

Nürnberger Statistik aktuell



Ein Informationsdienst des Amts für Stadtforschung und Statistik der Stadt Nürnberg

4. November 1974

ERGEBNIS DER LANDTAGSWAHL AM 27. OKTOBER 1974

in den Stimmbezirken

für die Stimmkreise:

501 Nürnberg-Mitte

502 Nürnberg-Nord

503 Nürnberg-Süd

504 Nürnberg-Ost

505 Nürnberg-West

NSta/57 - 1974

Nr.	Stimmbezirk Lagekurzbearzeichnung	Stimmberechtigte		Wähler	Wahlteiligung in %	ungültige in %		gültige		
		lt. Wählerliste ohne "U"	inages. mit "U"			Erststimmen	Zweitstimmen	Erststimmen	Zweitstimmen	
101	KAROLINSTR., REITE GASSE	621	49	670	583	61.7	0.3	1.6	522	577
131	BAUPF., KENIGSTR., MARIENTORW.	540	140	730	614	70.1	0.5	1.9	412	406
171	KORNMARKT, RAHWOPFPLATZ	573	84	757	455	47.6	1.1	4.8	450	435
191	SCHLOTTEGEGASSE, OTTOSTRASSE	601	88	689	355	59.1	0.6	6.5	351	387
192	WESTTOR, TROEDLMARKT	727	64	791	525	71.5	1.1	3.2	519	508
311	FRAUENTORGRABEN, SAND-, ZELTHERS	705	55	754	499	70.8		2.0	427	486
501	SPITTLERTORGRAFFEN, RUCHESTR.	754	102	858	499	66.3	0.6	2.0	454	485
511	BAERENSCHANZ-, KIPPELSHOFSTR.	689	45	734	455	66.0		2.4	455	464
512	DEUTSCHHERRN-, PÖCHSTRASSE	738	122	863	570	77.2	0.2	1.6	567	561
513	KOCH-, DEUTSCHHERRN-, ROONSTR.	752	76	858	530	66.9	0.4	2.1	522	519
521	DILLHERR-, SALDORFER-, WILLSTR.	674	35	739	472	70.0	0.2	1.3	471	466
601	HAUPTMARKT, NEUE GASSE	722	68	790	564	78.1	0.5	2.1	560	552
611	KARLSTR., WEISSGERERGASSE	645	56	701	476	73.7	0.4	2.3	474	465
621	GLOCKLEINGASSE, WEINMARKT	577	65	642	403	65.7	1.2	2.2	368	364
631	ALBR. DUERER-, BERGSTRASSE	675	63	738	477	70.7	0.8	1.5	473	470
641	RATHAUSPL., BURG, VESTNERTORW.	631	39	670	439	69.6	0.2	1.1	438	434
651	UNT-SOELDNERSE., VESTNERTORW.	724	63	787	525	72.5	0.4	1.7	523	516
661	EGIDIENPLATZ, THEIBERG,	666	74	740	515	77.2	0.6	1.6	512	505
671	HIRSCHELGASSE, WEDERSPLATZ	716	55	791	536	74.9	0.9	1.9	531	526
681	H.-TREW-STR., WUNDERBURGGASSE	617	38	655	458	74.1	1.1	2.2	453	448
682	TUCPERSTR., AM SAND, GRUEBELSTR.	753	48	801	595	78.9	1.5	2.2	586	582
691	RECKSCHLAGERG., SPITZENBERG	662	39	701	504	76.1	1.4	3.4	457	487
692	WERNERSPLATZ, ROENTAL	491	43	714	541	78.3	0.6	1.3	534	534
801	BUCHER-, PILOTSTR., VESTNERTORW.	518	61	599	420	78.1	0.5	1.0	418	416
811	PIRCKHEIMER-, KRELINGSTRASSE	726	57	753	501	69.0	0.4	1.6	499	493
812	SCHNANHAUESSE-, KRELINGSTR.	574	65	639	436	75.3	0.5	0.9	452	452
821	PIRCKHEIMER-, NEUTERSTRASSE	580	42	622	412	71.0	0.7	2.2	439	470
822	AM STADTPARK, PIRCKHEIMERSTR.	607	55	662	452	74.5	0.2	1.8	451	444
823	SCHNAPF-, POPPERTSTRASSE	660	61	721	499	75.0	1.4	2.0	492	489
824	LINDENAST-, TUCPERSTR.	675	51	726	539	75.4	0.6	1.2	506	533
825	MAXFELD-, PIRCKHEIMERSTRASSE	666	48	714	467	70.1	0.2	1.1	466	452
826	LADENWOLLE-, MAXFELDSTRASSE	667	34	701	499	76.3	0.6	3.2	494	483
1301	ALLERSBERGER-, GALGENWOPFSTRASSE	627	35	662	457	72.3	1.6	2.4	464	466
1302	ALLERSBERGER-, HIRTSTR.	646	40	686	461	71.4	1.7	5.9	453	434
1303	DALLINGER-, PAUL-, WELCKERNSTR.	683	35	719	471	69.0	1.5	2.3	464	463
1304	MUMFOLDT-, BULMANNSTRASSE	644	40	684	441	68.5	1.4	4.5	455	422
1305	BULMANN-, PILLENREUTHERSTR.	601	36	637	411	68.4	0.5	1.0	409	407
1306	GERLE-, WIDHALMSTR.	632	39	671	469	74.2	1.9	2.5	454	458
1307	COENIGS-, WENDLERSTR.	608	40	648	424	69.7	1.1	3.1	424	411
1311	BOGEN-, WIESENSTRASSE	586	38	624	389	66.4	0.3	2.8	388	378
1312	GABELSBERGER-, LANDGRABENSTR.	660	45	705	475	72.0	1.3	2.1	465	465
1313	SENER-, TAFELFELDSTR.	555	46	701	437	66.7		2.7	437	425
1314	K.-PROEGER-, P.-MENLEIN-STR.	636	52	688	471	76.1	0.2	1.5	470	454
1315	ALEXANDER-, BOGEN-, PARADIESSTR.	635	27	662	444	69.9	0.5	3.0	442	428
1321	ALLERSBERGER-, AME-FRANK-STR.	676	34	710	465	68.8	1.1	3.0	450	451
1322	GUDRUN-, HUMBOLDTSTR.	760	37	797	520	68.3	0.6	2.7	517	506
1323	RITTER-VON-SCHUM-PL., HARTMUTS	716	49	765	504	70.4	0.8	1.8	510	495
1324	KOPERNIKUSSTR.	651	27	678	425	65.1	0.9	2.1	421	416
1325	GUDRUN-, HERMIGSTR., HAFELPLATZ	725	55	780	534	73.9	0.7	3.7	532	516
1331	AMMAN-, GABELSBERGERSTRASSE	715	33	748	488	68.3	0.8	2.9	494	474
1332	BOENTGEN-, VOLTASTR., SCHUCKERTPL.	685	59	744	537	78.4	0.6	1.7	534	528
1401	ALLERSBERGER-, KLEESTRASSE	656	57	716	507	76.9	0.4	2.0	534	497
1411	GUDRUN-, LOEDEL-, ZWINGLISTR.	626	20	645	465	74.3	0.4	3.0	463	451
1412	SCHOENWEISS-, NORDHAMMENSTR.	616	86	702	510	82.8	0.4	1.2	535	505
1413	SCHOENWEISS-, ZWINGLISTR.	621	35	656	450	79.6	1.5	3.4	487	478
1421	GABELSBERGER-, VOLTASTR.	638	26	664	450	76.8	0.6	2.2	487	479
1422	BYLAER-, SIEMENSSTRASSE	699	31	730	481	70.3	1.2	2.5	554	547
1423	AJTOBSCH-, GALVANI-, SCHILLINGSTR.	631	24	655	504	80.2	0.6	2.0	533	496
1424	PILLENREUTHER-, HÄLSKESTR.	664	46	710	477	71.7	0.8	4.4	475	456
1425	HORSE-, SPERBER-, KULOSTRASSE	662	30	692	520	78.5	1.5	3.1	512	504
1431	ECKHARDT-, FRANKEN-, OSWALDSTR.	646	41	687	529	81.9	0.6	2.6	524	513
1441	PILLENREUTHER-, KATZWANGERSTR.	502	49	551	362	72.1	1.4	3.5	357	348
1442	FRANKEN-, LOTHINGERSSTRASSE	519	21	540	354	68.2	0.8	2.8	351	344
1443	BURGUNDEN-, SPERBER-, VOLTASTR.	611	33	644	474	77.5	1.5	3.4	487	458
1501	FRICHT-, SCHWADENSTRASSE	583	61	644	597	68.1	0.5	4.6	525	529
1502	GAUSS-, GUGEL-, FELDWOLFESTR.	674	58	732	518	76.9	1.4	2.7	511	504
1503	FRANKLIN-, SIEMENS-, VOLTASTR.	660	35	695	519	77.1	1.8	3.7	500	490
1504	GUGEL-, VOLTA-, WATTSTRASSE	540	35	575	380	70.4	0.5	1.3	378	373
1505	FALKEN-, FRANKENSTRASSE	544	26	570	378	59.1	0.8	3.7	373	362
1506	FALKEN-, SPECHT-, SPERLINGSTR.	605	30	635	404	66.3	0.7	2.2	401	365
1510	KANZLER-, MARKGRAFENSTR.	575	36	611	379	65.9	0.3	2.4	378	370
1521	GUGEL-, MEYNE-, SEUFFERTSTR.	562	32	594	412	73.3	0.2	3.6	411	397
1522	SEIREL-, GUGELSTRASSE	515	29	544	391	75.9	0.3	1.8	393	384
1523	STEINHEIL-, SCHUCKERTSTRASSE	569	26	595	427	75.0	0.2	1.5	426	415
1601	SCHLOSSAECKER-, GUGEL-, JAHNSTR.	594	35	629	401	67.3	2.2	2.7	392	390
1602	FRANKEN-, P.-MENLEIN-, SCHOENSTR.	600	42	642	423	70.5	0.2	0.7	422	420
1603	GUGEL-, OHM-, WIESENSTRASSE	585	25	610	430	73.5	0.9	2.3	426	420
1604	MELANCHTHON-, WIESEN-, HEYNESTR.	603	27	630	427	70.0	0.5	2.6	420	411
1605	GIBITZENHOF-, MASLERSTRASSE	624	29	653	469	71.7	0.4	1.3	447	443
1606	MEYNE-, LANDGRABEN-, HUNKLESTR.	593	22	615	433	73.2	0.5	3.2	433	421
1611	GIBITZENHOFSTR., DR. HENTERS.	562	22	584	382	68.0	2.6	3.6	372	367
1612	LANDGRABEN-, ACKERSTRASSE	570	58	628	378	66.3	0.3	2.4	377	369
1621	MAX-PLANCK-, GEISSLERSTR.	595	28	623	478	71.9	1.4	3.0	422	415
1622	HERSCHEL-, LIMPESTRASSE	589	31	620	450	76.4	0.4	1.3	448	444
1623	DR. LUPPE PLATZ, LEIBNIZSTRASSE	607	23	630	457	75.3	0.7	2.6	454	465
1624	CHARLOTTE-, VOLKMANNSSTRASSE	584	42	626	403	71.5	1.2	3.3	398	389
1631	HUMBOLDT-, SINGERSTRASSE	638	37	675	470	73.7	0.6	2.8	452	457
1632	GIBITZENHOF-, OKENSTR.	595	56	629	427	72.3	0.9	2.1	423	418
1633	HUMBOLDT-, SCHLEIDENSTR.	603	40	643	603		0.4	1.8	455	449
1634	BREHM-, STRASSBURGERSTRASSE	659	29	688	508	77.1	0.2	2.4	507	496
1701	GIBITZENHOF-, ALEMANNENSTR.	671	72	743	483	72.0	0.4	2.7	480	470
1702	DIANA-, ULMEN-, W.-LOEPE-STR.	591	20	611	425	71.9	0.2	2.8	424	413
1711	BREHM-, LOTZE-, SPEYERER STR.	657	46	703	502	76.4	1.4	3.4	465	460
1712	HEIDELBERGER-, KARLSRUHER STR.	624	37	661	470	75.3	1.7	1.7	452	462
1713	FREIBURGER-, MANNHEIMER STR.	674	43	719	532	78.7	1.5	3.0	524	516
1714	HERSCHELPLATZ, SPEYERER STR.	527	15	542	374	71.0	0.8	4.8	371	356
4001	TIRDLER-, GÖTENSTRASSE	690	57	747	563	81.6	3.5	1.8	560	553
4002	ANDREAS-HOFER-, INNSBRUCKERSTR.	770	33	803	519	80.4	1.1	2.4	472	464
4003	INGOLSTAEDTER-, HEPANERSTRASSE	613	36	649	460	75.0	0.9	3.7	456	443
4004	GERBER-, NERZ-, RIEPELSTRASSE	759	44	803	554	70.3	0.9	3.4	529	516
4005	CONRADTY-, KATZWANGEP STRASSE	839	49	888	614	73.2	0.5	1.3	511	606
4301	ERLEN-, LINGG-, ULMENSTR.	482	22	504	325	67.4	1.2	3.4	321	314
4302	NIMROD-, VOGELHEIHERSTRASSE	556	23	579	378	68.0		1.9	579	371
4303	DIANA-, HOPISTWEGSTRASSE	465	6	477	254	62.7	1.4	3.7	290	283
9911	BRIEFWAHL-STIMMZENTRUM				747		0.4	0.3	744	745
9912	BRIEFWAHL-STIMMZENTRUM				736		0.1	0.4	735	733
9913	BRIEFWAHL-STIMMZENTRUM				741		0.5	0.8	737	735
9914	BRIEFWAHL-STIMMZENTRUM				741		0.4	0.8	738	735
9915	BRIEFWAHL-STIMMZENTRUM				727		0.7	0.6	722	723
9916	BRIEFWAHL-STIMMZENTRUM				440				443	440

