

Sample	$\delta^{13}\text{C}_{\text{ostr}}$ (‰)	$\delta^{18}\text{O}_{\text{ostr}}$ (‰)
FL-LX-1-33	-7,04	0,22
FL-LX-1-1	-8,41	0,12
FL-LX-1-16	-8,33	-1,78
LX-1-36	-8,54	-0,40
FL-LX-1-25/2€	-8,71	-0,78
FL-LX-1-27/2€	-7,87	-0,09
LX1-f39	-7,11	0,58
LX1-f41	-7,57	0,38
FL-LX-2-1	-9,02	-2,24
LX-2-32	-8,67	-0,90
LX-2-33	-8,68	-1,08
FL-LX-2-35	-8,14	-1,47
Lx-2-2/3	-8,20	-1,82
LX2-f36	-7,77	-0,33
LX2-f38	-8,57	-1,67
LX2-m39	-9,24	-0,27
LX2-f40	-8,30	-1,55
LX-3-31	-7,96	0,55
LX-3-32	-8,18	-1,13
LX-3-34	-8,93	-1,37
FL-LX-3-2/3	-8,44	-0,61
Lx-3-4/5	-8,06	-0,60
Lx-3-6/7	-7,96	-0,31
Lx-3-24-28	-8,49	-1,08
LX3-m41	-9,47	-1,54
LX-5-29	-8,75	-2,87
LX-5-30	-8,64	-0,26
LX-5-32	-7,29	0,07
Lx-5-3/4	-8,16	0,13
LX5-m34	-8,67	-1,83
LX5-m37	-8,51	-1,99
LX5-m38	-7,43	-1,02
CAL-1-1	-6,53	0,78
CAL1-2+3	-6,39	1,82
CAL1-4+5	-6,11	1,50
CAL1-6-9	-6,06	0,90
Cal 2 - 1/2	-6,17	0,16
Cal 2 - 3/4	-6,00	0,53
Cal 2 - 9/10	-5,97	0,48
CAL2-f31	-6,31	-0,19
CAL2-m33	-6,34	-0,03
CAL2-A2-34	-5,69	-0,68
CAL-14-4-1	-6,39	1,59
CAL-4-2	-7,17	0,69
CAL-4-3	-6,76	1,88
CAL-4-4	-6,43	2,15
CAL-4-5	-6,53	2,00
CAL-4-6	-6,24	1,57
CAL-4-7	-6,92	1,11

CAL-4-13	-7,64	1,07
CAL-4-14	-7,64	-0,16
CAL-4-15	-6,53	1,19
CAL-4-16	-7,86	1,07
CAL-4-17	-7,47	2,28
CAL-4-18	-7,26	0,90
CAL-4-19	-7,39	0,21
CAL-4-20	-7,23	0,18
CAL4-21/22	-6,95	0,16
CAL-14-5-1	-8,37	-1,50
CAL-14-5-2	-8,52	-2,28
CAL-5-3	-8,32	-0,36
FL-CAL-5-4	-7,38	0,26
CAL5-f5	-7,40	0,30
CAL5-f6	-7,89	-2,25
CAL5-m7	-8,08	-0,17
Cal5 - m10	-8,51	-2,28
PR1-1+2	-6,36	-0,29
FL-PR-6-2	-9,06	-0,97
PR6-m3	-9,42	-0,98
PR6-m4	-9,25	-1,25
PR6-m5	-8,66	-0,89
PR-15a-1	-9,08	-1,81
FL-PR-15a-2	-8,52	-2,84
FL-PR-15a-3	-8,31	-0,95
FL-PR-15b-1	-9,16	-2,03
PR15-4+5	-8,58	-2,46
PR15-6	-9,59	-2,99
PR15-7	-8,18	-1,55
EG-3b-1	-3,40	0,66
EG3-f2	-7,12	-2,42
EG3-f3	-6,07	-2,03
EG3-f4	-7,06	-2,22
EG3-f5	-2,71	0,56
EG3-m6	-7,85	-1,76
EG3-m7	-7,87	-1,89
PG3-9+17	-8,73	-2,20
PG3-10+15	-7,63	-0,87
PG3-11	-9,59	-3,05
PG3-21+25	-7,08	-0,84
PG3-53+61	-8,90	-2,92
PG3-66	-6,64	-0,53
PG3-22/23/24	-8,42	-2,00
PG3-28/55/64	-8,35	-1,99
BiC1-33/39	-10,31	-1,29
BiC1-31/32/34	-7,76	-1,26
LSS1-51/50/7	-2,61	-2,09