

FEHBP Enrollees (2004)

STATE	AGE	Actives				Annuitants			
		Self		Family		Self		Family	
		Male	Female	Male	Female	Male	Female	Male	Female
PR	< 23	8	8	2	4	0	2	0	0
PR	23-34	441	347	880	486	1	8	3	1
PR	35-44	371	371	1995	906	10	18	39	29
PR	45-54	343	528	2497	1029	36	114	221	139
PR	55-64	169	312	1525	268	191	354	961	207
PR	65-74	23	45	167	24	260	655	1384	144
PR	75-99	3	4	15	0	486	1397	1541	134
PR	> 99	0	0	0	0	2	7	1	7
AL	< 23	54	12	21	3	1	2	0	0
AL	23-34	817	674	1200	816	6	6	1	7
AL	35-44	978	1308	4207	2715	29	77	61	88
AL	45-54	1600	2612	6741	3726	241	517	543	316
AL	55-64	1312	2017	4547	1604	1500	2679	3971	1250
AL	65-74	131	246	508	123	2123	4894	6566	1110
AL	75-99	8	23	30	4	2906	9776	5905	581
AL	> 99	0	0	0	0	18	51	2	12
AK	< 23	10	13	4	1	0	1	0	0
AK	23-34	381	261	413	191	0	0	1	0
AK	35-44	477	408	1288	578	5	3	10	14
AK	45-54	805	663	2139	864	48	49	98	44
AK	55-64	508	411	1207	332	262	241	569	97
AK	65-74	43	55	95	23	301	392	610	86
AK	75-99	2	4	3	1	292	653	446	41
AK	> 99	0	0	0	0	0	2	1	0
AZ	< 23	60	38	21	13	0	2	1	0
AZ	23-34	1782	881	2413	833	7	8	2	6
AZ	35-44	1386	1262	4216	2086	18	41	38	51
AZ	45-54	2041	2542	5431	2860	219	338	373	205
AZ	55-64	1486	1858	3487	1024	1569	1973	3433	649
AZ	65-74	96	205	313	58	1700	3129	4740	585
AZ	75-99	2	19	22	2	2592	7236	4834	391
AZ	> 99	0	0	0	0	12	64	5	6
AR	< 23	16	12	7	5	0	4	1	0

AR	23-34	329	360	769	477	2	0	4	3
AR	35-44	338	473	1583	1144	18	42	38	25
AR	45-54	615	932	2735	1617	97	196	224	143
AR	55-64	472	727	1951	697	574	933	1921	461
AR	65-74	36	81	170	53	682	1769	2710	475
AR	75-99	1	3	15	3	1170	4067	2684	253
AR	> 99	0	0	0	0	2	22	4	7
CA	< 23	231	160	47	44	3	13	0	3
CA	23-34	7906	5108	7360	3944	5	24	5	9
CA	35-44	8233	6655	20981	13683	126	213	154	251
CA	45-54	11864	12451	31863	16329	1156	1613	1747	1055
CA	55-64	8590	9411	19390	6186	7985	9022	14394	2820
CA	65-74	905	1405	2168	533	8906	14722	18535	2201
CA	75-99	57	148	159	21	13968	36633	21048	1640
CA	> 99	0	0	0	0	65	289	34	45
CO	< 23	21	28	5	7	0	1	0	0
CO	23-34	1067	892	1342	899	1	3	2	2
CO	35-44	1422	1360	4284	2570	21	41	27	46
CO	45-54	2703	3065	7368	3595	196	331	385	223
CO	55-64	1867	2206	4630	1361	1565	1800	3545	674
CO	65-74	131	244	405	96	1773	2967	4867	565
CO	75-99	5	17	17	2	2387	6837	4380	361
CO	> 99	0	0	0	0	12	31	4	3
CT	< 23	12	7	0	0	0	1	0	0
CT	23-34	432	338	452	276	1	0	0	1
CT	35-44	724	583	1771	1018	11	17	13	15
CT	45-54	1149	1050	2743	1143	69	102	78	46
CT	55-64	856	682	1639	442	549	443	839	124
CT	65-74	90	118	162	42	572	857	1280	163
CT	75-99	7	15	13	3	1129	2829	1639	138
CT	> 99	0	0	0	0	2	21	1	1
DE	< 23	4	5	0	1	0	0	0	0
DE	23-34	110	91	135	108	1	0	0	0
DE	35-44	155	144	448	295	5	10	3	7
DE	45-54	266	351	612	324	45	71	48	34
DE	55-64	214	218	381	134	314	380	551	126
DE	65-74	13	21	30	5	326	511	797	102