G E S A M T STIMMKREIS 511 66309 4454 70951 52444 73.9 0.7 2.3 51904 51076

gültige Erst- und Zweitstimmen (Stimmkreisbevorzugter- u. Wahlkreisbevorzugter) zusammen															Stimm- heft-Nr.		
Insgesamt (=1000)	davon entfallen auf																
	CSU		SPD		F.D.P.		NPD		BP		DKP		LSP			KPD	
	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%		Zahl	%
759	433	57.0	232	30.0	55	7.2	10	1.3	6	0.8	16	2.1			1	0.1	101
815	392	48.4	323	40.8	77	9.4	10	1.2	2	0.2	13	1.6					151
883	457	57.8	346	43.2	50	6.3	17	2.1	3	0.3	7	0.8			3	0.3	171
885	345	43.1	252	31.5	61	7.7	20	2.5	5	0.6							191
1227	401	50.1	454	56.8	111	13.9	11	1.4	16	2.0	27	3.4	2	0.2	2	0.2	192
955	426	53.2	448	56.0	89	11.1	12	1.5	3	0.3	5	0.5			2	0.2	311
984	578	72.2	264	33.0	114	14.4	8	1.0	7	0.7	11	1.1	1	0.1	1	0.1	501
899	397	49.4	365	45.6	82	10.3	16	2.0	7	0.8	11	1.2			1	0.1	511
1130	544	68.0	432	54.0	125	15.6	16	2.0	2	0.2	3	0.3			4	0.4	312
1047	452	56.5	494	61.8	76	9.5	9	1.1	5	0.5	9	0.9			2	0.2	513
937	475	59.4	369	46.1	53	6.6	12	1.5	5	0.5	11	1.2	1	0.1	3	0.3	521
1112	491	61.5	504	63.0	56	7.0	14	1.7	4	0.4	15	1.8					601
939	398	49.6	385	48.1	114	14.4	15	1.9	7	0.7	13	1.4			1	0.1	691
792	327	40.9	318	39.8	97	12.2	16	2.0	11	1.4	18	2.3	1	0.1	4	0.5	621
943	419	52.4	388	48.5	77	9.7	24	3.0	7	0.7	25	2.7	1	0.1	2	0.2	631
872	383	47.9	377	47.1	85	10.6	10	1.2	2	0.2	3	0.3			1	0.1	641
1039	432	54.0	456	57.0	102	12.8	26	3.3	8	0.8	13	1.3	1	0.1	1	0.1	651
1017	491	61.5	377	47.1	100	12.5	22	2.8	3	0.3	13	1.3	1	0.1			661
1057	565	70.6	351	43.9	105	13.1	13	1.6	2	0.2	18	1.7	1	0.1	2	0.2	671
901	396	49.5	434	54.3	59	7.4	9	1.1			2	0.2			1	0.1	681
1158	453	56.6	544	68.0	91	11.4	31	3.9	8	0.7	21	2.6			3	0.3	682
984	377	47.1	480	60.0	61	7.6	19	2.4	5	0.5	18	1.8	1	0.1	7	0.7	691
1072	419	52.4	536	67.0	91	11.4	13	1.6	1	0.1	12	1.2			1	0.1	692
834	503	62.9	222	27.8	54	6.8	6	0.7	4	0.5	5	0.5			2	0.2	801
902	515	64.4	335	41.9	97	12.1	16	2.0	11	1.1	13	1.3			5	0.5	811
904	483	60.4	249	31.1	168	21.0	1	0.1	9	0.7	4	0.4			1	0.1	812
812	557	69.6	338	42.3	92	11.5	14	1.7	4	0.5	4	0.5	1	0.1	2	0.2	821
865	426	53.2	357	44.6	81	10.1	5	0.6	14	1.6	9	1.0			1	0.1	822
981	475	59.4	364	45.5	103	12.9	13	1.6	17	1.7	5	0.6	2	0.2	1	0.1	823
1009	522	65.3	375	46.9	140	17.5	13	1.6	6	0.6	3	0.3					824
928	417	52.1	353	44.1	118	14.8	17	2.1	4	0.4	13	1.4	1	0.1	5	0.5	825
875	457	57.1	350	43.8	147	18.3	5	0.5	7	0.7	5	0.5	1	0.1	3	0.3	826
895	439	54.8	376	47.0	74	9.3	15	1.9	12	1.5	5	0.6			2	0.2	1301
927	401	50.1	376	47.0	60	7.5	30	3.8	10	1.1	8	0.9	2	0.2			1302
924	451	56.4	404	50.5	54	6.8	27	3.4	2	0.2	2	0.2	2	0.2	2	0.2	1303
857	357	44.6	337	42.1	85	10.6	27	3.4	2	0.2	2	0.2	1	0.1			1304
816	383	47.9	321	40.1	75	9.4	14	1.7	2	0.2	12	1.5	2	0.2	5	0.5	1305
922	373	46.6	447	55.9	60	7.5	32	4.0	13	1.6	11	1.1	2	0.2	1	0.1	1306
835	335	41.9	390	48.8	73	9.1	19	2.4	4	0.5	11	1.3	2	0.2	1	0.1	1307
766	386	48.3	275	34.4	68	8.6	22	2.8	12	1.5	2	0.2	1	0.1			1311
934	415	51.9	430	53.8	72	9.0	6	0.6	3	0.3	4	0.4			3	0.3	1312
862	397	49.5	434	54.3	56	7.0	14	1.7	6	0.7	8	0.9	1	0.1	1	0.1	1313
934	443	55.4	404	50.5	78	9.8	4	0.4	4	0.4	3	0.3			1	0.1	1314
870	414	51.7	347	43.4	71	8.9	15	1.9	6	0.7	14	1.6	2	0.2	1	0.1	1315
911	429	53.6	384	48.0	74	9.3	9	1.1	4	0.4	5	0.5	2	0.2	3	0.3	1321
1023	460	57.5	415	51.9	111	13.9	24	3.0	5	0.5	7	0.7			1	0.1	1322
855	488	61.0	405	50.6	75	9.4	12	1.5	4	0.4	7	0.7	2	0.2	2	0.2	1323
837	371	46.4	344	42.9	71	8.9	14	1.7	9	1.1	5	0.6			3	0.3	1324
1048	513	64.1	412	51.5	73	9.1	7	0.7	6	0.6	15	1.5	1	0.1	1	0.1	1325
958	427	53.4	420	52.5	78	9.8	17	2.1	8	0.8	1	0.1	1	0.1	1	0.1	1331
1082	374	46.8	361	45.1	65	8.2	11	1.4	7	0.7	19	1.8			1	0.1	1332
1001	521	65.1	394	49.3	60	7.5	14	1.7	6	0.6	5	0.5			1	0.1	1401
914	423	52.9	394	49.3	78	9.8	13	1.6	3	0.3	4	0.4	1	0.1	1	0.1	1411
1013	592	74.0	297	37.1	109	13.6	5	0.5	6	0.6	1	0.1	3	0.3			1412
865	423	52.9	403	50.4	107	13.4	18	2.2	5	0.5	3	0.3	1	0.1	3	0.3	1413
966	355	44.4	521	65.1	54	6.8	20	2.5	3	0.3	9	0.9	1	0.1			1421
1101	347	43.4	636	79.5	91	11.4	10	1.2	3	0.3	10	0.9	1	0.1	3	0.3	1422
999	453	56.6	445	55.6	72	9.0	14	1.7	3	0.3	5	0.5			2	0.2	1423
825	332	41.5	505	63.1	59	7.4	15	1.8	8	0.8	7	0.7			1	0.1	1424
1015	348	43.4	537	67.1	93	11.6	23	2.9	7	0.7	5	0.5	1	0.1	2	0.2	1425
1241	371	46.4	565	70.6	61	7.6	14	1.7	5	0.5	18	1.7			3	0.3	1431
705	324	40.5	320	40.0	36	4.5	6	0.7	4	0.4	13	1.3	2	0.2			1441
695	278	34.6	360	45.0	29	3.6	12	1.5	3	0.3	9	0.9	2	0.2	2	0.2	1442
925	282	35.3	558	69.8	55	6.9	23	2.9	6	0.6	4	0.4	1	0.1	2	0.2	1443
774	256	32.0	351	43.9	63	7.9	12	1.5	6	0.6	5	0.5			1	0.1	1501
1015	287	35.9	630	78.8	58	7.3	14	1.7	8	0.8	14	1.4	1	0.1	3	0.3	1522
990	311	39.0	606	75.8	36	4.5	11	1.4	5	0.5	12	1.2	2	0.2	7	0.7	1505
751	293	36.6	395	49.4	40	5.0	16	2.0	7	0.7	7	0.7					1504
735	276	34.5	376	47.0	58	7.3	11	1.4	3	0.3	8	0.8			1	0.1	1525
795	257	32.1	436	54.5	67	8.4	24	3.0	5	0.5	2	0.2					1526
748	291	36.4	391	48.9	46	5.8	7	0.9	3	0.3	8	0.8			2	0.2	1510
808	317	39.6	417	52.1	56	7.0	7	0.9			10	1.0	1	0.1			1521
774	288	36.0	388	48.5	73	9.1	14	1.7	2	0.2	7	0.7			2	0.2	1522
843	273	34.1	499	62.3	37	4.6	21	2.6	5	0.5	4	0.4			3	0.3	1523
782	294	36.8	392	49.0	51	6.4	21	2.6	11	1.4	11	1.1	1	0.1	1	0.1	1601
842	378	47.3	365	45.6	69	8.7	16	2.0	2	0.2	9	0.9			3	0.3	1602
846	394	49.3	370	46.3	68	8.6	14	1.7									1603
831	351	43.9	381	47.6	72	9.0	10	1.2	12	1.4	4	0.4			1	0.1	1604
890	321	40.1	449	56.1	90	11.3	14	1.7	1	0.1	12	1.2			1	0.1	1605
854	341	42.6	430	53.8	63	7.9	6	0.7	1	0.1	10	1.0	1	0.1	2	0.2	1606
739	336	42.0	326	40.8	42	5.3	22	2.8	5	0.5	6	0.6					1611
746	327	40.8	363	45.4	49	6.1	7	0.9	10	1.3	5	0.5	1	0.1	4	0.4	1612
837	335	41.8	413	51.7	47	5.9	27	3.4	6	0.6	5	0.5			1	0.1	1621
852	277	34.6	523	65.4	44	5.5	15	1.9	7	0.8	23	2.6			3	0.3	1622
899	321	40.1	461	57.6	76	9.5	18	2.2	5	0.5	13	1.4	2	0.2	2	0.2	1623
787	218	27.3	480	60.0	43	5.4	12	1.5	17	2.2	13	1.7	2	0.2	2	0.2	1624
924	429	53.6	382	47.8	90	11.3	9	1.1	8	0.9	5	0.5					1631
8																	

