



SITE / SAMPLE	DATE (BP)	SIGMA	CAL	p	1-SIGMA RANGE
C-TX8271	250	30	AD 1657	0.75	1687-1627
C-TX8272	340	50	AD 1569	0.82	16190-1519
C-TX8273	240	40	AD 1660	0.50	1700-1620
C-TX8274	344	41	AD 1578	0.50	1619-1537
C-TX8275	340	50	AD 1569	0.82	1619-1519
C-TX8276	236	51	AD 1661	0.43	1712-1610
C-TX8277	450	60	AD 1444	0.93	1504-1384
C-TX8278	253	40	AD 1656	0.60	1696-1616
C-TX8279	410	40	AD 1462	0.86	1502-1422
C-TX8280	281	43	AD 1647	0.50	1690-1604
C-TX8281	434	60	AD 1448	0.85	1508-1388
C-TX8282	397	40	AD 1474	0.76	1514-1434
C-TX8283	428	38	AD 1449	0.97	1487-1411
C-TX8286	2346	53	BC 396 0	0.60	BP 2449 -2343
C-TX8288	356	37	AD 1596	0.64	1633-1559
C-TX8289	295	37	AD 1643	0.60	1680-1606
C-TX8290	260	38	AD 1654	0.64	1692-1616
C-TX8293	727	58	AD 1287	0.87	1345-1229
C-TX8294	350	50	AD 1591	0.66	1641-1541
C-TX7742	910	210	AD 1160	1.00	1370-950
C-TX7744	740	140	AD 1270	1.00	1410-1130
C-TX7745	720	150	AD 1270	1.00	1420-1120
C-TX7743	200	60	AD 1670	0.87	1730-1610
M-TX6710	130	60	AD 1822	1.00	1671-1952
M-TX6711	240	70	AD 1712	0.89	1489-1858
M-TX6712	500	120	AD 1452	1.00	1260-1640
M-TX6713	510	90	AD 1442	0.96	1280-1595
M-TX6717	510	90	AD 1442	0.96	1280-1595
M-GAK5568	720	70	AD 1232	1.00	1174-1389

**FIGURE 7.**  
**Meier and Cathlapotle 14C Date Data.**