DE	75-99	0	2	0	0	356	932	648	53
DE	> 99	0	0	0	0	1	4	1	0
DC	< 23	39	99	2	21	1	5	2	0
DC	23-34	6479	8304	3670	4334	1	4	0	3
DC	35-44	6684	8641	12550	12249	26	32	15	28
DC	45-54	7615	13478	17215	12483	221	381	144	176
DC	55-64	5812	9596	12859	4701	1285	2607	1051	641
DC	65-74	688	951	1599	219	1934	4098	1748	496
DC	75-99	70	120	128	10	2413	7529	1958	305
DC	> 99	1	1	0	0	23	53	10	9
FL	< 23	97	89	10	19	2	11	1	1
FL	23-34	3004	2263	3411	2032	8	14	5	4
FL	35-44	3606	3395	11349	6882	117	165	162	228
FL	45-54	5085	6522	16971	8854	818	1232	1369	838
FL	55-64	3856	4561	10653	3180	4929	6294	11234	2366
FL	65-74	320	556	1178	219	5717	10220	15873	2001
FL	75-99	30	55	87	8	9971	27190	18756	1402
FL	> 99	0	0	0	0	37	158	30	18
GA	< 23	74	40	13	15	1	6	0	1
GA	23-34	1799	1976	2214	1645	1	14	7	4
GA	35-44	2238	3184	7577	6371	59	93	148	119
GA	45-54	3165	5448	11598	7405	320	695	777	475
GA	55-64	2326	3646	7595	2672	2187	4040	5648	1607
GA	65-74	184	421	748	165	2910	6282	7832	1274
GA	75-99	15	30	34	5	3544	12155	6401	676
GA	> 99	0	0	0	0	15	78	4	16
HI	< 23	63	20	10	9	0	2	0	0
HI	23-34	1128	496	741	276	0	0	0	3
HI	35-44	951	604	1820	926	4	14	6	11
HI	45-54	1396	976	3610	1211	80	105	133	68
HI	55-64	1056	785	2794	484	752	719	1545	209
HI	65-74	106	115	316	36	1070	1680	2364	250
HI	75-99	6	8	23	4	2119	4170	3302	235
HI	> 99	0	0	0	0	6	11	2	5
ID	< 23	7	2	3	0	0	0	0	0
ID	23-34	321	209	502	192	0	3	2	1
ID	35-44	310	261	1083	516	6	9	13	10

ID	45-54	582	684	1813	872	61	103	106	49
ID	55-64	417	377	1170	358	415	431	1293	216
ID	65-74	21	43	66	22	452	724	1593	248
ID	75-99	0	3	1	1	593	1764	1348	140
ID	> 99	0	0	0	0	1	8	1	4
IL	< 23	65	54	11	19	2	4	0	0
IL	23-34	2139	1883	2482	2346	8	5	0	4
IL	35-44	2253	2573	6977	6045	47	81	51	90
IL	45-54	3961	5583	12095	7703	334	613	452	434
IL	55-64	2805	3942	7111	2816	1998	3344	3799	1193
IL	65-74	255	561	672	231	2559	5642	5578	1123
IL	75-99	23	35	64	6	3900	12040	6117	672
IL	> 99	1	0	0	0	26	107	7	10
IN	< 23	35	11	9	9	0	1	1	1
IN	23-34	663	545	1089	790	1	7	1	4
IN	35-44	701	971	3427	2239	21	44	29	44
IN	45-54	1426	2258	5211	2983	183	329	346	193
IN	55-64	954	1507	3145	1132	1040	1610	2714	633
IN	65-74	75	169	187	64	1078	2774	3397	582
IN	75-99	5	12	11	1	1757	6299	3644	321
IN	> 99	0	0	0	0	5	62	2	2
IA	< 23	16	11	3	1	0	0	0	0
IA	23-34	298	260	433	347	0	0	2	0
IA	35-44	385	368	1486	957	9	16	20	18
IA	45-54	772	875	2685	1459	82	162	145	78
IA	55-64	547	556	1769	607	511	643	1360	295
IA	65-74	27	74	131	52	559	1345	2105	447
IA	75-99	3	6	7	4	1074	3865	2558	267
IA	> 99	0	0	0	0	4	34	2	3
KS	< 23	13	8	5	4	0	0	0	0
KS	23-34	400	350	763	489	1	0	1	1
KS	35-44	540	585	2365	1506	13	31	43	31
KS	45-54	914	1364	3634	2030	114	181	201	119
KS	55-64	656	950	2102	861	607	906	1720	378
KS	65-74	56	143	178	62	759	1639	2547	498
KS	75-99	0	8	9	3	1264	4419	2758	316
KS	> 99	0	0	0	0	8	37	2	5

