

POBLACION TOTAL, POR EDADES PUNTUALES, GRUPOS QUINQUENALES Y EDADES ESPECIALES, SEGUN REGIONES, PROVINCIAS Y DISTRITOS

PERU: 2016

UBIGEO	REGION	TOTAL	POBLACION TOTAL, POR EDADS SEGUN																	GRUPO										
			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49		
050000	AYACUCHO	696.152	14.932	15.191	15.386	15.523	15.606	15.642	15.634	15.587	15.507	15.399	15.266	15.113	14.949	14.784	14.617	14.435	14.231	14.071	13.982	13.933	67.953	61.459	49.560	42.689	39.546	32.221		
1	050100	HUAMANGA	280.234	5.717	5.842	5.936	5.989	6.003	5.991	5.969	5.924	5.867	5.830	5.758	5.685	5.664	5.738	5.874	5.980	6.081	6.181	6.277	6.372	32.120	27.412	21.303	17.586	15.611	12.432	
	050101	AYACUCHO	92.796	1.692	1.703	1.712	1.715	1.707	1.694	1.691	1.681	1.667	1.677	1.662	1.659	1.677	1.740	1.833	1.908	1.981	2.056	2.126	2.204	11.587	10.010	7.771	6.367	5.601	4.450	
	050102	ACOCRO	10.310	266	286	299	306	306	303	295	284	270	254	239	220	206	198	195	191	187	186	186	189	966	897	667	602	543	405	
	050103	ACOS VINCHOS	6.013	141	149	154	158	160	161	161	159	157	154	151	147	143	139	136	134	131	127	124	121	568	542	410	338	310	194	
	050104	CARMEN ALTO 1/	21.582	442	451	458	461	463	462	459	456	452	449	444	438	437	442	451	459	467	474	482	490	2.469	2.108	1.639	1.353	1.205	959	
	050105	CHIARA	7.241	182	186	188	188	186	183	178	173	167	159	154	147	141	137	134	132	129	129	133	138	755	651	545	420	412	299	
	050106	OCROS	6.349	138	142	147	152	158	162	166	170	172	173	175	176	172	163	150	137	124	112	104	97	411	417	401	403	365	301	
	050107	PACAYCASA	3.227	68	67	67	68	69	70	71	73	74	77	79	80	79	77	74	71	70	70	71	349	266	199	159	189	154		
	050108	QUINUA	6.267	128	122	118	116	115	116	118	121	125	130	133	137	140	141	139	137	136	133	130	126	568	505	431	369	365	300	
	050109	SAN JOSE DE TICLLAS	3.728	98	96	95	93	90	88	85	82	80	77	74	71	69	67	65	63	62	61	61	63	329	305	294	182	153	165	
	050110	SAN JUAN BAUTISTA	50.978	945	990	1.023	1.045	1.060	1.067	1.069	1.068	1.066	1.064	1.059	1.048	1.057	1.098	1.157	1.212	1.266	1.304	1.318	1.314	6.340	5.215	3.928	3.340	2.734	2.117	
	050111	SANTIAGO DE PISCHA	1.819	33	37	40	42	44	43	43	42	40	39	36	34	31	29	28	26	24	23	22	21	106	116	126	113	86	78	
	050112	SOCOS	7.185	184	179	176	174	171	172	173	173	174	175	176	177	176	171	164	158	151	146	142	139	642	522	424	364	386	303	
	050113	TAMBILLO	5.777	130	146	158	165	169	166	166	161	155	148	139	129	122	119	121	120	121	120	119	116	552	503	355	323	268	202	
	050114	VINCHOS	16.892	498	498	497	495	491	487	481	473	464	454	443	433	418	396	370	344	317	298	292	293	1.452	1.273	1.089	836	822	657	
	050115	JESUS NAZARENO	18.250	326	335	342	345	347	348	348	347	347	347	348	347	354	372	397	419	441	461	479	494	2.525	1.948	1.365	1.048	956	880	
