

Stable Isotope Data Texas

Sample	Position (m)	Δ 13 C Isotope	Δ 18 O Isotope
HW1	0,1	2,13	-1,83
HW2	0,4	1,76	-3,14
HW3	0,93	1,92	-2,32
HW4	1,21	2,07	-2,41
HW5	1,31	1,92	-2,42
HW6	1,63	1,29	-3,29
HW7	2,25	1,74	-2,33
HW8	2,6	1,71	-2,26
HW9	2,89	1,44	-2,32
HW10	3,255	1,53	-2,72
HW11	3,455	1,92	-2,84
HW12	3,955	2,34	-2,23
HW13	4,445	2,33	-3,23
HW14	4,735	2,45	-2,46
HW15	5	2,53	-2,47
HW16	5,34	2,47	-2,14
HW17	5,69	2,46	-2,93
HW18	5,99	2,26	-2,48
HW19	6,29	2,25	-2,17
HW20	6,59	1,87	-2,90
HW21	6,77	2,43	-2,13
HW22	7	1,47	-2,78
HW23	7,3	1,65	-2,89
HW24	7,6	2,28	-2,13
HW25	8,32	2,65	-1,90
HW26	8,56	2,70	-2,17
HW27	9,15	2,81	-3,53
HW28	9,55	2,93	-3,20
MC1	10,47	3,07	-2,14
MC2	10,62	3,07	-2,68
MC3	10,98	2,93	-1,96
MC4	11,28	2,95	-2,00
MC5	11,88	2,84	-3,48
MC6	12,21	2,84	-1,98
MC7	12,4	2,66	-3,35
MC8	12,6	2,59	-2,21
MC9	12,815	2,94	-2,42
MC10	12,99	2,65	-2,12
MC11	13,14	2,84	-2,34
MC12	13,29	2,62	-2,06
MC13	13,475	2,77	-2,98
MC14	13,73	2,89	-2,15
MC15	14,1	2,73	-2,57
MC16	14,355	2,79	-1,38
MC17	14,71	2,71	-1,90
MC18	15,035	3,00	-2,74
MC19	15,305	2,73	-1,90
MC20	15,47	2,93	-2,97
MC21	15,63	2,89	-2,27

Sample	Position (m)	Δ 13 C Isotope	Δ 18 O Isotope
MC22	15,805	3,07	-2,76
MC23	16,03	2,97	-2,12
MC24	16,24	2,84	-2,90
MC25	16,515	2,92	-1,81
MC26	16,93	2,83	-3,20
MC27	17,23	3,09	-2,60
MC28	17,53	3,10	-2,63
MC29	17,84	2,75	-2,87
MC30	18,19	3,12	-3,04
MC31	18,49	2,56	-4,62
MC32	18,79	2,99	-3,14
VB1	29,17	3,11	-2,52
VB2	29,77	3,11	-2,83
VB3	30,37	3,04	-2,66
VB4	31,02	3,09	-2,06
VB5	31,27	2,90	-2,74
VB6	31,76	3,01	-2,35
VB7	32,1	2,47	-3,66
MF20	40,25	2,47	-3,49
MF19	41,17	2,86	-3,19
MF18	41,94	2,62	-3,40
MF17	42,49	2,61	-3,46
MF16	43,14	2,69	-4,19
MF15	43,9	2,65	-4,45
MF14	44,74	2,63	-2,19
MF13	45,34	2,56	-3,58
MF12	45,94	2,51	-3,27
MF11	46,54	2,41	-3,37
MF10	47,14	2,29	-3,46
MF9	47,74	2,29	-3,61
MF8	48,34	2,42	-3,45
MF7	49,17	2,48	-4,32
MF6	49,54	2,53	-4,48
MF5	50,59	2,29	-4,31
MF4	51,05	1,98	-3,25
MF3	52,38	1,29	-3,81
MF2	53,265	1,70	-3,74
MF1	54,33	1,70	-3,49
LD1	63,44	2,14	-3,26
LD2	63,76	2,06	-3,05
LD3	64,03	2,11	-3,37
LD4	64,29	1,41	-3,81
LD5	64,415	1,91	-2,47
LD6	64,605	2,14	-3,74
LD7	64,755	1,97	-3,22
LD8	64,875	2,00	-4,00
LD9	65,035	1,92	-2,51
LD10	65,275	2,03	-3,86
LD11	65,51	2,01	-3,71

Sample	Position (m)	Δ 13 C Isotope	Δ 18 O Isotope
LD12	65,88	1,98	-3,65
LD13	66,29	1,98	-2,09
LD14	66,48	1,84	-3,79
LD15	66,615	1,65	-2,66
LD16	66,74	1,83	-3,80
LD17	66,95	1,43	-3,55
LD18	67,175	1,80	-3,94
LD20	67,62	1,57	-4,28
LD22	67,905	1,67	-4,52
SE1	74,26	1,73	-3,08
SE2	74,57	2,07	-3,08
SE3	75,23	1,87	-3,70
SE4	75,88	1,88	-3,67
SE5	76,48	1,83	-3,22
SE6	76,83	1,54	-4,62
SE8	77,85	1,98	-4,61
BA1	79,26	1,72	-4,49
BA2	79,86	1,84	-3,94
BA3	80,46	1,90	-4,55
BA4	81,06	1,68	-4,85
BA5	81,66	1,68	-4,38
BA6	82,26	1,23	-3,99
BA7	82,86	1,51	-4,47
BA8	83,63	1,58	-4,18
BA9	84,25	1,13	-2,98
BA10	86,4	1,39	-3,79
BA11	87	1,39	-3,24
BA12	87,8	1,55	-3,04
BA13	88,25	1,04	-3,72
BA14	88,95	1,05	-4,32
MS1	97,74	1,36	-3,53
MS2	98,34	1,30	-3,50
MS3	100,94	0,80	-4,05
MS9	100,34	0,64	-4,11
MS10	99,74	1,01	-4,33
SO1	101,4	1,21	-4,89
SO2	101,585	1,72	-2,81
SO3	101,81	1,49	-3,94
SO4	102,095	1,64	-3,86
SO5	102,28	1,57	-4,99
SO6	102,595	1,77	-2,38
SO7	102,825	1,66	-4,14
SO8	103,185	1,96	-4,08
SO9	103,435	2,15	-2,50
SO10	103,575	1,99	-3,43
SO11	103,715	2,06	-3,46
SO12	103,815	2,17	-3,32
SO13	103,915	2,25	-2,85
SO14	104,09	2,26	-3,63
SO15	104,49	2,07	-3,86

Sample	Position (m)	Δ 13 C Isotope	Δ 18 O Isotope
SO16	104,69	2,36	-3,12
SO17	104,845	2,11	-3,77
SO19	105,29	2,14	-4,22
SO20	105,55	2,12	-4,20
SO21	105,85	2,39	-2,22
SO22	106,15	2,44	-2,72
SO23	106,5	2,23	-3,54
SO24	106,715	2,07	-3,87
SO25	107,095	2,14	-3,72
SO34	107,61	2,08	-3,42
SO27	107,73	2,08	-3,99
SO28	107,91	2,14	-3,69
SO29	109,52	2,05	-3,55
SO30	109,71	1,84	-4,10
SO31	109,95	1,75	-3,62
SO32	110,05	1,72	-3,68
SO33	110,275	1,68	-3,72