

Table 2s

Results of uranium-lead dating of detrital zircons from terrigenous rocks of the Khabarovsk complex

Sample №703 (Khabarovsk Complex, Late Jurassic sandstone; 48° 36'33.52"N · 135° 2'26.08"E)										
Grain	isotopic ratios				Isotopic age				%conc	Th/U
	207Pb/235U	Error	206Pb/238U	Error	206Pb/238U, Ma	Error, Ma	207Pb/235U, Ma	Error, Ma		
703-1	1,0872	0,0575	0,1277	0,0029	774,7	17,5	747,1	39,5	103,7	0,56
703-2	0,2631	0,0370	0,0381	0,0012	241,1	7,8	237,1	33,3	101,7	0,75
703-3	0,5603	0,0301	0,0710	0,0016	441,9	9,9	451,7	24,2	97,8	0,37
703-4	0,2772	0,0275	0,0382	0,0011	241,7	6,7	248,5	24,7	97,3	0,56
703-5	0,1881	0,0214	0,0255	0,0008	162,4	4,8	175,0	19,9	92,8	1,02
703-6	0,1813	0,0197	0,0260	0,0007	165,4	4,7	169,2	18,4	97,7	0,36
703-7	0,1949	0,0245	0,0297	0,0009	188,9	5,7	180,8	22,7	104,5	0,54
703-8	0,1815	0,0272	0,0275	0,0009	174,9	5,8	169,4	25,4	103,2	0,74
703-9	0,3019	0,0388	0,0398	0,0013	251,5	8,0	267,9	34,4	93,9	0,48
703-10	0,1488	0,0166	0,0229	0,0006	145,9	3,6	140,8	15,7	103,6	0,89
703-11	0,2046	0,0206	0,0293	0,0007	186,1	4,5	189,0	19,1	98,5	0,52
703-12	0,1764	0,0156	0,0262	0,0006	166,6	3,7	165,0	14,6	101,0	0,49
703-13	0,1826	0,0097	0,0269	0,0005	171,4	2,9	170,3	9,1	100,6	0,35
703-14	0,4223	0,0298	0,0588	0,0012	368,1	7,3	357,7	25,2	102,9	0,50
703-15	0,3322	0,0300	0,0409	0,0010	258,6	6,1	291,2	26,3	88,8	0,56
703-16	0,2822	0,0440	0,0406	0,0013	256,6	8,2	252,4	39,4	101,7	0,71
703-17	0,3483	0,0507	0,0516	0,0016	324,4	9,8	303,5	44,2	106,9	0,50
703-18	0,2847	0,0242	0,0393	0,0009	248,6	5,5	254,4	21,6	97,7	0,59
703-19	0,1870	0,0149	0,0274	0,0006	174,0	3,6	174,1	13,9	100,0	0,44
703-20	0,2149	0,0196	0,0302	0,0007	191,5	4,3	197,6	18,0	96,9	0,35
703-21	0,1763	0,0272	0,0273	0,0009	173,5	5,7	164,8	25,4	105,2	0,52
703-22	0,3324	0,0506	0,0408	0,0015	257,8	9,3	291,4	44,4	88,5	0,18
703-23	0,1993	0,0140	0,0269	0,0005	171,3	3,3	184,5	12,9	92,8	0,69
703-24	1,4050	0,0527	0,1484	0,0022	891,9	13,1	891,0	33,4	100,1	0,30
703-25	0,3078	0,0224	0,0403	0,0008	254,7	5,1	272,5	19,8	93,5	0,71
703-26	0,1836	0,0364	0,0283	0,0012	179,7	7,3	171,1	33,9	105,0	0,90

Grain	isotopic ratios				Isotopic age				%conc	Th/U
	207Pb/235U	Error	206Pb/238U	Error	206Pb/238U, Ma	Error, Ma	207Pb/235U, Ma	Error, Ma		
703-27	0,2313	0,0200	0,0307	0,0007	194,6	4,3	211,3	18,3	92,1	0,30
703-28	0,5304	0,0422	0,0585	0,0021	366,7	13,0	432,1	34,4	84,9	1,45
703-30	0,2372	0,0228	0,0321	0,0012	203,7	7,4	216,1	20,8	94,3	0,54
703-31	0,6095	0,0372	0,0778	0,0026	483,0	16,1	483,3	29,5	99,9	0,24
703-32	5,2816	0,2294	0,2762	0,0089	1572,2	50,9	1865,8	81,0	84,3	0,22
703-33	0,4086	0,0640	0,0534	0,0023	335,6	14,6	347,9	54,5	96,5	0,67
703-34	0,2567	0,0183	0,0361	0,0012	228,8	7,8	232,0	16,5	98,6	0,74
703-35	0,2081	0,0183	0,0278	0,0010	176,8	6,3	192,0	16,9	92,1	0,39
703-36	0,2605	0,0246	0,0316	0,0012	200,5	7,4	235,1	22,2	85,3	0,51
703-37	0,2060	0,0182	0,0283	0,0007	179,7	4,3	190,2	16,8	94,5	0,41
703-38	0,2489	0,0245	0,0333	0,0009	211,3	5,4	225,7	22,2	93,6	0,31
703-40	0,3738	0,0242	0,0509	0,0010	319,9	6,3	322,4	20,9	99,2	0,86
703-41	0,2397	0,0243	0,0313	0,0008	198,4	5,2	218,2	22,1	91,0	0,43
703-42	0,4592	0,0683	0,0610	0,0021	381,8	13,4	383,7	57,1	99,5	0,59
703-43	0,2133	0,0273	0,0277	0,0009	175,9	5,5	196,3	25,1	89,6	0,68
703-44	0,5112	0,0328	0,0659	0,0013	411,2	8,2	419,2	26,9	98,1	0,47
703-45	0,1839	0,0239	0,0289	0,0009	183,5	5,5	171,4	22,3	107,0	0,93
703-46	0,2398	0,0176	0,0343	0,0009	217,6	5,7	218,3	16,0	99,7	1,07
703-47	0,2969	0,0201	0,0393	0,0010	248,3	6,4	263,9	17,9	94,1	0,23
703-49	0,2876	0,0384	0,0389	0,0013	245,9	8,4	256,7	34,3	95,8	0,59
703-50	0,5696	0,0398	0,0524	0,0014	329,0	9,0	457,7	32,0	71,9	0,62
703-51	0,1895	0,0228	0,0299	0,0009	189,9	5,9	176,2	21,2	107,8	0,51
703-52	0,6308	0,0494	0,0825	0,0022	511,0	13,9	496,6	38,9	102,9	0,30
703-54	0,5481	0,0752	0,0287	0,0013	182,6	8,5	443,8	60,8	41,2	0,67
703-55	0,2376	0,0203	0,0323	0,0007	205,2	4,6	216,4	18,5	94,8	0,55
703-56	0,2209	0,0285	0,0298	0,0009	189,0	5,6	202,6	26,1	93,3	0,59
703-58	0,1611	0,0292	0,0251	0,0009	159,7	5,8	151,7	27,5	105,3	1,09
703-59	0,2183	0,0207	0,0312	0,0007	197,8	4,7	200,5	19,0	98,6	0,56
703-60	1,4817	0,0545	0,1504	0,0024	903,5	14,2	922,9	34,0	97,9	0,20
703-61	1,2875	0,0464	0,1405	0,0022	847,6	13,2	840,1	30,3	100,9	0,17

