

Umrechnungstabelle für 1/1-Vollrenten auf den 1.1.2013 Table de conversion pour les rentes complètes entières au 1.1.2013

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)		
2011 (1)	2013 (2) *	2011	ab/dès 1.1.13	Erhö- hung Augmen- tation	2011	ab/dès 1.1.13	Erhö- hung Augmen- tation	2011	ab/dès 1.1.13	Erhö- hung Augmen- tation	2011	ab/dès 1.1.13	Erhö- hung Augmen- tation	2011	ab/dès 1.1.13	Erhö- hung Augmen- tation	2011	ab/dès 1.1.13	Erhö- hung Augmen- tation
bis/jusqu'à 13 920	bis/jusqu'à 14 040	1 160	1 170	10	1 392	1 404	12	928	936	8	348	351	3	464	468	4	696	702	6
15 312	15 444	1 190	1 200	10	1 428	1 440	12	952	960	8	357	360	3	476	480	4	714	720	6
16 704	16 848	1 220	1 231	11	1 464	1 477	13	976	985	9	366	369	3	488	492	4	732	738	6
18 096	18 252	1 250	1 261	11	1 500	1 513	13	1 000	1 009	9	375	378	3	500	504	4	750	757	7
19 488	19 656	1 281	1 292	11	1 537	1 550	13	1 024	1 033	9	384	387	3	512	517	5	768	775	7
20 880	21 060	1 311	1 322	11	1 573	1 587	14	1 049	1 058	9	393	397	4	524	529	5	786	793	7
22 272	22 464	1 341	1 353	12	1 609	1 623	14	1 073	1 082	9	402	406	4	536	541	5	805	812	7
23 664	23 868	1 371	1 383	12	1 645	1 659	14	1 097	1 106	9	411	415	4	548	553	5	823	830	7
25 056	25 272	1 401	1 413	12	1 681	1 696	15	1 121	1 131	10	420	424	4	560	565	5	841	848	7
26 448	26 676	1 431	1 444	13	1 718	1 732	14	1 145	1 155	10	429	433	4	573	577	4	859	866	7
27 840	28 080	1 462	1 474	12	1 754	1 769	15	1 169	1 179	10	438	442	4	585	590	5	877	885	8
29 232	29 484	1 492	1 505	13	1 790	1 806	16	1 193	1 204	11	448	451	3	597	602	5	895	903	8
30 624	30 888	1 522	1 535	13	1 826	1 842	16	1 218	1 228	10	457	461	4	609	614	5	913	921	8
32 016	32 292	1 552	1 565	13	1 862	1 878	16	1 242	1 252	10	466	470	4	621	626	5	931	939	8
33 408	33 696	1 582	1 596	14	1 899	1 915	16	1 266	1 277	11	475	479	4	633	638	5	949	957	8
34 800	35 100	1 612	1 626	14	1 935	1 952	17	1 290	1 301	11	484	488	4	645	651	6	967	976	9
36 192	36 504	1 643	1 657	14	1 971	1 988	17	1 314	1 325	11	493	497	4	657	663	6	986	994	8
37 584	37 908	1 673	1 687	14	2 007	2 025	18	1 338	1 350	12	502	506	4	669	675	6	1 004	1 012	8
38 976	39 312	1 703	1 718	15	2 043	2 061	18	1 362	1 374	12	511	515	4	681	687	6	1 022	1 031	9
40 368	40 716	1 733	1 748	15	2 080	2 097	17	1 386	1 398	12	520	524	4	693	699	6	1 040	1 049	9
41 760	42 120	1 763	1 778	15	2 116	2 134	18	1 411	1 423	12	529	534	5	705	711	6	1 058	1 067	9
43 152	43 524	1 782	1 797	15	2 138	2 157	19	1 425	1 438	13	535	539	4	713	719	6	1 069	1 078	9
44 544	44 928	1 800	1 816	16	2 160	2 179	19	1 440	1 453	13	540	545	5	720	726	6	1 080	1 089	9
45 936	46 332	1 819	1 835	16	2 183	2 201	18	1 455	1 468	13	546	550	4	728	734	6	1 091	1 101	10
