

Таблица S1.

Результаты изотопного анализа и U-Pb возраст цирконов из гранитоидов Китайского блока.

Зерно	U, ppm	$\frac{^{232}\text{Th}}{^{238}\text{U}}$	^{206}Pb , ppm	Возраст, млн. лет		D, %	$\frac{^{207}\text{Pb}^*}{^{206}\text{Pb}^*}$	1σ	$\frac{^{207}\text{Pb}^*}{^{235}\text{U}}$	1σ	$\frac{^{206}\text{Pb}^*}{^{238}\text{U}}$	1σ	Rho
				$\frac{^{206}\text{Pb}}{^{238}\text{U}}$	$\frac{^{207}\text{Pb}}{^{206}\text{Pb}}$								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Тонкопелосчатый амфибол-биотитовый гранитогнейс (обр. П-32-20)													
1	416	0,49	205	2990±44	2969±32	-0,7	0,2184	0,0043	17,7434	0,3336	0,5900	0,0107	0,967
2	367	0,45	183	3011±44	2986±32	-0,8	0,2207	0,0044	18,0863	0,3428	0,5953	0,0109	0,963
3	309	0,48	151	2965±43	2942±32	-0,8	0,2148	0,0043	17,2704	0,3246	0,5841	0,0106	0,967
4	546	0,73	270	2991±44	2976±32	-0,5	0,2193	0,0044	17,8216	0,3364	0,5903	0,0108	0,966
5	190	0,48	94	2991±44	2985±32	-0,2	0,2206	0,0044	17,9293	0,3392	0,5904	0,0108	0,964
6	572	0,73	280	2969±43	2954±32	-0,5	0,2164	0,0043	17,4291	0,3272	0,5851	0,0106	0,968
7	421	0,68	139	2149±33	2870±32	33,6	0,2054	0,0041	11,1869	0,2111	0,3956	0,0072	0,965
8	215	0,59	106	298244±	2989±32	0,3	0,2212	0,0044	17,9051	0,3390	0,5881	0,0107	0,964
9	376	0,65	185	2974±43	2973±32	0,0	0,2189	0,0043	17,6650	0,3321	0,5861	0,0107	0,967
10	346	0,47	166	2928±43	2948±32	0,7	0,2156	0,0043	17,0658	0,3216	0,5750	0,0105	0,965
11	495	0,78	247	3011±44	2995±32	-0,5	0,2219	0,0044	18,1869	0,3424	0,5954	0,0108	0,965
12	307	0,50	153	3007±44	2977±32	-1,0	0,2195	0,0044	17,9597	0,3410	0,5944	0,0109	0,961
13	315	0,44	161	3031±45	3004±32	-0,9	0,2232	0,0045	18,4503	0,3561	0,6004	0,0111	0,954
14	263	0,57	129	2971±44	295632±	-0,5	0,2167	0,0044	17,4628	0,3348	0,5854	0,0107	0,956
15	192	0,57	92	2917±43	297032±	1,8	0,2186	0,0044	17,2137	0,3303	0,5722	0,0105	0,956
16	394	0,25	177	2771±41	2770±33	0,0	0,1932	0,0039	14,2816	0,2731	0,5370	0,0098	0,956
17	230	0,94	108	2877±42	2893±32	0,6	0,2083	0,0042	16,1300	0,3088	0,5624	0,0103	0,956
18	394	0,54	197	3019±44	2992±32	-0,9	0,2216	0,0045	18,2245	0,3492	0,5974	0,0109	0,956
19	247	0,47	121	2967±43	2985±32	0,6	0,2206	0,0044	17,7479	0,3388	0,5844	0,0107	0,958
20	196	0,62	95	2949±43	2976±32	0,9	0,2194	0,0044	17,5208	0,3377	0,5801	0,0107	0,953
21	219	0,75	105	2932±43	300322	2,4	0,2230	0,0045	17,6784	0,3425	0,5759	0,0106	0,949
22	673	0,65	330	2976±43	2967±32	-0,3	0,2181	0,0044	17,6116	0,3356	0,5866	0,0107	0,957
23	231	0,53	111	2936±43	2953±32	0,6	0,2163	0,0044	17,1709	0,3321	0,5768	0,0106	0,949
24	215	0,43	104	2951±44	2968±33	0,6	0,2183	0,0045	17,4488	0,3400	0,5806	0,0107	0,946
25	497	0,39	199	252338±	2888±32	14,5	0,2078	0,0042	13,7020	0,2628	0,4791	0,0088	0,952

