

Nürnberger Statistik aktuell



Ein Informationsdienst des Amts für Stadtforschung und Statistik der Stadt Nürnberg

Am 9. März 1983

ERGEBNISSE

der Bundestagswahl am 6. März 1983

- für die Wahlkreise 230 (Nürnberg-Nord)
231 (Nürnberg-Süd)
- für die Gesamtstadt
- für die Wahlbezirke

Das Endergebnis der Bundestagswahl

Der Kreiswahlausschuß hat in seiner Sitzung am 09.03.1983 das endgültige Ergebnis der Bundestagswahl am 06.03.1983 in Nürnberg wie folgt festgestellt (Angaben in *Kursivschrift* waren nicht Gegenstand des Beschlusses):

WAHLKREIS 230 (Nürnberg-Nord)	Wahl am 06.03.1983			Zum Vergleich: Wahl am 05.10.1980		
Wahlberechtigte	175 880			176 978		
Wähler	150 261			152 363		
Wahlbeteiligung in %	85,4			86,0		
Ungültige Erststimmen	1 233			1 548		
in % der Wähler	0,8			1,0		
Gültige Erststimmen	149 028 100 %			150 815 100 %		
f.d. Bewerber der CSU	Dr. Schneider	73 887	49,6	Dr. Schneider	67 674	44,9
SPD	Schmidt	59 851	40,2	Schmidt	68 024	45,1
F.D.P.	Ulrich	4 227	2,8	Schreiner	10 449	6,9
DKP	Kandel	424	0,3	Kandel	645	0,4
Grüne	Kelly	9 263	6,2	Kelly	3 806	2,5
NPD	Dörfel	843	0,6	-	-	-
ÖDP	Jakob	533	0,4	-	-	-
Ungültige Zweitstimmen	1 015			1 091		
in % der Wähler	0,7			0,7		
Gültige Zweitstimmen	149 246 100 %			151 272 100 %		
davon für CSU		68 742	46,1		65 387	43,2
SPD		57 143	38,3		65 042	43,0
F.D.P.		10 601	7,1		16 493	10,9
BWK		12	0,0		-	-
C.B.V.		221	0,1		48	0,0
DKP		365	0,2		505	0,3
Grüne		11 008	7,4		2 920	1,9
EAP		44	0,0		48	0,0
NPD		714	0,5		664	0,4
ÖDP		396	0,3		-	-

Der Kreiswahlausschuß stellte fest, daß Herr Dr. Oscar Schneider (CSU) die meisten Stimmen auf sich vereinigte und damit im Wahlkreis 230 gewählt ist.

WAHLKREIS 231 (Nürnberg-Süd)	Wahl am 06.03.1983			Zum Vergleich: Wahl am 05.10.1980		
Wahlberechtigte	175 781			174 687		
Wähler	150 875			150 928		
Wahlbeteiligung in %	85,8			86,4		
Ungültige Erststimmen	1 477			1 642		
in % der Wähler	1,0			1,1		
Gültige Erststimmen	149 398 100 %			149 286 100 %		
f.d. Bewerber der CSU	Höffkes	70 325	47,1	Höffkes	61 285	41,1
SPD	Lutz	67 250	45,0	Lutz	75 143	50,3
F.D.P.	Runge	3 421	2,3	Masseck	8 887	6,0
DKP	Reindl	449	0,3	Stiefvater	888	0,6
Grüne	Burgmann	6 926	4,6	Burgmann	2 903	1,9
NPD	Ollert	1 027	0,7	-	-	-

Ungültige Zweitstimmen in % der Wähler	1 063 0,7		1 119 0,7	
Gültige Zweitstimmen	149 812	100 %	149 809	100 %
davon für CSU	67 436	45,0	60 429	40,3
SPD	64 660	43,2	72 140	48,2
F.D.P.	7 552	5,0	13 614	9,1
BWK	13	0,0	-	-
C.B.V.	205	0,1	48	0,0
DKP	359	0,2	424	0,3
Grüne	8 454	5,6	2 242	1,5
EAP	66	0,0	17	0,0
NPD	818	0,5	734	0,5
ÖDP	249	0,2	-	-

Der Kreiswahlausschuß stellte fest, daß der Bewerber Peter W. Höffkes (CSU) die meisten Stimmen auf sich vereinigte und damit im Wahlkreis 231 gewählt ist.

Das ergibt für die Gesamtstadt folgendes Ergebnis:

GESAMTSTADT	Wahl am 06.03.1983		Zum Vergleich: Wahl am 05.10.1980	
Wahlberechtigte	351 661		351 665	
Wähler	301 136		303 291	
Wahlbeteiligung in %	85,6		86,2	
Ungültige Erststimmen in % der Wähler	2 710 0,9		3 190 1,1	
Gültige Erststimmen	298 426	100 %	300 101	100 %
f.d. Bewerber der CSU	144 212	48,3	128 959	43,0
SPD	127 101	42,6	143 167	47,7
F.D.P.	7 648	2,6	19 336	6,4
DKP	873	0,3	1 533	0,5
Grüne	16 189	5,4	6 709	2,2
NPD	1 870	0,6	-	-
ÖDP	533	0,2	-	-
Ungültige Zweitstimmen in % der Wähler	2 078 0,7		2 210 0,7	
Gültige Zweitstimmen	299 058	100 %	301 081	100 %
davon für CSU	136 178	45,5	125 816	41,8
SPD	121 803	40,7	137 182	45,6
F.D.P.	18 153	6,1	30 107	10,0
BWK	25	0,0	-	-
C.B.V.	426	0,1	96	0,0
DKP	724	0,2	929	0,3
Grüne	19 462	6,5	5 162	1,7
EAP	110	0,0	65	0,0
NPD	1 532	0,5	1 398	0,5
ÖDP	645	0,2	-	-

Wahl- bezirk	Von den gültigen Erststimmen entfielen auf den Bewerber von																
	C S U		S P D		F.D.P.			D K P		Grüne			N P D		Ö D P		
	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%		Zahl	%	Zahl	%		Zahl	%	Zahl	%	
	1	2	3	4	5	6		7	8	9	10		11	12	13	14	
1212	384	61.3	172	27.5	22	3.5		1	0.2	40	6.4		6	1.0		1	0.2
1301	197	43.7	211	46.8	9	2.0				30	6.7		4	0.9			
1302	186	44.3	220	52.4	3	0.7				5	1.2		6	1.4			
1303	199	41.1	238	49.2	11	2.3		1	0.2	31	6.4		3	0.6		1	0.2
1304	228	47.9	206	43.3	9	1.9		4	0.8	26	5.5		3	0.6			
1305	223	45.7	208	42.6	11	2.3		4	0.8	40	8.2		2	0.4			
1306	185	43.7	193	45.6	8	1.9				32	7.6		4	0.9		1	0.2
1311	250	50.2	208	41.8	12	2.4		2	0.4	20	4.0		5	1.0		1	0.2
1312	184	44.6	197	47.7	12	2.9				16	3.9		3	0.7		1	0.2
1313	228	50.6	185	41.0	14	3.1				21	4.7		3	0.7			
1314	189	40.4	231	49.4	5	1.1		4	0.9	34	7.3		5	1.1			
1315	256	47.6	231	42.9	9	1.7		1	0.2	35	6.5		2	0.4		4	0.7
1321	225	43.0	236	45.1	11	2.1		2	0.4	45	8.6		3	0.6		1	0.2
1322	241	46.3	246	47.3	2	0.4		1	0.2	22	4.2		7	1.3		1	0.2
1323	198	44.8	204	46.2	6	1.4				28	6.3		4	0.9		2	0.5
1324	168	40.7	198	47.9	7	1.7		2	0.5	34	8.2		4	1.0			
1325	176	44.9	183	46.7	11	2.8		2	0.5	19	4.8		1	0.3			
1331	166	36.9	246	54.7	11	2.4		1	0.2	23	5.1		1	0.2		2	0.4
1332	190	40.6	226	48.3	12	2.6		6	1.3	31	6.6		2	0.4		1	0.2
1401	203	38.8	281	53.7	11	2.1		1	0.2	26	5.0		1	0.2			
1411	164	42.7	194	50.5	12	3.1				12	3.1		2	0.5			
1412	220	49.8	188	42.5	13	2.9		1	0.2	18	4.1		2	0.5			
1413	163	51.7	123	39.0	9	2.9				15	4.8		5	1.6			
1414	199	57.5	110	31.8	5	1.4		1	0.3	30	8.7		1	0.3			
1421	164	37.7	240	55.2	6	1.4		4	0.9	18	4.1		3	0.7			
1422	209	39.6	280	53.0	9	1.7				26	4.9		4	0.8			
1423	202	39.5	278	54.3	10	2.0				17	3.3		5	1.0			
1424	201	45.6	202	45.8	5	1.1		2	0.5	23	5.2		8	1.8			
1425	190	43.5	209	47.8	6	1.4		2	0.5	26	5.9		4	0.9			
1431	198	38.2	295	56.9	4	0.8		2	0.4	19	3.7						
1441	130	34.7	219	58.4	7	1.9		2	0.5	12	3.2		5	1.3			
1442	169	36.8	260	56.6	10	2.2		1	0.2	15	3.3		4	0.9			
1501	178	40.8	219	50.2	7	1.6		1	0.2	24	5.5		7	1.6			
1502	191	37.6	290	57.1	5	1.0		3	0.6	14	2.8		5	1.0			
1503	158	36.2	236	54.1	7	1.6		1	0.2	31	7.1		3	0.7			
1504	160	34.0	254	53.9	21	4.5		3	0.6	29	6.2		4	0.8			
1505	166	39.2	227	53.7	8	1.9		1	0.2	18	4.3		3	0.7			
1511	141	35.7	226	57.2	5	1.3		2	0.5	20	5.1		1	0.3			
1521	246	41.6	299	50.6	11	1.9		3	0.5	26	4.4		6	1.0			
1522	134	31.5	259	60.9	6	1.4		2	0.5	21	4.9		3	0.7			
1601	193	42.7	230	50.9	7	1.5				18	4.0		4	0.9			
1602	202	45.2	197	44.1	14	3.1		3	0.7	26	5.8		5	1.1			
1603	236	48.6	219	45.1	8	1.6		1	0.2	15	3.1		7	1.4			
1604	198	45.6	191	44.0	12	2.8		1	0.2	27	6.2		5	1.2			
1605	152	40.0	206	54.2	8	2.1		2	0.5	8	2.1		4	1.1			
1611	207	41.8	234	47.3	10	2.0		2	0.4	40	8.1		2	0.4			
1612	162	41.6	196	50.4	3	0.8				18	4.6		10	2.6			
1621	168	37.9	247	55.8	5	1.1		1	0.2	20	4.5		2	0.5			
1622	145	36.3	231	57.8	3	0.8		4	1.0	10	2.5		7	1.8			
1623	224	42.6	264	50.2	6	1.1		1	0.2	27	5.1		4	0.8			
1624	213	42.0	242	47.7	14	2.8		3	0.6	26	5.1		9	1.8			
1631	177	46.7	183	48.3	3	0.8				14	3.7		2	0.5			
1632	182	44.7	199	48.9	9	2.2		2	0.5	15	3.7						
1633	251	50.2	212	42.4	16	3.2		2	0.4	15	3.0		4	0.8			
1701	268	51.3	229	43.9	5	1.0		1	0.2	18	3.4		1	0.2			
1702	138	39.8	189	54.5	2	0.6		1	0.3	13	3.7		4	1.2			
1711	240	50.7	202	42.7	7	1.5		2	0.4	18	3.8		4	0.8			
1712	381	59.6	217	34.0	11	1.7		1	0.2	19	3.0		10	1.6			
1713	219	38.9	303	53.8	4	0.7		4	0.7	26	4.6		7	1.2			
1801	70	34.3	118	57.8	1	0.5		1	0.5	11	5.4		3	1.5			
1901	134	40.5	181	54.7	4	1.2				11	3.3		1	0.3			
1911	252	46.8	261	48.5	6	1.1				18	3.3		1	0.2			
1921	215	45.1	238	49.9				1	0.2	19	4.0		4	0.8			
1922	244	44.9	264	48.6	12	2.2		2	0.4	13	2.4		8	1.5			
2001	185	42.5	213	49.0	6	1.4				26	6.0		5	1.1			
2011	281	50.2	235	42.0	18	3.2		3	0.5	20	3.6		3	0.5			
2012	266	59.9	130	29.3	26	5.9				20	4.5		2	0.5			
2013	255	52.1	200	40.9	11	2.2		1	0.2	18	3.7		4	0.8			
2021	242	43.1	271	48.3	8	1.4		4	0.7	28	5.0		8	1.4			
2022	215	36.3	337	56.9	9	1.5		2	0.3	18	3.0		11	1.9			
2023	140	36.5	208	54.2	5	1.3		2	0.5	25	6.5		4	1.0			
2024	226	43.2	255	48.8	17	3.3		1	0.2	19	3.6		5	1.0			
2025	241	41.3	310	53.2	8	1.4		1	0.2	19	3.3		4	0.7			
2031	225	42.8	260	49.4	6	1.1				31	5.9		4	0.8			
2032	212	42.1	254	50.5	7	1.4		4	0.8	21	4.2		5	1.0			
2033	178	39.2	240	52.9	6	1.3				24	5.3		6	1.3			
2101	201	48.1	169	40.4	18	4.3		4	1.0	19	4.5		7	1.7			
2111	249	46.4	252	46.9	9	1.7		2	0.4	16	3.0		9	1.7			
2121	215	42.8	263	52.4	5	1.0				17	3.4		2	0.4			
2122	305	49.4	279	45.2	8	1.3		1	0.2	21	3.4		3	0.5			
2123	153	32.1	287	60.2	6	1.3		5	1.0	22	4.6		4	0.8			
2124	197	43.3	235	51.6	3	0.7		1	0.2	18	4.0		1	0.2			
2211	96	35.2	152	55.7	1	0.4		3	1.1	17	6.2		4	1.5			
2212	112	35.4	171	54.1	3	0.9				26	8.2		4	1.3			
2213	228	45.1	227	44.9	12	2.4		1	0.2	29	5.7		9	1.8			
2221	153	47.5	142	44.1	5	1.6		1	0.3	17	5.3		4	1.2			
2222	106	39.6	137	51.1	5	1.9		6	2.2	14	5.2						
2223	192	39.5	259	53.3	6	1.2		5									

