

ID	Group	Sex	Age	BMI	Glucose	Insulin	Oral hypo	Antidep	TCAtetra	NERI	Opiate	GRT	Capped GI	CTT	>25 mmHg					Lastnum	Allnum	
															Q1num	Q2num	Q3num	Q4num	Q5num			
1005 HV	m	f	55	24									195	195	71	3.38	5.92	1.71	17.75	20	28.76	
1009 HV	f	f	30	20									-5	-5	2197	2.21	14.58	9.75	12.18	4	38.72	
1014 HV	m	m	25	23									218	218	673	12.12	0.8	5.53	15.69	27	34.14	
1015 HV	f	f	22	22									256	256	1655	3.26	0.91	5.29	14.9	16	24.36	
1016 HV	f	f	21	22									301	301	2417	8.04	14.75	21.99	8.66	10	53.44	
1017 HV	m	m	20	24									122	122	308	3.12	7.79	7.79	11.3	8	30	
1018 HV	m	m	27	22									208	208	207	0	2.32	4.06	13.62	15	20	
1020 HV	m	m	34	29									199	199	1273	0.42	3.82	9.62	4.34	12	18.2	
1022 HV	f	f	23	27									211	211	2593	1.57	4.88	10.44	2.59	15	19.48	
2006 HV	m	m	26	22									279	279	949	1.01	0.32	0.44	6.89	25	8.66	
2007 HV	f	f	46	28									229	229	1145	10.27	0.89	8.7	6.92	9	26.78	
2011 HV	m	m	38	27									304	304	766	2.58	1.17	3.99	8.15	17	15.89	
2012 HV	f	f	49	28									145	145	137	10.95	7.88	2.63	5.69	4	27.15	
2015 HV	f	f	22	23									213	213	2338	11.78	5.9	6.42	5.93	28	30.03	
2016 HV	f	f	34	22									175	175	1482	4.9	1.21	2.02	9.19	14	17.32	
2018 HV	m	m	20	23									195	195	813	6.57	0.3	0	2.14	25	9.01	
3003 HV	m	m	22	29									166	166	1438	32.75	55.62	2.84	11.02	11	102.23	
3004 HV	m	m	22	29									1	1	638	5.17	8.84	18.9	23.79	31	56.7	
3005 HV	m	m	23	26									210	210	1627	6.38	1.99	2.29	11.58	41	22.24	
3006 HV	f	f	47	24									161	161	4170	2.23	4.85	4.68	6.16	3	17.92	
3007 HV	m	m	20	30									210	210	1614	7.58	10.78	23.61	26.25	47	68.22	
3008 HV	m	m	47	24									235	235	2172	0.52	3.04	7.1	3.4	14	14.06	
3011 HV	f	f	22	18									167	167	1290	0.84	1.49	0.47	5.4	2	8.2	
3012 HV	m	m	23	27									200	200	1740	6.52	1	2.62	9	65	19.14	
3013 HV	m	m	28	32									165	165	981	26.24	32.78	9.17	20.24	5	88.43	
3015 HV	f	f	49	23									227	227	2541	3.07	5.81	8.81	8.6	27	26.29	
4002 HV	m	m	26	32									234	234	845	6.67	2.98	2.91	4.19	9	16.75	
4009 HV	m	m	32	28									204	204	150	3.6	3.6	8	14	18	29.2	
4013 HV	m	m	27	24									221	221	1513	0.12	4.8	14.67	7.3	2	26.89	
4014 HV	m	m	21	23									227	227	764	4.4	2.75	7.3	1.49	5	15.94	
6001 HV	m	m	53	28									219	219	1399	5.15	6.86	10.98	7.25	36	30.24	
6002 HV	m	m	44	41									94	94	205	7.32	35.54	20.78	12	5	75.64	
6003 HV	m	m	25	25									225	225	135	1.33	1.33	2.67	19.56	27	24.89	
7001 HV	m	m	27	24									269	269	1577	1.9	1.37	7.31	4.03	5	14.61	
7006 HV	f	f	22	23									983	983	360	237	4.56	4.05	8.35	23.54	5	40.5
7007 HV	m	m	42	33									1	1	425	3.53	5.36	6.21	13.41	9	28.51	
7009 HV	f	f	27	22									226	226	2325	1.06	7.23	2.43	9.96	14	20.68	
7010 HV	m	m	19	27									255	255	3233	1.56	1.08	4.88	6.31	0	13.83	
7019 HV	m	m	54	26									215	215	860	4.26	12.84	1.67	12.77	44	31.54	
7023 HV	f	f	54	29									265	265	578	8.72	1.45	5.71	15.78	49	31.66	
7029 HV	f	f	41	31									198	198	2531	2.09	6.59	3.89	8.51	12	21.08	
1026 DM-Norms m			53	28	n	n	n				n		262	262	1336	4.13	1.21	8.76	10.56	35	24.66	
7017 DM-Norms f			66	29	75 y	n	y	y			n		193	193	590	6.92	4.27	4.27	17.08	3	32.54	
7030 DM-Norms f			50	24	82 y	n	n				n		200	200	2745	6.34	11.43	6.64	15.54	38	39.95	
7022 DM-Norms f			37	27	124 n	n	n				n		249	249	3000	0.76	1.5	0.9	1.4	3	4.56	
7018 DM-Norms f			53	28	155 y	n	n				n		259	259	1226	2.69	1.22	7.19	10.86	11	21.96	
7008 DM-Norms f			57	42	128 n	y	n				n		23	23	4020	1.7	9.03	6.21	6.4	7	23.34	
2025 DM-Norms f			56	22	150 n	y	n				n		217	217	883	4.76	0.75	1.56	6.73	28	13.8	
7027 DM-Norms f			59	30	168 y	n	y	y	y		n		-1	-1	1213	16.03	13.75	2.97	9.94	44	42.69	
7026 DM-Delaye f			41	32	215 y	y	n				n		320	320	5262	5.42	3.71	6.65	7.66	14	23.44	
2027 DM-Delaye f			39	27	95 y	n	n				n		339	339	3628	3.82	2.75	5.09	12.25	13	23.91	
7011 DM-Delaye m			36	30	78 n	n	n				n		1304	360	1909	2.89	6.51	23.76	11.03	3	44.19	
1024 DM-Delaye f			28	36	112 y	y	n				n		1638	360	3840	2.86	5.7	0.38	5.64	3	14.58	
7002 DM-Delaye f			34	30	215 y	n	n				n		10376	360	976	2.46	0.74	0.25	0.68	0	4.13	
7004 DM-Delaye f			62	26	41 y	n	y	y	y		n		10363	360	4256	0.52	0.72	4.44	4.69	4	10.37	
7031 DM-Delaye m			42	27	175 n	n	n				n		2499	360	7166	3.64	5.58	2.7	3.67	10	15.59	
7033 DM-Delaye f			37	18	83 n	n	y	n	n	n	n		2666	360	2261	1.03	0.77	0.61	1.7	0	4.11	
7024 DM-Delaye m			48	28	192 y	n	n				n		1691	360	3091	0.7	4.46	1.57	2	2	8.73	
7003 DM-Delaye f			54	22	115 y	n	n				n		1041	360	3272	1.16	2.81	3.7	3.91	14	11.58	
7005 DM-Delaye m			52	24	110 y	n	y	n	n	y	n		1115	360	1382	7.47	10.16	3.13	2.39	4	23.15	
7020 DM-Delaye f			26	34	140 y	n	y	n	n	y	y		1275	360	542	4.21	11.29	2.44	3.21	0	21.15	