

<i>Laboratory number</i>	<i>Published reference</i>	<i>Original date or other value</i>	<i>Corrected date or other value</i>	$\delta C^{14}, \text{‰}$	<i>A.D./ B.C. date</i>
-105	109:107	10,250±200			8300 B.C.
-106	109:107	10,300±200			8350 B.C.
-109	109:106	3290±150			1340 B.C.
-110	109:107	10,180±200			8230 B.C.
-113	109:105	4660±150			2710 B.C.
-115	109:107	9170±200			7220 B.C.
-122	109:105	2960±150			1010 B.C.
-123	109:105	2890±150			940 B.C.
-124	109:104	8050±180			6100 B.C.
-125	109:108	7770±180			5820 B.C.
-126	109:104	7000±180			5050 B.C.
-127	109:108	8700±180			6750 B.C.
-128	109:104	850±150			A.D. 1100
-129	109:105	4440±150			2490 B.C.
-130	109:106	5100±150			3150 B.C.
-133	109:105	3800±150			1850 B.C.

<sup>1</sup> St-103A, Q-112, U-68.<sup>2</sup> C-159.<sup>3</sup> K-101, U-20, U-75, St-18.<sup>4</sup> C-81.<sup>5</sup> D-70.**University of Chicago, Institute for Nuclear Studies**

<i>Laboratory number</i>	<i>Published reference</i>	<i>Original date or other value</i>	<i>Corrected date or other value</i>	$\delta C^{14}, \text{‰}$	<i>A.D./ B.C. date</i>
C-1	a95:77 <sup>1</sup>	3979 ± 350 <sup>s</sup>			2029 B.C.
-12	a95:77	4802 ± 210 <sup>s</sup>			2852 B.C.
-36	a95:90	876 ± 250 <sup>s</sup>			A.D. 1074
-37	a95:90	1800 ± 500 <sup>s</sup>			A.D. 150
-38	a95:90	5159 ± 350 <sup>s</sup>			3209 B.C.
-39	a95:90	8323 ± 400 <sup>s</sup>			6373 B.C.
-62	a95:77	2190 ± 450 <sup>s</sup>			240 B.C.
-65	a95:106	5356 ± 350 <sup>s</sup>			3306 B.C.
-72	a95:83	2531 ± 150 <sup>s</sup>			581 B.C.
-75	a95:133	2665 ± 200 <sup>s</sup>			715 B.C.
-81	a95:77	3621 ± 180 <sup>s</sup>			1671 B.C.
-101	a95:127	101 ± 100 <sup>s</sup>	see C-112		A.D. 417
-102	a95:127		see C-112		A.D. 417
-103	a95:134	1042 ± 80 <sup>s</sup>			A.D. 908
-105	a95:105	>20,000			
-108 <sub>a</sub>	a95:107	8274 ± 500 <sup>s</sup>			6324 B.C.
-112	a95:127	1533 ± 150 <sup>s</sup>			A.D. 417
-113	a95:79	6707 ± 320 <sup>s</sup>			4757 B.C.
-115	a95:79	3212 ± 250 <sup>s</sup>			1262 B.C.
-116	a95:94	5149 ± 300 <sup>s</sup>			3199 B.C.
-119	a95:90	2141 ± 250 <sup>s</sup>			191 B.C.
-120	a95:90	5305 ± 250 <sup>s</sup>			3355 B.C.
-121	a95:90	d			
-122	a95:90	6668 ± 250 <sup>s</sup>			4718 B.C.
-126	a95:94	1168 ± 150 <sup>s</sup>			A.D. 782
-136	a95:94	1951 ± 200 <sup>s</sup>			1 B.C.
-137	a95:94	2285 ± 210 <sup>s</sup>			335 B.C.
-139	a95:95	2044 ± 250 <sup>s</sup>			94 B.C.
-143	a95:106	1158 ± 250 <sup>s</sup>			A.D. 782
-150	a95:106	633 ± 150 <sup>s</sup>			A.D. 1317
-151	a95:106	1233 ± 250 <sup>s</sup>			A.D. 717
-152	a95:95	2336 ± 250 <sup>s</sup>			386 B.C.
-153	b95:108	1553 ± 175 <sup>s</sup>			A.D. 397
-154	a95:106	1276 ± 150 <sup>s</sup>			A.D. 674
-159	a95:134	2710 ± 130 <sup>s</sup>			760 B.C.