	050116	ANDRES AVELINO CACI	21.820	446	455	462	466	467	466	465	461	457	454	448	443	441	447	457	466	473	481	489	496	2.501	2.134	1.659	1.369	1.216	968	
2	050200	CANGALLO	34.153	792	786	784	783	787	788	790	793	796	796	796	787	768	738	708	680	652	628	603	2.722	2.517	2.219	1.962	1.921	1.571		
	050201	CANGALLO	6.820	139	144	147	149	151	149	148	146	143	139	136	131	127	124	121	118	116	113	110	106	509	550	476	402	392	303	
	050202	CHUSCHI	8.052	185	187	190	192	195	197	199	200	201	200	201	201	198	192	182	174	165	157	152	147	680	568	474	481	460	388	
	050203	LOS MOROCHUCOS	8.294	201	195	190	186	184	182	180	180	179	179	179	179	179	177	173	170	167	164	161	157	741	720	621	470	452	338	
	050204	MARIA PARADO DE BEL	2.602	68	61	57	55	54	54	55	57	60	63	65	69	70	69	65	62	59	55	53	50	211	165	156	135	148	116	
	050205	PARAS	4.625	126	122	119	117	116	116	116	116	116	116	117	117	118	116	111	104	95	87	81	77	346	283	289	254	255	251	
	050206	TOTOS	3.760	73	77	81	84	87	90	92	94	96	98	98	98	97	95	93	89	86	82	75	66	235	231	203	220	214	175	
3	050300	HUANCA SANCOS	10.452	256	240	229	222	217	213	212	213	215	216	220	223	223	220	215	208	202	196	187	180	774	732	734	681	688	581	
	050301	SANCOS	3.623	84	79	75	73	71	69	69	69	69	69	69	70	71	71	69	65	64	61	59	57	56	267	260	278	261	254	239
	050302	CARAPO	2.531	65	57	52	48	46	45	45	46	47	49	51	54	55	55	54	52	51	49	47	44	184	186	176	167	159	124	
	050303	SACSAMARCA	1.631	40	36	33	32	31	31	31	31	32	34	35	37	38	39	39	39	37	36	35	32	29	104	113	103	92	96	90
	050304	SANTIAGO DE LUCANAI	2.667	67	68	69	69	69	68	67	66	65	63	62	60	58	57	55	54	53	51	51	219	173	177	161	179	128		
4	050400	HUANTA	109.734	2.459	2.600	2.707	2.788	2.844	2.874	2.884	2.873	2.847	2.802	2.752	2.692	2.622	2.541	2.464	2.379	2.288	2.218	2.180	2.163	10.450	9.437	7.314	6.224	5.789	4.693	
	050401	HUANTA	40.599	840	883	921	955	987	1.013	1.035	1.052	1.064	1.069	1.073	1.072	1.061	1.035	1.000	963	923	885	852	821	3.696	3.301	2.520	2.211	2.147	1.774	
	050402	AYAHUANCO	5.996	108	137	159	175	186	191	195	194	190	183	175	164	154	146	140	134	127	123	121	115	512	539	411	347	267	198	
	050403	HUAMANGUILLA	5.170	92	103	111	118	124	128	131	133	135	135	135	131	128	125	122	118	113	108	102	93	377	325	305	279	286	241	
	050404	IGUAIN	3.197	75	77	79	80	82	83	83	83	83	82	81	81	79	74	69	64	58	54	53	54	269	225	200	146	160	125	
	050405	LURICOCHA	5.163	119	122	123	125	127	129	130	131	132	132	132	132	130	125	120	113	104	99	95	93	421	331	295	252	256	227	
	050406	SANTILLANA	7.397	226	230	231	232	233	230	229	226	222	216	210	204	195	180	162	145	128	114	108	108	528	545	480	382	387	278	
	050407	SIVIA	14.594	337	351	360	366	366	364	358	349	339	327	316	303	292	285	283	280	276	275	278	284	1.495	1.455	1.118	998	832	731	
	050408	LLOCHEGUA	11.185	325	318	309	296	282	266	251	236	220	206	193	181	175	177	186	197	203	217	239	266	1.573	1.247	888	692	651	503	
