* Spalte (2) = $\frac{\text{Spalte (1)} \times 1160}{1140}$

* Colonne (2) = $\frac{\text{Colonne (1)} \times 1160}{1140}$

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 1.1.2011

Table de conversion pour les trois-quarts de rentes complètes au 1.1.2011

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 Kinder Rentes pour enfants								
Massgebendes durchschnittliches Jahreseinkommen Revenu annuel moyen déterminant		2009	ab/dès 1.1.11	Erhö- hung Augmen- tation	2009	ab/dès 1.1.11	Erhö- hung Augmen- tation				Kinderrente Rente pour enfant			Doppel-Kinderrente Rente double pour enfant		
2009 (1)	2011 (2) *							2009	ab/dès 1.1.11	Erhö- hung Augmen- tation	2009	ab/dès 1.1.11	Erhö- hung Augmen- tation	2009	ab/dès 1.1.11	Erhö- hung Augmen- tation
bis/jusqu'à 13 680	bis/jusqu'à 13 920	855	870	15	1 026	1 044	18				342	348	6	513	522	9
15 048	15 312	878	893	15	1 053	1 071	18				351	357	6	527	536	9
16 416	16 704	900	915	15	1 080	1 098	18				360	366	6	540	549	9
17 784	18 096	922	938	16	1 107	1 125	18				369	375	6	553	563	10
19 152	19 488	945	961	16	1 133	1 153	20				378	384	6	567	576	9
20 520	20 880	966	984	18	1 160	1 180	20				387	393	6	580	590	10
21 888	22 272	989	1 006	17	1 186	1 207	21				396	402	6	594	604	10
23 256	23 664	1 011	1 029	18	1 213	1 234	21				405	411	6	606	618	12
24 624	25 056	1 033	1 051	18	1 240	1 261	21				414	420	6	620	631	11
25 992	26 448	1 056	1 074	18	1 266	1 289	23				423	430	7	633	645	12
27 360	27 840	1 077	1 097	20	1 293	1 316	23				432	439	7	647	658	11
28 728	29 232	1 100	1 119	19	1 320	1 343	23				440	448	8	660	672	12
30 096	30 624	1 122	1 142	20	1 347	1 370	23				449	457	8	673	685	12
31 464	32 016	1 144	1 164	20	1 373	1 397	24				458	466	8	687	699	12
32 832	33 408	1 167	1 187	20	1 400	1 425	25				467	475	8	700	712	12
34 200	34 800	1 189	1 209	20	1 427	1 452	25				476	484	8	714	726	12
35 568	36 192	1 211	1 233	22	1 453	1 479	26				485	493	8	727	740	13
36 936	37 584	1 233	1 255	22	1 480	1 506	26				494	502	8	740	753	13
38 304	38 976	1 256	1 278	22	1 506	1 533	27				502	511	9	753	767	14
39 672	40 368	1 278	1 300	22	1 533	1 560	27				511	520	9	767	780	13
41 040	41 760	1 300	1 323	23	1 560	1 587	27				520	529	9	780	794	14
42 408	43 152	1 314	1 337	23	1 576	1 604	28				525	535	10	789	802	13
43 776	44 544	1 327	1 350	23	1 593	1 620	27				531	540	9	797	810	13
45 144	45 936	1 341	1 365	24	1 609	1 638	29				537	546	9	805	819	14
46 512	47 328	1 355	1 378	23	1 626	1 654	28				542	552	10	813	827	14
47 880	48 720	1 368	1 392	24	1 642	1 671	29				548	557	9	821	836	15
49 248	50 112	1 382	1 407	25	1 659	1 687	28				553	563	10	829	844	15
50 616	51 504	1 395	1 420	25	1 674	1 704	30				558	568	10	837	852	15
51 984	52 896	1 410	1 434	24	1 691	1 721	30				564	574	10	846	861	15
53 352	54 288	1 423	1 448	25	1 707	1 737	30				570	579	9	854	869	15
54 720	55 680	1 437	1 462	25	1 710	1 740	30				575	585	10	862	877	15
56 088	57 072	1 450	1 476	26	1 710	1 740	30				580	591	11	870	885	15
57 456	58 464	1 464	1 490	26	1 710	1 740	30				586	596	10	879	894	15
58 824	59 856	1 478	1 503	25	1 710	1 740	30				591	602	11	887	903	16
60 192	61 248	1 491	1 518	27	1 710	1 740	30				597	607	10	895	911	16
61 560	62 640	1 505	1 532	27	1 710	1 740	30				603	613	10	903	919	16
62 928	64 032	1 519	1 545	26	1 710	1 740	30				608	618	10	912	927	15
64 296	65 424	1 533	1 560	27	1 710	1 740	30				613	624	11	920	936	16
65 664	66 816	1 546	1 573	27	1 710	1 740	30				618	630	12	928	944	16
67 032	68 208	1 560	1 587	27	1 710	1 740	30				624	635	11	936	952	16
68 400	69 600	1 574	1 601	27	1 710	1 740	30				630	641	11	945	961	16
69 768	70 992	1 587	1 615	28	1 710	1 740	30				635	646	11	952	969	17
71 136	72 384	1 601	1 629	28	1 710	1 740	30				641	652	11	960	978	18
72 504	73 776	1 614	1 643	29	1 710	1 740	30				646	657	11	969	986	17
73 872	75 168	1 629	1 657	28	1 710	1 740	30				651	663	12	977	994	17
75 240	76 560	1 642	1 671	29	1 710	1 740	30				657	669	12	985	1 002	17
76 608	77 952	1 656	1 685	29	1 710	1 740	30				663	674	11	993	1 011	18
77 976	79 344	1 669	1 698	29	1 710	1 740	30				668	680	12	1 002	1 020	18
79 344	80 736	1 683	1 713	30	1 710	1 740	30				673	685	12	1 010	1 028	18
80 712	82 128	1 697	1 726	29	1 710	1 740	30				679	691	12	1 018	1 036	18
82 080	83 520	1 710	1 740	30	1 710	1 740	30				684	696	12	1 026	1 044	18
und mehr et plus	und mehr et plus															