Laboratory number	Published reference	Original date or other value	Corrected date or other value (a) = C-167	$\delta C^{14}, \text{‰}$	A.D./ B.C. date
-164	a95:111	2249 ± 150 <sup>s</sup>			299 B.C.
-165	a95:111	1752 ± 250 <sup>s</sup>			A.D. 198
-170	95:111	2862 ± 250 <sup>s</sup>			912 B.C.
-171	a95:111	2249 ± 250 <sup>s</sup>			299 B.C.
-172	a95:111	2239 ± 250 <sup>s</sup>			289 B.C.
-173	a95:111	1907 ± 250 <sup>s</sup>			A.D. 43
-180	a95:94	7374 ± 500 <sup>s</sup>			5424 B.C.
-183	a95:79	4519 ± 250 <sup>s</sup>			2569 B.C.
-186	a95:112	720 ± 130 <sup>s</sup>			A.D. 1230
-191	a95:92	4930 ± 260 <sup>s</sup>			2980 B.C.
-192	a95:92	2948 ± 170 <sup>s</sup>			998 B.C.
-196	a95:128	3310 ± 250 <sup>s</sup>			1360 B.C.
-198	a95:129	6390 ± 300 <sup>s</sup>			4440 B.C.
-199	a95:128	3407 ± 250 <sup>s</sup>			1457 B.C.
-200	a95:129	2422 ± 250 <sup>s</sup>			472 B.C.
-202	a95:129	2565 ± 200 <sup>s</sup>			615 B.C.
-203	a95:728	d			
-204	a95:129	>16,000 <sup>s</sup>			
-205	a95:129	11,003 ± 500 <sup>s</sup>			9053 B.C.
-207	a95:129	651 ± 150 <sup>s</sup>			A.D. 1299
-214	a95:94	1509 ± 250 <sup>s</sup>			A.D. 441
-216	a95:112	7756 ± 370 <sup>s</sup>			5806 B.C.
-221	a95:117	10,455 ± 340 <sup>s</sup>			8505 B.C.
-222	a95:118	8527 ± 250 <sup>s</sup>			6577 B.C.
-247	a95:118	6453 ± 250 <sup>s</sup>			4503 B.C.
-251	a95:94	4900 ± 250 <sup>s</sup>			2950 B.C.
-254	a95:94	5302 ± 300 <sup>s</sup>			3352 B.C.
-260	a95:127	973 ± 170 <sup>s</sup>			A.D. 977
-266	a95:127	912 ± 170 <sup>s</sup>			A.D. 1038
-267	a95:77	4883 ± 200 <sup>s</sup>			2933 B.C.
-271	a95:133	2257 ± 200 <sup>s</sup>			307 B.C.
-276	b95:118	2482 ± 260 <sup>s</sup>			532 B.C.
-277	a95:118	4448 ± 250 <sup>s</sup>			2498 B.C.
-278	a95:118	6004 ± 250 <sup>s</sup>			4054 B.C.
-281	a95:118	8660 ± 300 <sup>s</sup>			6710 B.C.
-288	a95:92	4369 ± 200 <sup>s</sup>			2419 B.C.
-298	a95:118	7038 ± 350 <sup>s</sup>			5088 B.C.
-299	a95:127	>20,000 <sup>s</sup>			
-301	b95:128	12,622 ± 750 <sup>s</sup>			10,672 B.C.
-302	a95:122	6876 ± 250 <sup>s</sup>			4926 B.C.
-308	a95:122	10,877 ± 740 <sup>s</sup>			8927 B.C.
-313	a95:132	4257 ± 250 <sup>s</sup>			2307 B.C.
-315	a95:132	3572 ± 220 <sup>s</sup>			1622 B.C.
-316	a95:132	4380 ± 270 <sup>s</sup>			2430 B.C.
-318a	95:132	1989 ± 196 <sup>s</sup>	(a) = C-318		49 B.C.
-318b	a95:132	3550 ± 600 <sup>s</sup>			1600 B.C.
-321	a95:132	2966 ± 300 <sup>s</sup>			1016 B.C.
-322	a95:133	3310 ± 200 <sup>s</sup>			1360 B.C.
-323	b95:133	2632 ± 300 <sup>s</sup>			682 B.C.
-332	a95:122	7988 ± 420 <sup>s</sup>			6038 B.C.
-334	a95:121	7128 ± 300 <sup>s</sup>			5178 B.C.
-335	a95:91	5962 ± 320 <sup>s</sup>			4012 B.C.
