

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	
1	Range of ICS from 40 to 110 - Common Practice = 70 (FIA) for all examples and WCS ranges from < CP to > CP (40 to 100)																70		
2	Formula for Ver 3.1: Where ICS <= CP the base line is set to ICS and Where ICS > CP baseline = CP (CP = FIA) and additionality is simply ICS - baseline																40		
3	Proposed Formula: Where ICS > CP CPa = MIN (ICS, CP + ICS - WCS) and Where ICS < CP then CPa = MIN (CP,WCS) and Where ICS = CP CPa = CP																40		
4	Where:	10,000	project acres	20,000	entity acres	10,000	net entity acres	50%											
5	CPa	=	Entity-Adjusted Common Practice					ICS>CP	50%	WCS<CP									
6	CP	=	Common Practice					ICS<CP		WCS>CP									
7	ICS	=	Initial AG Standing Live Carbon Stocks for the project					ICS=CP		WCS=CP									
8	WCS	=	The Weighted Average AG Standing Live Carbon Stocks for All other Entity Landholdings Within the Relevant Assessment Area																
9	Additionality is defined as the difference between project level carbon stocking, which is ICS at the beginning and the actual level over time minus the CP/CPa value																		
10	Example #	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
11		Where ICS < CP then CPa = MIN(CP,WCS)						ICS=CP	Where ICS > CP CPa = MIN(ICS,CP+ICS-WCS)										
12	Example 1	WCS is < CP																	
13	CP	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	
14	ICS	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110			
15	WCS	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40			
16	CP+ICS-WCS	70.000	72.500	75.000	77.500	80.000	82.500	85.000	87.500	90.000	92.500	95.000	97.500	100.000	102.500	105.000			
17	weighted wcs	40.000	42.500	45.000	47.500	50.000	52.500	55.000	57.500	60.000	62.500	65.000	67.500	70.000	72.500	75.000			
18	CPa(weighted)	40.000	42.500	45.000	47.500	50.000	52.500	55.000	57.500	60.000	62.500	65.000	67.500	70.000	72.500	75.000			
19	Early Action Ver. 3.1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5.000	10.000	15.000	20.000	25.000	30.000	35.000	40.000			
20	EACRTs under CPa	0.000	2.500	5.000	7.500	10.000	12.500	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.500	5.000			
21																			
22	Example 2	WCS is < CP																	
23	CP	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	
24	ICS	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110			
25	WCS	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50			
26	CP+ICS-WCS	65.000	67.500	70.000	72.500	75.000	77.500	80.000	82.500	85.000	87.500	90.000	92.500	95.000	97.500	100.000			
27	weighted wcs	45.000	47.500	50.000	52.500	55.000	57.500	60.000	62.500	65.000	67.500	70.000	72.500	75.000	77.500	80.000			
28	CPa(weighted)	45.000	47.500	50.000	52.500	55.000	57.500	60.000	62.500	65.000	67.500	70.000	72.500	75.000	77.500	80.000			
29	Early Action Ver. 3.1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5.000	10.000	15.000	20.000	25.000	30.000	35.000	40.000			
30	EACRTs under CPa	(5.000)	(2.500)	0.000	2.500	5.000	7.500	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.500	5.000	7.500	10.000			
31																			
32	Example 3	WCS is < CP																	
33	CP	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	
34	ICS	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110			
35	WCS	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60			
36	CP+ICS-WCS	60.000	62.500	65.000	67.500	70.000	72.500	75.000	77.500	80.000	82.500	85.000	87.500	90.000	92.500	95.000			
37	weighted wcs	50.000	52.500	55.000	57.500	60.000	62.500	65.000	67.500	70.000	72.500	75.000	77.500	80.000	82.500	85.000			
38	CPa(weighted)	50.000	52.500	55.000	57.500	60.000	62.500	65.000	67.500	70.000	72.500	75.000	77.500	80.000	82.500	85.000			
39	Early Action Ver. 3.1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5.000	10.000	15.000	20.000	25.000	30.000	35.000	40.000			
