

Basic data for zircon U-Pb dating of the rocks  
from the western Sør Rondane Mountains, Dronning Maud Land, East Antarctica (JARE 50)

Sample No. & Locality	NUM registration number	Rock type	Analytical session No.	Gamin No. of zircons	central/marginal parts in each grain	Isotope ratios				Ages			Common Pb		Concordia age		MSWD	Probability
						<sup>207</sup> Pb/ <sup>235</sup> U	Error	<sup>206</sup> Pb/ <sup>238</sup> U	Error	ρ	<sup>238</sup> U- <sup>206</sup> Pb age (Ma)	<sup>235</sup> U- <sup>207</sup> Pb age (Ma)	<sup>207</sup> Pb- <sup>206</sup> Pb age (Ma)	<sup>206</sup> PbC (%)	Th/U	( <sup>207</sup> Pb/ <sup>235</sup> U & <sup>206</sup> Pb/ <sup>238</sup> U) (Ma)		
T08120401b  North of Vengen (72° 0' 46.8" S, 23° 25' 14.81" E)	NUM-G SM0002	Psammitic gneiss	08120401B-1	1	central part	0.91788	0.02842	0.10920	0.00211	0.62397	668 ± 13	661 ± 20	638 ± 15	0.036	0.076	666 ± 12	2.2	0.14
			08120401B-3	2	central part	0.87333	0.02770	0.10316	0.00200	0.61144	633 ± 12	637 ± 20	654 ± 16	0.081	0.10	632 ± 11	0.0022	0.96
			08120401B-5	3	central part	0.95200	0.03483	0.10308	0.00206	0.54593	632 ± 13	679 ± 25	838 ± 26	0.73	0.25	629 ± 12	0.45	0.50
			08120401B-6	4	central part	0.85181	0.02703	0.10205	0.00198	0.61098	626 ± 12	626 ± 20	623 ± 16	0.12	0.073	624 ± 11	1.7	0.20
			08120401B-7	5	central part	1.64778	0.07209	0.16370	0.00346	0.48294	977 ± 21	989 ± 43	1015 ± 39	-	0.36	979 ± 19	0.83	0.36
			08120401B-11	6	central part	0.87734	0.03101	0.10263	0.00226	0.62331	630 ± 14	640 ± 23	675 ± 19	0.11	0.22	630 ± 13	0.25	0.62
			08120401B-12	7	central part	0.96986	0.03692	0.10265	0.00230	0.58825	630 ± 14	688 ± 26	885 ± 27	1.03	0.17	624 ± 13	0.00028	0.99
			08120401B-13	8	central part	0.89038	0.04019	0.10484	0.00242	0.51158	643 ± 15	647 ± 29	661 ± 26	0.26	0.29	639 ± 14	1.6	0.21
			08120401B-14	9	central part	0.84450	0.02817	0.09845	0.00215	0.65475	605 ± 13	622 ± 21	682 ± 17	0.13	0.080	607 ± 12	2.2	0.13
			08120401B-15	10	central part	0.95064	0.03775	0.10988	0.00247	0.56660	672 ± 15	678 ± 27	700 ± 23	0.19	0.23	670 ± 14	0.42	0.52
			08120401B-17	11	central part	0.92850	0.03708	0.10765	0.00242	0.56383	659 ± 15	667 ± 27	694 ± 23	0.18	0.12	657 ± 14	0.13	0.71
			08120401B-18	12	central part	0.86602	0.03741	0.10389	0.00237	0.52865	637 ± 15	633 ± 27	620 ± 23	-	0.29	637 ± 14	0.18	0.67
			08120401B-19	13	central part	0.90079	0.03604	0.10709	0.00163	0.38032	656 ± 10	652 ± 26	640 ± 24	0.085	0.093	655 ± 9.4	0.96	0.33
			08120401B-20	14	marginal part	0.79554	0.03015	0.09480	0.00141	0.39334	584 ± 9	594 ± 23	635 ± 22	0.017	0.22	584 ± 8.3	1.4	0.23
			08120401B-21	14	central part	0.87080	0.03094	0.10319	0.00151	0.41057	633 ± 9	636 ± 23	647 ± 21	-	0.21	633 ± 8.8	0.14	0.70
			08120401B-23	15	central part	0.92278	0.03830	0.11024	0.00170	0.37178	674 ± 10	664 ± 28	629 ± 24	-	0.20	673 ± 10	1.2	0.27
			08120401B-24	15	central part	0.86307	0.04140	0.10226	0.00168	0.34286	628 ± 10	632 ± 30	647 ± 29	0.20	0.26	626 ± 10	0.54	0.46
			08120401B-25	16	central part	0.84940	0.02967	0.10148	0.00147	0.41514	623 ± 9	624 ± 22	629 ± 20	0.13	0.17	622 ± 8.5	0.80	0.37
			08120401B-26	17	marginal part	0.83577	0.03446	0.09642	0.00149	0.37441	593 ± 9	617 ± 25	704 ± 27	0.24	0.16	593 ± 8.7	1.3	0.26
			08120401B-28	18	central part	0.90424	0.05025	0.10696	0.00406	0.68327	655 ± 25	654 ± 36	651 ± 26	0.18	0.28	650 ± 23	1.4	0.24
			08120401B-29	19	central part	0.92168	0.04403	0.10143	0.00379	0.78288	623 ± 23	663 ± 32	804 ± 24	0.57	0.12	623 ± 21	1.12	0.29
			08120401B-30	20	central part	0.83977	0.04126	0.09921	0.00372	0.76258	610 ± 23	619 ± 30	653 ± 21	-	0.13	613 ± 21	1.4	0.23
			08120401B-31	21	marginal part	0.81083	0.04168	0.09536	0.00359	0.73222	587 ± 22	603 ± 31	663 ± 23	0.078	0.21	590 ± 20	1.9	0.16
			08120401B-35	22	central part	0.87551	0.04132	0.09982	0.00373	0.79124	613 ± 23	639 ± 30	729 ± 21	0.30	0.081	615 ± 21	1.3	0.26
			08120401B-36	23	central part	0.89695	0.04290	0.10738	0.00401	0.78135	658 ± 25	650 ± 31	625 ± 19	-	0.24	653 ± 22	0.94	0.33
			08120401B-37	23	central part	1.13862	0.04298	0.11839	0.00124	0.27806	721 ± 8	772 ± 29	922 ± 33	1.06	0.22	714 ± 7.1	2.1	0.14
			08120401B-38	24	central part	0.90762	0.04093	0.10349	0.00123	0.26368	635 ± 8	656 ± 30	729 ± 32	0.23	0.23	634 ± 7.2	0.55	0.46
			08120401B-40	25	central part	0.84165	0.02816	0.09889	0.00093	0.28022	608 ± 6	620 ± 21	665 ± 21	0.29	0.21	606 ± 5.4	0.35	0.56
			08120401B-41	26	central part	0.83720	0.04021	0.10004	0.00124	0.25769	615 ± 8	618 ± 30	629 ± 29	-	0.22	615 ± 7.3	0.075	0.78
			08120401B-42	26	central part	0.87905	0.04131	0.10116	0.00124	0.26121	621 ± 8	640 ± 30	709 ± 32	0.27	0.20	620 ± 7.3	0.13	0.72
			08120401B-44	27	central part	1.09203	0.04079	0.10176	0.00108	0.28434	625 ± 7	749 ± 28	1143 ± 41	2.46	0.17	610 ± 6.2	2.0	0.16
			08120401B-45	27	central part	0.88775	0.02693	0.10581	0.00093	0.28837	648 ± 6	645 ± 20	634 ± 18	0.024	0.086	648 ± 5.4	0.44	0.51
			08120401B-47	28	central part	0.85483	0.03248	0.10413	0.00129	0.32545	639 ± 8	627 ± 24	587 ± 21	-	0.30	638 ± 7.5	1.9	0.17
			08120401B-49	29	central part	0.87205	0.02531	0.10234	0.00113	0.37903	628 ± 7	637 ± 18	668 ± 18	0.10	0.40	628 ± 6.6	0.20	0.66
			08120401B-50	30	central part	0.87289	0.02134	0.10396	0.00107	0.42282	638 ± 7	637 ± 16	636 ± 14	-	0.17	638 ± 6.3	0.0068	0.93
			08120401B-51	31	marginal part	0.79711	0.03478	0.09429	0.00127	0.30796	581 ± 8	595 ± 26	651 ± 27	-	0.18	581 ± 7.5	2.3	0.13
			08120401B-52	31	central part	1.13461	0.03322	0.12718	0.00141	0.37977	772 ± 9	770 ± 23	765 ± 21	0.048	0.50	771 ± 8.0	0.43	0.51
			08120401B-53	32	central part	0.87591	0.02858	0.10549	0.00121	0.35286	647 ± 7	639 ± 21	612 ± 19	-	0.21	646 ± 7.1	1.13	0.29
			08120401B-54	33	central part	1.19113	0.03717	0.12942	0.00149	0.36799	785 ± 9	796 ± 25	831 ± 24	0.20	0.43	783 ± 8.4	0.0070	0.93
			08120401B-56	37	central part	1.03512	0.03388	0.11599	0.00215	0.36543	707 ± 13	721 ± 24	766 ± 21	0.19	0.42	707 ± 12	0.11	0.74
			08120401B-67	38	central part	0.87919	0.03472	0.10325	0.00198	0.48581	633 ± 12	641 ± 25	666 ± 23	0.0060	0.29	634 ± 11	0.67	0.41
			08120401B-69	39	central part	1.64538	0.04545	0.16401	0.00297	0.65448	979 ± 18	988 ± 27	1008 ± 21	-	0.21	983 ± 15	1.5	0.22
			08120401B-71	40	central part	0.84583	0.03892	0.10019	0.00200	0.43387	616 ± 12	622 ± 29	648 ± 27	0.27	0.23	613 ± 12	0.88	0.35
			08120401B-74	41	central part	0.91208	0.02502	0.10260	0.00164	0.58429	630 ± 10	658 ± 18	758 ± 17	0.53	0.17	626 ± 9.4	0.18	0.67
			08120401B-75	42	central part	0.86830	0.02554	0.10340	0.00167	0.55050	634 ± 10	635 ± 19	636 ± 16	0.040	0.042	634 ± 10	0.11	0.74
			08120401B-77	43	central part	1.00217	0.02899	0.11060	0.00179	0.55982	676 ± 11	705 ± 20	798 ± 19	0.62	0.25	671 ± 10	1.9	0.16
08120401B-78	44	central part	0.86269	0.03082	0.10105	0.00171	0.47320	621 ± 10	632 ± 23	672 ± 21	0.15	0.26	620 ± 10	0.12	0.73			
08120401B-79	44	central part	0.83668	0.02450	0.09854	0.00160	0.55289	606 ± 10	617 ± 18	660 ± 16	0.10	0.14	606 ± 9.2	1.1	0.30			
08120401B-80	45	central part	0.97715	0.03978	0.10090	0.00179	0.43633	620 ± 11	692 ± 28	936 ± 34	1.41	0.29	611 ± 10	0.77	0.38			
08120401B-83	47	central part	0.98055	0.04073	0.10644	0.00161	0.36394	652 ± 10	694 ± 29	832 ± 32	0.88	0.25	646 ± 9.3	1.1	0.29			
08120401B-85	48	central part	1.07167	0.02969	0.11785	0.00154	0.47091	718 ± 9	740 ± 20	805 ± 20	0.23	0.88	718 ± 8.8	1.4	0.23			
08120401B-86	46	central part	0.89940	0.03589	0.10386	0.00153	0.36868	637 ± 9	651 ± 26	702 ± 26	-	0.30	638 ± 8.9	2.5	0.11			

08120401B-87	47	central part	0.86618	0.02672	0.10257	0.00137	0.43366	629 ± 8	633 ± 20	648 ± 18	0.033	0.23	<b>629 ± 8.0</b>	0.099	0.75
08120401B-88	48	central part	0.87919	0.04031	0.10285	0.00161	0.34105	631 ± 10	641 ± 29	675 ± 29	-	0.26	<b>632 ± 9.4</b>	0.84	0.36
08120401B-90	49	central part	0.85950	0.03550	0.10337	0.00153	0.35928	634 ± 9	630 ± 26	615 ± 24	-	0.30	<b>634 ± 8.9</b>	0.22	0.64
08120401B-91	50	central part	0.86340	0.03742	0.10062	0.00173	0.39776	618 ± 11	632 ± 27	683 ± 27	0.051	0.17	<b>618 ± 10</b>	1.4	0.24
08120401B-92	51	central part	0.88528	0.03873	0.10252	0.00178	0.39597	629 ± 11	644 ± 28	696 ± 28	0.084	0.30	<b>629 ± 10</b>	1.0	0.31
08120401B-93	52	central part	0.84348	0.03107	0.10053	0.00163	0.44072	617 ± 10	621 ± 23	635 ± 21	0.10	0.13	<b>617 ± 10</b>	0.086	0.77
08120401B-94	52	central part	0.86873	0.03852	0.10228	0.00178	0.39214	628 ± 11	635 ± 28	661 ± 27	0.21	0.28	<b>626 ± 10</b>	0.27	0.61
08120401B-96	53	central part	0.87749	0.03687	0.10119	0.00173	0.40575	621 ± 11	640 ± 27	705 ± 27	0.17	0.19	<b>621 ± 10</b>	0.84	0.36
08120401B-97	54	central part	0.87096	0.02761	0.10459	0.00163	0.49087	641 ± 10	636 ± 20	618 ± 17	0.019	0.19	<b>640 ± 9.4</b>	0.91	0.34
08120401B-98	55	central part	0.87819	0.02779	0.10410	0.00173	0.52458	638 ± 11	640 ± 20	646 ± 17	0.021	0.14	<b>638 ± 10</b>	0.0031	0.96
08120401B-99	56	central part	0.92969	0.03257	0.10697	0.00183	0.48747	655 ± 11	667 ± 23	710 ± 22	0.24	0.20	<b>653 ± 10</b>	0.069	0.79
08120401B-100	57	central part	0.90986	0.03217	0.10643	0.00182	0.48331	652 ± 11	657 ± 23	675 ± 21	-	0.15	<b>652 ± 10</b>	0.43	0.51
08120401B-104	59	central part	0.84839	0.02427	0.10133	0.00165	0.56909	622 ± 10	624 ± 18	630 ± 15	-	0.28	<b>623 ± 10</b>	0.078	0.78
08120401B-106	60	central part	0.88676	0.02347	0.10542	0.00169	0.60706	646 ± 10	645 ± 17	640 ± 13	0.028	0.10	<b>645 ± 10</b>	0.37	0.55
08120401B-109	61	central part	0.94250	0.03670	0.10048	0.00209	0.53429	617 ± 13	674 ± 26	870 ± 29	0.83	0.043	<b>614 ± 12</b>	1.8	0.18
08120401B-110	62	central part	0.86331	0.04658	0.10100	0.00214	0.39177	620 ± 13	632 ± 34	674 ± 33	0.093	0.24	<b>620 ± 12</b>	0.29	0.59
08120401B-111	63	central part	0.84153	0.07681	0.10444	0.00228	0.23935	640 ± 14	620 ± 57	547 ± 48	-	0.29	<b>640 ± 13</b>	1.0	0.32
08120401B-112	64	central part	0.84749	0.07740	0.09919	0.00218	0.24013	610 ± 13	623 ± 57	673 ± 60	0.59	0.29	<b>606 ± 13</b>	1.1	0.29
08120401B-113	64	central part	0.95585	0.08107	0.10583	0.00232	0.25799	648 ± 14	681 ± 58	791 ± 65	0.49	0.40	<b>646 ± 13</b>	0.046	0.83
08120401B-114	65	central part	0.93438	0.05689	0.10682	0.00228	0.35012	654 ± 14	670 ± 41	724 ± 41	0.29	0.11	<b>652 ± 13</b>	0.0069	0.93
08120401B-115	66	central part	0.86282	0.03573	0.10003	0.00208	0.50316	615 ± 13	632 ± 26	694 ± 25	0.24	0.074	<b>613 ± 12</b>	0.13	0.72
08120401B-116	67	central part	0.89229	0.07015	0.10187	0.00221	0.27609	625 ± 14	648 ± 51	727 ± 55	-	0.29	<b>626 ± 13</b>	1.5	0.22
08120401B-117	67	central part	0.87198	0.03140	0.10475	0.00216	0.57403	642 ± 13	637 ± 23	618 ± 18	-	0.11	<b>641 ± 12</b>	0.60	0.44
08120401B-119	68	central part	0.84045	0.02169	0.09904	0.00163	0.63785	609 ± 10	619 ± 16	659 ± 13	0.12	0.052	<b>609 ± 9.4</b>	0.69	0.41
08120401B-120	68	central part	0.84144	0.04322	0.09800	0.00192	0.38120	603 ± 12	620 ± 32	684 ± 32	-	0.35	<b>603 ± 11</b>	2.3	0.13
08120401B-121	69	central part	0.87635	0.03753	0.10589	0.00194	0.42753	649 ± 12	639 ± 27	605 ± 23	0.024	0.27	<b>648 ± 11</b>	1.5	0.22
08120401B-122	69	marginal part	0.76877	0.02760	0.09433	0.00165	0.48606	581 ± 10	579 ± 21	571 ± 18	-	0.10	<b>581 ± 10</b>	0.087	0.77
08120401B-123	70	central part	0.95035	0.03766	0.11121	0.00200	0.45320	680 ± 12	678 ± 27	674 ± 24	0.085	0.19	<b>679 ± 11</b>	0.56	0.45
08120401B-124	70	central part	0.86760	0.03232	0.10542	0.00186	0.47287	646 ± 11	634 ± 24	593 ± 19	-	0.25	<b>645 ± 11</b>	2.3	0.13
08120401B-125	71	central part	0.87965	0.03670	0.10634	0.00193	0.43545	651 ± 12	641 ± 27	604 ± 23	-	0.26	<b>650 ± 11</b>	1.4	0.24
08120401B-126	71	central part	0.83803	0.03091	0.09965	0.00175	0.47722	612 ± 11	618 ± 23	639 ± 21	-	0.11	<b>613 ± 10</b>	0.56	0.46
08120401B-128	72	marginal part	0.81828	0.02249	0.09747	0.00125	0.46670	600 ± 8	607 ± 17	636 ± 15	0.055	0.12	<b>600 ± 7.3</b>	0.61	0.43
08120401B-129	73	central part	0.82164	0.02152	0.09983	0.00126	0.48289	613 ± 8	609 ± 16	593 ± 14	0.023	0.11	<b>613 ± 7.3</b>	1.2	0.28
08120401B-130	73	central part	0.88434	0.03251	0.10020	0.00143	0.38789	616 ± 9	643 ± 24	742 ± 25	0.39	0.28	<b>614 ± 8.3</b>	0.48	0.49
08120401B-131	74	central part	0.87065	0.03943	0.10243	0.00160	0.34453	629 ± 10	636 ± 29	662 ± 28	0.39	0.25	<b>625 ± 9.3</b>	2.6	0.11
08120401B-132	75	central part	0.91513	0.02713	0.10615	0.00140	0.44390	650 ± 9	660 ± 20	693 ± 18	0.058	0.23	<b>651 ± 8.1</b>	0.85	0.36
08120401B-133	76	central part	0.82214	0.01907	0.09784	0.00120	0.53097	602 ± 7	609 ± 14	638 ± 13	0.026	0.095	<b>602 ± 7.0</b>	1.7	0.19
08120401B-135	77	central part	0.88010	0.02052	0.09750	0.00123	0.53889	600 ± 8	641 ± 15	790 ± 16	0.67	0.29	<b>596 ± 7.1</b>	0.63	0.43
08120401B-136	78	central part	0.82641	0.02094	0.10051	0.00157	0.61833	617 ± 10	612 ± 15	591 ± 12	-	0.091	<b>616 ± 9.0</b>	1.5	0.22
08120401B-137	79	marginal part	0.79014	0.02448	0.09509	0.00155	0.52475	586 ± 10	591 ± 18	614 ± 16	-	0.059	<b>586 ± 9.0</b>	0.89	0.34
08120401B-138	79	central part	0.99792	0.03648	0.10113	0.00174	0.47113	621 ± 11	703 ± 26	974 ± 31	1.30	0.19	<b>614 ± 10</b>	1.6	0.21
08120401B-139	79	central part	1.15731	0.03237	0.12149	0.00195	0.57418	739 ± 12	781 ± 22	902 ± 21	0.58	0.66	<b>736 ± 11</b>	1.0	0.31
08120401B-140	80	marginal part	0.74938	0.02444	0.09234	0.00152	0.50318	569 ± 9	568 ± 19	562 ± 16	-	0.041	<b>569 ± 8.9</b>	0.058	0.81
08120401B-142	80	central part	0.80898	0.03588	0.09603	0.00173	0.40637	591 ± 11	602 ± 27	643 ± 26	-	0.31	<b>592 ± 10</b>	1.3	0.25
08120401B-143	81	central part	0.99805	0.02554	0.11434	0.00180	0.61464	698 ± 11	703 ± 18	719 ± 15	0.19	0.087	<b>695 ± 10</b>	1.5	0.22
08120401B-145	82	central part	0.89692	0.03747	0.10581	0.00104	0.23487	648 ± 6	650 ± 27	656 ± 27	0.063	0.30	<b>648 ± 6.1</b>	0.043	0.84
08120401B-147	83	central part	0.85661	0.02755	0.09873	0.00075	0.23482	607 ± 5	628 ± 20	706 ± 22	0.49	0.13	<b>604 ± 4.4</b>	0.89	0.35
08120401B-149	84	central part	2.03845	0.05810	0.17700	0.00125	0.24856	1051 ± 7	1128 ± 32	1282 ± 35	1.20	0.31	<b>1039 ± 6.8</b>	0.21	0.65
08120401B-152	85	central part	0.93496	0.03263	0.11034	0.00090	0.23407	675 ± 6	670 ± 23	656 ± 22	0.023	0.13	<b>674 ± 5.3</b>	0.49	0.48
08120401B-153	86	central part	0.90798	0.02670	0.10529	0.00072	0.23371	645 ± 4	656 ± 19	693 ± 20	-	0.20	<b>646 ± 4.3</b>	2.3	0.13
08120401B-154	87	central part	0.84760	0.03129	0.10221	0.00236	0.62656	627 ± 15	623 ± 23	609 ± 18	-	0.17	<b>626 ± 13</b>	0.34	0.56
08120401B-155	88	central part	0.87560	0.04072	0.10214	0.00246	0.51836	627 ± 15	639 ± 30	681 ± 27	0.022	0.26	<b>628 ± 14</b>	1.2	0.28
08120401B-156	88	marginal part	0.75715	0.02870	0.09114	0.00212	0.61248	562 ± 13	572 ± 22	613 ± 18	-	0.074	<b>564 ± 12</b>	2.3	0.13
08120401B-157	89	central part	0.96308	0.03430	0.10735	0.00248	0.64753	657 ± 15	685 ± 24	777 ± 21	0.51	0.15	<b>654 ± 14</b>	0.12	0.73
08120401B-161	90	central part	0.86372	0.03818	0.10362	0.00247	0.53906	636 ± 15	632 ± 28	620 ± 23	-	0.28	<b>635 ± 14</b>	0.15	0.70
08120401B-162	90	central part	0.92713	0.03057	0.10686	0.00244	0.69200	654 ± 15	666 ± 22	706 ± 17	0.17	0.043	<b>654 ± 14</b>	0.073	0.79
08120401B-166	92	central part	0.82304	0.04277	0.09667	0.00172	0.34334	595 ± 11	610 ± 32	666 ± 33	0.25	0.28	<b>594 ± 10</b>	0.0068	0.93
08120401b-7	2a	marginal part	0.91794	0.04976	0.10986	0.00440	0.73821	590 ± 22	601 ± 33	640 ± 25	-	0.17	<b>593 ± 21</b>	1.2	0.27
08120401b-15	3a	central part	0.80611	0.04635	0.09742	0.00392	0.70005	922 ± 41	946 ± 65	1002 ± 53	0.59	0.41	<b>930 ± 37</b>	1.9	0.17
08120401b-18	4a	central part	0.73186	0.05971	0.09123	0.00386	0.51884	642 ± 29	648 ± 47	670 ± 38	0.050	0.22	<b>643 ± 27</b>	0.20	0.66
08120401b-19	5a	central part	0.88829	0.05903	0.10295	0.00423	0.61757	609 ± 26	604 ± 43	587 ± 34	-	0.27	<b>608 ± 24</b>	0.13	0.72
08120401b-20	5a	marginal part	0.84375	0.04896	0.10276	0.00414	0.69439	587 ± 23	588 ± 38	589 ± 30	-	0.22	<b>587 ± 22</b>	0.00075	0.98
08120401b-21	6a	central part	0.90349	0.05643	0.10342	0.00421	0.65172	667 ± 23	662 ± 36	646 ± 27	0.12	0.24	<b>665 ± 21</b>	0.20	0.20
08120401b-24	7a	central part	0.86043	0.05394	0.10473	0.00426	0.64858	628 ± 21	627 ± 32	626 ± 24	0.090	0.14	<b>628 ± 20</b>	0.0032	0.96
08120401b-27	7-1a	central part	0.83893	0.04830	0.10046	0.00398	0.68831	675 ± 26	671 ± 41	656 ± 32	0.21	0.20	<b>674 ± 24</b>	0.14	0.71
08120401b-28	8a	central part	1.20542	0.07390	0.13162	0.00526	0.65241	672 ± 27	661 ± 36	626 ± 23	0.012	0.14	<b>667 ± 24</b>	1.3	0.26
08120401b-29	9a	marginal part	0.86717	0.05133	0.10101	0.00402	0.67189	599 ± 24	600 ± 35	605 ± 25	0.13	0.22	<b>600 ± 22</b>	0.011	0.92

08120401b-31	10a	marginal part	0.80664	0.04407	0.09588	0.00359	0.68521	563 ± 24	558 ± 45	537 ± 37	-	0.089	<b>562 ± 23</b>	0.12	0.73	
08120401b-32	10a	central part	0.88270	0.05228	0.10592	0.00421	0.67132	632 ± 26	645 ± 43	694 ± 36	-	0.26	<b>634 ± 24</b>	1.2	0.28	
08120401b-33	11a	central part	0.83416	0.04760	0.10150	0.00402	0.69364	631 ± 25	621 ± 36	588 ± 25	0.25	0.23	<b>627 ± 23</b>	0.86	0.35	
08120401b-35	12a	central part	0.92020	0.04806	0.10616	0.00438	0.78998	634 ± 26	654 ± 41	721 ± 34	-	0.28	<b>638 ± 24</b>	2.7	0.10	
08120401b-36	13a	central part	1.43688	0.07097	0.14886	0.00611	0.83161	642 ± 26	630 ± 40	589 ± 28	0.028	0.27	<b>639 ± 24</b>	1.0	0.31	
08120401b-37	13a	central part	0.91074	0.04879	0.10715	0.00443	0.77190	617 ± 24	619 ± 36	624 ± 26	0.070	0.16	<b>618 ± 23</b>	0.022	0.88	
08120401b-38	14a	central part	0.88290	0.04596	0.10566	0.00436	0.79220	797 ± 32	803 ± 49	820 ± 38	0.015	0.42	<b>799 ± 29</b>	0.20	0.66	
08120401b-39	15a	central part	0.90552	0.04773	0.10643	0.00439	0.78333	620 ± 25	634 ± 38	684 ± 30	0.094	0.09	<b>624 ± 23</b>	1.7	0.20	
08120401b-41	16a	central part	0.82760	0.06493	0.09575	0.00473	0.63006	649 ± 26	642 ± 38	620 ± 27	0.054	0.18	<b>647 ± 24</b>	0.37	0.54	
08120401b-43	17a	central part	1.53841	0.10612	0.15380	0.00689	0.64979	623 ± 25	616 ± 35	590 ± 24	0.072	0.12	<b>621 ± 23</b>	0.55	0.46	
08120401b-48	18a	central part	0.85838	0.06130	0.10128	0.00497	0.68765	650 ± 27	662 ± 35	704 ± 23	-	0.15	<b>656 ± 24</b>	2.1	0.15	
08120401b-49	19a	central part	0.96196	0.04536	0.11337	0.00264	0.49403	895 ± 37	904 ± 45	929 ± 25	0.40	0.14	<b>904 ± 30</b>	1.1	0.30	
08120401b-50	20a	central part	1.02014	0.04810	0.11824	0.00276	0.49454	656 ± 27	657 ± 35	662 ± 23	0.076	0.11	<b>657 ± 24</b>	0.021	0.88	
08120401b-51	21a	central part	0.87535	0.04705	0.10429	0.00251	0.44730	647 ± 27	643 ± 33	626 ± 20	0.007	0.17	<b>645 ± 24</b>	0.37	0.54	
08120401b-53	22a	central part	1.11729	0.05301	0.12331	0.00289	0.49362	652 ± 27	655 ± 35	664 ± 22	0.32	0.11	<b>653 ± 24</b>	0.10	0.75	
08120401b-57	24a	marginal part	0.81211	0.04530	0.09611	0.00234	0.43569	589 ± 29	612 ± 48	698 ± 43	0.62	0.31	<b>593 ± 27</b>	2.5	0.11	
08120401b-62	25a	central part	0.79905	0.05346	0.09497	0.00449	0.70624	622 ± 31	629 ± 45	656 ± 34	0.29	0.34	<b>624 ± 28</b>	0.34	0.56	
08120401b-66	27a	central part	0.78301	0.05000	0.09519	0.00447	0.73542	692 ± 16	684 ± 32	659 ± 27	0.12	0.16	<b>691 ± 15</b>	0.59	0.44	
08120401b-68	28a	central part	0.97441	0.06163	0.11083	0.00520	0.74223	720 ± 17	714 ± 34	694 ± 28	-	0.22	<b>720 ± 16</b>	0.37	0.55	
08120401b-69	29a	central part	0.89302	0.06450	0.10469	0.00471	0.62268	639 ± 15	638 ± 34	635 ± 31	0.45	0.13	<b>639 ± 15</b>	0.0077	0.93	
08120401b-70	29a	central part	0.78104	0.05642	0.09230	0.00441	0.66195	750 ± 18	762 ± 36	798 ± 33	-	0.35	<b>751 ± 16</b>	1.2	0.28	
08120401b-71	29a	marginal part	0.88736	0.05503	0.10319	0.00483	0.75503	592 ± 14	604 ± 34	650 ± 33	-	0.18	<b>592 ± 14</b>	1.1	0.30	
08120401b-73	30a	marginal part	0.85073	0.06049	0.10188	0.00486	0.67052	585 ± 28	596 ± 40	640 ± 30	0.24	0.11	<b>588 ± 26</b>	1.1	0.30	
08120401b-75	31a	marginal part	0.79180	0.05195	0.09321	0.00439	0.71838	586 ± 28	587 ± 37	592 ± 26	0.14	0.094	<b>587 ± 25</b>	0.010	0.92	
08120401b-76	31a	central part	0.84944	0.06324	0.09867	0.00447	0.60910	678 ± 32	691 ± 44	734 ± 31	0.22	0.15	<b>683 ± 29</b>	1.4	0.24	
08120401b-78	32a	marginal part	0.76050	0.05865	0.09577	0.00436	0.58967	569 ± 27	586 ± 42	653 ± 35	0.48	0.18	<b>572 ± 26</b>	1.9	0.17	
08120401b-79	32a	central part	0.85069	0.05383	0.10128	0.00450	0.70156	633 ± 30	645 ± 40	687 ± 28	0.23	0.055	<b>638 ± 27</b>	1.4	0.24	
08120401b-80	33a	central part	0.83359	0.05134	0.09861	0.00437	0.71878	625 ± 30	625 ± 44	624 ± 33	0.030	0.29	<b>625 ± 28</b>	0.00085	0.98	
08120401b-81	34a	marginal part	0.76160	0.09820	0.09400	0.00284	0.23400	574 ± 27	592 ± 39	661 ± 30	0.51	0.17	<b>579 ± 25</b>	2.8	0.094	
08120401b-84	35a	central part	0.81325	0.05828	0.09908	0.00423	0.59600	607 ± 28	624 ± 46	690 ± 41	-	0.27	<b>609 ± 26</b>	1.6	0.21	
08120401b-86	36a	central part	0.84190	0.11120	0.10211	0.00310	0.22900	590 ± 27	574 ± 44	515 ± 32	0.36	0.28	<b>587 ± 25</b>	1.2	0.27	
08120401b-87	37a	central part	1.19670	0.18930	0.12675	0.00392	0.19500	622 ± 28	625 ± 40	637 ± 29	0.0082	0.17	<b>623 ± 25</b>	0.082	0.77	
08120401b-90	38a	central part	0.78387	0.05041	0.09540	0.00373	0.60774	606 ± 27	616 ± 38	651 ± 28	0.093	0.077	<b>609 ± 25</b>	0.83	0.36	
08120401b-91	38a	marginal part	0.91902	0.04989	0.10893	0.00381	0.64499	579 ± 18	575 ± 74	559 ± 70	-	0.28	<b>579 ± 17</b>	0.023	0.88	
08120401b-92	39a	central part	0.85522	0.04401	0.10233	0.00348	0.66150	627 ± 19	620 ± 82	597 ± 77	0.020	0.30	<b>627 ± 18</b>	0.049	0.83	
08120401b-93	39a	central part	0.93610	0.05758	0.11045	0.00419	0.61712	769 ± 24	799 ± 126	883 ± 137	0.42	0.27	<b>770 ± 22</b>	0.47	0.49	
<b>T08120401c</b>	<b>NUM-G SM0003</b>	<b>Psammitic gneiss</b>														
	08120401C-2	1	central part	0.89765	0.03949	0.10868	0.00180	0.37548	665 ± 11	650 ± 29	601 ± 25	-	0.029	<b>664 ± 10</b>	2.2	0.14
North of Vengen (72° 0' 46.8" S, 23° 25' 14.81" E)	08120401C-3	2	central part	0.89684	0.02916	0.10404	0.00156	0.46213	638 ± 10	650 ± 21	692 ± 20	0.065	0.037	<b>638 ± 9</b>	1.4	0.24
	08120401C-7	3	marginal part	0.88396	0.03293	0.09848	0.00143	0.39026	605 ± 9	643 ± 24	778 ± 27	0.45	0.093	<b>604 ± 8</b>	2.4	0.12
	08120401C-9	3	central part	0.90263	0.04217	0.10372	0.00166	0.34224	636 ± 10	653 ± 31	713 ± 31	0.27	0.26	<b>635 ± 10</b>	0.016	0.9
	08120401C-11	4	central part	0.86608	0.06143	0.10277	0.00209	0.28605	631 ± 13	633 ± 45	644 ± 44	-	0.19	<b>631 ± 12</b>	0.031	0.86
	08120401C-14	5	central part	0.93071	0.05582	0.10469	0.00193	0.30762	642 ± 12	668 ± 40	758 ± 43	0.48	0.14	<b>639 ± 11</b>	0.015	0.9
	08120401C-17	6	marginal part	0.81470	0.03554	0.09855	0.00221	0.51476	606 ± 14	605 ± 26	603 ± 23	0.22	0.30	<b>603 ± 13</b>	2.5	0.11
	08120401C-20	7	marginal part	0.78845	0.03922	0.09404	0.00218	0.46581	579 ± 13	590 ± 29	633 ± 28	0.079	0.12	<b>579 ± 13</b>	0.43	0.51
	08120401C-22	7	central part	0.87383	0.05036	0.10338	0.00250	0.41986	634 ± 15	638 ± 37	651 ± 34	0.15	0.17	<b>633 ± 14</b>	0.21	0.65
	08120401C-23	8	central part	0.86866	0.04179	0.10166	0.00234	0.47832	624 ± 14	635 ± 31	674 ± 28	0.32	0.15	<b>621 ± 13</b>	0.69	0.41
	08120401C-25	8	central part	0.77532	0.03712	0.09461	0.00188	0.41582	583 ± 12	583 ± 28	583 ± 25	-	0.21	<b>583 ± 11</b>	0	1.0
	08120401C-29	10	central part	0.83740	0.04202	0.09904	0.00201	0.40437	609 ± 12	618 ± 31	651 ± 30	0.24	0.21	<b>607 ± 12</b>	0.24	0.62
	08120401C-30	11	central part	0.89455	0.04001	0.10502	0.00206	0.43791	644 ± 13	649 ± 29	667 ± 27	0.053	0.20	<b>644 ± 12</b>	0.039	0.84
	08120401C-31	11	central part	0.90113	0.04937	0.10406	0.00219	0.38359	638 ± 13	652 ± 36	702 ± 36	0.47	0.20	<b>634 ± 13</b>	1.3	0.26
	08120401C-33	12	central part	0.90195	0.04554	0.10528	0.00276	0.51975	645 ± 17	653 ± 33	679 ± 29	0.039	0.29	<b>646 ± 16</b>	0.25	0.62
	08120401C-34	13	central part	0.89697	0.05660	0.10060	0.00280	0.44078	618 ± 17	650 ± 41	764 ± 43	-	0.26	<b>620 ± 16</b>	5.4	0.02
	08120401C-35	13	marginal part	0.83136	0.04372	0.09816	0.00260	0.50313	604 ± 16	614 ± 32	655 ± 30	0.36	0.11	<b>600 ± 15</b>	0.97	0.33
	08120401C-37	14	central part	1.06006	0.07003	0.10929	0.00311	0.43020	669 ± 19	734 ± 48	939 ± 56	1.0	0.20	<b>662 ± 18</b>	0.12	0.72
	08120401C-39	15	central part	0.81055	0.13802	0.10100	0.00453	0.26345	620 ± 28	603 ± 103	538 ± 88	0.062	0.30	<b>619 ± 26</b>	0.33	0.57
	08120401C-42	17	central part	0.92137	0.05653	0.10895	0.00291	0.43563	667 ± 18	663 ± 41	652 ± 36	-	0.14	<b>666 ± 17</b>	0.068	0.79
	08120401C-43	18	central part	0.90827	0.03950	0.10737	0.00265	0.56804	657 ± 16	656 ± 29	652 ± 23	0.16	0.23	<b>654 ± 15</b>	1.6	0.21
	08120401C-44	18	central part	0.88791	0.05083	0.10199	0.00268	0.45914	626 ± 16	645 ± 37	714 ± 36	0.33	0.19	<b>624 ± 15</b>	0.00013	0.99
	08120401C-45	19	central part	0.87135	0.05414	0.10392	0.00278	0.43130	637 ± 17	636 ± 40	633 ± 35	-	0.20	<b>637 ± 16</b>	0.0061	0.94
	08120401C-46	20	central part	0.88281	0.03431	0.10500	0.00255	0.62427	644 ± 16	642 ± 25	639 ± 19	0.18	0.28	<b>640 ± 14</b>	2.5	0.11
	08120401C-47	21	central part	0.96467	0.05433	0.10697	0.00281	0.46616	655 ± 17	686 ± 39	788 ± 39	0.84	0.21	<b>648 ± 16</b>	2.6	0.11

08120401C-49	22	central part	0.85740	0.03809	0.10223	0.00253	0.55786	627 ± 16	629 ± 28	634 ± 23	0.22	0.24	<b>624 ± 14</b>	1.8	0.18
08120401C-50	22	central part	0.84062	0.05135	0.10062	0.00268	0.43633	618 ± 16	619 ± 38	625 ± 34	-	0.15	<b>618 ± 16</b>	0.013	0.91
08120401C-51	23	central part	0.90534	0.07450	0.10407	0.00262	0.30639	638 ± 16	655 ± 54	712 ± 56	-	0.21	<b>639 ± 15</b>	0.74	0.39
08120401C-56	24	central part	0.81976	0.05683	0.09928	0.00222	0.32326	610 ± 14	608 ± 42	600 ± 39	0.010	0.25	<b>610 ± 13</b>	0.037	0.85
08120401C-57	25	central part	0.86792	0.04706	0.10470	0.00208	0.36613	642 ± 13	634 ± 34	608 ± 31	0.17	0.21	<b>640 ± 12</b>	2.3	0.13
08120401C-59	26	central part	0.92185	0.03000	0.10693	0.00187	0.53717	655 ± 11	663 ± 22	693 ± 19	0.08	0.27	<b>655 ± 11</b>	0.33	0.57
08120401C-61	27	central part	0.96039	0.05741	0.10868	0.00229	0.35268	665 ± 14	683 ± 41	745 ± 42	-	0.14	<b>666 ± 13</b>	1.7	0.19
08120401C-62	27	central part	0.88787	0.03333	0.10380	0.00182	0.46667	637 ± 11	645 ± 24	676 ± 22	0.015	0.06	<b>637 ± 11</b>	0.93	0.34
08120401C-63	28	central part	0.87039	0.04557	0.10076	0.00199	0.37654	619 ± 12	636 ± 33	697 ± 34	0.56	0.21	<b>615 ± 11</b>	2.0	0.16
08120401C-66	30	central part	0.81967	0.04957	0.10116	0.00211	0.34454	621 ± 13	608 ± 37	559 ± 32	-	0.30	<b>620 ± 12</b>	1.1	0.31
08120401C-68	31	central part	0.84709	0.04645	0.10240	0.00205	0.36446	628 ± 13	623 ± 34	604 ± 31	-	0.19	<b>628 ± 12</b>	0.21	0.65
08120401C-69	32	marginal part	0.81947	0.03664	0.09654	0.00150	0.34836	594 ± 9	608 ± 27	660 ± 28	0.15	0.15	<b>594 ± 9</b>	0.30	0.58
08120401C-72	33	central part	0.87856	0.03819	0.10357	0.00159	0.35378	635 ± 10	640 ± 28	658 ± 27	-	0.26	<b>636 ± 9</b>	0.25	0.62
08120401C-76	34	central part	0.84627	0.03614	0.10125	0.00154	0.35648	622 ± 9	623 ± 27	626 ± 25	-	0.13	<b>622 ± 9</b>	0.0091	0.92
08120401C-77	34	central part	0.99394	0.14936	0.10180	0.00400	0.26175	625 ± 25	701 ± 105	952 ± 138	0.39	0.37	<b>623 ± 23</b>	2.2	0.14
08120401C-78	35	central part	0.84871	0.03760	0.10034	0.00173	0.38980	616 ± 11	624 ± 28	652 ± 27	0.19	0.20	<b>615 ± 10</b>	0.12	0.72
08120401C-80	36	central part	0.82648	0.03251	0.09875	0.00164	0.42118	607 ± 10	612 ± 24	629 ± 22	0.074	0.14	<b>607 ± 10</b>	0.0012	0.97
08120401C-81	37	central part	0.93283	0.04120	0.10629	0.00184	0.39258	651 ± 11	669 ± 30	731 ± 30	0.43	0.19	<b>648 ± 11</b>	0.63	0.43
08120401C-82	37	central part	0.85301	0.03339	0.10131	0.00168	0.42288	622 ± 10	626 ± 25	642 ± 23	0.12	0.25	<b>621 ± 10</b>	0.092	0.76
08120401C-83	38	central part	0.86115	0.02763	0.10378	0.00163	0.48842	637 ± 10	631 ± 20	611 ± 17	-	0.29	<b>636 ± 9</b>	0.74	0.39
08120401C-85	39	central part	0.90575	0.04026	0.10511	0.00182	0.39003	644 ± 11	655 ± 29	692 ± 28	-	0.23	<b>645 ± 11</b>	1.1	0.29
08120401C-87	40	central part	0.96998	0.17469	0.10655	0.00493	0.25682	653 ± 30	688 ± 124	808 ± 141	-	0.29	<b>653 ± 29</b>	0.65	0.42
08120401C-88	41	central part	0.86085	0.04489	0.10242	0.00200	0.37467	629 ± 12	631 ± 33	638 ± 31	-	0.12	<b>629 ± 12</b>	0.032	0.86
08120401C-90	42	central part	0.87692	0.04140	0.10193	0.00192	0.39972	626 ± 12	639 ± 30	688 ± 30	0.024	0.23	<b>626 ± 11</b>	1.4	0.24
08120401C-91	42	central part	0.92276	0.04772	0.09976	0.00197	0.38120	613 ± 12	664 ± 34	841 ± 40	0.84	0.19	<b>608 ± 11</b>	0.098	0.75
08120401C-92	43	marginal part	0.79041	0.03994	0.09708	0.00187	0.38050	597 ± 11	591 ± 30	569 ± 27	-	0.04	<b>597 ± 11</b>	0.31	0.58
08120401C-93	43	central part	0.89237	0.03203	0.10165	0.00177	0.48507	624 ± 11	648 ± 23	731 ± 23	0.46	0.28	<b>621 ± 10</b>	0.16	0.69
08120401C-95	44	central part	0.85458	0.03850	0.10163	0.00188	0.41131	624 ± 12	627 ± 28	639 ± 26	-	0.24	<b>624 ± 11</b>	0.11	0.74
08120401c-2	1a	central part	0.80274	0.13302	0.09915	0.00304	0.18516	609 ± 19	598 ± 99	557 ± 91	0.24	0.24	<b>609 ± 18</b>	0.091	0.76
08120401c-3	2a	central part	0.86552	0.09323	0.10158	0.00305	0.27890	624 ± 19	633 ± 68	668 ± 69	0.16	0.25	<b>624 ± 18</b>	0.15	0.70
08120401c-4	3a	central part	0.86260	0.08785	0.10597	0.00317	0.29377	649 ± 19	632 ± 64	569 ± 55	-	0.30	<b>649 ± 18</b>	0.61	0.44
08120401c-5	4a	central part	0.82709	0.10739	0.10147	0.00307	0.23327	623 ± 19	612 ± 79	572 ± 72	-	0.06	<b>623 ± 18</b>	0.14	0.70
08120401c-6	4a	marginal part	0.79157	0.13162	0.09503	0.00292	0.18494	585 ± 18	592 ± 98	619 ± 101	-	0.033	<b>585 ± 17</b>	0.035	0.85
08120401c-7	4a	marginal part	0.81004	0.04720	0.09655	0.00231	0.41098	594 ± 14	602 ± 35	634 ± 34	-	0.31	<b>595 ± 14</b>	0.46	0.50
08120401c-8	5a	central part	0.88041	0.06410	0.10261	0.00269	0.36070	630 ± 17	641 ± 47	683 ± 46	-	0.21	<b>630 ± 16</b>	0.50	0.48
08120401c-10	6a	central part	0.92211	0.05402	0.10576	0.00255	0.41150	648 ± 16	663 ± 39	717 ± 38	-	0.26	<b>649 ± 15</b>	1.4	0.24
08120401c-12	7a	central part	0.83888	0.04582	0.10257	0.00240	0.42847	629 ± 15	619 ± 34	579 ± 29	-	0.23	<b>628 ± 14</b>	0.90	0.34
08120401c-13	8a	marginal part	0.81595	0.04312	0.09727	0.00226	0.43914	598 ± 14	606 ± 32	634 ± 30	0.049	0.080	<b>599 ± 13</b>	0.45	0.50
08120401c-14	8a	central part	0.87540	0.07490	0.10512	0.00297	0.33061	644 ± 18	638 ± 55	618 ± 50	1.6	0.28	<b>644 ± 17</b>	0.093	0.76
08120401c-15	9a	central part	0.84717	0.04783	0.10133	0.00240	0.41972	622 ± 15	623 ± 35	627 ± 32	-	0.14	<b>622 ± 14</b>	0.0059	0.94
08120401c-16	9a	central part	0.83492	0.10244	0.10714	0.00467	0.35556	656 ± 29	616 ± 76	473 ± 54	2.3	0.34	<b>653 ± 27</b>	2.3	0.13
08120401c-17	10a	central part	0.85784	0.04539	0.10285	0.00368	0.67648	631 ± 23	629 ± 33	622 ± 24	0.053	0.045	<b>630 ± 21</b>	0.052	0.82
08120401c-19	11a	marginal part	0.78586	0.05437	0.09364	0.00349	0.53878	577 ± 22	589 ± 41	635 ± 37	0.55	0.071	<b>578 ± 20</b>	0.80	0.37
08120401c-20	11a	central part	0.86300	0.05710	0.09944	0.00368	0.55963	611 ± 23	632 ± 42	707 ± 39	0.14	0.24	<b>614 ± 21</b>	2.5	0.12
08120401c-21	12a	central part	0.87372	0.06204	0.10270	0.00385	0.52804	630 ± 24	638 ± 45	664 ± 40	-	0.22	<b>631 ± 22</b>	0.26	0.61
08120401c-22	13a	central part	0.89535	0.05615	0.10310	0.00378	0.58507	633 ± 23	649 ± 41	708 ± 36	-	0.25	<b>635 ± 22</b>	1.8	0.18
08120401c-24	14a	central part	0.88568	0.06606	0.10810	0.00409	0.50670	662 ± 25	644 ± 48	583 ± 37	1.2	0.21	<b>659 ± 23</b>	1.3	0.25
08120401c-25	14a	marginal part	0.82683	0.05956	0.09834	0.00325	0.45814	605 ± 20	612 ± 44	639 ± 41	0.19	0.11	<b>605 ± 19</b>	0.23	0.63
08120401c-29	16a	central part	0.80269	0.06299	0.09527	0.00322	0.43078	587 ± 20	598 ± 47	644 ± 46	0.016	0.049	<b>587 ± 19</b>	0.53	0.47
08120401c-31	17a	central part	0.88674	0.08210	0.10504	0.00375	0.38579	644 ± 23	645 ± 60	648 ± 55	0.28	0.21	<b>644 ± 22</b>	0.0012	0.97
08120401c-34	18a	marginal part	0.85643	0.05903	0.09932	0.00340	0.49599	610 ± 21	628 ± 43	693 ± 41	0.26	0.090	<b>612 ± 20</b>	1.6	0.21
08120401c-35	18a	central part	0.89717	0.07100	0.10484	0.00371	0.44714	643 ± 23	650 ± 51	677 ± 48	-	0.25	<b>643 ± 21</b>	0.19	0.66
08120401c-37	19a	central part	0.90572	0.07329	0.10401	0.00371	0.44059	638 ± 23	655 ± 53	714 ± 52	-	0.15	<b>639 ± 22</b>	0.9	0.34
08120401c-38	20a	central part	0.81981	0.06505	0.10210	0.00360	0.44439	627 ± 22	608 ± 48	539 ± 38	-	0.22	<b>625 ± 21</b>	1.3	0.25
08120401c-39	21a	marginal part	0.81156	0.05790	0.09532	0.00328	0.48274	587 ± 20	603 ± 43	666 ± 42	-	0.066	<b>588 ± 19</b>	1.3	0.26
08120401c-40	21a	central part	0.84942	0.06559	0.10205	0.00358	0.45441	626 ± 22	624 ± 48	617 ± 42	-	0.13	<b>626 ± 21</b>	0.016	0.90
08120401c-41	22a	marginal part	0.79467	0.05406	0.09345	0.00318	0.50073	576 ± 20	594 ± 40	663 ± 39	0.49	0.079	<b>577 ± 19</b>	1.8	0.18
08120401c-42	22a	central part	0.90627	0.17048	0.10490	0.00563	0.28506	643 ± 34	655 ± 123	697 ± 126	0.63	0.25	<b>643 ± 33</b>	0.074	0.78
08120401c-45	23a	central part	0.91060	0.05855	0.10580	0.00367	0.53908	648 ± 22	657 ± 42	689 ± 37	-	0.23	<b>650 ± 21</b>	0.46	0.50
08120401c-47	24a	marginal part	0.81710	0.05312	0.09551	0.00332	0.53413	588 ± 20	606 ± 39	676 ± 37	0.058	0.15	<b>590 ± 19</b>	2.1	0.15
08120401c-48	24a	central part	0.89995	0.08343	0.10666	0.00405	0.40975	653 ± 25	652 ± 60	647 ± 55	0.86	0.24	<b>653 ± 23</b>	0.0063	0.94
08120401c-49	25a	central part	0.80102	0.05714	0.09884	0.00349	0.49458	608 ± 21	597 ± 43	559 ± 35	0.33	0.27	<b>606 ± 20</b>	0.52	0.47
08120401c-50	25a	central part	0.83752	0.07872	0.10172	0.00387	0.40474	624 ± 24	618 ± 58	594 ± 51	1.5	0.21	<b>624 ± 22</b>	0.113	0.74
08120401c-51	26a	central part	0.86462	0.08123	0.10026	0.00383	0.40710	616 ± 24	633 ± 59	693 ± 59	0.40	0.21	<b>617 ± 22</b>	0.67	0.41
08120401c-52	27a	central part	0.88287	0.05893	0.10887	0.00290	0.39839	666 ± 18	643 ± 43	561 ± 34	-	0.19	<b>664 ± 17</b>	2.6	0.10
08120401c-55	28a	marginal part	0.79804	0.04722	0.09700	0.00249	0.43366	597 ± 15	596 ± 35	592 ± 32	0.10	0.027	<b>597 ± 15</b>	0.0077	0.93
08120401c-56	28a	central part	1.12220	0.10585	0.12298	0.00386	0.33286	748 ± 23	764 ± 72	813 ± 72	1.8	0.17	<b>748 ± 22</b>	0.45	0.50