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
26	340	0,57	166	2967±44	2968±32	0,0	0,2182	0,0044	17,5583	0,3379	0,5845	0,0107	0,950
27	231	0,44	110	2900±43	2918±33	0,6	0,2116	0,0043	16,5478	0,3215	0,5682	0,0104	0,946
28	124	0,45	61	2978±44	2976±33	-0,1	0,2193	0,0045	17,7275	0,3487	0,5871	0,0109	0,940
30	248	0,62	123	2994±44	2992±32	0,0	0,2216	0,0045	18,0287	0,3500	0,5910	0,0109	0,946
31	544	0,49	270	3008±44	3003±32	-0,2	0,2231	0,0045	18,2609	0,3544	0,5947	0,0109	0,944
32	258	0,46	127	2980±44	2981±33	0,0	0,2200	0,0045	17,7962	0,3479	0,5876	0,0108	0,941
33	450	0,69	226	3030±44	3022±32	-0,2	0,2258	0,0046	18,6444	0,3640	0,5999	0,0110	0,941
34	289	0,36	138	2908±43	2917±33	0,3	0,2115	0,0044	16,5915	0,3259	0,5700	0,0105	0,938
35	381	0,51	186	2972±44	2964±33	-0,3	0,2177	0,0045	17,5545	0,3444	0,5858	0,0108	0,938
36	278	0,51	137	2999±44	3001±33	0,1	0,2228	0,0046	18,1669	0,3579	0,5923	0,0109	0,936
37	465	0,43	230	2999±44	2999±32	0,0	0,2225	0,0046	18,1468	0,3547	0,5924	0,0109	0,939
38	396	0,61	195	2980±44	2967±33	-0,4	0,2182	0,0045	17,6510	0,3490	0,5877	0,0108	0,933
39	120	0,39	59	2985±44	2976±33	-0,3	0,2194	0,0046	17,7858	0,3567	0,5889	0,0109	0,926
40	539	0,40	267	3004±44	2995±33	-0,3	0,2219	0,0046	18,1285	0,3592	0,5935	0,0110	0,931
41	343	0,57	165	2931±43	2954±33	0,8	0,2164	0,0045	17,1457	0,3402	0,5755	0,0106	0,928
42	758	0,08	146	1340±22	2492±35	86,0	0,1635	0,0034	5,2022	0,1036	0,2311	0,0043	0,923
43	188	0,47	93	2992±45	3001±34	0,3	0,2228	0,0047	18,1120	0,3678	0,5905	0,0110	0,918
44	482	0,45	235	2969±44	2973±33	0,2	0,2190	0,0045	17,6311	0,3498	0,5849	0,0108	0,927
45	269	0,42	133	2991±44	2999±33	0,3	0,2226	0,0047	18,0915	0,3628	0,5905	0,0109	0,922
46	290	0,50	145	3022±45	3023±33	0,1	0,2259	0,0047	18,5969	0,3732	0,5980	0,0111	0,922
47	357	0,42	176	2991±44	2992±33	0,0	0,2215	0,0046	18,0022	0,3602	0,5903	0,0109	0,922
48	210	0,50	105	3017±45	3018±33	0,0	0,2251	0,0047	18,4982	0,3738	0,5969	0,0111	0,918
49	235	0,58	116	2995±44	2997±33	0,1	0,2222	0,0047	18,0919	0,3653	0,5913	0,0110	0,917
50	145	0,54	72	2992±45	2989±34	-0,1	0,2211	0,0047	17,9767	0,3684	0,5906	0,0110	0,911
51	387	0,52	182	2876±43	2992±34	4,1	0,2216	0,0048	17,1487	0,3544	0,5622	0,0105	0,905
52	154	0,55	75	2965±45	2991±34	0,9	0,2214	0,0048	17,8028	0,3697	0,5840	0,0109	0,902
53	271	0,50	133	2989±44	3009±34	0,7	0,2239	0,0048	18,1827	0,3723	0,5898	0,0110	0,907
54	344	0,44	173	3041±46	3017±35	-0,8	0,2250	0,0049	18,6681	0,3938	0,6027	0,0114	0,895
55	566	0,56	280	3002±45	2984±34	-0,6	0,2205	0,0047	17,9986	0,3708	0,5930	0,0110	0,903
56	226	0,53	113	3028±46	2974±35	-1,8	0,2191	0,0048	18,0840	0,3838	0,5994	0,0113	0,891
57	411	0,47	203	2994±44	2968±34	-0,9	0,2182	0,0047	17,7565	0,3661	0,5910	0,0110	0,901
58	181	0,52	90	3014±45	3016±35	0,1	0,2249	0,0049	18,4553	0,3872	0,5961	0,0112	0,894
59	229	0,57	109	2899±44	2924±35	0,9	0,2124	0,0047	16,5997	0,3497	0,5677	0,0107	0,891
60	657	0,53	331	3046±45	3020±34	-0,9	0,2254	0,0048	18,7444	0,3875	0,6040	0,0112	0,898