Nr.	Lagekurzbezeichnung	Stimmberichtigte		Wähler	Wahlbe- teiligung in %	ungültige in %		gültige				
		lt. Wählerliste				Erst- stimmen	Zweit- stimmen	Erst- stimmen	Zweit- stimmen			
		ohne "U"	mit "U"							insges.		
731	GROSSWEIDENHUEPLSTR., LINDLNG.	554	115	673	369	70.1	1.6	2.2	353	361		
711	JOHANNISSTR., WIESENSPRITZ	675	52	727	504	74.6	2.0	4.2	491	483		
721	FRAUENKOLZSTR., KIRCHWEG	688	64	752	458	60.5	1.3	2.9	452	435		
722	KIRCHENWEG, SANDKARTSTRASSE	761	39	800	561	71.7	0.5	1.8	554	551		
723	KETZELSTR., PALMPLATZ	687	40	727	523	75.0	1.5	2.9	515	508		
711	BUCHER-, JAGDSTR., LANGT ZEILE	823	63	886	566	68.8	1.1	1.1	552	550		
732	BUCHER-, FROMMANN-, ARNDTSTRASSE	653	88	741	448	57.5	3.7	1.6	447	441		
737	BURGSCHEIET-, CAMP-, WIELANDSTR	734	91	825	526	71.6	0.6	1.5	523	518		
2304	STEIN-, WIESENALSTRASSE	608	50	658	435	71.4	0.7	2.3	436	425		
2302	HELM-, KRUG-, WILP-, WARD-STR.	740	42	782	486	65.4	0.6	1.2	481	478		
2303	JULIEN-, AMALIENSTRASSE	642	25	667	450	73.1	0.4	2.2	448	460		
2304	BRUECKEN-, JOHANNISSTRASSE	627	62	689	455	72.0	0.4	2.2	453	445		
2311	HELENE-, KIRSCHGARTENSTRASSE	587	118	705	431	73.4	3.2	1.4	430	425		
2312	CPR.-WEISS-, STIFTNERSTRASSE	655	40	735	431	67.0	0.5	2.3	425	421		
2313	KNUGSTRASSE, HELENEHOF	718	35	753	513	71.4	0.4	1.8	511	506		
2314	JOHANNIS-, ADELGUNDENSTRASSE	687	26	693	491	73.5	1.6	4.9	493	487		
2321	FLEISCHMANPL., NORDWESTRING	908	57	965	678	74.7	0.4	2.7	674	660		
2322	KIRSCHGARTEN-, SCHNIEGLINGERSTR	708	27	735	516	72.5	0.6	2.3	513	456		
2323	AMALIEN-, POPPELREUTHSTR.	659	27	686	481	72.9	1.2	2.1	475	471		
2324	JOHANNIS-, LOBSTEIGER-, PENZSTR.	559	38	597	373	66.6	0.6	2.4	373	364		
2325	FRANZ-, HELM-, JOHANNISSTRASSE	655	35	690	445	67.9	0.9	1.8	441	437		
2411	HUFELAND-, MCFERSTRASSE	804	64	868	648	80.5	0.5	1.2	645	640		
2421	PALLERSTR., KIRCHENWEG	713	47	750	451	63.1	1.6	2.9	444	438		
2422	KRESSEN-, RIETTER-, RILKESTRASSE	630	45	675	397	62.9	1.0	3.0	393	385		
2423	JUVENELL-, RILKESTRASSE	630	63	693	485	72.3	1.2	4.1	479	471		
2424	BUCHER-, HUFELANDSTRASSE	812	69	881	555	73.3	1.7	4.0	585	571		
2501	PILOTY-, SCHWEPPERMANNSTRASSE	605	42	647	448	74.0	1.8	3.1	440	433		
2502	REICH-, SCHWEPPERMANNSTRASSE	573	50	603	360	62.9	1.1	4.4	356	344		
2503	BUCHERSTR., KLEINREUTH WEG	616	52	668	419	68.0	0.5	0.7	417	416		
2511	GRÖLAND-, RIEMENSCHNEIDERSTR.	672	41	713	485	72.2	1.0	2.7	480	472		
2512	GRÜNEWALD-, PLEYDENHUFFSTR.	626	32	658	426	68.1	2.6	7.3	415	395		
2513	BURGMÄRSTR., NORDRING	634	37	671	451	71.1	0.9	3.5	447	435		
2514	CRANACH-, PLEYDENHUFFSTRASSE	482	33	515	474	66.4	0.8	1.7	470	466		
2515	BUCHER-, GAERTNERSTR., NORDRING	647	46	693	447	69.1	1.1	3.4	442	432		
2521	FRIEDRICH-, ROLLNERSTRASSE	658	38	696	445	67.0	0.7	1.1	442	440		
2522	KAULBACH-, MEUSPELSTRASSE	601	37	638	412	68.4	1.7	2.4	435	432		
2523	ROLLNER-, KREUZ-, WILDSTR.	622	131	753	528	77.4	0.5	1.9	523	518		
2601	RIEMENSCHNEIDERSTRASSE	698	45	743	450	73.0	0.5	0.7	450	435		
2602	RECKHAUSERSTR., AM STADTPARK	638	53	691	461	72.0	1.1	1.1	461	456		
2603	GELLFRT-, LÖBLEIN-, PARKSTR.	610	30	640	393	66.4	1.0	2.5	389	383		
2604	GOETHE-, SCHWESSELFELDER STR.	608	36	644	461	75.8	0.7	5.2	454	437		
2605	MÄRSTRASSE, MAFFELDOSTRASSE	585	38	623	443	75.7	1.4	2.7	457	451		
2611	ATTINGHAUSEN-, RUDENZSTRASSE	811	49	860	595	75.8	1.2	1.8	594	585		
2612	HEGEL-, KANT-, MOHNSTRASSE	631	47	678	497	78.4	0.2	2.4	496	485		
2613	BEKE-, ROLLNERSTR., SCHILLERPL	725	47	772	508	74.0	1.0	1.7	507	503		
2614	FRIEDEN-, KANT-, PARKSTRASSE	608	43	651	508	79.0	1.0	3.0	503	493		
2621	RIEMENSCHNEIDERSTRASSE	781	63	844	622	77.8	0.6	1.1	614	613		
7011	RIEMENSCHNEIDERSTRASSE	586	185	771	405	59.2	0.7	2.2	407	396		
7101	SCHNIEGLINGER-, WAGELSTRASSE	660	32	692	500	75.8	1.0	3.6	465	462		
7102	CARL-SCHWENNER-, HERDERSTRASSE	679	24	703	504	74.2	0.4	3.2	502	498		
7103	BEGERBERGER-, EUTINERSTRASSE	614	43	657	515	83.6	1.4	6.2	508	483		
7203	MARKTÄCKER-, RAIFFEISENSTRASSE	516	16	532	368	71.3	3.0	3.0	358	357		
7211	BREITENBARTENSTR., ZEISIGWEG	394	11	405	269	76.0	0.4	1.9	298	284		
7231	LEICHEN-, GREIFSWALDERSTRASSE	759	62	821	618	80.4	0.8	1.1	511	611		
7301	SCHNEPPERREUTH	162	7	169	134	82.7	0.7	3.0	133	130		
7310	HOEFLES	716	19	735	519	72.5	2.1	5.1	508	508		
7401	KILIANSTRASSE	607	40	647	475	78.1	0.4	2.9	473	461		
7402	EMDEN-, LÖHSTRASSE	589	28	617	362	61.4	0.4	2.1	340	350		
7411	KLEINREUTH WEG, KILIANSTR.	712	45	757	574	80.5	0.9	1.6	459	565		
7441	NORDRING, OBERMÄRSTRASSE	750	38	788	559	74.5	0.7	3.4	555	540		
7501	ALMOSHOF, LOPE	771	6	777	630	77.8	0.6	3.0	555	532		
7600	KRAFTSDORF	511	9	520	399	78.1	1.0	2.6	395	391		
7701	NEUMHOF	892	20	912	723	81.1	0.8	1.5	717	705		
7801	AM SPUND, KASACKSTRASSE	944	34	978	722	76.5	3.4	1.5	719	711		
7802	BODORFER-HPTSTR., F.ERLER-STR.	816	34	850	668	81.3	1.3	2.2	659	653		
7901	BRUCKER-, REUTLESER STR.	872	32	904	708	81.1	0.8	2.7	702	689		
7902	GROSSGJENDLACHER-HPTSTR.	772	21	793	632	81.5	1.1	2.7	625	615		
7903	HANSENGARTEN, KARLSTÄDTER-STR	962	20	982	791	82.2	0.9	2.3	785	773		
8001	SCHLEIFWEG, DAMERSTRASSE	785	35	820	468	70.6	0.6	1.8	465	469		
8011	SENEFELDER-, WEISENBACHSTRASSE	664	68	732	509	76.5	0.4	2.2	507	498		
8012	NORDRING, FRAUNHOFERSTRASSE	618	62	680	475	76.9	1.1	1.3	470	469		
8101	AEUSS. BAYREUTHSTR., V. FUERER STR	795	56	851	626	78.5	0.2	1.6	525	516		
8102	C.-V.-LINDEN-, EIBLBERGSTRASSE	752	95	847	641	85.2	0.8	1.4	636	632		
8103	DANZIG-, THONER-, ZULNER STR.	750	62	812	600	80.0	0.8	1.8	595	589		
8104	NEUBURGER-, KASSELER STRASSE	754	84	838	594	78.8	0.2	1.0	593	588		
8111	LEIPZIGER-, MOHNSENSTRASSE	657	32	689	534	80.1	0.9	2.1	529	523		
8112	NORDOSTBAHNHOF, COBURGER STR.	658	61	719	476	72.8	1.6	4.4	473	458		
8113	LEITZIGER-, ZWICKAUER STRASSE	686	43	729	500	72.9	0.8	4.8	496	477		
8114	CHEMNITZER-, PLAUENER STRASSE	661	49	710	498	75.3	1.2	2.0	492	484		
8115	ODENBERGER-, WEISSENER STR.	662	16	678	483	73.0	1.0	6.0	478	459		
8116	SCHNALKALDENER-, SRAALFELDER STR	696	26	722	499	71.7	0.6	2.2	496	488		
8200	KLINGENHOF-, NANTENSTRASSE	546	76	622	436	79.9	0.2	0.6	435	429		
8210	NEUBERGER-, SCHAFHOF-, STADENSTR.	677	217	894	285	42.0	1.1	6.9	282	271		
8301	GROSSREUTH	789	62	851	582	76.6	0.7	3.7	478	472		
8321	DELZNER-, FALKNERWEG	721	52	773	576	79.9	0.2	1.2	575	569		
8322	J.-PRIEM-, GG-BUCHNER STR.	661	28	689	543	82.5	0.2	0.7	546	541		
8331	HERRNHUTTE-, MOOSSTRASSE	659	39	698	523	81.8	1.1	1.7	517	514		
8401	WISSMANNPL., AM BAUERNWALD	661	34	695	534	80.7	0.2	2.4	513	519		
8402	HERDLOBBENGER WEG, HASENSPRUNG	666	70	736	547	82.1	0.4	2.7	545	532		
8403	WISSMANN-, ZIEGELSTEINSTRASSE	684	49	733	329	77.3	0.4	1.7	327	320		
8411	GÖBBERGER-, KUMPELUTHER STRASSE	772	45	817	644	83.4	0.5	1.9	640	632		
8412	KILPOLTSSTEINER-, SCHREBERSTR.	666	55	723	544	81.4	0.4	1.3	542	537		
8421	BIERWEG, THUISPRUNGER STRASSE	748	61	809	597	80.0	0.7	2.3	594	583		
8430	ZIEGELSTEIN-, ANGERBURGER STR.	772	56	828	599	76.3	1.0	2.4	583	575		
8501	K.-JATH WEG, ZIEGELSTEINSTR.	733	30	763	498	67.9	0.4	1.0	496	493		
8502	FLUGPAPEN-, MARIENBERGSTRASSE	808	66	874	622	78.5	0.3	2.0	634	623		
8601	GRIEFERSTEIN-, MUSCHELBERG WEG	786	38	824	622	79.0	0.8	2.7	517	603		
8611	KALCHERSTR., KALCHERSTRASSE	776	42	818	624	80.3	0.6	2.9	520	606		
8621	H.-LOHNS-STR., FUCHSWEG	839	42	881	641	79.2	0.3	3.6	638	618		
9921	BRIEFWAHL-STIMMBEZIRK				677		0.3	0.1	675	676		
9922	BRIEFWAHL-STIMMBEZIRK				677		0.4	0.3	674	675		
9923	BRIEFWAHL-STIMMBEZIRK				693		0.4	0.6	689	689		
9924	BRIEFWAHL-STIMMBEZIRK				686		0.1	0.1	685	685		
9925	BRIEFWAHL-STIMMBEZIRK				687		0.5	0.4	681	681		
9926	BRIEFWAHL-STIMMBEZIRK				656		0.6	1.1	651	659		
9927	BRIEFWAHL-STIMMBEZIRK				605		0.5	0.2	603	604		
G E S A M T STIMMKREIS SD2				68438	4647	73085	55729	75.9	0.8	2.3	55310	56462