Wahlbezirk	Wahlberechtigte					Wähler		Wahl- be- teili- gung %	ungültig in %		gültige		
	Lt.Wählerliste		nach § 25/2 BWO	ins- ge- samt	dar. mit WS %	ins- gesamt	dar. mit WS		Erst-	Zweit-	Erst-	Zweit-	
	ohne "W"	mit "W"											
	1	2							3	4	5	6	7
2301	SANDBERG-, HELMSTR.	598	45	2	645	7.3	470	1	79.9	1.3	1.5	464	463
2302	KRUG-, WILHELM-MARK-STR.	513	57		570	10.0	424		84.0	0.7	0.5	421	422
2303	AEUSS.GROSSWEIDENMUEHLSTR.	575	92	1	668	13.9	459		82.1	1.5	1.5	452	452
2304	KIRSCHGARTEN-, SCHNIEGLINGERSTR	556	107	1	664	16.3	463		85.3	1.7	1.5	455	456
2311	ADELGUNDEN-, JOHANNISSTR.	586	55	1	642	8.7	475		82.4	1.1	0.4	470	473
2312	GOTTLIEBSTR., HELENENHOF	693	61		754	8.1	585		85.4	1.0	0.7	579	581
2313	HELENEN-, KRUGSTR.	618	75		693	10.8	457		76.3	1.3	1.5	451	450
2314	WIESENTAL-, HELENENSTR.	435	128		563	22.7	320		78.7	1.9	1.6	374	315
2321	HELM-, PENZSTRASSE	629	75		704	10.7	448		73.9	1.1	0.7	443	445
2322	POPPEL-, FRANZSTR.	625	79		704	11.2	511		83.4	0.8	0.8	507	507
2323	POPPELREUTHER STR.	626	70		696	10.1	529		85.7	0.9	0.9	524	524
2324	FLEISCHMANNPL., KIRSCHGARTENSTR	758	64		822	7.8	651		86.7	1.1	0.6	644	647
2401	FLUR-, FRIEDRICH-LOEFFLER-STR.	646	117	1	764	15.4	544		86.0	0.6	0.6	541	541
2411	HUFELAND-, JUVENELLSTR.	611	105		716	14.7	552		91.2	0.9	0.5	547	549
2421	RIETER-, RUECKERTSTR.	666	100		766	13.1	518	1	80.2	1.0	0.6	513	515
2422	RIELINGPLATZ, RILKESTR.	623	99	1	723	13.8	534		87.1	1.1	1.1	528	528
2423	BUCHER-, HUFELANDSTR.	559	83		642	12.9	466		85.0	1.1	1.1	461	461
2501	BUCHER-, SCHWEPPERMANSTR.	496	81	3	580	14.5	375	4	78.6	0.3	0.5	374	373
2502	GROLAND-, KOBERGERSTR.	579	94	1	674	14.1	443	1	79.3	0.7	0.7	440	440
2503	ARCHIV-, UHLANDSTR.	574	87	2	663	13.4	497	4	87.8	0.8	0.8	493	493
2511	GAERTNER-, HEROLDSTR.	508	81		589	13.8	396		80.4	1.0	0.3	392	395
2512	CRANACHSTR., KLEINREUTHER WEG	545	80		625	12.8	441		82.8	1.6	1.6	434	434
2513	KLEINREUTHER WEG, HARRICHSTR.	594	64		658	9.7	470		80.8	1.1	1.1	465	465
2514	BURCKHAIR-, SCHAEFFELEINSTR.	548	39	2	589	7.0	397		74.1	2.0	2.0	389	389
2521	SCHWEPPERMAN-, KAULBACHSTR.	631	93	1	725	13.0	526		85.0	0.6	0.6	523	523
2522	KOBERGERPLATZ, FRIEDRICHSTR.	642	94		736	12.8	501		80.3	1.2	0.6	495	498
2523	KAULBACHPLATZ, WILDERSTR.	683	220	2	905	24.5	616		91.6	1.5	1.5	607	607
2601	GOETHE-, SCHLUESSELFELDERSTR.	698	96	1	795	12.2	604		87.7	1.7	1.3	594	596
2602	SCHMAUSENGARTENSTR., STADTPARK	674	121		795	15.2	547		83.4	1.3	1.1	540	541
2603	SCHILLERPLATZ	681	79		760	10.4	562		83.9	1.4	0.7	554	558
2604	BERCKHAUSERSTR., AM STADTPARK	655	106	1	762	14.0	519		81.6	1.3	1.5	512	511
2611	BENEKE-, FRIEDENSTR.	572	64	1	637	10.2	498	1	88.0	1.2	0.2	492	497
2612	AM STADTPARK, RUDENZSTR.	639	106	1	746	14.3	565		89.5	1.4	1.2	557	558
2613	FRIEDEN-, KANTSTR.	523	64		587	10.9	428		83.4	0.7	0.7	425	425
2614	AVENARIUS-, SCHOPENHAUERSTR.	564	102	1	667	15.4	491		88.4	1.0	0.6	486	488
2615	ATTINGHAUSEN-, RUDENZSTR.	541	78		619	12.6	479		89.5	0.4	0.4	477	477
2621	STADTP., VIRCHOW-, HINTERMAYRST.	560	184	1	745	24.8	502		91.2	1.0	1.0	497	497
2701	AM MESSEHAUS, WIESELERSTR.	515	80	1	596	13.6	427		84.7	1.6	0.7	420	424
2702	PRAUN-, BISMARCKSTR.	469	71		540	13.1	392		85.2	1.3	1.0	387	388
2703	DEUMENTENSTR., ADAMSPLATZ	542	60	2	604	10.3	464	2	86.7	0.4	0.2	462	463
2711	FICHTE-, WELSERSTR.	594	73		667	10.9	498		85.2	0.4	0.2	496	497
2712	HEERWAGEN-, LUDW.-FEUERBACH-ST	607	49		656	7.5	479		80.2	1.5	1.0	472	474
2713	FENITZER-PL., MATZLIDENSTR.	593	70		663	10.6	488		83.7	1.2	0.4	482	486
2714	MARTIN-BEHAIM-, SCHOPPERSHOFST	751	117	1	869	13.6	626		85.1	1.1	1.0	619	620
2721	HOHFEDER-, RIEHLSTR.	623	86	2	711	12.4	529	2	86.3	1.1	0.9	523	524
2722	DEICHSLER-, SIEBMACHERSTR.	702	83		785	10.6	585		84.7	1.0	0.5	579	582
2723	HOHFEDER-, SIEBMACHERSTR.	681	79		760	10.4	567	2	84.6	0.7	0.4	563	565
2724	BARTHOLOMAEUS-, GG.-STRGBEL-STR	609	59	1	669	9.0	507		84.4	0.6	0.2	504	506
2725	BARTHOLOMAEUS-, FELSECKERSTR.	664	74		738	10.0	584		88.8	0.2	0.2	583	583
2731	SEBASTIANSPITAL	287	379	9	675	57.5	384	278	12.1	0.8	3.4	381	371
2801	NORIKER-, TULLNAUSTR.	683	108	4	795	14.1	524		79.4	0.8	0.6	520	521
2811	TEUTONENSTR., PULVERSEE	378	61		439	13.9	338		90.3	0.9	0.9	335	335
2821	OSTEND-, MARTHASTR.	648	76		724	10.5	515		81.2	1.2	0.4	509	513
2822	WURFBREIN-, WAGENSEILSTR.	720	98		818	12.0	587		83.3	1.4	1.4	579	579
2901	GLEISSHAMMER-, GOLDBACHSTR.	471	79		550	14.4	409		88.2	0.5	0.2	407	408
2902	BERTA-, ZERZABELSHOFSTR.	444	69		513	13.5	366		84.3	1.1	0.3	362	365
2911	EISENSTEINER-, CHAMER STR.	597	118		715	16.5	544	1	91.9	1.3	0.4	537	542
2912	METTHING-, FALLROHRSTR.	508	73		581	12.6	443		88.3	1.1	0.5	438	441
2921	ZERZABELSHOF-, PASTORIUSSTR.	480	88		568	15.5	411		87.2	1.0	0.7	407	408
2922	KOMOTAUER-, MARIENBADER STR.	655	142	1	798	17.9	590		91.1	1.2	0.8	583	585
3001	ELIAS-HOLL-, HERZOGSTR.	691	140		831	16.8	568	1	84.5	1.1	0.5	562	565
3101	BAUERNFEIND-, ROMIGSTR.	683	49		732	6.7	608		89.5	1.2	1.3	601	600
3102	ROECKL-, PAULISTR.	674	50		724	6.9	572		85.6	0.2	0.2	571	571
3111	PLANETENRING, NEPTUNWEG	729	92		821	11.2	680		93.6	1.3	1.2	671	672
3112	PLANETENRING, SONNENSTR.	780	114		894	12.8	723		93.1	1.1	1.1	715	715
3113	JUPITERWINKEL, KLENZSTR.	450	183		633	28.9	417		93.6	0.5	0.7	415	414
3201	WESTL.TEIL, NEUSELSBRUNN	544	78	1	623	12.7	489	1	90.7	1.6	0.6	481	486
3202	OESTL.TEIL, NEUSELSBRUNN	652	86	2	740	11.9	567		88.0	1.1	0.5	561	564
3211	STUIBENWEG, HOCHVOGELRING	802	109		911	12.0	676		85.7	0.9	0.1	670	675
3212	NEBELHORN-, SCHNEEFERNERRING	669	117	1	787	15.0	613		92.3	0.7	0.7	609	609
3221	HERZOGSTAND-, HOCHGERNSTR.	713	42		755	5.6	585		82.8	1.0	1.4	579	577
3222	WATZMANN-, HOCHKALTERSTR.	667	76		743	10.2	563		85.6	2.1	1.6	551	554
3223	UNTERSBERG-, ZUGSPITZSTR.	793	93	1	887	10.6	690		88.0	1.0	0.3	683	688
3224	SCHARFREITERING	724	49		773	6.3	589		82.3	0.8	0.8	584	584
3225	WETTERSTEIN-, ZUGSPITZSTR.	669	55	2	726	7.9	594	1	89.4	1.0	0.8	588	589
3301	BERTOLT-BRECHT-STR.	632	55		687	8.0	574		91.2	0.9	0.5	569	571
3302	CAROSSAWEG, RICARDA-HUCH-STR.	541	28		569	4.9	453		84.3	1.3	0.4	447	451
3303	ERICH-KAESTNER-, ZUCKHAYERWEG	633	69		702	9.8	562		89.5	1.6	1.2	553	555
3501	LAUBANER-, BODELSCHWINGSTR.	510	56	2	568	10.2	444		88.0	0.7	0.5	441	442
3502	LOEWENBERGER-, SAGANERSTR.	430	44		474	9.3	379		88.9	0.5	0.3	377	378
3611	HIRSCHBERGER-, JAUERSTR.	589	97	2	688	14.4	528		90.6	0.6		525	528
3612	COSELER-, JAUERSTR.	486	110		596	18.5	461	2	95.1	2.2	1.5	451	454
3621	BUCHDRUCK-, SALZBRUNNER STR.	741	126	1	868	14.6	596		82.7	1.3	0.7	588	592
3622	WARMBRUNNER-, NEUSALZER STR.	653	48		701	6.8	533		82.6	0.8	0.6	529	530
3623	REINERZER STR.	713	32		745	4.3	550		77.9	0.7	0.7	546	546
3624	GLOGAUER-, STRIEGAUERSTR.	526	45	2	573	8.2	432	2	83.3	1.2	1.2	427	427
3631	JOSEF-SIMON-, MAX-WOENNER-STR.	400	75		475	15.8	369	2	92.8	2.7		359	369
3632	GEORG-LEDEBOUR-STR.	434	83		517	16.1	404		93.6	1.2	1.2	399	399
3641	STRIEGAUER-, RATIBORSTR.	730	27		757	3.6	602		82.9	2.3	1.8	588	591
3642	GIESBERTSSTR.	662	48		710	6.8	559		85.2	1.6	1.4	550	551