47 328	47 736	1 837	1 853	16	2 205	2 224	19	1 470	1 483	13	551	556	5	735	741	6	1 102	1 112	10
48 720	49 140	1 856	1 872	16	2 227	2 246	19	1 485	1 498	13	557	562	5	742	749	7	1 114	1 123	9
50 112	50 544	1 875	1 891	16	2 249	2 269	20	1 500	1 513	13	562	567	5	750	756	6	1 125	1 134	9
51 504	51 948	1 893	1 909	16	2 272	2 291	19	1 514	1 528	14	568	573	5	757	764	7	1 136	1 146	10
52 896	53 352	1 912	1 928	16	2 294	2 314	20	1 529	1 542	13	573	578	5	765	771	6	1 147	1 157	10
54 288	54 756	1 930	1 947	17	2 316	2 336	20	1 544	1 557	13	579	584	5	772	779	7	1 158	1 168	10
55 680	56 160	1 949	1 966	17	2 320	2 340	20	1 559	1 572	13	585	590	5	780	786	6	1 169	1 179	10
57 072	57 564	1 967	1 984	17	2 320	2 340	20	1 574	1 587	13	590	595	5	787	794	7	1 180	1 191	11
58 464	58 968	1 986	2 003	17	2 320	2 340	20	1 589	1 602	13	596	601	5	794	801	7	1 192	1 202	10
59 856	60 372	2 004	2 022	18	2 320	2 340	20	1 604	1 617	13	601	607	6	802	809	7	1 203	1 213	10
61 248	61 776	2 023	2 040	17	2 320	2 340	20	1 618	1 632	14	607	612	5	809	816	7	1 214	1 224	10
62 640	63 180	2 042	2 059	17	2 320	2 340	20	1 633	1 647	14	612	618	6	817	824	7	1 225	1 236	11
64 032	64 584	2 060	2 078	18	2 320	2 340	20	1 648	1 662	14	618	623	5	824	831	7	1 236	1 247	11
65 424	65 988	2 079	2 097	18	2 320	2 340	20	1 663	1 677	14	624	629	5	831	839	8	1 247	1 258	11
66 816	67 392	2 097	2 115	18	2 320	2 340	20	1 678	1 692	14	629	635	6	839	846	7	1 258	1 269	11
68 208	68 796	2 116	2 134	18	2 320	2 340	20	1 693	1 707	14	635	640	5	846	854	8	1 269	1 280	11
69 600	70 200	2 134	2 153	19	2 320	2 340	20	1 708	1 722	14	640	646	6	854	861	7	1 281	1 292	11
70 992	71 604	2 153	2 172	19	2 320	2 340	20	1 722	1 737	15	646	651	5	861	869	8	1 292	1 303	11
72 384	73 008	2 172	2 190	18	2 320	2 340	20	1 737	1 752	15	651	657	6	869	876	7	1 303	1 314	11
73 776	74 412	2 190	2 209	19	2 320	2 340	20	1 752	1 767	15	657	663	6	876	884	8	1 314	1 325	11
75 168	75 816	2 209	2 228	19	2 320	2 340	20	1 767	1 782	15	663	668	5	883	891	8	1 325	1 337	12
76 560	77 220	2 227	2 246	19	2 320	2 340	20	1 782	1 797	15	668	674	6	891	899	8	1 336	1 348	12
77 952	78 624	2 246	2 265	19	2 320	2 340	20	1 797	1 812	15	674	680	6	898	906	8	1 347	1 359	12
79 344	80 028	2 264	2 284	20	2 320	2 340	20	1 811	1 827	16	679	685	6	906	914	8	1 359	1 370	11
80 736	81 432	2 283	2 303	20	2 320	2 340	20	1 826	1 842	16	685	691	6	913	921	8	1 370	1 382	12
82 128	82 836	2 301	2 321	20	2 320	2 340	20	1 841	1 857	16	690	696	6	921	928	7	1 381	1 393	12
83 520	84 240	2 320	2 340	20	2 320	2 340	20	1 856	1 872	16	696	702	6	928	936	8	1 392	1 404	12
und mehr et plus	und mehr et plus																		