Grain	isotopic ratios				Isotopic age				%conc	Th/U
	207Pb/235U	Error	206Pb/238U	Error	206Pb/238U, Ma	Error, Ma	207Pb/235U, Ma	Error, Ma		
703-62	0,3229	0,0381	0,0384	0,0011	243,0	7,1	284,1	33,5	85,5	0,65
703-63	0,4330	0,0418	0,0539	0,0013	338,4	8,5	365,3	35,3	92,6	0,94
703-64	0,2335	0,0186	0,0339	0,0010	214,8	6,0	213,0	17,0	100,8	0,68
703-65	0,2481	0,0394	0,0387	0,0014	244,7	9,1	225,1	35,8	108,7	0,40
703-66	0,4207	0,0290	0,0581	0,0016	364,2	9,8	356,6	24,6	102,1	0,46
703-68	0,2405	0,0158	0,0334	0,0009	211,7	5,6	218,8	14,4	96,7	0,60
703-69	0,2383	0,0202	0,0322	0,0009	204,6	5,9	217,0	18,4	94,3	0,51
703-70	0,1943	0,0307	0,0278	0,0011	176,9	6,7	180,3	28,5	98,1	0,45
703-71	0,2106	0,0272	0,0289	0,0010	183,9	6,4	194,0	25,0	94,8	0,59
703-72	9,9818	0,3909	0,4652	0,0119	2462,6	63,1	2433,0	95,3	101,2	0,59
703-73	0,1894	0,0249	0,0236	0,0007	150,4	4,8	176,1	23,2	85,4	0,82
703-74	0,3927	0,0307	0,0436	0,0010	275,4	6,3	336,3	26,3	81,9	0,33
703-75	0,3542	0,0437	0,0539	0,0015	338,4	9,6	307,9	38,0	109,9	0,57
703-76	0,2268	0,0391	0,0260	0,0010	165,2	6,7	207,5	35,8	79,6	1,16
703-77	0,2285	0,0165	0,0301	0,0006	191,3	4,0	209,0	15,0	91,5	0,45
703-78	0,1680	0,0239	0,0242	0,0008	154,0	4,9	157,7	22,4	97,7	0,98
703-80	1,9805	0,0403	0,1843	0,0027	1090,6	15,9	1108,8	22,6	98,4	0,20
703-81	0,6171	0,0357	0,0752	0,0014	467,6	8,9	488,0	28,2	95,8	0,60
703-82	0,3803	0,0311	0,0415	0,0009	262,2	5,7	327,3	26,8	80,1	0,49
703-83	0,1803	0,0376	0,0274	0,0011	174,5	7,1	168,3	35,1	103,7	0,59
703-84	0,9842	0,0367	0,1044	0,0014	640,2	8,3	695,8	25,9	92,0	0,25
703-85	0,4172	0,0444	0,0559	0,0014	350,7	8,7	354,0	37,6	99,0	0,93
703-86	0,4028	0,0881	0,0552	0,0024	346,2	15,4	343,7	75,1	100,7	0,97
703-87	0,6728	0,0255	0,0740	0,0010	460,3	6,0	522,4	19,8	88,1	0,31
703-88	0,2845	0,0209	0,0409	0,0007	258,6	4,7	254,2	18,7	101,7	0,45
703-89	0,2468	0,0255	0,0338	0,0008	214,3	5,1	224,0	23,2	95,7	0,37
703-91	0,3292	0,0163	0,0424	0,0006	267,5	4,1	288,9	14,3	92,6	0,57
703-92	0,4283	0,0511	0,0597	0,0016	373,6	10,1	362,0	43,2	103,2	0,63
703-93	0,2559	0,0223	0,0318	0,0007	201,7	4,4	231,4	20,1	87,2	0,68
703-94	0,6411	0,0276	0,0805	0,0012	498,8	7,2	503,0	21,7	99,2	0,17

Grain	isotopic ratios				Isotopic age				%conc	Th/U
	207Pb/235U	Error	206Pb/238U	Error	206Pb/238U, Ma	Error, Ma	207Pb/235U, Ma	Error, Ma		
703-95	0,3591	0,0296	0,0513	0,0010	322,4	6,5	311,5	25,7	103,5	0,98
703-96	0,4316	0,0347	0,0357	0,0008	226,1	5,4	364,3	29,3	62,1	0,56
703-97	9,6296	0,2631	0,4457	0,0061	2376,2	32,5	2399,9	65,6	99,0	0,44
703-98	0,2372	0,0191	0,0328	0,0007	208,0	4,2	216,1	17,4	96,3	0,45
703-99	0,7158	0,0475	0,0826	0,0016	511,5	9,8	548,2	36,4	93,3	0,30
703-100	0,2323	0,0248	0,0375	0,0010	237,3	6,1	212,1	22,6	111,9	0,59
703-101	0,7084	0,0401	0,0845	0,0017	523,1	10,3	543,8	30,8	96,2	0,47
703-102	0,1723	0,0452	0,0272	0,0014	173,2	8,7	161,4	42,4	107,3	0,47
703-103	0,2062	0,0194	0,0308	0,0008	195,7	4,8	190,3	17,9	102,8	0,52
703-104	0,3144	0,0904	0,0269	0,0019	171,4	12,2	277,5	79,8	61,7	0,76
703-105	0,2075	0,0458	0,0280	0,0013	177,7	8,4	191,5	42,2	92,8	0,92
703-106	0,3164	0,0352	0,0466	0,0013	293,6	8,1	279,1	31,1	105,2	0,46
703-107	0,4861	0,0532	0,0657	0,0018	410,3	11,5	402,2	44,1	102,0	1,02
703-108	0,3291	0,0527	0,0277	0,0012	176,1	7,8	288,9	46,2	61,0	0,87
703-109	0,3232	0,0235	0,0436	0,0012	275,2	7,7	284,3	20,7	96,8	0,37
703-110	0,3426	0,0223	0,0491	0,0013	308,7	8,3	299,1	19,5	103,2	1,23
703-111	0,2010	0,0277	0,0296	0,0011	187,7	6,9	185,9	25,6	101,0	0,53
703-112	0,2625	0,0168	0,0346	0,0009	219,6	5,9	236,6	15,1	92,8	0,56
703-113	0,3754	0,0249	0,0409	0,0011	258,7	7,2	323,7	21,5	79,9	0,36
703-114	0,4490	0,0473	0,0546	0,0018	342,9	11,4	376,6	39,7	91,1	0,44
703-115	0,2901	0,0201	0,0416	0,0011	262,9	7,2	258,7	17,9	101,6	0,31
703-116	0,2873	0,0237	0,0437	0,0013	275,7	7,9	256,4	21,1	107,5	0,43
703-117	0,9812	0,0746	0,0831	0,0025	514,9	15,6	694,2	52,7	74,2	0,43
Sample №704 (Khabarovsk Complex, Late Jurassic sandstone; 48° 36'55.7"N · 135° 2'46.7"E)										
704-1	0,2078	0,0403	0,0306	0,0013	194,5	8,5	191,7	37,2	101,5	0,80
704-2	0,3103	0,0464	0,0470	0,0017	296,1	10,5	274,4	41,1	107,9	0,42
704-3	0,4965	0,0705	0,0640	0,0023	400,1	14,4	409,3	58,1	97,7	0,81
704-6	0,1911	0,0161	0,0284	0,0007	180,4	4,4	177,5	15,0	101,6	1,34
704-7	0,3328	0,0513	0,0408	0,0016	257,5	10,0	291,7	44,9	88,3	0,55
704-8	6,9491	0,1900	0,3753	0,0071	2054,2	39,1	2104,9	57,6	97,6	0,37

