

	Source	1990	1995	1999	2006	2009
Grand Lyon (58 communes y compris Givors, Grigny, Lissieu)	INSEE, RP	1 164 497		1 196 482	1 256 486	1 281 971
Grand Lyon Hors (55 communes hors Givors, Grigny, Lissieu)	INSEE, RP	1 134 687		1 167 086	1 226 249	1 250 805
Grand Lyon Hors (55 communes hors Givors, Grigny, Lissieu)	EMD		1 156 038		1 159 900	

Évolutions annuelles de population (55 communes)	
1990-1999	0,31%
1999-2009	0,70%
Population 2030 (tendance 1990-1999)	1 335 730
Population 2030 (tendance 1999-2009)	1 446 678

CODGEO		Pop sans double compte
69003	Albigny-sur-Saône	2680
69029	Bron	37359
69033	Cailloux-sur-Fontaines	2170
69034	Caluire-et-Cuire	41248
69040	Champagne-au-Mont-d'Or	4966
69044	Charbonnières-les-Bains	4370
69046	Charly	3885
69063	Collonges-au-Mont-d'Or	3415
69068	Couzon-au-Mont-d'Or	2612
69069	Craponne	7997
69071	Curis-au-Mont-d'Or	893
69072	Dardilly	7582
69081	Ecully	17957
69085	Fleurieu-sur-Saône	1287
69087	Fontaines-Saint-Martin	2723
69088	Fontaines-sur-Saône	6725
69089	Francheville	11328
69091	Givors	18 433
69096	Grigny	7 865
69100	Irigny	8336
69116	Limonest	2731
69117	Lissieu	3 098
69123	Lyon	445274
69127	Marcy-l'Etoile	3092
69142	La Mulatière	6724
69143	Neuville-sur-Saône	7067
69149	Oulins	25186
69152	Pierre-Bénite	9986
69153	Poleymieux-au-Mont-d'Or	857
69168	Rochetaillée-sur-Saône	1130
69191	Saint-Cyr-au-Mont-d'Or	5391
69194	Saint-Didier-au-Mont-d'Or	6165
69199	Saint-Fons	15669
69202	Sainte-Foy-lès-Lyon	21216
69204	Saint-Genis-Laval	19207
69205	Saint-Genis-les-Ollières	4739
69207	Saint-Germain-au-Mont-d'Or	2374
69233	Saint-Romain-au-Mont-d'Or	946
69244	Tassin-la-Demi-Lune	15969
69250	La Tour-de-Salvagny	3406
69256	Vaulx-en-Velin	39128
69259	Vénissieux	56014
69260	Vernaison	3995
69266	Villeurbanne	124152
69271	Chassieu	9048

69273	Corbas	9263
69275	Décines-Charpieu	24175
69276	Feyzin	8461
69278	Genay	4661
69279	Jonage	5364
69282	Meyzieu	28019
69283	Moins	10278
69284	Montanay	2334
69286	Rilleux-la-Pape	28327
69290	Saint-Priest	40944
69292	Sathonay-Camp	4313
69293	Sathonay-Village	1692
69296	Solaize	2256

1196482

Hors Lissieu, Givors, Grigny 1167086
Hors Lissieu 1193384

Tableaux détaillés - Population totale par sexe et âge regroupé
France - Communes

Découpage géographique au 01/01/2008
© Insee Source : Insee, RP2006 exploitation principale

