		Number of individuals with measurements																						
	Gait speed -	1426	1838	1969	2409	4901	2445	3861	3006	4129	2468	3006	2785	2487	2444	2323	2027	2005	931	1284	458	4	1	2
	Dom grip str -	2649	24	634	1951	3196	685	3328	2578	1128	591	2243	2331	659	595	1650	1144	383	259	830	290	1	0	0
	Ndom grip str -	2643	24	632	1951	3193	682	3330	2569	1129	585	2237	2308	660	595	1649	1142	383	260	833	292	1	0	0
variables	ADL score -	6144	3354	3756	4631	8994	4140	6794	4625	6092	1856	3044	2877	1019	2208	2884	2505	2435	1140	1526	557	5	2	2
	IADL score -	6144	3354	3756	4631	8995	4141	6793	4625	6091	1856	3044	2878	1019	2207	2884	2507	2435	1140	1526	558	5	2	2
	5 Chair rises -	2334	20	569	1684	2380	530	2840	2170	902	450	1592	1888	560	496	1304	448	1	0	1	0	0	0	0
	Leg raise -	676	5	146	459	623	145	783	591	237	105	374	447	126	107	286	104	0	0	1	0	0	0	0
	Full tandem -	315	3	45	303	389	112	466	351	169	85	312	348	108	95	254	79	0	0	1	0	0	0	0
	Self-rated health -	25547	2018	4674	3672	7360	3966	6603	4532	6042	3320	3941	3472	3086	2931	2735	2367	2322	1076	1454	523	5	1	2
	Eyesight -	6289	3681	5624	4780	9964	4366	6820	4637	6239	3452	4095	3626	3267	3113	2891	2508	2435	1138	1526	557	5	2	2
	Hearing -	6290 6251	3680 3645	5624 5602	4781 4754	9966 9912	4367 4357	6822 6819	4636 4637	6240 6242	3452 3449	4097 4096	3624 3627	3268 3269	3113 3113	2892 2893	2509 2509	2437 2436	1139 1140	1526 1526	557 557	5	2	2
	- Walking ability - Dias BP	16270	24	636	1981	3222	687	3368	2606	1144	603	2272	2363	674	619	1698	1170	386	270	861	296	1	0	0
	Sys BP -	16270	24	636	1982	3222	686	3368	2606	1144	603	2272	2363	674	619	1698	1170	386	270	861	296	1	0	0
	Pulse -	16269	24	636	1981	3221	686	3367	2606	1144	603	2271	2362	674	619	1698	1170	386	270	861	296	1	0	0
	Trig -	2380	17	492	1506	2540	555	2670	1992	862	450	1742	1779	514	471	1263	876	283	207	643	230	1	0	Ö
	C-RP -	8239	17	492	1506	2540	554	2666	1990	863	450	1743	1779	514	472	1263	876	283	207	644	230	1	0	0
Ŧ	HDL -	8045	17	491	1505	2538	555	2669	1990	863	450	1738	1779	514	471	1263	876	283	207	643	230	1	0	0
	LDL -	2307	17	473	1476	2487	539	2599	1948	844	443	1701	1744	513	467	1253	866	279	206	639	228	1	0	0
(T)	Gluc -	1614	11	315	872	1524	317	1560	1160	496	279	1031	1003	260	247	626	471	142	100	336	125	0	0	0
4	IGF-1 -	2069	17	448	480	1288	136	551	947	829	441	1725	1774	513	467	1262	875	283	206	642	230	1	0	0
_	Hgb -	8168	17	487	1492	2515	548	2631	1961	851	439	1724	1759	511	465	1241	863	275	205	634	228	1	0	0
	Fibr -	7322	17 17	488	1489	2483	543	2646	1949	831	437	1681	1745	499	467	1226	799	256	183	575	207	1	0	0
pun	Ferr -	8091 2448	17 17	492 492	1507 1506	2540 2540	555 555	2671 2670	1991 1992	863 863	450 450	1743 1742	1779 1779	514 514	471 471	1263 1263	876 876	283 283	206 207	642 643	230 230	1	0	0
	- Total chol - WBC	2056	17 17	448	483	1280	135	537	933	828	438	1742	1760	511	465	1241	863	275	205	634	228	1	0	0