Grain	isotopic ratios				Isotopic age				%conc	Th/U
	207Pb/235U	Error	206Pb/238U	Error	206Pb/238U, Ma	Error, Ma	207Pb/235U, Ma	Error, Ma		
704-9	0,1687	0,0232	0,0235	0,0008	149,8	5,1	158,3	21,8	94,7	1,20
704-10	0,2402	0,0576	0,0298	0,0017	189,3	10,7	218,6	52,4	86,6	0,38
704-11	0,1506	0,0112	0,0221	0,0005	141,0	2,9	142,4	10,6	99,0	0,22
704-12	0,1757	0,0267	0,0245	0,0009	156,0	5,5	164,4	24,9	94,9	1,29
704-13	0,2331	0,0300	0,0305	0,0010	193,9	6,2	212,7	27,4	91,2	0,49
704-15	0,4134	0,0622	0,0383	0,0016	242,0	10,0	351,3	52,9	68,9	0,62
704-16	0,1983	0,0238	0,0303	0,0009	192,2	5,5	183,7	22,1	104,6	0,62
704-17	0,3061	0,0359	0,0413	0,0012	260,9	7,6	271,2	31,8	96,2	0,38
704-19	0,1560	0,0182	0,0222	0,0007	141,7	4,5	147,2	17,1	96,3	0,71
704-20	3,6957	0,2808	0,2807	0,0082	1594,9	46,4	1570,4	119,3	101,6	0,71
704-21	0,1761	0,0635	0,0263	0,0020	167,3	12,8	164,7	59,4	101,6	0,18
704-22	0,4067	0,0451	0,0573	0,0018	358,9	11,2	346,5	38,4	103,6	0,59
704-23	0,6646	0,0486	0,0813	0,0021	503,6	13,1	517,4	37,9	97,3	0,53
704-24	0,3948	0,0313	0,0486	0,0013	305,7	8,2	337,8	26,8	90,5	0,57
704-25	0,2028	0,0126	0,0278	0,0007	176,7	4,3	187,5	11,7	94,3	0,39
704-26	1,6693	0,0747	0,1460	0,0033	878,3	20,1	996,9	44,6	88,1	0,12
704-27	0,3409	0,0420	0,0485	0,0016	305,5	10,1	297,8	36,7	102,6	0,70
704-28	0,2160	0,0284	0,0309	0,0011	195,9	6,8	198,5	26,1	98,7	0,49
704-29	0,2457	0,0175	0,0367	0,0009	232,5	5,9	223,1	15,9	104,2	0,33
704-30	0,3360	0,0544	0,0303	0,0014	192,2	9,0	294,2	47,6	65,3	0,78
704-31	0,4139	0,0466	0,0558	0,0018	350,0	11,2	351,6	39,6	99,5	1,04
704-32	0,3122	0,0375	0,0498	0,0016	313,2	10,0	275,9	33,1	113,5	0,54
704-33	0,2994	0,0317	0,0433	0,0013	273,4	8,3	265,9	28,2	102,8	0,53
704-34	0,7106	0,0804	0,0926	0,0030	571,0	18,5	545,1	61,7	104,8	0,87
704-35	0,3193	0,0275	0,0437	0,0012	276,0	7,7	281,4	24,2	98,1	0,44
704-36	0,3726	0,0641	0,0387	0,0018	244,5	11,4	321,6	55,3	76,0	0,57
704-37	0,2404	0,0206	0,0314	0,0008	199,4	4,9	218,8	18,8	91,2	0,40
704-38	0,3579	0,0264	0,0334	0,0008	211,5	5,1	310,6	22,9	68,1	0,41
704-39	0,5938	0,0323	0,0767	0,0015	476,6	9,4	473,3	25,7	100,7	0,57
704-40	0,2273	0,0245	0,0327	0,0009	207,6	5,8	207,9	22,4	99,9	0,67