KY	< 23	16	37	0	16	0	1	0	1
KY	23-34	621	621	1132	620	2	2	3	3
KY	35-44	701	851	2681	1765	25	30	50	41
KY	45-54	1135	1932	3747	2463	200	333	398	197
KY	55-64	828	1355	2290	1028	1101	1513	2481	656
KY	65-74	54	148	173	72	1097	2433	2844	566
KY	75-99	6	13	9	2	1618	5362	3126	295
KY	> 99	0	0	0	0	7	36	0	4
LA	< 23	23	11	3	5	2	6	0	0
LA	23-34	571	607	1209	790	2	9	3	2
LA	35-44	665	863	3101	2343	22	43	64	58
LA	45-54	987	1731	4403	3096	155	252	353	230
LA	55-64	692	1097	2689	1093	710	1209	2071	584
LA	65-74	50	154	296	74	779	1989	2531	469
LA	75-99	15	10	21	3	1312	4426	2400	282
LA	> 99	0	0	0	0	8	32	1	6
ME	< 23	46	9	4	0	0	0	0	0
ME	23-34	538	148	523	166	0	1	0	1
ME	35-44	395	290	1384	579	8	19	11	21
ME	45-54	806	630	2670	714	90	105	145	56
ME	55-64	544	370	1643	273	425	401	1220	165
ME	65-74	14	36	74	17	427	774	1442	174
ME	75-99	1	3	3	3	842	2348	1583	106
ME	> 99	0	0	0	0	5	19	1	0
MD	< 23	93	121	16	26	2	11	0	2
MD	23-34	4054	4805	2656	3378	10	17	2	11
MD	35-44	4438	5463	10501	9504	86	165	87	209
MD	45-54	6134	9488	15099	10280	673	1491	913	1085
MD	55-64	4720	7424	10066	4105	5818	10325	10477	3575
MD	65-74	600	984	1447	291	6671	12233	13745	2104
MD	75-99	68	77	123	14	7896	22589	12182	1201
MD	> 99	0	0	1	0	68	163	14	15
MA	< 23	39	16	2	4	0	1	0	0
MA	23-34	1659	1114	1084	588	1	5	1	1
MA	35-44	1998	1695	4461	2227	40	55	20	43
MA	45-54	2893	2841	6792	2631	223	272	250	143
MA	55-64	2397	2127	4512	1066	1314	1277	2344	299

MA	65-74	239	361	511	102	1701	2785	3473	332
MA	75-99	22	46	48	3	3656	10003	5304	313
MA	> 99	0	0	0	0	7	69	4	4
MI	< 23	50	33	6	10	0	6	0	0
MI	23-34	1426	1174	1488	1497	1	4	0	3
MI	35-44	1462	1732	4502	3765	37	67	38	84
MI	45-54	2633	3822	6479	4305	261	443	289	245
MI	55-64	1573	2186	3362	1175	1273	2002	2321	622
MI	65-74	82	211	215	77	1550	2968	3283	540
MI	75-99	15	15	22	2	2303	6208	3595	313
MI	> 99	0	0	0	0	17	49	4	3
MN	< 23	26	35	3	5	0	0	1	0
MN	23-34	767	628	778	545	1	1	1	1
MN	35-44	1023	799	2879	1727	13	25	19	16
MN	45-54	1916	1796	4978	2253	140	196	198	123
MN	55-64	1346	1144	2733	825	894	866	1890	424
MN	65-74	74	109	163	55	864	1692	2876	488
MN	75-99	5	9	10	2	1652	4968	3189	263
MN	> 99	0	0	0	0	5	48	2	3
MS	< 23	12	9	2	1	0	3	1	0
MS	23-34	519	452	810	533	0	3	3	4
MS	35-44	470	573	2283	1387	11	25	33	28
MS	45-54	785	1057	3545	2033	94	217	254	194
MS	55-64	525	747	2416	746	590	899	1939	521
MS	65-74	27	96	214	58	738	1876	2808	518
MS	75-99	2	11	6	1	1035	4079	2371	264
MS	> 99	0	0	0	0	6	29	1	5
MO	< 23	15	18	6	7	1	2	0	1
MO	23-34	862	950	1356	1113	4	4	3	5
MO	35-44	1113	1601	4063	3544	29	75	50	71
MO	45-54	2144	3873	7447	5069	265	473	433	343
MO	55-64	1582	2685	4641	1854	1498	2524	3771	1116
MO	65-74	99	304	330	121	1694	4058	5285	988
MO	75-99	11	27	23	5	2742	9058	5441	625
MO	> 99	0	0	0	0	16	66	4	5
MT	< 23	9	10	0	1	1	2	0	0
MT	23-34	340	246	437	270	0	2	1	0