08120401c-57	29a	marginal part	0.81778	0.03929	0.09790	0.00239	0.50807	602 ± 15	607 ± 29	625 ± 26	-	0.070	<b>603 ± 14</b>	0.24	0.62
08120401c-58	29a	central part	0.87144	0.07824	0.09919	0.00301	0.33826	610 ± 19	636 ± 57	733 ± 62	0.37	0.21	<b>610 ± 18</b>	1.7	0.19
08120401c-59	30a	central part	0.84283	0.05596	0.10198	0.00271	0.40061	626 ± 17	621 ± 41	602 ± 37	-	0.21	<b>626 ± 16</b>	0.14	0.71
08120401c-61	31a	central part	0.84343	0.07167	0.10320	0.00331	0.37801	633 ± 20	621 ± 53	578 ± 45	0.36	0.26	<b>632 ± 19</b>	0.43	0.51
08120401c-62	32a	central part	0.84077	0.04928	0.10008	0.00289	0.49274	615 ± 18	620 ± 36	637 ± 32	0.22	0.10	<b>615 ± 17</b>	0.15	0.70
08120401c-63	33a	central part	0.83475	0.06006	0.10122	0.00308	0.42280	622 ± 19	616 ± 44	597 ± 39	-	0.23	<b>621 ± 18</b>	0.12	0.73
08120401c-66	34a	central part	0.90772	0.05614	0.10513	0.00308	0.47377	644 ± 19	656 ± 41	696 ± 38	0.12	0.16	<b>645 ± 18</b>	0.74	0.39
08120401c-67	35a	marginal part	0.80083	0.04720	0.09917	0.00286	0.48944	610 ± 18	597 ± 35	551 ± 28	-	0.28	<b>608 ± 17</b>	1.1	0.30
08120401c-68	35a	central part	0.82786	0.05019	0.10124	0.00294	0.47923	622 ± 18	612 ± 37	579 ± 31	-	0.16	<b>621 ± 17</b>	0.56	0.45
08120401c-69	36a	marginal part	0.82693	0.05171	0.09839	0.00289	0.46892	605 ± 18	612 ± 38	638 ± 35	0.71	0.11	<b>606 ± 17</b>	0.29	0.59
08120401c-71	37a	central part	0.93141	0.15719	0.10669	0.00886	0.49189	654 ± 54	668 ± 113	719 ± 106	1.4	0.37	<b>655 ± 51</b>	0.16	0.68
08120401c-72	38a	marginal part	0.82525	0.04959	0.09712	0.00266	0.45594	598 ± 16	611 ± 37	662 ± 35	-	0.079	<b>599 ± 16</b>	1.17	0.28
08120401c-73	38a	central part	0.85884	0.05807	0.10323	0.00303	0.43415	633 ± 19	629 ± 43	616 ± 38	-	0.12	<b>633 ± 18</b>	0.071	0.79
08120401c-75	39a	central part	0.86779	0.10333	0.10250	0.00539	0.44150	629 ± 33	634 ± 76	654 ± 70	-	0.22	<b>629 ± 31</b>	0.044	0.83
08120401c-77	40a	central part	0.90807	0.06983	0.10479	0.00343	0.42599	642 ± 21	656 ± 50	704 ± 49	0.18	0.20	<b>643 ± 20</b>	0.64	0.42
08120401c-80	41a	central part	0.89084	0.04849	0.10246	0.00301	0.54016	629 ± 18	647 ± 35	711 ± 33	0.56	0.29	<b>631 ± 17</b>	2.6	0.11
08120401c-84	42a	central part	0.89259	0.05232	0.10555	0.00315	0.50857	647 ± 19	648 ± 38	651 ± 33	0.082	0.24	<b>647 ± 18</b>	0.0052	0.94
08120401c-87	44a	central part	0.90231	0.05336	0.10589	0.00316	0.50528	649 ± 19	653 ± 39	668 ± 34	-	0.28	<b>649 ± 18</b>	0.11	0.74
08120401c-88	45a	central part	0.93128	0.04248	0.11093	0.00352	0.69611	678 ± 22	668 ± 30	636 ± 21	-	0.25	<b>675 ± 20</b>	1.4	0.24
08120401c-89	46a	central part	0.90600	0.06952	0.10639	0.00374	0.45772	652 ± 23	655 ± 50	666 ± 45	0.011	0.27	<b>652 ± 22</b>	0.036	0.85
08120401c-90	46a	central part	0.92604	0.04494	0.10910	0.00349	0.65974	668 ± 21	666 ± 32	659 ± 24	-	0.25	<b>667 ± 20</b>	0.047	0.83
08120401c-91	47a	central part	0.97229	0.07876	0.10769	0.00387	0.44333	659 ± 24	690 ± 56	790 ± 57	1.1	0.21	<b>661 ± 22</b>	2.7	0.10
08120401c-92	48a	central part	0.88941	0.05983	0.10626	0.00360	0.50420	651 ± 22	646 ± 43	629 ± 37	0.62	0.28	<b>650 ± 21</b>	0.12	0.73
08120401c-93	49a	central part	0.93755	0.06759	0.10601	0.00367	0.48060	650 ± 23	672 ± 48	747 ± 47	0.69	0.29	<b>651 ± 21</b>	1.9	0.16
08120401c-94	50a	central part	0.91934	0.06252	0.10516	0.00359	0.50158	645 ± 22	662 ± 45	722 ± 42	0.63	0.20	<b>646 ± 21</b>	1.4	0.23
08120401c-95	51a	central part	0.83755	0.04591	0.09992	0.00330	0.60181	614 ± 20	618 ± 34	632 ± 28	0.0050	0.14	<b>615 ± 19</b>	0.14	0.71
08120401c-96	51a	central part	0.93470	0.07107	0.10709	0.00380	0.46701	656 ± 23	670 ± 51	719 ± 48	0.08	0.21	<b>657 ± 22</b>	0.73	0.39
08120401c-97	52a	marginal part	0.75554	0.07573	0.09344	0.00477	0.50934	576 ± 29	571 ± 57	554 ± 48	-	0.15	<b>575 ± 28</b>	0.054	0.82
08120401c-98	52a	central part	0.82964	0.09645	0.10207	0.00540	0.45507	627 ± 33	613 ± 71	566 ± 59	-	0.26	<b>625 ± 31</b>	0.30	0.58
08120401c-100	53a	central part	0.91144	0.09699	0.10761	0.00558	0.48699	659 ± 34	658 ± 70	655 ± 61	-	0.36	<b>659 ± 32</b>	0.0019	0.96
08120401c-101	53a	central part	0.92426	0.16750	0.10224	0.00640	0.34546	628 ± 39	665 ± 120	793 ± 135	1.4	0.20	<b>629 ± 37</b>	0.77	0.38
08120401c-102	53a	central part	0.89158	0.09535	0.10012	0.00520	0.48581	615 ± 32	647 ± 69	761 ± 71	0.19	0.16	<b>617 ± 30</b>	2.0	0.16
08120401c-103	54a	marginal part	0.85548	0.09036	0.09786	0.00507	0.49006	602 ± 31	628 ± 66	722 ± 66	0.85	0.25	<b>604 ± 30</b>	1.4	0.24
08120401c-104	54a	central part	0.89510	0.08686	0.10333	0.00524	0.52303	634 ± 32	649 ± 63	703 ± 58	-	0.25	<b>636 ± 30</b>	0.57	0.45
08120401c-105	55a	marginal part	0.80960	0.08276	0.09526	0.00489	0.50207	587 ± 30	602 ± 62	662 ± 59	-	0.053	<b>588 ± 29</b>	0.59	0.44
08120401c-107	56a	central part	0.89525	0.05312	0.10317	0.00348	0.56802	633 ± 21	649 ± 39	707 ± 35	-	0.27	<b>635 ± 20</b>	1.8	0.18
08120401c-108	57a	central part	0.91850	0.07120	0.10682	0.00381	0.46009	654 ± 23	662 ± 51	687 ± 47	0.36	0.27	<b>655 ± 22</b>	0.18	0.67
08120401c-110	58a	central part	0.82976	0.05470	0.09845	0.00338	0.52089	605 ± 21	613 ± 40	644 ± 36	-	0.20	<b>606 ± 20</b>	0.38	0.54
08120401c-111	59a	central part	0.85677	0.09134	0.10006	0.00395	0.37052	615 ± 24	628 ± 67	678 ± 67	1.0	0.15	<b>615 ± 23</b>	0.33	0.56
08120401c-113	59a	central part	0.83258	0.07095	0.10434	0.00380	0.42691	640 ± 23	615 ± 52	526 ± 41	-	0.20	<b>637 ± 22</b>	1.9	0.16
08120401c-114	60a	central part	0.84412	0.05650	0.10122	0.00348	0.51440	622 ± 21	621 ± 42	621 ± 36	-	0.10	<b>622 ± 20</b>	0.00012	0.99
08120401c-115	60a	central part	0.90188	0.04696	0.10468	0.00237	0.43424	642 ± 15	653 ± 34	691 ± 32	2.1	0.23	<b>643 ± 14</b>	0.92	0.34
08120401c-116	61a	marginal part	0.78491	0.04505	0.09319	0.00217	0.40533	574 ± 13	588 ± 34	643 ± 34	-	0.26	<b>575 ± 13</b>	1.4	0.24
08120401c-117	61a	central part	0.88229	0.04153	0.10421	0.00229	0.46674	639 ± 14	642 ± 30	654 ± 27	0.045	0.23	<b>639 ± 13</b>	0.10	0.75
08120401c-119	62a	marginal part	0.75051	0.04276	0.09482	0.00219	0.40507	584 ± 13	569 ± 32	508 ± 26	0.30	0.28	<b>583 ± 13</b>	1.9	0.17
08120401c-122	63a	marginal part	0.83353	0.03909	0.09743	0.00214	0.46824	599 ± 13	616 ± 29	676 ± 28	-	0.20	<b>601 ± 12</b>	2.8	0.095
08120401c-123	63a	central part	0.91148	0.04744	0.10730	0.00242	0.43394	657 ± 15	658 ± 34	661 ± 31	-	0.048	<b>657 ± 14</b>	0.0051	0.94
08120401c-125	64a	central part	0.85207	0.07404	0.10537	0.00502	0.54872	646 ± 31	626 ± 54	555 ± 40	-	0.26	<b>642 ± 29</b>	1.3	0.25
08120401c-126	65a	central part	0.88633	0.06262	0.10715	0.00496	0.65488	656 ± 30	644 ± 46	604 ± 32	-	0.050	<b>653 ± 28</b>	0.80	0.37
08120401c-127	65a	central part	0.88750	0.06197	0.10299	0.00476	0.66223	632 ± 29	645 ± 45	692 ± 36	-	0.20	<b>635 ± 27</b>	1.0	0.31
08120401c-128	66a	marginal part	0.80611	0.05796	0.09560	0.00444	0.64526	589 ± 27	600 ± 43	645 ± 35	-	0.13	<b>591 ± 26</b>	0.84	0.36
08120401c-130	67a	central part	0.84133	0.07873	0.10332	0.00500	0.51676	634 ± 31	620 ± 58	570 ± 46	-	0.023	<b>632 ± 29</b>	0.55	0.46
08120401c-132	68a	central part	0.94117	0.06655	0.10803	0.00500	0.65520	661 ± 31	673 ± 48	715 ± 38	0.10	0.23	<b>664 ± 28</b>	0.81	0.37
08120401c-133	69a	central part	0.85028	0.04866	0.10165	0.00243	0.41828	624 ± 15	625 ± 36	628 ± 33	-	0.11	<b>624 ± 14</b>	0.0038	0.95
08120401c-134	70a	marginal part	0.79098	0.05173	0.09779	0.00244	0.38167	601 ± 15	592 ± 39	555 ± 34	0.34	0.27	<b>601 ± 14</b>	0.51	0.48
08120401c-137	72a	central part	0.81019	0.06100	0.10128	0.00267	0.35002	622 ± 16	603 ± 45	531 ± 37	0.17	0.027	<b>621 ± 16</b>	1.5	0.23
08120401c-139	73a	marginal part	0.80832	0.04532	0.09521	0.00227	0.42468	586 ± 14	601 ± 34	660 ± 34	0.38	0.22	<b>587 ± 13</b>	1.7	0.19
08120401c-140	73a	central part	0.86438	0.06138	0.10090	0.00262	0.36543	620 ± 16	632 ± 45	679 ± 45	-	0.081	<b>620 ± 15</b>	0.66	0.42
08120401c-141	74a	central part	0.82271	0.07492	0.10426	0.00300	0.31572	639 ± 18	610 ± 56	501 ± 43	-	0.090	<b>638 ± 17</b>	2.3	0.13
08120401c-143	75a	marginal part	0.76161	0.05727	0.09348	0.00438	0.62366	576 ± 27	575 ± 43	571 ± 34	-	0.26	<b>576 ± 25</b>	0.0076	0.93
08120401c-147	76a	central part	0.86447	0.08287	0.10477	0.00512	0.51012	642 ± 31	633 ± 61	598 ± 49	-	0.084	<b>641 ± 29</b>	0.24	0.62
08120401c-149	77a	marginal part	0.75562	0.05278	0.09217	0.00428	0.66519	568 ± 26	571 ± 40	585 ± 31	5.2	0.12	<b>569 ± 25</b>	0.073	0.79
08120401c-150	77a	central part	0.86812	0.08386	0.10249	0.00503	0.50791	629 ± 31	635 ± 61	655 ± 55	-	0.14	<b>630 ± 29</b>	0.077	0.78
08120401c-151	78a	central part	0.88032	0.06432	0.10204	0.00540	0.72420	626 ± 33	641 ± 47	694 ± 35	0.30	0.29	<b>631 ± 31</b>	1.4	0.23
08120401c-152	79a	central part	0.86610	0.10248	0.10421	0.00595	0.48233	639 ± 36	633 ± 75	614 ± 64	-	0.26	<b>638 ± 34</b>	0.051	0.82
08120401c-153	80a	central part	0.87353	0.07601	0.10608	0.00573	0.62048	650 ± 35	637 ± 55	594 ± 41	-	0.29	<b>647 ± 32</b>	0.57	0.45
08120401c-155	81a	central part	0.91000	0.12904	0.10439	0.00628	0.42397	640 ± 38	657 ± 93	716 ± 92	-	0.24	<b>641 ± 36</b>	0.29	0.59

08120401c-156	82a	central part	0.89022	0.07026	0.10462	0.00558	0.67614	641 ± 34	646 ± 51	665 ± 39	-	0.11	<b>643 ± 32</b>	0.12	0.73
08120401c-157	83a	central part	0.85000	0.06355	0.09962	0.00528	0.70935	612 ± 32	625 ± 47	671 ± 35	0.39	0.47	<b>616 ± 30</b>	0.96	0.33
08120401c-158	84a	central part	0.86360	0.07397	0.10524	0.00567	0.62892	645 ± 35	632 ± 54	586 ± 39	-	0.23	<b>642 ± 32</b>	0.65	0.42
08120401c-159	85a	central part	0.84917	0.07547	0.10398	0.00563	0.60907	638 ± 35	624 ± 55	576 ± 41	0.26	0.074	<b>635 ± 32</b>	0.64	0.42
08120401c-161	86a	marginal part	0.79823	0.04632	0.09745	0.00153	0.27054	599 ± 9	596 ± 35	583 ± 33	-	0.27	<b>599 ± 9</b>	0.083	0.77
08120401c-165	87a	central part	0.88200	0.04104	0.10186	0.00139	0.29324	625 ± 9	642 ± 30	702 ± 31	0.24	0.36	<b>626 ± 8</b>	2.4	0.12
08120401c-166	87a	central part	0.85976	0.09763	0.10467	0.00287	0.24124	642 ± 18	630 ± 72	589 ± 65	-	0.20	<b>641 ± 17</b>	0.21	0.65
08120401c-167	88a	central part	0.86509	0.05656	0.10544	0.00181	0.26271	646 ± 11	633 ± 41	586 ± 37	0.28	0.10	<b>646 ± 11</b>	0.8	0.37
08120401c-171	89a	central part	0.87300	0.10406	0.10282	0.00481	0.39240	631 ± 30	637 ± 76	660 ± 72	-	0.20	<b>631 ± 28</b>	0.057	0.81
08120401c-172	90a	central part	0.90159	0.05926	0.10529	0.00427	0.61718	645 ± 26	653 ± 43	678 ± 35	0.024	0.01	<b>647 ± 24</b>	0.32	0.57
08120401c-173	91a	central part	0.89618	0.05439	0.10400	0.00417	0.66129	638 ± 26	650 ± 39	692 ± 32	-	0.32	<b>641 ± 24</b>	1.1	0.29
08120401c-175	92a	marginal part	0.80635	0.05647	0.09813	0.00401	0.58408	603 ± 25	600 ± 42	590 ± 34	-	0.30	<b>603 ± 23</b>	0.053	0.82
08120401c-176	93a	marginal part	0.80257	0.05745	0.09522	0.00391	0.57398	586 ± 24	598 ± 43	644 ± 38	0.35	0.29	<b>588 ± 23</b>	0.79	0.38
08120401c-178	94a	marginal part	0.82112	0.04808	0.09812	0.00265	0.46056	603 ± 16	609 ± 36	629 ± 33	0.19	0.085	<b>604 ± 15</b>	0.19	0.66
08120401c-181	95a	central part	0.85751	0.03986	0.10234	0.00262	0.55032	628 ± 16	629 ± 29	632 ± 25	0.22	0.083	<b>628 ± 15</b>	0.0053	0.94
08120401c-182	96a	central part	1.00766	0.05774	0.11777	0.00317	0.46949	718 ± 19	708 ± 41	677 ± 34	0.068	0.20	<b>716 ± 18</b>	0.59	0.44
08120401c-183	97a	central part	0.87340	0.05121	0.10441	0.00282	0.46035	640 ± 17	637 ± 37	628 ± 33	-	0.13	<b>640 ± 16</b>	0.05	0.82
08120401c-185	98a	central part	0.85252	0.06366	0.10369	0.00306	0.39526	636 ± 19	626 ± 47	591 ± 41	0.35	0.20	<b>635 ± 18</b>	0.38	0.54
08120401c-188	99a	central part	0.87930	0.05484	0.10634	0.00213	0.32157	651 ± 13	641 ± 40	603 ± 36	-	0.22	<b>651 ± 12</b>	0.6	0.44
08120401c-190	100a	central part	0.85850	0.06636	0.10558	0.00240	0.29427	647 ± 15	629 ± 49	567 ± 42	-	0.22	<b>646 ± 14</b>	1.1	0.31
08120401c-191	100a	central part	1.01949	0.05708	0.11633	0.00223	0.34210	709 ± 14	714 ± 40	728 ± 38	0.54	0.15	<b>710 ± 13</b>	0.099	0.75
08120401c-194	101a	central part	0.91039	0.06780	0.10479	0.00236	0.30301	642 ± 14	657 ± 49	709 ± 50	0.087	0.24	<b>643 ± 14</b>	0.73	0.39
08120401c-195	102a	central part	0.94605	0.05604	0.11026	0.00217	0.33165	674 ± 13	676 ± 40	682 ± 38	0.14	0.22	<b>674 ± 13</b>	0.016	0.90
08120401c-196	103a	central part	0.92071	0.06041	0.10895	0.00401	0.56152	667 ± 25	663 ± 43	650 ± 35	-	0.28	<b>666 ± 23</b>	0.084	0.77
08120401c-197	104a	central part	0.96809	0.06209	0.11047	0.00406	0.57310	675 ± 25	687 ± 44	728 ± 38	0.43	0.21	<b>677 ± 23</b>	0.80	0.37
08120401c-199	105a	central part	0.87209	0.05987	0.10195	0.00379	0.54138	626 ± 23	637 ± 44	676 ± 39	-	0.21	<b>627 ± 22</b>	0.61	0.43
08120401c-200	106a	central part	0.85695	0.05292	0.10164	0.00371	0.59055	624 ± 23	628 ± 39	645 ± 32	-	0.25	<b>625 ± 21</b>	0.14	0.71
08120401c-202	107a	marginal part	0.82200	0.05483	0.09602	0.00355	0.55421	591 ± 22	609 ± 41	678 ± 38	-	0.036	<b>593 ± 21</b>	2.0	0.16
08120401c-203	107a	central part	0.92435	0.11338	0.10415	0.00463	0.36237	639 ± 28	665 ± 82	754 ± 86	0.31	0.41	<b>640 ± 27</b>	0.84	0.36
08120401c-205	108a	central part	0.98713	0.05932	0.11031	0.00241	0.36286	675 ± 15	697 ± 42	772 ± 43	-	0.21	<b>676 ± 14</b>	2.5	0.11
08120401c-207	109a	central part	0.89879	0.05746	0.10928	0.00241	0.34567	669 ± 15	651 ± 42	591 ± 35	0.16	0.20	<b>667 ± 14</b>	1.5	0.23
08120401c-208	110a	central part	0.88464	0.04688	0.10476	0.00215	0.38801	642 ± 13	643 ± 34	648 ± 32	-	0.14	<b>642 ± 12</b>	0.012	0.91
08120401c-210	111a	central part	0.83090	0.03188	0.09771	0.00183	0.48754	601 ± 11	614 ± 24	663 ± 22	0.062	0.070	<b>602 ± 11</b>	2.8	0.094
08120401c-211	112a	central part	0.89176	0.03632	0.10417	0.00198	0.46622	639 ± 12	647 ± 26	678 ± 24	-	0.28	<b>640 ± 11</b>	0.94	0.33
08120401c-212	113a	central part	0.91517	0.03963	0.10759	0.00208	0.44554	659 ± 13	660 ± 29	664 ± 26	0.059	0.04	<b>659 ± 12</b>	0.013	0.91
08120401c-213	114a	marginal part	0.79915	0.04400	0.09576	0.00199	0.37810	590 ± 12	596 ± 33	623 ± 32	0.21	0.12	<b>590 ± 12</b>	0.35	0.56
08120401c-214	115a	central part	0.93405	0.05854	0.10915	0.00317	0.46359	668 ± 19	670 ± 42	677 ± 38	-	0.049	<b>668 ± 18</b>	0.020	0.89
08120401c-215	116a	central part	0.89463	0.06623	0.10166	0.00311	0.41306	624 ± 19	649 ± 48	736 ± 50	-	0.18	<b>625 ± 18</b>	2.3	0.13
08120401c-216	117a	central part	0.87594	0.04583	0.10613	0.00296	0.53251	650 ± 18	639 ± 33	599 ± 27	-	0.28	<b>648 ± 17</b>	1.2	0.28
08120401c-217	118a	central part	0.87798	0.04809	0.10579	0.00297	0.51338	648 ± 18	640 ± 35	611 ± 29	-	0.28	<b>647 ± 17</b>	0.55	0.46
08120401c-219	119a	central part	0.93266	0.05749	0.10950	0.00317	0.46923	670 ± 19	669 ± 41	667 ± 36	-	0.12	<b>670 ± 18</b>	0.0037	0.95
08120401c-220	119a	central part	0.84942	0.06144	0.10173	0.00307	0.41737	625 ± 19	624 ± 45	624 ± 41	6.4	0.38	<b>625 ± 18</b>	0.00015	0.99
08120401c-221	120a	marginal part	0.84070	0.04983	0.09766	0.00280	0.48361	601 ± 17	620 ± 37	690 ± 36	-	0.23	<b>602 ± 16</b>	2.4	0.12
08120401c-224	121a	marginal part	0.77881	0.05196	0.09360	0.00214	0.34295	577 ± 13	585 ± 39	617 ± 39	-	0.023	<b>577 ± 13</b>	0.32	0.57
08120401c-225	121a	central part	0.85584	0.07818	0.10342	0.00280	0.29608	634 ± 17	628 ± 57	605 ± 53	-	0.19	<b>634 ± 16</b>	0.10	0.75
08120401c-226	122a	marginal part	0.78340	0.05149	0.09571	0.00217	0.34510	589 ± 13	587 ± 39	581 ± 36	-	0.10	<b>589 ± 13</b>	0.016	0.90
08120401c-227	123a	central part	0.87541	0.05905	0.10508	0.00242	0.34106	644 ± 15	638 ± 43	619 ± 39	-	0.16	<b>644 ± 14</b>	0.14	0.71
08120401c-228	124a	central part	0.87140	0.05195	0.10394	0.00227	0.36594	637 ± 14	636 ± 38	633 ± 35	-	0.21	<b>637 ± 13</b>	0.0071	0.93
08120401c-230	125a	central part	0.90908	0.05291	0.10552	0.00229	0.37206	647 ± 14	657 ± 38	691 ± 37	0.20	0.12	<b>647 ± 13</b>	0.56	0.45
08120401c-231	126a	central part	0.90349	0.05783	0.10949	0.00246	0.35068	670 ± 15	654 ± 42	599 ± 36	-	0.12	<b>669 ± 14</b>	1.3	0.26
08120401c-232	127a	central part	0.89136	0.04646	0.10508	0.00289	0.52790	644 ± 18	647 ± 34	658 ± 29	-	0.34	<b>645 ± 17</b>	0.077	0.78
08120401c-233	128a	central part	0.88315	0.04930	0.10530	0.00294	0.49986	645 ± 18	643 ± 36	634 ± 31	-	0.11	<b>645 ± 17</b>	0.053	0.82
08120401c-234	129a	central part	0.85594	0.04814	0.10545	0.00294	0.49624	646 ± 18	628 ± 35	563 ± 27	-	0.25	<b>644 ± 17</b>	2.5	0.11
08120401c-238	130a	marginal part	0.75333	0.04990	0.09052	0.00263	0.43929	559 ± 16	570 ± 38	617 ± 37	0.026	0.041	<b>559 ± 15</b>	0.77	0.38
08120401c-239	138a	central part	0.91512	0.05284	0.10577	0.00298	0.48767	648 ± 18	660 ± 38	700 ± 35	-	0.23	<b>649 ± 17</b>	0.88	0.35
08120401c-240	139a	marginal part	0.80584	0.05045	0.09771	0.00280	0.45755	601 ± 17	600 ± 38	597 ± 33	0.20	0.17	<b>601 ± 16</b>	0.0048	0.94
08120401c-243	140a	central part	0.86989	0.05022	0.10565	0.00324	0.53061	647 ± 20	635 ± 37	594 ± 29	0.87	0.068	<b>646 ± 19</b>	1.0	0.31
08120401c-244	141a	marginal part	0.82406	0.05300	0.09627	0.00302	0.48828	593 ± 19	610 ± 39	677 ± 38	0.23	0.062	<b>594 ± 18</b>	1.8	0.17
08120401c-245	141a	central part	0.97518	0.10431	0.10902	0.00410	0.35162	667 ± 25	691 ± 74	771 ± 77	17	0.21	<b>668 ± 24</b>	0.89	0.89
08120401c-246	142a	central part	0.85208	0.06255	0.10642	0.00344	0.44018	652 ± 21	626 ± 46	533 ± 35	0.058	0.47	<b>649 ± 20</b>	2.9	0.09
08120401c-248	143a	marginal part	0.76105	0.04822	0.09510	0.00296	0.49198	586 ± 18	575 ± 36	532 ± 29	-	0.062	<b>584 ± 17</b>	0.82	0.37
08120401c-250	144a	marginal part	0.80103	0.05138	0.09918	0.00230	0.36215	610 ± 14	597 ± 38	552 ± 33	0.17	0.077	<b>609 ± 13</b>	0.81	0.37
08120401c-251	145a	central part	0.86330	0.05812	0.10207	0.00243	0.35413	627 ± 15	632 ± 43	652 ± 41	-	0.20	<b>627 ± 14</b>	0.13	0.72
08120401c-253	146a	central part	0.90354	0.06998	0.10632	0.00271	0.32902	651 ± 17	654 ± 51	662 ± 48	-	0.21	<b>651 ± 16</b>	0.016	0.90
08120401c-254	146a	central part	0.87112	0.06056	0.10529	0.00254	0.34680	645 ± 16	636 ± 44	604 ± 39	0.057	0.21	<b>645 ± 15</b>	0.35	0.55
08120401c-255	147a	central part	0.83408	0.04832	0.09719	0.00219	0.38814	598 ± 13	616 ± 36	683 ± 36	-	0.15	<b>599 ± 599</b>	2.1	0.15
08120401c-256	148a	central part	0.91423	0.06093	0.10493	0.00250	0.35757	643 ± 15	659 ± 44	715 ± 45	-</				

08120401c-257	149a	central part	0.82441	0.04570	0.10219	0.00225	0.39734	627 ± 14	610 ± 34	549 ± 28	-	0.059	<b>626 ± 13</b>	2.1	0.15
08120401c-258	149a	central part	0.93596	0.09687	0.11005	0.00331	0.29088	673 ± 20	671 ± 69	664 ± 66	-	0.24	<b>673 ± 19</b>	0.0088	0.93
08120401c-259	150a	central part	0.97204	0.06979	0.11421	0.00494	0.60289	697 ± 20	689 ± 50	665 ± 38	-	0.17	<b>695 ± 28</b>	0.27	0.60
08120401c-260	151a	central part	0.83540	0.04857	0.10180	0.00429	0.72426	625 ± 26	617 ± 36	587 ± 24	0.079	0.23	<b>622 ± 24</b>	0.75	0.39
08120401c-264	152a	central part	0.91924	0.05869	0.10512	0.00448	0.66728	644 ± 27	662 ± 42	723 ± 34	0.34	0.24	<b>648 ± 26</b>	2.2	0.14
08120401c-265	153a	marginal part	0.84614	0.06015	0.09900	0.00428	0.60799	609 ± 26	623 ± 44	674 ± 38	0.42	0.13	<b>611 ± 25</b>	1.1	0.30
08120401c-267	154a	central part	0.82284	0.05803	0.09799	0.00423	0.61179	603 ± 26	610 ± 43	636 ± 35	0.63	0.11	<b>604 ± 24</b>	0.29	0.59
08120401c-268	155a	central part	0.87842	0.06205	0.10608	0.00378	0.50471	650 ± 23	640 ± 45	606 ± 37	0.34	0.22	<b>649 ± 22</b>	0.45	0.50
08120401c-269	156a	central part	0.91153	0.05231	0.10654	0.00365	0.59713	653 ± 22	658 ± 38	676 ± 31	0.15	0.28	<b>654 ± 21</b>	0.21	0.64
08120401c-270	157a	marginal part	0.80709	0.05200	0.09823	0.00343	0.54243	604 ± 21	601 ± 39	589 ± 32	0.50	0.084	<b>604 ± 20</b>	0.067	0.80
08120401c-271	157a	central part	0.89912	0.13293	0.11341	0.00533	0.31776	693 ± 33	651 ± 96	511 ± 72	-	0.25	<b>690 ± 31</b>	1.5	0.22
08120401c-272	158a	marginal part	0.83908	0.04974	0.09910	0.00341	0.58114	609 ± 21	619 ± 37	654 ± 32	0.035	0.070	<b>611 ± 20</b>	0.70	0.40
08120401c-273	158a	central part	0.90271	0.09123	0.10398	0.00415	0.39465	638 ± 25	653 ± 66	708 ± 66	9.4	0.21	<b>639 ± 24</b>	0.47	0.49
08120401c-276	159a	central part	0.89357	0.04661	0.10681	0.00373	0.66953	654 ± 23	648 ± 34	628 ± 24	-	0.25	<b>652 ± 21</b>	0.38	0.54
08120401c-277	160a	marginal part	0.77307	0.05914	0.09323	0.00457	0.64022	575 ± 28	582 ± 44	609 ± 36	-	0.04	<b>576 ± 26</b>	0.27	0.60
08120401c-279	160a	central part	0.87131	0.05472	0.10272	0.00492	0.76207	630 ± 30	636 ± 40	658 ± 27	-	0.11	<b>633 ± 27</b>	0.35	0.56
08120401c-280	161a	central part	0.88276	0.07674	0.10503	0.00525	0.57543	644 ± 32	642 ± 56	638 ± 45	-	0.17	<b>644 ± 30</b>	0.0063	0.94
08120401c-281	162a	central part	0.89834	0.05667	0.10743	0.00514	0.75902	658 ± 31	651 ± 41	627 ± 26	0.15	0.34	<b>654 ± 28</b>	0.44	0.51
08120401c-282	163a	marginal part	0.78694	0.05578	0.09678	0.00469	0.68391	596 ± 29	589 ± 42	567 ± 29	-	0.074	<b>594 ± 27</b>	0.26	0.61
08120401c-283	163a	central part	0.87587	0.07683	0.10501	0.00526	0.57095	644 ± 32	639 ± 56	622 ± 45	0.71	0.23	<b>643 ± 30</b>	0.081	0.78
08120401c-284	164a	central part	0.87567	0.05849	0.10384	0.00500	0.72132	637 ± 31	639 ± 43	645 ± 30	-	0.28	<b>637 ± 28</b>	0.024	0.88
08120401c-285	165a	central part	0.92978	0.08307	0.10451	0.00527	0.56428	641 ± 32	667 ± 60	759 ± 56	0.51	0.21	<b>644 ± 30</b>	2.1	0.15
08120401c-287	166a	central part	0.86410	0.06306	0.10347	0.00251	0.33268	635 ± 15	632 ± 46	624 ± 43	0.82	0.13	<b>635 ± 15</b>	0.021	0.88
08120401c-288	167a	marginal part	0.77585	0.04407	0.09473	0.00206	0.38304	583 ± 13	583 ± 33	582 ± 31	-	0.031	<b>583 ± 12</b>	0.00074	0.98
08120401c-289	167a	central part	0.91937	0.12722	0.10635	0.00391	0.26577	652 ± 24	662 ± 92	699 ± 93	-	0.31	<b>652 ± 23</b>	0.10	0.75
08120401c-290	168a	marginal part	0.80932	0.04534	0.09600	0.00209	0.38783	591 ± 13	602 ± 34	645 ± 33	0.0087	0.058	<b>591 ± 12</b>	0.88	0.35
08120401c-292	169a	central part	0.87981	0.04650	0.10307	0.00220	0.40336	632 ± 13	641 ± 34	672 ± 33	0.18	0.24	<b>633 ± 13</b>	0.54	0.46
08120401c-293	170a	central part	0.87721	0.04343	0.10344	0.00216	0.42129	635 ± 13	639 ± 32	658 ± 30	-	0.23	<b>635 ± 13</b>	0.21	0.65
08120401c-294	171a	central part	0.82433	0.04869	0.10231	0.00225	0.37299	628 ± 14	610 ± 36	547 ± 30	0.11	0.12	<b>627 ± 13</b>	1.9	0.17
08120401c-295	172a	central part	1.02061	0.08322	0.11527	0.00348	0.37056	703 ± 21	714 ± 58	749 ± 57	0.93	0.18	<b>704 ± 20</b>	0.31	0.58
08120401c-296	173a	central part	0.91151	0.03906	0.10648	0.00269	0.58935	652 ± 16	658 ± 28	677 ± 23	-	0.04	<b>653 ± 15</b>	0.42	0.52
08120401c-297	174a	central part	0.83632	0.04536	0.10270	0.00271	0.48594	630 ± 17	617 ± 33	570 ± 27	0.10	0.087	<b>629 ± 16</b>	1.4	0.24
08120401c-298	175a	central part	0.92930	0.05635	0.10722	0.00292	0.44907	657 ± 18	667 ± 40	704 ± 38	-	0.12	<b>657 ± 17</b>	0.63	0.43
08120401c-299	176a	central part	0.92219	0.04825	0.10527	0.00276	0.50197	645 ± 17	663 ± 35	727 ± 33	0.50	0.28	<b>647 ± 16</b>	2.7	0.10
08120401c-300	177a	central part	0.88856	0.03847	0.10684	0.00270	0.58380	654 ± 17	646 ± 28	616 ± 22	-	0.23	<b>653 ± 15</b>	1.0	0.31
08120401c-301	178a	central part	0.85108	0.04970	0.10252	0.00275	0.45996	629 ± 17	625 ± 37	612 ± 32	0.025	0.15	<b>629 ± 16</b>	0.10	0.75
08120401c-302	179a	central part	0.89967	0.05209	0.10547	0.00283	0.46393	646 ± 17	652 ± 38	670 ± 34	0.16	0.23	<b>647 ± 16</b>	0.17	0.68
08120401c-303	180a	central part	0.99252	0.04968	0.11376	0.00296	0.51955	695 ± 18	700 ± 35	718 ± 31	0.68	0.066	<b>695 ± 17</b>	0.25	0.62
08120401c-305	181a	central part	0.88126	0.10338	0.10829	0.00443	0.34854	663 ± 27	642 ± 75	569 ± 63	-	0.090	<b>661 ± 26</b>	0.65	0.42
08120401c-306	182a	central part	0.87045	0.08751	0.10571	0.00426	0.40086	648 ± 26	636 ± 64	594 ± 55	-	0.30	<b>647 ± 25</b>	0.30	0.58
08120401c-309	183a	marginal part	0.79912	0.13317	0.09797	0.00413	0.25272	602 ± 25	596 ± 99	573 ± 92	-	0.20	<b>602 ± 24</b>	0.029	0.87
08120401c-311	184a	central part	0.90224	0.12657	0.11052	0.00459	0.29589	676 ± 28	653 ± 92	575 ± 77	0.067	0.17	<b>675 ± 26</b>	0.51	0.48
08120401c-313	185a	central part	0.87886	0.05246	0.10406	0.00359	0.57718	638 ± 22	640 ± 38	649 ± 32	-	0.12	<b>639 ± 21</b>	0.034	0.85
08120401c-314	186a	central part	0.94331	0.04641	0.10987	0.00368	0.68166	672 ± 23	675 ± 33	684 ± 25	-	0.043	<b>673 ± 21</b>	0.082	0.77
08120401c-316	187a	marginal part	0.78387	0.06045	0.09646	0.00349	0.46923	594 ± 21	588 ± 45	565 ± 38	-	0.13	<b>593 ± 20</b>	0.15	0.70
08120401c-318	188a	central part	0.89635	0.08354	0.10856	0.00415	0.40992	664 ± 25	650 ± 61	600 ± 51	-	0.21	<b>663 ± 24</b>	0.51	0.48
08120401c-320	189a	central part	0.90172	0.09697	0.10013	0.00407	0.37834	615 ± 25	653 ± 70	785 ± 78	20	0.30	<b>616 ± 24</b>	2.3	0.13
08120401c-323	190a	central part	0.85815	0.06263	0.09923	0.00388	0.53546	610 ± 24	629 ± 46	699 ± 43	-	0.23	<b>612 ± 23</b>	1.7	0.19
08120401c-325	191a	marginal part	0.76760	0.05411	0.09178	0.00356	0.55009	566 ± 22	578 ± 41	628 ± 37	1.1	0.020	<b>567 ± 21</b>	0.87	0.35
08120401c-326	192a	central part	0.85483	0.05850	0.10029	0.00387	0.56406	616 ± 24	627 ± 43	668 ± 38	0.12	0.25	<b>618 ± 22</b>	0.68	0.41
08120401c-330	193a	central part	0.85537	0.06482	0.10553	0.00414	0.51803	647 ± 25	628 ± 48	560 ± 36	0.19	0.16	<b>644 ± 24</b>	1.6	0.21
08120401c-331	194a	central part	0.80474	0.04953	0.09844	0.00377	0.62237	605 ± 23	599 ± 37	578 ± 28	0.58	0.11	<b>604 ± 22</b>	0.27	0.61
08120401c-332	195a	central part	0.91889	0.04492	0.11002	0.00411	0.76355	673 ± 25	662 ± 32	625 ± 20	-	0.32	<b>667 ± 22</b>	1.8	0.18
08120401c-333	196a	central part	0.91655	0.05105	0.10935	0.00414	0.67958	669 ± 25	661 ± 37	632 ± 26	-	0.071	<b>666 ± 23</b>	0.66	0.41
08120401c-335	197a	central part	0.84647	0.04226	0.10191	0.00381	0.74905	626 ± 23	623 ± 31	613 ± 20	0.071	0.072	<b>624 ± 21</b>	0.13	0.72
08120401c-337	198a	central part	0.91943	0.04590	0.10623	0.00398	0.74964	651 ± 24	662 ± 33	701 ± 23	0.072	0.28	<b>655 ± 22</b>	1.8	0.18
08120401c-338	198a	central part	0.95124	0.05285	0.10843	0.00411	0.68186	664 ± 25	679 ± 38	730 ± 30	0.033	0.087	<b>668 ± 23</b>	2.1	0.15
08120401c-340	200a	central part	0.97942	0.10555	0.11797	0.00395	0.31075	719 ± 24	693 ± 75	612 ± 63	0.25	0.25	<b>717 ± 23</b>	1.0	0.32
08120401c-341	201a	central part	0.82493	0.04884	0.09784	0.00256	0.44217	602 ± 16	611 ± 36	645 ± 34	0.37	0.12	<b>602 ± 15</b>	0.54	0.46
08120401c-342	202a	central part	0.86199	0.05436	0.10449	0.00278	0.42218	641 ± 17	631 ± 40	598 ± 34	-	0.20	<b>640 ± 16</b>	0.49	0.48
08120401c-343	203a	central part	0.91294	0.06934	0.10322	0.00295	0.37686	633 ± 18	659 ± 50	747 ± 53	1.8	0.22	<b>634 ± 17</b>	2.1	0.14
08120401c-344	204a	central part	0.85853	0.08005	0.10559	0.00327	0.33178	647 ± 20	629 ± 59	567 ± 50	-	0.25	<b>646 ± 19</b>	0.74	0.39
08120401c-345	205a	marginal part	0.79530	0.04986	0.09504	0.00253	0.42434	585 ± 16	594 ± 37	629 ± 36	0.28	0.14	<b>586 ± 15</b>	0.47	0.49
08120401c-346	205a	central part	0.91654	0.07070	0.10486	0.00302	0.37286	643 ± 18	661 ± 51	722 ± 52	-	0.20	<b>644 ± 18</b>	1.01	0.31
08120401c-348	206a	central part	0.85585	0.05853	0.10562	0.00288	0.39886	647 ± 18	628 ± 43	559 ± 35	-	0.25	<b>646 ± 17</b>	1.7	0.19
08120401c-349	207a	central part	0.88818	0.05104	0.10560	0.00226	0.37255	647 ± 14	645 ± 37	640 ± 34	0.38	0.19	<b>647 ± 13</b>	0.018	0.89
08120401c-351	208a	central part	0.89481	0.04440	0.10411	0.00212	0.41036								