Wahl- bezirk	Von den gültigen Erststimmen entfielen auf den Bewerber von													
	C S U		S P D		F.D.P.		D K P		Grüne		N P D		Ü D P	
	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2301	179	38.6	243	52.4	6	1.3	2	0.4	28	6.0	4	0.9	2	0.4
2302	216	51.3	178	42.3	8	1.9			14	3.3	4	1.0	1	0.2
2303	205	45.4	208	46.0	7	1.5	7	1.5	21	4.6	4	0.9		
2304	223	49.0	190	41.8	6	1.3	1	0.2	25	5.5	9	2.0	1	0.2
2311	210	44.7	213	45.3	8	1.7	1	0.2	34	7.2	3	0.6	1	0.2
2312	232	40.1	295	50.9	10	1.7	2	0.3	34	5.9	5	0.9	1	0.2
2313	190	42.1	232	51.4	5	1.1	1	0.2	18	4.0	4	0.9	1	0.2
2314	108	34.4	181	57.6	4	1.3	5	1.6	16	5.1				
2321	194	43.8	199	44.9	10	2.3	4	0.9	31	7.0	3	0.7	2	0.5
2322	207	40.8	257	50.7	11	2.2			26	5.1	4	0.8	2	0.4
2323	247	47.1	209	39.9	22	4.2	1	0.2	35	6.7	6	1.1	4	0.8
2324	345	53.6	242	37.6	15	2.3	3	0.5	34	5.3	4	0.6	1	0.2
2401	309	57.1	169	31.2	12	2.2	1	0.2	46	8.5	3	0.6	1	0.2
2411	298	54.5	183	33.5	22	4.0	2	0.4	31	5.7	9	1.6	2	0.4
2421	200	39.0	234	45.6	11	2.1			66	12.9	2	0.4		
2422	251	47.5	209	39.6	17	3.2	1	0.2	42	8.0	5	0.9	3	0.6
2423	182	39.5	251	54.4	9	2.0	3	0.7	14	3.0	1	0.2	1	0.2
2501	151	40.4	153	40.9	17	4.5			50	13.4	3	0.8		
2502	208	47.3	178	40.5	13	3.0	3	0.7	30	6.8	4	0.9	4	0.9
2503	214	43.4	219	44.4	11	2.2	3	0.6	37	7.5	3	0.6	6	1.2
2511	135	34.4	207	52.8	4	1.0	2	0.5	37	9.4	6	1.5	1	0.3
2512	211	48.6	187	43.1	13	3.0			20	4.6	3	0.7		
2513	179	38.5	223	48.0	10	2.2	1	0.2	43	9.2	8	1.7	1	0.2
2514	135	34.7	212	54.5	5	1.3			31	8.0	6	1.5		
2521	211	40.3	235	44.9	12	2.3	3	0.6	58	11.1	2	0.4	2	0.4
2522	210	42.4	224	45.3	14	2.8	1	0.2	38	7.7	6	1.2	2	0.4
2523	289	47.6	247	40.7	9	1.5	1	0.2	54	8.9	4	0.7	3	0.5
2601	309	52.0	229	38.6	18	3.0			32	5.4	6	1.0		
2602	245	45.4	245	45.4	7	1.3	1	0.2	30	5.6	8	1.5	4	0.7
2603	260	46.9	239	43.1	13	2.3			36	6.5	4	0.7	2	0.4
2604	213	41.6	250	48.8	9	1.8			37	7.2	3	0.6		
2611	246	50.0	195	39.6	14	2.8	2	0.4	32	6.5	2	0.4	1	0.2
2612	321	57.6	177	31.8	13	2.3			42	7.5	2	0.4	2	0.4
2613	182	42.8	202	47.5	8	1.9	3	0.7	27	6.4	3	0.7		
2614	222	45.7	210	43.2	16	3.3	1	0.2	28	5.8	5	1.0	4	0.8
2615	230	48.2	197	41.3	19	4.0			22	4.6	6	1.3	3	0.6
2621	312	62.8	129	26.0	30	6.0	2	0.4	21	4.2			3	0.6
2701	173	41.2	202	48.1	8	1.9	1	0.2	34	8.1	2	0.5		
2702	180	46.5	161	41.6	8	2.1	1	0.3	32	8.3	2	0.5	3	0.8
2703	224	48.5	178	38.5	8	1.7	2	0.4	43	9.3	3	0.6	4	0.9
2711	206	41.5	236	47.6	5	1.0	4	0.8	41	8.3	2	0.4	2	0.4
2712	179	37.9	232	49.2	7	1.5	5	1.1	42	8.9	6	1.3	1	0.2
2713	193	41.1	222	46.1	14	2.9	2	0.4	43	8.9	3	0.6		
2714	301	48.6	265	42.8	16	2.6			33	5.3	3	0.5	1	0.2
2721	213	40.7	264	50.5	8	1.5	2	0.4	34	6.5	1	0.2	1	0.2
2722	252	43.5	276	47.7	12	2.1	5	0.9	32	5.5	2	0.3		
2723	279	49.6	230	40.9	13	2.3	1	0.2	32	5.7	4	0.7	4	0.7
2724	223	44.2	241	47.8	10	2.0			27	5.4	1	0.2	2	0.4
2725	317	54.4	227	38.9	12	2.1			23	3.9			4	0.7
2731	136	35.7	220	57.7	12	3.1	5	1.3	5	1.3	3	0.8		
2801	288	55.4	172	33.1	22	4.2	1	0.2	31	6.0	2	0.4	4	0.8
2811	195	58.2	97	29.0	20	6.0			21	6.3	1	0.3	1	0.3
2821	211	41.5	250	49.1	9	1.8	5	1.0	20	3.9	10	2.0	4	0.8
2822	215	37.1	308	53.2	9	1.6	5	0.9	34	5.9	5	0.9	3	0.5
2901	204	50.1	165	40.5	12	2.9			21	5.2	2	0.5	3	0.7
2902	167	46.1	163	45.0	9	2.5			19	5.2	2	0.6	2	0.6
2911	280	52.1	208	38.7	16	3.0	1	0.2	30	5.6	1	0.2	1	0.2
2912	267	61.0	141	32.2	9	2.1			17	3.9	3	0.7	1	0.2
2921	231	56.8	154	37.8	4	1.0			14	3.4	2	0.5	2	0.5
2922	289	49.6	234	40.1	18	3.1	1	0.2	34	5.8	2	0.3	5	0.9
3001	275	48.9	222	39.5	23	4.1			37	6.6	4	0.7	1	0.2
3101	210	34.9	365	60.7	1	0.2			17	2.8	8	1.3		
3102	212	37.1	331	58.0	3	0.5			23	4.0	2	0.4		
3111	229	34.1	391	58.3	7	1.0	3	0.4	34	5.1	7	1.0		
3112	241	33.7	424	59.3	9	1.3	3	0.4	32	4.5	6	0.8		
3113	172	41.4	222	53.5	3	0.7			16	3.9	2	0.5		
3201	206	42.8	233	48.4	7	1.5	1	0.2	27	5.6	7	1.5		
3202	221	39.4	281	50.1	14	2.5	1	0.2	41	7.3	3	0.5		
3211	347	51.8	262	39.1	24	3.6	1	0.1	33	4.9	3	0.4		
3212	347	57.0	207	34.0	17	2.8			33	5.4	5	0.8		
3221	258	44.6	282	48.7	8	1.4	1	0.2	24	4.1	6	1.0		
3222	222	40.3	292	53.0	10	1.8	4	0.7	19	3.4	4	0.7		
3223	244	35.7	377	55.2	20	2.9	3	0.4	31	4.5	8	1.2		
3224	263	45.0	291	49.8	10	1.7	1	0.2	15	2.6	4	0.7		
3225	290	49.3	259	44.0	10	1.7			28	4.8	1	0.2		
3301	283	49.7	219	38.5	26	4.6			38	6.7	3	0.5		
3302	234	52.3	180	40.3	8	1.6			21	4.7	4	0.9		
3303	252	45.6	244	44.1	16	2.9			37	6.7	4	0.7		
3501	234	53.1	182	41.3	6	1.4	1	0.2	16	3.6	2	0.5		
3502	196	52.0	154	40.8	10	2.7			14	3.7	3	0.8		
3611	264	50.3	198	37.7	27	5.1			36	6.9				
3612	238	52.8	159	35.3	22	4.9			31	6.9	1	0.2		
3621	202	34.4	343	58.3	7	1.2	1	0.2	27	4.6	8	1.4		
3622	198	37.4	300	56.7	8	1.5	1	0.2	21	4.0	1	0.2		
3623	189	34.6	309	56.6	17	3.1	2	0.4	23	4.2	6	1.1		
3624	191	44.7	197	46.1	8	1.9	1	0.2	28	6.6	2	0.5		
3631	208	57.9	116	32.3	14	3.9	2	0.6	18	5.0	1	0.3		
3632	172	43.1	185	46.4	16	4.0	1	0.3	21	5.3	4	1.0		
3641	275	46.8	283	48.1	2	0.3	3	0.5	23	3.9	2	0.3		
3642	246	44.7	264	48.0	16	2.9	2	0.4	20	3.6	2	0.4		