Inhaber (=100%)	gültige Erst- und Zweitstimmen (Stimmkreisübergreifend u. Wahlkreisübergreifend) zusammen														Stimm- kreis Nr.		
	davon entfallen auf																
	CSU		SPD		F.D.P.		NPD		BP		DKP		RSP			KPD	
Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%		
724	340	47.0	284	35.2	61	8.4	15	2.1	5	0.7	15	2.1	2	0.3	2	0.1	731
974	413	42.4	444	47.6	51	5.3	14	1.4	15	1.5	5	0.5	2	0.2			711
887	474	48.9	358	40.4	59	6.7	11	1.2	3	0.3	16	1.8			5	0.7	721
1109	468	42.2	488	44.0	97	8.7	21	1.8	6	0.5	23	2.1	3	0.3	4	0.4	722
1023	475	46.4	405	39.5	111	10.9	15	1.5	9	0.9	5	0.5	3	0.3			723
1120	582	52.0	382	34.1	123	11.0	12	1.1	3	0.3	11	1.0	2	0.2	5	0.4	731
886	441	49.7	293	33.0	124	14.3	12	1.4	6	0.7	12	1.4			2	0.2	732
1341	511	49.3	347	33.3	138	13.3	17	1.6	3	0.3	16	1.5	5	0.5	2	0.2	733
856	357	41.6	474	48.2	53	6.2	14	1.6	16	1.9	5	0.6					734
953	355	40.1	447	46.6	72	7.5	22	2.3	12	1.3	18	1.9	1	0.1	2	0.2	7302
898	401	45.2	378	42.6	69	7.8	25	2.8	3	0.3	10	1.1			2	0.2	7303
898	453	50.4	336	37.4	82	9.1	11	1.2	8	0.9	8	0.9					7304
555	318	37.2	453	53.0	47	5.5	13	1.5	3	0.4	17	2.0			4	0.5	7311
950	295	34.7	482	56.7	39	4.6	10	1.2	11	1.3	9	1.1	2	0.2	2	0.2	7312
1015	363	35.8	501	49.4	83	8.7	21	2.1	2	0.2	34	3.3			6	0.6	7313
950	424	44.6	424	44.6	55	6.8	18	1.9	1	0.1	16	1.7	1	0.1	1	0.1	7314
1334	458	52.3	454	54.0	130	15.7	14	1.6	22	2.6	9	0.7	7	0.5			7321
1007	474	47.1	427	42.4	63	6.3	20	2.0	16	1.6	8	0.8			1	0.1	7322
946	384	40.6	433	47.6	53	6.9	22	2.3	7	0.7	12	1.3	2	0.2	4	0.4	7323
737	342	46.4	301	40.8	41	5.6	22	3.0	6	0.8	22	3.0	1	0.1	2	0.3	7324
878	317	36.1	444	50.6	83	9.5	18	2.1	1	0.1	12	1.4			3	0.3	7325
1285	785	61.1	331	25.8	132	10.3	28	2.2	2	0.2	3	0.2			4	0.3	7411
882	372	42.2	379	43.0	91	10.3	16	1.8	7	0.8	15	1.7			2	0.2	7421
778	371	47.7	265	34.1	102	13.1	18	2.3	12	1.5	12	1.5					7422
944	477	50.5	317	33.6	133	13.8	3	0.3	7	0.7	10	1.1					7423
1156	484	42.0	519	44.9	82	7.1	22	1.9	4	0.3	32	2.8	1	0.1	10	0.9	7424
873	384	44.0	352	40.3	94	10.8	18	2.1	4	0.5	19	2.2			2	0.2	7501
700	303	42.9	312	44.6	64	9.1	11	1.6	2	0.3	8	1.1	1	0.1	7	0.3	7502
833	342	41.1	362	43.5	103	12.4	10	1.2	3	0.4	12	1.2	3	0.4			7503
952	357	37.5	489	51.4	55	6.9	17	1.8	11	1.2	9	0.9	2	0.2	1	0.1	7511
810	243	30.6	480	59.3	34	4.2	22	2.7	3	0.4	18	2.2	1	0.1	4	0.5	7512
882	286	32.7	522	59.2	45	5.1	13	1.3	3	0.3	8	0.9	1	0.1	2	0.2	7513
934	343	36.6	495	52.9	56	6.0	28	3.0	2	0.2	7	0.7	1	0.1	4	0.4	7514
874	365	41.8	397	45.4	62	7.1	19	2.2	3	0.3	21	2.4	2	0.2	5	0.6	7515
882	344	41.3	401	45.5	85	9.4	18	2.0	8	0.9	5	0.6	1	0.1			7521
822	421	52.7	257	37.1	60	7.4	12	1.5	12	1.5	12	1.5			2	0.2	7522
1041	516	49.6	404	38.8	32	3.5	12	1.2	2	0.2	8	0.8			2	0.2	7531
871	448	51.4	323	37.3	79	9.1	12	1.4	3	0.3	3	0.3	1	0.1			7601
917	413	45.0	381	41.5	84	9.2	22	2.4	8	0.9	6	0.7			3	0.3	7602
772	335	43.4	356	46.1	46	6.0	23	3.0	8	1.0	1	0.1	1	0.1	2	0.3	7603
895	451	50.4	345	38.5	71	7.9	20	2.2			7	0.8			1	0.1	7604
868	593	65.3	366	42.2	75	8.4	13	1.5	7	0.8	13	1.5			1	0.1	7605
1379	721	52.3	436	31.6	105	11.4	14	1.5	13	0.9	7	0.5			3	0.2	7611
981	376	38.3	440	44.9	112	11.6	17	1.7	16	1.6	17	1.7	1	0.1	2	0.2	7612
1130	553	49.1	391	34.6	136	12.0	22	1.9	3	0.3	23	1.8	2	0.2	1	0.1	7613
980	503	50.7	463	46.3	64	6.9	11	1.1	6	0.6	4	0.4					7614
1281	513	53.9	378	39.5	148	15.0	8	0.8	7	0.6	4	0.3					7621
980	508	50.6	378	37.3	77	7.6	17	1.7	4	0.3	11	1.1	1	0.1	1	0.1	7011
977	439	47.0	421	43.1	64	6.8	23	2.4	4	0.4	4	0.4	1	0.1	1	0.1	7101
990	375	37.9	486	49.1	93	9.6	15	1.5	1	0.1	18	1.8					7102
941	347	40.1	466	47.0	53	5.5	17	1.7	7	0.7	9	0.9					7103
723	295	40.8	337	46.3	45	6.2	27	3.7	7	1.0	7	1.0	1	0.1	5	0.7	7200
532	309	38.1	186	20.8	37	7.0	13	2.4	6	1.1	6	1.1	2	0.4	1	0.2	7211
1224	686	54.4	330	25.8	168	13.4	17	1.4	6	0.5	16	1.3	2	0.2	3	0.2	7212
437	437	55.3	245	31.1	71	9.0	13	1.6	9	0.8	15	1.5	2	0.3	1	0.1	7301
263	176	66.9	51	19.4	23	7.0	8	3.0	2	0.8	2	0.8			1	0.4	7310
1027	505	49.2	446	43.4	56	5.5	1	0.1	7	0.7	9	0.9	1	0.1	2	0.2	7320
954	583	60.6	277	29.7	82	8.6	5	0.5	4	0.4	4	0.4			2	0.2	7401
1110	354	46.6	366	35.6	135	12.2	6	0.6	7	0.6	5	0.5	1	0.1			7402
1134	594	52.4	399	35.2	89	7.8	23	2.0	4	0.4	21	1.9	1	0.1	4	0.4	7411
1095	334	30.6	424	38.7	74	6.8	26	2.4	3	0.3	11	1.0	1	0.1			7441
1177	655	56.6	409	34.7	64	5.4	16	1.4	8	0.7	10	0.8	3	0.3	1	0.1	7501
786	344	43.8	376	47.6	53	5.4	11	1.4	4	0.5	2	0.3					7600
1432	745	53.8	331	23.3	127	7.3	15	1.1	17	1.2	7	0.5	1	0.1	3	0.2	7701
1430	601	42.0	662	46.3	121	8.5	22	1.5	8	0.6	8	0.5	2	0.1	1	0.1	7801
1312	647	49.5	514	39.2	122	9.3	22	1.7	2	0.2	3	0.2	2	0.2			7802
1391	690	49.6	520	37.4	154	11.1	15	1.1	1	0.1	6	0.6			3	0.2	7901
1240	813	49.2	485	29.1	118	9.5	13	1.0	2	0.2	9	0.7	1	0.1	2	0.2	7902
1358	866	55.6	534	34.3	135	8.7	18	1.2	2	0.1	2	0.1			1	0.1	7903
984	429	43.6	438	44.3	87	8.8	12	1.2	4	0.4	8	0.8			6	0.6	8001
1005	588	58.5	278	27.7	110	10.9	15	1.5	6	0.6	6	0.6			2	0.2	8011
536	451	48.0	381	40.6	89	9.5	8	0.9	6	0.6	4	0.6			2	0.2	8012
1241	533	46.7	453	38.7	115	10.3	13	1.2	11	0.9	13	1.0	1	0.1	1	0.1	8101
1268	701	55.3	340	26.8	194	15.3	13	1.0	8	0.6	8	0.6	1	0.1	3	0.2	8102
676	437	57.1	336	28.4	137	11.6	12	1.0	6	0.6	17	1.4			2	0.2	8103
1181	564	50.3	389	32.9	175	14.8	10	0.8	3	0.3	8	0.7			2	0.2	8104
1052	304	28.9	654	62.2	51	4.8	17	1.6	1	0.1	20	1.6	3	0.3	2	0.2	8111
928	242	26.1	617	66.5	43	4.6	3	0.3	5	0.3	14	1.5			2	0.2	8112
973	291	29.9	374	39.0	49	4.9	26	2.7	4	0.4	23	2.4	5	0.5	2	0.2	8113
580	337	34.4	550	56.1	43	4.6	14	1.4	16	1.6	13	1.3	1	0.1	4	0.4	8114
937	235	25.1	605	64.6	43	4.6	21	2.2	12	1.3	20	2.1	1	0.1			8115
984	299	30.4	586	59.8	62	6.1	24	2.4	4	0.4	23	2.3	4	0.4			8116
884	465	53.8	272	31.3	93	10.3	17	1.8	3	0.3	18	1.8	3	0.3	2	0.2	8201
553	177	32.0	308	56.7	45	7.8	12	2.2	3	0.5	12	2.2					8202
1150	669	58.2	323	28.3	120	10.6	8	0.7	17	1.5	8	0.7	1	0.1	2	0.2	8301
1144	649	56.7	344	30.1	111	9.7	7	0.6	14	1.2	15	1.3			3	0.3	8321
1035	583	53.5	344	31.7													