MT	35-44	302	261	1045	670	6	7	14	14
MT	45-54	549	642	1962	1089	36	76	119	49
MT	55-64	357	367	1216	382	416	376	1289	205
MT	65-74	15	34	64	32	411	709	1536	246
MT	75-99	3	2	2	0	556	1612	1187	114
MT	> 99	0	0	0	0	2	14	1	1
NE	< 23	18	8	1	1	1	1	0	0
NE	23-34	330	258	442	275	0	2	0	2
NE	35-44	293	295	1245	837	6	10	12	6
NE	45-54	547	745	2213	1172	33	70	70	47
NE	55-64	450	520	1596	487	281	347	852	185
NE	65-74	22	80	133	39	384	916	1413	281
NE	75-99	6	4	10	1	735	2573	1765	193
NE	> 99	0	0	0	0	3	24	2	0
NV	< 23	14	13	2	9	0	1	0	0
NV	23-34	406	264	496	232	1	0	2	4
NV	35-44	473	406	1179	682	7	23	15	9
NV	45-54	711	833	1849	1056	104	162	137	90
NV	55-64	544	610	1405	393	942	954	1705	311
NV	65-74	53	76	155	43	1011	1439	2099	232
NV	75-99	6	2	2	1	1105	2465	1584	135
NV	> 99	0	0	0	0	3	15	2	2
NH	< 23	6	1	0	1	0	0	0	0
NH	23-34	123	100	140	73	1	1	0	0
NH	35-44	221	201	726	395	5	14	13	27
NH	45-54	399	378	1229	591	53	87	84	43
NH	55-64	257	281	762	227	375	381	1015	143
NH	65-74	20	28	61	12	428	672	1251	112
NH	75-99	1	2	9	2	694	1944	1306	90
NH	> 99	0	0	0	0	0	19	0	0
NJ	< 23	46	39	7	7	2	5	0	0
NJ	23-34	2631	1279	1684	1120	2	9	2	3
NJ	35-44	2345	1682	5785	3049	47	61	33	58
NJ	45-54	3524	3034	9156	3219	295	439	359	248
NJ	55-64	2378	2148	5041	1109	1799	2049	3232	493
NJ	65-74	302	365	574	128	2271	3955	4748	499
NJ	75-99	41	47	57	2	4103	10791	6440	367

NJ	> 99	0	0	1	0	17	80	4	5
NM	< 23	9	11	4	3	0	2	0	1
NM	23-34	578	457	992	419	2	4	0	2
NM	35-44	632	700	2180	1204	15	13	28	24
NM	45-54	974	1388	3407	1712	106	173	229	117
NM	55-64	733	1028	2265	725	766	1001	2023	400
NM	65-74	53	117	233	48	963	1777	2890	380
NM	75-99	5	6	3	2	1214	3547	2717	217
NM	> 99	0	0	0	0	7	33	2	3
NY	< 23	124	96	9	11	1	6	0	1
NY	23-34	4989	3295	3312	2183	7	10	4	8
NY	35-44	5197	4473	10120	7073	95	150	81	116
NY	45-54	7455	7431	16271	7634	707	803	776	427
NY	55-64	5340	5299	9169	2651	3588	3711	4850	914
NY	65-74	479	804	962	242	4130	6531	6426	891
NY	75-99	91	86	107	20	7796	18407	9599	705
NY	> 99	0	0	0	0	24	125	8	14
NC	< 23	57	16	10	9	1	4	1	1
NC	23-34	1078	985	1549	985	4	8	4	4
NC	35-44	1309	1571	4676	3297	41	70	82	81
NC	45-54	2032	3019	7642	4187	267	537	614	345
NC	55-64	1605	1990	5028	1667	2024	3012	5023	1225
NC	65-74	150	176	463	95	2401	4585	6469	986
NC	75-99	8	15	30	4	3170	9173	5835	520
NC	> 99	0	0	0	0	13	68	6	11
ND	< 23	4	3	0	1	1	0	0	0
ND	23-34	243	138	301	163	0	0	0	0
ND	35-44	195	137	725	462	0	6	4	1
ND	45-54	272	322	1133	606	13	26	41	26
ND	55-64	198	219	710	277	148	173	473	120
ND	65-74	13	25	46	33	185	393	719	148
ND	75-99	1	2	5	1	283	1057	765	103
ND	> 99	0	0	0	0	3	9	0	0
OH	< 23	28	34	4	7	0	3	0	0
OH	23-34	1588	1284	2076	1264	3	11	1	3
OH	35-44	2284	2420	6912	4683	48	102	79	73
OH	45-54	3967	5078	10761	5484	385	728	585	389