Grain	isotopic ratios				Isotopic age				%conc	Th/U
	207Pb/235U	Error	206Pb/238U	Error	206Pb/238U, Ma	Error, Ma	207Pb/235U, Ma	Error, Ma		
704-41	0,2675	0,0160	0,0372	0,0008	235,3	4,8	240,7	14,4	97,8	0,51
704-42	0,2255	0,0140	0,0323	0,0007	204,9	4,2	206,5	12,8	99,2	0,38
704-43	0,1545	0,0131	<i>0,0226</i>	0,0005	143,8	3,4	145,9	12,4	98,6	0,73
704-44	0,2234	0,0255	<i>0,0332</i>	0,0009	210,3	6,0	204,7	23,4	102,7	0,80
704-45	0,3229	0,0642	0,0409	0,0019	258,4	12,2	284,2	56,5	91,0	0,36
704-46	0,2685	0,0188	0,0367	0,0008	232,1	5,4	241,5	16,9	96,1	0,56
704-47	0,1930	0,0158	0,0269	0,0007	171,0	4,2	179,2	14,7	95,4	2,11
704-48	0,5476	0,0281	0,0655	0,0014	408,7	8,6	443,4	22,7	92,2	0,11
704-49	0,2721	0,0316	0,0390	0,0012	246,9	7,4	244,4	28,4	101,0	1,09
704-50	0,3262	0,0258	0,0469	0,0011	295,4	7,2	286,7	22,6	103,0	0,76
704-51	0,3019	0,0221	<i>0,0434</i>	0,0010	273,9	6,4	267,9	19,6	102,3	0,51
704-52	0,1981	0,0240	0,0285	0,0009	181,1	5,6	183,5	22,2	98,7	0,56
704-53	0,3335	0,0387	0,0427	0,0013	269,5	8,4	292,2	33,9	92,2	0,56
704-54	5,6199	0,2618	0,3418	0,0075	1895,4	41,6	1919,1	89,4	98,8	1,11
704-55	0,6485	0,0373	0,0871	0,0030	538,3	18,6	507,5	29,2	106,1	0,19
704-56	0,6842	0,0451	0,0883	0,0031	545,4	19,2	529,3	34,9	103,0	0,32
704-57	0,3249	0,0295	0,0462	0,0017	291,0	10,9	285,6	26,0	101,9	0,37
704-58	<i>0,3131</i>	<i>0,0659</i>	<i>0,0376</i>	<i>0,0022</i>	237,7	13,7	276,6	58,2	86,0	0,40
704-59	<i>0,4472</i>	<i>0,0358</i>	<i>0,0341</i>	<i>0,0013</i>	216,0	8,3	375,3	30,0	57,5	0,45
704-60	0,2084	0,0246	0,0301	0,0012	191,2	7,8	192,2	22,7	99,5	0,31
704-61	0,2252	0,0306	0,0347	0,0015	219,9	9,4	206,3	28,0	106,6	0,83
704-62	0,3167	0,0246	<i>0,0445</i>	0,0016	280,6	10,2	279,3	21,7	100,5	0,41
704-63	0,6458	0,0351	<i>0,0799</i>	0,0027	495,5	17,0	505,9	27,5	98,0	0,24
704-64	0,2147	0,0207	0,0315	0,0009	200,1	5,5	197,5	19,0	101,3	0,48
704-65	1,5766	0,0960	0,1674	0,0040	997,6	23,8	961,0	58,5	103,8	0,56
704-66	0,8016	0,0810	0,0941	0,0028	579,9	17,5	597,7	60,4	97,0	0,33
704-67	0,5588	0,0553	0,0729	0,0021	453,8	13,2	450,7	44,6	100,7	0,71
704-68	0,1952	0,0140	<i>0,0289</i>	0,0007	183,4	4,4	181,1	13,0	101,3	0,35
704-69	0,3484	0,0462	0,0449	0,0016	283,1	9,9	303,5	40,2	93,3	0,51
704-70	<i>0,4529</i>	<i>0,0257</i>	<i>0,0476</i>	<i>0,0011</i>	299,6	6,9	379,3	21,6	79,0	0,82

Grain	isotopic ratios				Isotopic age				%conc	Th/U
	207Pb/235U	Error	206Pb/238U	Error	206Pb/238U, Ma	Error, Ma	207Pb/235U, Ma	Error, Ma		
704-73	0,5841	0,0475	0,0812	0,0018	503,0	10,9	467,1	38,0	107,7	0,44
704-74	0,3092	0,0277	0,0433	0,0010	273,1	6,3	273,5	24,5	99,8	0,42
704-75	0,6806	0,0446	0,0870	0,0017	537,6	10,4	527,1	34,5	102,0	0,43
704-76	0,2814	0,0173	0,0401	0,0007	253,7	4,6	251,7	15,5	100,8	1,47
704-77	0,3008	0,0327	0,0320	0,0009	202,9	5,9	267,0	29,0	76,0	0,60
704-78	5,0213	0,1727	0,3213	0,0051	1796,1	28,4	1822,9	62,7	98,5	1,82
704-79	0,3216	0,0689	0,0447	0,0021	282,1	13,5	283,1	60,7	99,6	0,51
704-80	0,6336	0,0442	0,0778	0,0016	483,0	9,8	498,3	34,8	96,9	0,24
704-81	0,2651	0,0576	0,0342	0,0017	216,6	10,9	238,8	51,9	90,7	0,65
704-82	0,5898	0,0671	0,0583	0,0022	365,5	13,6	470,7	53,6	77,7	0,06
704-83	0,2541	0,0219	0,0376	0,0011	237,9	7,2	229,9	19,8	103,5	0,66
704-84	0,6205	0,0339	0,0786	0,0021	487,8	13,3	490,1	26,8	99,5	0,15
704-85	0,2769	0,0283	0,0271	0,0009	172,3	6,0	248,2	25,3	69,4	0,56
704-86	0,5294	0,0309	0,0665	0,0018	414,8	11,5	431,4	25,2	96,1	1,25
704-87	0,2226	0,0311	0,0274	0,0011	174,2	6,9	204,1	28,5	85,4	0,74
704-88	0,2795	0,0214	0,0417	0,0012	263,2	7,7	250,2	19,2	105,2	1,11
704-89	0,2088	0,0218	0,0305	0,0010	193,4	6,4	192,6	20,1	100,4	0,35
704-90	0,2224	0,0266	0,0346	0,0012	219,2	7,6	203,9	24,4	107,5	0,17
704-91	0,2167	0,0647	0,0292	0,0019	185,2	11,9	199,1	59,5	93,0	1,09
704-92	0,2736	0,0192	0,0387	0,0008	244,8	5,0	245,6	17,3	99,7	0,61
704-93	0,3902	0,1004	0,0609	0,0033	381,3	20,4	334,5	86,0	114,0	1,43
704-94	5,5708	0,1507	0,3412	0,0052	1892,6	28,7	1911,5	51,7	99,0	0,20
704-95	0,2359	0,0260	0,0289	0,0008	183,6	5,3	215,1	23,7	85,4	0,77
704-96	0,1858	0,0216	0,0272	0,0008	173,1	4,9	173,1	20,1	100,0	0,68
704-97	0,1639	0,0108	0,0231	0,0005	147,0	2,9	154,1	10,2	95,4	0,06
704-98	0,4757	0,0560	0,0534	0,0017	335,4	10,6	395,1	46,5	84,9	0,58
704-99	0,3251	0,0287	0,0505	0,0012	317,4	7,4	285,8	25,2	111,1	0,89
704-100	0,5251	0,0675	0,0650	0,0024	405,7	15,1	428,6	55,1	94,7	0,78
704-101	0,2349	0,0216	0,0332	0,0010	210,8	6,3	214,2	19,7	98,4	0,45
704-102	0,3136	0,0225	0,0419	0,0011	264,5	7,3	276,9	19,8	95,5	0,30