	050409	CANAYRE 8/	3.041	68	72	75	77	79	80	80	79	78	76	75	73	70	68	67	63	61	60	60	290	262	203	172	160	130		
	050410	UCHURACCAY 12/	5.348	119	127	132	136	139	139	141	140	139	137	134	131	128	124	120	116	112	108	106	105	509	460	356	303	282	229	
	050411	PUCACOLPA 18/	8.044	150	180	207	228	239	253	251	249	244	237	227	218	207	200	194	182	181	176	172	168	780	747	538	442	361	257	
5																														

050701	CORACORA	15.545	319	319	320	323	327	331	336	342	347	351	355	359	360	357	352	347	341	332	320	306	1.331	1.128	975	1.009	977	728	
050702	CHUMPI	2.685	68	63	60	57	56	55	55	56	56	57	58	59	59	56	51	48	44	41	40	40	186	189	163	144	152	135	
050703	CORONEL CASTAÑEDA	1.892	38	38	39	38	37	36	35	33	31	30	29	27	25	23	21	20	20	22	27	193	259	202	153	122	92		
050704	PACAPAUZA	2.905	51	47	44	42	40	40	40	40	41	43	45	47	50	52	54	56	57	59	62	64	329	240	209	213	152	151	
050705	PULLO	4.946	147	131	118	108	99	94	91	88	88	88	89	92	94	93	90	88	86	86	91	99	559	503	389	310	281	213	
050706	PUYUSCA	2.099	39	40	41	42	42	44	46	47	48	48	49	49	49	46	41	37	33	29	28	29	141	133	128	122	118	123	
050707	SAN FRANCISCO DE RA	761	20	19	19	18	17	17	16	15	15	14	13	13	12	11	11	10	10	10	10	10	58	81	63	43	36	25	
050708	UPAHUACHO	2.770	55	61	65	67	67	68	67	65	63	60	57	53	50	51	52	55	57	57	54	47	190	202	150	173	153	140	
8	050800	PAUCAR DEL SARA SAI	11.108	226	218	214	214	211	211	210	212	217	214	217	211	199	191	184	177	178	178	178	905	918	728	686	710	648	
050801	PAUSA	2.822	59	56	53	52	50	51	51	52	53	54	56	57	58	57	55	53	51	50	49	48	234	230	193	178	193	180	
050802	COLTA	1.152	16	18	20	21	20	21	20	19	18	16	15	14	13	13	15	15	16	18	19	21	122	133	96	85	77	73	
050803	CORCULLA	460	14	12	11	10	8	8	8	8	8	10	9	9	10	9	8	7	7	6	6	7	35	33	25	23	33	23	
050804	LAMPA	2.556	46	48	49	51	52	53	54	54	55	55	54	54	53	52	50	47	44	42	43	44	233	213	136	140	154	159	
050805	MARCABAMBA	781	9	10	11	12	14	13	13	14	13	14	13	13	13	12	13	14	14	14	13	11	50	67	57	54	48	40	
050806	OYOLO	1.208	37	36	35	35	35	34	33	32	32	31	30	30	29	27	25	23	21	19	18	16	79	84	70	61	63	64	
050807	PARARCA	667	12	11	11	10	9	9	9	9	9	10	9	9	9	9	8	8	7	7	8	10	55	51	59	41	36	40	
050808	SAN JAVIER DE ALPAB/	544	9	7	6	6	6	6	6	6	7	7	8	9	9	7	7	7	6	6	5	25	51	51	48	45	26		
050809	SAN JOSE DE USHUA	179	4	4	4	4	5	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	17	14	8	5	10	13		
050810	SARA SARA	739	20	16	14	13	12	12	12	13	14	17	17	19	20	19	17	15	14	12	12	12	55	42	33	51	51	30	
9	050900	SUCRE	12.123	249	255	257	264	270	274	276	281	284	283	283	283	278	268	255	240	225	211	196	177	718	859	773	746	798	605
050901	QUEROBAMBA	2.763	46	50	54	57	59	61	62	63	63	63	62	61	60	58	56	54	52	49	47	43	190	220	203	192	179	145	
050902	BELEN	764	15	14	13	13	13	13	13	13	14	14	14	15	15	15	16	15	15	15	14	13	46	52	58	51	45	44	