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
61	166	0,44	82	2999±45	2984±35	-0,5	0,2205	0,0049	17,9777	0,3816	0,5923	0,0111	0,886
62	229	0,53	113	2997±45	2995±35	-0,1	0,2219	0,0048	18,0796	0,3794	0,5918	0,0110	0,889
63	384	0,48	191	3015±45	3017±34	0,1	0,2250	0,0049	18,4787	0,3865	0,5964	0,0111	0,890
64	187	0,46	93	3015±45	3015±35	0,0	0,2247	0,0049	18,4531	0,3894	0,5964	0,0112	0,886
65	167	0,31	82	2976±45	298235±	0,2	0,2202	0,0049	17,7859	0,3782	0,5866	0,0110	0,882
66	830	0,49	198	1626±27	2759±35	69,7	0,1919	0,0042	7,5787	0,1593	0,2868	0,0053	0,884
67	251	0,44	123	2988±45	2991±35	0,1	0,2214	0,0049	17,9655	0,3801	0,5895	0,0110	0,882
68	193	0,54	96	3023±45	3034±35	0,3	0,2274	0,0050	18,7308	0,3990	0,5984	0,0112	0,879
69	643	0,61	318	3006±45	2999±35	-0,2	0,2225	0,0049	18,1923	0,3844	0,5940	0,0111	0,881
70	271	0,36	101	2394±37	3010±35	25,8	0,2241	0,0050	13,8747	0,2966	0,4497	0,0084	0,876
71	213	0,55	106	3023±45	3024±35	0,0	0,2259	0,0050	18,6142	0,4014	0,5984	0,0112	0,870
72	359	0,44	179	3028±45	3019±35	-0,3	0,2254	0,0050	18,6025	0,3993	0,5996	0,0112	0,871
73	335	0,47	165	2993±45	2992±35	0,0	0,2215	0,0050	18,0234	0,3894	0,5909	0,0111	0,868
74	357	0,41	178	3019±45	3024±35	0,2	0,2260	0,0050	18,5852	0,3999	0,5973	0,0112	0,868
75	203	0,43	100	2999±45	3010±36	0,3	0,2240	0,0051	18,2715	0,3984	0,5924	0,0112	0,863
76	169	0,39	85	3034±46	3030±36	-0,1	0,2269	0,0051	18,7755	0,4118	0,6010	0,0113	0,860
77	496	0,41	244	2997±45	2995±36	-0,1	0,2220	0,0050	18,0893	0,3925	0,5918	0,0111	0,863
78	345	0,46	172	3026±45	3029±36	0,1	0,2267	0,0051	18,6980	0,4074	0,5990	0,0112	0,861
79	371	0,35	177	2920±44	2921±36	0,0	0,2120	0,0048	16,7236	0,3656	0,5730	0,0108	0,858
80	303	0,39	149	2992±45	3004±36	0,4	0,2232	0,0051	18,1497	0,3976	0,5906	0,0111	0,857
81	310	0,47	191	3011±45	3024±36	0,4	0,2260	0,0051	18,5241	0,4085	0,5953	0,0112	0,854
Амфибол-биотитовый гнейсогранит (обр. А- 138-95)													
1	391	0,52	204	2954±44	2952±31	0,0	0,21616	0,00423	17,29473	0,32583	0,58116	0,01067	0,97
2	549	0,19	195	2143±33	2486±33	13,8	0,16286	0,00319	8,84056	0,16668	0,3943	0,00724	0,97
3	197	0,96	85	2538±39	2534±33	-0,1	0,16765	0,00333	11,13689	0,21259	0,48251	0,0089	0,97
4	489	0,73	260	2992±44	2989±31	-0,1	0,22108	0,00433	17,97871	0,33806	0,5907	0,01083	0,98
5	187	0,74	80	2512±38	2526±33	0,6	0,16684	0,00329	10,94205	0,20722	0,4764	0,00875	0,97
6	272	0,68	119	2545±39	2541±33	-0,1	0,16835	0,00331	11,21959	0,21184	0,48409	0,00888	0,97
7	136	0,78	59	2532±39	2539±33	0,3	0,16813	0,00335	11,13616	0,21281	0,48112	0,00886	0,96
8	389	0,70	169	2531±38	2538±33	0,3	0,16798	0,0033	11,11843	0,20943	0,48077	0,0088	0,97