08120401c-352	209a	central part	0.82394	0.06148	0.10241	0.00245	0.32016	629 ± 15	610 ± 46	543 ± 38	-	0.14	<b>628 ± 14</b>	1.3	0.26
08120401c-353	210a	central part	0.89319	0.05338	0.10465	0.00228	0.36468	642 ± 14	648 ± 39	671 ± 37	-	0.28	<b>642 ± 13</b>	0.23	0.63
08120401c-354	211a	marginal part	0.75828	0.03808	0.09275	0.00189	0.40472	572 ± 12	573 ± 29	579 ± 27	-	0.12	<b>572 ± 11</b>	0.016	0.90
08120401c-357	212a	central part	0.88604	0.04688	0.10188	0.00212	0.39398	625 ± 13	644 ± 34	711 ± 35	-	0.24	<b>626 ± 12</b>	2.6	0.11
08120401c-358	213a	central part	0.88518	0.05141	0.10608	0.00267	0.43419	650 ± 16	644 ± 37	623 ± 33	0.12	0.22	<b>649 ± 15</b>	0.24	0.62
08120401c-359	214a	central part	0.96485	0.05503	0.10846	0.00274	0.44231	664 ± 17	686 ± 39	759 ± 39	0.83	0.20	<b>665 ± 16</b>	2.9	0.091
08120401c-360	215a	central part	0.87769	0.05033	0.10610	0.00266	0.43765	650 ± 16	640 ± 37	604 ± 31	0.21	0.21	<b>649 ± 15</b>	0.70	0.40
08120401c-361	216a	central part	0.93433	0.05932	0.10562	0.00276	0.41173	647 ± 17	670 ± 43	747 ± 43	0.21	0.17	<b>649 ± 16</b>	2.5	0.12
08120401c-362	217a	marginal part	0.76507	0.04535	0.09488	0.00240	0.42634	584 ± 15	577 ± 34	548 ± 29	0.11	0.12	<b>584 ± 14</b>	0.39	0.53
08120401c-363	217a	central part	0.88929	0.04568	0.10594	0.00258	0.47421	649 ± 16	646 ± 33	636 ± 29	-	0.25	<b>649 ± 15</b>	0.081	0.78
08120401c-367	218a	marginal part	0.76511	0.03613	0.09628	0.00156	0.34320	593 ± 10	577 ± 27	516 ± 23	0.29	0.15	<b>592 ± 9</b>	2.6	0.11
08120401c-368	218a	central part	0.83980	0.05956	0.10042	0.00208	0.29267	617 ± 13	619 ± 44	627 ± 43	0.44	0.21	<b>617 ± 12</b>	0.019	0.89
08120401c-369	219a	marginal part	0.78776	0.04293	0.09482	0.00167	0.32263	584 ± 10	590 ± 32	613 ± 32	-	0.15	<b>584 ± 10</b>	0.26	0.61
08120401c-370	219a	central part	0.88459	0.05317	0.10512	0.00197	0.31117	644 ± 12	643 ± 39	641 ± 37	0.37	0.23	<b>644 ± 11</b>	0.0040	0.95
08120401c-373	220a	central part	0.85542	0.05677	0.10394	0.00206	0.29824	637 ± 13	628 ± 42	593 ± 38	-	0.18	<b>637 ± 12</b>	0.44	0.51
08120401c-375	221a	central part	0.80628	0.05475	0.09692	0.00195	0.29623	596 ± 12	600 ± 41	616 ± 40	0.30	0.18	<b>596 ± 11</b>	0.075	0.78
08120401c-376	222a	central part	0.88361	0.06367	0.10378	0.00382	0.51020	637 ± 23	643 ± 46	666 ± 41	-	0.31	<b>637 ± 22</b>	0.18	0.67
08120401c-377	223a	marginal part	0.82164	0.06073	0.09813	0.00362	0.49952	603 ± 22	609 ± 45	630 ± 40	0.038	0.11	<b>604 ± 21</b>	0.14	0.71
08120401c-380	224a	central part	0.84762	0.05243	0.10132	0.00362	0.57705	622 ± 22	623 ± 39	628 ± 32	-	0.11	<b>622 ± 21</b>	0.010	0.92
08120401c-382	225a	marginal part	0.79209	0.04950	0.09397	0.00336	0.57229	579 ± 21	592 ± 37	644 ± 33	0.38	0.16	<b>581 ± 20</b>	1.3	0.25
08120401c-384	225a	marginal part	0.80735	0.04924	0.09632	0.00343	0.58395	593 ± 21	601 ± 37	632 ± 31	0.22	0.19	<b>594 ± 20</b>	0.50	0.48
08120401c-385	226a	central part	0.88329	0.04399	0.10447	0.00210	0.40300	641 ± 13	643 ± 32	651 ± 30	0.086	0.26	<b>641 ± 12</b>	0.040	0.84
08120401c-387	227a	marginal part	0.81051	0.05847	0.09363	0.00221	0.32689	577 ± 14	603 ± 43	701 ± 48	0.10	0.054	<b>578 ± 13</b>	2.7	0.10
08120401c-389	228a	central part	0.75806	0.07298	0.09649	0.00263	0.28346	594 ± 16	573 ± 55	491 ± 45	0.75	0.17	<b>593 ± 15</b>	1.1	0.30
08120401c-390	229a	central part	0.88906	0.05964	0.10079	0.00230	0.34001	619 ± 14	646 ± 43	741 ± 47	2.3	0.16	<b>620 ± 13</b>	3.1	0.080
08120401c-391	230a	central part	0.81390	0.04074	0.09994	0.00200	0.40039	614 ± 12	605 ± 30	570 ± 26	-	0.17	<b>613 ± 12</b>	0.81	0.37
08120401c-392	231a	central part	0.88238	0.04436	0.10298	0.00208	0.40089	632 ± 13	642 ± 32	680 ± 31	-	0.28	<b>632 ± 12</b>	0.88	0.35
08120401c-393	232a	marginal part	0.75590	0.03881	0.09089	0.00184	0.39433	561 ± 11	572 ± 29	615 ± 29	0.26	0.091	<b>561 ± 11</b>	1.1	0.30
08120401c-394	232a	central part	0.83696	0.05184	0.10244	0.00204	0.32139	629 ± 13	617 ± 38	577 ± 34	-	0.20	<b>628 ± 12</b>	0.69	0.41
08120401c-396	233a	marginal part	0.82052	0.03921	0.09845	0.00175	0.37128	605 ± 11	608 ± 29	620 ± 28	0.15	0.14	<b>605 ± 10</b>	0.088	0.77
08120401c-399	234a	marginal part	0.80591	0.04057	0.09489	0.00172	0.36083	584 ± 11	600 ± 30	661 ± 31	0.10	0.13	<b>585 ± 10</b>	2.1	0.14
08120401c-400	234a	central part	0.82504	0.06400	0.10289	0.00232	0.29053	631 ± 14	611 ± 47	536 ± 40	-	0.22	<b>630 ± 14</b>	1.5	0.23
08120401c-403	235a	central part	0.88960	0.07215	0.10553	0.00319	0.37224	647 ± 20	646 ± 52	645 ± 49	-	0.14	<b>647 ± 18</b>	0.0011	0.97
08120401c-404	236a	central part	1.00355	0.06388	0.11956	0.00332	0.43652	728 ± 20	706 ± 45	635 ± 36	0.72	0.073	<b>725 ± 19</b>	2.3	0.13
08120401c-407	237a	central part	0.89543	0.05356	0.10810	0.00295	0.45640	662 ± 18	649 ± 39	607 ± 32	-	0.22	<b>660 ± 17</b>	0.93	0.33
08120401c-409	238a	central part	0.84686	0.07356	0.10313	0.00319	0.35644	633 ± 20	623 ± 54	588 ± 48	0.46	0.24	<b>632 ± 19</b>	0.27	0.61
08120401c-410	239a	central part	0.83891	0.05553	0.10217	0.00287	0.42412	627 ± 18	619 ± 41	588 ± 35	0.12	0.26	<b>626 ± 17</b>	0.37	0.54
08120401c-411	240a	central part	0.84367	0.06624	0.10134	0.00302	0.37920	622 ± 19	621 ± 49	618 ± 45	-	0.20	<b>622 ± 18</b>	0.0043	0.95
08120401c-413	241a	central part	0.84841	0.05069	0.09944	0.00243	0.40931	611 ± 15	624 ± 37	671 ± 37	-	0.22	<b>612 ± 14</b>	0.97	0.32
08120401c-414	242a	central part	0.85822	0.04792	0.10043	0.00240	0.42879	617 ± 15	629 ± 35	674 ± 34	-	0.017	<b>618 ± 14</b>	1.0	0.31
08120401c-415	243a	marginal part	0.80910	0.04971	0.09705	0.00239	0.40101	597 ± 15	602 ± 37	621 ± 35	0.31	0.16	<b>597 ± 14</b>	0.14	0.71
08120401c-417	244a	central part	0.84606	0.06813	0.10209	0.00280	0.34054	627 ± 17	622 ± 50	608 ± 46	0.16	0.23	<b>626 ± 16</b>	0.056	0.81
08120401c-418	245a	central part	0.88266	0.04411	0.10586	0.00246	0.46414	649 ± 15	642 ± 32	621 ± 27	0.03	0.24	<b>648 ± 14</b>	0.34	0.56
08120401c-420	246a	central part	0.83427	0.04849	0.09959	0.00241	0.41648	612 ± 15	616 ± 36	631 ± 33	0.10	0.070	<b>612 ± 14</b>	0.10	0.75
08120401c-421	247a	central part	0.95218	0.08293	0.11068	0.00492	0.51052	677 ± 30	679 ± 59	688 ± 52	-	0.17	<b>677 ± 28</b>	0.018	0.89
08120401c-422	248a	central part	0.84637	0.06106	0.09996	0.00429	0.59510	614 ± 26	623 ± 45	654 ± 38	0.46	0.11	<b>616 ± 25</b>	0.38	0.54
08120401c-423	249a	marginal part	0.74897	0.05651	0.09265	0.00400	0.57228	571 ± 25	568 ± 43	554 ± 34	0.66	0.13	<b>571 ± 23</b>	0.069	0.79
08120401c-425	250a	marginal part	0.88998	0.06809	0.10234	0.00444	0.56702	628 ± 27	646 ± 49	711 ± 45	0.70	0.19	<b>631 ± 26</b>	1.4	0.24
08120401c-426	251a	marginal part	0.80859	0.06371	0.09793	0.00426	0.55242	602 ± 26	602 ± 47	600 ± 39	0.080	0.18	<b>602 ± 25</b>	0.0017	0.97
08120401c-427	252a	marginal part	0.82045	0.06650	0.09948	0.00435	0.53975	611 ± 27	608 ± 49	597 ± 41	-	0.29	<b>611 ± 25</b>	0.037	0.85
08120401c-429	253a	central part	0.77898	0.11563	0.09659	0.00504	0.35142	594 ± 31	585 ± 87	549 ± 76	-	0.22	<b>594 ± 29</b>	0.094	0.76
08120401c-431	253a	marginal part	0.77896	0.03699	0.09495	0.00204	0.45275	585 ± 13	585 ± 28	586 ± 25	-	0.10	<b>585 ± 12</b>	0.00023	0.99
08120401c-434	255a	marginal part	0.81246	0.03638	0.09843	0.00209	0.47331	605 ± 13	604 ± 27	599 ± 24	-	0.068	<b>605 ± 12</b>	0.023	0.88
08120401c-435	256a	central part	0.86832	0.07072	0.10223	0.00272	0.32672	627 ± 17	635 ± 52	661 ± 51	-	0.22	<b>628 ± 16</b>	0.15	0.69
08120401c-438	257a	central part	0.84175	0.04758	0.10061	0.00228	0.40158	618 ± 14	620 ± 35	628 ± 33	0.17	0.23	<b>618 ± 13</b>	0.030	0.86
08120401c-439	258a	central part	0.87995	0.03572	0.10637	0.00223	0.51569	652 ± 14	641 ± 26	604 ± 21	0.032	0.20	<b>650 ± 13</b>	1.6	0.20
08120401c-441	259a	central part	0.90233	0.05002	0.10433	0.00238	0.41122	640 ± 15	653 ± 36	699 ± 35	-	0.18	<b>641 ± 14</b>	1.2	0.28
08120401c-442	260a	central part	0.81180	0.05148	0.10074	0.00239	0.37393	619 ± 15	603 ± 38	547 ± 32	0.47	0.26	<b>618 ± 14</b>	1.3	0.25
08120401c-444	261a	central part	0.90843	0.04780	0.10467	0.00235	0.42615	642 ± 14	656 ± 35	707 ± 34	0.25	0.23	<b>643 ± 14</b>	1.5	0.22
08120401c-445	262a	central part	0.92774	0.05281	0.10769	0.00248	0.40392	659 ± 15	666 ± 38	691 ± 36	-	0.23	<b>660 ± 14</b>	0.31	0.58
08120401c-446	263a	central part	0.89966	0.05800	0.10351	0.00250	0.37391	635 ± 15	652 ± 42	710 ± 42	0.35	0.20	<b>636 ± 15</b>	1.3	0.25
08120401c-447	264a	marginal part	0.83166	0.04721	0.09670	0.00222	0.40448	595 ± 14	615 ± 35	688 ± 36	0.77	0.10	<b>596 ± 13</b>	2.6	0.11
08120401c-448	264a	central part	0.85340	0.07100	0.10125	0.00287	0.34100	622 ± 18	627 ± 52	644 ± 50	-	0.19	<b>622 ± 17</b>	0.067	0.80
08120401c-450	265a	central part	0.89670	0.06170	0.10470	0.00273	0.37800	642 ± 17	650 ± 45	679 ± 43	-	0.22	<b>642 ± 16</b>	0.27	0.60
08120401c-451	266a	marginal part	0.77170	0.03740	0.09301	0.00214	0.47600	573 ± 13	581 ± 28	610 ± 26	0.20	0.080	<b>574 ± 13</b>	0.60	0.44
08120401c-452	266a	central part	0.84670	0.07080	0.10004	0.00284	0.34000	615 ± 18	623 ± 52	653 ± 51	-	0.21	<b>615 ± 17</b>	0.20	0.66
08120401c-456	267a	central part	0.87640	0.18310	0.09754	0.00545									

08120401c-457	267a	marginal part	0.76749	0.04891	0.09701	0.00309	0.49976	597 ± 19	578 ± 37	507 ± 28	0.068	0.07	<b>594 ± 18</b>	18	0.13
08120401c-458	268a	marginal part	0.81852	0.04819	0.09738	0.00306	0.53446	599 ± 19	607 ± 36	638 ± 32	-	0.090	<b>600 ± 18</b>	0.50	0.48
08120401c-460	269a	central part	0.83822	0.05033	0.09959	0.00315	0.52609	612 ± 19	618 ± 37	641 ± 33	-	0.11	<b>613 ± 18</b>	0.26	0.61
08120401c-461	270a	central part	0.87237	0.05791	0.10459	0.00337	0.48588	641 ± 21	637 ± 42	622 ± 36	-	0.15	<b>641 ± 19</b>	0.10	0.75
08120401c-462	271a	central part	0.83881	0.04797	0.09914	0.00310	0.54743	609 ± 19	618 ± 35	653 ± 31	0.052	0.059	<b>611 ± 18</b>	0.65	0.42
08120401c-464	273a	marginal part	0.77933	0.04626	0.09580	0.00301	0.52991	590 ± 19	585 ± 35	568 ± 29	0.067	0.095	<b>589 ± 17</b>	0.17	0.68
08120401c-467	274a	central part	0.92099	0.06333	0.10584	0.00222	0.30483	649 ± 14	663 ± 46	712 ± 47	-	0.20	<b>649 ± 13</b>	0.79	0.37
08120401c-468	275a	central part	0.88605	0.06475	0.10876	0.00234	0.29420	666 ± 14	644 ± 47	571 ± 40	0.76	0.13	<b>665 ± 14</b>	1.6	0.20
08120401c-471	276a	marginal part	0.79214	0.04215	0.09757	0.00176	0.33988	600 ± 11	592 ± 32	563 ± 28	0.08	0.11	<b>600 ± 10</b>	0.47	0.49
08120401c-473	277a	central part	0.85258	0.04468	0.10047	0.00181	0.34401	617 ± 11	626 ± 33	659 ± 32	0.13	0.14	<b>618 ± 11</b>	0.58	0.44
08120401c-475	279a	central part	0.84857	0.04553	0.10052	0.00261	0.48321	617 ± 16	624 ± 33	648 ± 30	0.16	0.24	<b>618 ± 15</b>	0.33	0.56
08120401c-476	280a	marginal part	0.83299	0.04034	0.09957	0.00252	0.52326	612 ± 16	615 ± 30	628 ± 26	-	0.051	<b>612 ± 15</b>	0.12	0.73
08120401c-481	281a	central part	0.96279	0.06399	0.11165	0.00308	0.41492	682 ± 19	685 ± 46	693 ± 42	-	0.14	<b>682 ± 18</b>	0.026	0.87
08120401c-482	282a	central part	0.85640	0.04591	0.10243	0.00265	0.48324	629 ± 16	628 ± 34	627 ± 29	0.13	0.23	<b>629 ± 15</b>	0.0018	0.97
08120401c-483	283a	central part	0.84321	0.03781	0.10129	0.00253	0.55699	622 ± 16	621 ± 28	618 ± 23	0.02	0.18	<b>622 ± 15</b>	0.014	0.90
08120401c-484	284a	central part	0.88799	0.04458	0.10258	0.00260	0.50504	630 ± 16	645 ± 32	701 ± 30	0.056	0.12	<b>631 ± 15</b>	2.2	0.13
08120401c-487	285a	central part	0.90908	0.04762	0.10582	0.00270	0.48718	648 ± 17	657 ± 34	685 ± 31	0.38	0.25	<b>649 ± 16</b>	0.52	0.47
08120401c-488	286a	marginal part	0.79260	0.04584	0.09302	0.00241	0.44855	573 ± 15	593 ± 34	668 ± 35	0.14	0.12	<b>575 ± 14</b>	2.7	0.10
08120401c-490	286a	central part	0.93579	0.05857	0.10851	0.00286	0.42110	664 ± 18	671 ± 42	693 ± 39	0.23	0.17	<b>665 ± 17</b>	0.22	0.64
08120401c-491	267a	central part	0.88000	0.07227	0.10245	0.00286	0.34001	629 ± 18	641 ± 53	685 ± 53	0.25	0.14	<b>629 ± 17</b>	0.44	0.51
08120401c-494	289a	marginal part	0.77986	0.04538	0.09679	0.00269	0.47678	596 ± 17	585 ± 34	547 ± 28	0.22	0.20	<b>594 ± 16</b>	0.78	0.38
08120401c-495	289a	central part	0.83995	0.07135	0.10084	0.00316	0.36875	619 ± 19	619 ± 53	619 ± 49	-	0.21	<b>619 ± 18</b>	0.00012	0.99
08120401c-496	289a	marginal part	0.74793	0.04488	0.09171	0.00257	0.46614	566 ± 16	567 ± 34	573 ± 30	0.15	0.016	<b>566 ± 15</b>	0.014	0.91
08120401c-497	290a	central part	0.89828	0.04439	0.10645	0.00286	0.54405	652 ± 18	651 ± 32	647 ± 27	0.42	0.23	<b>652 ± 16</b>	0.016	0.90
08120401c-498	291a	central part	0.99576	0.08928	0.11199	0.00363	0.36123	684 ± 22	702 ± 63	758 ± 63	4.36	0.13	<b>685 ± 21</b>	0.66	0.42
08120401c-499	291a	central part	0.85285	0.05255	0.10264	0.00289	0.45772	630 ± 18	626 ± 39	614 ± 34	-	0.21	<b>629 ± 17</b>	0.079	0.78
08120401c-500	292a	central part	0.90314	0.04007	0.10455	0.00276	0.59533	641 ± 17	653 ± 29	697 ± 25	0.23	0.070	<b>643 ± 16</b>	2.0	0.16
08120401c-501	293a	central part	0.93676	0.04541	0.10682	0.00287	0.55358	654 ± 18	671 ± 33	729 ± 29	0.11	0.070	<b>657 ± 16</b>	2.8	0.095
08120401c-502	294a	central part	0.90682	0.03988	0.10428	0.00151	0.32894	639 ± 9	655 ± 29	711 ± 30	-	0.074	<b>640 ± 9</b>	2.5	0.12
08120401c-503	295	central part	0.85789	0.04923	0.10406	0.00174	0.29064	638 ± 11	629 ± 36	597 ± 33	-	0.14	<b>638 ± 10</b>	0.51	0.48
08120401c-504	296a	central part	0.87548	0.05630	0.10301	0.00187	0.28166	632 ± 11	639 ± 41	662 ± 41	0.29	0.19	<b>632 ± 11</b>	0.2	0.66
08120401c-506	297a	central part	0.84134	0.03381	0.09960	0.00137	0.34295	612 ± 8	620 ± 25	649 ± 24	-	0.10	<b>612 ± 8</b>	0.78	0.38
08120401c-509	298a	marginal part	0.82363	0.03947	0.09651	0.00146	0.31496	594 ± 9	610 ± 29	671 ± 31	0.31	0.10	<b>594 ± 9</b>	2.3	0.13
08120401c-510	299a	central part	0.90586	0.08833	0.10123	0.00257	0.26010	622 ± 16	655 ± 64	772 ± 73	-	0.43	<b>622 ± 15</b>	2.1	0.15
08120401c-512	300a	central part	0.86565	0.06371	0.10277	0.00357	0.47251	631 ± 22	633 ± 47	643 ± 42	0.049	0.20	<b>631 ± 21</b>	0.028	0.87
08120401c-513	301a	central part	0.88976	0.06104	0.10830	0.00370	0.49802	663 ± 23	646 ± 44	589 ± 35	-	0.21	<b>660 ± 21</b>	1.3	0.25
08120401c-516	303a	central part	0.85977	0.04871	0.10410	0.00343	0.58214	638 ± 21	630 ± 36	600 ± 28	-	0.24	<b>637 ± 20</b>	0.58	0.45
08120401c-517	304a	central part	0.87472	0.06144	0.10008	0.00345	0.49082	615 ± 21	638 ± 45	722 ± 44	0.32	0.14	<b>617 ± 20</b>	2.5	0.12
08120401c-519	305a	central part	0.87255	0.04582	0.10285	0.00336	0.62135	631 ± 21	637 ± 33	658 ± 27	-	0.23	<b>632 ± 19</b>	0.35	0.56
08120401c-520	306a	central part	0.92048	0.04226	0.10609	0.00268	0.55108	650 ± 16	663 ± 30	706 ± 27	-	0.24	<b>652 ± 15</b>	1.8	0.19
08120401c-523	307a	marginal part	0.80883	0.04299	0.09673	0.00252	0.48922	595 ± 15	602 ± 32	627 ± 29	-	0.15	<b>596 ± 15</b>	0.38	0.54
08120401c-524	307a	central part	0.89870	0.05228	0.10643	0.00283	0.45740	652 ± 17	651 ± 38	648 ± 34	-	0.20	<b>652 ± 16</b>	0.0059	0.94
08120401c-525	308a	central part	0.88562	0.03819	0.10308	0.00258	0.58002	632 ± 16	644 ± 28	685 ± 24	0.22	0.086	<b>634 ± 15</b>	1.8	0.18
08120401c-529	309a	central part	0.91971	0.07453	0.10348	0.00424	0.50541	635 ± 26	662 ± 54	757 ± 53	-	0.21	<b>637 ± 25</b>	2.5	0.11
08120401c-530	310a	central part	0.90208	0.06494	0.10676	0.00425	0.55314	654 ± 26	653 ± 47	650 ± 39	-	0.18	<b>654 ± 24</b>	0.0050	0.94
08120401c-533	311a	marginal part	0.76971	0.05168	0.09580	0.00376	0.58426	590 ± 23	580 ± 39	541 ± 29	-	0.070	<b>588 ± 22</b>	0.69	0.41
08120401c-534	311a	central part	0.89653	0.08532	0.10283	0.00439	0.44844	631 ± 27	650 ± 62	717 ± 61	-	0.19	<b>632 ± 25</b>	0.83	0.36
08120401c-536	312a	central part	0.87515	0.06184	0.10512	0.00423	0.56908	644 ± 26	638 ± 45	618 ± 36	-	0.20	<b>643 ± 24</b>	0.18	0.67
08120401c-537	313a	central part	0.87450	0.04917	0.10290	0.00400	0.69183	631 ± 25	638 ± 36	662 ± 27	-	0.30	<b>633 ± 23</b>	0.44	0.51
08120401c-542	314a	central part	0.89436	0.09924	0.10572	0.00313	0.26658	648 ± 19	649 ± 72	652 ± 70	-	0.36	<b>648 ± 18</b>	0.0011	0.97
08120401c-545	316a	central part	1.00581	0.04804	0.11359	0.00192	0.35330	694 ± 12	707 ± 34	749 ± 33	-	0.12	<b>694 ± 11</b>	1.3	0.25
08120401c-546	317a	central part	0.86344	0.04943	0.10109	0.00187	0.32231	621 ± 11	632 ± 36	673 ± 36	0.11	0.20	<b>621 ± 11</b>	0.76	0.38
08120401c-548	318a	central part	0.80059	0.06774	0.09849	0.00267	0.32096	606 ± 16	597 ± 51	566 ± 45	-	0.28	<b>605 ± 16</b>	0.21	0.64
08120401c-549	319a	central part	0.89078	0.06301	0.10260	0.00259	0.35658	630 ± 16	647 ± 46	708 ± 47	0.014	0.23	<b>630 ± 15</b>	1.2	0.28
08120401c-551	320a	central part	0.92812	0.05757	0.10653	0.00255	0.38544	653 ± 16	667 ± 41	715 ± 41	0.18	0.19	<b>653 ± 15</b>	0.99	0.32
08120401c-552	321a	central part	0.85530	0.04182	0.10154	0.00224	0.45105	623 ± 14	628 ± 31	643 ± 28	0.24	0.12	<b>624 ± 13</b>	0.16	0.69
08120401c-555	322a	central part	0.90784	0.05354	0.10435	0.00245	0.39777	640 ± 15	656 ± 39	712 ± 39	-	0.079	<b>641 ± 14</b>	1.5	0.23
08120401c-556	323a	central part	0.90102	0.10142	0.11070	0.00431	0.34597	677 ± 26	652 ± 73	569 ± 60	-	0.12	<b>675 ± 25</b>	0.94	0.33
08120401c-557	324a	central part	0.92544	0.10390	0.11355	0.00442	0.34648	693 ± 27	665 ± 75	572 ± 60	-	0.18	<b>691 ± 25</b>	1.2	0.27
08120401c-558	325a	marginal part	0.80674	0.10457	0.09751	0.00407	0.32201	600 ± 25	601 ± 78	604 ± 74	-	0.11	<b>600 ± 24</b>	0.00081	0.98
08120401c-560	326a	central part	0.81122	0.09401	0.10181	0.00401	0.34016	625 ± 25	603 ± 70	522 ± 57	0.063	0.20	<b>624 ± 23</b>	0.78	0.38
08120401c-561	327a	marginal part	0.80162	0.08835	0.09163	0.00354	0.35074	565 ± 22	598 ± 66	724 ± 75	0.10	0.17	<b>566 ± 21</b>	1.9	0.17
08120401c-563	327a	marginal part	0.84763	0.09231	0.10080	0.00387	0.35266	619 ± 24	623 ± 68	639 ± 65	-	0.14	<b>619 ± 23</b>	0.032	0.86
08120401c-566	329a	central part	0.83513	0.10203	0.10176	0.00263	0.21170	625 ± 16	616 ± 75	587 ± 70	0.72	0.083	<b>625 ± 15</b>	0.090	0.76
08120401c-568	330a	central part	0.90941	0.11639	0.10735	0.00294	0.21427	657 ± 18	657 ± 84	655 ± 82	0.40	0.16	<b>657 ± 17</b>	0.00040	0.98
08120401c-569	331a	marginal part	0.82954	0.10110	0.09912	0.00256	0.21175	609 ± 16	613 ± 75	629 ± 75	0.20	0.045	<b>609 ± 15</b>	0.022	0.88
08120401c-572	333a	central part	0.84175	0.10333	0.09832	0.00256	0.21232								

08120401c-581	335a	central part	0.92347	0.06932	0.11020	0.00329	0.39728	674 ± 20	664 ± 50	632 ± 44	-	0.16	673 ± 19	0.33	0.57
08120401c-582	336a	marginal part	0.77171	0.04517	0.09541	0.00264	0.47322	587 ± 16	581 ± 34	555 ± 29	0.32	0.082	587 ± 15	0.34	0.56
08120401c-583	336a	central part	0.97257	0.07876	0.10824	0.00338	0.38517	663 ± 21	690 ± 56	780 ± 58	-	0.27	664 ± 20	2.0	0.15
08120401c-585	337a	central part	0.84726	0.05244	0.09978	0.00283	0.45890	613 ± 17	623 ± 39	660 ± 36	-	0.20	614 ± 16	0.60	0.44
LA8120401c-1	1b	marginal part	0.81225	0.06508	0.09422	0.00513	0.67964	580 ± 32	604 ± 48	693 ± 41	-	0.18	585 ± 30	2.9	0.090
LA8120401c-2	1b	central part	0.85070	0.07193	0.10022	0.00550	0.64871	616 ± 34	625 ± 53	660 ± 42	-	0.11	618 ± 32	0.37	0.54
LA8120401c-3	2b	central part	0.94215	0.07767	0.10754	0.00588	0.66333	658 ± 36	674 ± 56	727 ± 45	0.47	0.03	662 ± 33	0.98	0.32
LA8120401c-4	2b	central part	0.91599	0.07309	0.10554	0.00575	0.68228	647 ± 35	660 ± 53	707 ± 41	-	0.23	650 ± 33	0.84	0.36
LA8120401c-5	3b	central part	0.87467	0.06676	0.10340	0.00560	0.70913	634 ± 34	638 ± 49	652 ± 35	-	0.067	636 ± 32	0.083	0.77
LA8120401c-6	4b	central part	0.89700	0.08074	0.10530	0.00583	0.61520	645 ± 36	650 ± 59	667 ± 47	0.61	0.20	646 ± 33	0.074	0.79
LA8120401c-7	5b	marginal part	0.84833	0.06923	0.09889	0.00540	0.66894	608 ± 33	624 ± 51	682 ± 41	0.86	0.14	611 ± 31	1.2	0.28
LA8120401c-8	5b	central part	0.83833	0.06125	0.10021	0.00552	0.75417	616 ± 34	618 ± 45	628 ± 30	0.24	0.30	617 ± 31	0.049	0.83
LA8120401c-10	6b	central part	0.87250	0.03524	0.10484	0.00214	0.50477	643 ± 13	637 ± 26	617 ± 22	-	0.26	642 ± 12	0.48	0.49
LA8120401c-11	6b	central part	0.88978	0.03483	0.10523	0.00213	0.51773	645 ± 13	646 ± 25	651 ± 22	-	0.26	645 ± 12	0.025	0.88
LA8120401c-14	7b	central part	0.87185	0.04406	0.10343	0.00224	0.42905	634 ± 14	637 ± 32	645 ± 29	0.11	0.23	635 ± 13	0.037	0.85
LA8120401c-15	7b	central part	0.88774	0.05251	0.10676	0.00244	0.38670	654 ± 15	645 ± 38	615 ± 34	-	0.15	653 ± 14	0.45	0.50
LA8120401c-12	6b	marginal part	0.80651	0.03109	0.09623	0.00194	0.52350	592 ± 12	600 ± 23	632 ± 21	0.12	0.020	593 ± 11	1.2	0.28
LA8120401c-18	8b	marginal part	0.74390	0.03374	0.09137	0.00191	0.46140	564 ± 12	565 ± 26	569 ± 23	0.083	0.18	564 ± 11	0.014	0.90
LA8120401c-19	9b	central part	1.04053	0.06720	0.11722	0.00486	0.64159	715 ± 30	724 ± 47	755 ± 37	-	0.12	717 ± 27	0.53	0.47
LA8120401c-20	10b	central part	0.83358	0.06863	0.10278	0.00441	0.52127	631 ± 27	616 ± 51	561 ± 39	-	0.34	628 ± 25	0.84	0.36
LA8120401c-22	11b	central part	0.86915	0.05234	0.10283	0.00422	0.68111	631 ± 26	635 ± 38	650 ± 29	-	0.17	632 ± 24	0.15	0.70
LA8120401c-23	11b	central part	0.90369	0.05553	0.10682	0.00439	0.66905	654 ± 27	654 ± 40	652 ± 30	-	0.22	654 ± 25	0.0022	0.96
LA8120401c-24	12b	central part	0.87564	0.05664	0.10447	0.00432	0.63957	641 ± 27	639 ± 41	632 ± 31	0.16	0.26	640 ± 25	0.025	0.87
LA8120401c-29	14b	central part	0.77605	0.17658	0.10105	0.00270	0.11745	621 ± 17	583 ± 133	441 ± 100	0.39	0.16	620 ± 16	0.57	0.45
LA8120401c-30	15b	central part	0.86581	0.06927	0.10130	0.00250	0.30843	622 ± 15	633 ± 51	674 ± 51	0.056	0.11	622 ± 15	0.39	0.53
LA8120401c-31	15b	central part	0.85697	0.06211	0.10356	0.00254	0.33821	635 ± 16	628 ± 46	605 ± 41	-	0.27	635 ± 15	0.18	0.67
LA8120401c-33	16b	central part	1.00904	0.18380	0.12101	0.00318	0.14441	736 ± 19	708 ± 129	621 ± 112	0.58	0.12	736 ± 18	0.38	0.54
LA8120401c-35	17b	central part	0.89219	0.19803	0.10489	0.00283	0.12147	643 ± 17	648 ± 144	664 ± 146	0.33	0.21	643 ± 17	0.0073	0.93
LA8120401c-39	18b	central part	0.84731	0.03482	0.10271	0.00285	0.67619	630 ± 18	623 ± 26	598 ± 18	0.15	0.25	628 ± 16	0.94	0.33
LA8120401c-40	19b	central part	0.87734	0.03777	0.10401	0.00291	0.64955	638 ± 18	640 ± 28	646 ± 21	-	0.23	638 ± 17	0.044	0.83

**T08120501a** NUM-G SM0004 Psammitic gneiss

North of Vengen  
(72° 0' 20.74" S,  
23° 28' 28.78" E)

08120501A-4	1	central part	0.86312	0.03615	0.10097	0.00171	0.40519	620 ± 11	632 ± 26	675 ± 26	0.29	0.069	618 ± 10	0.34	0.56
08120501A-5	1	marginal part	0.87965	0.03896	0.09705	0.00170	0.39450	597 ± 10	641 ± 28	799 ± 33	1.01	0.044	590 ± 10	2.3	0.13
08120501A-6	2	marginal part	0.84152	0.02975	0.09409	0.00152	0.45577	580 ± 9	620 ± 22	771 ± 24	0.58	0.13	577 ± 9	1.4	0.24
08120501A-8	3	central part	1.28294	0.04906	0.13100	0.00224	0.44692	794 ± 14	838 ± 32	959 ± 33	0.85	0.19	786 ± 12	0.68	0.41
08120501A-10	4	central part	0.95067	0.06017	0.10930	0.00212	0.30626	669 ± 13	678 ± 43	711 ± 43	0.49	0.29	665 ± 12	1.9	0.17
08120501A-15	5	central part	1.27547	0.08236	0.13798	0.00278	0.31173	833 ± 17	835 ± 54	840 ± 52	0.43	0.40	828 ± 16	2.3	0.13
08120501A-17	6	marginal part	0.83643	0.03942	0.09518	0.00155	0.34526	586 ± 10	617 ± 29	733 ± 32	0.42	0.14	584 ± 9	0.58	0.45
08120501A-20	7	central part	1.69512	0.07846	0.14487	0.00305	0.45456	872 ± 18	1007 ± 47	1313 ± 54	2.03	0.45	857 ± 17	1.5	0.23
08120501A-19	7	marginal part	0.84448	0.04105	0.09791	0.00205	0.42985	602 ± 13	622 ± 30	694 ± 30	0.30	0.16	601 ± 12	0.058	0.81
08120501A-22	8	central part	0.87141	0.04287	0.10221	0.00214	0.42595	627 ± 13	636 ± 31	669 ± 30	0.13	0.16	627 ± 12	0.015	0.90
08120501A-24	9	central part	1.14781	0.05808	0.12857	0.00273	0.41965	780 ± 17	776 ± 39	767 ± 35	0.14	0.53	777 ± 15	0.98	0.32
08120501A-23	9	central part	1.05046	0.06014	0.11445	0.00255	0.38899	699 ± 16	729 ± 42	825 ± 44	0.17	0.60	699 ± 15	2.2	0.14
08120501A-26	10	central part	1.08593	0.04886	0.11529	0.00237	0.45643	703 ± 14	746 ± 34	879 ± 35	0.64	0.81	700 ± 13	0.23	0.63
08120501A-27	11	central part	1.10481	0.07022	0.12316	0.00286	0.36512	749 ± 17	756 ± 48	777 ± 46	-	0.53	749 ± 16	0.19	0.66
08120501A-29	12	central part	0.93236	0.05763	0.10530	0.00250	0.38443	645 ± 15	669 ± 41	749 ± 43	-	0.23	647 ± 15	2.7	0.098
08120501A-35	13	central part	0.99205	0.03177	0.11341	0.00227	0.62568	693 ± 14	700 ± 22	724 ± 18	0.06	0.070	693 ± 13	0.28	0.60
08120501A-37	14	central part	1.35391	0.03147	0.12475	0.00197	0.68036	758 ± 12	869 ± 20	1165 ± 20	1.91	0.20	744 ± 11	0.043	0.84
08120501A-38	15	central part	1.10598	0.05751	0.12693	0.00245	0.37082	770 ± 15	756 ± 39	715 ± 35	-	0.39	769 ± 14	1.2	0.28
08120501A-39	16	central part	1.05859	0.05364	0.11948	0.00229	0.37743	728 ± 14	733 ± 37	751 ± 35	-	0.46	728 ± 13	0.20	0.65
08120501A-40	17	central part	1.18092	0.06541	0.12154	0.00246	0.36505	739 ± 15	792 ± 44	943 ± 49	0.55	0.44	737 ± 14	1.9	0.16
08120501A-42	18	central part	1.19340	0.05945	0.12842	0.00246	0.38428	779 ± 15	798 ± 40	851 ± 39	0.38	0.46	776 ± 14	0.16	0.69
08120501A-45	19	central part	0.99783	0.06249	0.11101	0.00235	0.33771	679 ± 14	703 ± 44	781 ± 46	-	0.35	680 ± 14	2.5	0.11
08120501A-48	21	central part	1.12271	0.08006	0.12610	0.00286	0.31760	766 ± 17	764 ± 54	761 ± 51	0.42	0.28	761 ± 16	16	0.11
08120501A-49	22	marginal part	0.85910	0.03382	0.09676	0.00169	0.44408	595 ± 10	630 ± 25	755 ± 27	0.49	0.22	593 ± 10	0.73	0.39
08120501A-52	23	central part	1.24051	0.05224	0.12914	0.00233	0.42791	783 ± 14	819 ± 34	919 ± 35	0.59	0.21	779 ± 13	0	0.99
08120501A-54	24	central part	1.14391	0.06361	0.12979	0.00258	0.35747	787 ± 16	774 ± 43	740 ± 38	-	0.38	786 ± 15	0.76	0.38
08120501A-55	25	central part	1.32427	0.07156	0.13654	0.00346	0.46866	825 ± 21	856 ± 46	939 ± 45	0.26	0.66	825 ± 19	1.2	0.28
08120501A-56	26	central part	1.42161	0.05410	0.12504	0.00294	0.61728	760 ± 18	898 ± 34	1257 ± 38	2.25	0.20	745 ± 16	1.1	0.31
08120501A-57	27	central part	1.09869	0.06647	0.12487	0.00324	0.42922	759 ± 20	753 ± 46	736 ± 40	-	0.53	758 ± 18	0.16	0.69
08120501A-58	28	central part	1.31181	0.08294	0.14018	0.00372	0.41963	846 ± 22	851 ± 54	865 ± 50	0.33	0.51	841 ± 21	0.90	0.34
08120501A-62	29	central part	1.16271	0.05859	0.12680	0.00314	0.49116	770 ± 19	783 ± 39	823 ± 36	0.33	0.47	766 ± 18	0.34	0.56

08120501A-70	33	central part	1.45321	0.08648	0.12021	0.00291	0.40648	732 ± 18	911 ± 54	1376 ± 75	3.47	0.57	706 ± 16	1.8	0.19
08120501A-71	34	central part	1.19834	0.06915	0.13233	0.00304	0.39861	801 ± 18	800 ± 46	797 ± 42	0.32	0.39	796 ± 17	2.2	0.14
08120501A-72	35	central part	1.21096	0.06329	0.13119	0.00292	0.42583	795 ± 18	806 ± 42	837 ± 40	0.44	0.45	789 ± 16	1.6	0.20
08120501A-74	36	central part	1.16124	0.04818	0.12688	0.00284	0.53888	770 ± 17	783 ± 32	819 ± 29	-	0.90	772 ± 16	1.6	0.20
08120501A-79	37	central part	1.04255	0.05704	0.11393	0.00273	0.43873	696 ± 17	725 ± 40	819 ± 40	0.72	0.41	689 ± 16	1.3	0.26
08120501A-81	39	central part	1.21194	0.07083	0.13306	0.00326	0.41959	805 ± 20	806 ± 47	809 ± 43	-	0.48	805 ± 18	0.0028	0.96
08120501A-83	40	central part	1.11204	0.06423	0.12401	0.00266	0.37205	754 ± 16	759 ± 44	776 ± 42	-	0.48	754 ± 15	0.15	0.70
08120501A-84	41	central part	1.00214	0.04790	0.11774	0.00234	0.41568	718 ± 14	705 ± 34	665 ± 29	-	0.27	716 ± 13	1.3	0.26
08120501A-85	42	central part	1.17153	0.03894	0.12914	0.00235	0.54664	783 ± 14	787 ± 26	800 ± 22	0.03	0.11	783 ± 13	0.11	0.74
08120501A-87	43	central part	1.23257	0.06578	0.13172	0.00276	0.39241	798 ± 17	815 ± 44	865 ± 42	0.27	0.47	796 ± 16	0.0084	0.93
08120501A-88	44	central part	1.11875	0.06800	0.12221	0.00270	0.36285	743 ± 16	762 ± 46	819 ± 46	-	0.44	744 ± 15	1.5	0.22
08120501A-89	45	central part	1.17458	0.08667	0.12593	0.00308	0.33098	765 ± 19	789 ± 58	858 ± 60	-	0.27	766 ± 18	1.6	0.21
08120501A-90	46	central part	1.07559	0.04813	0.11987	0.00235	0.43733	730 ± 14	741 ± 33	777 ± 31	-	0.22	731 ± 13	1.17	0.28
08120501A-94	48	central part	1.13586	0.06045	0.12880	0.00324	0.47287	781 ± 20	771 ± 41	741 ± 35	-	0.51	779 ± 18	0.66	0.42
08120501A-95	49	central part	1.01750	0.04761	0.11012	0.00269	0.52114	673 ± 16	713 ± 33	839 ± 34	0.79	0.11	667 ± 15	0.55	0.46
08120501A-97	50	central part	1.13283	0.05120	0.12756	0.00308	0.53447	774 ± 19	769 ± 35	756 ± 29	0.15	0.72	770 ± 17	1.9	0.17
08120501A-101	51	central part	1.12961	0.07716	0.12897	0.00327	0.37116	782 ± 20	768 ± 52	726 ± 46	-	0.20	781 ± 18	0.70	0.40
08120501A-104	52	central part	1.20449	0.08774	0.13238	0.00349	0.36176	801 ± 21	803 ± 58	807 ± 55	-	0.31	802 ± 20	0.0043	0.95
08120501A-108	53	central part	1.09847	0.04447	0.12489	0.00265	0.52474	759 ± 16	753 ± 30	735 ± 25	-	0.36	758 ± 15	0.42	0.52
08120501A-109	54	central part	1.06812	0.07445	0.11743	0.00352	0.42996	716 ± 21	738 ± 51	806 ± 51	-	0.43	717 ± 20	1.7	0.19
08120501A-110	55	marginal part	0.88485	0.05348	0.09539	0.00275	0.47624	587 ± 17	644 ± 39	847 ± 45	0.88	0.21	583 ± 16	0.41	0.52
08120501A-113	56	marginal part	0.77927	0.03185	0.09258	0.00246	0.64960	571 ± 15	585 ± 24	641 ± 20	0.18	0.23	571 ± 14	0.37	0.55
08120501A-116	57	central part	0.82416	0.04014	0.10003	0.00273	0.55942	615 ± 17	610 ± 30	595 ± 24	0.05	0.23	613 ± 16	0.61	0.43
08120501A-119	58	central part	1.16881	0.06493	0.12813	0.00342	0.48102	777 ± 21	786 ± 44	812 ± 40	0.01	0.47	778 ± 19	0.35	0.55
08120501A-120	59	central part	1.13334	0.05840	0.12392	0.00325	0.50927	753 ± 20	769 ± 40	817 ± 36	0.20	0.55	752 ± 18	0.11	0.75
08120501A-125	61	central part	1.15407	0.05648	0.12592	0.00327	0.53023	765 ± 20	779 ± 38	822 ± 34	0.28	0.49	762 ± 18	0.052	0.82
08120501A-128	62	central part	1.14999	0.06450	0.12611	0.00288	0.40730	766 ± 17	777 ± 44	811 ± 42	0.13	0.51	765 ± 16	0.060	0.81
08120501A-132	63	central part	1.14520	0.06596	0.12574	0.00290	0.40043	764 ± 18	775 ± 45	809 ± 43	-	0.48	764 ± 16	0.62	0.43
08120501A-134	64	central part	1.74755	0.07539	0.14185	0.00306	0.49994	855 ± 18	1026 ± 44	1412 ± 53	2.84	0.40	833 ± 16	0.27	0.60
08120501A-136	65	central part	1.16807	0.07853	0.12965	0.00436	0.50064	786 ± 26	786 ± 53	786 ± 46	-	0.38	786 ± 24	0	0.99
08120501A-138	66	central part	1.15212	0.06852	0.12434	0.00408	0.55139	756 ± 25	778 ± 46	844 ± 42	0.44	0.86	751 ± 23	0.12	0.73
08120501A-139	67	central part	0.98514	0.06449	0.11212	0.00375	0.51027	685 ± 23	696 ± 46	733 ± 41	0.26	0.39	683 ± 21	0.10	0.75
08120501A-142	68	central part	1.22818	0.07114	0.13146	0.00429	0.56336	796 ± 26	813 ± 47	862 ± 41	0.41	0.07	791 ± 24	0.39	0.53
08120501A-141	68	central part	1.13237	0.07489	0.12206	0.00410	0.50761	742 ± 25	769 ± 51	847 ± 48	-	0.51	746 ± 23	2.8	0.93
08120501A-143	69	central part	1.15414	0.07721	0.11856	0.00400	0.50448	722 ± 24	779 ± 52	946 ± 55	1.14	0.44	713 ± 22	0.57	0.45
08120501A-145	70	central part	0.97789	0.05779	0.11230	0.00355	0.53454	686 ± 22	692 ± 41	714 ± 36	0.31	0.25	682 ± 20	0.93	0.33
08120501A-147	71	central part	1.16832	0.06922	0.12618	0.00400	0.53482	766 ± 24	786 ± 47	843 ± 42	0.33	0.25	764 ± 22	0.0025	0.96

**T08120502a** NUM-G SM0005 Orthogness

North of Vengen  
(72° 1' 39.12" S,  
23° 28' 40.72" E)

LA08120502a-3	1	marginal part	0.71598	0.02733	0.08913	0.00246	0.72173	550 ± 15	548 ± 21	540 ± 14	-	0.09	550 ± 14	0.033	0.86
LA08120502a-5	2		0.85853	0.03577	0.10316	0.00287	0.66823	633 ± 18	629 ± 26	617 ± 19	1.52	0.25	632 ± 16	0.23	0.63
LA08120502a-10	3	central part	0.74361	0.03278	0.09294	0.00299	0.72892	573 ± 18	564 ± 25	531 ± 16	0.0087	0.08	570 ± 17	1.5	0.22
LA08120502a-11	4	marginal part	0.72328	0.03223	0.08975	0.00289	0.72197	554 ± 18	553 ± 25	547 ± 17	-	0.10	554 ± 17	0.044	0.83
LA08120502a-16	6	central part	0.72581	0.02637	0.09049	0.00158	0.47972	558 ± 10	554 ± 20	537 ± 17	0.046	0.12	558 ± 9	0.39	0.53
LA08120502a-31	9	central part	0.98692	0.03963	0.11276	0.00238	0.52460	689 ± 15	697 ± 28	725 ± 25	0.20	0.17	690 ± 14	0.90	0.34
LA08120502a-43	10	marginal part	0.73373	0.04612	0.09083	0.00236	0.41324	560 ± 15	559 ± 35	552 ± 32	-	0.09	560 ± 14	0.019	0.89
LA08120502a-46	12	central part	0.77870	0.38522	0.09948	0.00297	0.06042	611 ± 18	585 ± 289	483 ± 239	-	0.14	611 ± 17	0.060	0.81
LA08120502a-47	13	marginal part	0.73236	0.04334	0.08897	0.00231	0.43833	549 ± 14	558 ± 33	593 ± 32	0.11	0.18	550 ± 14	0.54	0.46
LA08120502a-48	13	central part	1.98443	0.21513	0.18308	0.00491	0.24724	1084 ± 29	1110 ± 120	1163 ± 122	-	1.17	1085 ± 27	0.54	0.46
LA08120502a-51	14	central part	0.82523	0.03679	0.09736	0.00249	0.57421	599 ± 15	611 ± 27	656 ± 24	-	0.24	601 ± 14	2.0	0.16
LA08120502a-53	15	marginal part	0.74598	0.02849	0.09255	0.00231	0.65331	571 ± 14	566 ± 22	548 ± 16	0.16	0.10	569 ± 13	0.53	0.47
LA08120502a-58	17	central part	0.97447	0.04596	0.11378	0.00300	0.55880	695 ± 18	691 ± 33	679 ± 27	0.20	0.33	694 ± 17	0.15	0.70
LA08120502a-62	18	marginal part	0.76302	0.02386	0.09235	0.00129	0.44806	569 ± 8	576 ± 18	601 ± 17	0.07	0.12	570 ± 8	1.0	0.31
LA08120502a-64	19	central part	1.70953	0.06197	0.17313	0.00262	0.41807	1029 ± 16	1012 ± 37	976 ± 32	-	0.46	1027 ± 14	2.6	0.11
LA08120502a-66	20	central part	0.87432	0.04126	0.10428	0.00172	0.34936	639 ± 11	638 ± 30	633 ± 28	-	0.19	639 ± 10	0.021	0.88
LA08120502a-67	20	central part	0.94092	0.04526	0.10753	0.00180	0.34895	658 ± 11	673 ± 32	724 ± 33	-	0.27	659 ± 10	1.8	0.18
LA08120502a-80	24	marginal part	0.75080	0.02685	0.09143	0.00175	0.53667	564 ± 11	569 ± 20	588 ± 18	0.08	0.12	565 ± 10	0.49	0.48
LA08120502a-92	27	central part	0.76951	0.02810	0.09485	0.00199	0.57436	584 ± 12	579 ± 21	562 ± 17	0.15	0.14	583 ± 12	0.48	0.49
LA08120502a-99	28	central part	0.86544	0.03535	0.10279	0.00244	0.58147	631 ± 15	633 ± 26	642 ± 21	0.16	0.17	631 ± 14	0.088	0.77
LA08120502a-102	29	central part	1.71929	0.09677	0.16688	0.00434	0.46218	995 ± 26	1016 ± 57	1061 ± 53	0.00	0.56	998 ± 23	1.6	0.21
LA08120502a-105-1	30	central part	0.78216	0.03144	0.09422	0.00216	0.56907	580 ± 13	587 ± 24	611 ± 20	0.20	0.11	581 ± 13	0.70	0.40
LA08120502a-105-2	31	central part	0.72385	0.03584	0.09016	0.00215	0.48049	557 ± 13	553 ± 27	539 ± 23	0.49	0.02	556 ± 13	0.15	0.70
LA08120502a-109	32	marginal part	0.77760	0.02894	0.09299	0.00210	0.60734	573 ± 13	584 ± 22	627 ± 19	0.28	0.11	575 ± 12	2.6	0.10