Wahl- bezirk	Von den gültigen Erststimmen entfielen auf den Bewerber von															
	C S U		S P D		F.D.P.			D K P		Grüne			N P D		Ü D P	
	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%		Zahl	%	Zahl	%		Zahl	%	Zahl	%
	1	2	3	4	5	6		7	8	9	10		11	12	13	14
3643	241	50.8	207	43.7	10	2.1		3	0.6	9	1.9		4	0.8		
3644	330	50.4	291	44.4	10	1.5		3	0.5	16	2.4		5	0.8		
3645	212	43.0	259	52.5	9	1.8		1	0.2	9	1.8		3	0.6		
3646	256	56.9	171	38.0	10	2.2		2	0.4	8	1.8		3	0.7		
3711	229	49.4	190	40.9	12	2.6		6	1.3	21	4.5		6	1.3		
3712	258	45.7	265	46.5	9	1.6		2	0.4	30	5.3		3	0.5		
3713	164	39.0	220	52.3	9	2.1				25	5.9		3	0.7		
3714	177	45.2	192	49.0	8	2.0		1	0.3	12	3.1		2	0.5		
3721	299	47.7	276	44.0	12	1.9		1	0.2	33	5.3		6	1.0		
3722	195	37.2	295	56.5	6	1.1		6	1.1	21	4.0		1	0.2		
3723	255	45.7	261	46.8	12	2.2		3	0.5	24	4.3		3	0.5		
3724	235	48.3	190	39.0	18	3.7		2	0.4	37	7.6		5	1.0		
3731	215	37.3	313	54.2	13	2.3				30	5.2		6	1.0		
3732	285	42.7	341	51.0	13	1.9				24	3.6		5	0.7		
3741	189	41.5	231	50.8	7	1.5		1	0.2	20	4.4		7	1.5		
3742	181	43.4	199	47.7	14	3.4				22	5.3		1	0.2		
3801	335	56.7	212	35.9	9	1.5		1	0.2	31	5.2		3	0.5		
3802	400	58.0	234	33.9	21	3.0		1	0.1	30	4.3		4	0.6		
3803	434	59.8	233	32.1	23	3.2		1	0.1	30	4.1		5	0.7		
3811	333	52.7	243	38.4	15	2.4		1	0.2	36	5.7		4	0.6		
3812	367	59.7	210	34.1	11	1.8				23	3.7		4	0.7		
3813	283	47.5	262	44.0	18	3.0		1	0.2	28	4.7		4	0.7		
3814	334	50.3	271	40.8	25	3.8				33	5.0		1	0.2		
3815	415	62.4	210	31.6	11	1.7				27	4.1		2	0.3		
4001	243	43.7	262	47.1	12	2.2		2	0.4	28	5.0		9	1.6		
4002	210	43.5	240	49.7	8	1.7		1	0.2	19	3.9		5	1.0		
4003	149	34.6	254	58.9	3	0.7		3	0.7	20	4.6		2	0.5		
4004	205	40.2	266	52.2	2	0.4		3	0.6	32	6.3		2	0.4		
4005	238	40.6	307	52.4	15	2.6		7	1.2	14	2.4		5	0.9		
4301	135	35.8	217	57.6	2	0.5				23	6.1					
4302	222	43.8	249	49.1	6	1.2		2	0.4	26	5.1		2	0.4		
4411	252	41.1	294	48.0	18	2.9				47	7.7		2	0.3		
4412	349	61.4	176	31.0	13	2.3		2	0.4	25	4.4		3	0.5		
4413	358	64.4	148	26.6	15	2.7		3	0.5	26	4.7		6	1.1		
4421	262	41.5	338	53.5	9	1.4		2	0.3	16	2.5		5	0.8		
4422	326	53.0	243	39.5	17	2.8		1	0.2	24	3.9		4	0.7		
4423	320	46.8	298	43.6	18	2.6		4	0.6	39	5.7		5	0.7		
4511	242	39.7	321	52.6	12	2.0		4	0.7	28	4.6		3	0.5		
4512	171	37.7	247	54.5	12	2.6		1	0.2	22	4.9					
4521	173	28.1	411	66.7	9	1.5		6	1.0	12	1.9		5	0.8		
4522	199	36.6	303	55.8	8	1.5		1	0.2	26	4.8		6	1.1		
4523	246	35.5	398	57.5	23	3.3				24	3.5		1	0.1		
4524	186	39.6	258	54.9	6	1.3		5	1.1	14	3.0		1	0.2		
4525	129	23.7	375	68.8	5	0.9		5	0.9	26	4.8		5	0.9		
4531	121	24.5	339	68.6	7	1.4		3	0.6	23	4.7		1	0.2		
4532	135	31.2	268	61.9	7	1.6				21	4.8		2	0.5		
4533	135	24.6	373	67.9	6	1.1		3	0.5	30	5.5		2	0.4		
4611	199	38.3	285	54.9	8	1.5		1	0.2	24	4.6		2	0.4		
4612	198	35.4	329	58.8	5	0.9		3	0.5	20	3.6		5	0.9		
4613	176	41.4	222	52.2	7	1.6		2	0.5	17	4.0		1	0.2		
4621	199	41.0	254	52.4	3	0.6		4	0.8	18	3.7		7	1.4		
4622	190	41.2	247	53.6	5	1.1		1	0.2	12	2.6		6	1.3		
4711	317	53.2	240	40.3	9	1.5		2	0.3	22	3.7		6	1.0		
4801	282	53.1	195	36.7	19	3.6				33	6.2		2	0.4		
4802	345	55.7	229	37.0	22	3.6		2	0.3	20	3.2		1	0.2		
4821	364	54.1	246	36.8	29	4.3				31	4.6		1	0.1		
4831	293	52.5	204	36.6	31	5.6		2	0.4	27	4.8		1	0.2		
4832	359	61.5	184	31.5	19	3.3		1	0.2	21	3.6					
4833	384	58.6	209	31.9	20	3.1		4	0.6	35	5.3		3	0.5		
4834	431	56.9	252	33.2	27	3.6		1	0.1	43	5.7		4	0.5		
4841	234	51.3	185	40.6	18	3.9				17	3.7		2	0.4		
4842	211	49.2	182	42.4	8	1.9				26	6.1		2	0.5		
4843	299	55.5	208	38.6	10	1.9		4	0.7	14	2.6		4	0.7		
4911	308	53.8	211	36.8	29	5.1				24	4.2		1	0.2		
4921	333	69.7	106	22.2	12	2.5				27	5.6					
4922	275	54.1	194	38.2	19	3.7		1	0.2	18	3.5		1	0.2		
4923	266	54.0	189	38.3	13	2.6				20	4.1		5	1.0		
4924	250	55.1	153	33.7	22	4.8				25	5.5		4	0.9		
4925	313	59.5	167	31.7	17	3.2		3	0.6	25	4.8		1	0.2		
4931	352	59.3	208	35.0	11	1.9				20	3.4		3	0.5		
4941	273	54.5	192	38.3	11	2.2				24	4.8		1	0.2		
4942	290	58.4	178	35.8	10	2.0				18	3.6		1	0.2		
4943	244	55.5	170	38.6	11	2.5		2	0.5	13	3.0					
4961	191	52.8	143	39.5	11	3.0				17	4.7					
4962	399	58.3	217	31.7	27	3.9				39	5.7		2	0.3		
5001	212	42.8	243	49.1	7	1.4		2	0.4	28	5.7		3	0.6		
5002	196	43.0	234	51.3	7	1.5		2	0.4	13	2.9		4	0.9		
5003	226	47.2	222	46.3	4	0.8		4	0.8	17	3.5		6	1.3		
5011	279	59.0	165	34.9	10	2.1				18	3.8		1	0.2		
5012	203	50.1	162	40.0	18	4.4		1	0.2	18	4.4		3	0.7		
5021	186	44.0	224	53.0	2	0.5				10	2.4		1	0.2		
5022	107	31.4	220	64.5	3	0.9		3	0.9	7	2.1		1	0.3		
5031	255	43.4	295	50.2	4	0.7				29	4.9		5	0.9		
5101	291	46.3	289	45.9	16	2.5				32	5.1		1	0.2		
5102	222	57.4	127	32.8	13	3.4		1	0.3	22	5.7		2	0.5		
5103	366	51.4	314	44.1	6	0.8				18	2.5		8	1.1		
5111	2															

Wahl- bezirk	Von den gültigen Erststimmen entfielen auf den Bewerber von															
	C S U		S P D		F.D.P.			D K P		Grüne			N P D		ö D P	
	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%		Zahl	%	Zahl	%		Zahl	%	Zahl	%
	1	2	3	4	5	6		7	8	9	10		11	12	13	14
5115	253	43.2	296	50.6	8	1.4				24	4.1		4	0.7		
5121	127	37.4	184	54.1	5	1.5		1	0.3	20	5.9		3	0.9		
5201	213	44.5	242	50.5	8	1.7		1	0.2	10	2.1		5	1.0		
5202	284	49.4	251	43.7	13	2.3				25	4.3		2	0.3		
5203	309	53.5	230	39.0	13	2.2		1	0.2	19	3.3		6	1.0		
5204	273	48.2	229	40.5	20	3.5				31	5.5	13	2.3			
5205	266	48.7	220	40.3	25	4.6				31	5.7		4	0.7		
5206	183	43.8	199	47.6	8	1.9				24	5.7		4	1.0		
5221	338	52.7	219	34.2	38	5.9		3	0.5	41	6.4		2	0.3		
5222	297	56.8	174	33.3	27	5.2		1	0.2	21	4.0		3	0.6		
5223	397	61.3	192	29.6	16	2.5		1	0.2	36	5.6		6	0.9		
5301	362	62.0	180	30.8	21	3.6				18	3.1		3	0.5		
5302	315	50.3	260	41.5	21	3.4				25	4.0		5	0.8		
5303	334	53.0	251	39.8	13	2.1		2	0.3	27	4.3		3	0.5		
5311	341	55.4	221	35.9	27	4.4				22	3.6		5	0.8		
5321	271	57.3	175	37.0	5	1.1				17	3.6		5	1.1		
5322	235	55.6	153	36.2	11	2.6		3	0.7	19	4.5		2	0.5		
5323	242	49.6	194	39.8	18	3.7				29	5.9		5	1.0		
5331	336	58.0	195	33.7	20	3.5		1	0.2	24	4.1		3	0.5		
5332	394	57.2	239	34.7	14	2.0				37	5.4		5	0.7		
5401	219	41.3	249	47.0	22	4.2		1	0.2	37	7.0		2	0.4		
5402	300	49.8	250	41.5	19	3.2		3	0.5	28	4.7		2	0.3		
5411	260	49.3	241	45.7	12	2.3				12	2.3		2	0.4		
5412	248	41.8	293	49.4	16	2.7		6	1.0	21	3.5		9	1.5		
5413	270	47.2	261	45.6	10	1.7		6	1.0	24	4.2		1	0.2		
5414	275	47.2	258	44.3	14	2.4		4	0.7	28	4.8		4	0.7		
5415	240	46.5	235	45.5	15	2.9				25	4.8		1	0.2		
5421	365	53.9	244	36.0	29	4.3		1	0.1	35	5.2		3	0.4		
5501	83	45.9	75	41.4	8	4.4				14	7.7		1	0.6		
5511	312	44.8	324	46.6	16	2.3		2	0.3	40	5.7		2	0.3		
5531	151	52.6	108	37.6	10	3.5				17	5.9		1	0.3		
6001	216	44.9	235	48.9	13	2.7		1	0.2	14	2.9		2	0.4		
6011	222	46.3	223	46.5	10	2.1		1	0.2	23	4.8		1	0.2		
6012	201	48.7	184	44.6	8	1.9		1	0.2	15	3.6		4	1.0		
6013	290	59.7	155	31.9	14	2.9				24	4.9		3	0.6		
6111	354	50.4	291	41.4	17	2.4		2	0.3	34	4.8		5	0.7		
6112	322	47.2	319	46.8	12	1.8				24	3.5		5	0.7		
6121	300	45.4	300	45.4	23	3.5		4	0.6	31	4.7		3	0.5		
6122	311	51.8	251	41.8	15	2.5		1	0.2	18	3.0		4	0.7		
6201	384	59.3	190	29.3	34	5.2		1	0.2	33	5.1		6	0.9		
6211	275	47.6	253	43.8	22	3.8		3	0.5	22	3.8		3	0.5		
6221	233	47.7	206	42.2	15	3.1				30	6.1		4	0.8		
6222	254	46.5	257	47.1	9	1.6		2	0.4	22	4.0		2	0.4		
6223	268	51.7	211	40.7	15	2.9				24	4.6					
6311	138	41.4	172	51.7	6	1.8		1	0.3	15	4.5		1	0.3		
6312	170	44.9	184	48.5	4	1.1				19	5.0		2	0.5		
6331	167	46.1	166	45.9	13	3.6		2	0.6	11	3.0		3	0.8		
6341	282	52.6	214	39.9	17	3.2				21	3.9		2	0.4		
6401	178	44.1	200	49.5	7	1.7		1	0.2	16	4.0		2	0.5		
6402	200	40.9	247	50.5	11	2.2		1	0.2	24	4.9		6	1.2		
6411	249	45.6	270	49.5	9	1.6		2	0.4	11	2.0		5	0.9		
6412	182	38.3	267	56.2	7	1.5		2	0.4	10	2.1		7	1.5		
6431	214	37.6	312	54.8	8	1.4		3	0.5	25	4.4		7	1.2		
6432	202	45.2	220	49.2	4	0.9		1	0.2	17	3.8		3	0.7		
6433	201	37.8	291	54.7	9	1.7		4	0.8	27	5.1					
6441	209	42.1	253	51.0	8	1.6		4	0.8	21	4.2		1	0.2		
6501	154	47.8	147	45.7	7	2.2		2	0.6	8	2.5		4	1.2		
6511	158	46.6	163	48.1	2	0.6		1	0.3	12	3.5		3	0.9		
7001	192	48.4	178	44.8	10	2.5				17	4.3					
7101	257	49.4	219	42.1	11	2.1		1	0.2	28	5.4		4	0.8		
7102	317	49.1	274	42.5	11	1.7		2	0.3	35	5.4		5	0.8	1	0.2
7111	219	47.6	189	41.1	13	2.8				33	7.2		4	0.9	2	0.4
7201	193	49.5	177	45.4	4	1.0		2	0.5	14	3.6					
7221	100	62.1	51	31.7	5	3.1				3	1.9		2	1.2		
7241	308	52.0	231	39.0	21	3.5		1	0.2	28	4.7		1	0.2	2	0.3
7251	217	58.6	121	32.7	12	3.2				15	4.1		5	1.4		
7252	310	52.9	212	36.2	29	4.9				34	5.8		1	0.2		
7301	117	68.8	37	21.8	6	3.5		2	1.2	7	4.1		1	0.6		
7311	106	64.6	40	24.4	5	3.0		3	1.8	10	6.1					
7321	266	57.6	159	34.4	7	1.5		1	0.2	24	5.2		4	0.9	1	0.2
7401	363	63.8	156	27.8	25	4.4				20	3.5		1	0.2	2	0.4
7402	340	54.5	212	34.0	22	3.5		1	0.2	42	6.7		3	0.5	4	0.6
7403	399	62.2	189	29.5	19	3.0				26	4.1		5	0.8	3	0.5
7411	254	53.8	162	34.3	8	1.7		3	0.6	39	8.3		4	0.8	2	0.4
7421	284	58.1	172	35.2	15	3.1		3	0.6	14	2.9		1	0.2		
7501	364	63.7	185	32.4	7	1.2		1	0.2	11	1.9		3	0.5		
7601	203	50.5	180	44.8	6	1.5				10	2.5		2	0.5	1	0.2
7701	255	63.1	127	31.4	9	2.2				10	2.5		2	0.5	1	0.2
7702	210	50.2	183	43.8	6	1.4		1	0.2	17	4.1		1	0.2		
7811	276	53.1	204	39.2	8	1.5		1	0.2	31	6.0					
7812	220	50.6	192	44.1	6	1.4				16	3.7				1	0.2
7813	323	53.8	234	39.0	13	2.2				28	4.7		2	0.3		
7901	375	56.0	234	34.9	29	4.3		1	0.1	29	4.3		1	0.1	1	0.1
7902	317	52.4	249	41.2	17	2.8				19	3.1		1	0.2	2	0.3
7903	332	55.7	218	36.6	10	1.7		1	0.2	32	5.4		1	0.2	2	0.3
790																

