

B_01619 Unat GW Conc.

	Alluvium (mg/L)	Upper Chinle (mg/L)	Middle Chinle (mg/L)	Lower Chinle (mg/L)
Alternative 1				
Max	Dry	Dry	Dry	0.1605
Min	Dry	Dry	Dry	0.0198
Avg	Dry	Dry	Dry	0.0779
Alternative 2				
Max	Dry	Dry	Dry	0.1336
Min	Dry	Dry	Dry	0.0198
Avg	Dry	Dry	Dry	0.0738
Alternative 3				
Max	Dry	Dry	Dry	0.0522
Min	Dry	Dry	Dry	0.0198
Avg	Dry	Dry	Dry	0.0314

B_01619	Alt Max	Alt Min	Alt Avg
Alt 1	0.1605	0.0198	0.0779
Alt 2	0.1336	0.0198	0.0738
Alt 3	0.0522	0.0198	0.0314

Alternative 3 Bounding				
Max	Dry	Dry	Dry	0.0654
Min	Dry	Dry	Dry	0.0198
Avg	Dry	Dry	Dry	0.0340

Max	Dry	Dry	Dry	0.1605	0.1605
Min	Dry	Dry	Dry	0.0198	0.0198
Avg	Dry	Dry	Dry	0.0610	0.0610

Year	Abroad	UC	MC	UC	MC
1	ny	ny	ny	0.00718	0.000
2	ny	ny	ny	0.00718	0.000
3	ny	ny	ny	0.00718	0.000
4	ny	ny	ny	0.00718	0.000
5	ny	ny	ny	0.00718	0.000
6	ny	ny	ny	0.00718	0.000
7	ny	ny	ny	0.00718	0.000
8	ny	ny	ny	0.00718	0.000
9	ny	ny	ny	0.00718	0.000
10	ny	ny	ny	0.00718	0.000
11	ny	ny	ny	0.00718	0.000
12	ny	ny	ny	0.00718	0.000
13	ny	ny	ny	0.00718	0.000
14	ny	ny	ny	0.00718	0.000
15	ny	ny	ny	0.00718	0.000
16	ny	ny	ny	0.00718	0.000
17	ny	ny	ny	0.00718	0.000
18	ny	ny	ny	0.00718	0.000
19	ny	ny	ny	0.00718	0.000
20	ny	ny	ny	0.00718	0.000
21	ny	ny	ny	0.00718	0.000
22	ny	ny	ny	0.00718	0.000
23	ny	ny	ny	0.00718	0.000
24	ny	ny	ny	0.00718	0.000
25	ny	ny	ny	0.00718	0.000
26	ny	ny	ny	0.00718	0.000
27	ny	ny	ny	0.00718	0.000
28	ny	ny	ny	0.00718	0.000
29	ny	ny	ny	0.00718	0.000
30	ny	ny	ny	0.00718	0.000
31	ny	ny	ny	0.00718	0.000
32	ny	ny	ny	0.00718	0.000
33	ny	ny	ny	0.00718	0.000
34	ny	ny	ny	0.00718	0.000
35	ny	ny	ny	0.00718	0.000
36	ny	ny	ny	0.00718	0.000
37	ny	ny	ny	0.00718	0.000
38	ny	ny	ny	0.00718	0.000
39	ny	ny	ny	0.00718	0.000
40	ny	ny	ny	0.00718	0.000
41	ny	ny	ny	0.00718	0.000
42	ny	ny	ny	0.00718	0.000
43	ny	ny	ny	0.00718	0.000
44	ny	ny	ny	0.00718	0.000
45	ny	ny	ny	0.00718	0.000
46	ny	ny	ny	0.00718	0.000
47	ny	ny	ny	0.00718	0.000
48	ny	ny	ny	0.00718	0.000
49	ny	ny	ny	0.00718	0.000
50	ny	ny	ny	0.00718	0.000
51	ny	ny	ny	0.00718	0.000
52	ny	ny	ny	0.00718	0.000
53	ny	ny	ny	0.00718	0.000
54	ny	ny	ny	0.00718	0.000
55	ny	ny	ny	0.00718	0.000
56	ny	ny	ny	0.00718	0.000
57	ny	ny	ny	0.00718	0.000
58	ny	ny	ny	0.00718	0.000
59	ny	ny	ny	0.00718	0.000
60	ny	ny	ny	0.00718	0.000
61	ny	ny	ny	0.00718	0.000
62	ny	ny	ny	0.00718	0.000
63	ny	ny	ny	0.00718	0.000
64	ny	ny	ny	0.00718	0.000
65	ny	ny	ny	0.00718	0.000
66	ny	ny	ny	0.00718	0.000
67	ny	ny	ny	0.00718	0.000
68	ny	ny	ny	0.00718	0.000
69	ny	ny	ny	0.00718	0.000
70	ny	ny	ny	0.00718	0.000
71	ny	ny	ny	0.00718	0.000
72	ny	ny	ny	0.00718	0.000
73	ny	ny	ny	0.00718	0.000
74	ny	ny	ny	0.00718	0.000
75	ny	ny	ny	0.00718	0.000
76	ny	ny	ny	0.00718	0.000
77	ny	ny	ny	0.00718	0.000
78	ny	ny	ny	0.00718	0.000
79	ny	ny	ny	0.00718	0.000
80	ny	ny	ny	0.00718	0.000
81	ny	ny	ny	0.00718	0.000
82	ny	ny	ny	0.00718	0.000
83	ny	ny	ny	0.00718	0.000
84	ny	ny	ny	0.00718	0.000
85	ny	ny	ny	0.00718	0.000
86	ny	ny	ny	0.00718	0.000
87	ny	ny	ny	0.00718	0.000
88	ny	ny	ny	0.00718	0.000
89	ny	ny	ny	0.00718	0.000
90	ny	ny	ny	0.00718	0.000
91	ny	ny	ny	0.00718	0.000
92	ny	ny	ny	0.00718	0.000
93	ny	ny	ny	0.00718	0.000
94	ny	ny	ny	0.00718	0.000
95	ny	ny	ny	0.00718	0.000
96	ny	ny	ny	0.00718	0.000
97	ny	ny	ny	0.00718	0.000
98	ny	ny	ny	0.00718	0.000
99	ny	ny	ny	0.00718	0.000
100	ny	ny	ny	0.00718	0.000