* Spalte (2) = $\frac{\text{Spalte (1)} \times 1170}{1160}$

* Colonne (2) = $\frac{\text{Colonne (1)} \times 1170}{1160}$

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 1.1.2013

Table de conversion pour les trois-quarts de rentes complètes au 1.1.2013

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		2011	ab/dès 1.1.13	Erhö- hung Augmen- tation	2011	ab/dès 1.1.13	Erhö- hung Augmen- tation				Kinderrente Rente pour enfant			Doppel-Kinderrente Rente double pour enfant		
2011 (1)	2013 (2) *							2011	ab/dès 1.1.13	Erhö- hung Augmen- tation	2011	ab/dès 1.1.13	Erhö- hung Augmen- tation	2011	ab/dès 1.1.13	Erhö- hung Augmen- tation
bis/jusqu'à 13 920	bis/jusqu'à 14 040	870	878	8	1 044	1 053	9				348	351	3	522	527	5
15 312	15 444	893	900	7	1 071	1 080	9				357	360	3	536	540	4
16 704	16 848	915	924	9	1 098	1 108	10				366	369	3	549	554	5
18 096	18 252	938	946	8	1 125	1 135	10				375	378	3	563	568	5
19 488	19 656	961	969	8	1 153	1 163	10				384	388	4	576	582	6
20 880	21 060	984	992	8	1 180	1 191	11				393	397	4	590	595	5
22 272	22 464	1 006	1 015	9	1 207	1 218	11				402	406	4	604	609	5
23 664	23 868	1 029	1 038	9	1 234	1 245	11				411	415	4	618	623	5
25 056	25 272	1 051	1 060	9	1 261	1 272	11				420	424	4	631	636	5
26 448	26 676	1 074	1 083	9	1 289	1 299	10				430	433	3	645	650	5
27 840	28 080	1 097	1 106	9	1 316	1 327	11				439	443	4	658	664	6
29 232	29 484	1 119	1 129	10	1 343	1 355	12				448	452	4	672	678	6
30 624	30 888	1 142	1 152	10	1 370	1 382	12				457	461	4	685	691	6
32 016	32 292	1 164	1 174	10	1 397	1 409	12				466	470	4	699	705	6
33 408	33 696	1 187	1 197	10	1 425	1 437	12				475	479	4	712	718	6
34 800	35 100	1 209	1 220	11	1 452	1 464	12				484	489	5	726	732	6
36 192	36 504	1 233	1 243	10	1 479	1 491	12				493	498	5	740	746	6
37 584	37 908	1 255	1 266	11	1 506	1 519	13				502	507	5	753	759	6
38 976	39 312	1 278	1 289	11	1 533	1 546	13				511	516	5	767	774	7
40 368	40 716	1 300	1 311	11	1 560	1 573	13				520	525	5	780	787	7
41 760	42 120	1 323	1 334	11	1 587	1 601	14				529	534	5	794	801	7