-336	a95:105	9434 ± 840 <sup>s</sup>			7484 B.C.
-337	a95:86	11,044 ± 500			9094 B.C.
-340	a95:88	8275 ± 350 <sup>s</sup>			6325 B.C.
-341	a95:88	9861 ± 500 <sup>s</sup>			7911 B.C.
-343	a95:88	6044 ± 380 <sup>s</sup>			4094 B.C.
-347	a95:87	3310 ± 200 <sup>s</sup>			1360 B.C.
-349	a95:88	6555 ± 280 <sup>s</sup>			4605 B.C.
-353	a95:88	9488 ± 350 <sup>s</sup>			7538 B.C.
-355	a95:87	11,310 ± 720 <sup>s</sup>			9360 B.C.
-356	b95:87	11,787 ± 700 <sup>s</sup>			9837 B.C.
-358	a95:87	5824 ± 300 <sup>s</sup>			3874 B.C.

## Radiocarbon Measurements:

Laboratory number	Published reference	Original date or other value	Corrected date or other value	$\delta C^{14}, \text{‰}$	A.D./B.C. date
-362	b95:133	4044 ± 300 <sup>s</sup>			2094 B.C.
-363	a95:105	>17,000 <sup>s</sup>			
-364	a95:95	3469 ± 230 <sup>s</sup>			1519 B.C.
-365	a95:122	11,437 ± 770 <sup>s</sup>			9487 B.C.
-366	a95:122	11,097 ± 600 <sup>s</sup>			9147 B.C.
-367	a95:93	5383 ± 250 <sup>s</sup>			3433 B.C.
-377	a95:107	4283 ± 250 <sup>s</sup>			2333 B.C.
-378	a95:134	>19,000 <sup>s</sup>			
-382	a95:133	2823 ± 500 <sup>s</sup>			873 B.C.
-385	a95:106	12,148 ± 700 <sup>s</sup>			10,198 B.C.
-406	a95:85	15,516 ± 900 <sup>s</sup>			13,566 B.C.
-409	a95:127	3018 ± 230 <sup>s</sup>			1068 B.C.
-417	a95:90	5717 ± 500 <sup>s</sup>			3767 B.C.
-418	a95:90	3851 ± 390 <sup>s</sup>			1901 B.C.
-419	a95:122	6401 ± 230 <sup>s</sup>			4451 B.C.
-421	a95:129	4118 ± 300 <sup>s</sup>			2168 B.C.
-422	a95:129	2244 ± 180 <sup>s</sup>			294 B.C.
-423	a95:129	3424 ± 230 <sup>s</sup>			1474 B.C.
-424	a95:130	2600 ± 170 <sup>s</sup>			650 B.C.
-425	a95:130	2223 ± 145 <sup>s</sup>			273 B.C.
-426	a95:130	1652 ± 185 <sup>s</sup>			A.D. 298
-428	a95:119	9053 ± 350 <sup>s</sup>			7103 B.C.
-430	a95:119	959 ± 150 <sup>s</sup>			A.D. 991
-432	a95:86	7583 ± 380 <sup>s</sup>			5633 B.C.
-433	a95:86	9931 ± 350 <sup>s</sup>			7981 B.C.
-434	a95:87	8631 ± 540 <sup>s</sup>			6681 B.C.
-435	b95:87	9425 ± 470 <sup>s</sup>			7475 B.C.
-438	a95:96	>16,000 <sup>s</sup>			
-440	a95:112	4052 ± 160 <sup>s</sup>			2102 B.C.
-444	a95:88	10,851 ± 630 <sup>s</sup>			8901 B.C.
-449	b95:86	1129 ± 115 <sup>s</sup>			A.D. 821
-450	a95:86	1449 ± 200 <sup>s</sup>			A.D. 501
-451	c95:113	5020 ± 300 <sup>s</sup>			3070 B.C.
-454	a95:126	7715 ± 740 <sup>s</sup>			5765 B.C.
-457	a95:77	6095 ± 250 <sup>s</sup>			4145 B.C.
-460	a95:133	1314 ± 250 <sup>s</sup>			A.D. 636
-461	a95:87	819 ± 160 <sup>s</sup>			A.D. 1131
-462	a95:88	4964 ± 300 <sup>s</sup>			3014 B.C.
-463	a95:77	5256 ± 230 <sup>s</sup>			3306 B.C.