AGEPYR10 --> 00	00	03	03	06	06	11	11	18	18	25	25	40	40	55	55	65	65	80	80		
SEXE ->	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
CODGEO	AGEPYR10 00_SEXE1	AGEPYR10 00_SEXE2	AGEPYR10 03_SEXE1	AGEPYR10 03_SEXE2	AGEPYR10 06_SEXE1	AGEPYR10 06_SEXE2	AGEPYR10 11_SEXE1	AGEPYR10 11_SEXE2	AGEPYR10 18_SEXE1	AGEPYR10 18_SEXE2	AGEPYR10 25_SEXE1	AGEPYR10 25_SEXE2	AGEPYR10 40_SEXE1	AGEPYR10 40_SEXE2	AGEPYR10 55_SEXE1	AGEPYR10 55_SEXE2	AGEPYR10 65_SEXE1	AGEPYR10 65_SEXE2	AGEPYR10 80_SEXE1	AGEPYR10 80_SEXE2	TOTAL
69003	48	33	54	36	75	80	131	95	100	106	215	217	253	285	144	138	169	197	90	258	2 726
69029	928	733	793	837	1 266	1 198	1 581	1 721	2 086	2 361	3 916	3 947	3 686	3 864	1 946	1 911	1 973	2 662	578	933	38 919
69033	36	22	39	45	90	85	142	138	105	113	146	159	327	335	144	130	82	91	25	32	2 288
69034	756	766	648	659	1 266	1 171	1 611	1 679	1 505	1 554	4 102	4 180	3 699	4 227	2 282	2 786	2 589	3 502	882	1 555	41 418
69040	63	88	93	83	143	118	213	200	188	203	420	468	449	523	294	325	312	468	131	180	4 961
69044	72	68	92	90	182	181	285	268	183	189	377	406	474	517	311	339	301	365	58	78	4 835
69046	71	58	90	98	171	170	211	215	138	121	318	350	464	499	308	290	209	232	53	118	4 183
69063	66	53	79	72	153	127	214	164	173	127	307	318	434	453	261	267	203	209	35	60	3 775
69068	44	32	41	55	78	74	123	90	103	103	240	221	300	289	155	163	137	166	48	108	2 570
69069	153	118	160	144	308	273	435	371	352	384	698	725	904	980	519	589	511	588	146	283	8 639
69071	20	14	23	21	45	40	62	42	32	29	72	88	107	108	59	53	41	35	8	12	911
69072	169	144	169	169	340	311	520	451	567	442	713	734	1 037	1 073	516	483	311	335	72	105	8 661
69081	248	296	353	328	620	627	837	815	1 234	1 070	1 498	1 520	1 548	1 836	961	1 072	918	1 402	397	669	18 249
69085	15	14	29	17	46	60	83	68	56	44	100	93	162	181	76	75	64	74	18	28	1 300
69087	33	35	47	50	90	99	172	170	114	98	188	184	328	321	180	166	159	129	41	99	2 702
69088	147	132	143	131	191	188	234	208	233	245	707	741	551	642	315	389	332	497	96	213	6 337
69089	200	203	192	230	419	396	538	581	477	490	964	1 034	1 129	1 312	704	730	634	724	223	485	11 667
69091	465	434	442	356	546	578	868	793	893	893	1 630	1 799	1 790	1 790	889	959	1 040	1 212	326	750	18 454
69096	228	212	198	171	276	306	406	420	376	355	927	964	842	853	398	425	328	451	100	240	8 476
69100	172	151	166	166	314	276	439	422	400	384	820	825	889	972	474	479	323	371	73	144	8 258
69116	53	45	60	62	133	104	158	145	154	119	248	236	300	297	183	178	151	192	49	140	3 007
69117	63	52	77	89	150	148	200	195	124	111	279	283	408	431	191	195	127	145	19	20	3 307
69123	9 009	8 216	7 410	7 503	10 712	10 885	15 660	15 281	32 372	42 477	59 861	59 536	38 085	42 167	20 911	23 495	18 249	27 280	6 973	16 222	472 304
69127	34	27	56	49	105	89	185	175	247	344	196	205	365	414	177	159	138	155	39	57	3 218
69142	105	110	116	115	162	157	240	243	268	351	663	639	596	682	417	417	368	546	129	255	6 580
69143	131	132	127	121	220	233	337	330	334	340	688	697	645	749	365	373	362	553	107	249	7 093
69149	521	483	500	400	663	709	1 048	1 087	1 204	1 415	2 798	2 850	2 265	2 775	1 231	1 403	1 329	1 689	427	897	25 694
69152	230	202	186	207	344	322	536	478	494	511	998	1 032	951	1 040	513	542	456	602	124	204	9 971
69153	27	14	16	27	35	37	53	47	127	58	130	106	136	111	69	61	47	46	9	12	1 169
69168	24	23	32	21	60	51	75	81	59	38	116	126	129	152	66	79	59	51	4	14	1 264
69191	59	53	92	93	201	175	317	310	246	211	310	340	610	611	411	412	296	361	104	178	5 388
69194	90	76	122	102	236	187	338	345	239	218	386	410	670	757	534	523	414	452	100	141	6 340
69199	473	410	406	408	561	528	776	776	885	862	1 791	1 824	1 332	1 579	863	798	820	950	202	346	16 589
69202	439	388	455	410	803	629	1 089	958	841	708	1 997	2 210	2 147	2 400	1 161	1 428	1 277	1 742	362	765	22 208
69204	330	384	500	375	751	571	844	973	915	975	1 754	2 001	1 986	2 194	1 219	1 321	995	1 160	299	397	19 944
69205	71	66	79	90	165	164	275	236	214	229	333	402	534	570	309	327	238	254	37	75	4 667
69207	43	55	52	35	94	79	143	139	93	93	233	234	296	274	165	134	97	128	22	23	2 430
69233	17	19	18	22	41	41	62	57	37	35	81	88	133	127	70	71	67	76	15	15	1 093