050903	CHALCOS	644	10	12	14	16	17	17	17	17	17	17	16	15	14	14	13	13	13	13	11	10	31	51	34	36	34	40	
050904	CHILCAYOC	581	12	11	10	10	9	10	11	12	12	13	14	15	15	14	12	11	9	8	8	7	41	34	41	31	31	34	
050905	HUACAÑA	681	17	16	15	14	14	14	13	13	13	14	13	13	13	13	12	12	11	11	10	48	46	46	55	43	19		
050906	MORCOLLA	1.086	22	23	23	24	25	26	27	28	28	28	29	29	28	27	24	22	19	17	15	13	49	58	69	57	84	55	
050907	PAICO	851	19	19	18	18	19	18	18	18	19	19	19	19	19	18	16	16	15	14	13	12	40	58	59	45	75	43	
050908	SAN PEDRO DE LARCA'	1.032	26	26	25	25	25	25	25	25	25	26	26	25	25	24	23	21	19	17	16	14	56	71	51	85	58	43	
050909	SAN SALVADOR DE QU	1.660	34	36	38	39	40	41	41	42	42	41	41	41	40	39	38	37	35	34	31	28	109	122	83	90	119	84	
050910	SANTIAGO DE PAUCAR	755	13	14	15	16	18	18	18	19	19	19	19	19	19	18	19	16	15	14	13	12	38	47	38	33	49	36	
050911	SORAS	1.306	35	34	32	32	31	31	31	31	29	31	31	30	28	25	23	21	19	17	15	70	100	91	71	81	62		
10	051000	VÍCTOR FAJARDO	23.638	443	457	465	472	481	487	492	492	487	487	485	479	467	455	442	429	417	401	383	1.711	1.758	1.587	1.444	1.405	1.235	
051001	HUANCAPI	1.955	34	33	32	32	33	33	34	35	37	38	39	41	42	41	40	39	38	37	37	37	177	152	137	117	91	113	
051002	ALCAMENCA	2.440	47	47	47	47	46	46	46	46	46	48	47	47	47	47	48	49	49	49	49	48	218	161	147	161	166	128	
051003	APONGO	1.418	19	21	21	22	23	23	23	23	23	23	21	22	22	22	23	24	25	26	25	24	103	113	97	91	87	94	
051004	ASQUIPATA	452	9	9	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7	6	5	4	3	2	3	3	22	28	38	12	24	15		
051005	CANARIA	4.041	73	68	64	62	61	62	63	64	67	68	71	75	76	74	70	67	63	61	59	58	300	410	337	307	270	241	
051006	CAYARA	1.178	27	27	27	26	25	26	25	25	24	23	23	22	22	22	23	23	23	23	21	19	64	70	85	59	58	48	
051007	COLCA	1.025	14	18	21	23	24	25	24	24	23	21	20	18	17	16	15	15	15	14	14	58	72	77	61	58	33		
051008	HUAMANQUIQUIA	1.268	33	31	29	28	29	28	27	28	28	28	29	29	29	28	25	24	23	21	21	21	95	106	79	57	70	58	
051009	HUANCARAYLLA	1.089	24	23	22	22	23	23	23	24	24	24	25	26	26	26	26	25	25	24	22	18	63	63	62	76	56	49	
051010	HUAYA	3.276	60	60	61	62	63	64	64	65	66	66	66	67	66	64	63	59	56	54	53	52	243	225	202	202	174	200	
051011	SARHUA	2.793	40	54	64	71	75	78	79	79	77	75	71	66	62	61	59	60	60	58	55	50	201	190	170	153	184	123	
051012	VILCANCHOS	2.703	63	66	68	69	71	71	71	71	70	68	67	65	63	60	56	52	48	45	42	39	167	168	156	148	167	133	
11	051100	VILCAS HUAMÁN	23.466	551	528	513	502	500	498	501	506	512	520	526	533	533	518	491	469	447	424	402	384	1.687	1.690	1.510	1.438	1.356	1.097
051101	VILCAS HUAMÁN	8.460	167	169	172	176	179	183	187	191	194	196	198	200	199	195	188	181	174	166	157	149	640	675	564	540	535	407	
051102	ACCOMARCA	993	19	19	18	18	19	19	19	19	19	20	20	20	20	19	18	18	17	16	14	61	61	54	52	65	56		
051103	CARHUANCA	1.023	35	27	22	18	16	14	14	14	15	18	19	21	22	22	19	18	16	15	14	14	60	55	44	44	86	65	