-465	a95:95	>15,000 <sup>s</sup>			
-466	a95:95	>17,000 <sup>s</sup>			
-469	b95:108	2147 ± 150 <sup>s</sup>			197 B.C.
-470	a95:107	10,493 ± 1500 <sup>s</sup>			8543 B.C.
-471	a95:107	9524 ± 450 <sup>s</sup>			7574 B.C.
-474	b95:105	10,224 ± 510 <sup>s</sup>			8274 B.C.
-475	a95:105	>20,000 <sup>s</sup>			
-476	a95:105	>20,000 <sup>s</sup>			
-478	b95:90	8794 ± 550 <sup>s</sup>			6844 B.C.
-479	a95:88	>20,000 <sup>s</sup>			
-480	a95:88	>17,000 <sup>s</sup>			
-481	a95:96	>17,000 <sup>s</sup>			
-484	a95:134	10,832 ± 400 <sup>s</sup>			8882 B.C.
-485	a95:134	8639 ± 450 <sup>s</sup>			6689 B.C.
-492	a95:83	8004 ± 415 <sup>s</sup>			6054 B.C.
-494	a95:84	8085 ± 720 <sup>s</sup>			6135 B.C.
-495	a95:84	8085 ± 720 <sup>s</sup>			6135 B.C.
-496	a95:121	>19,000 <sup>s</sup>			
-497	a95:121	11,283 ± 700 <sup>s</sup>			9333 B.C.
-500	b95:96	5625 ± 310 <sup>s</sup>			3675 B.C.
-504	a95:122	3656 ± 640 <sup>s</sup>			1706 B.C.
-505	b95:127	2258 ± 230 <sup>s</sup>			308 B.C.
-506	a95:127	1460 ± 200 <sup>s</sup>			A.D. 490
-508	b95:96	>17,000			

Laboratory number	Published reference	Original date or other value	Corrected date or other value	$\delta C^{14}, \text{‰}$	A.D./B.C. date
-509	b95:96	>19,000			
-510	a95:96	>20,000			
-511	a95:113	6210 ± 450 <sup>s</sup>			4260 B.C.
-515	a95:113	4006 ± 270 <sup>s</sup>			2056 B.C.
-518	b95:113	1762 ± 420 <sup>s</sup>			A.D. 188
-519	a95:113	2463 ± 310 <sup>s</sup>			513 B.C.
-521	a95:134	2211 ± 200 <sup>s</sup>			261 B.C.
-522	a95:112	4052 ± 160 <sup>s</sup>			2102 B.C.
-523	a95:84	8085 ± 720 <sup>s</sup>			6135 B.C.
-524	a95:84	10,560 ± 610 <sup>s</sup>			8610 B.C.
-525	b95:84	d			
-526	b95:96	8513 500 <sup>s</sup>			6563 B.C.
-528	95:96	16,367 ± 1000 <sup>s</sup>			14,417 B.C.
-535	a95:95	13,842 ± 780 <sup>s</sup>			11,892 B.C.
-536	a95:122	12,168 ± 1500 <sup>s</sup>			10,218 B.C.
-537	a95:122	11,442 ± 640 <sup>s</sup>			9492 B.C.
-540	b95:135	946 ± 180 <sup>s</sup>			A.D. 1004
-547	a95:83	8004 ± 415 <sup>s</sup>			6054 B.C.
-548	b95:135	4546 ± 220 <sup>s</sup>			2596 B.C.
-550	b95:77	6391 ± 180 <sup>s</sup>			4441 B.C.
-551	b95:77	6391 ± 180 <sup>s</sup>			4441 B.C.
-554	a95:118	d			
-554	95:118	5737 ± 250 <sup>s</sup>			3787 B.C.
-556	a95:113	4508 ± 680 <sup>s</sup>			2558 B.C.
-558	b59:107	9883 ± 350 <sup>s</sup>			7933 B.C.
-560	b95:127	5993 ± 280 <sup>s</sup>			4043 B.C.
-563	b95:127	2016 ± 250 <sup>s</sup>			66 B.C.
-567	b95:112	1610 ± 200 <sup>s</sup>			A.D. 340
-569	b95:112	2816 ± 200 <sup>s</sup>			866 B.C.
-570	b95:112	2048 ± 170 <sup>s</sup>			98 B.C.
-571	b95:112	5605 ± 290 <sup>s</sup>			3655 B.C.
-572	b95:112	d			
-573	b95:112	5931 ± 310 <sup>s</sup>			3981 B.C.