43 152	43 524	1 337	1 348	11	1 604	1 618	14				535	540	5	802	809	7
44 544	44 928	1 350	1 362	12	1 620	1 635	15				540	545	5	810	817	7
45 936	46 332	1 365	1 377	12	1 638	1 651	13				546	551	5	819	826	7
47 328	47 736	1 378	1 390	12	1 654	1 668	14				552	556	4	827	834	7
48 720	49 140	1 392	1 404	12	1 671	1 685	14				557	562	5	836	843	7
50 112	50 544	1 407	1 419	12	1 687	1 702	15				563	567	4	844	851	7
51 504	51 948	1 420	1 432	12	1 704	1 719	15				568	573	5	852	860	8
52 896	53 352	1 434	1 446	12	1 721	1 736	15				574	579	5	861	868	7
54 288	54 756	1 448	1 461	13	1 737	1 752	15				579	585	6	869	876	7
55 680	56 160	1 462	1 475	13	1 740	1 755	15				585	590	5	877	885	8
57 072	57 564	1 476	1 488	12	1 740	1 755	15				591	596	5	885	894	9
58 464	58 968	1 490	1 503	13	1 740	1 755	15				596	601	5	894	902	8
59 856	60 372	1 503	1 517	14	1 740	1 755	15				602	607	5	903	910	7
61 248	61 776	1 518	1 530	12	1 740	1 755	15				607	612	5	911	918	7
62 640	63 180	1 532	1 545	13	1 740	1 755	15				613	618	5	919	927	8
64 032	64 584	1 545	1 559	14	1 740	1 755	15				618	624	6	927	936	9
65 424	65 988	1 560	1 573	13	1 740	1 755	15				624	630	6	936	944	8
66 816	67 392	1 573	1 587	14	1 740	1 755	15				630	635	5	944	952	8
68 208	68 796	1 587	1 601	14	1 740	1 755	15				635	641	6	952	960	8
69 600	70 200	1 601	1 615	14	1 740	1 755	15				641	646	5	961	969	8
70 992	71 604	1 615	1 629	14	1 740	1 755	15				646	652	6	969	978	9
72 384	73 008	1 629	1 643	14	1 740	1 755	15				652	657	5	978	986	8
73 776	74 412	1 643	1 657	14	1 740	1 755	15				657	663	6	986	994	8
75 168	75 816	1 657	1 671	14	1 740	1 755	15				663	669	6	994	1 003	9
76 560	77 220	1 671	1 685	14	1 740	1 755	15				669	675	6	1 002	1 011	9
77 952	78 624	1 685	1 699	14	1 740	1 755	15				674	680	6	1 011	1 020	9
79 344	80 028	1 698	1 713	15	1 740	1 755	15				680	686	6	1 020	1 028	8
80 736	81 432	1 713	1 728	15	1 740	1 755	15				685	691	6	1 028	1 037	9
82 128	82 836	1 726	1 741	15	1 740	1 755	15				691	696	5	1 036	1 045	9
83 520	84 240	1 740	1 755	15	1 740	1 755	15				696	702	6	1 044	1 053	9
und mehr et plus	und mehr et plus															