9	322	0,75	141	2548±39	2546±33	-0,1	0,16882	0,00332	11,26699	0,21228	0,48477	0,00887	0,97
10	695	0,15	266	2273±35	2483±33	8,5	0,16265	0,0032	9,46762	0,17804	0,42282	0,00772	0,97
11	231	0,50	123	2981±44	2984±31	0,1	0,2204	0,00435	17,83834	0,33675	0,58792	0,01077	0,97
12	392	0,68	171	2529±38	2536±33	0,3	0,16785	0,0033	11,10152	0,20883	0,48042	0,00877	0,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
13	268	0,70	118	2540±38	2559±33	0,7	0,17011	0,00338	11,30904	0,21466	0,4829	0,00884	0,96
14	1046	0,28	215	1314±22	2766±32	52,5	0,19283	0,00382	5,99924	0,11341	0,22599	0,00413	0,97
15	197	0,85	87	2549±38	2541±33	-0,3	0,16836	0,00333	11,24164	0,21223	0,48503	0,00885	0,97
16	208	0,44	101	2757±41	2853±32	3,4	0,2033	0,00402	14,93721	0,28168	0,53371	0,00973	0,97
17	340	0,51	168	2784±41	2863±32	2,8	0,20458	0,00404	15,21088	0,28627	0,54008	0,00984	0,97
18	246	0,73	108	2535±38	2542±33	0,3	0,16843	0,00335	11,16918	0,21139	0,4817	0,00878	0,96
19	403	0,41	199	2775±41	2836±32	2,2	0,20126	0,00399	14,90595	0,28058	0,53799	0,00977	0,96
20	427	0,51	201	2666±40	2833±32	5,9	0,20089	0,00398	14,16802	0,26682	0,5123	0,0093	0,96
21	172	1,00	76	2541±38	2552±33	0,4	0,16942	0,0034	11,26694	0,21503	0,48308	0,00881	0,96
22	164	0,78	72	2536±38	2544±33	0,3	0,1686	0,00339	11,18922	0,21385	0,48206	0,00879	0,95
23	126	0,82	55	2512±38	2545±34	1,3	0,16867	0,00347	11,06314	0,2163	0,47644	0,00876	0,94
24	247	0,52	121	2746±41	2834±32	3,1	0,20101	0,00401	14,69322	0,27798	0,53097	0,00964	0,96
25	267	0,57	144	2972±43	2963±32	-0,3	0,21758	0,00434	17,54616	0,33178	0,58578	0,01061	0,96
26	112	0,73	48	2466±37	2528±34	2,4	0,16699	0,00338	10,71366	0,20554	0,46603	0,00848	0,95
27	439	0,66	196	2538±38	2534±33	-0,2	0,16759	0,00335	11,1319	0,2109	0,48248	0,00873	0,96
28	515	0,82	213	2387±36	2477±33	3,6	0,16203	0,00325	9,99506	0,18957	0,44808	0,00811	0,95
29	262	0,57	111	2424±37	2519±33	3,8	0,16608	0,00334	10,43494	0,19836	0,45639	0,00826	0,95
30	93	0,75	41	2484±37	2542±34	2,3	0,16844	0,00343	10,9025	0,20989	0,47014	0,00855	0,94
31	566	0,19	141	1531±25	2543±33	39,8	0,16853	0,0034	6,21777	0,11834	0,26799	0,00484	0,95
32	165	0,80	72	2491±37	2558±34	2,6	0,17002	0,00345	11,03917	0,21154	0,47162	0,00854	0,94
33	990	0,17	221	1387±23	2374±34	41,6	0,15245	0,00308	5,03822	0,09589	0,24005	0,00433	0,95
34	1010	0,12	279	1676±27	2417±34	30,7	0,1564	0,00316	6,39138	0,12166	0,29684	0,00535	0,95
35	252	0,55	137	2967±43	2977±32	0,3	0,21947	0,00445	17,663	0,33728	0,58458	0,01055	0,95
36	229	0,99	103	2535±38	2551±34	0,6	0,16928	0,00345	11,22954	0,21565	0,48184	0,00871	0,94
37	574	0,57	288	2773±41	2899±32	4,4	0,20921	0,00424	15,48162	0,29526	0,5375	0,00968	0,94