Wahl- bezirk	Von den gültigen Zweitstimmen entfielen auf																			
	C S U		S P D		F.D.P.		B W K		C.B.V.		D K P		Grüne		E A P		N P D		Ü D P	
	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5115	240	41.1	290	49.7	18	3.1			1	0.2			30	5.1			4	0.7	1	0.2
5121	116	34.0	188	55.1	17	5.0			3	0.9			15	4.4			2	0.6		
5201	208	43.1	241	49.9	15	3.1					1	0.2	14	2.9			4	0.8		
5202	270	47.0	243	42.3	36	6.3							23	4.0			3	0.5		
5203	291	49.9	216	37.0	48	8.2					1	0.2	19	3.3	1	0.2	5	0.9	2	0.3
5204	268	47.2	216	38.0	40	7.0			3	0.5			36	6.3			5	0.9		
5205	248	45.2	203	37.0	46	8.4			1	0.2			48	8.7			2	0.4	1	0.2
5206	180	43.1	192	45.9	23	5.5							20	4.8			2	0.5	1	0.2
5221	313	48.5	189	29.3	74	11.5					2	0.3	61	9.4	1	0.2	2	0.3	4	0.6
5222	289	55.0	169	32.2	39	7.4					1	0.2	25	4.8			2	0.4		
5223	383	58.8	196	30.1	33	5.1					1	0.2	29	4.5			4	0.6	5	0.8
5301	329	56.3	170	29.1	50	8.6			1	0.2			32	5.5			2	0.3		
5302	299	47.5	240	38.1	45	7.1							41	6.5			3	0.5	2	0.3
5303	333	52.9	247	39.2	15	2.4			3	0.5			27	4.3	1	0.2	3	0.5		
5311	331	53.6	203	32.9	43	7.0					1	0.2	34	5.5			3	0.5	3	0.5
5321	268	56.7	161	34.0	14	3.0			1	0.2			23	4.9			5	1.1	1	0.2
5322	219	51.7	144	34.0	30	7.1					3	0.7	26	6.1			2	0.5		
5323	233	47.7	177	36.3	34	7.0			1	0.2			37	7.6			5	1.0	1	0.2
5331	324	55.7	182	31.3	37	6.4	1	0.2	2	0.3			32	5.5	1	0.2	2	0.3		
5332	382	55.3	221	32.0	40	5.8					1	0.2	44	6.4			4	0.6		
5401	213	40.0	235	44.2	40	7.5							40	7.5			1	0.2	3	0.6
5402	289	47.9	238	39.5	38	6.3			1	0.2			33	5.5	1	0.2	1	0.2	2	0.3
5411	244	46.3	236	44.8	26	4.9							18	3.4	1	0.2	1	0.2	1	0.2
5412	237	40.0	288	48.6	26	4.4			3	0.5			28	4.7			7	1.2		
5413	262	45.6	253	44.1	27	4.7					5	0.9	24	4.2			2	0.3	1	0.2
5414	276	47.4	247	42.4	23	4.0					3	0.5	29	5.0			3	0.5	1	0.2
5415	231	44.3	219	42.0	34	6.5							33	6.3			1	0.2	3	0.6
5421	360	52.5	229	33.4	48	7.0					1	0.1	41	6.0			2	0.3	5	0.7
5501	83	45.9	67	37.0	14	7.7							16	8.8			1	0.6		
5511	298	43.1	307	44.4	31	4.5					1	0.1	52	7.5			3	0.4		
5531	132	46.0	103	35.9	35	12.2							16	5.6			1	0.3		
6001	214	44.4	228	47.3	20	4.1					1	0.2	16	3.3			2	0.4	1	0.2
6011	205	42.9	218	45.6	27	5.6					1	0.2	26	5.4						
6012	190	45.7	185	44.5	24	5.8							12	2.9			5	1.2		
6013	282	57.9	140	28.7	39	8.0			1	0.2			25	5.1						
6111	348	49.3	282	39.9	37	5.2					1	0.1	34	4.8			4	0.6		
6112	321	46.8	296	43.1	25	3.6							40	5.8	1	0.1	2	0.3	1	0.1
6121	287	43.5	284	43.0	38	5.8			1	0.2			41	6.2			3	0.5	2	0.3
6122	297	49.4	247	41.1	27	4.5					1	0.2	24	4.0			3	0.5	2	0.3
6201	366	56.2	181	27.8	65	10.0					1	0.2	31	4.8			5	0.8	2	0.3
6211	265	45.6	231	39.8	38	6.5	2	0.3	2	0.3			37	6.4	1	0.2	2	0.3	2	0.3
6221	231	47.0	199	40.4	23	4.7					1	0.2	35	7.1	2	0.4	2	0.4		
6222	244	44.7	237	43.4	27	4.9					1	0.2	33	6.0	1	0.2	2	0.4	1	0.2
6223	266	51.5	192	37.1	25	4.8			1	0.2			31	6.0	1	0.2	1	0.2		
6311	138	41.3	162	48.5	13	3.9					2	0.6	18	5.4					1	0.3
6312	160	42.0	176	46.2	18	4.7							27	7.1						
6331	156	42.9	173	47.5	22	6.0					2	0.5	8	2.2			3	0.8		
6341	269	49.9	206	38.2	36	6.7							25	4.6			2	0.4	1	0.2
6401	175	43.4	192	47.6	9	2.2							26	6.5			1	0.2		
6402	197	40.4	245	50.2	17	3.5					1	0.2	23	4.7			5	1.0		
6411	240	43.9	257	47.0	24	4.4					1	0.2	21	3.8	1	0.2	2	0.4	1	0.2
6412	179	37.7	263	55.4	15	3.2			1	0.2			9	1.9	1	0.2	5	1.1	2	0.4
6431	213	37.0	302	52.5	15	2.6			1	0.2			34	5.9			6	1.0		
6432	201	45.2	209	47.0	9	2.0			1	0.2			20	4.5			4	0.9	1	0.2
6433	194	36.4	276	51.8	17	3.2					3	0.6	42	7.9					1	0.2
6441	210	42.4	246	49.7	11	2.2					4	0.8	21	4.2			3	0.6		
6501	149	46.7	145	45.5	10	3.1			1	0.3			9	2.8			3	0.9		
6511	153	45.1	160	47.2	8	2.4			1	0.3			12	3.5			3	0.9	1	0.3
7001	179	45.1	171	43.1	21	5.3					1	0.3	25	6.3			1	0.3		
7101	244	46.8	210	40.3	24	4.6					1	0.2	38	7.3			3	0.6	1	0.2
7102	300	46.4	266	41.2	32	5.0			3	0.5			37	5.7	2	0.3	3	0.5	2	0.3
7111	211	45.8	195	42.3	19	4.1			1	0.2			27	5.9			5	1.1	3	0.7
7201	185	47.0	164	41.6	18	4.6			4	1.0			21	5.3						
7221	104	64.6	48	29.8	3	1.9					2	0.5	4	2.5			2	1.2		
7241	285	48.1	213	36.0	47	7.9					1	0.2	42	7.1	1	0.2			3	0.5
7251	184	49.9	105	28.5	47															