Insbes. (=100%)	gültige Erst- und Zweitstimmen (Stimmkreisheuerberer u. Wahlkreisheuerbererstimmen) zusammen															Stimm- kreis- Nr.	
	davon entfallen auf																
	CDU		SPD		F.D.P.		NPD		BP		DKP		BSP		KPD		
Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%
1153	413	35.3	669	57.5	58	5.0	15	1.3	2	0.2	3	0.3	2	0.2	1	0.1	3101
879	311	34.6	539	60.0	39	4.3	4	0.4	1	0.1	3	0.3	1	0.1	1	0.1	3102
903	418	42.1	465	46.8	76	7.7	14	1.4	3	0.3	10	1.0	5	0.5	2	0.2	3113
1068	374	35.0	563	53.5	78	7.3	9	0.8	4	0.4	6	0.6	4	0.4	2	0.2	3111
1122	424	37.8	606	54.0	59	5.3	13	1.2	2	0.2	11	1.0	5	0.4	2	0.2	3112
1291	319	29.2	666	61.0	35	3.2	12	1.1	2	0.2	8	0.7	1	0.1	3	0.3	3113
1048	448	42.7	471	44.9	101	9.6	11	1.0	3	0.3	7	0.7	2	0.2	3	0.3	3201
508	357	37.1	468	51.5	83	8.8	6	0.7	3	0.3	6	0.7	3	0.3	1	0.1	3202
1113	564	50.7	429	38.5	108	9.7	2	0.2	3	0.3	5	0.4	1	0.1	1	0.1	3211
1184	610	52.4	452	38.8	89	7.6	7	0.6	4	0.4	2	0.2					3212
1082	386	35.7	564	52.1	77	7.1	23	2.1	6	0.6	18	1.7	6	0.6	2	0.2	3221
1133	452	39.5	532	47.3	121	10.7	11	1.0	1	0.1	5	0.8	5	0.4	2	0.2	3222
1008	365	36.2	538	53.4	72	7.1	16	1.6	5	0.5	8	0.8	2	0.2	2	0.2	3223
1005	518	51.5	358	35.6	101	10.0	23	2.3			4	0.4	1	0.1			3224
954	581	39.9	467	49.0	85	8.9	4	0.4	1	0.1	12	1.3	5	0.5	6	0.4	3225
1073	527	45.1	451	42.0	65	6.1	14	1.3	1	0.1	6	0.6	1	0.1	4	0.4	3226
1411	592	42.0	601	42.9	193	13.7	12	0.9	1	0.1	10	0.7	1	0.1	1	0.1	3501
1778	810	45.6	658	37.0	264	14.8	10	0.6	5	0.3	17	1.0	13	0.7	1	0.1	3612
929	288	30.8	542	58.3	73	7.8	12	1.3	3	0.3	8	0.9	8	0.9			3621
1130	378	34.4	605	55.0	78	7.1	13	1.2	2	0.2	15	1.7	4	0.4	1	0.1	3622
1126	425	37.7	584	51.9	67	6.0	20	1.8	5	0.4	19	1.7	3	0.3	3	0.3	3623
1178	454	38.5	612	52.0	73	6.2	14	1.2	1	0.1	17	1.4	6	0.5	1	0.1	3641
1406	604	42.6	625	46.4	126	8.9	27	1.9	1	0.1	17	1.2	6	0.4	3	0.2	3642
3290	394	46.0	367	44.0	67	8.2	36	2.8	2	0.2	15	1.2	3	0.2	6	0.5	3643
1188	478	40.3	372	48.2	102	8.6	7	0.6	1	0.1	14	1.2	9	0.8	3	0.3	3644
1299	625	48.1	374	48.2	88	3.7	24	1.8	3	0.2	17	1.3	4	0.3	4	0.3	3711
1144	428	37.4	602	52.6	88	7.7	6	0.5	1	0.1	18	1.6			3	0.3	3712
938	377	40.2	429	45.7	104	11.1	2	0.2	5	0.5	12	1.3	6	0.6	5	0.5	3713
960	311	32.4	500	52.1	98	10.2	36	3.8	1	0.1	12	1.3	2	0.2	2	0.2	3721
1140	463	40.4	527	46.2	127	11.1	6	0.5	5	0.4	8	0.7	3	0.3	1	0.1	3722
1362	582	42.7	635	46.5	117	8.6	6	0.4			13	1.0	5	0.4	5	0.4	3723
1022	372	36.4	520	50.9	82	8.0	14	1.4	3	0.3	23	2.3	5	0.5	1	0.1	3724
1356	529	39.0	663	48.9	131	9.7	19	1.4	1	0.1	11	0.8			3	0.3	3731
1119	458	40.9	527	47.1	92	8.2	15	1.3	3	0.3	17	1.5	4	0.4	5	0.5	3741
1168	413	33.4	585	50.1	117	11.3	28	2.4			19	1.4	4	0.3	2	0.2	3762
1178	404	31.3	619	35.6	128	10.9	13	1.1			9	0.8	3	0.3	2	0.2	3801
1864	693	58.5	337	28.5	127	10.7	12	1.0	3	0.3	4	0.3	7	0.6	1	0.1	3802
991	420	40.8	478	48.7	73	7.4	11	1.1			15	1.3	2	0.2	4	0.4	3803
1056	585	55.8	345	32.7	55	5.4	15	1.4	2	0.2	5	0.6					3811
1088	536	49.3	434	39.9	89	8.2	11	1.0	7	0.6	6	0.6	3	0.3	2	0.2	3812
993	455	45.9	405	40.8	105	10.6	20	2.0	2	0.2	1	0.1	4	0.4	3	0.4	3813
840	434	51.7	302	36.3	57	8.0	14	1.7	1	0.1	19	2.3					3814
1002	525	52.5	367	36.6	54	5.4	4	0.4	6	0.6	4	0.4	3	0.3			3815
1083	471	43.5	464	42.8	125	11.6	11	1.0	2	0.2	5	0.6	2	0.2	1	0.1	3816
1172	742	63.3	316	27.0	76	6.5	22	1.9			11	0.9	1	0.1	3	0.3	4401
1000	348	38.3	503	50.3	105	10.5	14	1.4	2	0.2	7	0.7	3	0.3	3	0.3	4411
1159	475	38.3	388	33.8	45	3.6	16	1.4	4	0.3	5	0.4	2	0.2	3	0.3	4412
938	461	49.1	374	39.9	79	8.0	13	1.4	2	0.2	11	1.2	2	0.2			4413
1126	337	29.9	623	55.3	136	9.4	17	1.5	5	0.4	29	2.6	3	0.3	6	0.5	4421
1139	506	44.2	459	40.3	141	12.4	18	1.6	1	0.1	9	0.8	4	0.4	3	0.3	4422
1052	473	45.0	435	41.3	100	9.5	12	1.1	5	0.5	18	1.7	6	0.6	3	0.3	4423
1072	319	29.8	643	60.0	80	7.5	12	1.1	1	0.1	14	1.3	1	0.1	2	0.2	4511
1041	332	31.9	566	54.4	108	10.4	16	1.5	2	0.2	13	1.2	3	0.3	1	0.1	4512
1086	330	32.2	621	57.2	84	7.7	7	0.7	1	0.1	16	1.5	6	0.6	1	0.1	4513
1037	416	40.1	528	50.7	56	5.2	33	3.2	9	0.9	5	0.5			3	0.3	4514
1036	303	29.4	624	60.4	72	6.9	14	1.4	1	0.1	14	1.4	1	0.1	3	0.3	4521
1215	324	24.7	808	55.5	42	3.5	13	1.1	1	0.1	25	2.1	1	0.1	1	0.1	4522
1371	267	15.5	1011	73.7	47	3.4	8	0.6	1	0.1	24	1.8	6	0.4	7	0.5	4523
1152	249	21.6	790	68.5	85	7.4	9	0.8	1	0.1	14	1.2	3	0.3	1	0.1	4524
1021	204	20.0	733	71.8	46	4.5	12	1.2	2	0.2	13	1.3	5	0.5	5	0.6	4531
1186	288	22.6	811	68.4	83	7.3	5	0.4			14	1.3	1	0.1	2	0.2	4532
229	99	43.4	109	47.8	8	2.8	8	3.5	1	0.4	3	1.3	2	0.9			4711
827	367	44.4	355	42.9	85	9.7	5	0.6	2	0.2	17	2.1	1	0.1	1	0.1	4811
5013	502	35.4	823	59.1	156	11.7	14	1.8	1	0.1	12	1.3	3	0.3	1	0.1	4812
1540	745	48.4	482	31.3	268	17.4	14	0.9	5	0.3	19	1.2	2	0.1	4	0.3	4821
1512	842	55.7	464	31.7	183	11.2	8	0.5	5	0.3	7	0.5	5	0.3	1	0.1	4841
1333	720	54.0	446	33.5	134	10.1	13	1.0	2	0.2	15	1.1	1	0.1	2	0.2	4842
1045	546	52.2	404	38.7	71	6.8	10	1.0	1	0.1	10	1.0	2	0.2	1	0.1	4843
1060	511	48.2	453	42.7	68	6.4	18	1.7	2	0.2	4	0.4	3	0.3	1	0.1	4844
1040	573	53.1	402	37.2	69	6.3	15	1.4	4	0.4	18	1.7	3	0.3			4845
1024	595	58.1	302	29.5	117	11.4	8	0.8			2	0.2					4921
1331	716	53.8	431	32.4	166	12.5	12	0.9	3	0.2			3	0.2			4922
1107	565	51.0	362	32.7	163	14.7	8	0.7	1	0.1	6	0.5	1	0.1	1	0.1	4923
1335	691	51.0	502	37.0	144	10.6	7	0.5	2	0.1	7	0.5	1	0.1	1	0.1	4924
1030	531	51.6	410	39.8	82	8.3	17	1.7	7	0.7	2	0.2	2	0.2	1	0.1	4930
1234	675	54.3	406	32.9	124	10.0	15	1.2	4	0.3	5	0.7	2	0.2	1	0.1	4941
1000	538	53.8	374	37.4	75	7.5	10	1.0			2	0.2			1	0.1	4942
1103	476	43.2	477	43.2	119	10.8	14	1.3	2	0.2	12	1.1	1	0.1	3	0.3	5401
1040	405	38.9	445	42.8	161	15.5	9	0.9	4	0.4	12	1.2	1	0.1	3	0.3	5402
994	317	32.1	529	53.2	59	5.9	28	2.8			55	5.5	2	0.2	2	0.2	5433
887	463	52.2	289	32.6	72	8.1	43	4.8	1	0.1	11	1.2	6	0.7	2	0.2	5411
1171	377	32.2	645	53.1	75	6.4	34	2.9	1	0.1	28	2.4	6	0.5	5	0.4	5412
1087	344	34.4	416	38.2	81	7.4	20	1.8	9	0.8	13	1.2	7	0.6	4	0.4	5413
1008	468	46.4	412	40.9	54	5.4	24	2.4	2	0.2	46	4.6	2	0.2			5414
856	408	47.7	361	42.2	73	8.5	11	1.3			3	0.4					

Stimmbezirk		Stimmberechtigte		Wähler	Wahlteil- nahme in %	ungültige in %		gültige		
Nr.	Lagekursbezeichnung	lt. Wählerliste				insges.	Erst- stimmen	Zweit- stimmen	Erst- stimmen	Zweit- stimmen
		ohne "W"	mit "W"							
201	MARIEN-, BAD-, FLASCHENPOFSTR.	461	58	519	330	71.6	0.5	2.4	1.7	322
211	NAMPOF-, FLASCHENPOFSTRASSE	352	39	391	432	72.8	0.5	2.0	1.2	394
901	BERLINER PLATZ, RENNHEG	722	69	791	520	71.3	0.4	0.8	1.1	516
902	4.-RICHTER-STR., RENNHEG	715	39	754	488	64.7	0.4	2.3	1.4	476
911	WYREUTHER-, L-FEUFISACH-STR.	657	27	684	454	73.0	1.0	1.8	1.6	485
912	ADAMSTR., STRESSEMANPLATZ	456	44	500	483	73.4	1.0	2.3	1.7	472
913	WYREUTHER-, LEHMANN-, KUDOLFSTR.	639	66	705	452	73.7	0.7	1.3	1.4	444
921	HEKKEBASSE, NUNNENBECKSTR.	678	48	726	531	78.3	1.1	1.5	1.2	525
922	BAUVEREIN-, WAECHTERSTRASSE	714	35	749	522	73.1	0.6	1.5	1.1	514
931	FLOETNER-, GG-STROBEL-STRASSE	667	34	701	504	75.6		1.8		495
932	RAMZWINGER, WOEHRER SCHULG.	774	42	816	601	77.6	0.7	3.2		582
933	KIRSVOGELSTR., KESSLERPLATZ	655	81	736	500	75.8	3.4	1.2		498
934	WOEHRER PPTSTR., WEISERLEINSPL.	754	26	780	562	76.5		1.8		552
1001	NEUBLEICKE, STEFFANSTRASSE	821	45	866	601	73.2		2.0		601
1002	PETER-, KAPPELENSTRASSE	537	46	583	412	64.7	1.2	3.2		437
1003	KUPFER-, ADALBERT-, ROSTIGSTR.	635	36	671	471	74.2	1.1	4.7		469
1004	PETER-, SCHWARZ-, SCHLOSSSTR.	596	12	608	421	70.6	1.4	1.9		415
1011	GOTTFRIED-, LORSCH-, IMKLASTR.	678	28	706	446	69.8	0.7	1.8		443
1012	NEUMARKTER-, VELDBURGER STR.	721	34	755	471	65.3	0.2	2.1		470
1013	NEUMARKTER-, REGENSBURGER STR.	712	45	757	561	78.6	1.2	3.6		554
1014	PARSBERGER-, VELDBURGER STR.	790	44	834	588	73.9	0.9	2.8		563
1021	BOELCKE-IMMELMANN-RICHTHOFENST.	801	31	832	652	81.4	0.8	2.3		647
1031	BIRKENWDF., SCHULTHEISSALLEE	762	67	829	595	77.8	0.7	1.2		591
1041	GUTTENBERGERPL., SCHEURL-, KEMPNSTR.	614	36	650	426	66.4	0.9	1.6		422
1102	EMMANN-, ENDERLEINSTRASSE	530	35	565	367	69.2	1.1	2.5		353
1103	SOPHIE-, LAMPRECHTSTRASSE	585	46	631	404	69.1	1.2	1.2		399
1104	KIEPLER-, KEMPN-, DR.-BAUSTRASSE	612	31	643	388	63.4	1.0	3.1		376
1105	FINDELWIESEN-, GLOCKENWDFSTR.	670	57	727	466	66.6	3.4	2.8		464
1106	REGENSBURGER-, KIRCHENSTR.	653	45	708	453	68.3	1.3	2.4		447
1111	ALLERSBERGER-, HÖLZ-, GRENZSTR.	574	22	596	367	63.9	0.5	3.3		355
1112	ANDREAS-, FORSTWDF., WODANSTR.	687	40	727	465	67.8	0.6	2.6		463
1113	KRIEMHILD-, FORSTWDF., WODANSTR.	649	27	676	446	68.7	0.7	2.7		442
1114	FREYJ., HÄGEN-, STEFFIGSTR.	657	42	699	472	70.8	0.4	1.5		470
1121	HALLERWETTER-, FERDINANDSTR.	687	56	743	340	78.6	1.1	2.4		534
1122	WASSERBACH-, FERDINANDSTR.	826	62	888	661	83.0	1.5	2.3		651
1123	BAADER-, PAIN-, RANKESTR.	804	49	853	587	73.0	0.9	1.2		584
1124	ALBRICHT-, ERDA-, FRIGGASTR.	636	67	703	472	71.7	1.1	2.5		467
1125	NIBELUNGERPL., BALDURSTRASSE	738	53	791	495	69.9	0.8	5.9		491
1126	LICHTENWDF., HOLZGARTENSTR.	633	46	679	462	73.0	1.3	4.8		464
1201	BRUNNHILD-, GUNTHER-, NORVENSTR.	745	53	798	563	75.5	0.5	1.6		560
1202	ALLERSBERGER-, LOPFENGRINSTR.	654	66	720	510	77.9	0.2	1.2		530
1211	WODAN-, DIETRICHSTRASSE	635	48	683	496	78.1	0.8	1.6		492
1212	HERTA-, PARZFAL-, EIGENASTR.	645	104	749	537	80.3	0.4	1.1		535
1213	SCHOPPERWDF., WELSERSTRASSE	649	49	698	479	73.6	0.6	3.5		476
2701	ADAM-, FENITZERSTR., RENNHEG	582	47	629	413	70.7	0.9	2.4		411
2702	AM HEESBAUS, SCHOPPERWDFSTR.	637	36	673	465	73.8	0.6	2.2		462
2711	BISMARCK-, FERRWAGENSTRASSE	604	31	635	403	67.1	1.1	2.0		420
2712	FICHTE-, FROEBEL-, WELSERSTR.	653	38	691	384	77.4	1.4	1.0		532
2713	L.-FEUERBACH-, H.-BEHAIM-STR.	663	42	705	462	69.7	0.5	4.3		455
2714	SULZBACHER-, SCHOPPERWDFSTR.	624	33	657	458	73.4	1.3	5.7		492
2721	VIKTORIA-, FREYTAG-, FECHWERSTR.	635	31	666	447	70.4	0.9	1.6		443
2722	SULZBACHER-, KUHNWDFSTRASSE	676	43	719	470	69.5	1.1	1.7		465
2723	WODAN-, KUNENSCHEIDTSTRASSE	715	33	748	542	75.8	0.9	2.6		537
2724	BAUVEREIN-, BIERBACHSTRASSE	640	26	666	486	76.2	0.4	1.8		487
2725	BARTHOLDMAEUS-, GG-STROBEL-STR.	657	33	690	547	82.2	0.7	1.3		533
2731	BARTHOLOMAEUS-, DEICHSLERSTR.	564	40	604	395	70.0	1.0	3.3		391
2732	J.-BOERGENWEG, VELLHOFSTRASSE	748	14	762	561	75.0	1.6	3.0		552
2801	OSTEND-, TULLAUSTRASSE	672	120	792	651	85.3	0.2	1.1		650
2821	ERNARD-, WAGENSEILSTRASSE	617	47	664	466	75.5	1.1	1.7		461
2822	MARTHA-, WURFBEINSTRASSE	620	23	643	377	72.5	0.3	6.9		376
2831	GLEISSHAMMER-, SPECKHARTSTRASSE	621	36	657	438	70.5	1.1	4.3		453
2901	BERTA-, GOLDBACH-, KONDITUERSTR.	849	74	923	683	80.4	1.0	1.5		676
2911	FALDORF-, KÖZITZINGER STR.	761	56	817	626	81.8	0.6	1.1		622
2912	PASSAUER-, STRAUBINGERSTRASSE	615	33	648	466	76.8	0.6	2.0		461
2921	SUDETEHDEUTSCHE-, EGERER STR.	778	74	852	569	72.9	0.9	2.3		544
2922	ARNOLD-, ZENZABELSDOFSTR.	580	48	628	334	78.5	0.4	1.7		532
3001	HERZOG-, ZEPELIN-, BEUTHNERSTR.	365	32	397	272	74.1	1.1	1.1		272
3010	E.-VOLL-, O.V.MILLER-STR.	677	58	735	430	74.3	0.2	0.7		424
9001	SCHWARZSTR., SCHILL-, LUFTSTR.	719	47	766	569	79.0	1.4	2.5		551
9002	BISMARCK-, HAUFF-, YORKSTR.	696	95	791	554	79.6	0.5	1.6		551
9011	THUMENBERGER WEG, EHALDSTR.	651	110	761	552	84.5	0.9	1.3		547
9021	HARDENBERG-, SCHLEIERWACPERSTR.	714	39	753	543	75.6		2.4		543
9031	GRITSENASTR., GARTENSTEIG	748	60	808	567	75.1	0.7	1.4		558
9041	AM OSTBARNWDF., WALZWERKSTRASSE	491	29	520	320	75.3	0.3	1.7		349
9042	AEUSS.SULZBACHER-, DEINSTRASSE	667	63	730	495	74.2	1.4	3.4		488
9101	GANGHOFER-, STORMSTRASSE	786	91	877	625	75.4	0.2	1.3		624
9111	PLATNERBERG, SCHUBERTSTRASSE	590	121	711	491	82.9		0.8		491
9112	ERLENSTEGEN-, GLUCK-, GRIMMSTR.	699	84	783	585	83.3	0.2	1.4		584
9121	ERLENSTEGEN-, NOVALIS-, TIECKSTR.	450	107	557	393	85.7	0.5	1.0		398
9201	THUSHELOA-, LECHNERSTRASSE	851	54	905	631	74.1	0.5	2.1		628
9221	KIRCHENBERG, ZIEGENSTRASSE	749	55	804	589	78.5	0.7	1.4		585
9222	BLUMRDEDER-, EBENSEESTRASSE	596	83	679	490	82.1	0.2	1.4		489
9241	BUEHGWEG, LAUFAMPOLZSTRASSE	616	45	661	474	76.4	1.1	5.1		459
9301	GINSTER-, LUPINEN-, HÖLZUNDERWEG	624	83	707	518	83.0	1.5	1.7		510
9321	EFFNER-, SCHLAUNSTRASSE	725	70	795	629	86.6	0.7	0.6		627
9321	FIEDER-, JASMIN-, AZALEENWEG	623	108	731	518	83.0	0.4	0.8		516
9322	KLEIBERWEG, THAETERSTRASSE	537	65	602	426	82.6	0.6	1.4		426
9411	ARTLSHOFER-, PLECHER STR.	890	64	954	726	81.5	0.6	1.5		722
9421	LAUFANWDF., MORITZBERGSTR.	743	48	791	544	79.9	1.0	2.9		568
9422	SCHUPPER-, SITTENBACHER STR.	724	44	768	566	78.1	0.9	2.1		561
9423	FERRNBACHER-, OTTENSODDER STR.	782	46	828	631	80.7	0.8	1.6		626
9431	HAUBECKER-, POMMELBRUNNER STR.	762	55	817	639	83.9	0.3	0.5		637
9441	FREILAND	653	50	703	516	79.0	0.4	1.2		514
9500	ALTENHOHNSTIFT BINGSTRASSE	722	47	769	653	90.2		4.4		567
9511	ENBELWETTER-, FERNSCHEIDTSTR.	656	32	688	576	82.4	0.3	0.5		573
9512	AM BICHENBACHWDF., FALLENHOFSTR.	390	45	435	483	81.9	1.7	8.7		371
9513	KACHLET-, PASSAUERSTRASSE	650	39	689	555	85.4	0.7	1.8		493
9521	TORWART-, EISVOGELSTRASSE	747	63	810	609	81.9	0.7	1.6		605
9522	ROHMATTEN-, JOCKENSTEINSTR.	765	89	854	623	81.6	1.1	2.2		618
9523	NEUMATTEN-, WALZWERKSTRASSE	750	50	800	591	81.7	0.8	1.0		589
9531	KLAUSENFELDER-, KRONSTADTERSTR.	767	51	818	677	88.3	1.2	1.0		669
9532	SCHMIDT-, AYFRSTRASSE	625	83	708	521	82.5	1.0	1.7		516
9533	REINGARTENWEG, WALDLUSTSTRASSE	770	71	841	572	79.4	0.5	1.7		586
9541	REGENSBURGER-, ZIEPELENSTRASSE	361	48	409	261	72.1	1.0	13.8		248
9542	BRIEFWAHL-STIMMBEZIRK				763		1.2			754
9543	BRIEFWAHL-STIMMBEZIRK				775		0.5			779
9544	BRIEFWAHL-STIMMBEZIRK				784		0.5	0.8		780
9545	BRIEFWAHL-STIMMBEZIRK				800		0.6	1.0		783
9546	BRIEFWAHL-STIMMBEZIRK				794		0.4	0.3		791
9547	BRIEFWAHL-STIMMBEZIRK				745		0.7	0.3		744
9548	BRIEFWAHL-STIMMBEZIRK				442		2.3	1.4		432
9549	BRIEFWAHL-STIMMBEZIRK									436
9947	BRIEFWAHL-STIMMBEZIRK									
G E S A M T		70129	5520	75649	58576	77.2	0.7	2.0	58139	57353