OH	55-64	2806	3062	6547	1814	2367	3277	4762	989
OH	65-74	204	328	523	120	3046	5761	7094	881
OH	75-99	15	36	32	4	4562	12498	7347	561
OH	> 99	0	0	0	0	17	81	7	11
OK	< 23	85	23	48	14	0	2	0	0
OK	23-34	1012	608	2077	864	2	7	3	3
OK	35-44	1045	946	4440	2292	30	52	62	60
OK	45-54	1868	2379	6430	2923	200	388	442	190
OK	55-64	1386	1699	4295	1166	1554	1964	3996	754
OK	65-74	100	188	377	102	1723	3841	5540	842
OK	75-99	8	20	18	3	2653	8274	5353	471
OK	> 99	0	0	0	0	12	41	6	4
OR	< 23	23	21	10	4	0	1	0	0
OR	23-34	746	585	836	532	3	2	3	3
OR	35-44	823	752	2060	1297	15	20	24	31
OR	45-54	1687	1730	4531	2089	116	215	221	124
OR	55-64	1150	1169	2872	830	1075	1141	2743	458
OR	65-74	46	87	154	54	1119	1920	3658	452
OR	75-99	1	2	5	2	1801	5174	3479	271
OR	> 99	0	0	0	0	8	33	3	2
PA	< 23	116	60	7	9	4	6	1	1
PA	23-34	2837	2227	2303	1418	7	7	3	1
PA	35-44	3442	3645	8468	5253	89	129	88	119
PA	45-54	6871	6988	15230	6523	788	971	947	476
PA	55-64	4827	4579	9080	2312	3832	4209	6591	1150
PA	65-74	295	555	679	199	4187	7637	9473	1078
PA	75-99	31	50	49	10	7589	20779	12024	837
PA	> 99	0	0	0	0	31	107	5	12
RI	< 23	10	2	0	0	0	0	0	0
RI	23-34	401	187	236	81	1	1	1	0
RI	35-44	449	295	1064	422	7	10	6	7
RI	45-54	591	505	1415	443	45	50	46	27
RI	55-64	490	357	923	171	294	207	444	49
RI	65-74	36	49	95	12	301	483	647	57
RI	75-99	5	2	4	0	785	2104	1341	65
RI	> 99	0	0	0	0	0	9	0	1
SC	< 23	7	5	1	0	0	3	0	0

SC	23-34	521	453	745	451	0	3	4	3
SC	35-44	557	653	2150	1619	17	43	45	43
SC	45-54	843	1364	3310	2219	190	301	470	173
SC	55-64	677	1071	2341	907	1345	1765	3588	727
SC	65-74	65	91	206	53	1508	2798	4110	561
SC	75-99	3	10	10	0	1989	6115	3588	292
SC	> 99	0	0	0	0	8	32	3	3
SD	< 23	2	7	0	6	0	0	0	0
SD	23-34	172	145	268	272	0	0	0	0
SD	35-44	192	175	752	696	1	5	4	10
SD	45-54	350	491	1356	944	38	51	71	37
SD	55-64	277	347	902	369	205	304	703	181
SD	65-74	12	59	63	36	286	636	1024	270
SD	75-99	1	5	6	1	424	1543	995	159
SD	> 99	0	0	0	0	3	13	1	0
TN	< 23	16	18	4	3	1	3	1	2
TN	23-34	643	722	1092	857	0	6	5	3
TN	35-44	781	1235	3147	2623	28	44	51	54
TN	45-54	1331	2745	5194	3690	179	364	396	251
TN	55-64	1087	1709	3910	1416	1161	1808	3275	838
TN	65-74	91	220	360	102	1220	3016	4360	773
TN	75-99	9	11	29	3	1992	6958	4020	402
TN	> 99	0	0	0	0	9	45	2	6
TX	< 23	155	76	45	39	2	13	0	3
TX	23-34	4575	2984	7819	3244	5	10	10	15
TX	35-44	4153	4453	16480	9280	71	153	138	187
TX	45-54	6143	8434	22692	11239	651	1188	1447	741
TX	55-64	4940	6425	14799	4509	4286	6392	11748	2459
TX	65-74	471	831	1472	330	5483	11008	16590	2261
TX	75-99	27	67	93	11	7813	25126	15570	1417
TX	> 99	0	0	0	0	35	184	7	27
UT	< 23	53	34	31	28	0	2	0	1
UT	23-34	797	687	1709	1081	0	5	1	4
UT	35-44	633	695	2607	1682	15	33	26	45
UT	45-54	1398	1606	5009	2034	152	219	242	114
UT	55-64	1027	1204	3444	853	1118	1258	3078	458
UT	65-74	46	117	228	53	1206	2445	4111	488