* Spalte (2) = $\frac{\text{Spalte (1)} \times 1160}{1140}$

* Colonne (2) = $\frac{\text{Colonne (1)} \times 1160}{1140}$



Umrechnungstabelle für 1/2-Vollrenten auf den 1.1.2011 Table de conversion pour les demi-rentes complètes au 1.1.2011

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 Kinder Rentes pour enfants									
Massgebendes durchschnittliches Jahreseinkommen Revenu annuel moyen déterminant		2009	ab/dès 1.1.11	Erhö- hung Augmen- tation	2009	ab/dès 1.1.11	Erhö- hung Augmen- tation				Kinderrente Rente pour enfant			Doppel-Kinderrente Rente double pour enfant			
2009 (1)	2011 (2) *							2009	ab/dès 1.1.11	Erhö- hung Augmen- tation	2009	ab/dès 1.1.11	Erhö- hung Augmen- tation	2009	ab/dès 1.1.11	Erhö- hung Augmen- tation	2009
bis/jusqu'à	bis/jusqu'à																
13 680	13 920	570	580	10	684	696	12				228	232	4	342	348	6	
15 048	15 312	585	595	10	702	714	12				234	238	4	351	357	6	
16 416	16 704	600	610	10	720	732	12				240	244	4	360	366	6	
17 784	18 096	615	625	10	738	750	12				246	250	4	369	375	6	
19 152	19 488	630	641	11	755	769	14				252	256	4	378	384	6	
20 520	20 880	644	656	12	773	787	14				258	262	4	387	393	6	
21 888	22 272	659	671	12	791	805	14				264	268	4	396	403	7	
23 256	23 664	674	686	12	809	823	14				270	274	4	404	412	8	
24 624	25 056	689	701	12	827	841	14				276	280	4	413	421	8	
25 992	26 448	704	716	12	844	859	15				282	287	5	422	430	8	
27 360	27 840	718	731	13	862	877	15				288	293	5	431	439	8	
28 728	29 232	733	746	13	880	895	15				293	299	6	440	448	8	
30 096	30 624	748	761	13	898	913	15				299	305	6	449	457	8	
31 464	32 016	763	776	13	915	931	16				305	311	6	458	466	8	
32 832	33 408	778	791	13	933	950	17				311	317	6	467	475	8	
34 200	34 800	793	806	13	951	968	17				317	323	6	476	484	8	
35 568	36 192	807	822	15	969	986	17				323	329	6	485	493	8	
36 936	37 584	822	837	15	987	1 004	17				329	335	6	493	502	9	
38 304	38 976	837	852	15	1 004	1 022	18				335	341	6	502	511	9	
39 672	40 368	852	867	15	1 022	1 040	18				341	347	6	511	520	9	
41 040	41 760	867	882	15	1 040	1 058	18				347	353	6	520	529	9	
42 408	43 152	876	891	15	1 051	1 069	18				350	357	7	526	535	9	
43 776	44 544	885	900	15	1 062	1 080	18				354	360	6	531	540	9	
