beta[2]	0.0193	0.0436	-0.0659	0.0188	0.1047	1	14844
beta[3]	0.0484	0.0444	-0.0391	0.0483	0.1351	1	12993
dw[1]	-0.1026	0.0326	-0.1648	-0.1029	-0.0385	1	3415
dw[2]	-0.0226	0.0368	-0.0948	-0.0231	0.0524	1	1949
dw[3]	0.0949	0.0391	0.0194	0.0942	0.1728	1	2050
dw[4]	0.3315	0.0392	0.2551	0.3309	0.4083	1.01	1724
dw[5]	0.3344	0.036	0.2651	0.3341	0.4056	1.01	1891
dw[6]	0.3195	0.0297	0.2616	0.3194	0.3777	1	2090
dw_en[1]	0.0254	0.0408	-0.0534	0.0253	0.106	1	1114
dw_en[2]	0.079	0.0503	-0.0174	0.0781	0.1782	1	666
dw_en[3]	0.3005	0.0537	0.1947	0.3008	0.4061	1.01	452
dw_en[4]	0.372	0.0547	0.2646	0.3719	0.4805	1.01	514
dw_en[5]	0.3162	0.0504	0.219	0.3149	0.4156	1.02	609
dw_en[6]	0.119	0.0406	0.037	0.1194	0.1976	1.01	1115
nu[1]	0.381	0.0578	0.2502	0.384	0.4931	1.09	35
nu[2]	0.3239	0.0578	0.2246	0.3192	0.4491	1.1	36
nu[3]	0.169	0.0534	0.0769	0.168	0.2786	1.2	46
nu[4]	0.1479	0.0483	0.0501	0.1472	0.2444	1.02	52
nu[5]	0.0736	0.0556	-0.03	0.0709	0.1911	1.12	39
nu[6]	0.1527	0.0468	0.0621	0.1525	0.2497	1.07	54
nu[7]	0.0052	0.0344	-0.0698	0.0061	0.0717	1.07	100
ar_en[150]	5.0387	0.0598	4.9203	5.0399	5.1535	1.01	875
ar_en[151]	4.9586	0.0516	4.8597	4.9578	5.0612	1.01	1643
sd_ar	0.1216	0.0111	0.1016	0.121	0.1451	1.02	2139
pi	0.0521	0.0167	0.0239	0.0505	0.0898	1	1886

sin[1] -0.0069 sin[2] -0.0013			-0.0053	0.6045	1	15130
sin[2] -0.0013	0 0440					
	0.3148	-0.6091	-0.0039	0.6173	1	14706
sin[3] -0.0023	3 0.3139	-0.6126	-0.0044	0.6147	1	15000
sin[4] 5e-04	0.3168	-0.6204	0.0012	0.6194	1	15000

2.5%

sd

sd

0.129

0.4649

mean

Y_pred[398] 11.6285

Y_pred[399] 11.3443

mean

Median 97.5% Rhat

n.eff

2.5%

11.3734

10.799

Median

11.6292

11.3474

97.5%

11.8803

11.8997

Rhat

1

1

n.eff

14988

16097