

Supplementary Material to "Stable isotope record of Eemian seasonal temperature from MIS 5e tufa stromatolite" (Dabkowski et al.)

High resolution data from Str-HR and Str-HR 2 sampling series of Caours stromatolite

NB: Samples are numbered from bottom to top of Str-HR and Str-HR2 transects

sample	$\delta^{18}\text{O}_c$ (‰ V-PDB)	$\delta^{13}\text{C}_c$ (‰ V-PDB)	sample	$\delta^{18}\text{O}_c$ (‰ V-PDB)	$\delta^{13}\text{C}_c$ (‰ V-PDB)
1	-4,72	-10,3	2	-5,04	-8,8
2	-4,58	-10,0	3	-4,76	-8,7
3	-4,70	-9,8	4	-4,46	-8,1
4	-5,15	-9,9	5	-4,18	-7,5
5	-5,13	-10,0	6	-4,52	-8,5
6	-5,00	-10,2	7	-4,35	-8,6
7	-5,54	-10,7	8	-4,56	-8,3
8	-5,44	-10,7	9	-5,22	-9,2
9	-6,33	-11,2	10	-5,05	-9,5
10	-5,96	-10,7	11	-5,01	-9,6
11	-6,14	-10,7	12	-4,91	-9,6
12	-6,20	-10,6	13	-5,19	-9,8
13	-6,24	-10,6	14	-5,18	-9,5
14	-6,35	-10,5	15	-5,22	-9,6
15	-6,34	-10,3	16	-5,11	-9,0
16	-6,22	-10,3	18	-4,82	-9,1
17	-5,87	-10,2	19	-4,94	-9,6
18	-5,22	-10,1	20	-4,84	-9,8
19	-5,42	-10,2	21	-4,84	-10,0
20	-5,08	-10,3	22	-4,94	-10,3
21	-5,10	-10,3	23	-5,02	-10,3
22	-5,06	-10,4	24	-5,37	-10,1
23	-4,98	-10,4	25	-5,54	-10,3
24	-4,90	-10,3	26	-5,31	-10,4
25	-4,86	-10,2	27	-5,21	-10,4
26	-4,91	-10,0	29	-5,09	-10,6
27	-4,85	-10,0	31	-4,52	-10,6
28	-4,95	-10,3	33	-4,93	-10,6
29	-5,10	-10,4	34	-5,15	-10,5
30	-5,66	-10,5	35	-5,46	-10,4
31	-5,48	-10,4	36	-5,10	-10,5
32	-4,91	-10,5			
33	-4,99	-10,4			