45 144	45 936	894	910	16	1 073	1 092	19				358	364	6	537	546	9	
46 512	47 328	903	919	16	1 084	1 103	19				361	368	7	542	551	9	
47 880	48 720	912	928	16	1 095	1 114	19				365	371	6	547	557	10	
49 248	50 112	921	938	17	1 106	1 125	19				369	375	6	553	563	10	
50 616	51 504	930	947	17	1 116	1 136	20				372	379	7	558	568	10	
51 984	52 896	940	956	16	1 127	1 147	20				376	383	7	564	574	10	
53 352	54 288	949	965	16	1 138	1 158	20				380	386	6	569	579	10	
54 720	55 680	958	975	17	1 140	1 160	20				383	390	7	575	585	10	
56 088	57 072	967	984	17	1 140	1 160	20				387	394	7	580	590	10	
57 456	58 464	976	993	17	1 140	1 160	20				391	397	6	586	596	10	
58 824	59 856	985	1 002	17	1 140	1 160	20				394	401	7	591	602	11	
60 192	61 248	994	1 012	18	1 140	1 160	20				398	405	7	597	607	10	
61 560	62 640	1 003	1 021	18	1 140	1 160	20				402	409	7	602	613	11	
62 928	64 032	1 013	1 030	17	1 140	1 160	20				405	412	7	608	618	10	
64 296	65 424	1 022	1 040	18	1 140	1 160	20				409	416	7	613	624	11	
65 664	66 816	1 031	1 049	18	1 140	1 160	20				412	420	8	619	629	10	
67 032	68 208	1 040	1 058	18	1 140	1 160	20				416	423	7	624	635	11	
68 400	69 600	1 049	1 067	18	1 140	1 160	20				420	427	7	630	641	11	
69 768	70 992	1 058	1 077	19	1 140	1 160	20				423	431	8	635	646	11	
71 136	72 384	1 067	1 086	19	1 140	1 160	20				427	435	8	640	652	12	
72 504	73 776	1 076	1 095	19	1 140	1 160	20				431	438	7	646	657	11	
73 872	75 168	1 086	1 105	19	1 140	1 160	20				434	442	8	651	663	12	
75 240	76 560	1 095	1 114	19	1 140	1 160	20				438	446	8	657	668	11	
76 608	77 952	1 104	1 123	19	1 140	1 160	20				442	449	7	662	674	12	
77 976	79 344	1 113	1 132	19	1 140	1 160	20				445	453	8	668	680	12	
79 344	80 736	1 122	1 142	20	1 140	1 160	20				449	457	8	673	685	12	
80 712	82 128	1 131	1 151	20	1 140	1 160	20				453	461	8	679	691	12	
82 080	83 520	1 140	1 160	20	1 140	1 160	20				456	464	8	684	696	12	
und mehr et plus	und mehr et plus																

* Spalte (2) = $\frac{\text{Spalte (1)} \times 1160}{1140}$

* Colonne (2) = $\frac{\text{Colonne (1)} \times 1160}{1140}$



Umrechnungstabelle für 1/4-Vollrenten auf den 1.1.2011 Table de conversion pour les quarts de rentes complètes au 1.1.2011