Биотитовый гранит (обр. П-38-20)

1	0,85	703	208	1902±30	1889±36	-0,7	0,1156	0,0023	5,4594	0,1041	0,3431	0,0062	0,948
2	0,86	670	183	1772±28	1984±36	12,0	0,1219	0,0025	5,3069	0,1018	0,3163	0,0057	0,944
3	0,84	512	149	1873±29	1863±36	-0,5	0,1139	0,0023	5,2890	0,1009	0,3372	0,0061	0,947
4	0,91	369	111	1926±30	1927±36	0,1	0,1181	0,0024	5,6612	0,1085	0,3483	0,0063	0,944
5	0,83	299	90	1920±30	1915±37	-0,3	0,1172	0,0024	5,5995	0,1104	0,3469	0,0063	0,926
6	1,07	256	74	1853±29	1881±37	1,5	0,1151	0,0024	5,2778	0,1029	0,3331	0,0061	0,933
7	1,04	581	175	1935±30	1936±36	0,0	0,1186	0,0024	5,7159	0,1088	0,3500	0,0063	0,950

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8	0,73	116	60	3032±44	3156±32	4,1	0,2455	0,0050	20,2994	0,3934	0,6005	0,0110	0,946
9	1,14	550	107	1312±22	1944±36	48,2	0,1192	0,0024	3,7008	0,0715	0,2256	0,0041	0,939
11	224	0,43	114	2997±44	3011±32	0,5	0,2242	0,0045	18,2622	0,3495	0,5918	0,0108	0,950
12	861	1,11	349	2485±37	2015±35	-18,9	0,1240	0,0025	8,0275	0,1528	0,4702	0,0085	0,951
13	274	1,11	122	2691±40	2693±33	0,1	0,1844	0,0038	13,1535	0,2532	0,5181	0,0094	0,945
14	584	0,90	171	1888±30	1886±36	-0,1	0,1154	0,0024	5,4052	0,1046	0,3403	0,0062	0,938
15	513	0,79	140	1777±28	1926±36	8,4	0,1180	0,0024	5,1566	0,0997	0,3175	0,0058	0,940
16	214	0,53	107	2950±43	2982±32	1,1	0,2202	0,0045	17,5854	0,3401	0,5802	0,0106	0,944
17	195	0,68	99	2997±44	2998±32	0,0	0,2224	0,0045	18,1150	0,3502	0,5918	0,0108	0,944
18	651	0,86	160	1616±26	1942±36	20,2	0,1190	0,0025	4,6688	0,0912	0,2849	0,0052	0,933
19	490	0,11	147	1927±30	3106±32	61,2	0,2380	0,0048	11,4109	0,2197	0,3483	0,0063	0,944
20	625	0,78	107	1174±20	1868±37	59,1	0,1142	0,0024	3,1409	0,0616	0,1997	0,0036	0,930
21	195	0,92	55	1826±29	1943±38	6,4	0,1191	0,0026	5,3690	0,1103	0,3274	0,0061	0,900
22	405	0,91	120	1905±30	1882±37	-1,2	0,1151	0,0024	5,4504	0,1077	0,3439	0,0063	0,924
23	642	0,74	181	1833±29	1894±36	3,3	0,1159	0,0024	5,2471	0,1023	0,3288	0,0060	0,934
24	643	0,58	185	1866±30	2002±36	7,3	0,1231	0,0025	5,6907	0,1114	0,3357	0,0061	0,931
25	201	1,26	58	1865±30	1862±38	-0,2	0,1139	0,0024	5,2570	0,1056	0,3354	0,0062	0,913
26	228	0,47	118	3045±45	2975±33	-2,3	0,2193	0,0046	18,2257	0,3646	0,6038	0,0112	0,925