* Spalte (2) = $\frac{\text{Spalte (1)} \times 1170}{1160}$

* Colonne (2) = $\frac{\text{Colonne (1)} \times 1170}{1160}$



Umrechnungstabelle für 1/2-Vollrenten auf den 1.1.2013 Table de conversion pour les demi-rentes complètes au 1.1.2013

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		2011	ab/dès 1.1.13	Erhö- hung Augmen- tation	2011	ab/dès 1.1.13	Erhö- hung Augmen- tation	Kinderrente Rente pour enfant			Doppel-Kinderrente Rente double pour enfant					
2011 (1)	2013 (2) *							2011	ab/dès 1.1.13	Erhö- hung Augmen- tation	2011	ab/dès 1.1.13	Erhö- hung Augmen- tation	2011	ab/dès 1.1.13	Erhö- hung Augmen- tation
bis/jusqu'à 13 920	bis/jusqu'à 14 040	580	585	5	696	702	6				232	234	2	348	351	3
15 312	15 444	595	600	5	714	720	6				238	240	2	357	360	3
16 704	16 848	610	616	6	732	739	7				244	246	2	366	369	3
18 096	18 252	625	631	6	750	757	7				250	252	2	375	379	4
19 488	19 656	641	646	5	769	775	6				256	259	3	384	388	4
20 880	21 060	656	661	5	787	794	7				262	265	3	393	397	4
22 272	22 464	671	677	6	805	812	7				268	271	3	403	406	3
23 664	23 868	686	692	6	823	830	7				274	277	3	412	415	3
25 056	25 272	701	707	6	841	848	7				280	283	3	421	424	3
26 448	26 676	716	722	6	859	866	7				287	289	2	430	433	3
27 840	28 080	731	737	6	877	885	8				293	295	2	439	443	4
29 232	29 484	746	753	7	895	903	8				299	301	2	448	452	4
30 624	30 888	761	768	7	913	921	8				305	307	2	457	461	4
32 016	32 292	776	783	7	931	939	8				311	313	2	466	470	4
33 408	33 696	791	798	7	950	958	8				317	319	2	475	479	4
34 800	35 100	806	813	7	968	976	8				323	326	3	484	488	4
36 192	36 504	822	829	7	986	994	8				329	332	3	493	497	4
37 584	37 908	837	844	7	1 004	1 013	9				335	338	3	502	506	4
38 976	39 312	852	859	7	1 022	1 031	9				341	344	3	511	516	5
40 368	40 716	867	874	7	1 040	1 049	9				347	350	3	520	525	5
41 760	42 120	882	889	7	1 058	1 067	9				353	356	3	529	534	5
43 152	43 524	891	899	8	1 069	1 079	10				357	360	3	535	539	4
44 544	44 928	900	908	8	1 080	1 090	10				360	363	3	540	545	5
45 936	46 332	910	918	8	1 092	1 101	9				364	367	3	546	551	5
47 328	47 736	919	927	8	1 103	1 112	9				368	371	3	551	556	5
48 720	49 140	928	936	8	1 114	1 123	9				371	375	4	557	562	5
50 112	50 544	938	946	8	1 125	1 135	10				375	378	3	563	567	4
51 504	51 948	947	955	8	1 136	1 146	10				379	382	3	568	573	5
52 896	53 352	956	964	8	1 147	1 157	10				383	386	3	574	579	5
54 288	54 756	965	974	9	1 158	1 168	10				386	390	4	579	584	5
55 680	56 160	975	983	8	1 160	1 170	10				390	393	3	585	590	5
57 072	57 564	984	992	8	1 160	1 170	10				394	397	3	590	596	6
58 464	58 968	993	1 002	9	1 160	1 170	10				397	401	4	596	601	5
59 856	60 372	1 002	1 011	9	1 160	1 170	10				401	405	4	602	607	5
61 248	61 776	1 012	1 020	8	1 160	1 170	10				405	408	3	607	612	5
62 640	63 180	1 021	1 030	9	1 160	1 170	10				409	412	3	613	618	5
64 032	64 584	1 030	1 039	9	1 160	1 170	10				412	416	4	618	624	6
65 424	65 988	1 040	1 049	9	1 160	1 170	10				416	420	4	624	629	5
66 816	67 392	1 049	1 058	9	1 160	1 170	10				420	423	3	629	635	6
68 208	68 796	1 058	1 067	9	1 160	1 170	10				423	427	4	635	640	5
69 600	70 200	1 067	1 077	10	1 160	1 170	10				427	431	4	641	646	5
70 992	71 604	1 077	1 086	9	1 160	1 170	10				431	435	4	646	652	6
72 384	73 008	1 086	1 095	9	1 160	1 170	10				435	438	3	652	657	5
73 776	74 412	1 095	1 105	10	1 160	1 170	10				438	442	4	657	663	6
75 168	75 816	1 105	1 114	9	1 160	1 170	10				442	446	4	663	669	6
76 560	77 220	1 114	1 123	9	1 160	1 170	10				446	450	4	668	674	6
77 952	78 624	1 123	1 133	10	1 160	1 170	10				449	453	4	674	680	6
79 344	80 028	1 132	1 142	10	1 160	1 170	10				453	457	4	680	685	5
80 736	81 432	1 142	1 152	10	1 160	1 170	10				457	461	4	685	691	6
82 128	82 836	1 151	1 161	10	1 160	1 170	10				461	464	3	691	697	6
83 520	84 240	1 160	1 170	10	1 160	1 170	10				464	468	4	696	702	6
und mehr et plus	und mehr et plus															

* Spalte (2) = $\frac{\text{Spalte (1)} \times 1170}{1160}$

* Colonne (2) = $\frac{\text{Colonne (1)} \times 1170}{1160}$



Umrechnungstabelle für 1/4-Vollrenten auf den 1.1.2013 Table de conversion pour les quarts de rentes complètes au 1.1.2013