Insges. (=100%)	gültige Erst- und Zweitstimmen (Stimmkreisbewerber- u. Wahlkreisbewerberstimmen) zusammen															Stimm- heft-Nr.	
	davon entfallen auf																
	CSU		SPD		F.O.P.		NPD		BP		DKP		BSP		KPD		
Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%
649	286	43.9	264	40.7	78	12.0	11	1.7	4	0.6	8	1.2					231
794	463	58.3	234	29.5	73	9.2	23	2.9	3	0.4							211
1034	518	50.1	372	36.0	119	11.5	17	1.6	5	0.5	2	0.2	1	0.1			901
967	398	41.4	470	48.9	66	6.9	17	1.8			11	1.1					502
974	428	43.9	423	43.4	75	7.7	24	2.5	3	0.3	11	1.1					911
950	419	44.1	422	44.6	60	6.4	16	1.7	5	0.5	7	0.7			3	0.3	912
855	375	43.8	375	43.8	96	11.2	24	2.8	6	0.7	8	0.9	1	0.1	6	0.7	913
1041	467	44.8	465	44.4	88	8.4	15	1.4	2	0.2	11	1.0					521
1033	451	43.7	443	42.9	98	9.5	25	2.4	5	0.5	9	0.9	1	0.1	1	0.1	922
999	466	46.6	410	41.0	93	9.3	14	1.4	3	0.3	16	1.6					931
1175	452	41.7	552	46.8	51	7.7	25	2.1	5	0.8	9	0.8			1	0.1	932
992	589	59.3	222	22.4	162	16.3	4	0.4	4	0.4	9	0.9			3	0.3	933
1114	404	36.3	579	52.0	87	7.8	11	1.0	16	1.4	14	1.3	2	0.2	1	0.1	934
1190	462	38.8	587	49.3	101	8.5	16	1.3	5	0.5	14	1.2	3	0.3	1	0.1	1001
806	321	39.8	387	47.4	74	9.2	13	1.6	6	0.7	6	0.7	6	0.5			1002
915	390	42.6	436	47.7	55	6.0	14	1.5	7	0.8	8	0.9	1	0.1	4	0.4	1003
828	355	42.9	393	47.5	47	5.7	7	0.8			22	2.7			4	0.5	1004
881	525	56.9	461	52.3	64	7.3	17	1.9	4	0.5	8	0.9	1	0.1	1	0.1	1011
631	288	30.5	520	55.6	63	6.8	17	1.8	10	1.1	29	3.1			4	0.4	1012
1095	397	36.3	548	50.0	104	9.5	23	2.3	6	0.6	10	0.9	1	0.1	4	0.4	1013
1114	403	36.2	594	53.3	59	8.0	10	0.9	1	0.1	13	1.2	1	0.1	3	0.3	1014
1284	505	39.3	660	51.9	84	6.5	10	0.8	4	0.3	11	0.9			4	0.3	1015
1179	541	45.9	466	39.5	145	12.6	6	0.5	13	0.5	5	0.4	2	0.2	1	0.1	1016
841	365	43.4	400	47.6	54	6.4	19	2.3	2	0.2	2	0.2	1	0.1			1017
921	395	42.3	321	34.5	84	9.0	11	1.2	5	0.5	10	1.1	1	0.1	5	0.5	1018
798	332	41.6	372	46.6	77	9.5	6	0.8	5	0.6	13	1.4	1	0.1	2	0.2	1019
780	315	41.4	363	47.8	56	7.4	15	2.5	5	0.7	1	0.1			1	0.1	1020
917	421	45.9	403	43.0	67	7.3	13	1.4	3	0.3	10	1.1					1021
889	467	52.3	539	58.1	70	7.9	22	2.5	2	0.2	7	0.8	1	0.1	1	0.1	1022
720	337	46.8	311	43.2	45	6.3	12	1.7	3	0.4	9	1.3			3	0.4	1023
917	381	41.5	438	47.3	49	5.2	23	2.5	12	1.3	12	1.3	1	0.1	2	0.2	1024
875	353	40.3	412	47.0	72	8.2	5	0.6	13	1.5	15	1.7	2	0.2	1	0.1	1025
935	399	42.7	415	44.2	85	9.2	21	2.3	3	0.3	12	1.3			1	0.1	1026
1060	454	42.8	477	45.0	57	5.2	12	1.1	6	0.6	9	0.8	1	0.1	4	0.4	1027
1297	454	35.0	675	52.3	127	9.8	24	1.9	6	0.5	5	0.4	1	0.1	5	0.4	1028
1164	532	43.1	507	43.6	125	10.8	11	0.9	11	0.9	5	0.4			2	0.2	1029
927	434	46.8	358	38.6	87	9.4	15	1.6	3	0.3	26	2.8			4	0.4	1030
557	443	46.8	400	41.8	75	8.3	11	1.1	6	0.6	8	0.8	1	0.1	4	0.4	1031
896	367	43.2	352	39.3	118	13.2	17	1.9	2	0.2	14	1.6	3	0.3	3	0.3	1032
1114	523	46.9	455	40.8	119	10.7	5	0.4	3	0.3	8	0.7			1	0.1	1033
1013	632	62.4	266	26.3	87	8.6	15	1.5	7	0.7	2	0.2	4	0.4			1034
580	482	46.2	345	35.6	112	11.4	21	2.1	8	0.8	5	0.5	1	0.1	2	0.2	1035
1066	685	64.3	243	22.9	106	9.9	18	1.7	2	0.2	9	0.8	1	0.1	2	0.2	1036
938	392	41.8	407	43.4	139	14.6	15	1.6	9	1.0	3	0.3	2	0.2	1	0.1	1037
814	381	44.1	348	42.9	70	8.6	12	1.5	10	1.2	11	1.4			2	0.2	1038
517	383	41.4	402	43.8	54	5.8	14	1.5	8	0.9	14	1.5			5	0.5	1039
797	292	36.6	390	48.9	55	8.3	21	2.6	7	0.9	15	1.9	1	0.1	5	0.6	1040
1001	387	38.7	487	48.7	73	7.3	27	2.7	1	0.1	22	2.2			4	0.4	1041
897	375	41.9	408	45.5	75	8.4	11	1.2	11	1.2	12	1.3			4	0.4	1042
884	416	46.8	373	42.2	67	7.6	8	0.9	6	0.7	12	1.4	2	0.2	2	0.2	1043
883	329	37.3	431	48.9	98	11.1	6	0.7	4	0.5	7	0.8	3	0.3	5	0.6	1044
927	436	43.6	451	48.7	50	5.4	3	0.3	3	0.3	14	1.5			2	0.2	1045
1065	503	47.2	430	40.4	81	7.6	26	2.5	7	0.7	16	1.5	2	0.2	2	0.2	1046
987	394	40.7	435	47.1	95	9.8	2	0.2	8	0.8	10	1.0	1	0.1	2	0.2	1047
1069	478	44.7	438	41.0	115	10.8	21	2.0	3	0.3	13	1.2			1	0.1	1048
773	320	41.4	385	49.8	48	6.2	9	1.2	1	0.1	8	1.0			2	0.2	1049
1054	512	28.5	690	63.0	51	4.7	17	1.6	7	0.6	9	0.8	7	0.6	3	0.3	1050
1294	739	57.1	347	26.8	187	14.5	10	0.8	4	0.3	3	0.2	1	0.1	3	0.2	1051
919	297	32.3	515	56.0	69	7.5	15	1.6	3	0.3	17	1.8	2	0.2	1	0.1	1052
727	171	26.3	465	64.0	38	5.2	14	1.9	2	0.3	11	1.5	4	0.5	2	0.3	1053
852	292	34.3	480	56.3	49	5.8	6	0.7	6	0.7	15	1.8	2	0.2	2	0.2	1054
1349	609	45.1	540	40.0	155	12.2	17	1.3	7	0.5	10	0.7			1	0.1	1055
1241	643	51.6	433	34.5	146	11.8	7	0.6	3	0.2	11	0.9			1	0.1	1056
919	353	49.4	286	29.1	113	11.6	4	0.4	9	0.9	5	0.5					1057
1120	561	50.1	424	37.9	112	10.0	4	0.4	12	1.1	7	0.6					1058
1057	453	42.6	448	42.4	110	10.4	24	2.3	5	0.5	17	1.6			3	0.3	1059
541	258	55.1	166	30.7	54	10.0	13	2.4	2	0.4	7	1.5			1	0.2	1060
856	389	45.4	332	38.8	120	11.7	17	2.0	9	1.1	6	0.7	1	0.1	2	0.2	1061
1118	561	50.3	434	38.9	106	9.5	5	0.4	2	0.2	5	0.4			5	0.5	1062
1096	706	64.4	253	23.1	119	10.9	1	0.1	11	1.0	3	0.3	1	0.1	2	0.2	1063
1092	727	66.6	163	14.5	153	17.7	1	0.1	5	0.5	3	0.3					1064
1073	459	42.8	451	42.0	115	10.7	25	2.3	11	1.0	10	0.9	1	0.1	1	0.1	1065
1112	522	46.9	437	39.3	107	9.6	13	1.2	9	0.8	20	1.8			4	0.4	1066
693	272	40.0	348	50.2	46	6.6	8	1.2	4	0.6	6	0.9			4	0.4	1067
966	505	52.7	354	36.6	71	7.3	12	1.2	7	0.7	11	1.1	1	0.1	1	0.1	1068
1241	731	58.9	286	23.0	195	15.8	8	0.6	9	0.7	10	0.8			1	0.1	1069
978	632	64.6	199	20.3	132	13.5	13	1.3	2	0.2	2	0.2					1070
1161	755	65.0	224	19.3	150	12.9	4	0.3	8	0.7	6	0.5	1	0.1	4	0.3	1071
774	577	74.5	53	12.0	50	11.6	6	0.8	2	0.3	6	0.8					1072
1246	614	49.3	456	36.4	132	10.3	20	1.6	7	0.6	16	1.3			1	0.1	1073
1166	545	46.7	412	35.3	158	13.6	19	1.6	2	0.2	25	2.1	2	0.2	3	0.3	1074
572	576	55.3	222	22.8	149	15.3	14	1.4	9	0.9	1	0.1			1	0.1	1075
919	454	49.4	352	38.3	85	9.2	6	0.7	5	0.5	16	1.7			1	0.1	1076
1019	757	74.3	139	13.6	133	13.1	8	0.8	2	0.2	9	0.9			1	0.1	1077
1252	753	59.9	323	25.8	147	11.7	12	1.0	5	0.4	11	0.9			4	0.3	1078
1030	704	68.3	174	16.5	135	13.5	4	0.4	7	0.7	2	0.2					1079
1332	851	56.2	422	27.5	221	14.4	8	0.5									