69244	361	330	269	350	585	558	891	748	713	824	1 925	1 964	1 853	1 902	863	1 052	923	1 222	272	605	18 209
69250	45	34	48	47	114	99	197	166	145	135	232	238	366	372	272	310	243	264	50	91	3 467
69256	1 184	1 027	1 054	974	1 561	1 507	2 295	2 110	2 475	2 519	3 972	4 132	3 363	3 769	1 872	2 002	1 672	1 890	301	621	40 300
69259	1 452	1 392	1 277	1 370	1 966	1 839	2 818	2 768	2 805	3 070	5 823	6 012	5 200	5 522	2 724	2 971	3 015	3 496	599	1 060	57 179
69260	102	108	104	99	160	137	229	203	186	161	432	439	444	463	253	250	159	167	40	185	4 320
69266	2 980	2 866	2 528	2 431	3 647	3 563	4 854	4 962	10 800	10 102	16 595	16 306	10 832	12 488	5 797	6 340	5 859	8 055	1 687	3 781	136 473
69271	154	109	158	167	347	307	459	458	540	422	841	778	1 000	1 143	587	586	485	540	75	110	9 267
69273	192	181	201	179	342	341	506	448	429	433	924	959	1 020	1 131	582	598	418	412	62	128	9 486
69275	487	430	454	453	783	733	1 269	1 105	1 164	1 147	2 346	2 525	2 383	2 758	1 450	1 548	1 119	1 568	310	635	24 668
69276	194	223	248	197	358	373	514	455	429	429	1 025	1 023	893	966	521	513	450	504	62	154	9 531
69278	86	86	101	85	163	165	277	239	195	198	476	482	515	575	275	267	190	232	42	77	4 726
69279	104	98	143	126	218	209	300	339	300	230	536	556	706	719	321	299	227	222	36	43	5 729
69282	588	529	635	577	1 085	974	1 488	1 367	1 281	1 196	2 534	2 660	2 725	2 861	1 891	1 960	1 657	1 903	278	551	28 738
69283	226	200	245	237	510	333	646	627	484	435	1 046	1 086	1 250	1 393	668	610	480	563	98	144	11 280
69284	40	37	39	49	110	108	179	168	108	94	187	220	373	380	144	145	113	114	22	28	2 661
69286	716	702	734	662	1 027	1 050	1 584	1 500	1 505	1 415	2 709	3 098	2 699	3 016	1 422	1 699	1 363	1 864	269	528	29 562
69290	874	977	767	779	1 251	1 358	2 045	2 074	1 904	2 056	4 184	4 144	4 100	4 345	1 987	2 233	2 030	2 531	387	721	40 746
69292	75	82	65	92	127	111	199	149	184	173	450	432	419	479	204	247	187	270	61	165	4 171
69293	25	36	34	28	81	74	141	131	80	64	104	135	233	239	127	118	86	83	13	18	1 849
69296	47	37	48	51	86	95	144	124	111	99	233	212	303	289	166	181	119	125	24	33	2 527
1 256 486																					

Hors Givors, Grigny, Lissieu 1 226 249

Hors Lissieu 1 253 179

Tableaux détaillés - Population par sexe et âge regroupé
France - Communes

Découpage géographique au 01/01/2011
© Insee Source : Insee, RP2009 exploitation principale

