

B\_00642 Unat GW Conc.

	Alluvium (mg/L)	Upper Chinle (mg/L)	Middle Chinle (mg/L)	Lower Chinle (mg/L)
<b>Alternative 1</b>				
<b>Max</b>	0.0461	Dry	Dry	0.0283
<b>Min</b>	0.0391	Dry	Dry	0.0225
<b>Avg</b>	0.0426	Dry	Dry	0.0239
<b>Alternative 2</b>				
<b>Max</b>	0.0461	Dry	Dry	0.0252
<b>Min</b>	0.0368	Dry	Dry	0.0225
<b>Avg</b>	0.0431	Dry	Dry	0.0231
<b>Alternative 3</b>				
<b>Max</b>	0.0459	Dry	Dry	0.0251
<b>Min</b>	0.0369	Dry	Dry	0.0224
<b>Avg</b>	0.0431	Dry	Dry	0.0231

B_00642	Alt Max	Alt Min	Alt Avg
<b>Alt 1</b>	0.0461	0.0225	0.0333
<b>Alt 2</b>	0.0461	0.0225	0.0331
<b>Alt 3</b>	0.0459	0.0224	0.0331

<b>Alternative 3 Bounding</b>				
<b>Max</b>	0.4608	Dry	Dry	0.0276
<b>Min</b>	0.0339	Dry	Dry	0.0225
<b>Avg</b>	0.0557	Dry	Dry	0.0242

<b>Max</b>	0.0461	Dry	Dry	0.0283	<b>0.0461</b>
<b>Min</b>	0.0368	Dry	Dry	0.0224	<b>0.0224</b>
<b>Avg</b>	0.0429	Dry	Dry	0.0234	<b>0.0332</b>

Year	Alphabet	LC	MC	LC	MC
1	0.044012	sv	0.02201	0.00001	
2	0.044003	sv	0.02201	0.00002	
3	0.044003	sv	0.02201	0.00002	
4	0.044003	sv	0.02201	0.00002	
5	0.044014	sv	0.02202	0.00002	
6	0.044003	sv	0.02201	0.00002	
7	0.044014	sv	0.02202	0.00002	
8	0.044014	sv	0.02202	0.00002	
9	0.044014	sv	0.02202	0.00002	
10	0.044027	sv	0.02203	0.00003	
11	0.044006	sv	0.02200	0.00003	
12	0.044003	sv	0.02201	0.00003	
13	0.044012	sv	0.02202	0.00003	
14	0.044017	sv	0.02203	0.00004	
15	0.044011	sv	0.02201	0.00004	
16	0.044014	sv	0.02202	0.00005	
17	0.044012	sv	0.02202	0.00005	
18	0.044012	sv	0.02202	0.00005	
19	0.044012	sv	0.02202	0.00005	
20	0.044006	sv	0.02201	0.00006	
21	0.044014	sv	0.02202	0.00006	
22	0.044009	sv	0.02201	0.00007	
23	0.044014	sv	0.02202	0.00007	
24	0.044012	sv	0.02201	0.00008	
25	0.044012	sv	0.02201	0.00008	
26	0.044015	sv	0.02204	0.00008	
27	0.044017	sv	0.02202	0.00008	
28	0.044009	sv	0.02201	0.00009	
29	0.044017	sv	0.02202	0.0001	
30	0.044017	sv	0.02202	0.0001	
31	0.044017	sv	0.02202	0.0001	
32	0.044008	sv	0.02201	0.0001	
33	0.044015	sv	0.02201	0.00012	
34	0.044014	sv	0.02201	0.00012	
35	0.044014	sv	0.02201	0.00012	
36	0.044012	sv	0.02201	0.00013	
37	0.044014	sv	0.02201	0.00014	
38	0.044011	sv	0.02201	0.00014	
39	0.044012	sv	0.02201	0.00015	
40	0.044012	sv	0.02201	0.00015	
41	0.044011	sv	0.02201	0.00016	
42	0.044011	sv	0.02201	0.00017	
43	0.044011	sv	0.02201	0.00017	
44	0.044011	sv	0.02201	0.00018	
45	0.044011	sv	0.02201	0.00018	
46	0.044014	sv	0.02201	0.00018	
47	0.044011	sv	0.02201	0.00019	
48	0.044013	sv	0.02201	0.00019	
49	0.044012	sv	0.02201	0.0002	
50	0.044012	sv	0.02201	0.00022	
51	0.044012	sv	0.02201	0.00022	
52	0.044014	sv	0.02201	0.00023	
53	0.044014	sv	0.02201	0.00023	
54	0.044014	sv	0.02201	0.00023	
55	0.044014	sv	0.02201	0.00023	
56	0.044014	sv	0.02201	0.00023	
57	0.044014	sv	0.02201	0.00023	
58	0.044014	sv	0.02201	0.00023	
59	0.044014	sv	0.02201	0.00023	
60	0.044014	sv	0.02201	0.00023	
61	0.044014	sv	0.02201	0.00023	
62	0.044014	sv	0.02201	0.00023	
63	0.044014	sv	0.02201	0.00023	
64	0.044014	sv	0.02201	0.00023	
65	0.044014	sv	0.02201	0.00023	
66	0.044014	sv	0.02201	0.00023	
67	0.044014	sv	0.02201	0.00023	
68	0.044014	sv	0.02201	0.00023	
69	0.044014	sv	0.02201	0.00023	
70	0.044014	sv	0.02201	0.00023	
71	0.044014	sv	0.02201	0.00023	
72	0.044014	sv	0.02201	0.00023	
73	0.044014	sv	0.02201	0.00023	
74	0.044014	sv	0.02201	0.00023	
75	0.044014	sv	0.02201	0.00023	
76	0.044014	sv	0.02201	0.00023	
77	0.044014	sv	0.02201	0.00023	
78	0.044014	sv	0.02201	0.00023	
79	0.044014	sv	0.02201	0.00023	
80	0.044014	sv	0.02201	0.00023	
81	0.044014	sv	0.02201	0.00023	
82	0.044014	sv	0.02201	0.00023	
83	0.044014	sv	0.02201	0.00023	
84	0.044014	sv	0.02201	0.00023	
85	0.044014	sv	0.02201	0.00023	
86	0.044014	sv	0.02201	0.00023	
87	0.044014	sv	0.02201	0.00023	
88	0.044014	sv	0.02201	0.00023	
89	0.044014	sv	0.02201	0.00023	
90	0.044014	sv	0.02201	0.00023	
91	0.044014	sv	0.02201	0.00023	
92	0.044014	sv	0.02201	0.00023	
93	0.044014	sv	0.02201	0.00023	
94	0.044014	sv	0.02201	0.00023	
95	0.044014	sv	0.02201	0.00023	
96	0.044014	sv	0.02201	0.00023	
97	0.044014	sv	0.02201	0.00023	
98	0.044014	sv	0.02201	0.00023	
99	0.044014	sv	0.02201	0.00023	
100	0.044014	sv	0.02201	0.00023	

Year Alphabet LC MC LC MC  
max 0.044145 0 0.022024 0.00026  
min 0.044003 0 0.02201 0.00001  
avg 0.044024 0.0001 0.02201 0.00024