-574	b95:84	8545 ± 500 <sup>s</sup>			6595 B.C.
-575	b95:95	>17,000 <sup>s</sup>			
-576	b95:84	1917 ± 200 <sup>s</sup>			A.D. 33
-577	b95:85	11,109 ± 480 <sup>s</sup>			9159 B.C.
-578	b95:86	15,847 ± 1200 <sup>s</sup>			13,897 B.C.
-579	b95:86	12,986 ± 560 <sup>s</sup>			11,036 B.C.
-580	b95:135	11,189 ± 490 <sup>s</sup>			9239 B.C.
-581	b95:135	14,503 ± 560 <sup>s</sup>			12,553 B.C.
-584	b95:112	2223 ± 200 <sup>s</sup>			278 B.C.
-585	b95:112	2145 ± 160 <sup>s</sup>			195 B.C.
-587	b95:118	1953 ± 175 <sup>s</sup>			3 B.C.
-588	b95:86	>21,000 <sup>s</sup>			
-595	b95:86	>19,000 <sup>s</sup>			
-596	c95:96	11,952 ± 500 <sup>s</sup>			10,002 B.C.
-598	b95:133	4298 ± 230 <sup>s</sup>			2348 B.C.
-599	b95:118	11,199 ± 570 <sup>s</sup>			9249 B.C.
-600	b95:135	1177 ± 175 <sup>s</sup>			A.D. 773
-601	b95:136	538 ± 200 <sup>s</sup>			A.D. 1412
-602	b95:88	3798 ± 275 <sup>s</sup>			1848 B.C.
-603	b95:135	4513 ± 300 <sup>s</sup>			2563 B.C.
-604	b95:126	7073 ± 300 <sup>s</sup>			5123 B.C.
-606	b95:91	3261 ± 250 <sup>s</sup>			1311 B.C.
-607	b95:91	3327 ± 320 <sup>s</sup>			1377 B.C.
-608	c95:91	2619 ± 220 <sup>s</sup>			669 B.C.
-609	b95:119	11,453 ± 600 <sup>s</sup>			9503 B.C.
-610	b95:119	11,151 ± 570 <sup>s</sup>			9201 B.C.
-611	c95:119	9789 ± 630 <sup>s</sup>			7839 B.C.
-612	b95:112	2300 ± 200 <sup>s</sup>			350 B.C.
-613	c95:136	1361 ± 120 <sup>s</sup>			A.D. 589
-615	b95:113	>16,000 <sup>s</sup>			

Laboratory number	Published reference	Original date or other value	Corrected date or other value	$\delta C^{14}$ , ‰	A.D./B.C. date
-616	d95:113	>19,000 <sup>s</sup>			
-617	c95:114	>17,800 <sup>s</sup>			
-619	b95:133	1838 ± 190 <sup>s</sup>			A.D. 112
-621	c95:89	2222 ± 200 <sup>s</sup>			272 B.C.
-623	c95:89	2562 ± 175 <sup>s</sup>			612 B.C.
-627	c95:89	7965 ± 370 <sup>s</sup>			6015 B.C.
-628	b95:113	1879 ± 250 <sup>s</sup>			A.D. 71
-629	b95:136	1040 ± 210 <sup>s</sup>			A.D. 910
-630	c95:123	10,676 ± 750 <sup>s</sup>			8726 B.C.
-631	c95:114	>24,000 <sup>s</sup>			
-632	c95:114	>27,780 <sup>s</sup>			
-635	c95:120	1930 ± 240 <sup>s</sup>			A.D. 20
-636	c95:120	3819 ± 160 <sup>s</sup>			1869 B.C.
-640	c95:119	8960 ± 340 <sup>s</sup>			7010 B.C.
-645	c95:108	7809 ± 400 <sup>s</sup>			5859 B.C.
-647	c95:108	7426 ± 600 <sup>s</sup>			5476 B.C.
-649	c95:109	4150 ± 350 <sup>s</sup>			2200 B.C.
-653	c95:97	12,200 ± 500 <sup>s</sup>			10,250 B.C.
-657	c95:120	2054 ± 230 <sup>s</sup>			104 B.C.
-658	c95:134	1679 ± 200 <sup>s</sup>			A.D.271
-659	c95:114	889 ± 100 <sup>s</sup>			A.D. 1061
-660	c95:136	3585 ± 260 <sup>s</sup>			1635 B.C.
-661	d95:136	3500 ± 225 <sup>s</sup>			1550 B.C.