Wahlbezirk		Wahlberechtigte				Wähler		Wahl- be- teil- gung %	ungültig in %		gültige						
		lt.Wählerliste		nach § 25/2 BWO	ins- ge- samt	dar. mit WS %	ins- gesamt		dar. mit WS	Erst-	Zweit-	Erst-	Zweit-				
		ohne "W"	mit "W"											Erst-	Zweit-	Erst-	Zweit-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
8102	LINDE-STADION, MERSEBURGER STR	692	144		836	17.2	599	3	88.2	0.8	0.5	594	596				
8103	MERSEBURGER-, MOMSENSTR.	704	99		803	12.3	620	1	89.0	1.5	0.8	611	615				
8104	DANZIGER-, DROMBERGER STR.	719	140	1	860	16.4	621		87.9	0.3	0.5	619	618				
8111	LEIPZIGER PL., WARTBURGSTR.	596	55		651	8.4	458	1	78.5	0.9	0.9	454	454				
8112	CHEMNITZER-, PLAUENER-STR.	583	73		656	11.1	466		81.7	2.4	2.1	455	456				
8113	ODENBERGER-, MEISSENER STR.	605	54		659	8.2	484		81.3	1.0	1.0	479	479				
8114	KIESLING-, COBURGER STR.	576	65		641	10.1	449	1	79.8	1.6	1.6	442	442				
8115	SAALFELDER-, WEIMARER STR.	635	42		677	6.2	532		84.5	1.1	0.9	526	527				
8201	KLINGENHOF-, MARTINSTR.	522	112		634	17.7	446	1	87.3			446	446				
8211	NEUMEYER-, SCHAFFHOFSTR.	662	36	1	699	5.3	358		56.3	0.8	0.8	355	355				
8221	STADENSTR.	273	102		375	27.2	227		86.6		4.0	227	218				
8301	SCHOPENHAUER-, LENZSTR.	548	57	5	610	10.2	499		91.6	0.6	1.0	496	494				
8321	GEORG-BUCHNER-, PAUSALASTR.	586	124		710	17.5	513		89.0	0.8	0.6	509	510				
8322	FALKNERWEG, FLATAUSTR.	585	121	1	707	17.3	543		93.4	0.6	0.6	540	540				
8331	MARIENBERG-, HERRNHUTTESTR.	613	103		716	14.4	552		90.9	0.2	0.4	551	550				
8401	ZIEGELSTEIN-, JUNGERMANNSTR.	591	84		675	12.4	515		88.2	0.8	0.6	511	512				
8402	AM BAUERNWALD, WISSMANNPLATZ	573	79		652	12.1	502		88.6	2.0	1.4	492	495				
8403	HASENSPRUNG, HEROLDSBERGER WEG	555	72	2	627	11.8	493	1	89.7	0.4	0.6	491	490				
8411	BETZENSTEINER-, ERMREUTHER STR	577	77		654	11.8	510	2	89.3	0.8	0.2	506	509				
8412	WEISSENOHER-, EFFELTRICHER STR.	626	104		730	14.2	556		89.8	0.5	0.4	553	554				
8413	MASUREN-, UTTENREUTHER STR.	665	120		785	15.3	591		90.0	1.4	0.8	583	586				
8431	SCHWEDENGARTEN, KOENIGSBERGER S	665	123		788	15.6	597	2	90.7	0.7	0.2	593	596				
8501	E.-HEINKEL-, HERMANN-KOHLWEG	373	59		432	13.7	329		89.3	0.3	0.3	328	328				
8502	GUSTAV-WEISSKOPF-, K.-JATHOWEG	433	84	1	518	16.4	355		84.3	1.1	1.1	351	351				
8503	OTTO-LILIENHAL-, ANDERNACHER S	566	65		631	10.3	496	1	88.5	0.2	0.2	495	495				
8601	OMRASCHEL-, NUSCHELBERGWEG	671	94		765	12.3	616		92.3	0.3	0.6	614	612				
8611	WALDHERRNSTR., HAHNENDALZ	586	60		646	9.3	519		89.3	0.6	0.4	516	517				
8621	HERMANN-LOENS-, VOLLANDSTR.	741	85		826	10.3	657	2	89.4	0.2	0.6	656	653				
9001	BISMARCK-, CLAUSEWITZSTR.	469	135		604	22.4	422		91.3	0.5		420	422				
9002	SCHARNHORST-, LUTZSTR.	521	104		625	16.6	448		87.7	0.9	1.3	444	442				
9011	GNEISENAU-, EWALDSTR.	561	207	2	770	27.1	505	1	91.6	0.4	0.8	503	501				
9021	TAUROGGEN-, SCHLEIERMACHERSTR.	626	227		853	26.6	543	2	89.2	1.5	0.7	535	539				
9022	WITZLEBEN-, J.-TAFEL-STR.	743	67		810	8.3	601		82.1		0.2	601	600				
9031	STEINPLATTENWEG, SULZBACHER STR	597	131		728	18.0	531		90.2	0.8	0.8	527	527				
9041	FLUSSTR., THUMENBERGER WEG	771	87		858	10.1	643		84.7	0.8	0.6	638	639				
9101	STORM-, GERVINUS-, ESPERANTOSTR.	530	191	1	722	26.6	474	1	91.2	0.8	0.4	470	472				
9102	GANGHOFER-, DAHLMANNSTR.	698	115	1	814	14.3	612	3	88.9	1.0	0.7	606	608				
9111	EPLENSTEGENSTR., PLATNERSBERG	589	198	2	789	25.3	523	1	90.6	0.2	0.4	522	521				
9121	NATURGARTENPAD, SCHLEGELSTR.	561	160	1	722	22.3	485		88.6	0.6	0.4	482	483				
9211	LECHNER-, THUSNELDASTR.	638	98		736	13.3	568	1	90.0	1.2	1.1	561	562				
9221	KIRCHENBERG, BLUMROEDERSTR.	663	134	1	798	16.9	557		86.0	0.7	0.2	553	556				
9222	BEHRING-, SEMMELWEISSSTR.	907	165	3	1075	15.6	811	6	90.4	0.4	0.4	808	808				
9223	EBENREUTHER-, ENGELTHALER STR.	730	125		855	14.6	617	3	86.2	0.8	0.8	612	612				
9301	ALTDORFER-, EFFNERSTR.	701	132	2	835	16.0	633	1	91.2	0.5	0.2	630	632				
9302	BLUETENSTR., HASELNUSSWEG	593	195		788	24.7	536		91.8	0.7	0.7	532	532				
9311	B.-NEUMANN-, HERSBRUCKER STR.	433	148		581	25.5	405		94.2	0.2		404	405				
9312	KLEIDER-, SCHWANEN-, PIROLWEG	649	137		786	17.4	593		92.2	0.5	0.5	590	590				
9313	FASANEN-, REBHUNNENWEG	558	123	1	682	18.2	500		90.8	0.6	0.2	497	499				
9401	OBER-, UNTERBUERG	854	110		964	11.4	773		91.1	0.6	0.6	768	768				
9402	MICHEL FELDNER-, SIMMELSDORFER ST	741	103	1	845	12.3	661		90.0	1.4	0.8	652	656				
9403	MORITZBERGSTR., HOHNSTAEDTER W	664	73		737	9.9	571		87.0	0.7	0.7	567	567				
9421	ITTlinger STR., KERSBACHERWEG	551	76		627	12.1	490		89.8	0.6	0.2	487	489				
9422	AM DOKTORSFELD, HEUCHLINGER-STR	632	114		746	15.3	572	3	91.3	1.2	0.5	565	569				
9423	OSTERNOHER-, SITTENBACHERSTR.	658	61		719	8.5	573		87.8	0.5	0.3	570	571				
9424	REICHENECKER-, ANDERSENSTRASSE	656	111		767	14.5	574		88.7	0.9	0.3	569	572				
9501	A.-TIERGARTEN, RINGSTR.	643	119		762	15.6	586	1	91.9	1.9	1.0	575	580				
9511	A.-EICHGRABENFELD, KRITZSTR.	634	93	1	728	12.9	563	1	89.7	1.1	0.2	557	562				
9512	FALLROHRSTR., BEIM GROENACKER	595	84		679	12.4	536		90.8	0.9	0.6	531	533				
9513	KACHLET-, JOCHENSTEINSTR.	592	87	1	680	12.9	540		91.8	0.7	0.6	536	537				
9514	SIEDLER-, ZERZABELSHOFER-HPTST	603	95		698	13.6	510	2	86.1	1.4	1.2	503	504				
9521	TORWART-, ROHRMATTENSTR.	638	71		709	10.0	574	1	90.6	0.3	0.5	572	571				
9522	URBAN-, FORSTHEISTERSTR.	547	81		628	12.9	483		89.3	0.6	0.4	480	481				
9531	HEIMGARTEN WEG, WALDLUSTSTR.	655	89		744	12.0	569		88.0	0.5	0.4	566	567				
9532	AYRER-, VIATISSTR.	632	100		732	13.7	569		90.8	0.2	0.2	568	568				
9533	REGENSBURGER-, SIEBENBUERGER ST	526	100		626	16.0	479		91.9	0.6	0.8	476	475				
9551	ALTERSHEIM REGENSBURGER STR.	342	34		376	9.0	295	23	87.1	4.7	7.1	281	274				
9601	BAERENBUEHLER-, FLACHROESTSTR.	628	77	1	706	11.0	575	1	92.1	1.2	0.5	568	572				
9602	AM BAUERNFELD, BIRNTHON	713	81	2	796	10.4	590	2	84.1	0.3	0.3	588	588				
9603	HIRTENWIESEN-, IMKERSTR.	778	94	1	873	10.9	671	1	87.3	1.2	0.7	663	666				
9604	PUSCHKIN-, GORKISTR.	760	61		821	7.4	646		85.8	0.8	0.6	641	642				
9721	BRUNN, NETZSTALL	379	43	4	426	11.0	355	2	93.9	1.1	0.3	351	354				
9901	BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK				426		426			0.2	0.2	425	425				
9902	BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK				438		438					438	438				
9903	BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK				437		437			0.2		436	437				
9904	BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK				441		441					441	441				
9905	BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK				432		432			0.5	0.5	430	430				
9906	BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK				433		433			0.5	0.9	431	429				
9907	BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK				450		450			1.3	1.3	444	444				
9908	BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK				619		619			0.5	0.6	616	615				
9909	BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK				462		462			1.1	0.2	457	461				
9910	BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK				458		458					458	458				
9911	BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK				443		443			0.9	0.9	439	439				
9912	BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK				466		466			0.4	0.4	464	464				
9913	BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK				449		449				0.2	449	448				
9914	BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK				436		436			0.2	0.2	435	435				
9915	BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK				431		431					431	431				
9916	BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK				419		419			1.7	1.2	412	414				
9917	BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK				436		436			1.4	1.4	430	430				
9918	BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK				438		438			0.5	0.2	436	437				
9919	BRIEFWAHLSTIMMBEZIRK				419		419			0.5	1.						

Wahl- bezirk	Von den gültigen Erststimmen entfielen auf den Bewerber von															
	C S U		S P D		F.D.P.			D K P		Grüne			N P D		ö D P	
	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%		Zahl	%	Zahl	%		Zahl	%	Zahl	%
	1	2	3	4	5	6		7	8	9	10		11	12	13	14
8102	316	53.2	204	34.3	28	4.7		1	0.2	43	7.2		2	0.3		
8103	276	45.2	293	48.0	13	2.1		1	0.2	25	4.1		2	0.3	1	0.2
8104	334	54.0	204	33.0	28	4.5		3	0.5	43	6.9		1	0.2	6	1.0
8111	130	28.6	278	61.2	5	1.1		2	0.4	35	7.7		3	0.7	1	0.2
8112	169	37.1	251	55.2	4	0.9		2	0.4	23	5.1		4	0.9	2	0.4
8113	159	33.2	282	58.9	7	1.5		3	0.6	22	4.6		6	1.3		
8114	143	32.4	256	57.9	4	0.9		4	0.9	26	5.9		5	1.1	4	0.9
8115	174	33.1	313	59.5	8	1.5		3	0.6	24	4.6		3	0.6	1	0.2
8201	231	51.8	165	37.0	24	5.4		4	0.9	18	4.0		4	0.9		
8211	143	40.3	187	52.7	4	1.1		2	0.6	14	3.9		1	0.3	4	1.1
8221	173	76.2	44	19.4	3	1.3				4	1.8				3	1.3
8301	302	60.9	145	29.2	12	2.4		3	0.6	26	5.2		3	0.6	5	1.0
8321	296	58.2	170	33.4	21	4.1				20	3.9		2	0.4		
8322	315	58.3	176	32.6	15	2.8		1	0.2	28	5.2		3	0.6	2	0.4
8331	256	46.5	224	40.7	21	3.8		4	0.7	41	7.4		2	0.4	3	0.5
8401	171	33.5	282	55.2	15	2.9		4	0.8	30	5.9		6	1.2	3	0.6
8402	168	34.1	294	59.8	8	1.6		2	0.4	17	3.5		1	0.2	2	0.4
8403	195	39.7	255	51.9	9	1.8		2	0.4	27	5.5		3	0.6		
8411	231	45.7	235	46.4	12	2.4				22	4.3		3	0.6	3	0.6
8412	220	39.8	286	51.7	10	1.8		1	0.2	32	5.8				4	0.7
8413	347	59.5	173	29.7	19	3.3		1	0.2	38	6.5				5	0.9
8431	326	55.0	215	36.3	14	2.4		2	0.3	32	5.4		1	0.2	3	0.5
8501	153	46.6	142	43.3	10	3.0				20	6.1		3	0.9		
8502	158	45.0	160	45.6	8	2.3		8	2.3	14	4.0		2	0.6	1	0.3
8503	270	54.5	174	35.2	25	5.1				25	5.1				1	0.2
8601	226	36.8	335	54.6	14	2.3		3	0.5	33	5.4		1	0.2	2	0.3
8611	181	35.1	300	58.1	10	1.9				24	4.7				1	0.2
8621	225	34.3	380	57.9	12	1.8		3	0.5	32	4.9		1	0.2	3	0.5
9001	252	60.0	126	30.0	8	1.9		1	0.2	30	7.1		2	0.5	1	0.2
9002	223	50.2	174	39.2	15	3.4		1	0.2	28	6.3		2	0.5	1	0.2
9011	332	66.0	113	22.5	26	5.2		1	0.2	26	5.2		2	0.4	3	0.6
9021	314	58.7	164	30.7	17	3.2		2	0.4	32	6.0		2	0.4	4	0.7
9022	222	36.9	343	57.1	7	1.2		3	0.5	22	3.7		3	0.5	1	0.2
9031	313	59.4	148	28.1	25	4.7				40	7.6				1	0.2
9041	237	37.1	316	49.5	21	3.3		4	0.6	50	7.8		6	0.9	4	0.6
9101	323	68.7	96	20.4	34	7.2				15	3.2		1	0.2	1	0.2
9102	346	57.1	168	27.7	38	6.3				45	7.4		4	0.7	5	0.8
9111	351	67.2	111	21.3	23	4.4				30	5.7		1	0.2	6	1.1
9121	334	69.3	96	19.9	28	5.8		1	0.2	20	4.1				3	0.6
9211	319	56.9	187	33.3	21	3.7		6	1.1	27	4.8				1	0.2
9221	273	49.4	194	35.1	33	6.0		2	0.4	39	7.1		9	1.6	3	0.5
9222	411	50.9	287	35.5	35	4.3		2	0.2	58	7.2		6	0.7	9	1.1
9223	337	55.1	205	33.5	15	2.5		2	0.3	46	7.5		4	0.7	3	0.5
9301	383	60.8	181	28.7	40	6.3				20	3.2		5	0.8	1	0.2
9302	404	75.9	66	12.4	26	4.9		1	0.2	31	5.8		2	0.4	2	0.4
9311	269	66.6	77	19.1	28	6.9				25	6.2		1	0.2	4	1.0
9312	337	57.1	169	28.6	39	6.6				40	6.8		3	0.5	2	0.3
9313	302	60.8	132	26.6	15	3.0				35	7.0		6	1.2	7	1.4
9401	424	55.2	251	32.7	36	4.7		1	0.1	48	6.3				8	1.0
9402	351	53.8	231	35.4	21	3.2		1	0.2	44	6.7		2	0.3	2	0.3
9403	314	55.4	212	37.4	11	1.9				25	4.4		5	0.9		
9421	272	55.9	182	37.4	13	2.7		1	0.2	17	3.5		1	0.2	1	0.2
9422	327	57.9	181	32.0	25	4.4				27	4.8		2	0.4	3	0.5
9423	286	50.2	255	44.7	7	1.2		2	0.4	19	3.3		1	0.2		
9424	326	57.3	181	31.8	16	2.8		2	0.4	41	7.2		1	0.2	2	0.4
9501	373	64.9	153	26.6	43	7.5				5	0.9		1	0.2		
9511	208	37.3	291	52.2	13	2.3		1	0.2	40	7.2		3	0.5	1	0.2
9512	207	39.0	259	48.8	21	4.0		2	0.4	40	7.5		2	0.4		
9513	308	57.5	182	34.0	18	3.4		2	0.4	16	3.0		3	0.6	7	1.3
9514	260	51.7	185	37.0	21	4.2				30	6.0		3	0.6	3	0.6
9521	248	43.4	279	48.2	7	1.2		2	0.3	32	5.6		3	0.5	1	0.2
9522	261	54.4	146	30.4	26	5.4		2	0.4	42	8.8		1	0.2	2	0.4
9531	286	50.5	225	39.8	20	3.5		1	0.2	31	5.5				3	0.5
9532	339	59.7	169	29.8	28	4.9		1	0.2	27	4.8		2	0.4	2	0.4
9533	279	58.6	131	27.5	26	5.5				37	7.8		1	0.2	2	0.4
9551	104	37.0	167	59.4	5	1.8				5	1.8					
9601	359	63.2	142	25.0	25	4.4		3	0.5	34	6.0		5	0.9		
9602	305	51.9	229	38.9	21	3.6		8	1.4	22	3.7		3	0.5		
9603	358	54.0	250	37.7	21	3.2		1	0.2	27	4.1		6	0.9		
9604	346	54.0	234	36.5	21	3.3		1	0.2	38	5.9		1	0.2		
9721	211	60.1	109	31.1	7	2.0				20	5.7		4	1.1		
9901	244	57.4	135	31.8	6	1.4		2	0.5	34	8.0		1	0.2	3	0.7
9902	262	59.8	134	30.6	12	2.7				27	6.2		2	0.5	1	0.2
9903	254	58.3	129	29.6	13	3.0				38	8.7		1	0.2	1	0.2
9904	250	56.7	143	32.4	9	2.0				35	7.9		3	0.7	1	0.2
9905	230	53.5	139	32.3	17	4.0				40	9.3		1	0.2	3	0.7
9906	226	52.4	128	29.7	17											