27	602	1,14	176	1891±30	1895±37	0,2	0,1160	0,0024	5,4421	0,1071	0,3408	0,0062	0,927
28	546	1,20	152	1807±29	1897±37	5,0	0,1161	0,0024	5,1693	0,1018	0,3234	0,0059	0,926
29	463	0,86	139	1935±31	1941±37	0,3	0,1190	0,0025	5,7361	0,1138	0,3501	0,0064	0,921
30	1257	1,10	218	1186±20	1929±38	62,6	0,1182	0,0025	3,2852	0,0671	0,2020	0,0037	0,901
32	526	1,19	166	2018±3231	2116±36	4,8	0,1313	0,0027	6,6463	0,1324	0,3676	0,0067	0,919
33	378	1,00	113	1931±31	1927±37	-0,2	0,1181	0,0025	5,6781	0,1145	0,3493	0,0064	0,910
34	196	0,03	56	1867±30	1869±39	0,1	0,1143	0,0025	5,2875	0,1099	0,3359	0,0062	0,891
35	385	0,84	115	1928±31	1926±38	-0,1	0,1180	0,0025	5,6618	0,1160	0,3486	0,0064	0,900
36	180	0,62	42	1543±26	1907±39	23,6	0,1167	0,0026	4,3449	0,0923	0,2704	0,0050	0,876
37	961	0,97	156	1116±19	2121±37	90,1	0,1317	0,0028	3,4274	0,0694	0,1890	0,0035	0,906
38	992	0,59	124	876±15	1679±39	91,6	0,1030	0,0022	2,0652	0,0422	0,1456	0,0027	0,898
39	331	0,88	113	2170±34	2179±37	0,4	0,1362	0,0029	7,5013	0,1526	0,4002	0,0074	0,904
40	505	0,93	152	1939±31	1938±37	0,0	0,1188	0,0025	5,7396	0,1162	0,3509	0,0064	0,906
41	133	0,41	64	2877±43	2883±35	0,2	0,2071	0,0045	16,0448	0,3325	0,5626	0,0105	0,898

#

#

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
42	498	0,76	144	1880±30	1891±38	0,5	0,1157	0,0025	5,3945	0,1107	0,3387	0,0062	0,896
43	355	0,15	178	2979±44	3002±34	0,8	0,2229	0,0048	18,0326	0,3688	0,5875	0,0108	0,902
44	272	0,52	134	2938±44	3182±33	8,3	0,2496	0,0053	19,8377	0,4066	0,5772	0,0107	0,901
45	430	1,02	116	1773±29	1945±38	9,7	0,1192	0,0026	5,1954	0,1077	0,3165	0,0058	0,890
46	760	0,85	206	1773±29	1866±39	5,2	0,1141	0,0025	4,9752	0,1032	0,3167	0,0058	0,890
47	198	0,03	57	1875±30	1893±39	0,9	0,1159	0,0026	5,3855	0,1145	0,3376	0,0063	0,873
48	291	0,64	146	2981±44	2985±34	0,1	0,2207	0,0048	17,8615	0,3691	0,5879	0,0109	0,894
49	575	0,86	162	1843±30	186939±	1,4	0,1143	0,0025	5,2066	0,1088	0,3309	0,0061	0,884
50	650	1,01	120	1261±21	1776±40	40,8	0,1086	0,0024	3,2286	0,0680	0,2160	0,0040	0,877
51	595	1,33	113	1294±22	1948±39	50,5	0,1194	0,0026	3,6548	0,0770	0,2223	0,0041	0,878
52	597	1,31	143	1596±26	2010±39	25,9	0,1237	0,0027	4,7853	0,1011	0,2810	0,0052	0,876
53	345	0,81	101	1899±31	2611±37	37,5	0,1756	0,0039	8,2805	0,1770	0,3426	0,0064	0,871