	study	pars	mean	lower	upper
1	1	b	-0.03	-0.05	-0.01
2	1	$sigma_e$	0.58	0.56	0.59
3	1	$sigma_{-}u$	0.28	0.22	0.36
4	1	$sigma_w$	0.14	0.10	0.18
5	2	b	-0.03	-0.06	-0.00
6	2	$sigma_e$	0.41	0.39	0.43
7	2	$sigma_u$	0.31	0.24	0.41
8	2	$sigma_w$	0.04	0.00	0.09
9	3	b	-0.03	-0.06	-0.00
10	3	$sigma_e$	0.43	0.40	0.45
11	3	$sigma_{-}u$	0.30	0.23	0.40
12	3	sigmaw	0.06	0.01	0.11
13	4	b	-0.02	-0.04	0.00
14	4	$sigma_e$	0.29	0.27	0.30
15	4	$sigma_u$	0.22	0.17	0.30
16	4	$sigma_w$	0.04	0.00	0.07
17	5	b	-0.02	-0.04	0.01
18	5	$sigma_e$	0.31	0.29	0.33
19	5	$sigma_u$	0.23	0.17	0.30
20	5	$sigma_w$	0.04	0.01	0.07
21	6	b	-0.03	-0.06	-0.00
22	6	$sigma_e$	0.38	0.36	0.41
23	6	$sigma_u$	0.39	0.29	0.53
24	6	$sigma_w$	0.04	0.01	0.08
25	7	b	-0.02	-0.06	0.01
26	7	$sigma_e$	0.44	0.42	0.47
27	7	sigma_u	0.34	0.27	0.41
28	7	$sigma_w$	0.08	0.02	0.14
29	8	b	-0.01	-0.04	0.03
30	8	sigma_e	0.45	0.42	0.47
31	8	$sigma_u$	0.33	0.27	0.41
32	8	$sigma_w$	0.04	0.00	0.10
33	9	b	-0.04	-0.07	-0.01
34	9	sigma_e	0.34	0.32	0.36
35	9	$sigma_u$	0.25	0.20	0.33
36	9	$sigma_w$	0.02	0.00	0.07
37	10	b	-0.03	-0.06	-0.00
38	10	sigma_e	0.38	0.36	0.41
39	10	$sigma_u$	0.25	0.20	0.31
40	10	$sigma_w$	0.06	0.01	0.11