	Naïve		Gaussian intercept		PVF frailty		Discrete mixture	
		Std.		Std.		Std.		Std.
Parameter	Est.	Error	Est.	Error	Est.	Error	Est.	Error
(Intercept)	-0.270	0.098	-0.252	0.177	0.739	0.218	-0.290	0.139
treat	-1.924	0.202	-2.731	0.267	-2.660	0.260	-2.691	0.114
as.factor(timepoint)2	-1.321	0.155	-1.950	0.191	-1.944	0.186	-1.965	0.116
as.factor(timepoint)3	-1.401	0.159	-2.031	0.195	-2.003	0.189	-2.034	0.120
as.factor(timepoint)4	-1.444	0.161	-2.110	0.198	-2.079	0.192	-2.109	0.126
as.factor(timepoint)5	-1.465	0.162	-2.141	0.200	-2.095	0.193	-2.123	0.129
as.factor(timepoint)6	-1.262	0.152	-1.857	0.188	-1.829	0.182	-1.859	0.122
as.factor(race)1	0.059	0.109	0.105	0.222	0.166	0.219	0.136	0.272
as.factor(race)2	-0.111	0.113	-0.163	0.217	-0.110	0.219	-0.088	0.115
as.factor(edu)1	0.043	0.087	0.051	0.175	0.001	0.177	0.024	0.128
as.factor(edu)2	-0.120	0.118	-0.142	0.230	-0.108	0.228	-0.150	0.226
as.factor(edu)3	-0.759	0.304	-0.893	0.501	-0.886	0.536	-0.934	0.505
cent.age	-0.049	0.040	-0.047	0.079	-0.022	0.078	-0.037	0.029
treat:as.factor(timepoint)2	1.973	0.278	2.768	0.315	2.736	0.307	2.749	0.193
treat:as.factor(timepoint)3	1.470	0.303	2.143	0.336	2.092	0.328	2.124	0.190
treat:as.factor(timepoint)4	1.940	0.287	2.715	0.324	2.681	0.315	2.700	0.120
treat:as.factor(timepoint)5	1.752	0.295	2.512	0.331	2.462	0.322	2.487	0.190
treat:as.factor(timepoint)6	1.491	0.292	2.195	0.326	2.148	0.318	2.171	0.189