LA08120502a-110	33	central part	0.73982	0.02536	0.09215	0.00206	0.65146	568 ± 13	562 ± 19	539 ± 14	0.07	0.16	<b>567 ± 12</b>	1.1	0.30
LA08120502a-115	35	central part	0.78149	0.02692	0.09348	0.00143	0.44348	576 ± 9	586 ± 20	627 ± 19	0.44	0.10	<b>577 ± 8</b>	2.1	0.14
LA08120502a-120	36	marginal part	0.74651	0.02138	0.09041	0.00131	0.50783	558 ± 8	566 ± 16	600 ± 15	0.18	0.09	<b>559 ± 8</b>	2.3	0.13
LA08120502a-123	37	central part	0.75662	0.02276	0.09314	0.00189	0.67320	574 ± 12	572 ± 17	565 ± 13	0.01	0.12	<b>574 ± 11</b>	0.16	0.69
LA08120502a-125	38	marginal part	0.76464	0.02617	0.09391	0.00194	0.60282	579 ± 12	577 ± 20	570 ± 16	0.14	0.08	<b>578 ± 11</b>	0.098	0.75
LA08120502a-126	38	central part	1.60078	0.06191	0.15925	0.00341	0.55322	953 ± 20	970 ± 38	1012 ± 33	0.26	0.24	<b>957 ± 18</b>	2.9	0.089
LA08120502a-127	39	marginal part	0.75886	0.02325	0.09301	0.00189	0.66278	573 ± 12	573 ± 18	574 ± 13	0.08	0.08	<b>573 ± 11</b>	0	1.00
LA08120502a-130	40	central part	0.74499	0.02875	0.09016	0.00190	0.54632	556 ± 12	565 ± 22	602 ± 19	0.17	0.06	<b>557 ± 11</b>	1.5	0.21
LA08120502a-132	41	marginal part	0.74360	0.02413	0.09106	0.00141	0.47638	562 ± 9	564 ± 18	576 ± 16	0.28	0.06	<b>562 ± 8</b>	0.19	0.67
LA08120502a-138	44	central part	0.77913	0.02533	0.09322	0.00144	0.47626	575 ± 9	585 ± 19	626 ± 18	0.36	0.12	<b>575 ± 9</b>	2.6	0.11
LA08120502a-139	45	central part	0.95758	0.04482	0.11100	0.00194	0.37300	679 ± 12	682 ± 32	694 ± 30	-	0.21	<b>679 ± 11</b>	0.10	0.75
LA08120502a-141	46	marginal part	0.78054	0.03097	0.09350	0.00265	0.71303	576 ± 16	586 ± 23	624 ± 17	0.08	0.09	<b>579 ± 15</b>	2.3	0.13
LA08120502a-152	47	central part	0.74010	0.02404	0.09078	0.00214	0.72561	560 ± 13	562 ± 18	572 ± 13	-	0.13	<b>561 ± 12</b>	0.21	0.65
LA08120502a-153	48	marginal part	0.73138	0.02799	0.09027	0.00217	0.62763	557 ± 13	557 ± 21	559 ± 17	-	0.11	<b>557 ± 13</b>	0.00094	0.98
LA08120502a-154	48	central part	0.72918	0.02754	0.08824	0.00212	0.63515	545 ± 13	556 ± 21	602 ± 18	0.21	0.13	<b>547 ± 12</b>	2.9	0.086
LA08120502a-157	49	central part	1.22898	0.04824	0.13348	0.00323	0.61667	808 ± 20	814 ± 32	831 ± 26	0.23	0.31	<b>809 ± 18</b>	0.47	0.49
LA08120502a-165	50	central part	0.74674	0.02340	0.09046	0.00169	0.59554	558 ± 10	566 ± 18	599 ± 15	0.09	0.19	<b>560 ± 10</b>	2.1	0.15
LA08120502a-166	51	central part	0.77569	0.02786	0.09632	0.00184	0.53134	593 ± 11	583 ± 21	546 ± 17	0.04	0.12	<b>591 ± 11</b>	2.0	0.15
LA08120502a-167	52	marginal part	0.73710	0.02755	0.08898	0.00171	0.51521	549 ± 11	561 ± 21	607 ± 19	-	0.10	<b>551 ± 10</b>	2.6	0.11
LA08120502a-168	53	central part	0.74161	0.03296	0.09188	0.00281	0.68857	567 ± 17	563 ± 25	551 ± 18	-	0.13	<b>566 ± 16</b>	0.21	0.65
LA08120502a-169	54	central part	0.78194	0.03455	0.09418	0.00288	0.69226	580 ± 18	587 ± 26	612 ± 20	0.47	0.11	<b>582 ± 17</b>	0.76	0.38
LA08120502a-174	55	central part	0.77001	0.03349	0.09525	0.00291	0.70144	587 ± 18	580 ± 25	554 ± 17	0.13	0.17	<b>584 ± 17</b>	0.91	0.34
LA08120502a-176	56	central part	0.76115	0.03494	0.09274	0.00285	0.67031	572 ± 18	575 ± 26	587 ± 20	0.14	0.14	<b>572 ± 16</b>	0.15	0.70
LA08120502a-177	57	central part	0.73303	0.02659	0.09019	0.00218	0.66558	557 ± 13	558 ± 20	566 ± 15	-	0.15	<b>557 ± 13</b>	0.077	0.78
LA08120502a-179	58	marginal part	0.76099	0.03002	0.09340	0.00228	0.61858	576 ± 14	575 ± 23	571 ± 18	0.06	0.06	<b>575 ± 13</b>	0.023	0.88
LA08120502a-181	60	marginal part	0.74381	0.02646	0.09107	0.00219	0.67711	562 ± 14	565 ± 20	576 ± 15	0.19	0.09	<b>563 ± 13</b>	0.22	0.64
LA08120502a-184	61	central part	0.76477	0.02775	0.09424	0.00228	0.66529	581 ± 14	577 ± 21	562 ± 15	0.01	0.16	<b>580 ± 13</b>	0.38	0.54
LA08120502a-190	63	marginal part	1.14451	0.04001	0.12710	0.00221	0.49655	771 ± 13	775 ± 27	785 ± 24	0.08	0.13	<b>772 ± 12</b>	0.16	0.69
LA08120502a-191	64	central part	0.89850	0.03777	0.10690	0.00193	0.42863	655 ± 12	651 ± 27	638 ± 24	0.15	0.11	<b>654 ± 11</b>	0.17	0.68
LA08120502a-192	64	central part	1.91263	0.06843	0.18442	0.00324	0.49174	1091 ± 19	1085 ± 39	1075 ± 33	0.13	0.30	<b>1090 ± 17</b>	0.27	0.61
LA08120502a-193	65	central part	0.72460	0.02617	0.08805	0.00153	0.48162	544 ± 9	553 ± 20	593 ± 19	0.06	0.19	<b>545 ± 9</b>	1.9	0.17
LA08120502a-198	67	central part	0.72209	0.02355	0.08792	0.00148	0.51462	543 ± 9	552 ± 18	588 ± 16	-	0.10	<b>544 ± 9</b>	2.1	0.15
LA08120502a-199	68	central part	1.08608	0.03677	0.12270	0.00209	0.50217	746 ± 13	747 ± 25	749 ± 22	0.13	0.12	<b>746 ± 12</b>	0.0039	0.95
LA08120502a-204	69	central part	1.10820	0.21405	0.12942	0.00363	0.14523	785 ± 22	757 ± 146	678 ± 130	0.35	0.20	<b>784 ± 21</b>	0.29	0.59
LA08120502a-205	70	central part	0.76445	0.08202	0.09483	0.00260	0.25582	584 ± 16	577 ± 62	548 ± 57	-	0.11	<b>584 ± 15</b>	0.11	0.74
LA08120502a-206	71	central part	0.76028	0.09170	0.09281	0.00256	0.22831	572 ± 16	574 ± 69	583 ± 68	-	0.11	<b>572 ± 15</b>	0.0064	0.94
LA08120502a-209	73	central part	1.71738	0.24589	0.16635	0.00465	0.19514	992 ± 28	1015 ± 145	1066 ± 150	-	1.24	<b>992 ± 26</b>	0.25	0.61
LA08120502a-210	73	central part	1.48977	0.37978	0.16885	0.00482	0.11193	1006 ± 29	926 ± 236	742 ± 188	0.09	0.29	<b>1005 ± 27</b>	1.2	0.28
LA08120502a-211	74	marginal part	0.79479	0.06617	0.09527	0.00261	0.32843	587 ± 16	594 ± 49	622 ± 49	0.19	0.12	<b>587 ± 15</b>	0.17	0.68
LA08120502a-212	75	central part	1.30729	0.10499	0.14007	0.00384	0.34114	845 ± 23	849 ± 68	860 ± 65	0.54	0.10	<b>845 ± 22</b>	0.031	0.86
LA08120502a-215	77	central part	0.78008	0.02752	0.09652	0.00152	0.44500	594 ± 9	586 ± 21	553 ± 17	0.19	0.14	<b>593 ± 9</b>	1.4	0.23
LA08120502a-216	78	marginal part	0.75047	0.02646	0.09345	0.00147	0.44500	576 ± 9	568 ± 20	540 ± 17	-	0.13	<b>575 ± 9</b>	1.1	0.29
LA08120502a-218	79	central part	0.77532	0.02947	0.09454	0.00152	0.42286	582 ± 9	583 ± 22	585 ± 20	0.31	0.18	<b>582 ± 9</b>	0.0039	0.95
LA08120502a-219	80	central part	0.77627	0.02552	0.09284	0.00143	0.46884	572 ± 9	583 ± 19	627 ± 18	0.38	0.13	<b>573 ± 8</b>	2.8	0.092
LA08120502a-220	81	central part	1.05414	0.04109	0.11854	0.00194	0.41888	722 ± 12	731 ± 28	758 ± 27	-	0.22	<b>723 ± 11</b>	0.88	0.35
LA08120502a-222	82	central part	1.05007	0.04437	0.11961	0.00193	0.38141	728 ± 12	729 ± 31	731 ± 29	0.50	0.41	<b>728 ± 11</b>	0.0031	0.96
LA08120502a-223	83	marginal part	0.76116	0.02830	0.09465	0.00145	0.41141	583 ± 9	575 ± 21	542 ± 18	0.17	0.09	<b>582 ± 9</b>	1.2	0.27
LA08120502a-227	84	central part	1.22132	0.04056	0.13455	0.00200	0.44772	814 ± 12	810 ± 27	802 ± 24	0.30	0.23	<b>813 ± 11</b>	0.16	0.69
LA08120502a-228	85	central part	1.89872	0.09436	0.18518	0.00328	0.35671	1095 ± 19	1081 ± 54	1052 ± 49	-	0.36	<b>1094 ± 18</b>	0.86	0.35
LA08120502a-229	86	central part	0.83219	0.03251	0.09869	0.00154	0.39924	607 ± 9	615 ± 24	645 ± 23	0.09	0.10	<b>607 ± 9</b>	0.94	0.33
LA08120502a-231	87	central part	1.26672	0.04141	0.13697	0.00213	0.47480	828 ± 13	831 ± 27	841 ± 24	0.05	0.18	<b>828 ± 12</b>	0.17	0.68
LA08120502a-232	88	central part	0.85455	0.02815	0.10055	0.00155	0.46940	618 ± 10	627 ± 21	662 ± 19	0.08	0.11	<b>619 ± 9</b>	1.9	0.17
LA08120502a-236	89	central part	0.78359	0.03004	0.09516	0.00153	0.41955	586 ± 9	588 ± 23	594 ± 21	-	0.17	<b>586 ± 9</b>	0.039	0.84
LA08120502a-238	91	central part	0.78670	0.02647	0.09455	0.00147	0.46137	582 ± 9	589 ± 20	616 ± 18	0.27	0.20	<b>583 ± 9</b>	1.0	0.31
LA08120502a-239	92	central part	0.79746	0.02618	0.09676	0.00149	0.46965	595 ± 9	595 ± 20	596 ± 17	0.23	0.15	<b>595 ± 9</b>	0	1.00
LA08120502a-240	92	central part	1.56813	0.08181	0.15999	0.00495	0.59338	957 ± 30	958 ± 50	960 ± 40	-	0.40	<b>957 ± 26</b>	0.0052	0.94
LA08120502a-242	93	central part	0.80440	0.03305	0.09598	0.00286	0.72482	591 ± 18	599 ± 25	632 ± 18	0.15	0.17	<b>593 ± 16</b>	1.6	0.20
LA08120502a-244	94	central part	0.74523	0.03208	0.09278	0.00277	0.69463	572 ± 17	565 ± 24	540 ± 17	0.06	0.16	<b>570 ± 16</b>	0.89	0.35
LA08120502a-245	95	central part	0.83746	0.04037	0.09878	0.00300	0.62992	607 ± 18	618 ± 30	657 ± 25	0.38	0.14	<b>609 ± 17</b>	1.4	0.24
LA08120502a-246	96	marginal part	0.74485	0.02925	0.09212	0.00273	0.75443	568 ± 17	565 ± 22	554 ± 14	0.06	0.14	<b>567 ± 15</b>	0.24	0.63
LA08120502a-250	97	central part	1.88738	0.05693	0.18160	0.00301	0.54936	1076 ± 18	1077 ± 32	1079 ± 27	0.26	0.43	<b>1076 ± 16</b>	0.012	0.91
LA08120502a-251	98	central part	0.81443	0.02581	0.09876	0.00164	0.52327	607 ± 10	605 ± 19	597 ± 16	0.09	0.18	<b>607 ± 10</b>	0.13	0.72
LA08120502a-253	99	central part	1.10848	0.04247	0.12431	0.00217	0.45493	755 ± 13	757 ± 29	764 ± 26	0.12	0.14	<b>756 ± 1</b>	0.054	0.82
LA08120502a-256	100	central part	0.83747	0.03279	0.09973	0.00174	0.44557	613 ± 11	618 ± 24	636 ± 22	0.32	0.10	<b>613 ± 10</b>	0.36	0.55
LA08120502a-259	101	central part	4.92502	0.20196	0.31885	0.00788	0.60244	1784 ± 44	1806 ± 74	1833 ± 60	0.80	0.84	<b>1798 ± 33</b>	1.9	0.17
LA08120502a-260	101	marginal part	0.78382	0.03127	0.09546	0.00228	0.59757	588 ± 14	588 ± 23	588 ± 19	0.02	0.12	<b>588 ± 13</b>	0.00022	0.99
LA08120502a-261	102	central part	0.85809	0.03474	0.10477	0.00250	0.59032	642 ± 15	629 ± 25						

LA08120502a-265	104	central part	1.19877	0.05683	0.13409	0.00333	0.52389	811 ± 20	800 ± 38	770 ± 31	0.35	0.50	809 ± 18	0.94	0.33
LA08120502a-266	105	marginal part	0.79173	0.02990	0.09571	0.00226	0.62594	589 ± 14	592 ± 22	604 ± 18	0.13	0.10	590 ± 13	0.19	0.66
LA08120502a-268	106	central part	2.22116	0.08184	0.20242	0.00428	0.57407	1188 ± 25	1188 ± 44	1187 ± 36	-	0.21	1188 ± 21	0.0024	0.96
LA08120502a-271	107	central part	0.78001	0.03180	0.09456	0.00200	0.51953	582 ± 12	585 ± 24	598 ± 21	0.41	0.19	583 ± 12	0.15	0.70
LA08120502a-273	108	central part	1.97688	0.08828	0.18905	0.00415	0.49195	1116 ± 25	1108 ± 49	1091 ± 42	-	0.39	1114 ± 22	0.39	0.53
LA08120502a-274	109	central part	0.78889	0.02431	0.09620	0.00196	0.65990	592 ± 12	591 ± 18	585 ± 14	-	0.13	592 ± 11	0.085	0.77
LA08120502a-276	110	central part	0.88139	0.03514	0.10532	0.00201	0.47793	646 ± 12	642 ± 26	629 ± 22	-	0.13	645 ± 12	0.20	0.66
LA08120502a-277	110	central part	1.24918	0.04578	0.13515	0.00254	0.51315	817 ± 15	823 ± 30	839 ± 26	-	0.38	818 ± 14	0.42	0.52
LA08120502a-278	111	central part	0.78470	0.02811	0.09665	0.00179	0.51760	595 ± 11	588 ± 21	563 ± 17	0.07	0.20	594 ± 10	0.90	0.34
LA08120502a-280	112	central part	0.83171	0.02764	0.10077	0.00184	0.55034	619 ± 11	615 ± 20	599 ± 17	-	0.15	618 ± 11	0.45	0.50

<b>T08120702b</b>	<b>NUM-G SM0009</b>	<b>Psammitic gneiss</b>	08120702B-1	1	central part	0.77877	0.03793	0.09269	0.00283	0.62697	571 ± 17	585 ± 28	637 ± 24	0.34	0.18	574 ± 16	2.4	0.12
North of Vengen (72° 0' 48.04" S, 23° 24' 58.74" E)			08120702B-19	8	central part	0.81923	0.03901	0.09624	0.00203	0.44198	592 ± 12	608 ± 29	666 ± 28	0.22	0.011	593 ± 12	2.4	0.12
			08120702B-22	10	central part	0.72598	0.07120	0.08943	0.00193	0.21985	552 ± 12	554 ± 54	563 ± 54	0.06	0.16	552 ± 11	0.010	0.92
			08120702B-24	11	central part	0.76412	0.02102	0.09434	0.00127	0.48955	581 ± 8	576 ± 16	558 ± 13	-	0.16	581 ± 7	0.79	0.37
			08120702B-31	13	marginal part	0.88516	0.02550	0.10506	0.00143	0.47383	644 ± 9	644 ± 19	643 ± 16	0.09	0.022	644 ± 8	0.0017	0.97
			08120702B-37	16	central part	0.73085	0.02208	0.09160	0.00172	0.62078	565 ± 11	557 ± 17	525 ± 12	-	0.18	563 ± 10	2.3	0.13
			08120702B-46	20	marginal part	0.79875	0.02291	0.09640	0.00187	0.67580	593 ± 11	596 ± 17	607 ± 13	-	0.16	594 ± 11	0.33	0.57
			08120702B-52	21	central part	0.86372	0.03553	0.10502	0.00293	0.67852	644 ± 18	632 ± 26	591 ± 18	-	0.028	640 ± 16	2.5	0.12
			08120702B-56	22	central part	0.86477	0.03369	0.10345	0.00287	0.71182	635 ± 18	633 ± 25	627 ± 17	0.06	0.012	634 ± 16	0.076	0.78
			08120702B-70	28	central part	0.84452	0.02718	0.10165	0.00233	0.71272	624 ± 14	622 ± 20	613 ± 14	0.03	0.021	623 ± 13	0.20	0.66
			08120702B-71	29	central part	0.86714	0.02910	0.10314	0.00238	0.68674	633 ± 15	634 ± 21	639 ± 16	0.11	0.026	633 ± 13	0.042	0.84
			08120702B-77	32	marginal part	0.82907	0.03131	0.09871	0.00258	0.69302	607 ± 16	613 ± 23	637 ± 17	0.07	0.033	609 ± 15	0.92	0.34
			08120702B-79	33	central part	0.73596	0.02565	0.08963	0.00232	0.74413	553 ± 14	560 ± 20	588 ± 14	0.27	0.16	556 ± 13	1.7	0.20
			08120702B-104	44	central part	0.89290	0.02422	0.10587	0.00149	0.51998	649 ± 9	648 ± 18	646 ± 15	-	0.05	649 ± 9	0.019	0.89
			08120702B-112	51	central part	1.24804	0.04869	0.13345	0.00210	0.40402	808 ± 13	822 ± 32	864 ± 31	-	0.37	809 ± 12	2.1	0.14
			08120702B-125	57	marginal part	0.84438	0.02535	0.10129	0.00171	0.56251	622 ± 11	622 ± 19	621 ± 15	-	0.021	622 ± 10	0.0047	0.76
			08120702B-134	61	central part	0.90715	0.02320	0.10837	0.00097	0.34969	663 ± 6	656 ± 17	629 ± 15	-	0.010	663 ± 6	1.8	0.18
			08120702B-138	64	central part	0.76528	0.02388	0.09428	0.00093	0.31553	581 ± 6	577 ± 18	563 ± 17	-	0.12	581 ± 6	0.33	0.57
			08120702B-139	65	central part	2.02376	0.22119	0.18239	0.00546	0.27369	1080 ± 32	1123 ± 123	1209 ± 127	0.48	0.74	1082 ± 30	1.4	0.24
			08120702B-144	68	central part	0.75163	0.02281	0.09273	0.00127	0.44960	572 ± 8	569 ± 17	560 ± 15	-	0.055	572 ± 7	0.18	0.67
			08120702B-151	70	central part	0.85109	0.03026	0.10193	0.00156	0.43022	626 ± 10	625 ± 22	624 ± 20	0.06	0.10	625 ± 9	0.0034	0.95
			08120702B-155	72	central part	0.74823	0.02530	0.09004	0.00135	0.44501	556 ± 8	567 ± 19	614 ± 19	0.27	0.20	557 ± 8	2.9	0.086
			08120702B-170	78	central part	0.82728	0.03040	0.09803	0.00263	0.73009	603 ± 16	612 ± 22	647 ± 16	0.02	0.020	606 ± 15	2.4	0.12
			08120702B-178	81	central part	0.80681	0.02333	0.09730	0.00165	0.58605	599 ± 10	601 ± 17	609 ± 14	-	0.018	599 ± 10	0.15	0.70
			08120702B-183	83	marginal part	0.75386	0.02826	0.09295	0.00166	0.47513	573 ± 10	570 ± 21	561 ± 19	0.13	0.033	573 ± 10	0.12	0.73
			08120702B-189	86	marginal part	0.81574	0.03489	0.09659	0.00298	0.72092	594 ± 18	606 ± 26	649 ± 19	0.20	0.039	598 ± 17	2.6	0.11
			08120702B-196	89	central part	1.94820	0.11011	0.18445	0.00373	0.35734	1091 ± 22	1098 ± 62	1111 ± 59	-	0.54	1092 ± 20	0.13	0.72
			08120702B-200	90	central part	1.99096	0.08374	0.18428	0.00325	0.41944	1090 ± 19	1112 ± 47	1156 ± 44	0.17	0.25	1093 ± 17	2.7	0.097

<b>T08122201f</b>	<b>NUM-G SM0045</b>	<b>Mylonitized granitoid</b>	2201f-5	1	central part	0.89831	0.02759	0.10478	0.00178	0.55350	642 ± 11	651 ± 20	681 ± 17	0.13	0.079	644 ± 10	1.8	0.18
Yukidioritoid Yama (72° 6' 14.41" S, 22° 41' 51.04" E)			2201f-6	2	marginal part	1.39517	0.04523	0.14541	0.00251	0.53320	875 ± 15	887 ± 29	917 ± 25	0.50	0.13	877 ± 14	1.9	0.16
			2201f-13	3	marginal part	0.77512	0.02885	0.09580	0.00253	0.71081	590 ± 16	583 ± 22	556 ± 15	0.13	0.073	587 ± 14	1.4	0.24
			2201f-23	4	central part	1.28375	0.04478	0.13703	0.00342	0.71629	828 ± 21	838 ± 29	867 ± 21	0.34	0.13	833 ± 18	2.1	0.15
			2201f-24	5	central part	1.62220	0.05686	0.16327	0.00409	0.71401	975 ± 24	979 ± 34	988 ± 24	0.20	0.19	977 ± 21	0.21	0.64
			2201f-33	7	marginal part	1.06289	0.06397	0.11701	0.00250	0.35528	713 ± 15	735 ± 44	803 ± 45	0.83	0.12	714 ± 14	2.1	0.14
			2201f-49	9	central part	1.39931	0.06334	0.14681	0.00439	0.66135	883 ± 26	889 ± 40	903 ± 31	0.23	0.33	885 ± 23	0.28	0.60
			2201f-52	11	central part	1.60824	0.07403	0.15996	0.00480	0.65243	957 ± 29	973 ± 45	1012 ± 35	0.18	0.27	963 ± 25	2.1	0.15
			2201f-54	12	marginal part	1.52584	0.06692	0.15867	0.00473	0.67961	949 ± 28	941 ± 41	921 ± 30	0.24	0.18	945 ± 24	0.64	0.42
			2201f-65	15	central part	1.48604	0.05954	0.15376	0.00428	0.69508	922 ± 26	925 ± 37	932 ± 27	0.19	0.23	923 ± 22	0.081	0.78
			2201f-66	16	central part	1.89576	0.07478	0.18485	0.00514	0.70555	1093 ± 30	1080 ± 43	1052 ± 29	0.80	0.25	1085 ± 25	1.7	0.19
			2201f-75	17	marginal part	0.92905	0.02484	0.11059	0.00091	0.30663	676 ± 6	667 ± 18	637 ± 16	0.34	0.10	676 ± 5	2.1	0.15
			2201f-135	21	central part	1.64727	0.08229	0.16368	0.00293	0.35819	977 ± 17	988 ± 49	1014 ± 47	0.63	0.24	978 ± 16	0.57	0.45
			2201f-145	23	central part	1.57282	0.09139	0.15917	0.00590	0.63760	952 ± 35	960 ± 56	977 ± 44	-	0.20	955 ± 31	0.25	0.62
			2201f-155	24	central part	1.32951	0.07289	0.14387	0.00347	0.43960	866 ± 21	859 ± 47	839 ± 41	0.32	0.29	865 ± 19	0.29	0.59
			2201f-165	26	central part	1.29040	0.03720	0.13716	0.00198	0.50000	829 ± 12	842 ± 24	876 ± 22	0.69	0.21	831 ± 11	3.1	0.080

2201f-168	27	central part	1.64860	0.10950	0.17006	0.00353	0.31200	1012 ± 21	989 ± 66	938 ± 59	0.80	0.13	1011 ± 19	1.4	0.24
2201f-171	28	marginal part	0.90858	0.08897	0.10189	0.00143	0.14372	625 ± 9	656 ± 64	764 ± 74	0.10	0.063	626 ± 8	1.7	0.20
2201f-195	29	central part	1.37806	0.03818	0.14559	0.00207	0.51421	876 ± 12	880 ± 24	889 ± 21	0.067	0.16	877 ± 11	0.22	0.64
2201f-197	30	marginal part	0.80533	0.02502	0.09725	0.00141	0.46796	598 ± 9	600 ± 19	606 ± 17	0.12	0.074	598 ± 8	0.061	0.80
2201f-200	31	central part	1.63458	0.08472	0.16865	0.00469	0.53610	1005 ± 28	984 ± 51	937 ± 41	0.27	0.25	999 ± 25	2.2	0.14
2201f-206	32	marginal part	0.90890	0.04610	0.10503	0.00290	0.54428	644 ± 18	656 ± 33	701 ± 30	0.31	0.056	645 ± 17	1.5	0.23
2201f-216	33	central part	1.57759	0.05216	0.16305	0.00323	0.60009	974 ± 19	961 ± 32	934 ± 25	0.18	0.19	970 ± 17	2.0	0.16
2201f-230	34	central part	1.45206	0.04479	0.14924	0.00211	0.45740	897 ± 13	911 ± 28	945 ± 26	0.20	0.35	899 ± 12	2.7	0.099
2201f-242	35	marginal part	0.79358	0.03351	0.09678	0.00294	0.71941	596 ± 18	593 ± 25	585 ± 17	0.050	0.057	595 ± 17	0.11	0.74
2201f-246	36	central part	1.59541	0.08012	0.16564	0.00568	0.68284	988 ± 34	968 ± 49	925 ± 34	-	0.33	978 ± 29	2.5	0.12
2201f-249	37	central part	1.63432	0.07577	0.16182	0.00550	0.73280	967 ± 33	983 ± 46	1021 ± 32	-	0.25	976 ± 28	2.3	0.13
2201f-257	38	marginal part	0.99069	0.04170	0.11235	0.00329	0.69526	686 ± 20	699 ± 29	741 ± 22	0.11	0.095	690 ± 18	2.5	0.11
2201f-267	40	central part	1.73528	0.05019	0.17140	0.00276	0.55610	1020 ± 16	1022 ± 30	1026 ± 25	0.47	0.34	1020 ± 15	0.055	0.82
2201f-270	41	marginal part	1.71386	0.03603	0.17151	0.00262	0.72535	1020 ± 16	1014 ± 21	1000 ± 14	0.051	0.25	1016 ± 13	1.6	0.20
2201f-277	42	central part	1.68578	0.06669	0.17008	0.00365	0.54220	1013 ± 22	1003 ± 40	983 ± 33	0.067	0.31	1010 ± 19	0.72	0.40
2201f-285	43	central part	1.46369	0.06985	0.15008	0.00443	0.61897	901 ± 27	915 ± 44	950 ± 36	0.040	0.22	906 ± 24	1.4	0.24
2201f-286	44	marginal part	1.36776	0.06231	0.14297	0.00419	0.64350	861 ± 25	875 ± 40	911 ± 32	0.23	0.15	866 ± 23	1.6	0.20
2201f-291	45	central part	1.32913	0.04549	0.14134	0.00253	0.52200	852 ± 15	858 ± 29	875 ± 26	0.15	0.29	853 ± 14	0.52	0.47
2201f-314	46	central part	1.56046	0.05087	0.15735	0.00250	0.48660	942 ± 15	955 ± 31	984 ± 28	0.089	0.27	944 ± 14	1.9	0.17
2201f-316	47	central part	1.44143	0.05875	0.14938	0.00386	0.63468	897 ± 23	906 ± 37	928 ± 29	0.013	0.19	900 ± 21	0.79	0.38
2201f-324	48	central part	1.78161	0.07389	0.17438	0.00453	0.62585	1036 ± 27	1039 ± 43	1045 ± 34	0.25	0.28	1037 ± 23	0.051	0.82
2201f-326	49	central part	1.54653	0.10637	0.15408	0.00626	0.59036	924 ± 38	949 ± 65	1009 ± 56	0.15	0.27	930 ± 34	2	0.16
2201f-330	50	central part	1.63757	0.11764	0.16093	0.00659	0.57001	962 ± 39	985 ± 71	1037 ± 61	0.73	0.27	968 ± 35	1.4	0.24
2201f-332	51	central part	1.62416	0.11611	0.16205	0.00663	0.57216	968 ± 40	980 ± 70	1006 ± 59	-	0.35	971 ± 35	0.35	0.55
2201f-356	53	central part	1.55401	0.05139	0.15734	0.00223	0.42872	942 ± 13	952 ± 31	976 ± 29	-	0.26	943 ± 12	1.14	0.29
2201f-376	55	central part	1.83706	0.06942	0.17865	0.00427	0.63174	1060 ± 25	1059 ± 40	1058 ± 31	0.32	0.29	1059 ± 22	0.0059	0.94
2201f-378	56	central part	1.65511	0.06584	0.16557	0.00397	0.60321	988 ± 24	991 ± 39	1000 ± 32	0.093	0.24	989 ± 21	0.13	0.72
2201f-380	57	central part	1.86419	0.09667	0.18135	0.00447	0.47531	1074 ± 26	1068 ± 55	1057 ± 48	0.21	0.22	1073 ± 24	0.14	0.71
2201f-384	59	central part	1.55371	0.08676	0.16034	0.00583	0.65114	959 ± 35	952 ± 53	937 ± 40	0.52	0.34	956 ± 30	0.23	0.63
2201f-388	60	central part	1.62997	0.07522	0.16543	0.00587	0.76919	987 ± 35	982 ± 45	971 ± 29	0.033	0.19	983 ± 28	0.22	0.64
2201f-396	63	central part	1.62365	0.04748	0.16548	0.00261	0.53962	987 ± 16	979 ± 29	963 ± 24	0.11	0.33	985 ± 14	0.92	0.34
2201f-398	64	central part	1.66780	0.04144	0.16904	0.00259	0.61551	1007 ± 15	996 ± 25	974 ± 19	0.13	0.21	1003 ± 13	2.5	0.12
2201f-406	65	central part	1.69748	0.08740	0.16540	0.00420	0.49274	987 ± 25	1008 ± 52	1054 ± 47	-	0.30	990 ± 23	2.0	0.16
2201f-413	66	central part	1.51551	0.05762	0.15550	0.00421	0.71243	932 ± 25	937 ± 36	949 ± 25	0.058	0.31	934 ± 22	0.31	0.58
2201f-419	68	central part	1.63320	0.09232	0.16465	0.00455	0.48865	983 ± 27	983 ± 56	985 ± 49	0.010	0.29	983 ± 24	0.0012	0.97
2201f-421	69	central part	1.80694	0.10586	0.17885	0.00499	0.47627	1061 ± 30	1048 ± 61	1022 ± 53	0.33	0.22	1058 ± 26	0.54	0.46
2201f-428	70	central part	1.43097	0.05156	0.15044	0.00301	0.55462	903 ± 18	902 ± 32	899 ± 27	-	0.31	903 ± 16	0.025	0.87

T08122201g	NUM-G SM0046	Amphibolite block in the mylonitized granitoid	08212201g-1	1	central part	1.02651	0.04270	0.11542	0.00235	0.48935	704 ± 14	717 ± 30	759 ± 28	0.22	0.15	706 ± 13	1.9	0.17
			08212201g-6	4	central part	1.21841	0.04176	0.13378	0.00261	0.56904	809 ± 16	809 ± 28	809 ± 23	0.13	0.019	809 ± 14	0.0020	0.96
Yukidioritoid Yama (72° 6' 14.41" S, 22° 41' 51.04" E)			08212201g-7	5	marginal part	0.98533	0.04314	0.11117	0.00229	0.47119	680 ± 14	696 ± 30	751 ± 29	0.07	0.26	681 ± 13	2.9	0.091
			08212201g-8	6	marginal part	0.93191	0.03397	0.10814	0.00223	0.56587	662 ± 14	669 ± 24	692 ± 21	0.14	0.27	663 ± 13	0.79	0.37
			08212201g-11	7	central part	1.22253	0.04315	0.13197	0.00270	0.57925	799 ± 16	811 ± 29	844 ± 24	0.46	0.11	802 ± 15	2.0	0.16
			08212201g-13	8	central part	0.95135	0.04070	0.11091	0.00236	0.49630	678 ± 14	679 ± 29	682 ± 25	3.70	0.55	678 ± 13	0.0066	0.94
			08212201g-14	9	central part	0.87685	0.03333	0.10625	0.00219	0.54312	651 ± 13	639 ± 24	599 ± 19	0.10	0.12	649 ± 13	2.3	0.13
			08212201g-15	10	central part	0.93616	0.03910	0.10923	0.00231	0.50537	668 ± 14	671 ± 28	680 ± 25	0.015	0.28	669 ± 13	0.081	0.78
			08212201g-18	13	central part	0.89758	0.02933	0.10550	0.00212	0.61564	647 ± 13	650 ± 21	664 ± 17	0.12	0.16	647 ± 12	0.37	0.54
			08212201g-21	15	central part	1.64456	0.04610	0.16692	0.00289	0.61849	995 ± 17	987 ± 28	971 ± 21	0.054	0.28	992 ± 30	0.27	0.61
			08212201g-24	16	marginal part	0.88830	0.03254	0.10488	0.00190	0.49580	643 ± 12	645 ± 24	655 ± 21	-	0.17	643 ± 11	0.11	0.75
			08212201g-23	16	central part	0.93317	0.02655	0.11032	0.00191	0.60931	675 ± 12	669 ± 19	652 ± 15	-	0.10	673 ± 11	0.87	0.35
			08212201g-28	17	marginal part	0.88662	0.03406	0.10474	0.00198	0.49219	642 ± 12	645 ± 25	654 ± 22	0.17	0.12	642 ± 11	0.091	0.76
			08212201g-29	17	central part	1.16835	0.04026	0.13023	0.00241	0.53712	789 ± 15	786 ± 27	777 ± 23	0.086	0.93	789 ± 13	0.16	0.69
			08212201g-30	18	marginal part	0.97808	0.04174	0.11096	0.00216	0.45577	678 ± 13	693 ± 30	740 ± 28	-	0.27	680 ± 12	2.2	0.14
			08212201g-31	18	central part	1.18220	0.04919	0.13176	0.00255	0.46484	798 ± 15	792 ± 33	777 ± 29	0.031	0.23	797 ± 14	0.29	0.59
			08212201g-32	19	central part	0.89082	0.04206	0.10612	0.00212	0.42271	650 ± 13	647 ± 31	636 ± 27	0.081	0.24	650 ± 12	0.11	0.75
			08212201g-35	21	central part	0.89195	0.03955	0.10689	0.00209	0.44171	655 ± 13	647 ± 29	623 ± 25	0.17	0.28	654 ± 12	0.57	0.45
			08212201g-38	22	central part	0.86833	0.03337	0.10298	0.00297	0.74963	632 ± 18	635 ± 24	645 ± 16	0.054	0.12	633 ± 17	0.19	0.66
		08212201g-40	23	marginal part	0.84586	0.03385	0.10264	0.00297	0.72257	630 ± 18	622 ± 25	596 ± 16	0.24	0.14	627 ± 17	1.2	0.26	

08212201g-42	23	marginal part	0.92235	0.03555	0.10871	0.00313	0.74770	665 ± 19	664 ± 26	659 ± 17	-	0.092	<b>665 ± 17</b>	0.062	0.80
08212201g-44	24	central part	1.33626	0.06307	0.14043	0.00416	0.62784	847 ± 25	862 ± 41	900 ± 33	0.28	0.33	<b>851 ± 23</b>	1.7	0.19
08212201g-47	25	marginal part	0.92000	0.03070	0.10931	0.00299	0.82100	669 ± 18	662 ± 22	641 ± 12	-	0.070	<b>664 ± 16</b>	1.6	0.21
08212201g-46	25	central part	0.93450	0.03250	0.11025	0.00303	0.79000	674 ± 19	670 ± 23	656 ± 14	0.020	0.070	<b>672 ± 16</b>	0.55	0.46
08212201g-49	26	central part	1.70360	0.05790	0.16734	0.00459	0.80700	997 ± 27	1010 ± 34	1038 ± 21	0.32	0.44	<b>1004 ± 22</b>	2.8	0.092
08212201g-51	27	central part	1.24580	0.04800	0.13599	0.00378	0.72100	822 ± 23	822 ± 32	821 ± 22	0.18	0.78	<b>822 ± 20</b>	0.0029	0.96
08212201g-57	31	central part	1.23722	0.04125	0.13548	0.00247	0.54581	819 ± 15	818 ± 27	814 ± 23	0.39	0.78	<b>819 ± 14</b>	0.032	0.86
08212201g-58	32	central part	0.99484	0.02797	0.11345	0.00200	0.62789	693 ± 12	701 ± 20	729 ± 16	0.36	0.18	<b>695 ± 11</b>	2.1	0.14
08212201g-62	35	marginal part	0.90495	0.02773	0.10538	0.00188	0.58346	646 ± 12	654 ± 20	684 ± 17	0.20	0.15	<b>647 ± 11</b>	1.9	0.17
08212201g-63	35	central part	0.93215	0.03278	0.10726	0.00197	0.52170	657 ± 12	669 ± 24	710 ± 21	0.12	0.11	<b>658 ± 11</b>	2.5	0.11
08212201g-65	37	marginal part	0.92910	0.03850	0.11048	0.00298	0.65000	676 ± 18	667 ± 28	640 ± 20	-	0.22	<b>673 ± 17</b>	1.1	0.29
08212201g-67	38	marginal part	0.85740	0.03730	0.10362	0.00281	0.62400	636 ± 17	629 ± 27	604 ± 21	0.14	0.23	<b>634 ± 16</b>	0.71	0.40
08212201g-68	38	central part	1.01230	0.03530	0.11694	0.00309	0.75900	713 ± 19	710 ± 25	701 ± 16	0.27	0.10	<b>711 ± 17</b>	0.22	0.64
08212201g-70	39	marginal part	0.85620	0.03600	0.10231	0.00276	0.64200	628 ± 17	628 ± 26	629 ± 20	0.36	0.12	<b>628 ± 16</b>	0.00022	0.99
08212201g-73	40	marginal part	0.89750	0.04022	0.10425	0.00164	0.35130	639 ± 10	650 ± 29	690 ± 29	0.21	0.094	<b>640 ± 19</b>	0.3	0.59
08212201g-74	40	central part	1.04720	0.10149	0.12168	0.00217	0.18394	740 ± 13	727 ± 71	689 ± 66	-	0.12	<b>740 ± 12</b>	0.27	0.60
08212201g-75	41	central part	0.88945	0.04532	0.10254	0.00165	0.31629	629 ± 10	646 ± 33	706 ± 34	0.47	0.43	<b>630 ± 10</b>	2.1	0.15
08212201g-77	43	marginal part	1.10156	0.07088	0.12471	0.00209	0.26009	758 ± 13	754 ± 49	744 ± 46	-	0.39	<b>758 ± 12</b>	0.045	0.83
08212201g-81	44	central part	1.26327	0.08471	0.13205	0.00224	0.25289	800 ± 14	829 ± 56	911 ± 59	0.13	0.93	<b>800 ± 13</b>	2.5	0.11
08212201g-80	45	central part	1.75447	0.13949	0.17427	0.00306	0.22094	1036 ± 18	1029 ± 82	1015 ± 79	-	0.53	<b>1035 ± 17</b>	0.073	0.79
2201g-1	1a	central part	0.87144	0.03714	0.10417	0.00183	0.41240	639 ± 11	636 ± 27	628 ± 24	0.024	0.24	<b>639 ± 11</b>	0.071	0.79
2201g-13	3a	marginal part	0.92998	0.05219	0.10904	0.00198	0.32283	667 ± 12	668 ± 37	670 ± 36	0.84	0.17	<b>667 ± 11</b>	0.0012	0.97
2201g-14	4a	central part	1.09315	0.06152	0.12006	0.00220	0.32635	731 ± 13	750 ± 42	808 ± 43	0.90	0.15	<b>732 ± 13</b>	1.8	0.18
2201g-16	6a	central part	0.84556	0.03090	0.10026	0.00151	0.41273	616 ± 9	622 ± 23	646 ± 22	0.082	0.21	<b>616 ± 9</b>	0.64	0.42
2201g-21	7a	marginal part	0.86506	0.03298	0.10393	0.00250	0.63005	637 ± 15	633 ± 24	617 ± 18	0.089	0.18	<b>636 ± 14</b>	0.40	0.53
2201g-28	8a	central part	0.83827	0.03269	0.09835	0.00169	0.44168	605 ± 10	618 ± 24	668 ± 23	-	0.18	<b>606 ± 10</b>	2.7	0.10
2201g-31	9a	central part	1.03865	0.03582	0.11787	0.00197	0.48472	718 ± 12	723 ± 25	739 ± 22	0.12	0.45	<b>719 ± 11</b>	0.39	0.53
2201g-42	12a	marginal part	0.85000	0.03632	0.09944	0.00212	0.49919	611 ± 13	625 ± 27	674 ± 25	0.18	0.19	<b>612 ± 12</b>	2.4	0.12
2201g-48	14a	central part	1.46016	0.08459	0.14962	0.00245	0.28302	899 ± 15	914 ± 53	952 ± 53	0.091	0.25	<b>899 ± 14</b>	0.81	0.37
2201g-52	15a	central part	0.92474	0.06205	0.10415	0.00190	0.27232	639 ± 12	665 ± 45	755 ± 49	0.37	0.10	<b>639 ± 11</b>	2.7	0.10
2201g-56	16a	marginal part	0.95320	0.03340	0.11360	0.00122	0.30527	694 ± 7	680 ± 24	635 ± 21	0.10	0.18	<b>693 ± 7</b>	2.8	0.095
2201g-58	17a	marginal part	0.88006	0.02630	0.10437	0.00102	0.32852	640 ± 6	641 ± 19	645 ± 18	0.33	0.17	<b>640 ± 6</b>	0.023	0.88
2201g-61	18a	marginal part	0.83286	0.02340	0.10040	0.00095	0.33840	617 ± 6	615 ± 17	610 ± 16	-	0.072	<b>617 ± 6</b>	0.063	0.80
2201g-63	20a	marginal part	0.87725	0.03824	0.10380	0.00127	0.28175	637 ± 8	639 ± 28	650 ± 27	0.084	0.19	<b>637 ± 8</b>	0.081	0.78

<b>T08122701c</b>	<b>NUM-G SM0057</b>	Mylonitized granitoid	LA08122701c-2	1	central part	1.65806	0.06724	0.16447	0.00406	0.60914	982 ± 24	993 ± 40	1018 ± 33	-	0.42	<b>985 ± 21</b>	1.1	0.30
Otto borchgreinkfelle t (72° 6' 45.76" S, 22° 45' 42.70" E)			LA08122701c-3	1	central part	1.57279	0.06989	0.16244	0.00408	0.56566	970 ± 24	959 ± 43	935 ± 34	0.31	0.38	<b>967 ± 22</b>	0.82	0.36
			LA08122701c-5	2	central part	1.56206	0.06666	0.15927	0.00397	0.58418	953 ± 24	955 ± 41	962 ± 33	-	0.42	<b>953 ± 21</b>	0.052	0.82
			LA08122701c-6	3	central part	1.56415	0.08649	0.16147	0.00430	0.48116	965 ± 26	956 ± 53	936 ± 45	-	0.60	<b>963 ± 23</b>	0.33	0.57
			LA08122701c-7	4	marginal part	1.58179	0.10319	0.16016	0.00452	0.43236	958 ± 27	963 ± 63	976 ± 57	0.13	0.31	<b>958 ± 25</b>	0.083	0.77
			LA08122701c-10	5	central part	1.58662	0.07313	0.16286	0.00443	0.59083	973 ± 26	965 ± 44	948 ± 35	-	0.33	<b>970 ± 23</b>	0.40	0.53
			LA08122701c-13	6	marginal part	1.50130	0.06791	0.15215	0.00413	0.59980	913 ± 25	931 ± 42	974 ± 35	0.19	0.33	<b>918 ± 22</b>	2.4	0.12
			LA08122701c-14	7	central part	1.52505	0.07492	0.15334	0.00424	0.56230	920 ± 25	940 ± 46	990 ± 40	-	0.34	<b>924 ± 23</b>	2.6	0.11
			LA08122701c-15	8	central part	1.56420	0.06373	0.15946	0.00424	0.65332	954 ± 25	956 ± 39	962 ± 30	-	0.32	<b>955 ± 22</b>	0.052	0.82
			LA08122701c-18	9	central part	1.52731	0.06095	0.15812	0.00419	0.66449	946 ± 25	941 ± 38	931 ± 28	0.048	0.44	<b>944 ± 22</b>	0.25	0.62
			LA08122701c-20	10	marginal part	1.23419	0.07116	0.13184	0.00258	0.33903	798 ± 16	816 ± 47	866 ± 47	-	0.19	<b>799 ± 15</b>	1.3	0.25
			LA08122701c-23	11	central part	1.54206	0.05842	0.15873	0.00260	0.43271	950 ± 16	947 ± 36	942 ± 32	-	0.57	<b>949 ± 14</b>	0.049	0.82
			LA08122701c-25	12	central part	1.54296	0.06138	0.15726	0.00263	0.41969	942 ± 16	948 ± 38	963 ± 35	0.065	0.34	<b>942 ± 14</b>	0.29	0.59
			LA08122701c-26	12	central part	1.55203	0.05473	0.15689	0.00252	0.45494	939 ± 15	951 ± 34	979 ± 31	0.18	0.28	<b>941 ± 14</b>	1.4	0.24
			LA08122701c-27	13	central part	1.57655	0.04766	0.16276	0.00250	0.50762	972 ± 15	961 ± 29	936 ± 24	0.17	0.35	<b>970 ± 13</b>	1.7	0.19
			LA08122701c-28	13	central part	1.54559	0.05321	0.16109	0.00274	0.49384	963 ± 16	949 ± 33	917 ± 27	0.16	0.42	<b>960 ± 15</b>	2.2	0.14
			LA08122701c-29	14	central part	1.54774	0.08864	0.16089	0.00330	0.35836	962 ± 20	950 ± 54	922 ± 49	0.10	0.30	<b>961 ± 18</b>	0.53	0.47
			LA08122701c-30	14	central part	1.54533	0.05353	0.15902	0.00271	0.49195	951 ± 16	949 ± 33	943 ± 28	0.18	0.40	<b>951 ± 15</b>	0.08	0.78
			LA08122701c-31	14	marginal part	1.59647	0.10800	0.16004	0.00362	0.33411	957 ± 22	969 ± 66	996 ± 64	-	0.25	<b>958 ± 20</b>	0.34	0.56
			LA08122701c-32	15	central part	1.59956	0.04765	0.16058	0.00264	0.55253	960 ± 16	970 ± 29	993 ± 25	-	0.44	<b>962 ± 14</b>	1.5	0.22
			LA08122701c-34	16	central part	1.56695	0.05863	0.15936	0.00278	0.46571	953 ± 17	957 ± 36	967 ± 32	0.038	0.34	<b>954 ± 15</b>	0.14	0.70
			LA08122701c-35	17	central part	1.62663	0.07778	0.16136	0.00307	0.39850	964 ± 18	981 ± 47	1018 ± 45	-	0.48	<b>966 ± 17</b>	1.3	0.25
			LA08122701c-36	17	central part	1.56067	0.04890	0.15800	0.00263	0.53103	946 ± 16	955 ± 30	976 ± 26	0.071	0.39	<b>948 ± 14</b>	1.1	0.29
			LA08122701c-37	18	central part	1.55503	0.05926	0.16074	0.00266	0.43360	961 ± 16	952 ± 36	934 ± 32	0.007	0.40	<b>960 ± 14</b>	0.60	0.44
			LA08122701c-38	19	marginal part	1.37860	0.08750	0.14202	0.00295	0.32722	856 ± 18	880 ± 56	941 ± 56	0.089	0.21	<b>857 ± 17</b>	1.7	0.19
			LA08122701c-41	20	marginal part	1.63299	0.12869	0.16802	0.00399	0.30135	1001 ± 24	983 ± 77	943 ± 71	-	0.26	<b>1000 ± 22</b>	0.59	0.44

