

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1.C. <i>bidens</i> Ju1508																		
2.C. <i>bidens</i> Cat1257	0.20																	
3.C. <i>bidens</i> Cba1501	0.51	0.30																
4.C. <i>bidens</i> Cba1506	0.20	0.20	0.51															
5.C. <i>bidens</i> Cba1507	0.10	0.10	0.40	0.10														
6.C. <i>bidens</i> Cba1511	0.20	0.20	0.30	0.20	0.10													
7.C. <i>bidens</i> Cba1514	0.71	0.51	0.20	0.71	0.61	0.51												
8.C. <i>bidens</i> Cba1515	0.10	0.10	0.40	0.10	0.00	0.10	0.61											
9.C. <i>bidens</i> Cba1525	0.40	0.40	0.71	0.40	0.30	0.40	0.91	0.30										
10.C. <i>bidens</i> Cba1526	0.30	0.30	0.61	0.30	0.20	0.30	0.81	0.20	0.10									
11.C. <i>bidens</i> Cba1532	0.20	0.20	0.51	0.00	0.10	0.20	0.71	0.10	0.40	0.30								
12.C. <i>bidens</i> Cba1539	0.20	0.20	0.51	0.00	0.10	0.20	0.71	0.10	0.40	0.30	0.00							
13.C. <i>bidens</i> Cba1547	0.30	0.30	0.61	0.30	0.20	0.30	0.81	0.20	0.10	0.00	0.30	0.30						
14.C. <i>bidens</i> Cba1552	0.40	0.40	0.71	0.40	0.30	0.40	0.91	0.30	0.00	0.10	0.40	0.40	0.10					
15.C. <i>bidens</i> LR1502	0.20	0.20	0.51	0.00	0.10	0.20	0.71	0.10	0.40	0.30	0.00	0.00	0.30	0.40				
16.C. <i>bidens</i> LRI1506	0.20	0.20	0.51	0.00	0.10	0.20	0.71	0.10	0.40	0.30	0.00	0.00	0.30	0.40	0.00			
17.C. <i>bidens</i> LR1524	0.10	0.10	0.40	0.10	0.00	0.10	0.61	0.00	0.30	0.20	0.10	0.10	0.20	0.30	0.10	0.10		
18.C. <i>interfor</i> Cat1202	2.36	2.25	2.15	2.36	2.25	2.15	2.15	2.25	2.46	2.46	2.36	2.36	2.46	2.46	2.36	2.36	2.25	
19.C. <i>interfor</i> Cat1236	2.25	2.15	2.04	2.25	2.15	2.04	2.04	2.15	2.36	2.36	2.25	2.25	2.36	2.36	2.25	2.25	2.15	0.10
20.C. <i>interfor</i> Cat1240	2.25	2.15	2.04	2.25	2.15	2.04	2.04	2.15	2.36	2.36	2.25	2.25	2.36	2.36	2.25	2.25	2.15	0.10
21.C. <i>interfor</i> Cat1256	2.36	2.25	2.15	2.36	2.25	2.15	2.15	2.25	2.46	2.46	2.36	2.36	2.46	2.46	2.36	2.36	2.25	0.00
22.C. <i>interfor</i> Cba1505	2.15	2.04	1.94	2.15	2.04	1.94	1.94	2.04	2.25	2.25	2.15	2.15	2.25	2.25	2.15	2.15	2.04	0.20
23.C. <i>interfor</i> Cba1528	2.36	2.25	2.15	2.36	2.25	2.15	2.15	2.25	2.46	2.46	2.36	2.36	2.46	2.46	2.36	2.36	2.25	0.20
24.C. <i>interfor</i> Cba1544	2.36	2.25	2.15	2.36	2.25	2.15	2.15	2.25	2.46	2.46	2.36	2.36	2.46	2.46	2.36	2.36	2.25	0.20
25.C. <i>interfor</i> Cba1546	2.46	2.36	2.25	2.46	2.36	2.25	2.25	2.36	2.56	2.56	2.46	2.46	2.56	2.56	2.46	2.46	2.36	0.10
26.C. <i>interfor</i> Cba1556	2.15	2.04	1.94	2.15	2.04	1.94	1.94	2.04	2.25	2.25	2.15	2.15	2.25	2.25	2.15	2.15	2.04	0.20