Year Abroad UC MC UC MC
 100 0 0 0 0.00000 0.00000
 101 0 0 0 0.00000 0.00000
 102 0 0 0 0.00000 0.00000


```

Year 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

```

Year	Abund	UC	MC	IC	MC
1	0.03718	0.030			
2	0.03718	0.030			
3	0.03718	0.030			
4	0.03718	0.030			
5	0.03718	0.030			
6	0.03718	0.030			
7	0.03718	0.030			
8	0.03718	0.030			
9	0.03718	0.030			
10	0.03718	0.030			
11	0.03718	0.030			
12	0.03718	0.030			
13	0.03718	0.030			
14	0.03718	0.030			
15	0.03718	0.030			
16	0.03718	0.030			
17	0.03718	0.030			
18	0.03718	0.030			
19	0.03718	0.030			
20	0.03718	0.030			
21	0.03718	0.030			
22	0.03718	0.030			
23	0.03718	0.030			
24	0.03718	0.030			
25	0.03718	0.030			
26	0.03718	0.030			
27	0.03718	0.030			
28	0.03718	0.030			
29	0.03718	0.030			
30	0.03718	0.030			
31	0.03718	0.030			
32	0.03718	0.030			
33	0.03718	0.030			
34	0.03718	0.030			
35	0.03718	0.030			
36	0.03718	0.030			
37	0.03718	0.030			
38	0.03718	0.030			
39	0.03718	0.030			
40	0.03718	0.030			
41	0.03718	0.030			
42	0.03718	0.030			
43	0.03718	0.030			
44	0.03718	0.030			
45	0.03718	0.030			
46	0.03718	0.030			
47	0.03718	0.030			
48	0.03718	0.030			
49	0.03718	0.030			
50	0.03718	0.030			
51	0.03718	0.030			
52	0.03718	0.030			
53	0.03718	0.030			
54	0.03718	0.030			
55	0.03718	0.030			
56	0.03718	0.030			
57	0.03718	0.030			
58	0.03718	0.030			
59	0.03718	0.030			
60	0.03718	0.030			
61	0.03718	0.030			
62	0.03718	0.030			
63	0.03718	0.030			
64	0.03718	0.030			
65	0.03718	0.030			
66	0.03718	0.030			
67	0.03718	0.030			
68	0.03718	0.030			
69	0.03718	0.030			
70	0.03718	0.030			
71	0.03718	0.030			
72	0.03718	0.030			
73	0.03718	0.030			
74	0.03718	0.030			
75	0.03718	0.030			
76	0.03718	0.030			
77	0.03718	0.030			
78	0.03718	0.030			
79	0.03718	0.030			
80	0.03718	0.030			
81	0.03718	0.030			
82	0.03718	0.030			
83	0.03718	0.030			
84	0.03718	0.030			
85	0.03718	0.030			
86	0.03718	0.030			
87	0.03718	0.030			
88	0.03718	0.030			
89	0.03718	0.030			
90	0.03718	0.030			
91	0.03718	0.030			
92	0.03718	0.030			
93	0.03718	0.030			
94	0.03718	0.030			
95	0.03718	0.030			
96	0.03718	0.030			
97	0.03718	0.030			
98	0.03718	0.030			
99	0.03718	0.030			
100	0.03718	0.030			

```

Year 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

```