40	EACRTs under CPa	(10.000)	(7.500)	(5.000)	(2.500)	0.000	2.500	0.000	0.000	0.000	2.500	5.000	7.500	10.000	12.500	15.000			
41																			
42	Example 4	WCS = CP in this example																	
43	CP	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	
44	ICS	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110			
45	WCS	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70			
46	CP+ICS-WCS	55.000	57.500	60.000	62.500	65.000	67.500	70.000	72.500	75.000	77.500	80.000	82.500	85.000	87.500	90.000			
47	weighted wcs	55.000	57.500	60.000	62.500	65.000	67.500	70.000	72.500	75.000	77.500	80.000	82.500	85.000	87.500	90.000			
48	CPa(weighted)	55.000	57.500	60.000	62.500	65.000	67.500	70.000	72.500	75.000	77.500	80.000	82.500	85.000	87.500	90.000			
49	Early Action Ver. 3.1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5.000	10.000	15.000	20.000	25.000	30.000	35.000	40.000			
50	EACRTs under CPa	(15.000)	(12.500)	(10.000)	(7.500)	(5.000)	(2.500)	0.000	2.500	5.000	7.500	10.000	12.500	15.000	17.500	20.000			
51																			
52	Example 5	WCS > CP																	
53	CP	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	
54	ICS	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110			
55	WCS	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80			
56	CP+ICS-WCS	50.000	52.500	55.000	57.500	60.000	62.500	65.000	67.500	70.000	72.500	75.000	77.500	80.000	82.500	85.000			
57	weighted wcs	60.000	62.500	65.000	67.500	70.000	72.500	75.000	77.500	80.000	82.500	85.000	87.500	90.000	92.500	95.000			
58	CPa(weighted)	60.000	62.500	65.000	67.500	70.000	72.500	75.000	77.500	80.000	82.500	85.000	87.500	90.000	92.500	95.000			
59	Early Action Ver. 3.1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5.000	10.000	15.000	20.000	25.000	30.000	35.000	40.000			
60	EACRTs under CPa	(20.000)	(17.500)	(15.000)	(12.500)	(10.000)	(5.000)	0.000	7.500	10.000	12.500	15.000	17.500	20.000	22.500	25.000			
61																			
62	Example 6	WCS > CP																	
63	CP	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	
64	ICS	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110			
65	WCS	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90			
66	CP+ICS-WCS	45.000	47.500	50.000	52.500	55.000	57.500	60.000	62.500	65.000	67.500	70.000	72.500	75.000	77.500	80.000			
67	weighted wcs	65.000	67.500	70.000	72.500	75.000	77.500	80.000	82.500	85.000	87.500	90.000	92.500	95.000	97.500	100.000			
68	CPa(weighted)	65.000	67.500	70.000	72.500	75.000	77.500	80.000	82.500	85.000	87.500	90.000	92.500	95.000	97.500	100.000			
69	Early Action Ver. 3.1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5.000	10.000	15.000	20.000	25.000	30.000	35.000	40.000			
70	EACRTs under CPa	(25.000)	(22.500)	(20.000)	(15.000)	(10.000)	(5.000)	0.000	12.500	15.000	17.500	20.000	22.500	25.000	27.500	30.000			
71																			
72	Example 7	WCS > CP																	
73	CP	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	
74	ICS	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110			
75	WCS	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100			
76	CP+ICS-WCS	40.000	42.500	45.000	47.500	50.000	52.500	55.000	57.500	60.000	62.500	65.000	67.500	70.000	72.500	75.000			
77	weighted wcs	70.000	72.500	75.000	77.500	80.000	82.500	85.000	87.500	90.000	92.500	95.000	97.500	100.000	102.500	105.000			
78	CPa(weighted)	70.000	70.000	70.000	70.000	70.000	70.000	70.000	57.500	60.000	62.500	65.000	67.500	70.000	72.500	75.000			
79	Early Action Ver. 3.1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5.000	10.000	15.000	20.000	25.000	30.000	35.000	40.000			
80	EACRTs under CPa	(30.000)	(25.000)	(20.000)	(15.000)	(10.000)	(5.000)	0.000	17.500	20.000	22.500	25.000	27.500	30.000	32.500	35.000			
8																			