-662	c95:136	4078 ± 300 <sup>s</sup>			2128 B.C.
-663	c95:137	6310 ± 250 <sup>s</sup>			4360 B.C.
-664	c95:97	14,042 ± 1000 <sup>s</sup>			12,092 B.C.
-667	c95:124	1646 ± 200 <sup>s</sup>			A.D. 304
-668	c95:123	2790 ± 350 <sup>s</sup>			840 B.C.
-669	c95:137	3479 ± 200 <sup>s</sup>			1529 B.C.
-673	c95:115	1360 ± 240 <sup>s</sup>			A.D. 590
-674	c95:97	8200 ± 480 <sup>s</sup>			6250 B.C.
-675	c95:98	1850 ± 480 <sup>s</sup>			A.D. 100
-684	c95:98	723 ± 180 <sup>s</sup>			A.D. 1227
-687	c95:130	4445 ± 280 <sup>s</sup>			2495 B.C.
-688	d95:137	3075 ± 180 <sup>s</sup>			1125 B.C.
-689	e95:115	1229 ± 200 <sup>s</sup>			A.D. 721
-690	d95:115	2339 ± 150 <sup>s</sup>			389 B.C.
-691	d95:115	2410 ± 200 <sup>s</sup>			460 B.C.
-695	e95:115	1840 ± 400 <sup>s</sup>			A.D. 110
-697	c95:138	6098 ± 300 <sup>s</sup>			4148 B.C.
-696	c95:128	333 ± 280 <sup>s</sup>			A.D.1617
-698	c95:109	1212 ± 300 <sup>s</sup>			A.D. 738
-702	d95:124	3540 ± 220 <sup>s</sup>			1590 B.C.
-711	d95:124	3350 ± 250 <sup>s</sup>			1400 B.C.
-712	d95:124	3560 ± 220 <sup>s</sup>			1556 B.C.
-715	d95:125	3287 ± 600 <sup>s</sup>			1337 B.C.
-721	c95:138	1098 ± 145 <sup>s</sup>			A.D. 582
-722	95:125	2150 ± 400 <sup>s</sup>			200 B.C.
-723	95:104	2377 ± 150 <sup>s</sup>			427 B.C.
-728	e95:120	1686 ± 220 <sup>s</sup>			A.D. 264
-729	e95:120	1686 ± 220 <sup>s</sup>			A.D. 264
-730	e95:120	1686 ± 220 <sup>s</sup>			A.D. 264
-735	e95:120	3172 ± 260 <sup>s</sup>			1762 B.C.
-738	c95:98	4289 ± 300 <sup>s</sup>			2339 B.C.
-739	c95:99	4333 ± 450 <sup>s</sup>			2383 B.C.
-740	c95:99	4282 ± 250 <sup>s</sup>			2332 B.C.
-741	c95:99	3962 ± 350 <sup>s</sup>			2013 B.C.
-742	c95:79	6606 ± 330 <sup>s</sup>			4656 B.C.
-743	95:80	6695 ± 360 <sup>s</sup>			4745 B.C.
-744	e95:80	5266 ± 450 <sup>s</sup>			3316 B.C.
-749	c95:89	5300 ± 340 <sup>s</sup>			3350 B.C.
-752	d95:81	3945 ± 106 <sup>s</sup>			1995 B.C.
-753	c95:78	5060 ± 450 <sup>s</sup>			3110 B.C.

Laboratory number	Published reference	Original date or other value	Corrected date or other value	$\delta C^{14}, \text{‰}$	A.D./B.C. date
-754	c95:78	5446 ± 380 <sup>s</sup>			3496 B.C.
-755	c95:105	4764 ± 250 <sup>s</sup>			2814 B.C.
-756	c95:105	4764 ± 250 <sup>s</sup>			2814 B.C.
-759	d95:98	2650 ± 170 <sup>s</sup>			700 B.C.
-760	d95:99	2169 ± 175 <sup>s</sup>			219 B.C.
-763	d95:116	6.73 ± 0.2 cpm <sup>s</sup>			
-764	d95:116	6.39 ± 0.5 cpm <sup>s</sup>			
-771	d95:116	6.76 ± 0.17 cpm <sup>s</sup>			
-777	d95:116	6.83 ± 0.12 cpm <sup>s</sup>			
-787	d95:116	6.73 ± 0.14 cpm <sup>s</sup>			
-790	d95:125	45 ± 150 <sup>s</sup>			A.D. 1905
-792	d95:128	3509 ± 230 <sup>s</sup>			1559 B.C.
