

Version Date: 3/2/2026

Date	DUC	Well Name	Well No.	UC No.	CO2 Purity %	CO2 Mass Tones Stored	Dakota Geosystem		Broom Creek		Beulah Carbon Dioxide - Broom Creek Carbon Dioxide		Bottom Hole Temperature (F)				
							Total Injection Time (hr)	Stabilized (Maximum)	Total Injection Time (hr)	Stabilized (Maximum)	Total Injection Time (hr)	Stabilized (Maximum)	Stabilized (Maximum)	Stabilized (Maximum)			
1-2026	Cotera 1	38379	UCC656	95.28	17391.68	344134	743.98	11118	34820	1211	1440	81	86	3077	3181	120	126
12-2025	Cotera 1	38379	UCC656	95.54	19255.55	380260	743.26	12205	21680	1223	1305	78	82	3074	3178	117	122
11-2025	Cotera 1	38379	UCC656	95.35	17124.37	331475	712.83	12974	21900	1262	1345	85	91	3105	3169	123	130
10-2025	Cotera 1	38379	UCC656	95.64	19994.17	394702	738.18	12847	31550	1288	1606	87	100	3133	3289	126	139
9-2025	Cotera 1	38379	UCC656	95.53	29639.59	583575	719.93	19596	30240	1421	1590	95	105	3181	3294	134	144
8-2025	Cotera 1	38379	UCC656	95.64	23581.14	464767	743.28	15114	29950	1338	1565	91	102	3150	3313	130	142
7-2025	Cotera 1	38379	UCC656	95.60	21918.92	429411	719.33	16078	29410	1292	1424	93	102	3122	3271	129	139
6-2025	Cotera 1	38379	UCC656	95.74	5794.84	114189	599.93	4476	15550	1128	1317	80	94	3059	3197	119	134
5-2025	Cotera 1	38379	UCC656	95.58	15876.24	313391	641.57	13867	27210	1285	1424	85	98	3099	3234	123	138
4-2025	Cotera 1	38379	UCC656	95.75	24759.94	487803	699.85	16742	31660	1308	1538	86	100	3094	3244	124	138
3-2025	Cotera 1	38379	UCC656	95.63	29021.17	446767	743.20	14485	31660	1252	1458	81	92	3062	3168	119	131
2-2025	Cotera 1	38379	UCC656	95.61	24565.13	481545	666.32	20436	33200	1332	1473	85	90	3087	3203	124	129
1-2025	Cotera 1	38379	UCC656	95.69	27999.52	552076	739.75	19712	33240	1299	1441	83	89	3061	3179	122	129
12-2024	Cotera 1	38379	UCC656	95.31	24387.30	482452	724.12	15958	28050	1278	1432	85	95	3074	3169	123	133
11-2024	Cotera 1	38379	UCC656	95.36	24381.55	482266	710.60	16325	29640	1296	1422	85	92	3085	3161	123	130
10-2024	Cotera 1	38379	UCC656	95.21	8986.18	177955	706.68	6106	22610	1141	1490	82	103	3047	3253	117	141
9-2024	Cotera 1	38379	UCC656	95.29	9238.55	182975	706.43	6216	19320	1218	1485	88	104	3129	3307	122	141
8-2024	Cotera 1	38379	UCC656	95.34	23616.68	467275	688.68	16306	28760	1400	1577	96	105	3109	3251	133	142
7-2024	Cotera 1	38379	UCC656	95.30	28556.38	565345	740.37	18363	30410	1404	1579	97	108	3180	3357	135	144
6-2024	Cotera 1	38379	UCC656	95.57	17553.50	346377	687.13	11998	34592	1311	1586	91	102	3148	3298	127	140
5-2024	Cotera 1	38379	UCC656	95.61	32408.07	639384	718.68	21333	27933	1439	1549	96	104	3186	3373	136	144
4-2024	Cotera 1	38379	UCC656	95.70	33979.95	649983	696.12	22294	30214	1416	1552	95	105	3159	3309	136	146
3-2024	Cotera 1	38379	UCC656	95.58	28462.03	561802	706.28	19435	25423	1350	1445	90	95	3134	3402	125	131
2-2024	Cotera 1	38379	UCC656	95.48	20786.41	410390	570.77	20751	27412	1348	1412	88	91	3096	3204	124	127
1-2026	Cotera 2	38916	UCC655	95.28	17312.55	342567	743.98	11066	32240	1162	1292	74	82	3010	3108	113	121
12-2025	Cotera 2	38916	UCC655	95.54	19259.25	380260	743.98	12229	21680	1223	1305	78	86	3074	3178	117	122
11-2025	Cotera 2	38916	UCC655	95.35	17124.37	331475	712.83	12974	21900	1262	1345	85	91	3105	3169	123	130
10-2025	Cotera 2	38916	UCC655	95.64	19994.17	394702	738.18	12847	31550	1288	1606	87	100	3133	3289	126	139
9-2025	Cotera 2	38916	UCC655	95.53	29639.59	583575	719.93	19596	30240	1421	1590	95	105	3181	3294	134	144