UT	75-99	3	13	11	1	1897	5108	3779	322
UT	> 99	0	0	0	0	5	24	0	3
VT	< 23	1	7	0	0	0	0	0	0
VT	23-34	177	167	159	123	0	0	0	0
VT	35-44	189	186	475	361	6	8	8	5
VT	45-54	293	375	723	411	18	31	33	16
VT	55-64	231	218	431	171	123	105	291	58
VT	65-74	13	27	26	7	135	245	393	79
VT	75-99	1	1	0	1	199	693	437	37
VT	> 99	0	0	0	0	0	2	0	0
VA	< 23	176	74	25	19	1	5	1	0
VA	23-34	5031	3671	3723	2524	6	17	9	8
VA	35-44	5098	5244	13015	9075	72	135	97	187
VA	45-54	7305	9909	20638	10684	657	1222	1077	805
VA	55-64	5174	6718	13561	3909	5464	7999	12554	2835
VA	65-74	467	687	1398	217	5596	10604	15540	1892
VA	75-99	38	45	76	7	7640	23416	14314	1106
VA	> 99	0	0	0	0	33	178	17	22
WA	< 23	113	47	27	7	1	1	0	1
WA	23-34	1827	1247	2093	851	3	10	4	7
WA	35-44	1966	1618	5308	2263	30	59	39	50
WA	45-54	3560	3591	9867	3427	285	468	452	251
WA	55-64	2592	2419	6031	1351	2440	2346	5459	759
WA	65-74	122	218	420	72	2217	3709	6230	638
WA	75-99	8	17	14	0	3384	10180	6317	522
WA	> 99	0	0	0	0	22	75	4	7
WV	< 23	10	8	2	2	0	0	0	0
WV	23-34	437	392	831	528	2	2	6	2
WV	35-44	375	571	1768	1343	14	21	25	27
WV	45-54	652	1106	2263	1578	88	154	180	102
WV	55-64	470	715	1493	603	504	769	1386	363
WV	65-74	28	76	119	35	567	1245	1609	326
WV	75-99	4	9	4	0	690	2361	1391	163
WV	> 99	0	0	0	0	4	14	1	2
WI	< 23	18	26	2	5	0	1	0	1
WI	23-34	477	504	589	525	1	0	0	1
WI	35-44	760	765	2111	1689	13	28	16	28

WI	45-54	1481	1711	3623	2089	142	172	180	110
WI	55-64	1011	967	2260	701	858	907	1774	372
WI	65-74	46	115	140	45	905	1593	2565	376
WI	75-99	1	15	4	0	1416	4423	2771	250
WI	> 99	0	0	0	0	10	40	1	2
WY	< 23	5	6	0	0	0	0	0	0
WY	23-34	163	139	245	124	0	0	0	0
WY	35-44	162	158	597	369	1	2	1	5
WY	45-54	315	363	1057	486	14	35	49	28
WY	55-64	184	209	675	184	192	187	497	78
WY	65-74	8	16	34	14	202	346	662	100
WY	75-99	1	3	2	0	303	781	528	56
WY	> 99	0	0	0	0	1	5	0	0
FR	< 23	24	18	3	7	1	9	0	5
FR	23-34	2252	2280	2611	1270	0	5	1	5
FR	35-44	2691	2602	7838	2763	7	35	10	30
FR	45-54	2126	3162	7479	2902	109	198	654	179
FR	55-64	1239	2460	3640	1396	724	779	2249	306
FR	65-74	101	281	368	106	880	1283	2118	197
FR	75-99	22	18	54	6	1435	2246	2382	157
FR	> 99	0	0	0	0	4	43	0	15