Nr.	Stimmbezirk Lagekurzbezeichnung	Stimmberechtigte		insges.	Wähler	Wahlteil- nung in %	ungültige in %		gültige	
		lt. Wählerliste	insges.				Erst- stimmen	Zweit- stimmen	Erst- stimmen	Zweit- stimmen
401	SPANZFECKER-, DAMMSTRASSE	50	45	95	454	53.4	1.1	1.2	463	446
402	ELSNER-, PETZOLD-, LEONHARDSTR.	528	41	739	416	59.6			416	420
411	PESE-, KNAUCKSTR., RAUFENKASSE	716	43	755	455	55.6	0.8	3.0	465	484
412	ROTHENBURGER-, IMHOFF-, KNAUERSTR.	720	23	743	483	67.1	1.0	1.4	476	476
421	ROTHENBURGER-, AUSTRASSE	654	29	683	418	63.9	1.7	3.8	411	402
422	AU-, KERN-, VOLPRICHTSTRASSE	726	29	755	472	65.0	0.6	4.7	460	650
423	EBERHARDSDORF-, KERNSTRASSE	723	15	742	440	60.9	0.7	2.0	437	431
1801	INDUSTRIE-, NODITSCHSTR.	316	19	345	242	73.8	1.2	2.1	239	237
1901	HIRT-, MARKT-, FUZZSTRASSE	822	42	864	544	66.2	0.6	3.9	541	543
1921	SCHWEIN-, PPT-, DLGA-, ELISENSTR.	846	54	900	539	63.7	1.7	2.6	535	525
1922	VORD. MARKT-, POLZLIESENSTR.	755	31	754	510	67.5	0.6	4.1	537	485
2001	BLUECHER-, GEISSEESTRASSE	727	48	775	549	75.5	0.5	3.3	544	531
2011	ADELHEID-, KONSTANZENSTR.	734	33	767	555	75.5	0.9	1.3	554	548
2012	SCHNEPPENFORST-, LFOLDSTR.	589	55	744	535	77.6	0.4	1.3	534	528
2021	KREUTZER-, ROTENBURGERSTRASSE	676	16	692	481	71.7	0.7	0.6	478	465
2022	HEINRICH-, OTMARSTRASSE	606	26	632	435	71.3	0.9	2.3	431	425
2023	KREUTZERSTR., WASSERGASSE	587	31	618	390	64.6	0.4	2.6	377	370
2024	DNFF-, SCHWEINHAUERSTRASSE	731	30	761	545	74.6	0.9	1.7	543	536
2025	BLUECHER-, HEINLICHSTR.	681	46	727	485	71.2	0.5	2.3	482	474
2026	HEINRICH-, LEOPOLDSTRASSE	681	46	727	485	71.2	0.5	2.3	482	474
2027	ROTHENBURGER-, GEMOTSTR.	645	58	703	421	65.3	1.4	3.4	415	404
2031	AM PFERDEMARKT, SCHWABACHER STR.	741	39	780	493	66.5	1.4	3.0	434	473
2032	SCHWABACHER-, HEIMANNSTR.	745	17	762	494	66.3	1.0	1.6	464	466
2033	SCHWABACHER-, SCHWEINHAUFSTR.	674	35	709	430	63.8	0.7	2.4	427	419
2101	POLZSCHUMER-, PFIZINGSTR.	626	32	658	352	57.1	0.6	4.8	350	335
2111	KOLLWITZ-, ZWEIFSTRASSE	717	25	742	422	67.4	1.7	1.9	414	414
2121	OSTSTADTSTRASSE	626	25	651	357	57.1	1.1	4.5	351	332
2132	BERNADOTTE-, WITSCHELSTRASSE	607	44	653	450	74.1	0.7	2.7	447	438
2123	BERNADOTTE-, SOEDERLONSTRASSE	620	20	640	453	73.1	1.5	2.4	444	442
2124	HANSENSTRASSE	766	27	793	503	78.7	1.3	3.6	505	581
2211	FUERTHNER-, KERN-, MUELLNERSTR.	681	35	716	465	68.3	0.6	1.3	462	459
2212	AU-, DENIS-, GLOCKENDORFSTR.	697	27	724	475	68.1	1.1	2.9	470	461
2213	A.-KLEIN-, PREISLFRSTR.	621	30	651	450	72.3	1.0	2.0	450	441
2214	PAUNGARTNER-, AU-, PREISLFRSTR.	615	34	649	401	64.4	0.7	2.7	396	390
2221	ADAM-KLEIN-, MENDELSTRASSE	574	33	607	352	61.3	0.9	2.0	342	345
2222	A.-KLEIN-, DENIS-, HUEZLSTR.	412	38	450	437	55.5	1.0	2.5	403	397
2223	FEUERLEIN-, PRAETORIUSSTR.	575	30	605	425	73.9	0.2	2.4	424	415
2241	BAERENSCHWANZ-, SIEL-, MANNERTSTR.	623	81	704	442	73.4	0.5	1.7	417	438
4601	HEISTER-, PANZER-, SPIESSTR.	745	47	792	583	76.3	0.7	1.7	579	573
4611	VOLCKNER-, POFMANNSTR.	722	27	749	570	78.0	0.2	1.2	560	563
4612	JENNER-, KOCH-, LISTENSTR.	740	25	765	594	79.4	0.7	2.7	590	578
4621	AM DER HARTERLACH, RUESTERNWEG	537	8	545	368	66.1	1.6	4.1	362	353
4622	PRIMEL-, RESEDEN-, ALPENROSENWEG	630	13	643	439	68.2	1.0	4.6	405	390
5001	TURNERPEITH-, JAECKELSTRASSE	679	24	703	535	78.7	0.7	1.7	531	526
5002	SCHWEIN-, PPTSTR., FRIESENSTR.	719	24	743	502	69.4	1.2	6.8	490	468
5003	AMBERGER-, FRIESENSTR.	665	18	683	438	73.4	0.6	3.3	434	441
5011	POPE WARTER, AALENER STRASSE	680	44	724	530	77.9	1.2	1.8	543	503
5021	ALFONS-, EYTHSTRASSE	712	22	734	457	64.2	0.7	1.8	454	449
5022	S.-ADOLF-, HANSASTRASSE	621	24	645	423	68.1	0.9	4.0	419	406
5031	AALENER-, DIESELSTR.	731	56	787	504	66.5	0.6	2.4	501	452
5101	GEBSAITLER-, WOFNITZSTRASSE	799	38	837	602	75.3	1.0	3.8	596	579
5111	WEILTINDBERSTRASSE	817	27	844	621	76.2	1.0	3.1	615	602
5112	HERRIEDENER-, DOMBUCHLERSTRASSE	884	47	931	655	74.4	1.1	3.0	628	616
5113	ANSBACHER-, WEITMUELLERSTRASSE	784	21	805	590	75.3	1.5	3.1	581	571
5114	WOLFRANS-, SCHENKACHERSTRASSE	714	46	760	570	79.8	0.7	2.5	566	556
5121	WEINSTR., BERGEGEG., VUGLERSTR.	677	34	711	490	72.3	1.2	2.0	484	480
5201	FRAS-, REDWITZSTRASSE	747	41	788	634	81.5	1.3	2.0	601	597
5202	ELLING-, ROTBUCHENSTRASSE	838	44	882	660	78.6	1.2	1.5	652	650
5203	JAEGER WEISSENBURGER STRASSE	779	29	808	595	76.4	1.3	2.2	587	582
5204	HEILSDORNER STP., STEINER WEG	572	54	626	461	80.6	0.7	0.7	458	458
5221	RUEGENWALDER-, STARGARDENSTR.	765	53	818	613	80.1	1.1	2.4	536	598
5222	DIETFURTER-, TPALHAESSINGERSTR.	570	27	597	565	84.3	0.5	1.8	562	555
5223	BERCHINGER-, MERKENDORFERSTR.	717	50	767	576	80.3	0.3	0.6	574	571
5301	BESLERSTR., SCHUSSELITENWEG	475	21	496	336	75.0	1.4	3.4	490	489
5302	BRUNNEN-, BOELSCHE-, BRÄGEG.	700	27	727	530	75.7	0.8	0.9	526	525
5303	CASTELL-, ROTHENBECKSTRASSE	723	48	771	590	81.6	0.5	1.9	587	579
5304	KSTERN-, BÄBLICH-, GLOPNIENSTR.	685	53	738	542	76.1	0.5	1.8	537	532
5311	HOPFENGÄRTEN-, LUZERNWEG	666	46	712	491	73.7	0.4	2.7	488	477
5321	NONHEIMER-, WEMDINGERSTR.	717	34	751	534	77.3	1.1	3.2	548	536
5322	HITTAG-, PAPPENHEIMER STRASSE	699	47	746	534	77.3	1.1	3.4	534	528
5331	ABENBERGER-, GUNZENHAUSENERSTR.	803	51	854	643	76.5	0.5	2.2	636	645
5332	LICHTENAUER-, SPALTENSTR.	750	46	796	620	81.5	0.8	1.8	615	609
6001	WALLENSTEIN-, PERBSTSTRASSE	801	48	849	575	71.8	0.5	2.4	573	561
6002	DUNANT-, ERASMUS-, TILLSTR.	579	29	608	452	78.1	1.3	2.2	465	442
6011	ELSA-BRANDSDORF-, WEGELSTRASSE	713	36	749	557	78.0	0.5	1.3	544	550
6021	GEBERSDORFER-, WEGELSTRASSE	732	15	747	580	79.2	0.5	2.1	577	568
6111	CADDLZBURGER-, WINDSDÄCHER STR.	795	19	814	580	75.0	0.3	1.7	577	570
6121	GEBERSDORFER-STR., DAMBACHERWEG	825	22	847	565	68.5	0.7	3.0	561	548
6122	ASBACHER-, WEGELSTR., REZATWEG	784	38	822	574	75.2	0.9	2.8	574	558
6201	GEBEN-, STEINMETZSTRASSE	535	61	596	425	79.1	0.9	1.6	421	418
6202	ROTHENBURGER-, PARACELUSSTR.	457	34	491	379	82.9	1.1	1.6	375	373
6211	SPISHANSDORF-, LEYER STR.	712	37	749	553	77.7	0.7	1.6	569	544
6221	HERZOGENAUBACHER-, SEEBACHERSTR.	766	41	807	579	75.6	1.0	2.4	573	565
6222	HEUSTADTER-, BIEGELSDORFERSTR.	802	25	827	616	76.8	0.5	2.3	613	632
6301	HOFENER-, BISMUNDSTRASSE	596	15	611	412	69.1	1.7	2.9	405	400
6310	ROTHENBURGER-, BUTTENDORFERSTR.	868	33	901	640	75.6	0.8	1.6	655	628
6340	LEYNER-, BISMUNDSTR.	639	29	668	453	73.9	1.3	3.8	447	436
6401	VOLZ-, SEELEINBUUEPL., LENAUSTA	576	28	604	388	67.4	2.1	3.6	380	374
6402	GEORG-HENNICH-, HAUSCHSTRASSE	803	30	833	566	70.8	0.4	1.4	564	558
6411	A.-KLEIN-, REDTENBACHERSTRASSE	633	34	667	523	82.6	0.6	2.3	520	511
6421	WANDERER-, TRUBNER-, LEIBLSTR.	591	32	623	443	75.3	0.2	1.3	444	439
6431	FAHRAD-, JOH. SEIBACH-STRASSE	662	27	689	506	76.4	1.4	3.1	490	480
6432	PESTALOZZI-, SPORSTRASSE	646	46	692	443	68.9	0.8	1.8	445	437
6433	HILLER-, MARILIANSTRASSE	659	42	701	483	75.2	0.8	1.5	476	474
6434	HILLER-, GERTRUDSTRASSE	628	20	648	470	76.7	1.1	3.6	464	453
6441	BRUCKNER-, FLOTOW-, RAABSTRASSE	646	38	684	479	76.1	1.0	1.9	474	470
6500	FUERTHNER-, FERDINANDSTRASSE	496	24	545	354	68.1	1.1	3.4	354	350
6510	ODDER-, FUCHS-, MUGGENPOFERSTR.	519	26	520	311	62.7	1.0	2.6	338	332
9951	BRIEFWAHL-STIMMBEZIRK				631			0.3	631	629
9952	BRIEFWAHL-STIMMBEZIRK				640			0.9	634	633
9953	BRIEFWAHL-STIMMBEZIRK				633			0.5	630	649
9954	BRIEFWAHL-STIMMBEZIRK				621			1.1	618	616
9955	BRIEFWAHL-STIMMBEZIRK				459			0.4	457	454