27.C. <i>interfor</i> Cor1201	2.36	2.25	2.15	2.36	2.25	2.15	2.15	2.25	2.46	2.46	2.36	2.36	2.46	2.46	2.36	2.36	2.25	0.00
28.C. <i>interfor</i> Cor1202	2.36	2.25	2.15	2.36	2.25	2.15	2.15	2.25	2.46	2.46	2.36	2.36	2.46	2.46	2.36	2.36	2.25	0.00
29.C. <i>interfor</i> Cor1203	2.36	2.25	2.15	2.36	2.25	2.15	2.15	2.25	2.46	2.46	2.36	2.36	2.46	2.46	2.36	2.36	2.25	0.20
30.C. <i>interfor</i> LR1501	2.25	2.15	2.04	2.25	2.15	2.04	2.04	2.15	2.35	2.35	2.25	2.25	2.35	2.35	2.25	2.25	2.15	0.20
31.C. <i>interfor</i> LR1505	2.36	2.25	2.15	2.36	2.25	2.15	2.15	2.25	2.46	2.46	2.36	2.36	2.46	2.46	2.36	2.36	2.25	0.00
32.C. <i>interfor</i> LR1522	2.36	2.25	2.15	2.36	2.25	2.15	2.15	2.25	2.46	2.46	2.36	2.36	2.46	2.46	2.36	2.36	2.25	0.00
33.C. <i>interfor</i> LR1523	2.25	2.15	2.04	2.25	2.15	2.04	2.04	2.15	2.36	2.36	2.25	2.25	2.36	2.36	2.25	2.25	2.15	0.10
34.C. <i>interfor</i> LR1530	2.36	2.25	2.15	2.36	2.25	2.15	2.15	2.25	2.46	2.46	2.36	2.36	2.46	2.46	2.36	2.36	2.25	0.00

	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
19.C. <i>interfor</i> Cat1236	0.20															
20.C. <i>interfor</i> Cat1240	0.20	0.00														
21.C. <i>interfor</i> Cat1256	0.10	0.10	0.10													
22.C. <i>interfor</i> Cba1505	0.30	0.30	0.30	0.20												
23.C. <i>interfor</i> Cba1528	0.30	0.30	0.30	0.20	0.20											
24.C. <i>interfor</i> Cba1544	0.30	0.30	0.30	0.20	0.20	0.00										
25.C. <i>interfor</i> Cba1546	0.20	0.20	0.20	0.10	0.30	0.30	0.30									
26.C. <i>interfor</i> Cba1556	0.30	0.30	0.30	0.20	0.00	0.20	0.20	0.30								
27.C. <i>interfor</i> Cor1201	0.10	0.10	0.10	0.00	0.20	0.20	0.20	0.10	0.20							
28.C. <i>interfor</i> Cor1202	0.10	0.10	0.10	0.00	0.20	0.20	0.20	0.10	0.20	0.00						
29.C. <i>interfor</i> Cor1203	0.30	0.30	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.20	0.20	0.20					
30.C. <i>interfor</i> LR1501	0.20	0.10	0.20	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.20	0.20	0.30				
31.C. <i>interfor</i> LR1505	0.10	0.10	0.10	0.00	0.20	0.20	0.20	0.10	0.20	0.00	0.00	0.20	0.20			
32.C. <i>interfor</i> LR1522	0.10	0.10	0.10	0.00	0.20	0.20	0.20	0.10	0.20	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00		
33.C. <i>interfor</i> LR1523	0.20	0.20	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.20	0.10	0.10	
34.C. <i>interfor</i> LR1530	0.10	0.10	0.10	0.00	0.20	0.20	0.20	0.10	0.20	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.00	0.10