-793	d95:128	4658 ± 220 <sup>s</sup>			2708 B.C.
-794	d95:93	4400 ± 260 <sup>s</sup>			2250 B.C.
-795	d95:125	6920 ± 500 <sup>s</sup>			4970 B.C.
-799	d95:130	> 16,000 <sup>s</sup>			
-800	d95:126	10,856 ± 410 <sup>s</sup>			8906 B.C.
-801	d95:99	10,972 ± 350 <sup>s</sup>			9022 B.C.
-809	e95:91	4500 ± 300 <sup>s</sup>			2550 B.C.
-810	d95:78	5744 ± 300 <sup>s</sup>			3794 B.C.
-811	e95:78	5619 ± 280 <sup>s</sup>			3669 B.C.
-812	e95:79	5020 ± 290 <sup>s</sup>			3070 B.C.
-813	e95:79	4720 ± 310 <sup>s</sup>			2770 B.C.
-814	d95:79	5577 ± 300 <sup>s</sup>			3627 B.C.
-815	d95:84	4580 ± 200 <sup>s</sup>			2630 B.C.
-817	e95:82	5400 ± 325 <sup>s</sup>			3450 B.C.
-818	d95:83	> 25,000 <sup>s</sup>	> 23,050		
-819	d95:85	5317 ± 300 <sup>s</sup>			3367 B.C.
-822	d95:109	2049 ± 180 <sup>s</sup>			99 B.C.
-823	d95:116	7432 ± 300 <sup>s</sup>			5842 B.C.
-824	e95:110	8862 ± 230 <sup>s</sup>			6912 B.C.
-827	e95:121	8700 ± 400 <sup>s</sup>			6750 B.C.
-829	e95:138	1854 ± 220 <sup>s</sup>			A.D. 96
-830	e95:138	2139 ± 150 <sup>s</sup>			189 B.C.
-831	e95:139	166 ± 200 <sup>s</sup>			A.D. 1784
-832	e95:139	0 ± 250 <sup>s</sup>			A.D. 1950
-836	e95:126	5600 ± 600 <sup>s</sup>			3650 B.C.
-837	e95:126	7510 ± 600 <sup>s</sup>			5560 B.C.
-839	e95:126	7510 ± 600 <sup>s</sup>			5560 B.C.
-844	e95:121	430 ± 165 <sup>s</sup>			A.D. 1520
-846	e95:100	6744 ± 530 <sup>s</sup>			4794 B.C.
-848	e95:100	6440 ± 230 <sup>s</sup>			4490 B.C.
-849	e95:100	4816 ± 290 <sup>s</sup>			2866 B.C.
-850	e95:139	> 41,000 <sup>s</sup>			
-851	e95:139	9104 ± 420 <sup>s</sup>			7154 B.C.
-852	e95:139	6700 ± 5000 <sup>s</sup>			4750 B.C.
-871	e95:100	18,500 ± 500 <sup>s</sup>			16,550 B.C.
-872	e95:100	> 21,000 <sup>s</sup>			
-874	e95:100	1425 ± 250 <sup>s</sup>			A.D. 525
-877	e95:87	3506 ± 230 <sup>s</sup>			1556 B.C.
-878	e95:87	3713 ± 270 <sup>s</sup>			1763 B.C.
-884	e95:131	3142 ± 240 <sup>s</sup>	(e) = C-884		1192 B.C.
-886	e95:131	2970 ± 200 <sup>s</sup>			1020 B.C.
-887	e95:131	2490 ± 300 <sup>s</sup>			540 B.C.
-891	e95:131	2993 ± 360 <sup>s</sup>			1043 B.C.
-893	e95:100	16,100 ± 850 <sup>s</sup>			14,150 B.C.
-894	e95:116	10,494 ± 560 <sup>s</sup>			8544 B.C.
-895	e95:117	15,089 ± 1000 <sup>s</sup>			13,139 B.C.
-896	e95:117	18,000 ± 730 <sup>s</sup>			16,050 B.C.
-897	e95:117	23,923 ± 1800 <sup>s</sup>			21,973 B.C.
-898	e95:117	> 17,800			
-899	e95:103	5955 ± 235 <sup>s</sup>			4005 B.C.
-900	e95:103	5268 ± 230 <sup>s</sup>			3318 B.C.