Mise en ligne le 28 juin 2012

				AGEPYR10 -> 00	00	03	03	06	06	11	11	18	18	25	25	40	40	55	55	65	65	80	80		
				SEXE ->	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
CODGEO	REG	DEP	EPCI	AGEPYR 1000_SE XE1	AGEPYR 1000_SE XE2	AGEPYR 1003_SE XE1	AGEPYR 1003_SE XE2	AGEPYR 1006_SE XE1	AGEPYR 1006_SE XE2	AGEPYR 1011_SE XE1	AGEPYR 1011_SE XE2	AGEPYR 1018_SE XE1	AGEPYR 1018_SE XE2	AGEPYR 1025_SE XE1	AGEPYR 1025_SE XE2	AGEPYR 1040_SE XE1	AGEPYR 1040_SE XE2	AGEPYR 1055_SE XE1	AGEPYR 1055_SE XE2	AGEPYR 1065_SE XE1	AGEPYR 1065_SE XE2	AGEPYR 1080_SE XE1	AGEPYR 1080_SE XE2	TOTAL	
69003	82	69	246900245	54	53	37	53	102	68	121	120	96	75	200	202	263	287	155	148	151	166	127	268	2 745	
69029	82	69	246900245	948	790	820	764	1 218	1 253	1 676	1 604	2 071	2 252	3 818	4 029	3 450	3 666	1 924	2 110	2 074	2 561	671	1 129	38 827	
69033	82	69	246900245	39	29	48	40	103	73	153	159	108	87	158	167	343	351	175	159	93	97	24	36	2 442	
69034	82	69	246900245	799	779	633	724	1 205	1 127	1 554	1 589	1 462	1 595	3 816	3 993	3 520	4 018	2 294	2 945	2 735	3 492	1 026	1 843	41 149	
69040	82	69	246900245	62	87	91	81	140	116	209	196	187	203	422	470	449	525	298	332	318	481	134	186	4 987	
69044	82	69	246900245	56	62	65	83	167	154	280	260	190	160	273	298	502	538	302	367	340	373	86	119	4 675	
69046	82	69	246900245	70	47	88	65	181	179	269	283	123	130	273	305	494	537	303	306	245	268	75	132	4 373	
69063	82	69	246900245	55	56	71	73	133	140	203	172	155	133	299	307	432	432	272	289	216	224	58	87	3 807	
69068	82	69	246900245	43	32	40	54	75	71	120	87	101	102	239	219	297	286	155	163	137	167	48	109	2 545	
69069	82	69	246900245	155	119	162	146	311	275	441	375	361	394	719	744	926	1 005	539	614	534	617	154	302	8 895	
69071	82	69	246900245	14	24	29	22	39	43	62	50	40	36	95	97	136	135	54	60	48	44	13	17	1 057	
69072	82	69	246900245	154	129	173	169	334	311	467	457	489	357	642	646	943	986	590	595	350	391	84	118	8 384	
69081	82	69	246900245	251	331	327	347	581	673	837	792	1 300	988	1 432	1 465	1 506	1 777	938	1 099	1 081	1 455	357	533	18 071	
69085	82	69	246900245	15	14	29	17	46	60	83	68	56	44	100	93	162	182	76	75	64	74	18	28	1 306	
69087	82	69	246900245	34	36	49	52	93	102	177	176	119	102	196	193	341	336	190	178	164	139	44	104	2 825	
69088	82	69	246900245	147	135	126	106	197	221	251	250	218	220	616	670	566	650	348	436	338	449	118	244	6 303	
69089	82	69	246900245	253	236	255	273	456	494	531	584	473	501	1 035	1 197	1 177	1 243	788	857	715	796	228	541	12 633	
69091	82	69	246900245	482	467	486	422	685	670	853	907	898	859	1 706	1 910	1 773	1 914	957	1 037	1 005	1 127	345	799	19 301	
69096	82	69	246900245	232	216	201	174	279	310	410	425	387	366	963	996	872	886	421	451	347	482	106	253	8 777	
69100	82	69	246900245	149	160	176	163	279	272	429	402	365	374	728	763	910	964	485	545	401	429	105	183	8 285	
69116	82	69	246900245	47	48	55	55	108	107	174	141	170	152	242	251	324	305	185	197	176	187	57	135	3 117	
69117	82	69	246900245	51	52	71	71	126	124	165	183	138	94	208	242	395	385	198	209	150	163	20	43	3 088	
69123	82	69	246900245	9 309	8 983	7 684	7 775	11 263	11 019	15 748	15 169	33 161	43 293	61 279	61 030	38 524	41 670	21 364	24 583	18 033	25 429	7 557	16 928	479 803	
69127	82	69	246900245	30	39	53	43	107	89	181	147	234	353	265	266	361	397	212	198	135	149	58	86	3 404	
69142	82	69	246900245	143	145	132	100	179	168	212	223	265	321	634	671	572	568	413	463	375	494	155	262	6 496	
69143	82	69	246900245	156	154	128	111	208	206	316	341	277	317	706	733	616	736	399	470	413	542	145	345	7 319	
69149	82	69	246900245	627	628	486	499	610	704	849	939	1 170	1 339	2 914	2 850	2 094	2 477	1 292	1 523	1 236	1 547	536	1 029	25 347	
69152	82	69	246900245	257	216	232	194	326	334	515	478	464	438	960	995	946	1 007	533	598	447	565	149	262	9 916	
69153	82	69	246900245	25	15	30	16	36	40	54	56	106	47	165	94	160	121	73	67	59	46	13	16	1 238	
69168	82	69	246900245	39	29	35	40	61	55	93	73	54	73	113	141	166	168	76	81	63	64	10	16	1 450	
69191	82	69	246900245	60	54	93	94	201	177	315	311	249	215	321	353	632	627	428	429	316	393	114	257	5 640	
69194	82	69	246900245	84	86	94	114	241	198	377	310	234	232	374	360	647	727	524	566	463	499	120	177	6 428	
69199	82	69	246900245	445	439	423	366	666	624	800	730	717	764	1 649	1 770	1 443	1 547	893	892	880	959	246	440	16 690	
69202	82	69	246900245	399	375	417	369	774	624	1 040	1 074	812	704	1 697	1 878	2 154	2 520	1 191	1 535	1 310	1 714	483	943	22 015	
69204	82	69	246900245	293	399	420	348	624	600	879	1 048	906	927	1 661	1 803	2 062	2 342	1 157	1 336	1 195	1 305	342	469	20 116	
69205	82	69	246900245	69	64	77	87	159	158	267	229	211	228	336	402	530	568	318	340	249	268	39	78	4 679	
69207	82	69	246900245	64	66	51	72	132	92	151	119	101	116	274	304	295	315	167	160	116	121	26	42	2 784	