LA08122701c-44	21	central part	1.57793	0.05299	0.16303	0.00259	0.47345	974 ± 15	962 ± 32	935 ± 28	-	0.29	<b>971 ± 14</b>	1.6	0.20
LA08122701c-46	22	central part	1.48994	0.06853	0.15427	0.00254	0.35821	925 ± 15	926 ± 43	930 ± 40	-	0.39	<b>925 ± 14</b>	0.012	0.91
LA08122701c-47	22	central part	1.46754	0.06914	0.15055	0.00251	0.35444	904 ± 15	917 ± 43	949 ± 42	0.35	0.32	<b>905 ± 14</b>	0.93	0.33
LA08122701c-48	23	marginal part	1.48908	0.09851	0.15193	0.00310	0.30875	912 ± 19	926 ± 61	960 ± 60	0.055	0.36	<b>913 ± 17</b>	0.53	0.47
LA08122701c-49	23	central part	1.48070	0.12234	0.14796	0.00356	0.29153	890 ± 21	922 ± 76	1003 ± 79	0.62	0.41	<b>891 ± 20</b>	1.8	0.18
LA08122701c-50	24	marginal part	1.48981	0.10046	0.15162	0.00314	0.30702	910 ± 19	926 ± 62	965 ± 62	0.96	0.29	<b>911 ± 17</b>	0.67	0.41
LA08122701c-52	25	central part	1.56413	0.05227	0.16047	0.00232	0.43211	959 ± 14	956 ± 32	949 ± 29	-	0.32	<b>959 ± 13</b>	0.12	0.73
LA08122701c-54	26	marginal part	1.27495	0.07127	0.13607	0.00247	0.32521	822 ± 15	835 ± 47	868 ± 46	-	0.18	<b>823 ± 14</b>	0.64	0.42
LA08122701c-55	26	central part	1.60527	0.04503	0.16152	0.00235	0.51843	965 ± 14	972 ± 27	989 ± 24	0.16	0.45	<b>967 ± 13</b>	0.81	0.37
LA08122701c-56	27	marginal part	1.40920	0.08368	0.14750	0.00288	0.32882	887 ± 17	893 ± 53	908 ± 51	-	0.21	<b>887 ± 16</b>	0.12	0.73
LA08122701c-59	28	central part	1.56014	0.05046	0.16161	0.00244	0.46584	966 ± 15	954 ± 31	929 ± 27	-	0.40	<b>964 ± 13</b>	1.5	0.22
LA08122701c-60	29	central part	1.60638	0.11700	0.16359	0.00366	0.30713	977 ± 22	973 ± 71	964 ± 67	-	0.26	<b>976 ± 20</b>	0.033	0.86
LA08122701c-64	31	central part	1.57732	0.06919	0.15957	0.00385	0.54991	954 ± 23	961 ± 42	978 ± 36	0.045	0.29	<b>956 ± 21</b>	0.34	0.56
LA08122701c-65	32	central part	1.57716	0.08228	0.15824	0.00398	0.48236	947 ± 24	961 ± 50	994 ± 45	0.040	0.35	<b>949 ± 22</b>	0.94	0.33
LA08122701c-66	33	central part	1.64169	0.12323	0.16160	0.00464	0.38214	966 ± 28	986 ± 74	1033 ± 72	-	0.27	<b>968 ± 25</b>	0.85	0.36
LA08122701c-68	34	central part	1.58691	0.07550	0.16056	0.00394	0.51636	960 ± 24	965 ± 46	977 ± 40	0.40	0.32	<b>961 ± 21</b>	0.16	0.69
LA08122701c-69	35	central part	1.51650	0.11097	0.15272	0.00432	0.38642	916 ± 26	937 ± 69	987 ± 67	0.71	0.37	<b>918 ± 24</b>	0.98	0.32
LA08122701c-70	35	central part	1.57411	0.08882	0.16239	0.00417	0.45539	970 ± 25	960 ± 54	938 ± 47	0.024	0.56	<b>968 ± 23</b>	0.39	0.53
LA08122701c-72	36	central part	1.43958	0.06556	0.14820	0.00360	0.53373	891 ± 22	906 ± 41	942 ± 36	-	0.37	<b>894 ± 20</b>	1.5	0.22
LA08122701c-74	37	central part	1.48805	0.05994	0.15621	0.00261	0.41469	936 ± 16	925 ± 37	902 ± 33	0.10	0.39	<b>934 ± 14</b>	0.80	0.37
LA08122701c-75	37	central part	1.56772	0.05283	0.16114	0.00255	0.46884	963 ± 15	957 ± 32	945 ± 28	-	0.39	<b>962 ± 14</b>	0.35	0.56
LA08122701c-76	38	central part	1.52783	0.05596	0.15450	0.00251	0.44316	926 ± 15	942 ± 34	979 ± 32	0.30	0.38	<b>928 ± 14</b>	2.2	0.13
LA08122701c-77	38	central part	1.62790	0.04859	0.16499	0.00253	0.51306	984 ± 15	981 ± 29	974 ± 25	-	0.37	<b>984 ± 14</b>	0.16	0.68
LA08122701c-78	39	central part	1.58246	0.07023	0.16367	0.00284	0.39153	977 ± 17	963 ± 43	932 ± 38	0.18	0.38	<b>975 ± 15</b>	1.2	0.28
LA08122701c-80	40	marginal part	1.51423	0.10454	0.15710	0.00343	0.31591	941 ± 21	936 ± 65	926 ± 61	-	0.42	<b>940 ± 19</b>	0.049	0.82
LA08122701c-82	41	central part	1.61187	0.06024	0.16058	0.00234	0.38908	960 ± 14	975 ± 36	1009 ± 35	-	0.27	<b>961 ± 13</b>	1.8	0.18
LA08122701c-83	42	marginal part	1.52176	0.10003	0.15781	0.00314	0.30235	945 ± 19	939 ± 62	927 ± 58	-	0.37	<b>944 ± 17</b>	0.078	0.78
LA08122701c-85	43	central part	1.61284	0.04536	0.16106	0.00211	0.46566	963 ± 13	975 ± 27	1004 ± 25	0.015	0.42	<b>965 ± 11</b>	2.4	0.12
LA08122701c-86	44	central part	1.62399	0.04802	0.16313	0.00217	0.44971	974 ± 13	980 ± 29	992 ± 26	0.090	0.34	<b>975 ± 12</b>	0.40	0.53
LA08122701c-88	45	central part	1.63953	0.10518	0.16120	0.00320	0.30923	963 ± 19	985 ± 63	1036 ± 63	-	0.32	<b>965 ± 18</b>	1.3	0.26
LA08122701c-89	46	central part	1.61999	0.06445	0.16158	0.00242	0.37589	966 ± 14	978 ± 39	1007 ± 37	0.36	0.30	<b>967 ± 13</b>	1.1	0.29
LA08122701c-92	47	central part	1.64092	0.05776	0.16611	0.00274	0.46848	991 ± 16	986 ± 35	976 ± 30	0.079	0.36	<b>990 ± 15</b>	0.21	0.65
LA08122701c-94	48	central part	1.57820	0.06540	0.16106	0.00282	0.42195	963 ± 17	962 ± 40	960 ± 36	0.12	0.33	<b>963 ± 15</b>	0.0073	0.93
LA08122701c-95	48	central part	1.54279	0.05551	0.15739	0.00261	0.46122	942 ± 16	948 ± 34	961 ± 31	-	0.39	<b>943 ± 14</b>	0.28	0.60
LA08122701c-96	49	central part	1.61827	0.07766	0.15951	0.00299	0.39047	954 ± 18	977 ± 47	1031 ± 46	-	0.37	<b>956 ± 16</b>	2.7	0.10
LA08122701c-97	50	central part	1.61843	0.12662	0.16471	0.00411	0.31928	983 ± 25	977 ± 76	966 ± 72	-	0.38	<b>982 ± 23</b>	0.055	0.81
LA08122701c-98	51	marginal part	1.43212	0.13084	0.14453	0.00412	0.31204	870 ± 25	902 ± 82	983 ± 85	-	0.21	<b>872 ± 23</b>	1.5	0.22
LA08122701c-109	52	central part	1.49345	0.08276	0.15662	0.00401	0.46163	938 ± 24	928 ± 51	904 ± 44	0.26	0.38	<b>936 ± 22</b>	0.45	0.50
LA08122701c-112	53	marginal part	1.17280	0.06450	0.13194	0.00333	0.45957	799 ± 20	788 ± 43	757 ± 37	0.066	0.18	<b>797 ± 19</b>	0.65	0.42
LA08122701c-114	54	central part	1.49751	0.05548	0.15256	0.00354	0.62556	915 ± 21	929 ± 34	963 ± 28	0.23	0.41	<b>920 ± 19</b>	2.3	0.13
LA08122701c-115	55	central part	1.56825	0.05928	0.16023	0.00373	0.61548	958 ± 22	958 ± 36	958 ± 29	0.009	0.31	<b>958 ± 20</b>	0.0011	0.97
LA08122701c-117	56	central part	1.52576	0.05436	0.15557	0.00358	0.64602	932 ± 21	941 ± 34	962 ± 26	-	0.46	<b>935 ± 19</b>	0.95	0.33
LA08122701c-120	57	central part	1.57026	0.08224	0.16401	0.00528	0.61435	979 ± 32	958 ± 50	912 ± 38	0.088	0.37	<b>971 ± 27</b>	2.3	0.13
LA08122701c-121	58	central part	1.60585	0.10531	0.16672	0.00561	0.51343	994 ± 33	972 ± 64	925 ± 52	-	0.37	<b>989 ± 30</b>	1.4	0.24
LA08122701c-123	59	central part	1.55544	0.15489	0.16521	0.00634	0.38540	986 ± 38	953 ± 95	878 ± 81	0.45	0.37	<b>981 ± 34</b>	1.3	0.25
LA08122701c-125	60	central part	1.53036	0.06794	0.15782	0.00496	0.70777	945 ± 30	943 ± 42	938 ± 29	0.12	0.46	<b>944 ± 25</b>	0.036	0.85
LA08122701c-126	61	central part	1.54250	0.07069	0.15823	0.00499	0.68855	947 ± 30	947 ± 43	949 ± 32	-	0.43	<b>947 ± 26</b>	0.0026	0.96
LA08122701c-127	62	central part	1.59932	0.07064	0.16182	0.00356	0.49820	967 ± 21	970 ± 43	977 ± 37	-	0.32	<b>967 ± 19</b>	0.062	0.80
LA08122701c-128	63	central part	1.54765	0.06068	0.15855	0.00339	0.54547	949 ± 20	950 ± 37	952 ± 31	-	0.50	<b>949 ± 18</b>	0.0061	0.94
LA08122701c-130	64	central part	1.48470	0.08440	0.14970	0.00356	0.41872	899 ± 21	924 ± 53	984 ± 51	0.16	0.27	<b>902 ± 20</b>	2.4	0.12
LA08122701c-133	65	central part	1.49003	0.06458	0.15354	0.00336	0.50484	921 ± 20	926 ± 40	940 ± 35	0.064	0.35	<b>922 ± 18</b>	0.22	0.64
LA08122701c-135	66	marginal part	1.56547	0.10368	0.15662	0.00397	0.38264	938 ± 24	957 ± 63	1000 ± 61	-	0.31	<b>940 ± 22</b>	0.93	0.34
LA08122701c-136	66	central part	1.62745	0.05445	0.16530	0.00288	0.52084	986 ± 17	981 ± 33	970 ± 28	0.069	0.25	<b>985 ± 15</b>	0.32	0.57
LA08122701c-137	66	central part	1.51004	0.05603	0.15406	0.00276	0.48306	924 ± 17	934 ± 35	960 ± 31	0.40	0.37	<b>925 ± 15</b>	1.1	0.29
LA08122701c-138	67	central part	1.60544	0.04722	0.16121	0.00272	0.57464	963 ± 16	972 ± 29	993 ± 24	0.073	0.43	<b>966 ± 15</b>	1.2	0.26
LA08122701c-139	68	central part	1.68244	0.05509	0.16621	0.00289	0.53019	991 ± 17	1002 ± 33	1026 ± 28	0.017	0.30	<b>994 ± 15</b>	1.3	0.25
LA08122701c-141	69	central part	1.56564	0.05552	0.15911	0.00282	0.49913	952 ± 17	957 ± 34	968 ± 30	0.025	0.40	<b>953 ± 15</b>	0.25	0.62
LA08122701c-142	69	central part	1.65962	0.07625	0.16724	0.00324	0.42182	997 ± 19	993 ± 46	986 ± 41	0.43	0.40	<b>996 ± 18</b>	0.074	0.79
LA08122701c-144	70	central part	1.57994	0.07740	0.15918	0.00323	0.41388	952 ± 19	962 ± 47	986 ± 44	0.013	0.48	<b>953 ± 18</b>	0.51	0.48
LA08122701c-146	71	central part	1.52762	0.07470	0.15360	0.00418	0.55661	921 ± 25	942 ± 46	990 ± 40	0.69	0.43	<b>926 ± 23</b>	2.5	0.12
LA08122701c-148	72	central part	1.63847	0.05414	0.16643	0.00340	0.61775	992 ± 20	985 ± 33	969 ± 25	0.015	0.29	<b>990 ± 18</b>	0.69	0.40
LA08122701c-149	72	marginal part	1.73248	0.08332	0.17053	0.00459	0.56009	1015 ± 27	1021 ± 49	1033 ± 41	0.48	0.19	<b>1017 ± 24</b>	0.17	0.68
LA08122701c-150	73	central part	1.62493	0.10955	0.15886	0.00605	0.56492	950 ± 36	980 ± 66	1047 ± 58	0.24	0.73	<b>957 ± 33</b>	2.6	0.11
LA08122701c-153	74	central part	1.38824	0.09411	0.14449	0.00546	0.55712	870 ± 33	884 ± 60	919 ± 52	0.53	0.40	<b>873 ± 30</b>	0.65	0.42
LA08122701c-155	75	central part	1.54414	0.15094	0.16061	0.00455	0.28953	960 ± 27	948 ± 93	921 ± 86	-	0.22	<b>959 ± 25</b>	0.17	0.68
LA08122701c-156	75	central part	1.54555	0.11338	0.15760	0.00371	0.32113	943 ± 22	949 ± 70	962 ± 67	-	0.49	<b>944 ± 20</b>	0.060	0.81
LA08122701c-157	76	central part	1.46392	0.10752	0.15862	0.00368	0.31626	949 ± 22	916 ± 67	836 ± 58	-	0.26	<b>946 ± 20</b>	2.5	0.11

LA08122701c-158	76	central part	1.53059	0.07656	0.16018	0.00309	0.38568	958 ± 18	943 ± 47	908 ± 42	-	0.36	<b>956 ± 17</b>	1.1	0.30
LA08122701c-159	77	central part	1.57252	0.11363	0.15482	0.00365	0.32584	928 ± 22	959 ± 69	1033 ± 71	0.21	0.34	<b>930 ± 20</b>	2.1	0.15
LA08122701c-161	78	central part	1.59620	0.10107	0.16469	0.00356	0.34150	983 ± 21	969 ± 61	937 ± 56	0.75	0.41	<b>981 ± 19</b>	0.56	0.45
LA08122701c-163	79	central part	1.61875	0.08422	0.16076	0.00430	0.51467	961 ± 26	977 ± 51	1015 ± 45	-	0.36	<b>964 ± 23</b>	1.3	0.26
LA08122701c-164	80	central part	1.59234	0.12755	0.15976	0.00494	0.38574	955 ± 30	967 ± 77	995 ± 74	-	0.35	<b>957 ± 27</b>	0.25	0.62
LA08122701c-166	81	central part	1.55787	0.07357	0.16187	0.00423	0.55309	967 ± 25	954 ± 45	923 ± 36	-	0.41	<b>963 ± 22</b>	1.1	0.29
LA08122701c-167	81	central part	1.58547	0.06244	0.15905	0.00403	0.64300	952 ± 24	964 ± 38	995 ± 30	0.62	0.35	<b>956 ± 21</b>	1.7	0.19
LA08122701c-169	82	central part	1.54037	0.09125	0.16113	0.00445	0.46578	963 ± 27	947 ± 56	909 ± 48	-	0.33	<b>960 ± 24</b>	0.99	0.32
LA08122701c-170	83	central part	1.61348	0.10713	0.16528	0.00474	0.43169	986 ± 28	975 ± 65	952 ± 57	-	0.29	<b>984 ± 26</b>	0.31	0.58
LA08122701c-171	84	central part	1.63213	0.08201	0.16143	0.00429	0.52865	965 ± 26	983 ± 49	1024 ± 44	0.059	0.37	<b>968 ± 23</b>	1.7	0.20
LA08122701c-173	85	central part	1.56887	0.05175	0.16017	0.00287	0.54376	958 ± 17	958 ± 32	959 ± 27	-	0.40	<b>958 ± 15</b>	0.0082	0.98
LA08122701c-174	86	marginal part	1.40148	0.07542	0.14891	0.00309	0.38602	895 ± 19	890 ± 48	877 ± 44	0.47	0.24	<b>894 ± 17</b>	0.13	0.72
LA08122701c-175	86	central part	1.54141	0.06415	0.15680	0.00299	0.45781	939 ± 18	947 ± 39	966 ± 36	0.18	0.35	<b>940 ± 16</b>	0.48	0.49
LA08122701c-177	87	central part	1.60654	0.11436	0.16353	0.00393	0.33737	976 ± 23	973 ± 69	965 ± 65	-	0.32	<b>976 ± 21</b>	0.029	0.87
LA08122701c-178	87	central part	1.63516	0.05733	0.16484	0.00300	0.51914	984 ± 18	984 ± 34	985 ± 30	0.20	0.40	<b>984 ± 16</b>	0.00055	0.98
LA08122701c-180	88	central part	1.55238	0.05100	0.16066	0.00293	0.51342	960 ± 18	951 ± 34	931 ± 28	0.023	0.37	<b>958 ± 16</b>	0.86	0.35
LA08122701c-183	89	central part	1.63865	0.06131	0.16584	0.00293	0.47156	989 ± 17	985 ± 37	977 ± 32	0.37	0.40	<b>988 ± 16</b>	0.13	0.71
LA08122701c-184	90	marginal part	1.56752	0.10377	0.16078	0.00360	0.33793	961 ± 22	957 ± 63	949 ± 59	-	0.23	<b>961 ± 20</b>	0.036	0.85
LA08122701c-186	91	central part	1.55686	0.05740	0.15964	0.00280	0.47600	955 ± 17	953 ± 35	950 ± 31	0.054	0.33	<b>954 ± 15</b>	0.022	0.88
LA08122701c-188	92	central part	1.55121	0.07117	0.15891	0.00300	0.41100	951 ± 18	951 ± 44	952 ± 40	-	0.33	<b>951 ± 16</b>	0.00043	0.98
LA08122701c-199	93	marginal part	1.44666	0.08550	0.15227	0.00387	0.42962	914 ± 23	908 ± 54	896 ± 48	-	0.30	<b>913 ± 21</b>	0.10	0.75
LA08122701c-200	93	central part	1.60230	0.09719	0.15949	0.00412	0.42548	954 ± 25	971 ± 59	1011 ± 55	-	0.44	<b>956 ± 23</b>	0.95	0.33
LA08122701c-205	94	central part	1.59298	0.06868	0.16200	0.00379	0.54205	968 ± 23	967 ± 42	967 ± 35	-	0.34	<b>968 ± 20</b>	0.0014	0.97
LA08122701c-207	95	central part	1.56661	0.08692	0.15886	0.00397	0.45037	950 ± 24	957 ± 53	973 ± 48	-	0.35	<b>951 ± 22</b>	0.18	0.67
LA08122701c-208	96	central part	1.55600	0.05524	0.15733	0.00318	0.56865	942 ± 19	953 ± 34	979 ± 29	0.26	0.28	<b>945 ± 17</b>	1.3	0.25
LA08122701c-211	97	central part	1.54643	0.06899	0.15559	0.00332	0.47804	932 ± 20	949 ± 42	989 ± 39	-	0.32	<b>935 ± 18</b>	1.8	0.18
LA08122701c-212	97	central part	1.59657	0.07554	0.16419	0.00356	0.45779	980 ± 21	969 ± 46	944 ± 40	-	0.37	<b>978 ± 19</b>	0.69	0.41
LA08122701c-213	98	central part	1.56423	0.05749	0.15900	0.00323	0.55314	951 ± 19	956 ± 35	968 ± 30	0.081	0.40	<b>952 ± 17</b>	0.25	0.62
LA08122701c-215	99	central part	1.69350	0.10656	0.16354	0.00397	0.38576	976 ± 24	1006 ± 63	1072 ± 62	0.083	0.26	<b>979 ± 22</b>	2.4	0.12
LA08122701c-216	99	central part	1.52347	0.05813	0.15405	0.00316	0.53719	924 ± 19	940 ± 36	979 ± 32	0.077	0.38	<b>927 ± 17</b>	2.5	0.11
LA08122701c-227	100	central part	1.54324	0.04997	0.15813	0.00297	0.57995	946 ± 18	948 ± 31	952 ± 25	0.067	0.45	<b>947 ± 16</b>	0.027	0.87
LA08122701c-228	101	central part	1.63659	0.06073	0.16508	0.00319	0.52135	985 ± 19	984 ± 37	984 ± 31	-	0.27	<b>985 ± 17</b>	0.0026	0.96
LA08122701c-229	101	central part	1.68319	0.09936	0.16572	0.00375	0.38373	988 ± 22	1002 ± 59	1033 ± 56	-	0.46	<b>990 ± 20</b>	0.59	0.44
LA08122701c-231	102	central part	1.48287	0.08749	0.15276	0.00343	0.38083	916 ± 21	923 ± 54	941 ± 51	0.10	0.36	<b>917 ± 19</b>	0.17	0.68
LA08122701c-233	103	central part	1.56868	0.05870	0.15947	0.00309	0.51768	954 ± 18	958 ± 36	968 ± 31	-	0.38	<b>955 ± 17</b>	0.16	0.69
LA08122701c-236	104	central part	1.63953	0.13306	0.15883	0.00460	0.35656	950 ± 27	985 ± 80	1065 ± 81	-	0.31	<b>953 ± 25</b>	2.1	0.15
LA08122701c-237	105	marginal part	1.27382	0.08394	0.13398	0.00348	0.39367	811 ± 21	834 ± 55	898 ± 54	-	0.12	<b>812 ± 20</b>	1.8	0.18
LA08122701c-239	105	central part	1.47684	0.06002	0.15325	0.00345	0.55465	919 ± 21	921 ± 37	926 ± 31	0.21	0.42	<b>920 ± 19</b>	0.029	0.87
LA08122701c-240	106	central part	1.58277	0.11198	0.16258	0.00436	0.37925	971 ± 26	963 ± 68	947 ± 62	0.78	0.37	<b>970 ± 24</b>	0.14	0.71
LA08122701c-241	107	central part	1.70845	0.09315	0.16961	0.00414	0.44777	1010 ± 25	1012 ± 55	1016 ± 50	0.025	0.21	<b>1010 ± 22</b>	0.012	0.91
LA08122701c-242	108	central part	1.60558	0.07997	0.16217	0.00385	0.47614	969 ± 23	972 ± 48	981 ± 43	-	0.29	<b>969 ± 21</b>	0.063	0.80
LA08122701c-243	109	marginal part	1.57953	0.11274	0.15503	0.00421	0.38004	929 ± 25	962 ± 69	1039 ± 69	-	0.33	<b>932 ± 23</b>	2.5	0.12
LA08122701c-245	110	central part	1.62083	0.05223	0.16251	0.00228	0.43519	971 ± 14	978 ± 32	996 ± 29	0.27	0.43	<b>972 ± 12</b>	0.66	0.42
LA08122701c-246	111	central part	1.53720	0.08266	0.15723	0.00284	0.33621	941 ± 17	945 ± 51	955 ± 48	0.51	0.33	<b>942 ± 16</b>	0.064	0.80
LA08122701c-248	112	central part	1.58361	0.06655	0.16017	0.00252	0.37507	958 ± 15	964 ± 40	978 ± 38	0.12	0.34	<b>958 ± 14</b>	0.24	0.62
LA08122701c-252	113	central part	1.50253	0.04837	0.15668	0.00227	0.45077	938 ± 14	931 ± 30	916 ± 26	-	0.35	<b>937 ± 12</b>	0.59	0.44
LA08122701c-254	114	central part	1.59711	0.06652	0.16260	0.00228	0.33714	971 ± 14	969 ± 40	965 ± 38	0.084	0.31	<b>971 ± 13</b>	0.029	0.86
LA08122701c-255	115	central part	1.62618	0.13242	0.16808	0.00391	0.28583	1002 ± 23	980 ± 80	934 ± 73	0.64	0.40	<b>1000 ± 21</b>	0.74	0.39
LA08122701c-256	115	central part	1.67143	0.11795	0.16573	0.00346	0.29569	989 ± 21	998 ± 70	1018 ± 69	0.45	0.27	<b>989 ± 19</b>	0.18	0.67
LA08122701c-261	116	central part	1.59268	0.06030	0.16105	0.00214	0.35015	963 ± 13	967 ± 37	979 ± 35	-	0.48	<b>963 ± 12</b>	0.18	0.67
LA08122701c-263	117	central part	1.53276	0.11101	0.16021	0.00385	0.33187	958 ± 23	944 ± 68	911 ± 62	-	0.33	<b>957 ± 21</b>	0.46	0.50
LA08122701c-265	118	central part	1.47357	0.09378	0.15123	0.00340	0.35377	908 ± 20	920 ± 59	948 ± 56	0.006	0.28	<b>909 ± 19</b>	0.41	0.52
LA08122701c-266	118	central part	1.58932	0.06066	0.16160	0.00300	0.48577	966 ± 18	966 ± 37	967 ± 32	-	0.31	<b>966 ± 16</b>	0.0011	0.97
LA08122701c-268	119	marginal part	1.44995	0.04834	0.14976	0.00268	0.53744	900 ± 16	910 ± 30	935 ± 26	0.14	0.36	<b>902 ± 15</b>	1.4	0.24
LA08122701c-271	120	central part	1.52989	0.05868	0.15932	0.00343	0.56146	953 ± 21	942 ± 36	918 ± 29	0.11	0.44	<b>950 ± 18</b>	1.1	0.30
LA08122701c-274	121	central part	1.48130	0.09515	0.15015	0.00378	0.39201	902 ± 23	923 ± 59	974 ± 58	0.61	0.41	<b>904 ± 21</b>	1.3	0.25
LA08122701c-275	121	central part	1.34692	0.06400	0.14218	0.00322	0.47622	857 ± 19	866 ± 41	890 ± 37	-	0.28	<b>858 ± 18</b>	0.55	0.46
LA08122701c-280	122	central part	1.58395	0.04196	0.15930	0.00206	0.48878	953 ± 12	964 ± 26	990 ± 23	0.012	0.47	<b>955 ± 11</b>	2.2	0.14
LA08122701c-282	123	central part	1.54201	0.05288	0.15873	0.00223	0.40958	950 ± 13	947 ± 32	942 ± 29	0.10	0.41	<b>949 ± 12</b>	0.061	0.81
LA08122701c-283	124	central part	1.57565	0.05082	0.16009	0.00220	0.42644	957 ± 13	961 ± 31	969 ± 28	0.20	0.37	<b>958 ± 12</b>	0.13	0.71
LA08122701c-284	125	central part	1.55488	0.04441	0.16075	0.00212	0.46234	961 ± 13	952 ± 27	933 ± 24	-	0.43	<b>959 ± 12</b>	1.1	0.29
LA08122701c-285	126	central part	1.61277	0.04748	0.16456	0.00220	0.45311	982 ± 13	975 ± 29	960 ± 25	-	0.40	<b>981 ± 12</b>	0.66	0.42
LA08122701c-286	127	central part	1.52709	0.05979	0.15666	0.00232	0.37891	938 ± 14	941 ± 37	949 ± 34	0.035	0.30	<b>938 ± 13</b>	0.078	0.78
LA08122701c-287	128	central part	1.58222	0.05157	0.16125	0.00223	0.42345	964 ± 13	963 ± 31	963 ± 28	-	0.38	<b>964 ± 12</b>	0.0024	0.96
LA08122701c-294	129	central part	1.49824	0.08490	0.15739	0.00204	0.22870	942 ± 12	930 ± 53	900 ± 50	0.40	0.26	<b>942 ± 11</b>	0.56	0.45
LA08122701c-295	130	central part	1.32005	0.07380	0.13788	0.00176	0.22821	833 ± 11	855 ± 48	912 ± 50	0.23	0.47	<b>833 ± 10</b>	1.9	0.17
LA08122701c-297	131	central part	1.51185	0.06755	0.15692	0.00151	0.21513	940 ± 9	935 ±						

LA08122701c-298	132	central part	1.51540	0.05740	0.15389	0.00297	0.51031	923 ± 18	937 ± 35	970 ± 32	0.12	0.29	<b>925 ± 16</b>	1.8	0.18
LA08122701c-300	133	central part	1.51968	0.06280	0.15727	0.00311	0.47796	942 ± 19	938 ± 39	931 ± 34	-	0.37	<b>941 ± 17</b>	0.079	0.78
LA08122701c-301	134	central part	1.57153	0.06123	0.16060	0.00313	0.49952	960 ± 19	959 ± 37	957 ± 32	-	0.37	<b>960 ± 17</b>	0.0095	0.92
LA08122701c-304	135	marginal part	1.56400	0.09499	0.15848	0.00361	0.37509	948 ± 22	956 ± 58	974 ± 55	0.34	0.39	<b>949 ± 20</b>	0.19	0.66
LA08122701c-305	135	central part	1.74961	0.08264	0.16912	0.00351	0.43884	1007 ± 21	1027 ± 49	1070 ± 45	0.71	0.36	<b>1010 ± 19</b>	1.9	0.16
LA08122701c-306	136	central part	1.59252	0.04712	0.16254	0.00299	0.62107	971 ± 18	967 ± 29	960 ± 22	-	0.46	<b>970 ± 16</b>	0.22	0.64
LA08122701c-308	137	marginal part	1.49139	0.08151	0.15194	0.00613	0.73758	912 ± 37	927 ± 51	963 ± 36	0.24	0.052	<b>920 ± 32</b>	1.5	0.22
LA08122701c-309	137	central part	1.59125	0.47525	0.15968	0.00723	0.15166	955 ± 43	967 ± 289	994 ± 293	-	0.34	<b>955 ± 40</b>	0.016	0.90
LA08122701c-310	138	central part	1.57056	0.09169	0.15950	0.00645	0.69270	954 ± 39	959 ± 56	970 ± 41	-	0.35	<b>956 ± 33</b>	0.11	0.74
LA08122701c-312	139	central part	1.40745	0.17996	0.15833	0.00663	0.32734	948 ± 40	892 ± 114	758 ± 92	-	0.49	<b>942 ± 36</b>	2.4	0.12
LA08122701c-313	140	central part	1.51956	0.19602	0.15809	0.00664	0.32575	946 ± 40	938 ± 121	920 ± 112	-	0.35	<b>946 ± 37</b>	0.044	0.83
LA08122701c-317	142	central part	1.55211	0.06260	0.15993	0.00293	0.45450	956 ± 18	951 ± 38	940 ± 34	-	0.35	<b>956 ± 16</b>	0.20	0.66
LA08122701c-318	143	central part	1.56063	0.05593	0.15909	0.00282	0.49511	952 ± 17	955 ± 34	962 ± 30	-	0.43	<b>952 ± 15</b>	0.090	0.76
LA08122701c-319	144	central part	1.56968	0.05485	0.15963	0.00281	0.50461	955 ± 17	958 ± 33	967 ± 29	-	0.38	<b>955 ± 15</b>	0.14	0.71
LA08122701c-320	145	marginal part	1.56006	0.09842	0.15520	0.00343	0.35059	930 ± 21	954 ± 60	1012 ± 60	0.023	0.29	<b>932 ± 19</b>	1.7	0.19
LA08122701c-325	146	central part	1.51942	0.08081	0.15682	0.00369	0.44276	939 ± 22	938 ± 50	937 ± 45	-	0.35	<b>939 ± 20</b>	0.0030	0.96
LA08122701c-326	147	central part	1.58315	0.04952	0.16098	0.00331	0.65831	962 ± 20	964 ± 30	967 ± 23	0.072	0.45	<b>963 ± 17</b>	0.030	0.86
LA08122701c-327	148	central part	1.51473	0.10708	0.16196	0.00428	0.37414	968 ± 26	936 ± 66	864 ± 57	-	0.42	<b>964 ± 23</b>	2.4	0.12
LA08122701c-328	150	central part	1.56223	0.08891	0.15820	0.00383	0.42562	947 ± 23	955 ± 54	976 ± 50	0.40	0.37	<b>948 ± 21</b>	0.28	0.60
LA08122701c-329	151	marginal part	1.36815	0.08975	0.14152	0.00362	0.39010	853 ± 22	875 ± 57	932 ± 56	0.64	0.15	<b>855 ± 20</b>	1.5	0.22
LA08122701c-330	151	central part	1.57504	0.05589	0.15857	0.00334	0.59412	949 ± 20	960 ± 34	988 ± 28	0.023	0.41	<b>952 ± 18</b>	1.5	0.22
LA08122701c-335	152	central part	1.67320	0.07007	0.16667	0.00234	0.33465	994 ± 14	998 ± 42	1009 ± 40	0.19	0.37	<b>994 ± 13</b>	0.13	0.71
LA08122701c-337	153	central part	1.45076	0.04140	0.15043	0.00169	0.39261	903 ± 10	910 ± 26	927 ± 24	0.17	0.25	<b>904 ± 9</b>	0.71	0.40
LA08122701c-345	154	central part	1.55362	0.06966	0.16079	0.00358	0.49707	961 ± 21	952 ± 43	931 ± 36	0.34	0.35	<b>959 ± 19</b>	0.55	0.46
LA08122701c-347	155	central part	1.35511	0.05742	0.14157	0.00311	0.51838	854 ± 19	870 ± 37	912 ± 33	-	0.36	<b>856 ± 17</b>	2.2	0.14
LA08122701c-349	156	central part	1.49329	0.08734	0.15469	0.00374	0.41358	927 ± 22	928 ± 54	929 ± 49	-	0.46	<b>927 ± 21</b>	0.00072	0.98
LA08122701c-351	157	central part	1.56784	0.05576	0.16059	0.00341	0.59647	960 ± 20	958 ± 34	952 ± 27	0.026	0.43	<b>959 ± 18</b>	0.072	0.79
LA08122701c-352	158	central part	1.54938	0.08289	0.15767	0.00277	0.32781	944 ± 17	950 ± 51	966 ± 49	-	0.37	<b>944 ± 15</b>	0.16	0.68
LA08122701c-353	159	central part	1.57270	0.04759	0.15864	0.00215	0.44739	949 ± 13	959 ± 29	984 ± 27	-	0.42	<b>951 ± 12</b>	1.4	0.23
LA08122701c-355	160	central part	1.56381	0.04522	0.15964	0.00213	0.46112	955 ± 13	956 ± 28	959 ± 25	0.027	0.44	<b>955 ± 12</b>	0.022	0.88
LA08122701c-356	160	central part	1.54463	0.04836	0.15589	0.00213	0.43724	934 ± 13	948 ± 30	983 ± 28	-	0.36	<b>936 ± 12</b>	2.6	0.11
LA08122701c-357	161	central part	1.53097	0.10126	0.15193	0.00308	0.30599	912 ± 18	943 ± 62	1017 ± 64	0.96	0.34	<b>913 ± 17</b>	2.5	0.12
LA08122701c-358	162	central part	1.60920	0.08175	0.16042	0.00274	0.33651	959 ± 16	974 ± 49	1008 ± 48	0.32	0.34	<b>960 ± 15</b>	0.92	0.34
LA08122701c-359	163	central part	1.59036	0.10168	0.16399	0.00321	0.30623	979 ± 19	966 ± 62	939 ± 57	-	0.33	<b>978 ± 18</b>	0.43	0.51
LA08122701c-360	164	central part	1.54923	0.09236	0.16080	0.00300	0.31307	961 ± 18	950 ± 57	925 ± 52	0.43	0.31	<b>960 ± 17</b>	0.39	0.53
LA08122701c-362	165	central part	1.57823	0.07781	0.16076	0.00421	0.53146	961 ± 25	962 ± 47	964 ± 40	0.20	0.39	<b>961 ± 23</b>	0.0026	0.96
LA08122701c-363	166	central part	1.62243	0.10925	0.16080	0.00462	0.42692	961 ± 28	979 ± 66	1019 ± 62	0.51	0.32	<b>963 ± 25</b>	0.81	0.37
LA08122701c-364	166	central part	1.52559	0.06939	0.15726	0.00405	0.56595	942 ± 24	941 ± 43	939 ± 35	0.33	0.36	<b>941 ± 22</b>	0.0042	0.95
LA08122701c-365	167	central part	1.56670	0.07537	0.16152	0.00421	0.54132	965 ± 25	957 ± 46	939 ± 38	-	0.40	<b>963 ± 22</b>	0.39	0.53
LA08122701c-366	167	central part	1.53709	0.07027	0.15982	0.00412	0.56338	956 ± 25	945 ± 43	922 ± 35	-	0.51	<b>953 ± 22</b>	0.74	0.39
LA08122701c-367	168	central part	1.54094	0.07540	0.15666	0.00410	0.53460	938 ± 25	947 ± 46	968 ± 40	-	0.38	<b>940 ± 22</b>	0.43	0.51
LA08122701c-369	169	central part	1.58810	0.05824	0.16319	0.00405	0.67727	974 ± 24	966 ± 35	946 ± 26	-	0.35	<b>970 ± 21</b>	0.95	0.33
LA08122701c-370	170	central part	1.66063	0.05389	0.16697	0.00309	0.57026	995 ± 18	994 ± 32	990 ± 26	-	0.42	<b>995 ± 16</b>	0.039	0.84
LA08122701c-375	171	central part	1.58517	0.05440	0.16033	0.00300	0.54534	959 ± 18	964 ± 33	978 ± 28	-	0.38	<b>960 ± 16</b>	0.39	0.53
LA08122701c-376	172	central part	1.54097	0.04532	0.15788	0.00287	0.61757	945 ± 17	947 ± 28	952 ± 22	0.047	0.43	<b>946 ± 15</b>	0.064	0.80
LA08122701c-378	173	central part	1.46994	0.11394	0.15323	0.00391	0.32928	919 ± 23	918 ± 71	916 ± 67	0.38	0.30	<b>919 ± 22</b>	0.0019	0.97
LA08122701c-379	174	central part	1.54668	0.10166	0.15614	0.00397	0.38653	935 ± 24	949 ± 62	982 ± 60	0.47	0.44	<b>937 ± 22</b>	0.53	0.47
LA08122701c-387	175	central part	1.55433	0.05627	0.16107	0.00342	0.58726	963 ± 20	952 ± 34	929 ± 27	-	0.38	<b>959 ± 18</b>	1.2	0.27
LA08122701c-389	176	central part	1.64469	0.11215	0.16271	0.00443	0.39888	972 ± 26	987 ± 67	1023 ± 64	-	0.32	<b>973 ± 24</b>	0.60	0.44
LA08122701c-390	177	central part	1.61691	0.07209	0.16664	0.00395	0.53221	994 ± 24	977 ± 44	940 ± 35	0.25	0.31	<b>989 ± 21</b>	1.9	0.17
LA08122701c-391	178	central part	1.51979	0.05863	0.15632	0.00360	0.59752	936 ± 22	938 ± 36	944 ± 29	-	0.50	<b>937 ± 19</b>	0.044	0.83
LA08122701c-392	178	central part	1.62194	0.06444	0.16520	0.00383	0.58346	986 ± 23	979 ± 39	964 ± 31	-	0.30	<b>983 ± 20</b>	0.41	0.52
LA08122701c-393	178	central part	1.61425	0.06785	0.16107	0.00378	0.55805	963 ± 23	976 ± 41	1006 ± 35	0.20	0.37	<b>966 ± 20</b>	1.3	0.25
LA08122701c-394	179	marginal part	1.42991	0.09059	0.14724	0.00387	0.41492	885 ± 23	901 ± 57	941 ± 54	0.37	0.32	<b>887 ± 21</b>	0.83	0.36
LA08122701c-396	180	central part	1.46964	0.09448	0.15446	0.00407	0.41018	926 ± 24	918 ± 59	899 ± 53	-	0.30	<b>925 ± 22</b>	0.19	0.66
LA08122701c-397	180	central part	1.47352	0.08631	0.15195	0.00318	0.35719	912 ± 19	920 ± 54	939 ± 51	0.91	0.48	<b>912 ± 18</b>	0.21	0.65
LA08122701c-398	181	central part	1.53491	0.05072	0.15753	0.00268	0.51526	943 ± 16	944 ± 31	948 ± 27	0.079	0.39	<b>943 ± 14</b>	0.025	0.87
LA08122701c-399	182	central part	1.59293	0.09543	0.15665	0.00335	0.35661	938 ± 20	967 ± 58	1035 ± 58	0.82	0.30	<b>940 ± 18</b>	2.7	0.10
LA08122701c-402	183	central part	1.46613	0.04934	0.15450	0.00264	0.50722	926 ± 16	917 ± 31	894 ± 26	-	0.39	<b>924 ± 14</b>	1.1	0.29
LA08122701c-404	184	central part	1.56737	0.05797	0.16140	0.00283	0.47399	965 ± 17	957 ± 35	941 ± 31	0.32	0.38	<b>963 ± 15</b>	0.48	0.49
LA08122701c-405	185	central part	1.56177	0.08897	0.15727	0.00326	0.36397	942 ± 20	955 ± 54	987 ± 52	0.28	0.47	<b>943 ± 18</b>	0.66	0.42
LA08122701c-406	185	central part	1.63682	0.10070	0.16326	0.00446	0.44380	975 ± 27	984 ± 61	1006 ± 55	-	0.44	<b>976 ± 24</b>	0.29	0.59
LA08122701c-408	186	central part	1.55563	0.06297	0.15726	0.00387	0.60830	942 ± 23	953 ± 39	979 ± 31	-	0.40	<b>945 ± 21</b>	1.1	0.29
LA08122701c-410	187	central part	1.52659	0.08834	0.15563	0.00416	0.46183	932 ± 25	941 ± 54	962 ± 49	-	0.37	<b>934 ± 23</b>	0.29	0.59
LA08122701c-411	188	central part	1.72388	0.12628	0.17345	0.00504	0.39690	1031 ± 30	1017 ± 75	989 ± 66	-	0.26	<b>1029 ± 27</b>	0.38	0.54
LA08122701c-412	189	central part	1.54587	0.06124	0.15925	0.00391	0.61896	953 ± 23	949 ± 38	941 ± 29	-	0.49	<b>951 ± 21</b>	0.14	0.71
LA08122701c-413	190	central part	1.63288	0.05954	0.16577	0.00401	0.66421	989 ± 2							