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 Kinder Rentes pour enfants							
Massgebendes durchschnittliches Jahreseinkommen Revenu annuel moyen déterminant		2009	ab/dès 1.1.11	Erhö- hung Augmen- tation	2009	ab/dès 1.1.11	Erhö- hung Augmen- tation	Kinderrente Rente pour enfant			Doppel-Kinderrente Rente double pour enfant				
2009 (1)	2011 (2) *							2009	ab/dès 1.1.11	Erhö- hung Augmen- tation	2009	ab/dès 1.1.11	Erhö- hung Augmen- tation	2009	ab/dès 1.1.11
bis/jusqu'à	bis/jusqu'à														
13 680	13 920	285	290	5	342	348	6		114	116	2	171	174	3	
15 048	15 312	293	298	5	351	357	6		117	119	2	176	179	3	
16 416	16 704	300	305	5	360	366	6		120	122	2	180	183	3	
17 784	18 096	308	313	5	369	375	6		123	125	2	185	188	3	
19 152	19 488	315	321	6	378	385	7		126	128	2	189	192	3	
20 520	20 880	322	328	6	387	394	7		129	131	2	194	197	3	
21 888	22 272	330	336	6	396	403	7		132	134	2	198	202	4	
23 256	23 664	337	343	6	405	412	7		135	137	2	202	206	4	
24 624	25 056	345	351	6	414	421	7		138	140	2	207	211	4	
25 992	26 448	352	358	6	422	430	8		141	144	3	211	215	4	
27 360	27 840	359	366	7	431	439	8		144	147	3	216	220	4	
28 728	29 232	367	373	6	440	448	8		147	150	3	220	224	4	
30 096	30 624	374	381	7	449	457	8		150	153	3	225	229	4	
31 464	32 016	382	388	6	458	466	8		153	156	3	229	233	4	
32 832	33 408	389	396	7	467	475	8		156	159	3	234	238	4	
34 200	34 800	397	403	6	476	484	8		159	162	3	238	242	4	
35 568	36 192	404	411	7	485	493	8		162	165	3	243	247	4	
36 936	37 584	411	419	8	494	502	8		165	168	3	247	251	4	
38 304	38 976	419	426	7	502	511	9		168	171	3	251	256	5	
39 672	40 368	426	434	8	511	520	9		171	174	3	256	260	4	
41 040	41 760	434	441	7	520	529	9		174	177	3	260	265	5	
42 408	43 152	438	446	8	526	535	9		175	179	4	263	268	5	
43 776	44 544	443	450	7	531	540	9		177	180	3	266	270	4	
45 144	45 936	447	455	8	537	546	9		179	182	3	269	273	4	
46 512	47 328	452	460	8	542	552	10		181	184	3	271	276	5	
47 880	48 720	456	464	8	548	557	9		183	186	3	274	279	5	
49 248	50 112	461	469	8	553	563	10		185	188	3	277	282	5	
50 616	51 504	465	474	9	558	568	10		186	190	4	279	284	5	
51 984	52 896	470	478	8	564	574	10		188	192	4	282	287	5	
53 352	54 288	475	483	8	569	579	10		190	193	3	285	290	5	
54 720	55 680	479	488	9	570	580	10		192	195	3	288	293	5	
56 088	57 072	484	492	8	570	580	10		194	197	3	290	295	5	
57 456	58 464	488	497	9	570	580	10		196	199	3	293	298	5	
58 824	59 856	493	501	8	570	580	10		197	201	4	296	301	5	
60 192	61 248	497	506	9	570	580	10		199	203	4	299	304	5	
61 560	62 640	502	511	9	570	580	10		201	205	4	301	307	6	
62 928	64 032	507	515	8	570	580	10		203	206	3	304	309	5	
64 296	65 424	511	520	9	570	580	10		205	208	3	307	312	5	
65 664	66 816	516	525	9	570	580	10		206	210	4	310	315	5	
67 032	68 208	520	529	9	570	580	10		208	212	4	312	318	6	
68 400	69 600	525	534	9	570	580	10		210	214	4	315	321	6	
69 768	70 992	529	539	10	570	580	10		212	216	4	318	323	5	
71 136	72 384	534	543	9	570	580	10		214	218	4	320	326	6	
72 504	73 776	538	548	10	570	580	10		216	219	3	323	329	6	
73 872	75 168	543	553	10	570	580	10		217	221	4	326	332	6	
75 240	76 560	548	557	9	570	580	10		219	223	4	329	334	5	
76 608	77 952	552	562	10	570	580	10		221	225	4	331	337	6	
77 976	79 344	557	566	9	570	580	10		223	227	4	334	340	6	
79 344	80 736	561	571	10	570	580	10		225	229	4	337	343	6	
80 712	82 128	566	576	10	570	580	10		227	231	4	340	346	6	
82 080	83 520	570	580	10	570	580	10		228	232	4	342	348	6	
und mehr et plus	und mehr et plus														

* Spalte (2) = $\frac{\text{Spalte (1)} \times 1160}{1140}$

* Colonne (2) = $\frac{\text{Colonne (1)} \times 1160}{1140}$