	MCH -	2055	17	448	483	1280	135	537	933	828	438	1726	1760	511	465	1241	863	275	205	634	228	1	0	0
	HgbA1c -	2444	16	488	1492	2501	544	2620	1973	854	440	1722	1759	511	466	1240	860	272	205	631	227	1	Ö	Ö
	Vit-D -	609	0	19	294	1280	131	479	84	45	36	371	1011	489	467	1262	872	282	203	638	229	1	0	0
	Longterm ill -	26066	3680	5623	4780	9965	4364	6822	4636	6242	3450	4097	3627	3268	3113	2892	2507	2437	1140	1525	557	5	2	2
	Illness limits -	14520	2026	2749	2690	5312	2378	3753	2643	3472	1986	2250	2097	1882	1846	1700	1523	1461	661	914	338	4	1	1
	Everythings effort -	5846	3581	5247	4637	9575	4212	6558	4515	6013	3288	3914	3452	3061	2912	2719	2345	2304	1067	1448	519	5	1	2
	Ever smoke -	25713	3425	2686	2312	5885	957	937	281	835	728	747	928	1187	1107	1034	845	847	391	529	184	1	1	0
	Smoke now -	25868	3644	5511	4753	9887	4350	6813	4621	6229	3417	4054	3599	3222	3094	2891	2502	2436	1137	1522	557	5	2	2
	Height -	22064	3468	4133	4590	9085	4232	6447	4578	5974	3431	4004	3594	3262	3109	2889	2491	2424	1134	1521	556	5	1	2
	BMI -		24	621	1911	2775	600	3256	2513	1067	546	1897	2233	651	594	1588	536	1	0	1	0	0	0	0
	Mobility -	1522	1982	2107	2610	5268	2612	4140	3198	4399	2630	3225	2994	2685	2645	2523	2195	2168	1015	1373	486	4	1	2
0	Country -	13658	3658	5597	3600	7156	3557	5031	3418	4933	2801	3247	2981	2503	2613	2358	2236	2158	1053	1525	558	5	2	2
	Alcohol -	4918	3598	4862	4374	9136	3711	5792	3959	5251	2903	3477	3075	2786	2627	2422	2109	2062	965	1313	461	3	1	2
9	Joint replace -	1713	2090	2350	2784	5548	2797	4430	3396	4728	2862	3477	3235	2971	2930	2779	2429	2374	1113	1496	546	5	2	2
-	Fractures -	1682	2068	2322	2742	5506	2779	4402	3393	4728	2863	3477	3234	2970	2930	2778	2429	2374	1112	1496	546	5	2	2
2		26078	3684	5651	4875	10035	4468	6997	4718	6347	3545	4193	3676	3321	3146	2921	2514	2439	1140	1526	558	5	2	2
m	Ethnicity -		3684	5651	4875	10035		6997	4718	6347	3545	4193	3676	3321	3146	2921	2514	2439	1140	1526	558	5	2	2
	Blood pres med -	11131	1330	1811	1502	3282	1619	2181	1749	2704	1562	1837	1647	1567	1454	1380	1182	1156	563	723	273	2	1	1
	Blood thin med -	404	53	406	166	320	348	443	632	780	690	805	581	596	363	275	195	193	106	107	49	0	0	0
	Chol med -	10022	123	1082	284	1047	877	1076	1072	2050	1213	1468	1324	1264	1177	1091	976	953	469	598	221	1	1	1
	Hipknee med -	200	20	234	169	445	202	344	329	549	247	373	291	229	143	186	356	161	120	323	124	1	1	0
	Lung med -	831	485	734	699	1271	640	1027	704	854	517	552	555	461	485	425	392	366	174	248	82	2	0	0
	Deaths -	0	0	23	93	65	99	171	81	101	92	95	48	51	31	26	5	1	0	0	0	0	0	0
	Total individuals -	26078		5651	4875	10035	4468	6997	4718	6347	3545	4193	3676	3321	3146	2921	2514	2439	1140	1526	558	5	2	2
		0	1	2	3	1	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
		U		_	ے	4	ر	U	,	O	J	10	тт	12	13	14	10	10	Τ/	10	13	20	Z 1	~ ~

Followup from baseline (years)