	mean	se_mean	$\operatorname{sd}$	2.5%	25%	50%	75%	97.5%	n_eff	Rhat
$\overline{a_d}$	0.20	0.00	0.00	0.19	0.20	0.20	0.20	0.20	1417.66	1.00
$b_d$	0.07	0.00	0.00	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	1535.31	1.00
$a\_beta$	6.92	0.00	0.17	6.61	6.80	6.91	7.03	7.27	1632.94	1.00
$b_{-}beta$	0.31	0.00	0.03	0.25	0.29	0.31	0.33	0.37	1745.55	1.00
$a_{-}t50$	20.02	0.00	0.06	19.91	19.98	20.02	20.06	20.13	1329.31	1.00
$b_{-}t50$	-1.50	0.00	0.01	-1.52	-1.51	-1.50	-1.50	-1.49	1342.60	1.00
sigma	0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	2379.79	1.00