6 E S A 4 T STIMMKREIS 535 57509 3336 70945 52102 73.4 0.8 2.4 51459 50828

gültige Erst- und Zweitstimmen (Stimmkreisbezugher- u. Wahlkreisbezugherstimmen) zusammen																	
Insgesamt (=100%)	davon entfallen auf																
	CSU		SPD		F.D.P.		NPD		ÖP		DKP		DSP		KPD		
	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	Zahl	%	
895	368	41.1	432	48.3	57	6.4	18	2.0	2	0.2	12	1.3	1	0.1	5	0.6	401
816	355	43.5	357	43.6	61	7.5	31	3.8			9	1.1	1	0.1	2	0.2	402
979	423	43.2	448	45.8	57	5.8	17	1.7	11	1.1	13	1.3	5	0.5	7	0.7	411
954	365	38.3	475	49.8	75	7.9	28	2.9	1	0.1	8	0.8			2	0.2	412
913	313	39.1	377	48.8	60	7.4	28	3.6	3	0.4	6	0.7			1	0.1	421
515	365	40.2	456	49.6	52	6.7	18	2.0	1	0.1	8	0.9			2	0.2	422
868	395	45.5	402	46.3	41	4.7	16	1.8	4	0.5	7	0.8	1	0.1	2	0.2	423
475	153	32.1	261	54.8	35	7.0	8	1.7	5	1.3	10	2.1			7	0.4	1801
1044	436	41.9	521	49.3	34	7.9	9	0.8	5	0.5	8	0.8			1	0.1	1921
1060	500	47.2	472	44.5	51	4.8	19	1.8	5	0.5	10	0.9	1	0.1	2	0.2	1921
996	453	45.3	454	45.6	51	5.1	14	1.4	18	1.8	6	0.6					1622
1077	483	44.6	450	41.8	93	8.6	25	2.3	11	1.0	11	1.0	5	0.5	2	0.2	2001
1098	518	47.2	439	40.3	96	8.7	31	2.8	6	0.5	1	0.1	4	0.4	5	0.3	2011
1358	561	53.0	335	32.0	125	11.6	23	2.2	5	0.5	4	0.4	1	0.1			2012
947	312	32.9	526	55.5	49	5.2	26	2.7	12	1.3	15	1.6	5	0.5	4	0.4	2021
1080	463	41.5	490	45.4	85	7.9	25	2.3	13	1.2	17	1.6	1	0.1	1	0.1	2022
856	514	56.7	447	52.2	43	5.0	24	2.8	1	0.1	22	2.6	2	0.2	3	0.4	2023
747	262	35.1	386	51.7	15	2.0	5	0.7			11	1.5	1	0.1			2024
1075	397	36.9	370	35.0	62	5.8	25	2.3	5	0.5	14	1.3			3	0.3	2025
956	398	41.6	447	46.8	75	8.2	18	1.9	3	0.3	5	0.5	1	0.1	1	0.1	2026
815	274	33.5	419	51.2	60	7.3	27	3.3	10	1.2	25	3.1			4	0.5	2027
964	381	39.3	482	50.3	58	6.0	21	2.2	5	0.5	14	1.5			3	0.3	2031
975	333	34.7	514	52.7	67	6.9	21	2.2	8	0.8	13	1.3	6	0.6	3	0.3	2032
865	359	42.4	383	45.3	65	7.7	19	2.2	4	0.5	12	1.4			4	0.5	2033
685	293	42.8	325	47.4	39	5.7	18	2.6	1	0.1	8	1.2			1	0.1	2101
829	303	36.8	438	52.8	37	4.5	34	4.1	7	0.8	6	0.7	1	0.1	1	0.1	2111
1053	526	50.1	440	41.6	56	5.1	31	2.9	4	0.4	13	1.2			3	0.3	2121
885	355	40.1	410	46.3	82	9.3	7	0.8			14	1.6	2	0.2	2	0.2	2122
880	257	28.5	542	61.0	37	4.2	12	1.4	3	0.3	26	2.9	1	0.1	5	0.6	2123
1176	431	35.6	616	52.4	57	4.8	30	2.6	16	1.4	20	1.7	3	0.3	3	0.3	2124
921	343	37.2	472	51.2	60	6.5	24	2.6	5	0.5	17	1.8			3	0.3	2211
931	396	42.5	453	48.9	52	5.5	13	1.4	1	0.1	10	1.1	1	0.1	3	0.3	2212
851	351	35.4	452	50.7	56	6.3	11	1.2	8	0.9	9	0.9	2	0.2	3	0.3	2213
788	301	38.2	418	53.3	37	4.7	9	1.1	4	0.5	18	2.3			5	0.7	2214
694	223	32.1	401	57.8	25	3.6	14	2.0	4	0.5	18	2.6	4	0.6	5	0.7	2221
800	301	37.6	427	53.4	32	4.0	11	1.4	6	0.5	19	2.4	4	0.5	2	0.3	2222
835	351	43.6	405	48.3	33	3.9	15	2.3	5	0.6	8	1.0	1	0.1	2	0.2	2223
880	423	48.1	352	40.0	68	7.7	26	3.0	3	0.3	7	0.8			1	0.1	2241
1192	375	32.4	605	52.5	145	12.6	10	0.9	7	0.6	6	0.5			3	0.3	4601
1192	353	30.9	662	58.5	76	6.7	21	1.9	8	0.7	9	0.8	3	0.3	3	0.3	4611
1168	424	36.3	618	52.9	54	8.3	23	2.0	3	0.3	2	0.2	3	0.3	1	0.1	4612
715	159	22.2	440	61.5	63	8.8	20	2.8	5	0.7	25	3.5	2	0.3	1	0.1	4621
795	218	27.4	463	58.2	53	6.3	17	2.1	7	0.9	35	4.4	1	0.1	4	0.5	4622
1057	435	41.2	526	49.8	64	6.1	10	0.9	3	0.3	12	1.1	3	0.3	4	0.4	5001
964	431	44.7	416	43.2	78	8.1	17	1.8	5	0.5	13	1.3					5002
946	383	40.3	456	48.2	69	7.3	25	2.6	5	0.5	7	0.7	1	0.1			5003
1055	475	46.0	433	41.9	86	8.3	24	2.3	9	0.9	5	0.5			1	0.1	5011
903	372	41.2	467	51.7	37	4.1	12	1.3	9	1.0	3	0.3	2	0.2	1	0.1	5021
825	221	26.8	543	65.8	33	4.0	7	0.6	7	0.8	12	1.5	2	0.2			5022
993	413	41.3	470	47.3	90	9.1	12	1.2	5	0.5	4	0.4	1	0.1	1	0.1	5031
1175	561	47.7	445	37.9	128	10.9	14	1.2	3	0.3	17	1.4	3	0.3	4	0.3	5101
1217	518	42.6	455	40.7	164	15.5	25	1.9	5	0.2	11	0.9	1	0.1	2	0.2	5111
1244	483	38.8	655	52.7	77	6.2	14	1.1	3	0.2	7	0.6			1	0.1	5112
1152	453	39.1	552	47.9	96	8.3	35	3.1	3	0.3	16	1.2			1	0.1	5113
1122	523	46.3	440	39.2	133	12.0	8	0.7	12	1.1	4	0.4					5114
984	341	35.4	504	52.3	65	6.8	15	1.6	7	0.7	5	0.5	3	0.3	3	0.3	5121
1198	537	44.8	481	43.2	153	13.6	4	0.3	11	0.6					2	0.2	5201
1302	574	44.1	513	39.6	187	14.4	9	0.7	4	0.3	8	0.6	3	0.2	2	0.2	5202
1169	571	48.8	401	34.3	152	13.0	22	1.9	15	1.5	6	0.5	1	0.1	1	0.1	5203
916	352	38.4	436	47.4	88	9.6	21	2.3	11	1.2	1	0.1	3	0.3	1	0.1	5204
1204	622	51.7	401	33.3	160	13.3	11	0.9	5	0.4	3	0.2	1	0.1	1	0.1	5221
1117	717	64.2	253	26.2	62	5.6	31	2.8	6	0.5	5	0.4	1	0.1	2	0.2	5222
1145	543	55.5	381	33.3	71	6.2	20	1.7	14	1.2	9	0.8			1	0.1	5301
988	461	46.7	421	42.6	74	7.5	17	1.7	3	0.3	16	1.6	1	0.1			5302
1351	553	50.9	407	38.7	83	7.9	18	1.7	3	0.3	4	0.4			1	0.1	5303
1166	633	54.3	365	31.3	136	11.7	12	1.0	5	0.5	11	0.9					5304
1069	519	48.6	376	35.2	127	11.9	13	1.2	11	1.0	17	1.6	1	0.1	5	0.5	5334
985	452	47.9	394	43.8	72	7.5	21	2.2	10	1.0	5	0.5			1	0.1	5311
1084	495	45.7	426	39.3	157	12.6	15	1.4	4	0.4	6	0.6	1	0.1			5321
1062	473	44.5	453	42.7	85	8.0	27	2.5	12	1.1	8	0.8	3	0.3	1	0.1	5322
1265	637	50.4	472	37.3	124	9.8	13	1.0	11	0.9	5	0.4	2	0.2	1	0.1	5331
1224	732	59.8	362	29.6	102	8.3	21	1.7	6	0.5							5332
1134	519	45.7	497	43.8	90	7.9	14	1.2	10	0.9	1	0.1	3	0.3	1	0.1	6001
887	349	39.3	355	40.3	83	9.4	23	2.6	8	0.5	16	2.1	2	0.2	4	0.5	6022
1104	609	55.2	363	32.9	113	10.2	11	1.0	7	0.6					1	0.1	6011
1145	484	42.3	537	46.9	92	8.3	13	1.1	10	0.9	8	0.7			1	0.1	6021
1148	493	42.1	538	46.9	95	8.1	18	1.6	7	0.6	7	0.6	1	0.1	1	0.1	6111
1109	439	39.6	524	47.2	80	7.2	32	2.5	11	1.0	15	1.4	3	0.3	5	0.5	6121
1132	463	40.9	538	47.3	74	6.3	29	2.2	7	0.6	19	1.7	3	0.3	3	0.3	6122
839	475	56.6	223	26.6	120	14.3	10	1.2	8	1.0	2	0.2	1	0.1			6201
748	425	54.1	208	27.8	52	12.3	30	4.0	6	0.8	3	0.4	2	0.3	2	0.3	6202
1093	473	43.5	487	44.6	96	8.8	19	1.7	6	0.5	6	0.5			4	0.4	6211
1138	573	50.4	386	33.9	117	10.3	46	4.0	6	0.5	9	0.8			1	0.1	6221
1215	497	40.9	596	49.1	81	6.7	20	1.6	8	0.7	6	0.5	1	0.1	6	0.5	6222
805	371	46.1	371	46.1	37	4.6	13	1.6	10	1.2	2	0.2					6301
1263	504	39.9	614	48.6	100	7.9	23	1.8	8	0.6	13	1.0	1	0.1			6310
883	475	53.8</															