Grain	isotopic ratios				Isotopic age				%conc	Th/U
	207Pb/235U	Error	206Pb/238U	Error	206Pb/238U, Ma	Error, Ma	207Pb/235U, Ma	Error, Ma		
704-103	0,2985	0,0426	0,0423	0,0016	267,1	10,2	265,3	37,9	100,7	0,61
704-104	0,2188	0,0324	0,0308	0,0012	195,5	7,7	200,9	29,8	97,3	0,58
704-106	<i>0,6010</i>	<i>0,1104</i>	<i>0,0636</i>	<i>0,0032</i>	<i>397,4</i>	<i>20,2</i>	<i>477,9</i>	<i>87,8</i>	<i>83,2</i>	<i>1,28</i>
704-107	9,8862	0,3570	0,4350	0,0108	2328,3	58,0	2424,1	87,5	96,0	0,52
704-108	<i>0,6871</i>	<i>0,0420</i>	<i>0,0768</i>	<i>0,0021</i>	<i>477,1</i>	<i>12,7</i>	<i>531,0</i>	<i>32,5</i>	<i>89,8</i>	<i>0,23</i>
704-109	<i>0,5846</i>	<i>0,0607</i>	<i>0,0586</i>	<i>0,0021</i>	<i>367,1</i>	<i>12,9</i>	<i>467,4</i>	<i>48,5</i>	<i>78,5</i>	<i>0,71</i>
704-110	0,3277	0,0261	0,0410	0,0012	259,3	7,8	287,8	22,9	90,1	0,41
704-111	<i>0,2784</i>	<i>0,0198</i>	<i>0,0257</i>	<i>0,0008</i>	<i>163,4</i>	<i>4,9</i>	<i>249,4</i>	<i>17,7</i>	<i>65,5</i>	<i>1,09</i>
704-112	0,2867	0,0221	0,0399	0,0012	252,2	7,4	255,9	19,8	98,5	0,51
704-113	0,2261	0,0173	0,0307	0,0009	195,1	5,7	207,0	15,8	94,3	0,39
704-114	0,2869	0,0228	0,0384	0,0011	243,0	7,2	256,1	20,3	94,9	0,43
704-115	0,6538	0,0326	<i>0,0813</i>	0,0022	503,8	13,4	510,8	25,5	98,6	0,27
704-116	<i>0,2572</i>	<i>0,0451</i>	<i>0,0277</i>	<i>0,0013</i>	<i>176,2</i>	<i>8,5</i>	<i>232,4</i>	<i>40,7</i>	<i>75,8</i>	<i>0,77</i>
704-117	0,3852	0,0316	0,0513	0,0015	322,5	9,7	330,8	27,1	97,5	1,74
704-118	0,1517	0,0273	<i>0,0234</i>	0,0009	149,0	5,6	143,4	25,8	103,9	0,66
704-119	0,5874	0,0409	0,0747	0,0014	464,5	8,4	469,2	32,7	99,0	0,53
704-120	<i>0,1721</i>	<i>0,0281</i>	<i>0,0223</i>	<i>0,0008</i>	<i>142,2</i>	<i>5,3</i>	<i>161,2</i>	<i>26,3</i>	<i>88,2</i>	<i>0,82</i>
704-121	<i>0,2136</i>	<i>0,0290</i>	<i>0,0257</i>	<i>0,0008</i>	<i>163,5</i>	<i>5,3</i>	<i>196,6</i>	<i>26,7</i>	<i>83,2</i>	<i>0,79</i>
704-122	<i>0,2410</i>	<i>0,0542</i>	<i>0,0308</i>	<i>0,0016</i>	<i>195,4</i>	<i>9,9</i>	<i>219,2</i>	<i>49,3</i>	<i>89,1</i>	<i>1,28</i>
704-123	0,2129	0,0224	0,0281	0,0007	178,4	4,4	196,0	20,6	91,1	0,06
704-124	0,6322	0,0443	<i>0,0830</i>	0,0015	514,2	9,2	497,5	34,9	103,4	0,20
704-125	0,5212	0,0466	0,0728	0,0015	452,9	9,6	425,9	38,0	106,3	0,59
704-126	<i>0,3966</i>	<i>0,0451</i>	<i>0,0410</i>	<i>0,0012</i>	<i>258,8</i>	<i>7,6</i>	<i>339,1</i>	<i>38,6</i>	<i>76,3</i>	<i>0,52</i>
704-127	<i>0,8011</i>	<i>0,1347</i>	<i>0,0631</i>	<i>0,0032</i>	<i>394,4</i>	<i>20,1</i>	<i>597,4</i>	<i>100,5</i>	<i>66,0</i>	<i>0,45</i>
704-128	<i>0,6123</i>	<i>0,0500</i>	<i>0,0407</i>	<i>0,0013</i>	<i>257,2</i>	<i>8,2</i>	<i>485,0</i>	<i>39,6</i>	<i>53,0</i>	<i>0,30</i>
704-129	0,2353	0,0251	<i>0,0346</i>	0,0011	219,1	6,7	214,5	22,9	102,1	0,39
704-130	<i>1,0923</i>	<i>0,0507</i>	<i>0,1040</i>	<i>0,0025</i>	<i>637,9</i>	<i>15,3</i>	<i>749,6</i>	<i>34,8</i>	<i>85,1</i>	<i>0,22</i>
704-132	0,3132	0,0214	0,0434	0,0011	274,1	7,0	276,7	18,9	99,1	0,31
704-133	<i>0,3318</i>	<i>0,0243</i>	<i>0,0309</i>	<i>0,0009</i>	<i>195,9</i>	<i>5,5</i>	<i>290,9</i>	<i>21,3</i>	<i>67,3</i>	<i>0,45</i>
704-134	0,6920	0,0351	0,0846	0,0020	523,5	12,5	534,0	27,1	98,0	0,36