051104	CONCEPCION	3.134	87	82	77	74	72	71	70	70	70	71	71	72	72	67	61	55	49	45	44	45	246	240	210	209	172	138	
051105	HUAMBALPA	2.192	59	55	53	50	49	47	46	46	45	45	45	45	44	43	41	40	39	37	35	33	141	144	128	130	114	95	
051106	INDEPENDENCIA	1.610	28	28	28	28	30	31	32	34	34	36	37	38	37	36	34	33	31	29	26	93	101	97	111	99	76		
051107	SAURAMA	1.306	30	27	26	25	26	26	28	29	31	33	35	37	37	38	36	32	30	27	25	22	21	80	79	74	64	65	69
051108	VISCHONGO	4.748	126	121	117	113	111	108	106	105	104	103	102	101	100	98	95	93	91	88	85	82	366	335	339	288	220	191	

S QUINQUENALES							EIDADES ESPECIALES			NACIMIENTOS	POBLACION TOTAL	POBLACION FEMENINA			GESTANTE S
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 y +	28 DIAS	0-5 MESES	6-11 MESES			10-14	15-19	20-49	
26.172	21.536	17.479	14.036	10.531	7.342	5.840	1.158	7.442	7.490	15.656	340.186	36.654	34.234	138.384	21.310
9.946	7.880	5.895	4.361	3.003	2.157	1.850	438	2.840	2.877	5.837	139.999	13.949	15.312	62.106	7.935
3.517	2.680	1.823	1.246	846	568	545	126	832	860	1.754	46.526	4.425	5.293	22.083	2.390
302	319	243	186	133	90	91	21	133	133	273	4.932	507	449	1.853	359
128	160	154	117	75	53	57	11	70	71	148	2.926	337	314	1.092	201
770	608	455	337	232	167	143	34	221	221	452	10.789	1.110	1.199	4.759	615
224	205	198	154	109	64	41	14	91	91	188	3.454	318	332	1.424	256
269	188	189	136	115	86	78	11	68	70	125	3.085	395	257	1.096	170
114	98	69	60	50	40	29	5	34	34	72	1.455	161	163	593	98
260	237	206	159	121	92	93	10	64	64	134	3.214	348	335	1.275	183
161	157	134	110	84	64	50	8	49	49	102	1.815	166	150	653	139
1.504	1.201	875	594	385	297	218	73	471	474	964	25.723	2.821	3.251	11.786	1.312
111	99	83	84	65	45	30	2	16	17	36	940	77	49	303	49
312	249	189	161	123	80	79	14	93	91	191	3.748	470	373	1.355	260
209	164	143	88	66	60	51	10	64	66	136	2.675	304	255	986	185
663	435	396	348	207	158	114	39	248	250	511	8.532	1.016	790	3.058	695
628	466	279	241	158	125	87	25	163	163	334	9.286	918	1.166	4.360	455
774	614	459	340	234	168	144	35	223	223	417	10.899	576	936	5.430	568
1.350	1.194	1.109	893	757	493	394	62	396	396	829	17.340	1.858	1.601	6.397	1.129
295	275	275	234	192	143	117	11	69	70	146	3.447	292	275	1.280	199
302	256	225	171	166	99	67	14	92	93	191	4.173	484	395	1.540	260
299	265	284	192	142	109	99	16	101	100	208	4.191	392	391	1.690	283
105	89	85	62	63	37	29	5	34	34	72	1.311	176	126	462	98
181	161	122	109	102	60	47	10	63	63	132	2.242	268	207	781	180
168	148	118	125	92	45	35	6	37	36	80	1.976	246	207	644	109
456	423	337	266	216	149	108	20	132	124	280	5.213	541	410	2.066	381
152	158	90	106	88	60	40	7	43	41	91	1.825	179	130	777	124
128	106	103	72	48	37	29	5	34	31	71	1.211	126	100	450	96
79	62	83	33	30	28	22	3	21	19	45	843	93	78	309	61
97	97	61	55	50	24	17	5	34	33	73	1.334	143	102	530	100