Laboratory number	Published reference	Original date or other value	Corrected date or other value	$\delta C^{14}, \text{‰}$	A.D./B.C. date
-903	e95:103	8546 ± 380 <sup>s</sup>			6596 B.C.
-904	e95:103	10,947 ± 900 <sup>s</sup>			8997 B.C.
-904 <sup>d</sup>	e95:103	7800 ± 900 <sup>s</sup>			5850 B.C.
-905	e95:103	11,200 ± 800 <sup>s</sup>			9250 B.C.
-907	e95:103	10,651 ± 650 <sup>s</sup>			8701 B.C.
-908	e95:103	9101 ± 440 <sup>s</sup>			7151 B.C.
-911	e95:140	3368 ± 200 <sup>s</sup>			1418 B.C.
-912	e95:103	12,120 ± 530 <sup>s</sup>			10,170 B.C.
-913	e95:103	13,300 ± 900 <sup>s</sup>			11,350 B.C.
-914	e95:121	>23,800 <sup>s</sup>			
-917	e95:140	1506 ± 305 <sup>s</sup>			A.D. 444
-919	e95:84	7420 ± 520 <sup>s</sup>			5470 B.C.
-923	e95:104	2377 ± 150 <sup>s</sup>			427 B.C.
-924	e95:140	11,600 ± 703 <sup>s</sup>			9650 B.C.
-925	e95:140	15,100 ± 730 <sup>s</sup>			13,156 B.C.
-926	e95:140	16,811 ± 960 <sup>s</sup>			14,861 B.C.
-927	e95:140	11,700 ± 610 <sup>s</sup>			9750 B.C.
-928	e95:104	1343 ± 240 <sup>s</sup>			A.D. 607
-930	e95:110	2675 ± 280 <sup>s</sup>			725 B.C.
-931	e95:110	3100 ± 410 <sup>s</sup>			1150 B.C.
-933	e95:111	2104 ± 140 <sup>s</sup>			154 B.C.
-935	e95:104	>21,600			
-937	e95:105	>24,000			>22,050 B.C.
-942	e95:104	2780 ± 410 <sup>s</sup>			830 B.C.
-943	e95:93	2830 ± 220 <sup>s</sup>			880 B.C.
-948	e95:131	1485 ± 120 <sup>s</sup>			A.D. 465
-949	e95:131	1521 ± 170 <sup>s</sup>			A.D. 429

<sup>1</sup>The place (but not the page) of original publication is indicated by prefixed letters in this column: a, *Science*, v.113, p. 111-120, 1951; b, *ibid.*, v. 114, p. 291-296, 1951; c, *ibid.*, v. 116, p. 673-681, 1952; d, *ibid.*, v. 119, p. 135-140, 1954; e, *ibid.*, v. 120, p. 733-742, 1954.

### Trinity College, Dublin<sup>1</sup>

Laboratory number	Published reference	Original date or other value	Corrected date or other value	$\delta C^{14}, \text{‰}$	A.D./B.C. date
D-1	77:27	6460 ± 200			4510 B.C.
-2	77:27	6400 ± 200			4450 B.C.
-3	77:28	3570 ± 170			1620 B.C.
-4	77:27	5170 ± 190			3220 B.C.
-5	77:28	4430 ± 140			2480 B.C.
-6	77:28	2625 ± 130			675 B.C.
-7	77:28	2220 ± 130			270 B.C.
-8	77:28	1725 ± 130			A.D. 225
-9	77:28	1380 ± 120			A.D. 570
-10	77:28	1450 ± 130			A.D. 500
-11	77:28	500 ± 130			A.D. 1450
-12	77:28	5160 ± 190			3210 B.C.
-13	77:29	4970 ± 190			3020 B.C.
-14	77:29	4550 ± 180			2600 B.C.
-15	77:29	3665 ± 130			1715 B.C.
-16	77:29	3120 ± 120			1170 B.C.
-17	77:29	1220 ± 120			A.D. 730
-18	77:30	1610 ± 120			A.D. 340
-20	77:30	1380 ± 120			A.D. 570
-21	77:30	1650 ± 120			A.D. 300
-22	77:30	1200 ± 120			A.D. 750
-23	77:30	3290 ± 140			1340 B.C.
-24	77:30	3070 ± 140			1120 B.C.
-25	77:29	2030 ± 130			80 B.C.
-26	77:29	1910 ± 130			A.D. 40
-27	77:31	550 ± 120			A.D. 1400