LA08122701c-414	191	central part	1.68196	0.09232	0.16464	0.00435	0.48130	982 ± 26	1002 ± 55	1045 ± 50	-	0.42	<b>986 ± 23</b>	1.5	0.23
LA08122701c-417	192	central part	1.55799	0.05139	0.15954	0.00243	0.46128	954 ± 15	954 ± 31	953 ± 28	-	0.28	<b>954 ± 13</b>	0.0036	0.95
LA08122701c-419	193	central part	1.50997	0.07396	0.15496	0.00279	0.36710	929 ± 17	934 ± 46	948 ± 43	-	0.36	<b>929 ± 15</b>	0.16	0.69
LA08122701c-421	194	central part	1.55298	0.04737	0.15770	0.00234	0.48693	944 ± 14	952 ± 29	970 ± 26	0.010	0.40	<b>945 ± 13</b>	0.82	0.36
LA08122701c-423	195	central part	1.49010	0.09765	0.15389	0.00332	0.32872	923 ± 20	926 ± 61	936 ± 58	-	0.32	<b>923 ± 18</b>	0.036	0.85
LA08122701c-424	196	central part	1.57623	0.05508	0.16192	0.00324	0.57207	967 ± 19	961 ± 34	946 ± 27	-	0.37	<b>966 ± 17</b>	0.49	0.48
LA08122701c-425	197	central part	1.48467	0.10876	0.15727	0.00411	0.35681	942 ± 25	924 ± 68	883 ± 60	-	0.42	<b>940 ± 23</b>	0.69	0.40
LA08122701c-426	198	central part	1.59785	0.12912	0.16409	0.00457	0.34462	979 ± 27	969 ± 78	947 ± 72	-	0.27	<b>979 ± 25</b>	0.18	0.67
LA08122701c-429	199	central part	1.55439	0.06785	0.15938	0.00338	0.48514	953 ± 20	952 ± 42	950 ± 36	0.040	0.42	<b>953 ± 18</b>	0.0081	0.93
LA08122701c-437	200	central part	1.51218	0.09912	0.15561	0.00482	0.47259	932 ± 29	935 ± 61	943 ± 54	0.326	0.33	<b>933 ± 26</b>	0.027	0.87
LA08122701c-439	201	central part	1.56240	0.07900	0.15775	0.00460	0.57682	944 ± 28	955 ± 48	982 ± 41	-	0.42	<b>947 ± 25</b>	0.69	0.41
LA08122701c-440	202	central part	1.58453	0.08574	0.16438	0.00486	0.54598	981 ± 29	964 ± 52	926 ± 42	-	0.28	<b>976 ± 26</b>	1.3	0.25
LA08122701c-441	203	central part	1.50663	0.07263	0.15251	0.00441	0.59964	915 ± 26	933 ± 45	976 ± 38	-	0.39	<b>920 ± 24</b>	2.1	0.14
LA08122701c-442	204	central part	1.52590	0.09260	0.15216	0.00298	0.32308	913 ± 18	941 ± 57	1007 ± 58	-	0.38	<b>915 ± 17</b>	2.4	0.12
LA08122701c-445	205	central part	1.54342	0.05713	0.15861	0.00242	0.41168	949 ± 14	948 ± 35	946 ± 32	0.037	0.33	<b>949 ± 13</b>	0.013	0.91
LA08122701c-447	206	central part	1.59751	0.04469	0.16185	0.00226	0.49956	967 ± 14	969 ± 27	975 ± 24	0.066	0.43	<b>967 ± 12</b>	0.077	0.78
LA08122701c-450	207	central part	1.48629	0.09624	0.14962	0.00305	0.31477	899 ± 18	925 ± 60	988 ± 61	0.99	0.28	<b>900 ± 17</b>	1.9	0.17
LA08122701c-451	207	central part	1.60139	0.06126	0.16031	0.00371	0.60415	958 ± 22	971 ± 37	999 ± 30	-	0.47	<b>962 ± 20</b>	1.5	0.22
LA08122701c-452	208	marginal part	1.56637	0.10638	0.15943	0.00432	0.39878	954 ± 26	957 ± 65	965 ± 60	0.27	0.42	<b>954 ± 24</b>	0.029	0.86
LA08122701c-453	208	central part	1.55966	0.06176	0.15887	0.00369	0.58684	950 ± 22	954 ± 38	964 ± 31	-	0.43	<b>952 ± 20</b>	0.14	0.71
LA08122701c-456	209	central part	1.62919	0.14645	0.15985	0.00497	0.34612	956 ± 30	982 ± 88	1040 ± 88	-	0.28	<b>958 ± 27</b>	0.89	0.35
LA08122701c-458	210	central part	1.59658	0.05199	0.16049	0.00362	0.69219	960 ± 22	969 ± 32	991 ± 23	-	0.30	<b>964 ± 19</b>	1.4	0.24
LA08122701c-459	211	central part	1.58518	0.05539	0.16231	0.00369	0.65120	970 ± 22	964 ± 34	953 ± 25	0.16	0.41	<b>967 ± 19</b>	0.35	0.56
LA08122701c-461	212	marginal part	1.49696	0.12532	0.16050	0.00496	0.36942	960 ± 30	929 ± 78	858 ± 67	0.43	0.36	<b>956 ± 27</b>	1.6	0.20
LA08122701c-464	213	central part	1.53593	0.09102	0.15740	0.00432	0.46294	942 ± 26	945 ± 56	951 ± 50	-	0.31	<b>943 ± 23</b>	0.024	0.88
LA08122701c-467	214	central part	1.56819	0.05477	0.16251	0.00400	0.70554	971 ± 24	958 ± 33	929 ± 23	-	0.47	<b>964 ± 20</b>	2.4	0.12
LA08122701c-469	214	central part	1.52989	0.04786	0.15780	0.00267	0.54110	945 ± 16	942 ± 29	938 ± 25	0.10	0.36	<b>944 ± 14</b>	0.060	0.81
LA08122701c-477	215	central part	1.55635	0.04687	0.15804	0.00266	0.55810	946 ± 16	953 ± 29	970 ± 24	0.21	0.41	<b>948 ± 14</b>	0.78	0.38
LA08122701c-478	216	central part	1.58444	0.06541	0.16178	0.00462	0.69177	967 ± 28	964 ± 40	959 ± 29	0.057	0.40	<b>965 ± 24</b>	0.065	0.80
LA08122701c-479	217	central part	1.50224	0.07851	0.15720	0.00466	0.56721	941 ± 28	931 ± 49	908 ± 39	-	0.40	<b>938 ± 25</b>	0.52	0.47
LA08122701c-480	218	central part	1.56421	0.10569	0.15483	0.00490	0.46857	928 ± 29	956 ± 65	1022 ± 61	-	0.34	<b>932 ± 27</b>	2.2	0.14
LA08122701c-481	219	central part	1.45490	0.08172	0.15117	0.00455	0.53573	908 ± 27	912 ± 51	923 ± 44	0.082	0.56	<b>908 ± 25</b>	0.088	0.77
LA08122701c-483	220	central part	1.57939	0.07460	0.15737	0.00459	0.61745	942 ± 27	962 ± 45	1009 ± 37	0.85	0.37	<b>948 ± 24</b>	2.7	0.10
LA08122701c-484	220	central part	1.57664	0.06223	0.15918	0.00452	0.71948	952 ± 27	961 ± 38	982 ± 27	0.068	0.51	<b>957 ± 23</b>	0.89	0.35
LA08122701c-485	221	central part	1.52572	0.06573	0.15926	0.00457	0.66649	953 ± 27	941 ± 41	913 ± 29	0.18	0.49	<b>947 ± 24</b>	1.3	0.26
LA08122701c-487	222	central part	1.62362	0.08658	0.16090	0.00272	0.31723	962 ± 16	979 ± 52	1020 ± 52	0.89	0.34	<b>963 ± 15</b>	1.2	0.28
LA08122701c-490	223	central part	1.56435	0.04515	0.15961	0.00198	0.42975	955 ± 12	956 ± 28	960 ± 25	0.064	0.44	<b>955 ± 11</b>	0.036	0.85
LA08122701c-491	224	central part	1.63145	0.11302	0.16691	0.00336	0.29076	995 ± 20	982 ± 68	955 ± 63	-	0.20	<b>994 ± 18</b>	0.36	0.55
LA08122701c-492	225	central part	1.52947	0.10310	0.15433	0.00306	0.29382	925 ± 18	942 ± 64	983 ± 63	-	0.33	<b>926 ± 17</b>	0.72	0.40
LA08122701c-493	226	central part	1.58451	0.07426	0.16079	0.00250	0.33150	961 ± 15	964 ± 45	971 ± 43	-	0.10	<b>961 ± 14</b>	0.046	0.83
LA08122701c-494	226	central part	1.68837	0.13058	0.16649	0.00369	0.28685	993 ± 22	1004 ± 78	1030 ± 76	0.67	0.22	<b>993 ± 20</b>	0.23	0.63
LA08122701c-496	227	central part	1.58279	0.04899	0.15940	0.00298	0.60391	953 ± 18	963 ± 30	987 ± 24	-	0.45	<b>957 ± 16</b>	1.5	0.22
LA08122701c-500	228	central part	1.52184	0.05568	0.15504	0.00300	0.52823	929 ± 18	939 ± 34	963 ± 30	0.26	0.33	<b>931 ± 16</b>	1.0	0.31
LA08122701c-501	228	marginal part	1.48627	0.09570	0.15376	0.00361	0.36418	922 ± 22	925 ± 60	932 ± 56	-	0.36	<b>922 ± 20</b>	0.023	0.88
LA08122701c-502	229	central part	1.55680	0.04976	0.16029	0.00301	0.58787	958 ± 18	953 ± 30	942 ± 24	0.085	0.33	<b>957 ± 16</b>	0.38	0.54
LA08122701c-506	230	central part	1.58031	0.10527	0.15536	0.00329	0.31787	931 ± 20	962 ± 64	1036 ± 65	0.45	0.39	<b>933 ± 18</b>	2.5	0.12
LA08122701c-507	231	central part	1.56180	0.04972	0.15811	0.00223	0.44351	946 ± 13	955 ± 30	976 ± 28	0.037	0.43	<b>948 ± 12</b>	0.96	0.33
LA08122701c-509	232	central part	1.61913	0.04254	0.16511	0.00219	0.50520	985 ± 13	978 ± 26	961 ± 22	-	0.34	<b>983 ± 12</b>	1.0	0.31
LA08122701c-514	233	central part	1.55321	0.04955	0.15829	0.00181	0.35750	947 ± 11	952 ± 30	963 ± 29	0.18	0.51	<b>948 ± 10</b>	0.23	0.63
LA08122701c-520	234	central part	1.60258	0.10381	0.15905	0.00304	0.29460	951 ± 18	971 ± 63	1017 ± 63	-	0.28	<b>953 ± 17</b>	1.0	0.32
LA08122701c-521	235	marginal part	1.49224	0.08719	0.15082	0.00262	0.29736	906 ± 16	927 ± 54	980 ± 55	-	0.36	<b>907 ± 15</b>	1.6	0.21
LA08122701c-522	236	central part	1.56213	0.08212	0.15658	0.00251	0.30511	938 ± 15	955 ± 50	996 ± 50	-	0.33	<b>939 ± 14</b>	1.2	0.27
LA08122701c-523	237	marginal part	1.55737	0.07607	0.15548	0.00336	0.44237	932 ± 20	953 ± 47	1005 ± 44	0.080	0.58	<b>934 ± 18</b>	2.4	0.12
LA08122701c-524	238	central part	1.53971	0.05267	0.15678	0.00308	0.57517	939 ± 18	946 ± 32	964 ± 27	0.032	0.29	<b>941 ± 17</b>	0.70	0.40
LA08122701c-527	239	marginal part	1.39484	0.08462	0.14740	0.00343	0.38328	886 ± 21	887 ± 54	888 ± 50	-	0.30	<b>886 ± 19</b>	0.00047	0.98
LA08122701c-529	239	central part	1.51960	0.06588	0.15785	0.00328	0.47892	945 ± 20	938 ± 41	924 ± 35	0.38	0.40	<b>944 ± 18</b>	0.29	0.59
LA08122701c-530	240	central part	1.44390	0.09676	0.15000	0.00366	0.36369	901 ± 22	907 ± 61	923 ± 58	0.64	0.15	<b>902 ± 20</b>	0.11	0.74
LA08122701c-531	241	central part	1.59066	0.10665	0.15951	0.00392	0.36606	954 ± 23	967 ± 65	996 ± 62	-	0.34	<b>955 ± 22</b>	0.40	0.53
LA08122701c-535	242	central part	1.53486	0.05927	0.15491	0.00259	0.43345	928 ± 16	944 ± 36	983 ± 34	0.18	0.46	<b>930 ± 14</b>	2.1	0.14
LA08122701c-536	243	central part	1.61938	0.08654	0.16255	0.00312	0.35926	971 ± 19	978 ± 52	994 ± 50	0.22	0.25	<b>972 ± 17</b>	0.18	0.67
LA08122701c-537	244	marginal part	1.50325	0.10441	0.15520	0.00343	0.31821	930 ± 21	932 ± 65	936 ± 62	1.80	0.26	<b>930 ± 19</b>	0.0066	0.94
LA08122701c-539	245	central part	1.59275	0.06212	0.16114	0.00271	0.43060	963 ± 16	967 ± 38	978 ± 34	0.28	0.37	<b>964 ± 15</b>	0.14	0.70
LA08122701c-542	246	central part	1.61503	0.09269	0.16406	0.00367	0.38967	979 ± 22	976 ± 56	969 ± 51	0.006	0.35	<b>979 ± 20</b>	0.036	0.85
LA08122701c-543	247	marginal part	1.43565	0.08380	0.14598	0.00329	0.38563	878 ± 20	904 ± 53	967 ± 52	0.58	0.17	<b>880 ± 18</b>	2.4	0.12
LA08122701c-544	248	central part	1.56009	0.05547	0.16145	0.00311	0.54087	965 ± 19	954 ± 34	931 ± 28	0.19	0.43	<b>962 ± 17</b>	1.2	0.28
LA08122701c-550	249	central part	1.53317	0.05940	0.15821	0.00268	0.43796	947 ± 16	944 ± 37	937 ± 33	0.079	0.28	<b>946 ± 15</b>	0.077	0.78
LA08122701c-551	250	central part	1.72865	0.05876	0.16943	0.00278	0.4								

LA08122701c-552	251	marginal part	1.60586	0.13743	0.16087	0.00416	0.30221	962 ± 25	972 ± 83	998 ± 81	-	0.27	962 ± 23	0.18	0.67
LA08122701c-553	252	central part	1.60307	0.08886	0.16611	0.00327	0.35501	991 ± 19	971 ± 54	929 ± 48	0.45	0.27	989 ± 18	1.4	0.24
LA08122701c-555	253	central part	1.54731	0.09418	0.15876	0.00329	0.34023	950 ± 20	949 ± 58	949 ± 54	-	0.32	950 ± 18	0.00061	0.98
LA08122701c-562	254	central part	1.58195	0.09156	0.16030	0.00345	0.37202	958 ± 21	963 ± 56	974 ± 52	-	0.26	959 ± 19	0.076	0.78
LA08122701c-563	255	central part	1.45174	0.10394	0.15701	0.00372	0.33073	940 ± 22	911 ± 65	840 ± 57	0.74	0.21	938 ± 20	2.1	0.15
LA08122701c-564	256	marginal part	1.17355	0.06063	0.12672	0.00257	0.39272	769 ± 16	788 ± 41	843 ± 40	0.28	0.10	770 ± 15	2.1	0.15
LA08122701c-566	257	marginal part	1.66584	0.09406	0.16998	0.00362	0.37672	1012 ± 22	996 ± 56	960 ± 50	1.96	0.29	1010 ± 20	0.95	0.33
LA08122701c-568	258	central part	1.51476	0.08903	0.15198	0.00340	0.38047	912 ± 20	936 ± 55	994 ± 54	-	0.24	914 ± 19	2.0	0.15
LA08122701c-572	259	central part	1.48717	0.08636	0.15531	0.00343	0.38077	931 ± 21	925 ± 54	913 ± 49	0.16	0.46	930 ± 19	0.11	0.74
<b>T08122801c</b>	<b>NUM-G SM0065</b>	<b>Psammitic gneiss</b>													
2801c-14	1	central part	1.08462	0.04905	0.12014	0.00350	0.64486	731 ± 21	746 ± 34	790 ± 27	-	0.27	735 ± 20	2.3	0.13
Tanngarden (72° 2' 19.97" S, 22° 47' 19.58" E)															
2801c-55	3	central part	0.90478	0.04753	0.10570	0.00335	0.60414	648 ± 21	654 ± 34	677 ± 28	0.62	0.15	649 ± 19	0.40	0.53
2801c-56	4	central part	1.05604	0.06171	0.11690	0.00379	0.55427	713 ± 23	732 ± 43	792 ± 39	-	0.15	716 ± 22	2.2	0.14
2801c-58	5	central part	1.10738	0.06503	0.12553	0.00406	0.55139	762 ± 25	757 ± 44	742 ± 36	-	0.17	761 ± 23	0.16	0.69
2801c-59	6	central part	1.05274	0.06742	0.11653	0.00384	0.51506	711 ± 23	730 ± 47	792 ± 43	-	0.16	713 ± 22	1.8	0.18
2801c-60	7	central part	1.06715	0.05516	0.11938	0.00379	0.61349	727 ± 23	737 ± 38	769 ± 31	-	0.19	729 ± 21	0.88	0.35
2801c-70	8	central part	0.87237	0.04932	0.10077	0.00250	0.43882	619 ± 15	637 ± 36	702 ± 36	-	0.17	620 ± 15	2.2	0.14
2801c-76	9	central part	0.90369	0.06747	0.10256	0.00371	0.48447	629 ± 23	654 ± 49	739 ± 48	-	0.30	631 ± 22	2.3	0.13
2801c-78	10	central part	0.98819	0.06526	0.11572	0.00407	0.53287	706 ± 25	698 ± 46	672 ± 38	1.40	0.13	704 ± 23	0.31	0.57
2801c-81	11	central part	0.95246	0.06153	0.10825	0.00380	0.54343	663 ± 23	679 ± 44	736 ± 40	0.82	0.30	665 ± 22	1.5	0.22
2801c-97	12	central part	0.91546	0.06404	0.10650	0.00255	0.34203	652 ± 16	660 ± 46	686 ± 45	0.57	0.15	653 ± 15	0.22	0.64
2801c-112	14	central part	1.06653	0.05855	0.11898	0.00285	0.43677	725 ± 17	737 ± 40	775 ± 38	0.43	0.22	726 ± 16	0.88	0.35
2801c-115	16	central part	0.88040	0.04350	0.10375	0.00241	0.46920	636 ± 15	641 ± 32	659 ± 29	-	0.10	637 ± 14	0.21	0.64
2801c-121	17	central part	0.99660	0.05099	0.11172	0.00240	0.41910	683 ± 15	702 ± 36	765 ± 36	-	0.13	684 ± 14	2.6	0.11
2801c-124	18	central part	1.06115	0.05390	0.11904	0.00255	0.42117	725 ± 16	734 ± 37	763 ± 35	-	0.26	726 ± 15	0.58	0.45
2801c-126	19	central part	0.95274	0.05130	0.11141	0.00242	0.40326	681 ± 15	680 ± 37	675 ± 33	-	0.11	681 ± 14	0.013	0.91
2801c-129	20	central part	0.86588	0.03894	0.10321	0.00250	0.53792	633 ± 15	633 ± 28	634 ± 24	0.26	0.12	633 ± 14	0.00030	0.99
2801c-130	21	central part	0.98278	0.04817	0.11378	0.00281	0.50337	695 ± 17	695 ± 34	697 ± 30	0.56	0.17	695 ± 16	0.0011	0.97
2801c-135	22	central part	1.19151	0.05963	0.12967	0.00323	0.49762	786 ± 20	797 ± 40	827 ± 36	0.50	0.29	787 ± 18	0.76	0.38
2801c-136	23	central part	0.99088	0.05618	0.11234	0.00288	0.45232	686 ± 18	699 ± 40	741 ± 37	1.01	0.19	687 ± 17	0.98	0.32
2801c-150	24	central part	0.90799	0.05000	0.10682	0.00246	0.41866	654 ± 15	656 ± 36	663 ± 33	0.060	0.16	654 ± 14	0.021	0.89
2801c-152	25	central part	0.91295	0.05607	0.10369	0.00249	0.39180	636 ± 15	659 ± 40	737 ± 42	0.23	0.31	637 ± 15	2.6	0.10
2801c-154	26	central part	1.12439	0.06520	0.12467	0.00295	0.40855	757 ± 18	765 ± 44	788 ± 42	-	0.27	758 ± 17	0.28	0.59
2801c-158	27	central part	0.88642	0.04967	0.10641	0.00200	0.33546	652 ± 12	644 ± 36	619 ± 33	0.31	0.45	651 ± 12	0.35	0.56
2801c-159	28	central part	0.91624	0.04205	0.10687	0.00185	0.37672	655 ± 11	660 ± 30	681 ± 29	0.71	0.25	655 ± 11	0.31	0.58
2801c-161	29	central part	0.97966	0.04697	0.11108	0.00196	0.36854	679 ± 12	693 ± 33	741 ± 33	0.52	0.070	680 ± 11	1.6	0.20
2801c-164	30	central part	0.85220	0.03608	0.10005	0.00171	0.40442	615 ± 11	626 ± 26	667 ± 26	0.37	0.17	615 ± 10	1.5	0.22
2801c-165	30	marginal part	0.80568	0.03826	0.09664	0.00172	0.37476	595 ± 11	600 ± 28	621 ± 27	0.53	0.15	595 ± 10	0.28	0.60
2801c-170	31	central part	0.80715	0.03249	0.09763	0.00164	0.41733	601 ± 10	601 ± 24	603 ± 22	-	0.058	601 ± 10	0.0015	0.97
2801c-171	31	marginal part	0.93007	0.04723	0.10596	0.00195	0.36261	649 ± 12	668 ± 34	731 ± 35	1.12	0.10	650 ± 11	2.5	0.12
2801c-173	32	central part	0.97146	0.05598	0.10931	0.00241	0.38255	669 ± 15	689 ± 40	757 ± 40	-	0.15	670 ± 14	2.3	0.13
2801c-182	33	central part	0.95949	0.04486	0.10987	0.00272	0.53012	672 ± 17	683 ± 32	720 ± 29	0.048	0.14	673 ± 16	1.2	0.27
2801c-186	34	central part	1.02201	0.05738	0.11388	0.00295	0.46204	695 ± 18	715 ± 40	778 ± 39	1.31	0.42	697 ± 17	2.3	0.13
2801c-188	35	central part	0.79646	0.04203	0.09962	0.00252	0.47978	612 ± 15	595 ± 31	530 ± 25	0.25	0.42	610 ± 15	2.7	0.098
2801c-195	36	central part	1.10949	0.05569	0.12373	0.00209	0.33625	752 ± 13	758 ± 38	776 ± 37	-	0.25	752 ± 12	0.22	0.64
2801c-199	37	central part	0.94253	0.05157	0.10978	0.00192	0.32002	671 ± 12	674 ± 37	684 ± 35	0.48	0.70	672 ± 11	0.045	0.83
2801c-202	38	central part	1.00352	0.05529	0.11668	0.00313	0.48675	711 ± 19	706 ± 39	688 ± 33	0.26	0.19	711 ± 18	0.22	0.64
2801c-205	39	central part	1.08160	0.05631	0.12110	0.00321	0.50957	737 ± 20	744 ± 39	768 ± 34	-	0.27	738 ± 18	0.39	0.53
2801c-207	40	central part	1.10353	0.05573	0.12119	0.00320	0.52234	737 ± 19	755 ± 38	808 ± 35	-	0.13	740 ± 18	2.3	0.13
2801c-234	42	central part	1.01085	0.05913	0.11249	0.00246	0.37340	687 ± 15	709 ± 41	780 ± 42	1.46	0.25	688 ± 14	2.5	0.12
2801c-235	42	central part	0.91984	0.03962	0.10617	0.00206	0.44994	650 ± 13	662 ± 29	703 ± 27	0.30	0.24	651 ± 12	1.5	0.21
2801c-237	43	central part	1.03325	0.04784	0.11788	0.00245	0.44958	718 ± 15	721 ± 33	728 ± 30	0.18	0.15	719 ± 14	0.040	0.84
2801c-238	44	marginal part	0.89555	0.03057	0.10694	0.00206	0.56360	655 ± 13	649 ± 22	630 ± 18	0.29	0.037	654 ± 12	0.66	0.42
2801c-239	44	central part	0.89765	0.02620	0.10611	0.00199	0.64262	650 ± 12	650 ± 19	652 ± 15	0.16	0.046	650 ± 11	0.0042	0.95
2801c-247	45	central part	0.93466	0.04922	0.11051	0.00234	0.40244	676 ± 14	670 ± 35	652 ± 31	0.32	0.44	675 ± 13	0.22	0.64
2801c-252	46	central part	1.03068	0.05875	0.11472	0.00252	0.38555	700 ± 15	719 ± 41	780 ± 41	0.77	0.25	701 ± 15	1.9	0.16
2801c-254	47	central part	0.99822	0.05745	0.11452	0.00370	0.56154	699 ± 23	703 ± 40	716 ± 34	0.19	0.14	700 ± 21	0.10	0.75
2801c-256	48	central part	0.94780	0.04413	0.10833	0.00339	0.67215	663 ± 21	677 ± 32	724 ± 25	0.31	0.15	667 ± 19	2.5	0.11
2801c-260	49	central part	1.10471	0.07297	0.12061	0.00402	0.50500	734 ± 24	756 ± 50	821 ± 47	1.38	0.21	737 ± 23	1.9	0.17
2801c-265	50	central part	1.16924	0.06551	0.12847	0.00312	0.43331	779 ± 19	786 ± 44	807 ± 41	-	0.14	780 ± 18	0.26	0.61
2801c-268	51	central part	0.90756	0.04506	0.10490	0.00245	0.47033	643 ± 15	656 ± 33	700 ± 31	0.19	0.22	644 ± 14	1.4	0.24
2801c-270	52	central part	0.84881	0.03830	0.10073	0.00230	0.50518	619 ± 14	624 ± 28	644 ± 25	0.16	0.044	619 ± 13	0.33	0.56
2801c-272	53	central part	0.96609	0.06613	0.11015	0.00209	0.27653	674 ± 13	686 ± 47	729 ± 48	1.36	0.31	674 ± 12	0.60	0.44

2801c-273	54	central part	0.95087	0.04645	0.11265	0.00169	0.30656	688 ± 10	679 ± 33	647 ± 30	-	0.14	<b>688 ± 10</b>	0.69	0.41
2801c-275	55	central part	1.08404	0.04681	0.11944	0.00169	0.32842	727 ± 10	746 ± 32	801 ± 33	0.27	0.12	<b>728 ± 10</b>	2.8	0.095
2801c-277	56	central part	0.90646	0.04187	0.10495	0.00153	0.31541	643 ± 9	655 ± 30	697 ± 31	0.18	0.25	<b>644 ± 9</b>	1.2	0.27
2801c-279	57	central part	0.92621	0.04118	0.10922	0.00155	0.31967	668 ± 9	666 ± 30	657 ± 28	0.41	0.14	<b>668 ± 9</b>	0.063	0.80
2801c-280	58	central part	1.04470	0.03812	0.11842	0.00154	0.35543	721 ± 9	726 ± 26	742 ± 25	0.12	0.15	<b>722 ± 9</b>	0.29	0.59
2801c-281	59	central part	1.07851	0.04619	0.12168	0.00293	0.56251	740 ± 18	743 ± 32	752 ± 27	0.39	0.26	<b>741 ± 16</b>	0.079	0.78
2801c-290	60	marginal part	0.91125	0.03274	0.10935	0.00228	0.58144	669 ± 14	658 ± 24	620 ± 18	0.040	0.094	<b>667 ± 13</b>	2.4	0.12
2801c-292	61	central part	0.87489	0.04588	0.10633	0.00241	0.43260	651 ± 15	638 ± 33	592 ± 28	0.15	0.59	<b>650 ± 14</b>	1.4	0.24
2801c-294	62	central part	0.90059	0.04590	0.10871	0.00245	0.44182	665 ± 15	652 ± 33	607 ± 28	0.59	0.33	<b>664 ± 14</b>	1.4	0.23
2801c-296	63	central part	0.97440	0.05475	0.11098	0.00259	0.41516	678 ± 16	691 ± 39	732 ± 37	-	0.15	<b>679 ± 15</b>	0.90	0.34
2801c-297	64	central part	0.98697	0.04547	0.11179	0.00246	0.47833	683 ± 15	697 ± 32	743 ± 30	-	0.076	<b>685 ± 14</b>	1.8	0.18
2801c-299	65	central part	1.03769	0.06122	0.11909	0.00270	0.38387	725 ± 16	723 ± 43	715 ± 39	0.47	0.31	<b>725 ± 15</b>	0.032	0.86
2801c-306	66	central part	1.07297	0.04864	0.12368	0.00257	0.45919	752 ± 16	740 ± 34	706 ± 28	-	0.20	<b>750 ± 15</b>	1.2	0.28
2801c-310	67	central part	0.95598	0.04538	0.11127	0.00262	0.49671	680 ± 16	681 ± 32	685 ± 28	0.026	0.13	<b>680 ± 15</b>	0.011	0.92
2801c-312	68	central part	1.19670	0.06352	0.13209	0.00322	0.45891	800 ± 19	799 ± 42	797 ± 38	-	0.17	<b>800 ± 18</b>	0.0031	0.96
2801c-313	68	central part	1.17348	0.06938	0.12891	0.00324	0.42565	782 ± 20	788 ± 47	808 ± 43	-	0.16	<b>782 ± 18</b>	0.20	0.66
2801c-314	69	central part	0.94079	0.04214	0.11228	0.00261	0.51913	686 ± 16	673 ± 30	632 ± 24	0.15	0.10	<b>684 ± 15</b>	1.8	0.19
2801c-316	70	central part	1.13431	0.04227	0.12595	0.00284	0.60571	765 ± 17	770 ± 29	785 ± 23	0.15	0.19	<b>766 ± 16</b>	0.37	0.54
2801c-320	71	marginal part	0.90217	0.03955	0.10486	0.00179	0.39020	643 ± 11	653 ± 29	688 ± 28	0.37	0.27	<b>643 ± 10</b>	1.0	0.31
2801c-321	71	central part	1.11983	0.04739	0.12645	0.00215	0.40127	768 ± 13	763 ± 32	750 ± 29	0.27	0.20	<b>767 ± 12</b>	0.20	0.65
2801c-322	72	central part	1.05073	0.05694	0.11589	0.00221	0.35113	707 ± 13	729 ± 40	799 ± 41	0.45	0.19	<b>708 ± 13</b>	2.8	0.096
2801c-324	73	central part	1.05456	0.04208	0.11769	0.00200	0.42599	717 ± 12	731 ± 29	774 ± 28	0.42	0.19	<b>718 ± 11</b>	2.1	0.15
2801c-325	74	central part	0.97752	0.05799	0.11676	0.00233	0.33608	712 ± 14	692 ± 41	630 ± 35	-	0.16	<b>711 ± 13</b>	1.9	0.16
2801c-333	75	central part	0.93953	0.04270	0.10850	0.00166	0.33758	664 ± 10	673 ± 31	702 ± 30	0.87	0.22	<b>664 ± 10</b>	0.66	0.42
2801c-335	76	central part	2.09595	0.16038	0.19286	0.00468	0.31689	1137 ± 28	1147 ± 88	1168 ± 85	0.68	0.32	<b>1138 ± 25</b>	0.18	0.68
2801c-337	77	central part	0.91519	0.03944	0.10734	0.00266	0.57534	657 ± 16	660 ± 28	669 ± 24	1.00	0.15	<b>658 ± 15</b>	0.085	0.77
2801c-341	78	central part	0.93767	0.06235	0.10553	0.00294	0.41883	647 ± 18	672 ± 45	757 ± 46	1.52	0.18	<b>648 ± 17</b>	2.7	0.099
2801c-344	79	central part	1.05789	0.05397	0.12382	0.00318	0.50407	753 ± 19	733 ± 37	673 ± 30	-	0.21	<b>749 ± 18</b>	2.9	0.091
2801c-354	81	central part	1.08397	0.04610	0.12292	0.00292	0.55948	747 ± 18	746 ± 32	741 ± 26	0.064	0.21	<b>747 ± 16</b>	0.034	0.85
2801c-355	81	central part	1.05063	0.08636	0.11397	0.00297	0.31653	696 ± 18	729 ± 60	834 ± 65	1.84	0.35	<b>697 ± 17</b>	2.6	0.11
2801c-366	82	central part	1.18176	0.06703	0.13009	0.00398	0.53874	788 ± 24	792 ± 45	803 ± 38	-	0.056	<b>789 ± 22</b>	0.077	0.78
2801c-367	83	central part	1.09342	0.06135	0.12456	0.00379	0.54258	757 ± 23	750 ± 42	731 ± 34	-	0.17	<b>755 ± 21</b>	0.26	0.61
2801c-368	83	central part	1.21124	0.08172	0.13113	0.00417	0.47161	794 ± 25	806 ± 54	838 ± 50	1.01	0.16	<b>796 ± 23</b>	0.46	0.50
2801c-369	84	central part	1.14989	0.06348	0.12436	0.00378	0.55099	756 ± 23	777 ± 43	840 ± 39	0.23	0.20	<b>759 ± 21</b>	2.8	0.094
2801c-382	85	central part	1.16979	0.06610	0.12694	0.00282	0.39257	770 ± 17	787 ± 44	833 ± 43	0.60	0.19	<b>772 ± 16</b>	1.2	0.26
2801c-386	86	central part	1.07922	0.05548	0.12350	0.00263	0.41435	751 ± 16	743 ± 38	721 ± 34	-	0.42	<b>750 ± 15</b>	0.35	0.55
2801c-387	87	central part	1.02603	0.04872	0.11468	0.00239	0.43854	700 ± 15	717 ± 34	771 ± 33	0.64	0.13	<b>701 ± 14</b>	2.3	0.13
2801c-388	88	central part	0.99307	0.03487	0.11692	0.00226	0.54980	713 ± 14	700 ± 25	661 ± 19	0.25	0.04	<b>710 ± 13</b>	2.7	0.098
2801c-392	89	central part	0.97660	0.05308	0.11457	0.00282	0.45363	699 ± 17	692 ± 38	668 ± 32	0.97	0.28	<b>698 ± 16</b>	0.36	0.55
2801c-393	90	central part	2.30771	0.17580	0.19916	0.00583	0.38403	1171 ± 34	1215 ± 93	1294 ± 91	4.49	0.12	<b>1176 ± 31</b>	2.9	0.091
2801c-395	91	central part	1.04080	0.05164	0.11853	0.00286	0.48674	722 ± 17	724 ± 36	732 ± 32	0.53	0.16	<b>722 ± 16</b>	0.038	0.85
2801c-397	92	central part	1.02034	0.04939	0.11476	0.00276	0.49637	700 ± 17	714 ± 35	758 ± 32	0.63	0.11	<b>702 ± 16</b>	1.6	0.21
2801c-399	93	central part	0.93662	0.05845	0.11161	0.00177	0.25360	682 ± 11	671 ± 42	635 ± 38	0.44	0.079	<b>682 ± 10</b>	0.55	0.46
2801c-402	94	central part	1.40302	0.10604	0.14292	0.00276	0.25539	861 ± 17	890 ± 67	964 ± 70	2.78	0.14	<b>862 ± 16</b>	1.7	0.19
2801c-406	95	central part	1.08853	0.06755	0.12454	0.00197	0.25505	757 ± 12	748 ± 46	722 ± 43	0.092	0.19	<b>756 ± 11</b>	0.31	0.58
2801c-407	96	central part	1.05533	0.06489	0.11811	0.00186	0.25594	720 ± 11	731 ± 45	769 ± 46	0.69	0.18	<b>720 ± 11</b>	0.57	0.45
2801c-409	97	central part	1.02389	0.05835	0.11998	0.00261	0.38125	730 ± 16	716 ± 41	671 ± 35	0.063	0.19	<b>729 ± 15</b>	1.15	0.28
2801c-412	98	central part	1.12596	0.05098	0.12887	0.00260	0.44568	781 ± 16	766 ± 35	721 ± 29	0.33	0.20	<b>779 ± 15</b>	2.0	0.16

**T08122801d-W NUM-G SM0066** Psammitic gneiss

Tanngarden  
(72° 2' 19.97" S,  
22° 47' 19.58" E)

08122801d wb-1	1	central part	0.85828	0.03335	0.10071	0.00262	0.67061	619 ± 16	629 ± 24	668 ± 19	-	0.057	<b>621 ± 15</b>	2.3	0.13
08122801d wb-4	2	central part	0.93949	0.04231	0.11049	0.00294	0.59071	676 ± 18	673 ± 30	663 ± 24	0.61	0.32	<b>675 ± 17</b>	0.11	0.74
08122801d wb-7	3	central part	1.07922	0.03567	0.12033	0.00228	0.57265	732 ± 14	743 ± 25	776 ± 21	0.14	0.30	<b>734 ± 13</b>	2.2	0.14
08122801d wb-8	4	central part	1.14890	0.04240	0.12724	0.00246	0.52408	772 ± 15	777 ± 29	791 ± 25	0.092	0.38	<b>773 ± 14</b>	0.28	0.60
08122801d wb-10	5	central part	1.05923	0.06838	0.12046	0.00278	0.35741	733 ± 17	733 ± 47	735 ± 44	1.02	0.26	<b>733 ± 16</b>	0.00023	0.99
08122801d wb-15	6	central part	1.13441	0.03612	0.12803	0.00241	0.59040	777 ± 15	770 ± 25	751 ± 19	0.034	0.30	<b>775 ± 13</b>	0.89	0.35
08122801d wb-17	7	marginal part	0.91919	0.04055	0.10901	0.00257	0.53434	667 ± 16	662 ± 29	645 ± 24	0.21	0.040	<b>666 ± 15</b>	0.30	0.58
08122801d wb-25	9	central part	1.15905	0.05716	0.12660	0.00361	0.57827	768 ± 22	781 ± 39	820 ± 33	-	0.42	<b>771 ± 20</b>	1.3	0.25
08122801d wb-26	10	central part	0.88713	0.03448	0.10553	0.00289	0.70527	647 ± 18	645 ± 25	639 ± 18	0.19	0.21	<b>646 ± 16</b>	0.079	0.78
08122801d wb-29	11	central part	1.05837	0.05562	0.11919	0.00344	0.54854	726 ± 21	733 ± 39	755 ± 33	-	0.32	<b>727 ± 19</b>	0.36	0.55
08122801d wb-30	12	central part	0.84694	0.03796	0.09927	0.00277	0.62351	610 ± 17	623 ± 28	670 ± 23	-	0.092	<b>612 ± 16</b>	2.4	0.12
08122801d wb-31	12	central part	0.86756	0.04257	0.10248	0.00291	0.57798	629 ± 18	634 ± 31	654 ± 26	0.25	0.20	<b>630 ± 17</b>	0.30	0.58
08122801d wb-32	13	central part	0.86935	0.03573	0.10296	0.00284	0.67156	632 ± 17	635 ± 26	648 ± 20	0.046	0.23	<b>633 ± 16</b>	0.22	0.64
08122801d wb-36	14	central part	0.84563	0.03757	0.10388	0.00238	0.51458	637 ± 15	622 ± 28	569 ± 22	-	0.26	<b>635 ± 14</b>	2.7	0.098

08122801d wb-37	15	central part	0.90201	0.04443	0.10586	0.00248	0.47611	649 ± 15	653 ± 32	668 ± 29	0.36	0.18	<b>649 ± 14</b>	0.15	0.70
08122801d wb-38	16	central part	0.85307	0.03256	0.10089	0.00225	0.58339	620 ± 14	626 ± 24	651 ± 20	0.33	0.030	<b>621 ± 13</b>	0.82	0.36
08122801d wb-43	17	central part	0.83745	0.02327	0.10046	0.00154	0.55014	617 ± 9	618 ± 17	621 ± 14	0.034	0.028	<b>617 ± 9</b>	0.014	0.91
08122801d wb-44	18	central part	1.04169	0.03194	0.11781	0.00184	0.50961	718 ± 11	725 ± 22	746 ± 20	0.044	0.48	<b>719 ± 10</b>	0.94	0.33
08122801d wb-46	19	marginal part	0.90428	0.02522	0.10729	0.00164	0.54875	657 ± 10	654 ± 18	644 ± 15	-	0.037	<b>657 ± 9</b>	0.27	0.60
08122801d wb-47	19	central part	1.15685	0.05179	0.13083	0.00229	0.39034	793 ± 14	780 ± 35	746 ± 31	0.13	0.45	<b>791 ± 13</b>	1.2	0.28
08122801d wb-48	19	marginal part	0.89556	0.02470	0.10507	0.00161	0.55395	644 ± 10	649 ± 18	668 ± 15	0.25	0.030	<b>645 ± 9</b>	0.89	0.35
08122801d wb-50	20	marginal part	1.00304	0.03444	0.11563	0.00185	0.46705	705 ± 11	705 ± 24	706 ± 21	0.34	0.093	<b>705 ± 11</b>	0	1.00
08122801d wb-53	21	central part	1.09580	0.05417	0.12411	0.00308	0.50181	754 ± 19	751 ± 37	743 ± 32	-	0.41	<b>754 ± 17</b>	0.061	0.81
08122801d wb-54	22	central part	0.85124	0.03850	0.10062	0.00245	0.53752	618 ± 15	625 ± 28	652 ± 25	0.36	0.12	<b>619 ± 14</b>	0.65	0.42
08122801d wb-57	23	central part	1.07579	0.04350	0.11916	0.00284	0.59015	726 ± 17	742 ± 30	790 ± 26	0.17	0.30	<b>729 ± 16</b>	3.2	0.073
08122801d wb-59	24	central part	0.88174	0.03476	0.10655	0.00253	0.60215	653 ± 15	642 ± 25	605 ± 19	0.046	0.040	<b>650 ± 14</b>	2	0.16
08122801d wb-60	25	central part	0.89901	0.04546	0.10407	0.00259	0.49255	638 ± 16	651 ± 33	697 ± 31	0.044	0.29	<b>640 ± 15</b>	1.4	0.23
08122801d wb-63	26	marginal part	0.92256	0.02639	0.10772	0.00172	0.55824	660 ± 11	664 ± 19	679 ± 16	0.16	0.041	<b>660 ± 10</b>	0.50	0.48
08122801d wb-65	27	central part	1.02751	0.02888	0.11776	0.00188	0.56681	718 ± 11	718 ± 20	718 ± 17	0.024	0.22	<b>718 ± 11</b>	0	1.00
08122801d wb-67	28	central part	1.11887	0.04103	0.12569	0.00213	0.46133	763 ± 13	762 ± 28	761 ± 25	0.091	0.35	<b>763 ± 12</b>	0.0085	0.93
08122801d wb-69	29	marginal part	0.82099	0.02170	0.09853	0.00155	0.59606	606 ± 10	609 ± 16	620 ± 13	0.043	0.057	<b>606 ± 9</b>	0.32	0.57
08122801d wb-70	29	central part	1.08646	0.05723	0.12126	0.00371	0.58038	738 ± 23	747 ± 39	774 ± 33	-	0.28	<b>740 ± 21</b>	0.59	0.44
08122801d wb-71	29	central part	1.18785	0.06205	0.12933	0.00395	0.58480	784 ± 24	795 ± 42	826 ± 35	-	0.34	<b>786 ± 22</b>	0.82	0.37
08122801d wb-72	30	central part	1.12029	0.05488	0.12644	0.00382	0.61674	768 ± 23	763 ± 37	751 ± 29	-	0.29	<b>766 ± 21</b>	0.17	0.68
08122801d wb-73	31	central part	1.13620	0.06036	0.12625	0.00387	0.57646	766 ± 23	771 ± 41	784 ± 34	-	0.37	<b>767 ± 22</b>	0.13	0.72
08122801d wb-74	32	marginal part	0.80069	0.04703	0.09617	0.00299	0.52961	592 ± 18	597 ± 35	618 ± 31	0.31	0.075	<b>593 ± 17</b>	0.21	0.64
08122801d wb-75	32	central part	1.09593	0.05243	0.12066	0.00363	0.62952	734 ± 22	751 ± 36	803 ± 30	-	0.30	<b>738 ± 20</b>	2.8	0.096
08122801d wb-76	33	central part	0.96316	0.05043	0.11204	0.00342	0.58278	685 ± 21	685 ± 36	687 ± 29	-	0.10	<b>685 ± 19</b>	0.0011	0.97
08122801d wb-77	34	central part	0.95236	0.05402	0.10918	0.00338	0.54582	668 ± 21	679 ± 39	718 ± 34	0.021	0.16	<b>670 ± 19</b>	0.89	0.35
08122801d wb-78	35	central part	0.98392	0.05562	0.11283	0.00349	0.54729	689 ± 21	696 ± 39	717 ± 34	0.11	0.21	<b>690 ± 20</b>	0.28	0.60
08122801d wb-80	36	central part	1.22544	0.03904	0.13264	0.00248	0.58718	803 ± 15	812 ± 26	838 ± 22	0.29	0.53	<b>805 ± 14</b>	1.6	0.21
08122801d wb-81	37	central part	1.01784	0.02824	0.11618	0.00212	0.65899	709 ± 13	713 ± 20	727 ± 15	-	0.12	<b>710 ± 12</b>	0.58	0.44
08122801d wb-84	38	central part	1.06356	0.02858	0.12073	0.00220	0.67770	735 ± 13	736 ± 20	739 ± 15	0.30	0.30	<b>735 ± 12</b>	0.022	0.88
08122801d wb-88	39	marginal part	1.05687	0.05367	0.11992	0.00250	0.41024	730 ± 15	732 ± 37	740 ± 34	0.34	0.40	<b>730 ± 14</b>	0.032	0.86
08122801d wb-90	39	central part	1.17256	0.04436	0.12982	0.00250	0.50795	787 ± 15	788 ± 30	791 ± 26	0.046	0.43	<b>787 ± 14</b>	0.012	0.91
08122801d wb-91	39	central part	1.10484	0.04226	0.12451	0.00240	0.50326	756 ± 15	756 ± 29	754 ± 25	0.007	0.35	<b>756 ± 13</b>	0.0076	0.93
08122801d wb-92	40	marginal part	0.91196	0.03903	0.10604	0.00209	0.46143	650 ± 13	658 ± 28	687 ± 26	0.28	0.51	<b>650 ± 12</b>	0.80	0.37
08122801d wb-94	41	marginal part	0.87357	0.04154	0.10371	0.00211	0.42708	636 ± 13	637 ± 30	643 ± 28	-	0.15	<b>636 ± 12</b>	0.018	0.89
08122801d wb-95	42	central part	0.92405	0.03289	0.10891	0.00206	0.53175	666 ± 13	664 ± 24	659 ± 20	0.073	0.10	<b>666 ± 12</b>	0.064	0.80
08122801d wb-96	43	marginal part	0.88131	0.02952	0.10365	0.00194	0.55872	636 ± 12	642 ± 21	663 ± 18	0.090	0.077	<b>637 ± 11</b>	0.76	0.38
08122801d wb-98	44	marginal part	0.86239	0.02617	0.10328	0.00166	0.52808	634 ± 10	631 ± 19	624 ± 16	0.18	0.18	<b>633 ± 10</b>	0.12	0.73
08122801d wb-99	45	marginal part	0.85592	0.05239	0.10179	0.00207	0.33161	625 ± 13	628 ± 38	639 ± 37	0.39	0.41	<b>625 ± 12</b>	0.049	0.82
08122801d wb-100	45	central part	0.90981	0.02430	0.10764	0.00169	0.58689	659 ± 10	657 ± 18	650 ± 14	0.10	0.042	<b>659 ± 10</b>	0.15	0.70
08122801d wb-104	46	central part	1.08722	0.02710	0.12141	0.00189	0.62333	739 ± 11	747 ± 19	773 ± 15	0.082	0.39	<b>741 ± 11</b>	2.5	0.12
08122801d wb-114	47	marginal part	1.06393	0.03884	0.12143	0.00376	0.84790	739 ± 23	736 ± 27	727 ± 14	0.20	0.040	<b>736 ± 19</b>	0.28	0.60
08122801d wb-115	48	marginal part	1.03010	0.07783	0.11392	0.00522	0.60620	695 ± 32	719 ± 54	794 ± 48	0.27	0.12	<b>700 ± 30</b>	2.2	0.14
08122801d wb-116	49	central part	1.14461	0.08795	0.12770	0.00587	0.59783	775 ± 36	775 ± 60	775 ± 48	0.14	0.33	<b>775 ± 32</b>	0	1.00
08122801d wb-118	50	central part	0.87689	0.06626	0.10061	0.00461	0.60587	618 ± 28	639 ± 48	716 ± 43	0.29	0.085	<b>621 ± 27</b>	2.1	0.14
08122801d wb-119	51	central part	0.98892	0.08011	0.10923	0.00507	0.57252	668 ± 31	698 ± 57	796 ± 53	1.03	0.22	<b>672 ± 29</b>	3.0	0.083
08122801d wb-122	52	central part	0.86781	0.06540	0.10133	0.00464	0.60717	622 ± 28	634 ± 48	678 ± 41	0.14	0.035	<b>624 ± 27</b>	0.71	0.40
08122801d wb-130	53	marginal part	0.87293	0.04403	0.10202	0.00326	0.63433	626 ± 20	637 ± 32	677 ± 26	0.092	0.018	<b>628 ± 19</b>	1.3	0.25
08122801d wb-131	53	central part	1.20069	0.08332	0.13036	0.00444	0.49086	790 ± 27	801 ± 56	832 ± 50	0.18	0.33	<b>791 ± 25</b>	0.41	0.52
08122801d wb-132	54	marginal part	0.85362	0.04506	0.10167	0.00327	0.60987	624 ± 20	627 ± 33	636 ± 27	0.21	0.15	<b>625 ± 19</b>	0.061	0.81
08122801d wb-133	54	central part	0.88931	0.03310	0.10379	0.00261	0.67508	637 ± 16	646 ± 24	680 ± 19	0.031	0.20	<b>639 ± 15</b>	1.9	0.17
08122801d wb-135	55	central part	1.10976	0.04089	0.12268	0.00308	0.68163	746 ± 19	758 ± 28	794 ± 21	-	0.28	<b>750 ± 17</b>	2.6	0.11
08122801d wb-136	56	marginal part	0.90436	0.04758	0.10512	0.00280	0.50579	644 ± 17	654 ± 34	688 ± 31	0.13	0.26	<b>645 ± 16</b>	0.76	0.38
08122801d wb-137	56	central part	1.10401	0.05007	0.12157	0.00315	0.57144	740 ± 19	755 ± 34	803 ± 30	0.43	0.33	<b>742 ± 18</b>	2.4	0.12
08122801d wb-139	57	marginal part	0.88663	0.04358	0.10518	0.00276	0.53338	645 ± 17	645 ± 32	645 ± 27	-	0.26	<b>645 ± 16</b>	0.00016	0.99
08122801d wb-140	57	central part	0.96757	0.03345	0.11416	0.00284	0.72071	697 ± 17	687 ± 24	656 ± 16	0.007	0.13	<b>693 ± 16</b>	2.3	0.13
08122801d wb-141	57	central part	0.99928	0.08255	0.11071	0.00341	0.37250	677 ± 21	703 ± 58	790 ± 61	0.77	0.51	<b>678 ± 20</b>	1.8	0.18
08122801d wb-144	59	central part	1.19043	0.06043	0.13507	0.00333	0.48623	817 ± 20	796 ± 40	740 ± 33	-	0.28	<b>813 ± 18</b>	2.7	0.099
08122801d wb-145	60	marginal part	0.93550	0.04114	0.10724	0.00256	0.54387	657 ± 16	671 ± 29	718 ± 26	-	0.12	<b>659 ± 15</b>	2.2	0.14
08122801d wb-147	61	central part	0.90958	0.03756	0.10505	0.00248	0.57264	644 ± 15	657 ± 27	702 ± 24	0.044	0.14	<b>646 ± 14</b>	2.4	0.12
08122801d wb-150	63	central part	1.26768	0.05778	0.14020	0.00338	0.52919	846 ± 20	831 ± 38	793 ± 31	0.19	0.27	<b>843 ± 19</b>	1.6	0.20
08122801d wb-153	64	central part	1.15404	0.04818	0.12629	0.00305	0.57874	767 ± 19	779 ± 33	816 ± 28	0.27	0.31	<b>769 ± 17</b>	1.7	0.19
08122801d wb-162	65	central part	0.96464	0.04159	0.11212	0.00181	0.37541	685 ± 11	686 ± 30	688 ± 27	0.048	0.23	<b>685 ± 10</b>	0.0041	0.95
08122801d wb-165	66	central part	1.13795	0.03703	0.12960	0.00191	0.45370	786 ± 12	772 ± 25	732 ± 21	0.010	0.35	<b>784 ± 11</b>	3.1	0.077
08122801d wb-166	67	marginal part	0.83585	0.02355	0.10208	0.00145	0.50303	627 ± 9	617 ± 17	582 ± 14	-	0.05	<b>625 ± 8</b>	2.9	0.089
08122801d wb-169	68	central part	1.02227	0.04095	0.11976	0.00228	0.47468	729 ± 14	715 ± 29	671 ± 24	-	0.26	<b>727 ± 13</b>	2.4	0.12
08122801d wb-170	69	marginal part	0.91266	0.03006	0.10721	0.00196	0.55355	657 ± 12	658 ± 22	666 ± 18	0.16	0.072	<b>657 ± 11</b>	0.080	0.78
08122801d wb-171	70	marginal part	0.86149	0.02784	0.10188	0.00185	0.56218	625 ± 11	631 ± 20	651 ± 17</					