8-2025	Cotera 2	38916	UCC655	95.64	23581.14	464767	743.28	15114	29950	1338	1565	91	102	3150	3313	130	142
7-2025	Cotera 2	38916	UCC655	95.60	21918.92	429411	719.33	16078	29410	1292	1424	93	102	3122	3271	129	139
6-2025	Cotera 2	38916	UCC655	95.74	5794.84	114189	599.93	4476	15550	1128	1317	80	94	3059	3197	119	134
5-2025	Cotera 2	38916	UCC655	95.58	15876.24	313391	641.57	13867	27210	1285	1424	85	98	3099	3234	123	138
4-2025	Cotera 2	38916	UCC655	95.75	24759.94	487803	699.85	16742	31660	1308	1538	86	100	3094	3244	124	138
3-2025	Cotera 2	38916	UCC655	95.63	29021.17	446767	743.20	14485	31660	1252	1458	81	92	3062	3168	119	131
2-2025	Cotera 2	38916	UCC655	95.61	24565.13	481545	666.32	20436	33200	1332	1473	85	90	3087	3203	124	129
1-2025	Cotera 2	38916	UCC655	95.69	27999.52	552076	739.75	19712	33240	1299	1441	83	89	3061	3179	122	129
12-2024	Cotera 2	38916	UCC655	95.31	24387.30	482452	724.12	15958	28050	1278	1432	85	95	3074	3169	123	133
11-2024	Cotera 2	38916	UCC655	95.36	24381.55	482266	710.60	16325	29640	1296	1422	85	92	3085	3161	123	130
10-2024	Cotera 2	38916	UCC655	95.21	8986.18	177955	706.68	6106	22610	1141	1490	82	103	3047	3253	117	141
9-2024	Cotera 2	38916	UCC655	95.29	9238.55	182975	706.43	6216	19320	1218	1485	88	104	3129	3307	122	141
8-2024	Cotera 2	38916	UCC655	95.34	23616.68	467275	688.68	16306	28760	1400	1577	96	105	3109	3251	133	142
7-2024	Cotera 2	38916	UCC655	95.30	28556.38	565345	740.37	18363	30410	1404	1579	97	108	3180	3357	135	144
6-2024	Cotera 2	38916	UCC655	95.57	17553.50	346377	687.13	11998	34592	1311	1586	91	102	3148	3298	127	140
5-2024	Cotera 2	38916	UCC655	95.61	32408.07	639384	718.68	21333	27933	1439	1549	96	104	3186	3373	136	144
4-2024	Cotera 2	38916	UCC655	95.70	33979.95	649983	696.12	22294	30214	1416	1552	95	105	3159	3309	136	146
3-2024	Cotera 2	38916	UCC655	95.58	28462.03	561802	706.28	19435	25423	1350	1445	90	95	3134	3402	125	131
2-2024	Cotera 2	38916	UCC655	95.48	20786.41	410390	570.77	20751	27412	1348	1412	88	91	3096	3204	124	127
1-2026	Cotera 3	38916	UCC655	95.28	17312.55	342567	743.98	11066	32240	1162	1292	74	82	3010	3108	113	121
12-2025	Cotera 3	38916	UCC655	95.54	19259.25	380260	743.98	12229	21680	1223	1305	78	86	3074	3178	117	122
11-2025	Cotera 3	38916	UCC655	95.35	17124.37	331475	712.83	12974	21900	1262	1345	85	91	3105	3169	123	130
10-2025	Cotera 3	38916	UCC655	95.64	19994.17	394702	738.18	12847	31550	1288	1606	87	100	3133	3289	126	139
9-2025	Cotera 3	38916	UCC655	95.53	29639.59	583575	719.93	19596	30240	1421	1590	95	105	3181	3294	134	144
8-2025	Cotera 3	38916	UCC655	95.64	23581.14	464767	743.28	15114	29950	1338	1565	91	102	3150	3313	130	142
7-2025	Cotera 3	38916	UCC655	95.60	21918.92	429411	719.33	16078	29410	1292	1424	93	102	3122	3271	129	139
6-2025	Cotera 3	38916	UCC655	95.74	5794.84	114189	599.93	4476	15550	1128	1317	80	94	3059	3197	119	134
5-2025	Cotera 3	38916	UCC655	95.58	15876.24	313391	641.57	13867	27210	1285	1424	85	98	3099	3234	123	138
4-2025	Cotera 3	38916	UCC655	95.75	24759.94	487803	699.85	16742	31660	1308	1538	86	100	3094	3244	124	138
3-2025	Cotera 3	38916	UCC655	95.63	29021.17	446767	743.20	14485	31660	1252	1458	81	92	3062	3168	119	131
2-2025	Cotera 3	38916	UCC655	95.61	24565.13	481545	666.32	20436	33200	1332	1473	85	90	3087	3203	124	129
1-2025	Cotera 3	38916	UCC655	95.69	27999.52	552076	739.75	19712	33240	1299	1441	83	89	3061	3179	122	129
12-2024	Cotera 3	38916	UCC655	95.31	24												