3.855	3.061	2.281	1.836	1.230	887	700	188	1.214	1.245	2.532	53.560	6.775	5.656	20.478	3.448
1.529	1.156	876	718	511	370	286	64	413	427	855	21.057	2.663	2.224	8.049	1.164
149	133	113	86	59	41	36	8	52	56	111	2.819	357	298	1.079	151
219	179	165	160	115	74	60	7	45	47	98	2.637	334	278	1.009	134
141	122	96	92	54	48	46	6	37	38	82	1.575	199	166	602	112
209	203	168	121	110	90	67	9	58	61	125	2.669	338	282	1.020	170
255	245	163	144	79	51	31	17	112	114	236	3.838	485	405	1.467	321
563	395	236	194	90	61	37	26	168	169	346	6.482	820	685	2.479	471
313	238	148	84	45	32	28	26	164	161	333	4.756	602	502	1.819	453
107	85	63	51	34	25	19	5	34	34	66	1.430	181	151	547	90
188	149	111	89	60	43	36	9	59	60	110	2.515	318	266	962	150
182	156	142	97	73	52	54	11	72	78	170	3.782	478	399	1.445	232
2.952	2.487	1.739	1.454	979	708	454	162	1.047	1.062	2.194	41.600	5.014	3.962	16.107	2.989
310	255	196	158	109	87	63	17	109	112	218	4.763	624	460	1.748	297
326	258	139	148	77	60	28	21	138	142	301	4.952	649	478	1.818	410
396	298	198	159	103	54	30	18	118	117	242	4.778	503	489	2.113	330
115	135	102	102	64	56	29	5	29	31	64	1.489	153	107	555	87
215	190	136	116	66	52	41	18	117	118	242	3.509	428	227	1.235	330
39	35	30	36	26	21	17	1	10	9	38	506	48	45	174	52
330	289	165	105	67	53	27	23	150	149	306	5.322	569	508	2.358	417
769	650	492	392	303	198	130	34	219	224	446	9.822	1.224	1.011	3.716	607
262	217	169	144	101	81	60	14	89	92	196	3.952	504	379	1.441	267
190	160	112	94	63	46	29	11	68	68	141	2.507	312	258	949	192
3.083	2.573	2.349	1.957	1.645	1.135	892	111	698	685	1.510	32.060	3.167	2.948	12.697	2.057
518	397	374	319	283	199	156	23	147	149	306	7.225	777	767	2.982	417
289	281	300	205	212	167	111	8	49	48	103	2.619	195	194	965	140
240	218	186	158	143	83	70	4	27	28	60	2.067	157	157	925	82
210	196	194	109	98	60	43	3	20	22	47	1.881	164	185	828	64
91	90	70	66	57	45	39	4	25	24	53	910	100	69	307	72
197	156	169	130	109	63	72	7	44	42	91	1.851	202	168	650	124
143	114	103	98	70	47	43	5	32	32	70	1.299	113	123	518	96
79	66	46	59	45	26	19	3	17	16	37	715	76	61	257	51
81	65	58	78	51	41	30	2	13	11	29	549	47	37	206	40
66	47	44	54	32	31	19	2	14	13	32	524	40	34	210	44
158	143	128	113	77	57	38	6	36	37	79	1.900	212	241	704	107
148	128	85	94	74	57	37	4	23	24	52	1.445	140	115	572	71
157	95	59	69	51	35	24	6	38	36	80	1.187	120	96	500	109
51	39	26	22	19	10	6	1	6	4	14	355	45	28	160	19
99	63	63	56	55	21	17	5	32	31	71	1.049	126	94	333	96
82	52	70	43	36	25	19	2	11	10	27	755	69	79	338	37
131	111	104	102	80	69	62	7	43	42	90	1.497	200	147	483	123
63	69	43	43	27	14	12	2	15	15	35	651	68	53	254	47
246	196	190	109	97	66	57	16	100	97	204	2.885	256	246	1.244	278
34	47	37	30	29	19	18	1	6	4	15	310	29	15	108	20
49	33	47	33	19	13	15	1	5	5	15	386	31	39	153	20
1.429	1.142	1.147	848	685	516	427	58	369	368	799	15.969	1.711	1.509	6.084	1.088