08122801d wb-176	71	central part	1.07387	0.03950	0.12058	0.00225	0.50778	734 ± 14	741 ± 27	762 ± 24	0.006	0.37	<b>735 ± 13</b>	0.63	0.43
08122801d wb-177	72	central part	0.89573	0.02877	0.10648	0.00193	0.56510	652 ± 12	649 ± 21	640 ± 17	-	0.023	<b>652 ± 11</b>	0.19	0.66
08122801d wb-178	73	marginal part	0.87124	0.02677	0.10368	0.00263	0.82449	636 ± 16	636 ± 20	638 ± 11	0.11	0.068	<b>636 ± 14</b>	0.0043	0.95
08122801d wb-181	74	marginal part	0.89078	0.03001	0.10712	0.00274	0.75812	656 ± 17	647 ± 22	615 ± 14	0.058	0.24	<b>652 ± 15</b>	2.7	0.099
08122801d wb-184	75	central part	0.93923	0.05092	0.10661	0.00293	0.50723	653 ± 18	672 ± 36	739 ± 35	0.38	0.48	<b>655 ± 17</b>	2.7	0.097
08122801d wb-187	76	central part	0.88666	0.03569	0.10720	0.00301	0.69724	656 ± 18	645 ± 26	604 ± 17	-	0.048	<b>652 ± 17</b>	2.7	0.099
08122801d wb-188	77	central part	0.87449	0.03292	0.10373	0.00289	0.74037	636 ± 18	638 ± 24	645 ± 16	0.034	0.043	<b>637 ± 16</b>	0.077	0.78
08122801d wb-189	78	central part	1.16853	0.05301	0.13021	0.00372	0.62935	789 ± 23	786 ± 36	778 ± 27	0.19	0.34	<b>788 ± 20</b>	0.096	0.76
08122801d wb-192	79	central part	1.18942	0.06576	0.13345	0.00394	0.53438	807 ± 24	796 ± 44	763 ± 36	0.020	0.25	<b>805 ± 22</b>	0.80	0.37
08122801d wb-195	80	marginal part	0.82744	0.03084	0.09930	0.00276	0.74697	610 ± 17	612 ± 23	620 ± 15	0.089	0.020	<b>611 ± 16</b>	0.10	0.75
08122801d wb-196	80	central part	1.01112	0.03391	0.11636	0.00233	0.59747	710 ± 14	709 ± 24	709 ± 19	0.15	0.25	<b>710 ± 13</b>	0.00047	0.98
08122801d wb-197	81	central part	0.99122	0.03982	0.11344	0.00236	0.51712	693 ± 14	699 ± 28	721 ± 25	0.053	0.21	<b>694 ± 13</b>	0.56	0.45
08122801d wb-199	82	central part	1.09183	0.03910	0.12083	0.00245	0.56726	735 ± 15	749 ± 27	792 ± 23	0.20	0.17	<b>738 ± 14</b>	3.0	0.081
08122801d wb-200	83	central part	1.12354	0.04367	0.12666	0.00262	0.53135	769 ± 16	765 ± 30	753 ± 25	0.12	0.29	<b>768 ± 15</b>	0.21	0.65
08122801d wb-201	84	marginal part	0.88409	0.02921	0.10399	0.00208	0.60426	638 ± 13	643 ± 21	663 ± 17	-	0.20	<b>639 ± 12</b>	0.71	0.40
08122801d wb-204	85	central part	0.83842	0.02233	0.10126	0.00200	0.74070	622 ± 12	618 ± 16	606 ± 11	0.019	0.032	<b>620 ± 11</b>	0.65	0.42
08122801d wb-209	87	central part	1.12679	0.05324	0.12377	0.00327	0.55949	752 ± 20	766 ± 36	808 ± 32	0.040	0.38	<b>755 ± 18</b>	1.7	0.20
08122801d wb-212	88	central part	1.17720	0.04773	0.12934	0.00333	0.63434	784 ± 20	790 ± 32	807 ± 25	0.071	0.33	<b>786 ± 18</b>	0.43	0.51
08122801d wb-215	89	central part	0.89698	0.02543	0.10469	0.00170	0.57203	642 ± 10	650 ± 18	679 ± 16	0.11	0.068	<b>643 ± 10</b>	2.1	0.15
08122801d wb-219	90	central part	0.85708	0.02447	0.10401	0.00169	0.56805	638 ± 10	629 ± 18	596 ± 14	-	0.040	<b>636 ± 10</b>	2.7	0.097
08122801d wb-223	91	central part	1.09326	0.04685	0.12237	0.00339	0.64668	744 ± 21	750 ± 32	768 ± 25	0.13	0.28	<b>746 ± 19</b>	0.43	0.51
08122801d wb-225	92	central part	1.22434	0.05952	0.13202	0.00374	0.58192	799 ± 23	812 ± 39	846 ± 33	0.14	0.30	<b>802 ± 21</b>	1.2	0.28
08122801d wb-227	93	central part	0.88649	0.03958	0.10507	0.00293	0.62382	644 ± 18	644 ± 29	647 ± 23	0.29	0.10	<b>644 ± 17</b>	0.0026	0.96
08122801d wb-228	94	marginal part	0.85976	0.03787	0.10372	0.00288	0.63087	636 ± 18	630 ± 28	608 ± 21	-	0.047	<b>635 ± 16</b>	0.57	0.45
08122801d wb-231	95	marginal part	0.88322	0.03733	0.10375	0.00287	0.65406	636 ± 18	643 ± 27	666 ± 21	0.13	0.045	<b>638 ± 16</b>	0.66	0.42
08122801d wb-243	96	marginal part	0.93310	0.05180	0.10803	0.00458	0.76300	661 ± 28	669 ± 37	697 ± 25	0.11	0.030	<b>665 ± 25</b>	0.73	0.39
08122801d wb-244	96	central part	1.05630	0.06040	0.11998	0.00510	0.74400	731 ± 31	732 ± 42	737 ± 28	0.090	0.26	<b>731 ± 28</b>	0.021	0.88
08122801d wb-247	97	central part	1.10890	0.06270	0.12554	0.00533	0.75100	762 ± 32	758 ± 43	744 ± 28	0.080	0.29	<b>760 ± 28</b>	0.19	0.66
08122801d wb-248	98	central part	1.02570	0.05910	0.11687	0.00497	0.73800	713 ± 30	717 ± 41	731 ± 28	0.080	0.19	<b>714 ± 27</b>	0.16	0.69
08122801d wb-249	99	marginal part	1.00600	0.05770	0.11379	0.00484	0.74100	695 ± 30	707 ± 41	746 ± 29	0.31	0.090	<b>700 ± 27</b>	1.4	0.24
08122801d wb-250	99	central part	0.89410	0.05310	0.10670	0.00455	0.71900	654 ± 28	649 ± 39	632 ± 26	0.070	0.28	<b>652 ± 25</b>	0.23	0.63
08122801d wb-253	101	marginal part	0.84420	0.05637	0.10389	0.00395	0.56970	637 ± 24	621 ± 41	565 ± 31	0.44	0.19	<b>634 ± 23</b>	1.5	0.23
08122801d wb-256	102	central part	0.96871	0.06896	0.11265	0.00434	0.54095	688 ± 26	688 ± 49	687 ± 41	0.40	0.29	<b>688 ± 25</b>	0.00040	0.98
08122801d wb-257	103	marginal part	0.91645	0.05740	0.10430	0.00393	0.60159	640 ± 24	660 ± 41	733 ± 37	0.006	0.019	<b>643 ± 23</b>	2.8	0.093
08122801d wb-258	103	central part	1.13437	0.07759	0.12380	0.00474	0.55950	752 ± 29	770 ± 53	821 ± 47	0.040	0.46	<b>755 ± 27</b>	1.2	0.27

**T08122801d-D NUM-G SM0066** Psammitic gneiss

Tanngarden  
(72° 2' 19.97" S,  
22° 47' 19.58" E)

LA08122802d (d)-2	1	central part	1.20557	0.04039	0.13214	0.00243	0.54968	800 ± 15	803 ± 27	812 ± 23	-	0.37	<b>801 ± 14</b>	0.037	0.85
LA08122802d (d)-6	3	central part	1.12611	0.03614	0.12959	0.00273	0.65578	786 ± 17	766 ± 25	710 ± 17	-	0.26	<b>778 ± 15</b>	2.1	0.15
LA08122802d (d)-7	4	central part	1.09777	0.03513	0.12222	0.00257	0.65779	743 ± 16	752 ± 24	779 ± 19	0.20	0.29	<b>746 ± 14</b>	0.45	0.50
LA08122802d (d)-13	6	central part	1.18897	0.04399	0.12942	0.00306	0.63821	785 ± 19	795 ± 29	827 ± 24	-	0.33	<b>788 ± 17</b>	0.44	0.50
LA08122802d (d)-16	7	central part	1.13870	0.04142	0.12770	0.00300	0.64669	775 ± 18	772 ± 28	764 ± 21	-	0.36	<b>774 ± 16</b>	0.033	0.85
LA08122802d (d)-20	10	central part	1.05601	0.03021	0.11999	0.00278	0.80836	730 ± 17	732 ± 21	737 ± 12	-	0.19	<b>731 ± 15</b>	0.020	0.89
LA08122802d (d)-21	11	central part	1.07979	0.03722	0.11866	0.00285	0.69689	723 ± 17	744 ± 26	807 ± 20	0.05	0.25	<b>729 ± 16</b>	2.3	0.13
LA08122802d (d)-22	11	central part	1.17037	0.04372	0.12997	0.00316	0.65053	788 ± 19	787 ± 29	785 ± 22	0.07	0.34	<b>787 ± 17</b>	0.0027	0.96
LA08122802d (d)-24	12	central part	1.11961	0.05118	0.12833	0.00323	0.55054	778 ± 20	763 ± 35	718 ± 27	0.07	0.57	<b>775 ± 18</b>	0.55	0.46
LA08122802d (d)-25	13	central part	1.01764	0.03776	0.11760	0.00285	0.65358	717 ± 17	713 ± 26	701 ± 20	-	0.24	<b>716 ± 16</b>	0.073	0.79
LA08122802d (d)-26	14	central part	1.10302	0.04290	0.12720	0.00311	0.62817	772 ± 19	755 ± 29	705 ± 21	-	0.16	<b>767 ± 17</b>	1.0	0.31
LA08122802d (d)-28	15	marginal part	0.86977	0.02940	0.10220	0.00245	0.70821	627 ± 15	635 ± 21	665 ± 16	-	0.11	<b>630 ± 14</b>	0.49	0.49
LA08122802d (d)-30	17	marginal part	0.85744	0.02296	0.09978	0.00168	0.62816	613 ± 10	629 ± 17	686 ± 14	0.06	0.11	<b>616 ± 10</b>	2.4	0.12
LA08122802d (d)-31	17	central part	0.93893	0.02153	0.10803	0.00178	0.71971	661 ± 11	672 ± 15	710 ± 11	0.18	0.22	<b>665 ± 10</b>	1.8	0.18
LA08122802d (d)-32	18	marginal part	0.91523	0.02518	0.10703	0.00181	0.61377	655 ± 11	660 ± 18	675 ± 15	0.04	0.26	<b>656 ± 10</b>	0.16	0.69
LA08122802d (d)-33	18	central part	1.18604	0.03500	0.13168	0.00225	0.58013	797 ± 14	794 ± 23	785 ± 19	0.04	0.46	<b>797 ± 12</b>	0.059	0.81
LA08122802d (d)-35	19	central part	0.99478	0.02382	0.11264	0.00187	0.69290	688 ± 11	701 ± 17	744 ± 13	0.13	0.25	<b>692 ± 10</b>	2.1	0.15
LA08122802d (d)-36	20	central part	1.07351	0.02795	0.12141	0.00204	0.64422	739 ± 12	740 ± 19	746 ± 15	0.33	0.21	<b>739 ± 11</b>	0.027	0.87
LA08122802d (d)-38	21	central part	1.11178	0.05031	0.11914	0.00228	0.42212	726 ± 14	759 ± 34	859 ± 35	0.47	0.33	<b>728 ± 13</b>	2.2	0.14
LA08122802d (d)-39	21	central part	1.06374	0.03151	0.12019	0.00290	0.81501	732 ± 18	736 ± 22	748 ± 13	-	0.32	<b>734 ± 15</b>	0.17	0.68
LA08122802d (d)-41	22	central part	1.10874	0.04254	0.12420	0.00309	0.64764	755 ± 19	758 ± 29	767 ± 22	0.22	0.32	<b>756 ± 17</b>	0.031	0.86
LA08122802d (d)-42	23	central part	0.98253	0.03088	0.11382	0.00276	0.77192	695 ± 17	695 ± 22	695 ± 14	-	0.07	<b>695 ± 15</b>	0	1.0
LA08122802d (d)-43	24	central part	1.16083	0.03402	0.12942	0.00312	0.82309	785 ± 19	782 ± 23	777 ± 13	0.06	0.33	<b>783 ± 16</b>	0.047	0.83
LA08122802d (d)-44	24	marginal part	0.92040	0.02697	0.11069	0.00267	0.82245	677 ± 16	663 ± 19	615 ± 10	0.02	0.042	<b>666 ± 14</b>	2.5	0.11
LA08122802d (d)-45	25	marginal part	0.86657	0.03134	0.09968	0.00246	0.68111	613 ± 15	634 ± 23	710 ± 19	0.85	0.14	<b>617 ± 14</b>	2.7	0.10
LA08122802d (d)-49	27	central part	0.89463	0.01939	0.10661	0.00151	0.65512	653 ± 9	649 ± 14	635 ± 10	-	0.06	<b>652 ± 9</b>	0.27	0.60
LA08122802d (d)-50	28	central part	1.16400	0.03314	0.13178	0.00196	0.52309	798 ± 12	784 ± 22	744 ± 18	-	0.26	<b>795 ± 11</b>	1.1	0.29

LA08122802d (d)-51	29	central part	0.83909	0.02172	0.10219	0.00149	0.56269	627 ± 9	619 ± 16	588 ± 13	0.20	0.075	<b>626 ± 9</b>	0.72	0.40
LA08122802d (d)-52	29	central part	0.86632	0.02047	0.10333	0.00148	0.60805	634 ± 9	634 ± 15	633 ± 12	0.01	0.052	<b>634 ± 9</b>	0.0013	0.97
LA08122802d (d)-56	30	central part	1.09473	0.03252	0.12331	0.00185	0.50609	750 ± 11	751 ± 22	755 ± 19	0.04	0.31	<b>750 ± 10</b>	0.031	0.86
LA08122802d (d)-57	31	marginal part	0.85443	0.02419	0.10356	0.00173	0.58948	635 ± 11	627 ± 18	598 ± 14	0.07	0.20	<b>634 ± 10</b>	2.2	0.14
LA08122802d (d)-58	31	central part	1.18014	0.03329	0.13078	0.00219	0.59338	792 ± 13	791 ± 22	789 ± 18	-	0.44	<b>792 ± 12</b>	0.022	0.88
LA08122802d (d)-61	33	central part	1.15976	0.03610	0.12835	0.00219	0.54751	778 ± 13	782 ± 24	792 ± 21	0.12	0.42	<b>779 ± 12</b>	0.21	0.65
LA08122802d (d)-62	34	central part	1.02243	0.06159	0.12151	0.00253	0.34566	739 ± 15	715 ± 43	641 ± 36	0.91	0.26	<b>738 ± 14</b>	2.8	0.096
LA08122802d (d)-63	34	central part	1.07010	0.02710	0.12185	0.00201	0.64977	741 ± 12	739 ± 19	732 ± 14	0.03	0.31	<b>740 ± 11</b>	0.21	0.65
LA08122802d (d)-65	35	central part	1.03537	0.02638	0.11984	0.00197	0.64606	730 ± 12	722 ± 18	697 ± 14	0.01	0.23	<b>727 ± 11</b>	2.3	0.13
LA08122802d (d)-67	36	central part	1.21317	0.04986	0.13119	0.00324	0.60055	795 ± 20	807 ± 33	840 ± 28	0.47	0.41	<b>797 ± 18</b>	1.6	0.21
LA08122802d (d)-70	37	marginal part	0.90129	0.03503	0.10516	0.00257	0.62802	645 ± 16	652 ± 25	680 ± 21	-	0.089	<b>646 ± 15</b>	1.1	0.30
LA08122802d (d)-71	38	central part	1.14550	0.04998	0.12691	0.00316	0.57101	770 ± 19	775 ± 34	790 ± 28	0.11	0.33	<b>771 ± 18</b>	0.24	0.63
LA08122802d (d)-73	39	central part	0.98862	0.04374	0.11533	0.00287	0.56319	704 ± 18	698 ± 31	680 ± 25	0.44	0.22	<b>703 ± 16</b>	0.35	0.55
LA08122802d (d)-74	40	central part	1.08544	0.04017	0.12381	0.00300	0.65562	752 ± 18	746 ± 28	728 ± 20	0.11	0.21	<b>750 ± 17</b>	0.64	0.42
LA08122802d (d)-76	41	marginal part	0.88691	0.03004	0.10536	0.00243	0.68061	646 ± 15	645 ± 22	642 ± 16	0.04	0.15	<b>645 ± 14</b>	0.029	0.87
LA08122802d (d)-77	41	central part	1.17850	0.08787	0.13015	0.00310	0.31965	789 ± 19	791 ± 59	796 ± 56	-	0.49	<b>789 ± 18</b>	0.0093	0.92
LA08122802d (d)-78	42	marginal part	0.86565	0.04982	0.10216	0.00240	0.40806	627 ± 15	633 ± 36	656 ± 34	0.16	0.10	<b>627 ± 14</b>	0.24	0.62
LA08122802d (d)-79	42	central part	1.12648	0.06711	0.12601	0.00297	0.39551	765 ± 18	766 ± 46	769 ± 42	0.04	0.38	<b>765 ± 17</b>	0.0044	0.95
LA08122802d (d)-81	43	central part	1.16702	0.06118	0.13086	0.00307	0.44701	793 ± 19	785 ± 41	764 ± 36	-	0.28	<b>792 ± 17</b>	0.34	0.56
LA08122802d (d)-82	44	central part	1.14463	0.07776	0.13036	0.00309	0.34876	790 ± 19	775 ± 53	732 ± 47	-	0.17	<b>789 ± 17</b>	0.77	0.38
LA08122802d (d)-83	45	central part	0.98363	0.06068	0.11093	0.00262	0.38242	678 ± 16	695 ± 43	752 ± 43	0.22	0.11	<b>679 ± 15</b>	1.4	0.24
LA08122802d (d)-86	46	marginal part	0.88467	0.03435	0.10446	0.00319	0.78598	640 ± 20	643 ± 25	655 ± 16	-	0.02	<b>642 ± 18</b>	0.24	0.62
LA08122802d (d)-87	47	central part	1.09680	0.04277	0.12410	0.00379	0.78320	754 ± 23	752 ± 29	745 ± 18	-	0.32	<b>753 ± 20</b>	0.11	0.74
LA08122802d (d)-89	48	central part	1.13323	0.04875	0.12626	0.00390	0.71720	767 ± 24	769 ± 33	778 ± 23	-	0.42	<b>768 ± 21</b>	0.11	0.75
LA08122802d (d)-90	49	central part	1.12358	0.05198	0.12817	0.00399	0.67249	777 ± 24	765 ± 35	728 ± 25	0.09	0.25	<b>773 ± 22</b>	1.7	0.19
LA08122802d (d)-92	50	marginal part	0.87814	0.03447	0.10533	0.00322	0.77820	646 ± 20	640 ± 25	621 ± 15	-	0.11	<b>643 ± 18</b>	0.80	0.37
LA08122802d (d)-93	51	central part	1.03437	0.05998	0.11558	0.00368	0.54867	705 ± 22	721 ± 42	772 ± 37	0.19	0.28	<b>707 ± 21</b>	1.6	0.21
LA08122802d (d)-94	52	central part	1.03252	0.07139	0.11621	0.00417	0.51868	709 ± 25	720 ± 50	757 ± 45	0.25	0.33	<b>710 ± 24</b>	0.54	0.46
LA08122802d (d)-98	53	central part	0.88671	0.03646	0.10389	0.00275	0.64485	637 ± 17	645 ± 27	671 ± 21	0.01	0.062	<b>639 ± 16</b>	0.92	0.34
LA08122802d (d)-99	54	central part	1.12749	0.05501	0.12566	0.00362	0.58980	763 ± 22	767 ± 37	777 ± 31	0.06	0.27	<b>764 ± 20</b>	0.10	0.75
LA08122802d (d)-100	55	marginal part	0.90264	0.03690	0.10447	0.00277	0.64766	641 ± 17	653 ± 27	697 ± 22	0.25	0.085	<b>643 ± 16</b>	2.6	0.10
LA08122802d (d)-102	56	central part	1.09764	0.04626	0.12222	0.00391	0.75951	743 ± 24	752 ± 32	779 ± 21	0.10	0.34	<b>748 ± 21</b>	1.3	0.26
LA08122802d (d)-103	57	marginal part	0.90310	0.03136	0.10786	0.00306	0.81798	660 ± 19	653 ± 23	630 ± 13	-	0.082	<b>656 ± 16</b>	1.7	0.19
LA08122802d (d)-106	58	central part	1.13797	0.07528	0.12713	0.00591	0.70289	771 ± 36	772 ± 51	772 ± 36	-	0.30	<b>772 ± 32</b>	0.0	0.996
LA08122802d (d)-107	59	marginal part	0.85997	0.05381	0.10099	0.00445	0.70414	620 ± 27	630 ± 39	666 ± 30	0.33	0.12	<b>623 ± 25</b>	0.83	0.36
LA08122802d (d)-110	60	central part	1.14483	0.07373	0.13063	0.00608	0.72225	791 ± 37	775 ± 50	728 ± 32	0.08	0.35	<b>783 ± 32</b>	1.7	0.20
LA08122802d (d)-112	61	central part	0.95052	0.03694	0.11222	0.00222	0.50804	686 ± 14	678 ± 26	655 ± 22	0.41	0.053	<b>685 ± 13</b>	0.74	0.39
LA08122802d (d)-116	62	central part	1.07393	0.04433	0.12260	0.00246	0.48628	746 ± 15	741 ± 31	727 ± 26	-	0.29	<b>745 ± 14</b>	0.25	0.62
LA08122802d (d)-117	63	central part	1.16203	0.04240	0.13120	0.00256	0.53394	795 ± 15	783 ± 29	750 ± 23	0.03	0.35	<b>792 ± 14</b>	1.9	0.17
LA08122802d (d)-119	64	marginal part	0.93112	0.03997	0.10863	0.00220	0.47184	665 ± 13	668 ± 29	680 ± 26	0.17	0.24	<b>665 ± 13</b>	0.13	0.72
LA08122802d (d)-122	65	marginal part	0.87986	0.02337	0.10346	0.00211	0.76937	635 ± 13	641 ± 17	664 ± 11	0.07	0.015	<b>637 ± 12</b>	2.1	0.14
LA08122802d (d)-123	66	central part	1.05538	0.04119	0.11759	0.00253	0.55175	717 ± 15	732 ± 29	778 ± 25	0.27	0.20	<b>719 ± 14</b>	2.9	0.088
LA08122802d (d)-127	67	central part	1.19842	0.03832	0.13085	0.00273	0.65357	793 ± 17	800 ± 26	820 ± 20	-	0.26	<b>795 ± 15</b>	1.0	0.31
LA08122802d (d)-129	68	marginal part	0.91919	0.04482	0.10839	0.00498	0.94258	663 ± 30	662 ± 32	658 ± 11	0.06	0.10	<b>661 ± 22</b>	0.077	0.78
LA08122802d (d)-131	69	central part	1.14811	0.05941	0.12777	0.00590	0.89210	775 ± 36	776 ± 40	780 ± 18	0.02	0.46	<b>777 ± 28</b>	0.025	0.88
LA08122802d (d)-133	70	central part	1.08656	0.05510	0.12422	0.00573	0.90882	755 ± 35	747 ± 38	723 ± 15	0.09	0.19	<b>744 ± 26</b>	1.3	0.26
LA08122802d (d)-134	71	central part	1.11668	0.06205	0.12501	0.00580	0.83538	759 ± 35	761 ± 42	768 ± 23	0.18	0.089	<b>761 ± 30</b>	0.050	0.82
LA08122802d (d)-135	72	marginal part	0.92957	0.04483	0.10765	0.00494	0.95250	659 ± 30	667 ± 32	696 ± 10	0.09	0.069	<b>676 ± 21</b>	3.0	0.084
LA08122802d (d)-136	73	central part	1.11766	0.05767	0.12687	0.00585	0.89432	770 ± 36	762 ± 39	739 ± 17	-	0.29	<b>760 ± 27</b>	1.14	0.29
LA08122802d (d)-138	74	marginal part	0.84356	0.03252	0.09924	0.00277	0.72296	610 ± 17	621 ± 24	662 ± 18	-	0.08	<b>613 ± 16</b>	3.0	0.083
LA08122802d (d)-139	74	central part	1.14344	0.04988	0.12646	0.00358	0.64936	768 ± 22	774 ± 34	793 ± 26	0.14	0.36	<b>770 ± 20</b>	0.48	0.49
LA08122802d (d)-143	75	central part	1.11027	0.04578	0.12676	0.00356	0.68154	769 ± 22	758 ± 31	726 ± 22	0.18	0.33	<b>765 ± 19</b>	1.7	0.19
LA08122802d (d)-145	76	central part	1.08837	0.05479	0.12506	0.00362	0.57462	760 ± 22	748 ± 38	713 ± 29	-	0.28	<b>757 ± 20</b>	1.1	0.29
LA08122802d (d)-146	76	central part	0.94968	0.03553	0.11120	0.00309	0.74268	680 ± 19	678 ± 25	672 ± 17	-	0.064	<b>679 ± 17</b>	0.076	0.78
LA08122802d (d)-147	77	central part	1.25927	0.04971	0.13448	0.00272	0.51324	813 ± 16	828 ± 33	866 ± 29	0.04	0.37	<b>816 ± 15</b>	2.1	0.15
LA08122802d (d)-149	78	central part	1.22130	0.03864	0.13394	0.00212	0.50116	810 ± 13	810 ± 26	811 ± 22	-	0.34	<b>810 ± 12</b>	0.00012	0.99
LA08122802d (d)-151	79	marginal part	0.92862	0.02549	0.10760	0.00152	0.51480	659 ± 9	667 ± 18	695 ± 16	-	0.087	<b>660 ± 9</b>	1.9	0.17
LA08122802d (d)-152	80	central part	1.20185	0.04681	0.12953	0.00258	0.51109	785 ± 16	801 ± 31	847 ± 28	-	0.33	<b>788 ± 14</b>	2.9	0.089
LA08122802d (d)-154	81	central part	0.96295	0.02810	0.11369	0.00167	0.50358	694 ± 10	685 ± 20	655 ± 17	-	0.73	<b>693 ± 10</b>	2.1	0.14
LA08122802d (d)-156	82	marginal part	0.90219	0.04710	0.10627	0.00351	0.63340	651 ± 22	653 ± 34	660 ± 27	0.045	0.20	<b>651 ± 20</b>	0.034	0.85
LA08122802d (d)-158	83	central part	1.12571	0.05304	0.12694	0.00414	0.69287	770 ± 25	766 ± 36	753 ± 26	0.026	0.41	<b>769 ± 22</b>	0.24	0.63
LA08122802d (d)-162	84	central part	1.11184	0.05875	0.12445	0.00413	0.62742	756 ± 25	759 ± 40	768 ± 32	-	0.28	<b>757 ± 23</b>	0.067	0.80
LA08122802d (d)-164	85	marginal part	0.92903	0.04576	0.10833	0.00355	0.66625	663 ± 22	667 ± 33	681 ± 25	-	0.083	<b>664 ± 20</b>	0.19	0.66
LA08122802d (d)-165	86	central part	1.06461	0.12616	0.11288	0.00393	0.29350	689 ± 24	736 ± 87	881 ± 100	0.84	0.27	<b>690 ± 23</b>	2.4	0.12
LA08122802d (d)-166	87	central part	1.02923	0.12231	0.12084	0.00421	0.29304	735 ± 26	719 ± 85	667 ± 76	0.10	0.077	<b>735 ± 24</b>	0.33	0.56
LA08122802d (d)-167	88	central part	1.04708	0.12427	0.12030	0.00419	0.29316	732 ± 25	727 ± 86	713 ± 81	0.60	0.24	<b>732 ± 24</b>	0.027	0.87
LA08122802d (d)-168	88	central													

LA08122802d (d)-169	89	marginal part	0.93386	0.10954	0.10633	0.00366	0.29368	651 ± 22	670 ± 79	732 ± 82	0.27	0.027	652 ± 21	0.43	0.51
LA08122802d (d)-170	90	central part	1.02217	0.12185	0.11898	0.00416	0.29304	725 ± 25	715 ± 85	685 ± 78	0.093	0.29	724 ± 24	0.11	0.74
LA08122802d (d)-171	91	central part	0.97232	0.11457	0.11175	0.00386	0.29340	683 ± 24	690 ± 81	712 ± 80	0.080	0.26	683 ± 22	0.056	0.81
LA08122802d (d)-173	93	central part	0.99532	0.11722	0.11343	0.00392	0.29345	693 ± 24	701 ± 83	730 ± 82	0.12	0.15	693 ± 23	0.056	0.76
LA08122802d (d)-174	94	marginal part	0.88283	0.03101	0.10464	0.00138	0.37589	642 ± 8	642 ± 23	646 ± 21	-	0.061	642 ± 8	0.014	0.90
LA08122802d (d)-175	95	marginal part	0.88050	0.02380	0.10502	0.00127	0.44781	644 ± 8	641 ± 17	633 ± 15	0.10	0.10	644 ± 7	0.18	0.67
LA08122802d (d)-179	97	marginal part	0.91867	0.02489	0.10828	0.00131	0.44750	663 ± 8	662 ± 18	659 ± 16	-	0.10	663 ± 8	0.032	0.86
LA08122802d (d)-181	98	central part	1.12223	0.03206	0.12426	0.00154	0.43298	755 ± 9	764 ± 22	791 ± 20	-	0.20	756 ± 9	1.6	0.20
LA08122802d (d)-182	99	central part	1.05668	0.02435	0.12046	0.00140	0.50606	733 ± 9	732 ± 17	730 ± 15	0.01	0.29	733 ± 8	0.038	0.84
LA08122802d (d)-183	100	central part	1.12474	0.04422	0.12620	0.00409	0.82367	766 ± 25	765 ± 30	763 ± 17	0.06	0.22	765 ± 21	0.018	0.89
LA08122802d (d)-184	101	central part	1.09388	0.04628	0.12345	0.00402	0.77067	750 ± 24	750 ± 32	751 ± 20	0.00	0.24	750 ± 21	0	1.00
LA08122802d (d)-186	102	marginal part	0.87509	0.03315	0.10285	0.00332	0.85197	631 ± 20	638 ± 24	664 ± 13	0.13	0.021	636 ± 18	2.0	0.16
LA08122802d (d)-190	103	central part	1.13156	0.04780	0.12880	0.00420	0.77166	781 ± 25	768 ± 32	733 ± 20	0.30	0.37	773 ± 22	2.5	0.11
LA08122802d (d)-193	104	central part	0.87882	0.04481	0.10598	0.00394	0.72996	649 ± 24	640 ± 33	609 ± 21	-	0.13	646 ± 22	1.1	0.30
LA08122802d (d)-194	105	central part	1.12219	0.05632	0.12653	0.00471	0.74115	768 ± 29	764 ± 38	753 ± 25	0.10	0.30	766 ± 25	0.17	0.68
LA08122802d (d)-195	106	marginal part	0.89089	0.04074	0.10562	0.00389	0.80439	647 ± 24	647 ± 30	646 ± 18	0.008	0.047	647 ± 21	0.0034	0.95
LA08122802d (d)-200	107	marginal part	0.89446	0.03662	0.10705	0.00395	0.90064	656 ± 24	649 ± 27	625 ± 11	0.08	0.015	647 ± 20	1.8	0.18
LA08122802d (d)-203	109	central part	1.14663	0.04639	0.12977	0.00314	0.59856	787 ± 19	776 ± 31	745 ± 24	0.16	0.29	784 ± 17	1.4	0.23
LA08122802d (d)-205	110	central part	1.04332	0.03982	0.11962	0.00287	0.62814	728 ± 17	726 ± 28	717 ± 21	-	0.26	728 ± 16	0.12	0.73
LA08122802d (d)-206	111	central part	1.29741	0.05104	0.14066	0.00339	0.61302	848 ± 20	845 ± 33	835 ± 26	0.27	0.44	847 ± 18	0.17	0.68
LA08122802d (d)-207	112	central part	1.04838	0.04226	0.11786	0.00285	0.60028	718 ± 17	728 ± 29	759 ± 24	0.12	0.25	720 ± 16	1.3	0.25
LA08122802d (d)-209	113	marginal part	0.96158	0.03894	0.11152	0.00270	0.59759	682 ± 16	684 ± 28	693 ± 23	-	0.12	682 ± 15	0.095	0.76
LA08122802d (d)-210	114	marginal part	0.87545	0.08267	0.10643	0.00251	0.25004	652 ± 15	639 ± 60	592 ± 54	0.12	0.10	652 ± 15	0.39	0.53
LA08122802d (d)-211	115	central part	1.16117	0.18103	0.12828	0.00307	0.15358	778 ± 19	782 ± 122	796 ± 123	0.06	0.35	778 ± 18	0.011	0.92
LA08122802d (d)-212	115	central part	1.17959	0.07574	0.12657	0.00298	0.36604	768 ± 18	791 ± 51	857 ± 51	0.34	0.39	770 ± 17	1.9	0.17
LA08122802d (d)-213	116	central part	1.15381	0.25693	0.12932	0.00313	0.10886	784 ± 19	779 ± 173	765 ± 169	0.41	0.35	784 ± 18	0.0067	0.93
LA08122802d (d)-214	116	central part	1.07781	0.23420	0.12241	0.00296	0.11138	744 ± 18	743 ± 161	738 ± 159	0.03	0.31	744 ± 17	0.0011	0.97
LA08122802d (d)-216	117	marginal part	0.93849	0.14597	0.10848	0.00259	0.15371	664 ± 16	672 ± 105	700 ± 108	0.03	0.060	664 ± 15	0.047	0.83
LA08122802d (d)-217	118	central part	1.19559	0.13662	0.12587	0.00299	0.20802	764 ± 18	799 ± 91	896 ± 100	0.95	0.36	765 ± 17	1.2	0.28
LA08122802d (d)-218	119	central part	1.11167	0.08978	0.12450	0.00294	0.29193	756 ± 18	759 ± 61	767 ± 59	0.02	0.37	757 ± 17	0.015	0.90
LA08122802d (d)-224	120	central part	0.89796	0.03272	0.10617	0.00246	0.63476	650 ± 15	651 ± 24	652 ± 18	-	0.13	651 ± 14	0.00051	0.98
LA08122802d (d)-226	121	central part	1.21937	0.04816	0.13237	0.00310	0.59368	801 ± 19	809 ± 32	832 ± 26	0.26	0.30	803 ± 17	0.77	0.38
LA08122802d (d)-227	122	central part	1.29426	0.05315	0.14110	0.00333	0.57488	851 ± 20	843 ± 35	823 ± 28	0.10	0.27	849 ± 18	0.59	0.44
LA08122802d (d)-228	122	central part	1.10195	0.06220	0.12305	0.00283	0.40799	748 ± 17	754 ± 43	773 ± 40	-	0.29	749 ± 16	0.20	0.66
LA08122802d (d)-230	123	marginal part	0.87229	0.03110	0.10485	0.00214	0.57336	643 ± 13	637 ± 23	616 ± 18	-	0.048	642 ± 12	0.71	0.40
LA08122802d (d)-231	124	central part	1.18261	0.03850	0.13227	0.00267	0.62005	801 ± 16	793 ± 26	770 ± 20	0.02	0.35	798 ± 15	1.3	0.26
LA08122802d (d)-232	125	central part	1.15842	0.04585	0.12909	0.00270	0.52818	783 ± 16	781 ± 31	778 ± 26	0.087	0.28	782 ± 15	0.024	0.88
LA08122802d (d)-236	127	central part	1.07756	0.03884	0.12380	0.00254	0.56902	752 ± 15	742 ± 27	713 ± 21	-	0.19	750 ± 14	1.5	0.21
LA08122802d (d)-239	128	central part	0.95636	0.03206	0.11145	0.00234	0.62678	681 ± 14	681 ± 23	683 ± 18	0.055	0.072	681 ± 13	0.0011	0.97
LA08122802d (d)-241	129	central part	1.13256	0.03647	0.12519	0.00262	0.64955	760 ± 16	769 ± 25	795 ± 19	0.18	0.35	763 ± 14	1.5	0.21
LA08122802d (d)-243	130	central part	0.99410	0.06395	0.11225	0.00279	0.38577	686 ± 17	701 ± 45	750 ± 45	1.64	0.36	687 ± 16	0.97	0.32
LA08122802d (d)-247	131	central part	1.01321	0.04804	0.11678	0.00405	0.73143	712 ± 25	710 ± 34	706 ± 23	-	0.28	711 ± 22	0.031	0.86
LA08122802d (d)-248	132	central part	1.03173	0.06265	0.11629	0.00417	0.59058	709 ± 25	720 ± 44	754 ± 37	0.28	0.29	711 ± 24	0.67	0.41
LA08122802d (d)-252	133	marginal part	0.88621	0.03938	0.10436	0.00360	0.77526	640 ± 22	644 ± 29	660 ± 19	0.069	0.11	642 ± 20	0.39	0.53
LA08122802d (d)-257	135	central part	1.10671	0.04070	0.12463	0.00216	0.47133	757 ± 13	757 ± 28	755 ± 24	0.27	0.25	757 ± 12	0.0041	0.95
LA08122802d (d)-261	136	central part	0.95935	0.04039	0.11096	0.00199	0.42702	678 ± 12	683 ± 29	699 ± 27	0.49	0.086	679 ± 11	0.23	0.63
LA08122802d (d)-262	136	central part	1.16858	0.04259	0.12890	0.00223	0.47503	782 ± 14	786 ± 29	799 ± 26	-	0.36	782 ± 13	0.24	0.62
LA08122802d (d)-263	136	marginal part	0.93833	0.03732	0.10862	0.00192	0.44441	665 ± 12	672 ± 27	697 ± 25	0.071	0.073	665 ± 11	0.67	0.41
LA08122802d (d)-266	137	central part	1.17292	0.04516	0.13206	0.00348	0.68433	800 ± 21	788 ± 30	756 ± 21	-	0.36	795 ± 19	2.0	0.16
LA08122802d (d)-267	138	central part	0.92325	0.03201	0.10798	0.00281	0.75047	661 ± 17	664 ± 23	675 ± 15	0.23	0.15	662 ± 16	0.27	0.60
LA08122802d (d)-273	139	marginal part	0.89412	0.02799	0.10616	0.00207	0.62282	650 ± 13	649 ± 20	643 ± 16	0.022	0.017	650 ± 12	0.090	0.76
LA08122802d (d)-274	140	central part	1.05779	0.03471	0.12041	0.00237	0.59876	733 ± 14	733 ± 24	733 ± 19	0.025	0.32	733 ± 13	0.00053	0.98
LA08122802d (d)-275	141	central part	1.07402	0.04467	0.12411	0.00255	0.49427	754 ± 16	741 ± 31	701 ± 25	0.20	0.35	752 ± 14	1.9	0.16
LA08122802d (d)-277	142	marginal part	0.90411	0.04207	0.10762	0.00227	0.45332	659 ± 14	654 ± 30	637 ± 26	-	0.43	658 ± 13	0.24	0.62
LA08122802d (d)-278	143	marginal part	0.90609	0.04294	0.10626	0.00226	0.44779	651 ± 14	655 ± 31	669 ± 28	0.25	0.13	651 ± 13	0.15	0.70
LA08122802d (d)-280	145	central part	1.15377	0.05610	0.13081	0.00281	0.44107	792 ± 17	779 ± 38	741 ± 32	0.27	0.44	791 ± 16	1.3	0.26
LA08122802d (d)-281	146	marginal part	0.86261	0.02907	0.10249	0.00202	0.58497	629 ± 12	632 ± 21	641 ± 18	-	0.018	629 ± 12	0.15	0.70
LA08122802d (d)-283	147	central part	1.23407	0.05894	0.13441	0.00406	0.63200	813 ± 25	816 ± 39	826 ± 31	-	0.28	814 ± 22	0.089	0.77
LA08122802d (d)-285	148	marginal part	0.83663	0.03745	0.09904	0.00296	0.66668	609 ± 18	617 ± 28	649 ± 22	0.12	0.056	611 ± 17	1.2	0.28
LA08122802d (d)-290	150	marginal part	0.89299	0.03056	0.10623	0.00317	0.87067	651 ± 19	648 ± 22	639 ± 11	0.012	0.16	648 ± 16	0.38	0.54

T08122802a	NUM-G SM0067	Psammitic -pelitic gneiss	2802a-3	1	central part	0.85601	0.04027	0.10419	0.00244	0.49700	639 ± 15	628 ± 30	589 ± 24	0.17	0.024	637 ± 14	1.3	0.26
------------	--------------	------------------------------	---------	---	--------------	---------	---------	---------	---------	---------	----------	----------	----------	------	-------	----------	-----	------

Tanngården  
 (72° 2' 27.25" S,  
 22° 47' 42.27" E)

2802a-8	3	central part	0.84592	0.04974	0.10448	0.00259	0.42142	641 ± 16	622 ± 37	557 ± 30	-	0.19	<b>639 ± 15</b>	2.1	0.14
2802a-9	3	marginal part	0.90342	0.04378	0.10482	0.00248	0.48758	643 ± 15	654 ± 32	692 ± 29	-	0.13	<b>644 ± 14</b>	1.1	0.29
2802a-10	4	central part	0.86301	0.03972	0.10446	0.00247	0.51369	641 ± 15	632 ± 29	601 ± 24	0.11	0.26	<b>639 ± 14</b>	0.86	0.35
2802a-11	4	central part	0.85008	0.03486	0.10182	0.00235	0.56387	625 ± 14	625 ± 26	624 ± 21	0.053	0.029	<b>625 ± 14</b>	0.0019	0.97
2802a-13	5	central part	0.82037	0.05372	0.09993	0.00184	0.28109	614 ± 11	608 ± 40	587 ± 37	-	0.056	<b>614 ± 11</b>	0.16	0.69
2802a-14	6	central part	0.87787	0.04664	0.10264	0.00167	0.30609	630 ± 10	640 ± 34	676 ± 34	0.30	0.42	<b>630 ± 10</b>	0.68	0.41
2802a-17	8	marginal part	0.94745	0.05355	0.10933	0.00186	0.30050	669 ± 11	677 ± 38	704 ± 38	0.14	0.089	<b>669 ± 11</b>	0.35	0.56
2802a-19	9	central part	0.89918	0.04719	0.10673	0.00172	0.30677	654 ± 11	651 ± 34	643 ± 32	0.051	0.15	<b>654 ± 10</b>	0.04	0.84
2802a-21	10	central part	0.89042	0.06781	0.10240	0.00354	0.45342	628 ± 22	647 ± 49	711 ± 48	0.23	0.13	<b>630 ± 21</b>	1.2	0.27
2802a-23	11	central part	0.91996	0.05085	0.10913	0.00351	0.58260	668 ± 22	662 ± 37	645 ± 29	-	0.29	<b>667 ± 20</b>	0.23	0.63
2802a-25	12	central part	0.88246	0.07011	0.10475	0.00365	0.43864	642 ± 22	642 ± 51	643 ± 46	-	0.13	<b>642 ± 21</b>	0	0.99
2802a-26	12	central part	0.92730	0.06643	0.10972	0.00372	0.47363	671 ± 23	666 ± 48	650 ± 41	-	0.18	<b>671 ± 21</b>	0.10	0.75
2802a-24	12	marginal part	0.89060	0.06466	0.10609	0.00361	0.46864	650 ± 22	647 ± 47	636 ± 41	0.86	0.16	<b>650 ± 21</b>	0.046	0.83
2802a-27	13	central part	0.90932	0.06171	0.10690	0.00358	0.49381	655 ± 22	657 ± 45	664 ± 39	-	0.21	<b>655 ± 21</b>	0.018	0.89
2802a-29	14	central part	0.89776	0.05379	0.10552	0.00345	0.54515	647 ± 21	651 ± 39	664 ± 33	0.24	0.35	<b>647 ± 20</b>	0.098	0.75
2802a-32	15	central part	0.89974	0.05637	0.10926	0.00224	0.32756	668 ± 14	652 ± 41	594 ± 35	-	0.090	<b>668 ± 13</b>	1.4	0.24
2802a-33	15	central part	0.94382	0.03785	0.11063	0.00191	0.43132	676 ± 12	675 ± 27	670 ± 24	0.36	0.060	<b>676 ± 11</b>	0.028	0.87
2802a-34	16	central part	0.85378	0.05159	0.10365	0.00209	0.33376	636 ± 13	627 ± 38	595 ± 34	0.51	0.27	<b>635 ± 12</b>	0.46	0.50
2802a-35	16	central part	0.90466	0.06008	0.10300	0.00220	0.32193	632 ± 14	654 ± 43	732 ± 46	1.60	0.22	<b>633 ± 13</b>	2.1	0.15
2802a-37	17	central part	0.88288	0.05610	0.10660	0.00220	0.32554	653 ± 14	643 ± 41	607 ± 36	0.74	0.19	<b>652 ± 13</b>	0.53	0.47
2802a-38	18	central part	0.88587	0.04216	0.10781	0.00197	0.38355	660 ± 12	644 ± 31	589 ± 26	0.088	0.11	<b>659 ± 11</b>	2.3	0.13
2802a-40	18	marginal part	0.85158	0.04307	0.10380	0.00213	0.40583	637 ± 13	625 ± 32	586 ± 27	-	0.14	<b>636 ± 12</b>	1.1	0.31
2802a-41	19	central part	0.87820	0.15018	0.10594	0.00443	0.24457	649 ± 27	640 ± 109	609 ± 101	0.15	0.30	<b>649 ± 26</b>	0.053	0.82
2802a-45	20	central part	0.92464	0.03509	0.10845	0.00206	0.50175	664 ± 13	665 ± 25	669 ± 22	0.13	0.26	<b>664 ± 12</b>	0.017	0.90
2802a-50	21	central part	0.87961	0.07582	0.10355	0.00317	0.35484	635 ± 19	641 ± 55	661 ± 53	-	0.16	<b>635 ± 18</b>	0.084	0.77
2802a-60	23	central part	0.84519	0.04594	0.10303	0.00204	0.36404	632 ± 13	622 ± 34	586 ± 30	0.31	0.27	<b>632 ± 12</b>	0.74	0.39
2802a-61	24	central part	0.86058	0.03947	0.10446	0.00194	0.40574	640 ± 12	630 ± 29	595 ± 25	0.13	0.23	<b>640 ± 11</b>	1.0	0.31
2802a-63	25	central part	0.85309	0.03746	0.10273	0.00189	0.41832	630 ± 12	626 ± 28	612 ± 24	0.34	0.25	<b>630 ± 11</b>	0.19	0.67
2802a-65	26	central part	0.91012	0.05611	0.10939	0.00229	0.33997	669 ± 14	657 ± 41	616 ± 36	0.17	0.20	<b>669 ± 13</b>	0.74	0.39
2802a-67	27	central part	0.91339	0.09237	0.10720	0.00298	0.27475	656 ± 18	659 ± 67	668 ± 65	-	0.23	<b>657 ± 17</b>	0.010	0.92
2802a-68	27	marginal part	0.92660	0.06113	0.10589	0.00227	0.32437	649 ± 14	666 ± 44	724 ± 45	-	0.12	<b>649 ± 13</b>	1.2	0.27
2802a-66	27	marginal part	0.93432	0.04702	0.10735	0.00202	0.37425	657 ± 12	670 ± 34	713 ± 33	-	0.17	<b>658 ± 12</b>	1.2	0.28
2802a-69	28	central part	0.89255	0.03674	0.10425	0.00182	0.42526	639 ± 11	648 ± 27	678 ± 25	-	0.18	<b>640 ± 11</b>	0.88	0.35
2802a-71	29	central part	1.01895	0.07010	0.11494	0.00252	0.31929	701 ± 15	713 ± 49	752 ± 49	-	0.14	<b>702 ± 15</b>	0.51	0.48
2802a-73	30	central part	0.97474	0.06243	0.11229	0.00236	0.32847	686 ± 14	691 ± 44	707 ± 43	-	0.21	<b>686 ± 14</b>	0.10	0.75
2802a-74	30	marginal part	0.89831	0.03263	0.10662	0.00180	0.46463	653 ± 11	651 ± 24	643 ± 21	0.063	0.076	<b>653 ± 10</b>	0.085	0.77
2802a-75	31	marginal part	0.91203	0.03198	0.10785	0.00243	0.64345	660 ± 15	658 ± 23	651 ± 17	-	0.055	<b>660 ± 14</b>	0.099	0.75
2802a-77	32	marginal part	0.93700	0.04975	0.10719	0.00262	0.46118	656 ± 16	671 ± 36	722 ± 34	0.22	0.18	<b>658 ± 15</b>	1.6	0.20
2802a-80	33	central part	0.88268	0.03380	0.10592	0.00242	0.59641	649 ± 15	642 ± 25	620 ± 19	0.10	0.17	<b>648 ± 14</b>	0.77	0.38
2802a-82	34	central part	0.94192	0.04416	0.10829	0.00257	0.50672	663 ± 16	674 ± 32	712 ± 29	-	0.11	<b>664 ± 15</b>	1.19	0.27
2802a-81	34	marginal part	0.90782	0.05352	0.10922	0.00274	0.42545	668 ± 17	656 ± 39	614 ± 33	0.016	0.24	<b>667 ± 16</b>	0.90	0.34
2802a-84	35	central part	0.96047	0.04056	0.11107	0.00281	0.59874	679 ± 17	684 ± 29	699 ± 24	0.12	0.25	<b>680 ± 16</b>	0.28	0.60
2802a-87	36	central part	0.97501	0.05984	0.11311	0.00309	0.44584	691 ± 19	691 ± 42	692 ± 38	-	0.22	<b>691 ± 18</b>	0.00040	0.98
2802a-86	36	marginal part	0.90506	0.05533	0.10471	0.00286	0.44713	642 ± 18	654 ± 40	698 ± 38	-	0.21	<b>643 ± 17</b>	0.87	0.35
2802a-88	36	marginal part	0.93584	0.05346	0.10642	0.00286	0.47069	652 ± 18	671 ± 38	735 ± 37	-	0.15	<b>654 ± 17</b>	2.2	0.14
2802a-90	37	central part	0.93895	0.04339	0.11068	0.00284	0.55522	677 ± 17	672 ± 31	658 ± 25	0.059	0.28	<b>676 ± 16</b>	0.20	0.65
2802a-89	37	central part	0.98137	0.06241	0.11280	0.00312	0.43491	689 ± 19	694 ± 44	712 ± 41	-	0.20	<b>689 ± 18</b>	0.13	0.72
2802a-92	38	central part	0.93447	0.08503	0.10774	0.00339	0.34555	660 ± 21	670 ± 61	705 ± 60	-	0.24	<b>660 ± 20</b>	0.24	0.62
2802a-91	38	central part	0.85510	0.04321	0.10395	0.00271	0.51588	638 ± 17	627 ± 32	592 ± 26	0.10	0.14	<b>636 ± 16</b>	0.96	0.33
2802a-94	39	central part	0.96813	0.06089	0.10948	0.00416	0.60447	670 ± 25	687 ± 43	747 ± 37	1.21	0.15	<b>673 ± 24</b>	1.9	0.17
2802a-96	40	central part	0.93113	0.06304	0.10901	0.00419	0.56825	667 ± 26	668 ± 45	673 ± 37	-	0.34	<b>667 ± 24</b>	0.0080	0.93
2802a-97	41	central part	0.93580	0.06192	0.10807	0.00414	0.57927	662 ± 25	671 ± 44	702 ± 38	-	0.22	<b>663 ± 24</b>	0.46	0.50
2802a-98	41	central part	0.94196	0.05723	0.10893	0.00412	0.62195	667 ± 25	674 ± 41	699 ± 33	0.21	0.26	<b>668 ± 23</b>	0.37	0.54
2802a-99	42	marginal part	0.90602	0.05540	0.10641	0.00402	0.61832	652 ± 25	655 ± 40	666 ± 32	0.063	0.19	<b>653 ± 23</b>	0.067	0.80
2802a-101	43	marginal part	0.93875	0.04262	0.10816	0.00405	0.82396	662 ± 25	672 ± 31	707 ± 18	-	0.14	<b>669 ± 22</b>	2.2	0.14
2802a-102	44	marginal part	0.91813	0.06076	0.10676	0.00318	0.63867	654 ± 19	661 ± 31	687 ± 25	0.78	0.35	<b>656 ± 18</b>	0.69	0.41
2802a-104	45	central part	0.94829	0.05779	0.11185	0.00350	0.51281	684 ± 21	677 ± 41	657 ± 34	0.14	0.19	<b>683 ± 20</b>	0.23	0.63
2802a-105	45	marginal part	0.90137	0.04933	0.10386	0.00318	0.55905	637 ± 19	652 ± 36	707 ± 32	0.40	0.13	<b>639 ± 18</b>	1.9	0.17
2802a-108	46	marginal part	0.87986	0.04085	0.10545	0.00313	0.64024	646 ± 19	641 ± 30	623 ± 22	-	0.080	<b>645 ± 18</b>	0.38	0.54
2802a-110	47	central part	0.90235	0.04528	0.10795	0.00325	0.59954	661 ± 20	653 ± 33	626 ± 25	0.10	0.24	<b>659 ± 18</b>	0.63	0.43
2802a-112	48	central part	0.93866	0.07256	0.10795	0.00420	0.50329	661 ± 26	672 ± 52	711 ± 47	-	0.26	<b>662 ± 24</b>	0.46	0.50
2802a-113	48	marginal part	0.85669	0.05706	0.10391	0.00390	0.56395	637 ± 24	628 ± 42	597 ± 33	-	0.21	<b>636 ± 22</b>	0.47	0.49
2802a-115	49	central part	0.95862	0.06474	0.11569										