Wahl- bezirk	Von den gültigen Zweitstimmen entfielen auf																			
	C S U		S P D		F.D.P.		B W K		C.B.V.		D K P		Grüne		E A P		N P D		ö D P	
	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8102	283	47.5	200	33.6	69	11.6							42	7.0			2	0.3		
8103	252	41.0	289	47.0	40	6.5			2	0.3	1	0.2	28	4.6			2	0.3	1	0.2
8104	304	49.2	194	31.4	68	11.0					4	0.6	42	6.8			4	0.6	2	0.3
8111	131	28.9	278	61.2	4	0.9					2	0.4	35	7.7			2	0.4	2	0.4
8112	167	36.6	251	55.0	6	1.3			1	0.2	3	0.7	24	5.3			2	0.4	2	0.4
8113	155	32.4	273	57.0	11	2.3					3	0.6	31	6.5			6	1.3		
8114	144	32.6	248	56.1	9	2.0			1	0.2	6	1.4	27	6.1			6	1.4	1	0.2
8115	170	32.3	322	61.1	10	1.9			1	0.2	2	0.4	20	3.8			2	0.4		
8201	209	46.9	169	37.9	49	11.0					4	0.9	11	2.5			3	0.7	1	0.2
8211	145	40.8	186	52.4	8	2.3					2	0.6	12	3.4	1	0.3	1	0.3		
8221	159	72.9	44	20.2	12	5.5							2	0.9					1	0.5
8301	283	57.3	131	26.5	36	7.3			1	0.2			38	7.7			2	0.4	3	0.6
8321	271	53.1	155	30.4	60	11.8							22	4.3			2	0.4		
8322	284	52.6	168	31.1	53	9.8					1	0.2	29	5.4			2	0.4	3	0.6
8331	229	41.6	211	38.4	52	9.5					4	0.7	49	8.9			1	0.2	4	0.7
8401	172	33.6	281	54.9	22	4.3			1	0.2	3	0.6	24	4.7	1	0.2	5	1.0	3	0.6
8402	161	32.5	294	59.4	18	3.6					2	0.4	19	3.8			1	0.2		
8403	185	37.8	249	50.8	22	4.5					1	0.2	28	5.7	1	0.2	3	0.6	1	0.2
8411	213	41.8	222	43.6	34	6.7	1	0.2	3	0.6			32	6.3	1	0.2	2	0.4	1	0.2
8412	193	34.8	281	50.7	40	7.2					2	0.4	33	6.0					5	0.9
8413	309	52.7	173	29.5	56	9.6					1	0.2	44	7.5					3	0.5
8431	307	51.5	205	34.4	40	6.7					2	0.3	40	6.7			1	0.2	1	0.2
8501	145	44.2	135	41.2	21	6.4					1	0.3	24	7.3			2	0.6		
8502	152	43.3	159	45.3	15	4.3					8	2.3	16	4.6					1	0.3
8503	241	48.7	154	31.1	59	11.9							41	8.3						
8601	200	32.7	329	53.8	43	7.0					4	0.7	33	5.4			1	0.2	2	0.3
8611	176	34.0	296	57.3	19	3.7							25	4.8					1	0.2
8621	211	32.3	367	56.2	34	5.2			1	0.2	2	0.3	33	5.1	1	0.2	1	0.2	3	0.5
9001	214	50.7	121	28.7	54	12.8							32	7.6			1	0.2		
9002	198	44.8	162	36.7	48	10.9			2	0.5	2	0.5	26	5.9			2	0.5	2	0.5
9011	273	54.5	102	20.4	87	17.4					1	0.2	35	7.0					3	0.6
9021	283	52.5	159	29.5	51	9.5			3	0.6	1	0.2	38	7.1			2	0.4	2	0.4
9022	215	35.8	324	54.0	15	2.5			1	0.2	3	0.5	38	6.3			2	0.3	2	0.3
9031	279	52.9	135	25.6	62	11.8			1	0.2			49	9.3	1	0.2				
9041	238	37.2	293	45.9	39	6.1			1	0.2	4	0.6	58	9.1			2	0.3	4	0.6
9101	274	58.1	82	17.4	87	18.4			1	0.2			26	5.5			1	0.2	1	0.2
9102	295	48.5	148	24.3	94	15.5			1	0.2			62	10.2			4	0.7	4	0.7
9111	284	54.5	100	19.2	91	17.5							43	8.3					3	0.6
9121	282	58.4	85	17.6	88	18.2							27	5.6					1	0.2
9211	287	51.1	196	34.9	51	9.1					6	1.1	21	3.7					1	0.2
9221	246	44.2	184	33.1	74	13.3					1	0.2	43	7.7			6	1.1	2	0.4
9222	368	45.5	265	32.6	84	10.4			1	0.1	1	0.1	78	9.7			5	0.6	6	0.7
9223	287	46.9	196	32.0	75	12.3					2	0.3	47	7.7	1	0.2	1	0.2	3	0.5
9301	334	52.8	163	25.8	98	15.5							31	4.9			6	0.9		
9302	334	62.8	59	11.1	104	19.5					1	0.2	32	6.0			1	0.2	1	0.2
9311	216	53.3	67	16.5	88	21.7							32	7.9					2	0.5
9312	267	45.3	171	29.0	113	19.2							36	6.1			2	0.3	1	0.2
9313	255	51.1	127	25.5	70	14.0			1	0.2			38	7.6			5	1.0	3	0.6
9401	397	51.7	249	32.4	68	8.9					1	0.1	44	5.7	1	0.1			8	1.0
9402	307	46.8	216	32.9	74	11.3			1	0.2	1	0.2	55	8.4			1	0.2	1	0.2
9403	291	51.3	195	34.4	42	7.4							35	6.2			4	0.7		
9421	234	47.9	173	35.4	52	10.6					1	0.2	28	5.7			1	0.2		
9422	286	50.3	172	30.2	71	12.5							35	6.2			2	0.4	3	0.5
9423	256	44.8	251	44.0	38	6.7			2	0.4	1	0.2	22	3.9			1	0.2		
9424	295	51.6	176	30.8	56	9.8					1	0.2	40	7.0					4	0.7
9501	338	58.3	148	25.5	83	14.3			5	0.9			6	1.0						
9511	197	35.1	282	50.2	38	6.8			2	0.4	1	0.2	40	7.1			2	0.4		
9512	193	36.2	258	48.4	31	5.8					3	0.6	43	8.1	1	0.2	2	0.4	2	0.4
9513	289	53.8	172	32.0	40	7.4			3	0.6	1	0.2	25	4.7			1	0.2	6	1.1
9514	233	46.2	169	33.5	48	9.5			3	0.6			47	9.3			2	0.4	2	0.4
9521	234	41.0	279	48.9	25	4.4					1	0.2	29	5.1			2	0.4	1	0.2
9522	230	47.8	136	28.3	67	13.9			1	0.2	1	0.2	44	9.1	1	0.2	1	0.2		
9531	272	48.0	213	37.6	35	6.2					2	0.4	41	7.2					4	0.7
9532	293	51.6	154	27.1	71	12.5					3	0.5	43	7.6			2	0.4	2	0.4
9533	247	52.0	121	25.5	62	13.1							43	9.1					2	0.4
9551	104																			

309855	41548	258	351661	11.9	301136	40151	85.6	0.9	0.7	298426	299058
--------	-------	-----	--------	------	--------	-------	------	-----	-----	--------	--------