69233	82	69	246900245	19	17	16	18	33	32	49	62	51	36	73	79	131	123	72	62	60	71	16	18	1 039
69244	82	69	246900245	474	370	304	365	582	607	767	838	651	859	2 141	2 114	1 835	1 943	1 004	1 118	925	1 148	309	612	18 967
69250	82	69	246900245	45	34	48	47	115	100	199	167	147	138	237	242	372	378	280	319	250	272	51	93	3 534
69256	82	69	246900245	1 329	1 018	1 094	1 065	1 615	1 689	2 196	2 029	2 016	2 166	4 060	4 443	3 410	3 669	1 840	2 009	1 643	1 886	500	663	40 339
69259	82	69	246900245	1 633	1 646	1 419	1 564	2 081	1 986	2 729	2 680	2 722	2 877	5 841	6 162	5 493	5 485	2 684	2 969	2 939	3 603	760	1 370	58 643
69260	82	69	246900245	105	111	107	101	163	140	233	206	190	165	444	451	457	478	263	261	166	174	43	195	4 452
69266	82	69	246900245	3 248	2 939	2 807	2 630	3 786	3 628	4 830	4 971	13 313	11 076	17 457	17 431	11 215	12 713	6 160	6 973	5 751	7 652	1 911	4 259	144 751
69271	82	69	246900245	163	126	166	154	348	344	532	527	475	389	794	749	1 045	1 154	651	660	500	590	97	148	9 612
69273	82	69	246900245	197	216	208	183	353	307	477	473	445	387	1 014	974	995	1 037	604	698	485	479	104	164	9 798
69275	82	69	246900245	536	476	492	476	877	837	1 274	1 120	1 128	1 068	2 313	2 563	2 439	2 731	1 414	1 645	1 201	1 659	391	775	25 414
69276	82	69	246900245	189	158	186	193	373	345	503	484	405	394	859	888	931	992	499	507	461	510	89	184	9 150
69278	82	69	246900245	98	96	96	91	186	158	261	263	205	198	425	425	585	620	305	309	229	263	50	80	4 943
69279	82	69	246900245	94	90	121	118	238	212	323	301	257	249	479	470	712	741	378	364	293	261	45	66	5 812
69282	82	69	246900245	568	554	622	602	1 110	1 110	1 593	1 379	1 234	1 094	2 548	2 707	2 824	3 100	1 800	1 951	1 763	2 026	370	710	29 666
69283	82	69	246900245	172	197	233	236	506	421	597	588	502	476	980	1 049	1 323	1 371	712	701	564	623	123	201	11 575
69284	82	69	246900245	37	33	48	61	119	106	173	163	120	104	188	207	341	372	178	176	121	113	33	35	2 728
69286	82	69	246900245	748	714	632	678	1 140	1 129	1 480	1 466	1 492	1 529	2 717	2 992	2 816	3 025	1 379	1 748	1 440	1 900	331	635	29 990
69290	82	69	246900245	1 004	986	840	875	1 304	1 396	1 964	1 874	1 845	1 932	4 140	4 220	3 965	4 333	2 225	2 338	2 235	2 765	589	922	41 751
69292	82	69	246900245	89	82	83	84	115	135	183	154	175	148	451	460	404	456	227	275	187	263	85	177	4 231
69293	82	69	246900245	26	37	35	29	83	76	143	134	83	67	108	139	241	247	131	122	89	86	13	18	1 905
69296	82	69	246900245	55	49	69	65	101	88	135	128	115	109	238	239	306	306	177	182	149	157	31	54	2 754
1 281 971																								

Hors Givors Grigny Lissieu 1 250 805