Grain	isotopic ratios				Isotopic age				%conc	Th/U
	207Pb/235U	Error	206Pb/238U	Error	206Pb/238U, Ma	Error, Ma	207Pb/235U, Ma	Error, Ma		
704-135	0,8953	0,0558	0,0457	0,0013	288,2	8,3	649,2	40,4	44,4	0,58
Sample № 801 (Khabarovsk Complex, Late Paleozoic sandstone; 48° 33'07.93"N · 135° 1'00.36"E)										
801-1	1,8753	0,1946	0,0584	0,0026	366,1	16,0	1072,3	111,3	34,1	0,58
801-2	0,4623	0,0562	0,0565	0,0018	354,5	11,3	385,8	46,9	91,9	0,54
801-3	0,4326	0,0418	0,0444	0,0012	279,9	7,9	365,0	35,2	76,7	0,52
801-5	0,6572	0,0843	0,0790	0,0027	490,4	16,5	512,9	65,7	95,6	0,56
801-6	0,3430	0,0289	0,0477	0,0011	300,3	7,0	299,4	25,3	100,3	0,42
801-7	0,8737	0,0546	0,0936	0,0020	576,6	12,1	637,6	39,9	90,4	0,15
801-8	0,4915	0,0408	0,0623	0,0015	389,4	9,5	405,9	33,7	95,9	0,60
801-9	0,3672	0,0509	0,0442	0,0016	279,1	10,0	317,6	44,0	87,9	0,48
801-11	5,5385	0,2859	0,3477	0,0097	1923,5	53,7	1906,5	98,4	100,9	1,23
801-12	0,3651	0,0536	0,0552	0,0017	346,3	10,6	316,0	46,4	109,6	0,56
801-13	0,3190	0,0837	0,0411	0,0015	259,9	9,7	281,1	73,8	92,4	0,74
801-14	0,2925	0,0340	0,0430	0,0013	271,5	7,9	260,5	30,3	104,2	0,73
801-15	0,3166	0,0340	0,0443	0,0013	279,6	8,1	279,3	30,0	100,1	1,14
801-17	0,3147	0,0396	0,0424	0,0013	267,9	8,1	277,8	34,9	96,5	1,14
801-18	0,4278	0,0667	0,0606	0,0019	379,2	12,0	361,6	56,3	104,9	1,20
801-19	0,5062	0,0547	0,0552	0,0016	346,4	10,3	415,9	44,9	83,3	0,55
801-20	0,3194	0,0234	0,0459	0,0010	289,1	6,2	281,4	20,6	102,8	0,63
801-21	0,3151	0,0463	0,0433	0,0015	273,6	9,6	278,1	40,9	98,3	0,83
801-22	0,4368	0,0298	0,0578	0,0012	362,3	7,6	367,9	25,1	98,5	0,54
801-23	0,2912	0,0532	0,0468	0,0018	294,7	11,6	259,5	47,4	113,5	0,97
801-24	0,3351	0,0318	0,0412	0,0011	260,4	6,8	293,5	27,9	88,7	0,82
801-26	0,3583	0,0282	0,0450	0,0010	283,7	6,5	310,9	24,5	91,2	0,54
801-28	0,5286	0,0681	0,0539	0,0023	338,3	14,5	430,9	55,5	78,5	1,04
801-29	0,3198	0,0375	0,0430	0,0017	271,3	10,4	281,8	33,1	96,3	0,73
801-30	0,4079	0,0601	0,0531	0,0023	333,4	14,5	347,4	51,2	96,0	0,65
801-31	0,3678	0,0438	0,0413	0,0017	261,0	10,5	318,0	37,9	82,1	0,72
801-32	0,4105	0,0265	0,0453	0,0015	285,8	9,2	349,2	22,6	81,8	0,25
801-33	0,3417	0,0337	0,0464	0,0017	292,1	10,5	298,5	29,5	97,9	0,45

Grain	isotopic ratios				Isotopic age				%conc	Th/U
	207Pb/235U	Error	206Pb/238U	Error	206Pb/238U, Ma	Error, Ma	207Pb/235U, Ma	Error, Ma		
801-34	0,3240	0,0298	0,0431	0,0015	272,2	9,5	285,0	26,2	95,5	0,46
801-35	7,9231	0,3180	0,4180	0,0126	2251,5	68,1	2222,2	89,2	101,3	0,55
801-36	0,3134	0,0237	0,0438	0,0014	276,2	9,1	276,8	20,9	99,8	0,74
801-37	0,2827	0,0331	0,0436	0,0016	275,2	9,9	252,8	29,6	108,9	0,63
801-38	0,6524	0,0334	0,0813	0,0023	503,6	14,5	510,0	26,1	98,8	0,56
801-39	0,3088	0,0316	0,0433	0,0015	273,0	9,4	273,2	28,0	99,9	0,59
801-40	0,6816	0,0381	0,0875	0,0026	540,9	15,8	527,7	29,5	102,5	0,22
801-41	0,3407	0,0310	0,0482	0,0016	303,2	10,0	297,7	27,1	101,8	0,45
801-42	0,4530	0,0432	0,0641	0,0021	400,8	13,4	379,4	36,2	105,6	0,77
801-43	0,4639	0,0338	0,0626	0,0019	391,4	12,1	386,9	28,2	101,1	0,64
801-44	0,5612	0,0380	0,0669	0,0020	417,7	12,8	452,3	30,6	92,4	0,65
801-45	1,9589	0,1112	0,1940	0,0058	1142,9	33,9	1101,5	62,5	103,8	0,33
801-46	0,4184	0,0406	0,0546	0,0013	342,9	8,4	354,9	34,4	96,6	0,65
801-47	0,3201	0,0389	0,0438	0,0013	276,2	8,0	282,0	34,2	98,0	0,58
801-50	0,3010	0,0266	0,0411	0,0009	259,8	5,9	267,2	23,6	97,2	0,69
801-51	0,3183	0,0319	0,0450	0,0011	283,8	6,9	280,6	28,1	101,1	0,85
801-52	0,2855	0,0223	0,0441	0,0009	278,3	5,6	255,0	19,9	109,1	0,43
801-53	0,3277	0,0311	0,0443	0,0011	279,5	6,7	287,8	27,3	97,1	0,69
801-54	0,4389	0,0350	0,0443	0,0010	279,3	6,4	369,5	29,5	75,6	0,66
801-55	0,3201	0,0320	0,0417	0,0011	263,3	7,0	282,0	28,2	93,4	0,73
801-56	0,3101	0,0265	0,0415	0,0010	262,2	6,3	274,2	23,4	95,6	1,23
801-57	0,3114	0,0208	0,0436	0,0009	275,0	5,9	275,2	18,4	99,9	0,47
801-58	0,2995	0,0185	0,0409	0,0009	258,5	5,4	266,0	16,5	97,2	0,50
801-59	0,3217	0,0279	0,0477	0,0011	300,3	7,1	283,2	24,6	106,0	0,27
801-60	0,3129	0,0209	0,0437	0,0009	275,7	5,9	276,4	18,4	99,8	0,58
801-61	0,3465	0,0257	0,0449	0,0010	282,9	6,4	302,1	22,4	93,6	0,68
801-62	0,4342	0,0285	0,0439	0,0010	277,0	6,2	366,2	24,1	75,7	0,60
801-63	0,6819	0,0307	0,0833	0,0016	515,7	9,8	527,9	23,7	97,7	0,45
801-64	0,5945	0,0266	0,0426	0,0008	269,2	5,0	473,7	21,2	56,8	0,39
801-65	0,6390	0,0588	0,0795	0,0020	493,3	12,3	501,7	46,2	98,3	0,48