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		2011	ab/dès 1.1.13	Erhö- hung Augmen- tation	2011	ab/dès 1.1.13	Erhö- hung Augmen- tation	Kinderrente Rente pour enfant			Doppel-Kinderrente Rente double pour enfant				
2011 (1)	2013 (2) *							2011	ab/dès 1.1.13	Erhö- hung Augmen- tation	2011	ab/dès 1.1.13	Erhö- hung Augmen- tation	2011	ab/dès 1.1.13
bis/jusqu'à	bis/jusqu'à														
13 920	14 040	290	293	3	348	351	3			116	117	1	174	176	2
15 312	15 444	298	300	2	357	360	3			119	120	1	179	180	1
16 704	16 848	305	308	3	366	370	4			122	123	1	183	185	2
18 096	18 252	313	316	3	375	379	4			125	126	1	188	190	2
19 488	19 656	321	323	2	385	388	3			128	130	2	192	194	2
20 880	21 060	328	331	3	394	397	3			131	133	2	197	199	2
22 272	22 464	336	339	3	403	406	3			134	136	2	202	203	1
23 664	23 868	343	346	3	412	415	3			137	139	2	206	208	2
25 056	25 272	351	354	3	421	424	3			140	142	2	211	212	1
26 448	26 676	358	361	3	430	433	3			144	145	1	215	217	2
27 840	28 080	366	369	3	439	443	4			147	148	1	220	222	2
29 232	29 484	373	377	4	448	452	4			150	151	1	224	226	2
30 624	30 888	381	384	3	457	461	4			153	154	1	229	231	2
32 016	32 292	388	392	4	466	470	4			156	157	1	233	235	2
33 408	33 696	396	399	3	475	479	4			159	160	1	238	240	2
34 800	35 100	403	407	4	484	488	4			162	163	1	242	244	2
36 192	36 504	411	415	4	493	497	4			165	166	1	247	249	2
37 584	37 908	419	422	3	502	507	5			168	169	1	251	253	2
38 976	39 312	426	430	4	511	516	5			171	172	1	256	258	2
40 368	40 716	434	437	3	520	525	5			174	175	1	260	263	3
41 760	42 120	441	445	4	529	534	5			177	178	1	265	267	2
43 152	43 524	446	450	4	535	540	5			179	180	1	268	270	2
44 544	44 928	450	454	4	540	545	5			180	182	2	270	273	3
45 936	46 332	455	459	4	546	551	5			182	184	2	273	276	3
47 328	47 736	460	464	4	552	556	4			184	186	2	276	278	2
48 720	49 140	464	468	4	557	562	5			186	188	2	279	281	2
50 112	50 544	469	473	4	563	568	5			188	189	1	282	284	2
51 504	51 948	474	478	4	568	573	5			190	191	1	284	287	3
52 896	53 352	478	482	4	574	579	5			192	193	1	287	290	3
54 288	54 756	483	487	4	579	584	5			193	195	2	290	292	2
55 680	56 160	488	492	4	580	585	5			195	197	2	293	295	2
57 072	57 564	492	496	4	580	585	5			197	199	2	295	298	3
58 464	58 968	497	501	4	580	585	5			199	201	2	298	301	3
59 856	60 372	501	506	5	580	585	5			201	203	2	301	304	3
61 248	61 776	506	510	4	580	585	5			203	204	1	304	306	2
62 640	63 180	511	515	4	580	585	5			205	206	1	307	309	2
64 032	64 584	515	520	5	580	585	5			206	208	2	309	312	3
65 424	65 988	520	525	5	580	585	5			208	210	2	312	315	3
66 816	67 392	525	529	4	580	585	5			210	212	2	315	318	3
68 208	68 796	529	534	5	580	585	5			212	214	2	318	320	2
69 600	70 200	534	539	5	580	585	5			214	216	2	321	323	2
70 992	71 604	539	543	4	580	585	5			216	218	2	323	326	3
72 384	73 008	543	548	5	580	585	5			218	219	1	326	329	3
73 776	74 412	548	553	5	580	585	5			219	221	2	329	332	3
75 168	75 816	553	557	4	580	585	5			221	223	2	332	335	3
76 560	77 220	557	562	5	580	585	5			223	225	2	334	337	3
77 952	78 624	562	567	5	580	585	5			225	227	2	337	340	3
79 344	80 028	566	571	5	580	585	5			227	229	2	340	343	3
80 736	81 432	571	576	5	580	585	5			229	231	2	343	346	3
82 128	82 836	576	581	5	580	585	5			231	232	1	346	349	3
83 520	84 240	580	585	5	580	585	5			232	234	2	348	351	3
und mehr et plus	und mehr et plus														

* Spalte (2) = $\frac{\text{Spalte (1)} \times 1170}{1160}$

* Colonne (2) = $\frac{\text{Colonne (1)} \times 1170}{1160}$