Wahl- bezirk	Von den gültigen Erststimmen entfielen auf den Bewerber von																	
	C S U		S P D		F.D.P.			D K P		Grüne			N P D		D D P			
	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%		Zahl	%	Zahl	%		Zahl	%	Zahl	%		
	1	2	3	4	5	6		7	8	9	10		11	12	13	14		
9920	216	50.1	143	33.2	29	6.7			2	0.5	41	9.5						
9921	216	50.8	130	30.6	48	11.3	1	0.2			28	6.6		1	0.2	1	0.2	
9922	209	50.7	138	33.5	20	4.9	3	0.7			36	8.7		2	0.5	4	1.0	
9923	121	49.2	83	33.7	19	7.7					23	9.3						
9924	113	40.6	109	39.2	23	8.3			1	0.4	28	10.1		3	1.1	1	0.4	
9925	199	46.8	135	31.8	46	10.8			2	0.5	42	9.9				1	0.2	
9926	223	52.6	130	30.7	27	6.4	1	0.2			39	9.2				4	0.9	
9927	240	52.9	123	27.1	41	9.0	1	0.2			47	10.4		2	0.4			
9928	223	39.2	204	35.9	39	6.9	1	0.2	2	0.4	93	16.3		3	0.5	4	0.7	
9929	252	58.6	114	26.5	41	9.5					19	4.4		2	0.5	2	0.5	
9930	244	55.2	118	26.7	48	10.9	2	0.5			26	5.9		1	0.2	3	0.7	
9931	248	58.8	108	25.6	45	10.7					19	4.5				2	0.5	
9932	261	60.8	102	23.8	41	9.6					25	5.8						
9933	224	51.5	129	29.7	47	10.8					33	7.6		1	0.2	1	0.2	
9934	213	49.4	113	26.2	64	14.8			1	0.2	38	8.8				2	0.5	
9935	225	52.7	127	29.7	40	9.4					33	7.7				2	0.5	
9936	212	52.2	102	25.1	61	15.0			1	0.2	28	6.9				2	0.5	
9937	215	49.7	108	24.9	58	13.4			1	0.2	48	11.1		3	0.7			
9938	225	51.8	108	24.9	61	14.1			1	0.2	36	8.3		2	0.5	1	0.2	
9939	219	51.8	122	28.8	50	11.8					30	7.1		2	0.5			
9940	298	64.6	89	19.3	54	11.7	1	0.2			18	3.9				1	0.2	
9941	228	50.1	131	28.6	57	12.5	1	0.2	2	0.4	36	7.9						
9942	289	51.7	137	24.5	65	11.6					61	10.9		2	0.4	5	0.9	
9943	225	49.2	158	34.6	26	5.7	1	0.2			46	10.1	1	0.2				
9944	242	52.8	153	33.4	31	6.8			2	0.4	25	5.5	1	0.2	3	0.7	1	0.2
9945	227	50.1	150	33.1	33	7.3	2	0.4			39	8.6		2	0.4			
9946	252	56.0	139	30.9	22	4.9			1	0.2	33	7.3	1	0.2	1	0.2	1	0.2
9947	214	47.2	160	35.3	28	6.2			2	0.4	39	8.6		8	1.8	1	0.2	
9948	209	45.8	187	41.0	28	6.1	1	0.2			28	6.1		1	0.2	3	0.7	
9949	214	45.7	166	35.5	39	8.3	5	1.1	1	0.2	39	8.3				4	0.9	
9950	188	46.5	136	33.7	28	6.9			2	0.5	46	11.4		2	0.5	2	0.5	
9951	206	47.8	168	39.0	18	4.2	2	0.5	2	0.5	32	7.4				3	0.7	
9952	190	44.0	197	45.6	19	4.4	1	0.2			21	4.9	2	0.5	2	0.5		
9953	185	44.3	159	38.0	31	7.4	1	0.2	1	0.2	37	8.9		2	0.5	2	0.5	
9954	175	43.0	173	42.5	18	4.4			16	3.9	23	5.7		2	0.5			
9955	202	50.9	150	37.8	15	3.8					30	7.6						
9956	187	44.8	148	35.5	17	4.1			3	0.7	57	13.7	1	0.2	2	0.5	2	0.5
9957	266	49.3	184	34.1	52	9.6			2	0.4	33	6.1		2	0.4	1	0.2	
9958	296	50.9	178	30.6	45	7.7	2	0.3			59	10.2		1	0.2			
9959	187	40.7	216	47.1	21	4.6					30	6.5		3	0.7	2	0.4	
9960	244	53.5	166	36.4	27	5.9					18	3.9		1	0.2			
9961	170	39.0	216	49.5	29	6.7	1	0.2			15	3.4		5	1.1			
9962	195	46.1	192	45.4	8	1.9			2	0.5	26	6.1						
9963	208	50.0	167	40.1	17	4.1	1	0.2	4	1.0	17	4.1		1	0.2	1	0.2	
9964	218	52.2	158	37.8	17	4.1			1	0.2	23	5.5				1	0.2	
9965	190	44.2	167	38.8	25	5.8					44	10.2		3	0.7			
9966	176	41.3	182	42.7	29	6.8					36	8.5		3	0.7	1	0.2	
9967	199	46.4	173	40.3	17	4.0			1	0.2	39	9.1						
9968	178	42.4	173	41.2	27	6.4	2	0.5	2	0.5	37	8.8		1	0.2			
9969	184	42.8	181	42.1	30	7.0	1	0.2			32	7.4		2	0.5			
9970	187	43.6	204	47.6	20	4.7			1	0.2	15	3.5		2	0.5			
9971	107	45.0	103	43.3	11	4.6	1	0.4			15	6.3		1	0.4			
9972	201	46.9	191	44.5	10	2.3					26	6.1		1	0.2			
9973	197	46.8	179	42.5	18	4.3					24	5.7		2	0.5			
9974	205	48.1	176	41.3	17	4.0	1	0.2	2	0.5	23	5.4		2	0.5	1	0.2	
9975	184	44.1	187	44.8	18	4.3	1	0.2	1	0.2	17	4.1		3	0.7	6	1.4	
9976	170	40.5	199	47.4	25	6.0					25	6.0		1	0.2			
9977	202	47.8	165	39.0	23	5.4			2	0.5	28	6.6	1	0.2	2	0.5		
9978	182	42.8	186	44.2	22	5.2			1	0.2	30	7.1	1	0.2	1	0.2		
9979	249	44.7	228	40.9	33	5.9			1	0.2	42	7.5		3	0.5	1	0.2	
9980	240	56.9	137	32.5	28	6.6	2	0.5	2	0.5	12	2.8	1	0.2				
9981	219	51.5	134	31.5	43	10.1					25	5.9		2	0.5	2	0.5	
9982	210	49.0	161	37.5	29	6.8	1	0.2			22	5.1	2	0.5	3	0.7	1	0.2
9983	241	55.7	146	33.7	30	6.9					11	2.5		2	0.5	3	0.7	
9984	241	54.9	139	31.7	27	6.2	1	0.2			29	6.6		1	0.2	1	0.2	
9985	218	50.7	137	31.9	38	8.8			1	0.2	35	8.1				1	0.2	
9986	241	56.2	121	28.2	41	9.6					24	5.6		2	0.5			
9987	227	51.9	127	29.1	43	9.8					33	7.6		4	0.9	3	0.7	
9988	226	52.6	134	31.2	40	9.3			2	0.5	14	3.3		14	3.3			
9989	238	56.7	106	25.2	26	6.2	1	0.2	2	0.5	41	9.8		3	0.7	3	0.7	
9990	248	49.9	167	33.6	46	9.3					36	7.2						
136178	45.5	121803	40.7	18153	6.1	25		426	0.1	724	0.2	19462	6.5	110	1532	0.5	645	0.2

Wahl- bezirk	Von den gültigen Zweitstimmen entfielen auf:																			
	C S U		S P D		F.D.P.		B W K		C.B.V.		D K P		Grüne		E A P		N P D		Ö D P	
	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9920	233	54.1	155	36.0	7	1.6					3	0.7	31	7.2			1	0.2	1	0.2
9921	247	58.3	140	33.0	17	4.0					1	0.2	17	4.0			1	0.2	1	0.2
9922	214	52.1	148	36.0	13	3.2							30	7.3			2	0.5	4	1.0
9923	133	57.6	88	35.5	6	2.4							21	8.5						
9924	123	44.2	117	42.1	12	4.3					1	0.4	22	7.9			3	1.1		
9925	224	53.0	150	35.5	10	2.4					1	0.2	36	8.5					2	0.5
9926	238	56.3	137	32.4	14	3.3							31	7.3					3	0.7
9927	260	57.4	129	28.5	16	3.5							46	10.2			2	0.4		
9928	233	41.0	237	41.7	17	3.0					3	0.5	70	12.3			4	0.7	4	0.7
9929	271	63.0	122	28.4	17	4.0							17	4.0			1	0.2	2	0.5
9930	278	62.9	118	26.7	13	2.9							28	6.3			4	0.9	1	0.2
9931	271	64.4	104	24.7	15	3.6							26	6.2			1	0.2	4	1.0
9932	280	65.4	102	23.8	20	4.7							25	5.8					1	0.2
9933	248	57.1	136	31.3	19	4.4							29	6.7			1	0.2	1	0.2
9934	247	57.2	121	28.0	23	5.3					1	0.2	38	8.8					2	0.5
9935	250	58.5	131	30.7	13	3.0							30	7.0			1	0.2	2	0.5
9936	249	61.3	103	25.4	20	4.9					1	0.2	30	7.4					3	0.7
9937	252	58.3	125	28.9	12	2.8					1	0.2	37	8.6			4	0.9	1	0.2
9938	254	58.5	113	26.0	28	6.5					1	0.2	33	7.6			3	0.7	2	0.5
9939	246	58.2	125	29.6	19	4.5							31	7.3			2	0.5		
9940	333	72.2	93	20.2	23	5.0							11	2.4					1	0.2
9941	261	57.5	133	29.3	22	4.8					2	0.4	36	7.9						
9942	320	57.6	153	27.5	24	4.3							50	9.0			2	0.4	7	1.3
9943	238	52.3	172	37.8	9	2.0							34	7.5			2	0.4		
9944	259	56.6	158	34.5	14	3.1					2	0.4	22	4.8			2	0.4	1	0.2
9945	248	54.7	167	36.9	7	1.5					1	0.2	27	6.0			3	0.7		
9946	264	59.1	142	31.8	9	2.0							29	6.5			1	0.2	2	0.4
9947	224	50.0	164	36.6	15	3.3					1	0.2	35	7.8			8	1.8	1	0.2
9948	230	50.5	186	40.9	10	2.2							25	5.5			1	0.2	3	0.7
9949	235	50.4	174	37.3	19	4.1							31	6.7					7	1.5
9950	204	50.5	144	35.6	8	2.0					2	0.5	42	10.4			2	0.5	2	0.5
9951	214	49.8	172	40.0	10	2.3					2	0.5	31	7.2			1	0.2		
9952	198	45.8	204	47.2	9	2.1							17	3.9			4	0.9		
9953	193	47.5	168	40.3	14	3.4					2	0.5	33	7.9			2	0.5		
9954	180	44.1	179	43.9	11	2.7					5	1.2	30	7.4			3	0.7		
9955	204	51.5	157	39.6	8	2.0					1	0.3	26	6.6						
9956	192	46.2	167	40.1	10	2.4					3	0.7	42	10.1			2	0.5		
9957	290	54.4	193	36.2	16	3.0					2	0.4	30	5.6			2	0.4		
9958	320	55.9	194	33.9	17	3.0					1	0.2	38	6.6			2	0.3		
9959	199	43.7	220	48.4	9	2.0							24	5.3			3	0.7		
9960	260	57.3	164	36.1	13	2.9							16	3.5			1	0.2		
9961	189	43.4	211	48.5	13	3.0					1	0.2	18	4.1			3	0.7		
9962	201	47.6	189	44.8	5	1.2					2	0.5	24	5.7			1	0.2		
9963	222	53.5	162	39.0	8	1.9					4	1.0	18	4.3			1	0.2		
9964	220	52.6	162	38.8	13	3.1							23	5.5						
9965	197	45.7	184	42.7	14	3.2							30	7.0			6	1.4		
9966	197	46.1	185	43.3	13	3.0							30	7.0			2	0.5		
9967	201	47.1	185	43.3	7	1.6					2	0.5	31	7.3			1	0.2		
9968	182	43.6	194	46.5	7	1.7					3	0.7	29	7.0			2	0.5		
9969	195	45.6	193	45.1	13	3.0							25	5.8			2	0.5		
9970	193	45.1	208	48.6	13	3.0					1	0.2	12	2.8			1	0.2		
9971	114	48.3	104	44.1	1	0.4							16	6.8			1	0.4		
9972	200	46.7	197	46.0	4	0.9							25	5.8			2	0.5		
9973	207	49.1	187	44.3	7	1.7							19	4.5			2	0.5		
9974	207	48.7	182	42.8	12	2.8					2	0.5	18	4.2			4	0.9		
9975	192	46.3	196	47.2	8	1.9					1	0.2	14	3.4			4	1.0		
9976	181	43.1	213	50.7	8	1.9							17	4.0			1	0.2		
9977	211	49.9	179	42.3	6	1.4					5	1.2	20	4.7			2	0.5		
9978	184	43.4	202	47.6	10	2.4					1	0.2	25	5.9			2	0.5		
9979	254	45.5	256	45.9	17	3.0					1	0.2	24	4.3			6	1.1		
9980	258	61.0	144	34.0	12	2.8					2	0.5	7	1.7						
9981	240	56.5	152	35.8	15	3.5					1	0.2	13	3.1			4	0.9		
9982	225	52.9	165	38.8	10	2.4							22	5.2			3	0.7		
9983	260	60.0	149	34.4	10	2.3							12	2.8			2	0.5		
9984	258	58.9	141	32.2	11	2.5							27	6.2			1	0.2		
9985	240	56.1	148	34.6	9	2.1							31	7.2						
9986	265	62.1	131	30.7	12	2.8							16	3.7			3	0.7		
9987	250	57.5	142	32.6	15	3.4							25	5.7			3	0.7		
9988	252	58.9	137	32.0	9	2.1					3	0.7	24	5.6			3	0.7		
9989	249	59.7	116	27.8	8	1.9					2	0.5	39	9.4			3	0.7		
9990	273	55.0	177	35.7	11	2.2							35	7.1						
144212	48.3	127101	42.6	7648	2.6						873	0.3	16189	5.4			1870	0.6	533	0.2