Grain	isotopic ratios				Isotopic age				%conc	Th/U
	207Pb/235U	Error	206Pb/238U	Error	206Pb/238U, Ma	Error, Ma	207Pb/235U, Ma	Error, Ma		
801-66	0,5025	0,0561	0,0610	0,0018	381,5	11,1	413,4	46,1	92,3	0,75
801-67	0,5737	0,0533	0,0805	0,0020	499,0	12,1	460,4	42,8	108,4	0,39
801-68	0,3338	0,0309	0,0462	0,0011	291,4	7,1	292,5	27,1	99,6	0,43
801-69	0,3428	0,0299	0,0449	0,0011	282,8	6,7	299,3	26,1	94,5	0,66
801-70	0,3155	0,0220	0,0438	0,0009	276,1	5,6	278,4	19,4	99,2	0,48
801-71	0,3943	0,0505	0,0423	0,0014	267,0	9,1	337,5	43,2	79,1	0,83
801-72	0,3160	0,0288	0,0421	0,0010	265,9	6,5	278,8	25,4	95,4	1,07
801-73	0,2639	0,0322	0,0406	0,0013	256,5	8,4	237,8	29,0	107,9	0,65
801-74	0,8936	0,0503	0,0986	0,0024	606,3	14,9	648,3	36,5	93,5	0,10
801-75	0,3124	0,0487	0,0442	0,0017	278,6	10,9	276,0	43,0	100,9	1,18
801-76	0,4544	0,0522	0,0578	0,0019	362,2	12,0	380,4	43,7	95,2	0,82
801-77	0,3414	0,0342	0,0432	0,0013	272,8	8,3	298,3	29,8	91,5	0,64
801-78	0,3602	0,0422	0,0456	0,0015	287,4	9,6	312,4	36,6	92,0	0,71
801-80	0,9958	0,0475	0,1041	0,0024	638,4	15,0	701,6	33,5	91,0	0,86
801-81	1,1177	0,0469	0,0742	0,0017	461,7	10,8	761,8	32,0	60,6	0,56
801-83	0,3531	0,0417	0,0442	0,0015	278,6	9,3	307,0	36,2	90,7	1,06
801-84	0,3589	0,0415	0,0495	0,0016	311,3	10,0	311,4	36,0	100,0	0,42
801-85	3,7808	0,1249	0,2421	0,0053	1397,4	30,5	1588,6	52,5	88,0	1,78
801-86	0,7210	0,0515	0,0863	0,0022	533,5	13,8	551,2	39,4	96,8	0,45
801-87	0,2961	0,0343	0,0443	0,0014	279,7	8,8	263,3	30,5	106,2	0,59
801-90	0,3828	0,0385	0,0517	0,0015	324,8	9,7	329,1	33,1	98,7	0,72
801-91	1,2228	0,0589	0,0873	0,0017	539,7	10,5	811,0	39,1	66,5	0,48
801-92	0,3794	0,0310	0,0461	0,0011	290,8	6,8	326,6	26,7	89,0	0,55
801-93	0,5035	0,0275	0,0448	0,0009	282,8	5,6	414,0	22,6	68,3	0,50
801-94	0,5295	0,0260	0,0623	0,0011	389,3	7,0	431,5	21,1	90,2	0,36
801-95	0,5845	0,0495	0,0803	0,0019	497,7	11,7	467,3	39,5	106,5	0,60
801-96	0,3266	0,0285	0,0430	0,0010	271,4	6,5	286,9	25,1	94,6	0,52
801-97	0,4829	0,0560	0,0580	0,0018	363,5	11,1	400,0	46,4	90,9	0,65
801-98	0,3705	0,0502	0,0460	0,0016	289,8	9,9	320,0	43,3	90,6	0,61
801-99	0,4085	0,0281	0,0460	0,0010	289,7	6,4	347,8	23,9	83,3	0,49

Grain	isotopic ratios				Isotopic age				%conc	Th/U
	207Pb/235U	Error	206Pb/238U	Error	206Pb/238U, Ma	Error, Ma	207Pb/235U, Ma	Error, Ma		
801-100	0,3057	0,0442	0,0495	0,0016	311,7	10,1	270,8	39,2	115,1	0,52
801-101	1,1798	0,0428	0,1318	0,0021	798,2	12,8	791,2	28,7	100,9	0,48
801-102	0,4064	0,0318	0,0440	0,0010	277,3	6,5	346,3	27,1	80,1	0,48
801-103	0,3102	0,0346	0,0441	0,0012	278,2	7,7	274,3	30,6	101,4	0,73
801-104	0,8917	0,0419	0,0859	0,0015	531,0	9,5	647,2	30,4	82,0	0,44
801-105	0,3114	0,0253	0,0441	0,0010	278,5	6,2	275,3	22,4	101,2	0,40
801-106	0,2976	0,0265	0,0441	0,0010	278,5	6,5	264,5	23,6	105,3	0,75
801-107	0,3402	0,0244	0,0410	0,0009	259,0	5,6	297,3	21,3	87,1	0,57
801-108	0,3269	0,0252	0,0443	0,0010	279,5	6,1	287,2	22,2	97,3	0,63
801-109	0,3132	0,0240	0,0442	0,0011	278,9	7,2	276,6	21,2	100,8	0,45
801-110	0,3666	0,0482	0,0477	0,0017	300,1	10,7	317,1	41,7	94,6	0,71
801-111	0,9987	0,0490	0,1186	0,0027	722,5	16,6	703,1	34,5	102,7	0,19
801-112	0,3270	0,0270	0,0431	0,0012	272,1	7,4	287,2	23,7	94,7	0,56
801-113	0,3040	0,0368	0,0447	0,0015	282,1	9,2	269,5	32,6	104,7	0,56
801-114	0,5038	0,0316	0,0433	0,0011	273,6	7,1	414,2	26,0	66,0	0,97
801-115	0,3165	0,0341	0,0415	0,0013	262,0	8,2	279,2	30,1	93,8	0,73
801-116	0,6846	0,0620	0,0586	0,0018	366,8	11,5	529,5	48,0	69,3	0,90
801-117	0,3553	0,0388	0,0451	0,0014	284,5	9,0	308,7	33,7	92,2	0,69
801-118	0,3303	0,0318	0,0430	0,0010	271,5	6,4	289,8	27,9	93,7	0,66
801-119	0,6715	0,0620	0,0788	0,0019	488,8	11,6	521,6	48,1	93,7	0,78
801-120	0,9100	0,0673	0,1050	0,0021	643,7	12,9	657,0	48,6	98,0	1,27
801-121	0,4501	0,0443	0,0386	0,0011	244,1	6,8	377,3	37,1	64,7	1,06
801-122	0,3428	0,0348	0,0410	0,0010	258,8	6,6	299,3	30,4	86,5	2,39
801-123	0,2677	0,0652	0,0414	0,0020	261,8	12,8	240,8	58,6	108,7	1,10
801-124	0,2219	0,0750	0,0393	0,0024	248,4	15,2	203,5	68,8	122,1	0,53
801-125	0,3539	0,0276	0,0435	0,0009	274,7	5,6	307,6	24,0	89,3	0,53
801-126	0,3610	0,0388	0,0415	0,0011	262,3	7,1	312,9	33,7	83,8	1,50
801-128	0,6018	0,0370	0,0733	0,0015	456,0	9,1	478,4	29,4	95,3	0,73
801-129	0,4500	0,0334	0,0610	0,0013	381,4	8,2	377,3	28,0	101,1	0,61
801-130	0,6227	0,0318	0,0499	0,0010	313,7	6,1	491,5	25,1	63,8	1,06