654	508	473	334	291	209	184	25	159	160	334	7.832	903	824	3,014	455
121	90	128	95	81	77	45	5	34	34	75	1,312	141	97	437	102
68	56	43	46	20	17	14	3	19	19	45	582	60	53	208	61
150	91	126	91	97	50	32	4	26	25	58	1,403	139	145	580	79
168	149	132	96	78	56	52	12	75	72	155	2,120	211	193	899	211
111	94	84	78	55	45	40	3	19	20	45	1,058	107	72	376	61
24	29	39	25	22	25	10	2	10	10	25	332	25	22	119	34
133	125	122	83	41	37	50	4	27	28	62	1,330	125	103	451	85
536	414	365	314	342	229	204	19	117	109	271	5,256	532	411	2,000	369
147	90	75	64	74	49	50	5	30	29	65	1,415	147	118	585	89
53	45	39	24	22	13	22	1	8	8	20	386	16	36	160	27
16	26	16	17	12	17	9	1	8	6	18	211	18	12	78	25
122	103	67	65	78	48	38	4	23	23	52	1,261	138	99	475	71
42	27	31	37	42	17	17	1	5	4	11	338	35	22	121	15
42	37	34	31	34	20	11	3	18	19	43	600	75	49	186	58
35	31	43	27	26	24	16	1	7	5	17	315	23	18	119	23
38	22	26	22	23	13	15	1	5	4	13	270	19	18	116	18
11	8	11	3	4	4	2	0	2	2	9	87	4	7	34	12
30	25	23	24	27	24	24	2	11	9	23	373	57	32	126	31
528	490	413	369	312	234	169	20	125	124	302	5,940	649	496	2,103	413
110	112	92	55	54	55	36	4	23	23	50	1,383	148	112	559	68
40	20	29	38	31	14	14	1	8	7	18	392	30	45	147	25
23	31	23	20	17	10	8	1	5	5	13	307	27	28	101	18
31	23	20	26	18	19	9	1	6	6	16	267	30	27	82	22
34	28	39	23	10	17	9	1	9	8	22	342	34	24	118	30
46	36	42	39	35	22	17	2	10	12	27	491	66	30	159	37
48	28	24	30	30	15	10	1	9	10	25	381	39	31	140	34
35	42	37	38	23	15	15	2	14	12	31	506	65	44	171	42
57	76	35	44	40	24	19	3	17	17	41	827	93	81	276	56
41	36	31	23	22	16	12	1	6	7	17	404	52	35	128	23
63	58	41	33	32	27	20	3	18	17	42	640	65	39	222	58
1,111	944	910	898	699	426	302	36	221	222	505	11,725	1,181	954	4,266	689
94	74	77	74	60	32	25	3	17	17	40	1,049	109	91	417	54
100	107	88	88	66	36	28	4	24	23	52	1,216	134	112	454	71
59	60	78	84	47	31	20	1	10	9	23	655	52	48	249	31
24	38	39	29	31	15	9	1	4	5	15	214	15	7	61	20
193	166	140	139	110	62	40	6	37	36	78	1,758	185	133	697	107
59	45	66	52	53	24	20	2	14	13	31	604	47	44	185	42
55	47	38	51	49	27	23	1	7	7	19	490	39	32	169	26
59	47	38	42	30	23	18	3	17	16	38	624	63	51	224	52
51	43	48	41	30	19	13	2	11	13	28	601	66	62	187	38
174	130	140	133	102	74	46	5	29	31	65	1,717	162	143	631	89
115	95	71	82	54	33	28	3	19	21	46	1,393	163	116	522	63
128	92	87	83	67	50	32	5	32	31	70	1,404	146	115	470	96
877	895	887	807	644	395	325	43	278	273	597	11,524	1,277	975	4,080	812
306	277	286	255	149	110	95	13	83	84	174	4,080	461	387	1,541	237
35	52	45	55	42	27	17	1	10	9	25	539	50	41	180	34
49	47	48	45	40	34	33	3	19	16	40	517	46	34	179	54
117	121	89	91	76	60	40	7	44	43	92	1,502	162	110	560	125
78	89	114	92	92	39	39	5	30	29	65	1,066	118	71	339	89
69	59	81	70	59	28	29	2	14	14	33	779	95	68	249	45
44	56	62	31	51	29	18	2	14	16	35	673	91	60	199	47
179	194	162	168	135	68	54	10	64	62	133	2,368	254	204	833	181