Grain	isotopic ratios				Isotopic age				%conc	Th/U
	207Pb/235U	Error	206Pb/238U	Error	206Pb/238U, Ma	Error, Ma	207Pb/235U, Ma	Error, Ma		
801-131	1,3724	0,0569	0,0844	0,0016	522,3	9,6	877,2	36,3	59,5	0,57
801-133	0,3468	0,0362	0,0427	0,0012	269,7	7,4	302,3	31,6	89,2	0,67
801-134	0,3937	0,0412	0,0560	0,0015	351,3	9,3	337,1	35,3	104,2	0,47
801-135	0,3365	0,0276	0,0432	0,0010	272,8	6,3	294,5	24,1	92,6	0,64
Sample № 802 (Khabarovsk Complex, Lata Paleozoic sandstone; 48° 32'56.93"N · 135° 0'59.22"E)										
802-3	11,2830	0,3159	0,4722	0,0057	2493,3	29,9	2546,7	71,3	97,9	0,60
802-4	0,3146	0,0161	0,0407	0,0006	257,4	3,7	277,8	14,2	92,7	0,44
802-5	0,3085	0,0284	0,0423	0,0009	267,2	5,9	273,0	25,1	97,9	0,41
802-6	0,2708	0,0165	0,0385	0,0006	243,8	3,9	243,3	14,8	100,2	0,43
802-9	0,2876	0,0159	0,0397	0,0006	250,9	3,9	256,7	14,2	97,7	0,55
802-10	0,3137	0,0284	0,0442	0,0010	278,8	6,2	277,1	25,1	100,6	0,49
802-11	0,2867	0,0153	0,0402	0,0006	254,1	4,0	255,9	13,6	99,3	0,47
802-12	0,2988	0,0287	0,0406	0,0010	256,6	6,1	265,5	25,5	96,7	0,26
802-13	0,2724	0,0383	0,0398	0,0012	251,7	7,9	244,6	34,4	102,9	0,59
802-14	0,3629	0,0174	0,0405	0,0006	255,7	4,0	314,4	15,1	81,4	0,50
802-15	0,5755	0,0405	0,0733	0,0014	456,3	8,9	461,6	32,5	98,9	0,39
802-16	0,3313	0,0483	0,0417	0,0014	263,6	9,1	290,6	42,4	90,7	0,62
802-17	0,2672	0,0172	0,0386	0,0007	244,0	4,3	240,4	15,5	101,5	0,54
802-18	0,2785	0,0243	0,0382	0,0008	241,8	5,3	249,5	21,7	96,9	0,17
802-19	0,2783	0,0242	0,0389	0,0011	246,0	6,9	249,3	21,7	98,7	0,45
802-22	0,3516	0,0302	0,0429	0,0012	271,0	7,7	305,9	26,3	88,6	0,32
802-23	0,4027	0,0243	0,0436	0,0011	274,9	6,9	343,6	20,7	80,0	0,20
802-24	0,2817	0,0212	0,0408	0,0011	257,7	6,8	252,0	19,0	102,3	0,38
802-25	0,2627	0,0273	0,0395	0,0012	249,8	7,5	236,8	24,6	105,5	0,56
802-26	0,4161	0,0243	0,0417	0,0010	263,1	6,6	353,3	20,6	74,5	0,49
802-29	0,3773	0,0144	0,0280	0,0003	178,0	2,1	325,0	12,4	54,8	1,11
802-30	0,4443	0,0285	0,0558	0,0009	349,9	5,5	373,3	24,0	93,7	0,35
802-31	0,2891	0,0289	0,0385	0,0009	243,8	5,5	257,9	25,8	94,5	0,51
802-32	0,3167	0,0214	0,0403	0,0007	255,0	4,1	279,4	18,9	91,3	0,28
802-33	0,3230	0,0256	0,0433	0,0008	273,3	5,0	284,2	22,5	96,2	0,48

Grain	isotopic ratios				Isotopic age				%conc	Th/U
	207Pb/235U	Error	206Pb/238U	Error	206Pb/238U, Ma	Error, Ma	207Pb/235U, Ma	Error, Ma		
802-34	0,4262	0,0218	0,0425	0,0006	268,6	3,8	360,5	18,4	74,5	0,46
802-35	0,3901	0,0269	0,0413	0,0007	260,9	4,6	334,4	23,0	78,0	0,25
802-36	0,2671	0,0205	0,0381	0,0007	241,3	4,2	240,4	18,4	100,4	0,48
802-37	0,2982	0,0156	0,0373	0,0006	236,0	4,1	264,9	13,9	89,1	0,52
802-39	0,3251	0,0343	0,0436	0,0011	275,1	7,2	285,8	30,2	96,3	0,66
802-40	0,3164	0,0154	0,0375	0,0006	237,1	4,0	279,1	13,6	85,0	0,36
802-41	0,2896	0,0222	0,0398	0,0008	251,4	5,3	258,2	19,8	97,4	0,46
802-42	0,4441	0,0436	0,0407	0,0012	257,3	7,3	373,1	36,7	69,0	0,63
802-43	0,2762	0,0172	0,0392	0,0007	247,9	4,6	247,6	15,4	100,1	0,37
802-44	0,2366	0,0316	0,0371	0,0011	234,7	7,0	215,6	28,8	108,9	0,72
802-45	0,2839	0,0231	0,0422	0,0009	266,6	5,7	253,7	20,6	105,1	0,67
802-46	0,5253	0,0381	0,0403	0,0019	254,9	12,0	428,7	31,1	59,5	1,02
802-51	0,3438	0,0366	0,0422	0,0021	266,2	13,3	300,0	32,0	88,7	0,35
802-52	0,2938	0,0282	0,0407	0,0020	257,1	12,5	261,6	25,1	98,3	0,11
802-53	0,3124	0,0250	0,0405	0,0019	256,2	12,2	276,0	22,1	92,8	0,33
802-57	0,3346	0,0272	0,0392	0,0012	248,1	7,8	293,0	23,8	84,7	0,44
802-59	0,2845	0,0165	0,0388	0,0011	245,6	7,0	254,2	14,8	96,6	0,34
802-61	0,3135	0,0275	0,0410	0,0013	259,2	8,2	276,9	24,3	93,6	0,47
802-63	0,3029	0,0195	0,0407	0,0012	257,3	7,5	268,6	17,3	95,8	0,46