2802a-114	49	central part	0.92503	0.05606	0.10582	0.00392	0.61158	648 ± 24	665 ± 40	722 ± 35	0.10	0.19	<b>651 ± 22</b>	1.9	0.17
2802a-117	50	central part	0.92339	0.06387	0.10775	0.00409	0.54835	660 ± 25	664 ± 46	680 ± 39	-	0.18	<b>660 ± 23</b>	0.096	0.76
2802a-119	51	central part	0.88339	0.04843	0.10331	0.00379	0.66884	634 ± 23	643 ± 35	675 ± 28	-	0.23	<b>636 ± 22</b>	0.81	0.37
2802a-120	52	marginal part	0.90332	0.04150	0.10838	0.00203	0.40728	663 ± 12	653 ± 30	620 ± 26	-	0.13	<b>663 ± 12</b>	0.94	0.33
2802a-121	53	central part	0.92610	0.04366	0.10677	0.00203	0.40265	654 ± 12	666 ± 31	706 ± 30	-	0.25	<b>655 ± 12</b>	1.2	0.28
2802a-122	53	marginal part	0.91120	0.04656	0.10919	0.00213	0.38138	668 ± 13	658 ± 34	623 ± 29	-	0.11	<b>667 ± 12</b>	0.81	0.37
2802a-123	54	marginal part	0.87838	0.05012	0.10650	0.00217	0.35726	652 ± 13	640 ± 37	598 ± 32	-	0.20	<b>652 ± 13</b>	0.94	0.33
2802a-124	55	central part	0.97511	0.06355	0.11430	0.00251	0.33641	698 ± 15	691 ± 45	670 ± 41	0.033	0.18	<b>697 ± 14</b>	0.18	0.67
2802a-126	56	central part	0.90272	0.04745	0.10490	0.00208	0.37664	643 ± 13	653 ± 34	689 ± 34	-	0.19	<b>644 ± 12</b>	0.73	0.39
2802a-125	56	marginal part	0.88453	0.04265	0.10356	0.00198	0.39605	635 ± 12	643 ± 31	673 ± 30	0.34	0.14	<b>636 ± 11</b>	0.59	0.44
2802a-128	57	central part	0.90895	0.04041	0.10606	0.00197	0.41733	650 ± 12	656 ± 29	680 ± 27	0.26	0.27	<b>650 ± 11</b>	0.45	0.50
2802a-127	57	marginal part	0.93270	0.03629	0.10851	0.00193	0.45727	664 ± 12	669 ± 26	686 ± 24	0.13	0.19	<b>665 ± 11</b>	0.33	0.57
2802a-130	58	marginal part	0.85334	0.05221	0.10444	0.00259	0.40594	640 ± 16	626 ± 38	577 ± 32	-	0.16	<b>639 ± 15</b>	1.1	0.29
2802a-132	59	marginal part	0.87327	0.04221	0.10298	0.00240	0.48309	632 ± 15	637 ± 31	657 ± 28	0.023	0.062	<b>632 ± 14</b>	0.29	0.59
2802a-133	60	central part	0.88571	0.05229	0.10710	0.00263	0.41663	656 ± 16	644 ± 38	603 ± 32	0.25	0.29	<b>655 ± 15</b>	0.84	0.36
2802a-136	61	central part	0.91956	0.03714	0.10939	0.00246	0.55695	669 ± 15	662 ± 27	639 ± 21	0.071	0.31	<b>668 ± 14</b>	0.73	0.39
2802a-138	62	central part	0.93147	0.03437	0.10939	0.00199	0.49176	669 ± 12	668 ± 25	666 ± 21	-	0.27	<b>669 ± 11</b>	0.0098	0.92
2802a-139	62	marginal part	0.83199	0.03548	0.09877	0.00186	0.44136	607 ± 11	615 ± 26	643 ± 25	-	0.17	<b>608 ± 11</b>	0.71	0.40
2802a-141	63	central part	0.91821	0.04453	0.10690	0.00210	0.40493	655 ± 13	661 ± 32	685 ± 30	0.17	0.20	<b>655 ± 12</b>	0.38	0.54
2802a-140	63	central part	0.96534	0.04378	0.11260	0.00216	0.42350	688 ± 13	686 ± 31	681 ± 28	0.019	0.20	<b>688 ± 12</b>	0.029	0.87
2802a-142	64	central part	0.89118	0.05943	0.10708	0.00239	0.33471	656 ± 15	647 ± 43	617 ± 39	0.38	0.14	<b>655 ± 14</b>	0.34	0.56
2802a-144	65	central part	0.89901	0.04360	0.10627	0.00208	0.40420	651 ± 13	651 ± 32	652 ± 29	-	0.21	<b>651 ± 12</b>	0.00022	0.99
2802a-143	65	marginal part	0.87944	0.04508	0.10674	0.00213	0.38875	654 ± 13	641 ± 33	595 ± 28	0.22	0.17	<b>653 ± 12</b>	1.4	0.24
2802a-145	66	central part	0.93764	0.06397	0.10579	0.00242	0.33500	648 ± 15	672 ± 46	751 ± 48	2.72	0.18	<b>649 ± 14</b>	2.1	0.14
2802a-148	67	central part	0.86642	0.02728	0.10230	0.00138	0.42992	628 ± 8	634 ± 20	655 ± 19	0.010	0.20	<b>628 ± 8</b>	0.71	0.40
2802a-147	67	marginal part	0.85417	0.02665	0.10081	0.00136	0.43269	619 ± 8	627 ± 20	656 ± 18	0.25	0.21	<b>620 ± 8</b>	1.4	0.24
2802a-149	68	central part	0.89240	0.04497	0.10607	0.00174	0.32463	650 ± 11	648 ± 33	640 ± 31	-	0.37	<b>650 ± 10</b>	0.037	0.85
2802a-150	69	central part	0.93563	0.04951	0.11150	0.00187	0.31710	681 ± 11	671 ± 35	635 ± 32	-	0.18	<b>681 ± 11</b>	0.77	0.38
2802a-152	70	central part	0.89039	0.04069	0.10783	0.00168	0.34011	660 ± 10	647 ± 30	600 ± 26	-	0.21	<b>659 ± 10</b>	1.7	0.19
2802a-151	70	marginal part	0.87996	0.02705	0.10457	0.00140	0.43702	641 ± 9	641 ± 20	641 ± 18	0.17	0.041	<b>641 ± 8</b>	0.00081	0.98
2802a-153	71	central part	0.91756	0.05332	0.10935	0.00193	0.30421	669 ± 12	661 ± 38	635 ± 35	-	0.18	<b>669 ± 11</b>	0.34	0.56
2802a-154	72	central part	1.02107	0.06554	0.11909	0.00225	0.29419	725 ± 14	714 ± 46	681 ± 42	-	0.20	<b>725 ± 13</b>	0.48	0.49
2802a-158	73	central part	0.89720	0.03073	0.10715	0.00129	0.35237	656 ± 8	650 ± 22	630 ± 20	0.033	0.27	<b>656 ± 8</b>	0.59	0.44
2802a-157	73	marginal part	0.92639	0.05115	0.11058	0.00173	0.28352	676 ± 11	666 ± 37	631 ± 33	-	0.13	<b>676 ± 10</b>	0.65	0.42
2802a-160	74	central part	0.90142	0.05073	0.10980	0.00173	0.28003	672 ± 11	652 ± 37	587 ± 32	-	0.21	<b>671 ± 10</b>	2.2	0.14
2802a-159	74	marginal part	0.84581	0.04291	0.10010	0.00149	0.29303	615 ± 9	622 ± 32	650 ± 32	0.16	0.13	<b>615 ± 9</b>	0.42	0.52
2802a-162	75	central part	0.93290	0.03899	0.11043	0.00147	0.31842	675 ± 9	669 ± 28	649 ± 26	-	0.26	<b>675 ± 9</b>	0.39	0.53
2802a-161	75	marginal part	0.86831	0.02806	0.10350	0.00122	0.36452	635 ± 7	635 ± 21	634 ± 19	-	0.13	<b>635 ± 7</b>	0.0012	0.97
2802a-163	76	marginal part	0.87049	0.03565	0.10532	0.00138	0.32005	645 ± 8	636 ± 26	602 ± 23	0.061	0.12	<b>645 ± 8</b>	1.1	0.29
2802a-166	77	central part	0.93253	0.03501	0.11057	0.00127	0.30701	676 ± 8	669 ± 25	646 ± 23	-	0.25	<b>676 ± 7</b>	0.66	0.42
2802a-165	77	central part	0.92232	0.05035	0.10825	0.00160	0.27110	663 ± 10	664 ± 36	668 ± 35	-	0.20	<b>663 ± 9</b>	0.0062	0.94
2802a-169	78	central part	0.91582	0.03500	0.10718	0.00125	0.30564	656 ± 8	660 ± 25	674 ± 25	-	0.27	<b>657 ± 7</b>	0.18	0.67
2802a-170	79	central part	0.93801	0.04950	0.10706	0.00156	0.27597	656 ± 10	672 ± 35	727 ± 37	-	0.20	<b>656 ± 9</b>	1.6	0.20
2802a-172	80	central part	0.85997	0.04604	0.10425	0.00151	0.26970	639 ± 9	630 ± 34	598 ± 31	0.012	0.15	<b>639 ± 9</b>	0.57	0.45
2802a-175	81	central part	0.95109	0.04549	0.11092	0.00192	0.36184	678 ± 12	679 ± 32	681 ± 30	-	0.11	<b>678 ± 11</b>	0.0027	0.96
2802a-176	82	central part	0.86098	0.05231	0.10645	0.00204	0.31574	652 ± 13	631 ± 38	555 ± 32	0.46	0.20	<b>651 ± 12</b>	2.5	0.11
2802a-179	83	central part	0.93530	0.03547	0.11071	0.00176	0.41819	677 ± 11	670 ± 25	649 ± 22	-	0.30	<b>676 ± 10</b>	0.57	0.45
2802a-178	83	marginal part	0.87667	0.04967	0.10434	0.00195	0.32913	640 ± 12	639 ± 36	638 ± 34	-	0.14	<b>640 ± 11</b>	0.0021	0.96
2802a-181	84	central part	0.92112	0.07277	0.10451	0.00239	0.28972	641 ± 15	663 ± 52	739 ± 56	-	0.39	<b>641 ± 14</b>	1.4	0.24
2802a-182	85	marginal part	0.93623	0.03528	0.10886	0.00173	0.42066	666 ± 11	671 ± 25	687 ± 23	-	0.01	<b>667 ± 10</b>	0.32	0.57
2802a-185	86	central part	0.88738	0.06321	0.10590	0.00451	0.59774	649 ± 28	645 ± 46	632 ± 36	0.27	0.19	<b>648 ± 26</b>	0.080	0.78
2802a-184	86	central part	0.90238	0.05478	0.10903	0.00454	0.68640	667 ± 28	653 ± 40	605 ± 27	0.23	0.10	<b>662 ± 25</b>	1.6	0.20
2802a-193	87	central part	0.86913	0.04853	0.10627	0.00262	0.44070	651 ± 16	635 ± 35	579 ± 29	0.40	0.13	<b>649 ± 15</b>	1.8	0.18
2802a-194	88	central part	0.96314	0.05661	0.11335	0.00284	0.42679	692 ± 17	685 ± 40	662 ± 35	-	0.11	<b>692 ± 16</b>	0.30	0.59
2802a-195	89	central part	0.94036	0.04122	0.11199	0.00261	0.53166	684 ± 16	673 ± 29	636 ± 24	0.35	0.21	<b>682 ± 15</b>	1.5	0.23
2802a-196	89	central part	0.90779	0.03644	0.10574	0.00243	0.57184	648 ± 15	656 ± 26	684 ± 23	0.22	0.13	<b>649 ± 14</b>	0.95	0.33
2802a-200	90	central part	0.95530	0.03667	0.11114	0.00253	0.59373	679 ± 15	681 ± 26	686 ± 21	0.35	0.29	<b>680 ± 14</b>	0.035	0.85
2802a-201	91	marginal part	0.91995	0.05519	0.10920	0.00361	0.55056	668 ± 22	662 ± 40	643 ± 32	0.48	0.18	<b>667 ± 21</b>	0.22	0.64
2802a-203	92	central part	0.82409	0.08509	0.10377	0.00398	0.37166	636 ± 24	610 ± 63	515 ± 49	1.19	0.22	<b>635 ± 23</b>	1.4	0.23
2802a-202	92	marginal part	0.88972	0.05313	0.10747	0.00354	0.55205	658 ± 22	646 ± 39	606 ± 30	-	0.11	<b>656 ± 20</b>	0.95	0.33
2802a-205	93	central part	0.92823	0.04976	0.10895	0.00353	0.60414	667 ± 22	667 ± 36	667 ± 38	0.067	0.22	<b>667 ± 20</b>	0	0.99
2802a-207	94	central part	0.87960	0.06021	0.10836	0.00367	0.49512	663 ± 22	641 ± 44	563 ± 23	-	0.20	<b>660 ± 21</b>	2.5	0.12
2802a-208	95	marginal part	0.86115	0.04952	0.10384	0.00343	0.57394	637 ± 21	631 ± 36	609 ± 29	0.18	0.28	<b>636 ± 20</b>	0.30	0.59
2802a-210	96	marginal part	0.86725	0.05265	0.10075	0.00249	0.40767	619 ± 15	634 ± 38	689 ± 38	0.26	0.12	<b>620 ± 15</b>	1.3	0.25
2802a-213	97	central part	0.89096	0.12528	0.10662	0.00412	0.27495	653 ± 25	647 ± 91	626 ± 85	-	0.23	<b>653 ± 24</b>	0.037	0.85
2802a-215	98	marginal part	0.87603	0.03247	0.10449	0.00227	0.58713	641 ± 14	639 ± 24	633 ± 19	-	0.069	<b>640 ± 13</b>	0.062	0.80
2802a-221	99	central part	0.88958	0.07677	0.10594	0.00260	0.28402	649 ± 16	646 ± 56	636 ± 53	-	0.37	<b>649 ± 15</b>	0.023	0.88

2802a-222	100	marginal part	0.89896	0.03272	0.10462	0.00173	0.45376	641 ± 11	651 ± 24	686 ± 22	-	0.063	<b>642 ± 10</b>	1.5	0.22
2802a-226	101	central part	0.94448	0.05751	0.10882	0.00219	0.33123	666 ± 13	675 ± 41	707 ± 41	0.95	0.16	<b>666 ± 13</b>	0.42	0.51
2802a-227	102	marginal part	0.82409	0.04592	0.10210	0.00195	0.34239	627 ± 12	610 ± 34	551 ± 29	0.23	0.21	<b>626 ± 11</b>	1.9	0.17
2802a-228	103	central part	0.81405	0.06298	0.09992	0.00319	0.41326	614 ± 20	605 ± 47	571 ± 40	-	0.20	<b>613 ± 19</b>	0.33	0.57
2802a-230	104	marginal part	0.82607	0.04390	0.10034	0.00294	0.55190	616 ± 18	611 ± 32	593 ± 26	-	0.079	<b>616 ± 17</b>	0.23	0.63
2802a-231	105	central part	0.93752	0.05165	0.10826	0.00320	0.53706	663 ± 20	672 ± 37	702 ± 33	0.15	0.08	<b>664 ± 18</b>	0.59	0.44
2802a-232	105	central part	0.92918	0.07001	0.10731	0.00343	0.42375	657 ± 21	667 ± 50	702 ± 48	0.091	0.13	<b>658 ± 20</b>	0.36	0.55
2802a-233	106	central part	0.93544	0.05233	0.10741	0.00319	0.53063	658 ± 20	670 ± 38	714 ± 34	0.50	0.33	<b>659 ± 18</b>	1.2	0.28
2802a-234	106	marginal part	0.87403	0.06081	0.10584	0.00329	0.44683	649 ± 20	638 ± 44	600 ± 37	0.49	0.22	<b>647 ± 19</b>	0.53	0.47
2802a-237	107	marginal part	0.85146	0.05357	0.10243	0.00184	0.28538	629 ± 11	625 ± 39	614 ± 37	-	0.20	<b>629 ± 11</b>	0.051	0.82
2802a-238	108	marginal part	0.88037	0.04031	0.10241	0.00154	0.32853	629 ± 9	641 ± 29	686 ± 30	-	0.32	<b>629 ± 9</b>	1.5	0.22
2802a-240	109	central part	0.92452	0.05428	0.11016	0.00190	0.29358	674 ± 12	665 ± 39	635 ± 36	0.92	0.19	<b>673 ± 11</b>	0.43	0.51
2802a-246	110	central part	0.92121	0.04018	0.11086	0.00177	0.36624	678 ± 11	663 ± 29	614 ± 25	0.027	0.11	<b>677 ± 10</b>	2.2	0.14
2802a-247	111	central part	1.02826	0.04853	0.11639	0.00194	0.35329	710 ± 12	718 ± 34	745 ± 33	-	0.10	<b>710 ± 11</b>	0.52	0.47
2802a-249	112	marginal part	0.86877	0.03468	0.10179	0.00158	0.38769	625 ± 10	635 ± 25	671 ± 25	0.10	0.073	<b>625 ± 9</b>	1.3	0.25
2802a-251	113	central part	0.90215	0.07731	0.10548	0.00249	0.27596	646 ± 15	653 ± 56	676 ± 56	0.063	0.32	<b>647 ± 15</b>	0.11	0.75
2802a-250	113	central part	0.87219	0.07253	0.10618	0.00243	0.27506	651 ± 15	637 ± 53	589 ± 47	1.05	0.38	<b>650 ± 14</b>	0.53	0.46
2802a-252	114	central part	0.90678	0.04107	0.10625	0.00173	0.35952	651 ± 11	655 ± 30	671 ± 28	0.61	0.22	<b>651 ± 10</b>	0.18	0.67
2802a-253	114	central part	0.95117	0.05027	0.11405	0.00199	0.33003	696 ± 12	679 ± 36	622 ± 31	-	0.21	<b>695 ± 11</b>	2.0	0.16
2802a-254	115	marginal part	0.88330	0.03486	0.10233	0.00158	0.39094	628 ± 10	643 ± 25	695 ± 25	0.17	0.075	<b>629 ± 9</b>	2.8	0.094
2802a-256	116	marginal part	0.88982	0.04550	0.10350	0.00238	0.44991	635 ± 15	646 ± 33	687 ± 31	-	0.11	<b>636 ± 14</b>	1.1	0.30
2802a-257	117	marginal part	0.85254	0.03930	0.10422	0.00233	0.48466	639 ± 14	626 ± 29	580 ± 23	0.17	0.13	<b>637 ± 13</b>	1.9	0.17
2802a-258	118	central part	0.91757	0.05041	0.10902	0.00256	0.42684	667 ± 16	661 ± 36	641 ± 32	0.51	0.14	<b>667 ± 15</b>	0.24	0.62
2802a-266	119	central part	0.92125	0.04693	0.10844	0.00197	0.35679	664 ± 12	663 ± 34	661 ± 31	-	0.20	<b>664 ± 11</b>	0.00230	0.96
2802a-267	120	central part	0.96667	0.05319	0.11103	0.00210	0.34345	679 ± 13	687 ± 38	714 ± 37	0.47	0.18	<b>679 ± 12</b>	0.38	0.54
2802a-268	121	marginal part	0.94758	0.04423	0.10825	0.00190	0.37666	663 ± 12	677 ± 32	725 ± 31	0.25	0.10	<b>663 ± 11</b>	1.7	0.19
2802a-271	122	central part	0.90221	0.06951	0.10437	0.00238	0.29616	640 ± 15	653 ± 50	698 ± 51	0.052	0.21	<b>640 ± 14</b>	0.52	0.47
2802a-270	122	marginal part	0.88506	0.03549	0.10361	0.00172	0.41392	636 ± 11	644 ± 26	673 ± 25	0.16	0.19	<b>636 ± 10</b>	0.86	0.35
2802a-273	123	central part	0.92719	0.03905	0.10691	0.00262	0.58143	655 ± 16	666 ± 28	705 ± 24	0.16	0.39	<b>657 ± 15</b>	1.8	0.18
2802a-274	124	marginal part	0.87878	0.05014	0.10534	0.00274	0.45589	646 ± 17	640 ± 37	622 ± 32	0.05	0.16	<b>645 ± 16</b>	0.19	0.66
2802a-275	125	marginal part	0.92332	0.05135	0.10721	0.00278	0.46596	657 ± 17	664 ± 37	690 ± 34	0.076	0.30	<b>657 ± 16</b>	0.39	0.53
2802a-285	126	marginal part	0.91415	0.03505	0.10841	0.00211	0.50821	664 ± 13	659 ± 25	645 ± 21	0.13	0.30	<b>663 ± 12</b>	0.27	0.60
2802a-286	127	central part	0.92072	0.04472	0.10990	0.00227	0.42591	672 ± 14	663 ± 32	631 ± 28	-	0.21	<b>671 ± 13</b>	0.77	0.38
2802a-287	128	central part	0.90984	0.06548	0.10794	0.00260	0.33432	661 ± 16	657 ± 47	644 ± 44	0.44	0.21	<b>661 ± 15</b>	0.053	0.82
2802a-288	129	marginal part	0.92918	0.05130	0.10747	0.00233	0.39199	658 ± 14	667 ± 37	699 ± 36	0.11	0.15	<b>659 ± 13</b>	0.53	0.46
2802a-290	130	marginal part	0.86649	0.04795	0.10474	0.00226	0.38942	642 ± 14	634 ± 35	604 ± 31	-	0.10	<b>642 ± 13</b>	0.49	0.48
2802a-292	131	central part	0.91074	0.03463	0.10847	0.00169	0.41083	664 ± 10	657 ± 25	636 ± 22	0.21	0.061	<b>663 ± 10</b>	0.57	0.45
2802a-294	132	central part	0.96628	0.06199	0.11087	0.00224	0.31464	678 ± 14	687 ± 44	716 ± 44	-	0.18	<b>678 ± 13</b>	0.33	0.57
2802a-297	133	central part	0.89842	0.03844	0.10845	0.00177	0.38117	664 ± 11	651 ± 28	607 ± 24	-	0.41	<b>663 ± 10</b>	1.8	0.18
2802a-303	134	central part	0.93457	0.04713	0.10878	0.00183	0.33332	666 ± 11	670 ± 34	685 ± 33	0.20	0.19	<b>666 ± 11</b>	0.14	0.71
2802a-304	134	central part	0.99086	0.05180	0.11281	0.00195	0.33012	689 ± 12	699 ± 37	732 ± 36	0.19	0.14	<b>689 ± 11</b>	0.64	0.42
2802a-306	135	marginal part	0.87900	0.04463	0.10659	0.00178	0.32908	653 ± 11	640 ± 33	597 ± 29	0.29	0.18	<b>652 ± 10</b>	1.19	0.28
2802a-307	136	central part	0.90324	0.03386	0.10621	0.00155	0.38818	651 ± 9	653 ± 24	664 ± 23	0.14	0.22	<b>651 ± 9</b>	0.11	0.74
2802a-311	137	central part	0.86721	0.03454	0.10447	0.00200	0.48105	641 ± 12	634 ± 25	611 ± 21	0.11	0.26	<b>640 ± 12</b>	0.61	0.43
2802a-312	137	marginal part	0.94003	0.04056	0.10885	0.00214	0.45563	666 ± 13	673 ± 29	696 ± 27	-	0.10	<b>667 ± 12</b>	0.51	0.48
2802a-314	138	central part	0.84174	0.10425	0.10278	0.00347	0.27287	631 ± 21	620 ± 77	582 ± 69	2.74	0.28	<b>630 ± 20</b>	0.15	0.70
2802a-315	139	central part	0.86120	0.03707	0.10407	0.00204	0.45449	638 ± 12	631 ± 27	605 ± 23	-	0.14	<b>637 ± 12</b>	0.66	0.41
2802a-318	140	central part	0.84496	0.03171	0.10138	0.00199	0.52175	622 ± 12	622 ± 23	620 ± 20	0.053	0.19	<b>622 ± 11</b>	0.0067	0.93
2802a-323	142	central part	0.83948	0.04637	0.10347	0.00226	0.39603	635 ± 14	619 ± 34	562 ± 29	-	0.15	<b>633 ± 13</b>	1.8	0.18
2802a-334	143	central part	1.01076	0.11813	0.11219	0.00501	0.38192	685 ± 31	709 ± 83	786 ± 85	2.10	0.36	<b>687 ± 29</b>	0.72	0.40
2802a-335	144	central part	0.89053	0.05869	0.10343	0.00393	0.57645	634 ± 24	647 ± 43	690 ± 37	0.55	0.21	<b>636 ± 23</b>	0.86	0.35
2802a-336	145	central part	0.88519	0.10147	0.09914	0.00339	0.29849	609 ± 21	644 ± 74	767 ± 84	-	0.30	<b>610 ± 20</b>	1.7	0.20
2802a-341	146	central part	0.90104	0.06303	0.11004	0.00284	0.36876	673 ± 17	652 ± 46	582 ± 38	1.41	0.21	<b>671 ± 16</b>	1.7	0.19
2802a-344	147	central part	0.84584	0.03644	0.10225	0.00229	0.51915	628 ± 14	622 ± 27	604 ± 22	0.11	0.27	<b>627 ± 13</b>	0.36	0.55
2802a-346	148	central part	0.81877	0.05669	0.10154	0.00245	0.34883	623 ± 15	607 ± 42	548 ± 36	0.81	0.22	<b>622 ± 14</b>	1.17	0.28

<b>T08122802b</b>	<b>NUM-G SM0068</b>	<b>Psammitic gneiss</b>	08122802b-10	4	marginal part	0.90955	0.05753	0.10920	0.00317	0.45877	668 ± 19	657 ± 42	619 ± 35	0.66	0.19	<b>667 ± 18</b>	0.68	0.41
Tannargden (72° 2' 27.25" S, 22° 47' 42.27" E)			08122802b-11	4	central part	0.90988	0.04247	0.11009	0.00298	0.58076	673 ± 18	657 ± 31	602 ± 23	0.17	0.24	<b>670 ± 17</b>	3.0	0.084
			08122802b-13	6	central part	0.98197	0.05877	0.11312	0.00325	0.47958	691 ± 20	695 ± 42	707 ± 37	-	0.20	<b>691 ± 19</b>	0.080	0.78
			08122802b-15	7	central part	0.87976	0.03888	0.10531	0.00282	0.61899	645 ± 17	651 ± 28	669 ± 23	0.18	0.29	<b>647 ± 16</b>	0.38	0.54
			08122802b-17	8	central part	0.88075	0.02771	0.10467	0.00274	0.83144	642 ± 17	641 ± 20	641 ± 11	-	0.28	<b>641 ± 15</b>	0.0054	0.94
			08122802b-19	9	central part	0.90216	0.03455	0.10837	0.00222	0.53417	663 ± 14	653 ± 25	618 ± 20	0.080	0.027	<b>662 ± 13</b>	1.7	0.19
			08122802b-21	10	central part	0.92616	0.03784	0.10876	0.00229	0.51419	666 ± 14	666 ± 27	666 ± 23	0.31	0.065	<b>666 ± 13</b>	0	1.0

08122802b-22	11	central part	0.87299	0.05692	0.10727	0.00317	0.45274	657 ± 19	637 ± 42	568 ± 33	0.025	0.17	<b>655 ± 18</b>	2.0	0.15
08122802b-24	12	marginal part	0.89320	0.03555	0.10590	0.00220	0.52171	649 ± 13	648 ± 26	646 ± 22	-	0.24	<b>649 ± 13</b>	0.0092	0.92
08122802b-27	13	marginal part	0.85102	0.05041	0.10290	0.00278	0.45540	631 ± 17	625 ± 37	603 ± 32	0.57	0.12	<b>631 ± 16</b>	0.25	0.62
08122802b-28	13	central part	0.86870	0.04030	0.10263	0.00223	0.46900	630 ± 14	635 ± 30	654 ± 27	0.090	0.30	<b>630 ± 13</b>	0.27	0.61
08122802b-29	14	marginal part	0.87710	0.04470	0.10695	0.00238	0.43600	655 ± 15	639 ± 33	585 ± 27	0.28	0.12	<b>653 ± 14</b>	2.0	0.15
08122802b-30	14	central part	0.97610	0.03700	0.11343	0.00236	0.54900	693 ± 14	692 ± 26	689 ± 22	-	0.24	<b>692 ± 13</b>	0.016	0.90
08122802b-31	15	marginal part	0.85490	0.04590	0.10095	0.00229	0.42200	620 ± 14	627 ± 34	654 ± 32	0.020	0.15	<b>620 ± 13</b>	0.41	0.52
08122802b-32	15	central part	0.84520	0.04790	0.10402	0.00238	0.40400	638 ± 15	622 ± 35	565 ± 29	0.32	0.090	<b>637 ± 14</b>	1.7	0.19
08122802b-41	18	central part	0.89392	0.05543	0.10466	0.00217	0.33476	642 ± 13	648 ± 40	673 ± 39	0.47	0.18	<b>642 ± 13</b>	0.23	0.63
08122802b-43	19	central part	0.95575	0.03474	0.11241	0.00192	0.47005	687 ± 12	681 ± 25	663 ± 21	0.27	0.26	<b>686 ± 11</b>	0.49	0.48
08122802b-44	20	marginal part	0.89650	0.05683	0.10524	0.00221	0.33088	645 ± 14	650 ± 41	667 ± 40	-	0.11	<b>645 ± 13</b>	0.11	0.74
08122802b-48	21	central part	0.84730	0.03450	0.10231	0.00224	0.53800	628 ± 14	623 ± 25	607 ± 21	0.070	0.11	<b>627 ± 13</b>	0.34	0.56
08122802b-49	22	marginal part	0.88280	0.04690	0.10515	0.00245	0.43900	645 ± 15	643 ± 34	636 ± 30	-	0.090	<b>644 ± 14</b>	0.031	0.86
08122802b-56	25	central part	0.91098	0.04163	0.10832	0.00213	0.42939	663 ± 13	658 ± 30	640 ± 26	-	0.27	<b>663 ± 12</b>	0.29	0.59
08122802b-62	27	marginal part	0.88582	0.05069	0.10322	0.00219	0.37146	633 ± 13	644 ± 37	683 ± 36	0.87	0.11	<b>634 ± 13</b>	0.72	0.40
08122802b-63	27	central part	0.87998	0.03943	0.10706	0.00209	0.43472	656 ± 13	641 ± 29	590 ± 24	-	0.29	<b>654 ± 12</b>	2.3	0.13
08122802b-65	28	central part	0.91234	0.03493	0.10651	0.00191	0.46751	652 ± 12	658 ± 25	679 ± 23	1.04	0.26	<b>653 ± 11</b>	0.50	0.48
08122802b-70	29	central part	0.88959	0.04439	0.10249	0.00201	0.39210	629 ± 12	646 ± 32	707 ± 32	-	0.21	<b>630 ± 12</b>	2.4	0.12
08122802b-71	29	central part	0.88598	0.03446	0.10457	0.00193	0.47560	641 ± 12	644 ± 25	655 ± 22	-	0.24	<b>641 ± 11</b>	0.14	0.71
08122802b-79	33	marginal part	0.84079	0.03251	0.10181	0.00205	0.51982	625 ± 13	620 ± 24	600 ± 20	-	0.072	<b>624 ± 12</b>	0.48	0.49
08122802b-80	34	marginal part	0.90353	0.04521	0.10716	0.00231	0.43111	656 ± 14	654 ± 33	645 ± 29	0.54	0.093	<b>656 ± 13</b>	0.056	0.81
08122802b-81	34	central part	0.87564	0.03980	0.10506	0.00220	0.46057	644 ± 13	639 ± 29	620 ± 25	-	0.23	<b>643 ± 13</b>	0.31	0.58
08122802b-83	35	central part	0.88807	0.03326	0.10377	0.00158	0.40653	636 ± 10	645 ± 24	677 ± 23	-	0.24	<b>637 ± 9</b>	1.2	0.28
08122802b-84	36	marginal part	0.87206	0.04902	0.10239	0.00186	0.32283	628 ± 11	637 ± 36	667 ± 35	0.84	0.16	<b>629 ± 11</b>	0.43	0.51
08122802b-87	37	central part	0.91404	0.02848	0.10789	0.00155	0.46222	661 ± 10	659 ± 21	655 ± 18	-	0.28	<b>660 ± 9</b>	0.036	0.85
08122802b-88	38	central part	0.86512	0.03181	0.10253	0.00155	0.41086	629 ± 10	633 ± 23	647 ± 22	-	0.36	<b>629 ± 9</b>	0.21	0.64
08122802b-89	39	marginal part	0.90060	0.03272	0.10476	0.00158	0.41503	642 ± 10	652 ± 24	687 ± 23	0.25	0.27	<b>643 ± 9</b>	1.5	0.22
08122802b-91	41	central part	0.89111	0.04306	0.10665	0.00245	0.47560	653 ± 15	647 ± 31	626 ± 27	0.025	0.26	<b>653 ± 14</b>	0.37	0.54
08122802b-92	42	marginal part	0.85123	0.05476	0.10480	0.00261	0.38654	642 ± 16	625 ± 40	564 ± 33	-	0.12	<b>641 ± 15</b>	1.5	0.22
08122802b-93	42	central part	0.91228	0.03241	0.10795	0.00234	0.61078	661 ± 14	658 ± 23	650 ± 18	0.029	0.29	<b>660 ± 13</b>	0.13	0.72
08122802b-94	43	central part	0.85824	0.03528	0.10387	0.00231	0.54026	637 ± 14	629 ± 26	601 ± 21	-	0.28	<b>636 ± 13</b>	0.91	0.34
08122802b-98	46	central part	0.90012	0.03209	0.10643	0.00231	0.60900	652 ± 14	652 ± 23	652 ± 18	0.029	0.28	<b>652 ± 13</b>	0.00075	0.98
08122802b-101	48	central part	0.88336	0.04305	0.10246	0.00251	0.50235	629 ± 15	643 ± 31	693 ± 29	0.43	0.28	<b>630 ± 15</b>	1.9	0.17
08122802b-102	49	marginal part	0.91468	0.05267	0.10523	0.00269	0.44370	645 ± 16	660 ± 38	710 ± 37	-	0.14	<b>646 ± 16</b>	1.3	0.25
08122802b-103	49	central part	0.87688	0.03541	0.10612	0.00250	0.58415	650 ± 15	639 ± 26	601 ± 20	0.13	0.29	<b>648 ± 14</b>	1.9	0.17
08122802b-105	50	central part	0.90033	0.03339	0.10628	0.00248	0.62854	651 ± 15	652 ± 24	655 ± 19	-	0.26	<b>651 ± 14</b>	0.012	0.91
08122802b-106	51	marginal part	0.88412	0.04722	0.10342	0.00259	0.46816	634 ± 16	643 ± 34	675 ± 32	0.62	0.20	<b>635 ± 15</b>	0.60	0.44
08122802b-107	51	central part	0.87322	0.02944	0.10306	0.00237	0.68280	632 ± 15	637 ± 21	656 ± 16	0.058	0.29	<b>634 ± 13</b>	0.68	0.41
08122802b-113	55	marginal part	0.84212	0.04432	0.10169	0.00239	0.44650	624 ± 15	620 ± 33	606 ± 29	-	0.18	<b>624 ± 14</b>	0.13	0.72
08122802b-117	56	central part	0.83561	0.04706	0.10095	0.00242	0.42528	620 ± 15	617 ± 35	605 ± 31	-	0.18	<b>620 ± 14</b>	0.075	0.78
08122802b-118	56	central part	0.88891	0.02648	0.10570	0.00172	0.54790	648 ± 11	646 ± 19	639 ± 16	0.038	0.31	<b>647 ± 10</b>	0.103	0.75
08122802b-119	57	marginal part	0.90118	0.02959	0.10479	0.00175	0.50724	642 ± 11	652 ± 21	687 ± 19	-	0.29	<b>644 ± 10</b>	2.1	0.15
08122802b-127	61	central part	0.89725	0.07364	0.10519	0.00253	0.29342	645 ± 16	650 ± 53	670 ± 53	0.59	0.18	<b>645 ± 15</b>	0.085	0.77
08122802b-129	62	marginal part	0.86869	0.06144	0.10106	0.00222	0.31067	621 ± 14	635 ± 45	686 ± 46	0.46	0.16	<b>621 ± 13</b>	0.79	0.38
08122802b-130	62	central part	0.88014	0.05145	0.10477	0.00208	0.33910	642 ± 13	641 ± 37	637 ± 35	0.23	0.31	<b>642 ± 12</b>	0.0089	0.92
08122802b-131	63	marginal part	0.83812	0.05467	0.10129	0.00212	0.32105	622 ± 13	618 ± 40	605 ± 37	-	0.26	<b>622 ± 12</b>	0.072	0.79
08122802b-132	64	marginal part	0.89685	0.06034	0.10315	0.00220	0.31763	633 ± 14	650 ± 44	711 ± 45	0.66	0.26	<b>633 ± 13</b>	1.2	0.27
08122802b-134	66	marginal part	0.85770	0.06588	0.10160	0.00234	0.30008	624 ± 14	629 ± 48	648 ± 47	-	0.14	<b>624 ± 14</b>	0.087	0.77
08122802b-135	67	marginal part	0.83738	0.07038	0.10264	0.00249	0.28898	630 ± 15	618 ± 52	574 ± 46	-	0.17	<b>629 ± 15</b>	0.43	0.51
08122802b-136	67	central part	0.90630	0.03460	0.10549	0.00247	0.61400	647 ± 15	655 ± 25	685 ± 21	0.18	0.28	<b>648 ± 14</b>	1.3	0.25
08122802b-138	68	marginal part	0.87990	0.04470	0.10398	0.00257	0.48500	638 ± 16	641 ± 33	653 ± 29	0.42	0.12	<b>638 ± 15</b>	0.091	0.76
08122802b-140	69	marginal part	0.85550	0.05640	0.10218	0.00271	0.40200	627 ± 17	628 ± 41	630 ± 38	0.20	0.17	<b>627 ± 16</b>	0.0012	0.97
08122802b-142	70	central part	0.89690	0.03670	0.10612	0.00251	0.57800	650 ± 15	650 ± 27	650 ± 22	0.11	0.28	<b>650 ± 14</b>	0.00017	0.99
08122802b-144	71	central part	0.84820	0.04350	0.10235	0.00253	0.48200	628 ± 16	624 ± 32	608 ± 27	0.060	0.13	<b>628 ± 15</b>	0.18	0.67
08122802b-145	72	central part	0.94180	0.03930	0.11064	0.00247	0.53500	676 ± 15	674 ± 28	666 ± 23	-	0.26	<b>676 ± 14</b>	0.089	0.77
08122802b-146	73	marginal part	0.83776	0.05850	0.10353	0.00266	0.36728	635 ± 16	618 ± 43	556 ± 36	-	0.12	<b>634 ± 15</b>	1.3	0.25
08122802b-148	74	central part	0.89962	0.03415	0.10749	0.00236	0.57723	658 ± 14	652 ± 25	629 ± 19	0.34	0.27	<b>657 ± 13</b>	0.76	0.38
08122802b-149	74	central part	0.86900	0.05110	0.10667	0.00258	0.41150	653 ± 16	635 ± 37	571 ± 31	0.96	0.19	<b>652 ± 15</b>	2.1	0.15
08122802b-151	75	central part	0.89755	0.03524	0.10664	0.00235	0.56138	653 ± 14	650 ± 26	641 ± 21	0.23	0.28	<b>653 ± 13</b>	0.12	0.73
08122802b-154	77	marginal part	0.93950	0.04920	0.10707	0.00209	0.37400	656 ± 13	673 ± 35	730 ± 35	-	0.17	<b>657 ± 12</b>	1.9	0.16
08122802b-158	79	central part	0.93340	0.03960	0.10872	0.00196	0.42300	665 ± 12	669 ± 28	684 ± 26	0.45	0.23	<b>666 ± 11</b>	0.19	0.67
08122802b-159	79	marginal part	0.92060	0.05620	0.10571	0.00222	0.34400	648 ± 14	663 ± 41	714 ± 41	-	0.19	<b>648 ± 13</b>	1.1	0.29
08122802b-162	81	marginal part	0.92350	0.03660	0.10712	0.00192	0.45200	656 ± 12	664 ± 26	693 ± 24	0.69	0.090	<b>657 ± 11</b>	0.88	0.35
08122802b-163	81	central part	0.93560	0.04700	0.10945	0.00260	0.47400	670 ± 16	671 ± 34	675 ± 30	0.44	0.19	<b>670 ± 15</b>	0.0086	0.93
08122802b-164	82	marginal part	0.88460	0.05440	0.10584	0.00267	0.41100	649 ± 16	644 ± 40	626 ± 35	0.12	0.13	<b>648 ± 15</b>	0.14	0.71
08122802b-165	82	central part	0.88250	0.03970	0.10634	0.00246	0.51400	652 ± 15	642 ± 29	611 ± 24	-	0.27	<b>650 ± 14</b>	0.96	0.33
08122802b-166	83	marginal part	0.88430	0.05140	0.10640	0.00264	0.42600	652 ± 16	643 ± 37	614 ± 32	-	0.17	<b>651 ± 15</b>	0.45	0.50

08122802b-168	84	marginal part	0.85660	0.05760	0.10118	0.00264	0.38800	621 ± 16	628 ± 42	654 ± 41	0.23	0.11	622 ± 15	0.22	0.64
08122802b-170	85	central part	0.89970	0.03820	0.10569	0.00242	0.53900	648 ± 15	652 ± 28	666 ± 24	0.040	0.29	648 ± 14	0.20	0.66
08122802b-171	86	marginal part	0.89930	0.05040	0.10596	0.00260	0.43800	649 ± 16	651 ± 37	659 ± 33	-	0.19	649 ± 15	0.030	0.86
08122802b-174	87	central part	0.93895	0.03633	0.10822	0.00218	0.52013	662 ± 13	672 ± 26	706 ± 23	0.17	0.28	664 ± 13	1.4	0.23
08122802b-176	88	central part	0.93069	0.03287	0.10867	0.00214	0.55739	665 ± 13	668 ± 24	679 ± 20	0.050	0.36	665 ± 12	0.17	0.68
08122802b-177	89	marginal part	0.86703	0.04712	0.10465	0.00239	0.42072	642 ± 15	634 ± 34	607 ± 30	0.18	0.14	641 ± 14	0.43	0.51
08122802b-178	90	marginal part	0.87821	0.04665	0.10481	0.00237	0.42606	643 ± 15	640 ± 34	632 ± 30	-	0.20	642 ± 14	0.047	0.83
08122802b-180	91	central part	0.82167	0.02934	0.10051	0.00198	0.55169	617 ± 12	609 ± 22	578 ± 17	-	0.11	616 ± 11	1.5	0.22
08122802b-183	93	central part	0.88432	0.03206	0.10411	0.00220	0.58397	638 ± 14	643 ± 23	661 ± 19	0.16	0.29	639 ± 13	0.46	0.50
08122802b-184	94	marginal part	0.89736	0.04854	0.10549	0.00244	0.42808	646 ± 15	650 ± 35	664 ± 32	-	0.15	647 ± 14	0.10	0.75
08122802b-186	95	central part	0.87159	0.02843	0.10366	0.00216	0.63893	636 ± 13	636 ± 21	639 ± 16	0.22	0.24	636 ± 12	0.010	0.92
08122802b-188	96	central part	0.90587	0.04419	0.10673	0.00240	0.46130	654 ± 15	655 ± 32	659 ± 29	-	0.21	654 ± 14	0.011	0.92
08122802b-189	97	central part	0.88275	0.05113	0.10523	0.00248	0.40765	645 ± 15	642 ± 37	634 ± 34	-	0.19	645 ± 14	0.039	0.84
08122802b-191	99	central part	0.88707	0.04891	0.10443	0.00211	0.36661	640 ± 13	645 ± 36	661 ± 34	1.03	0.20	641 ± 12	0.13	0.72
08122802b-192	99	central part	0.92098	0.03205	0.10753	0.00189	0.50516	658 ± 12	663 ± 23	679 ± 20	0.27	0.057	659 ± 11	0.36	0.55
08122802b-193	100	central part	0.86096	0.03713	0.10275	0.00190	0.42955	630 ± 12	631 ± 27	632 ± 25	0.10	0.25	631 ± 11	0.00026	0.99
08122802b-194	101	central part	0.93116	0.05054	0.10710	0.00216	0.37142	656 ± 13	668 ± 36	711 ± 36	-	0.19	657 ± 13	0.98	0.32
08122802b-196	103	central part	0.92247	0.03913	0.10813	0.00200	0.43545	662 ± 12	664 ± 28	670 ± 26	0.21	0.22	662 ± 12	0.036	0.85
08122802b-199	104	marginal part	0.89925	0.05389	0.10726	0.00202	0.31464	657 ± 12	651 ± 39	633 ± 36	0.38	0.20	657 ± 12	0.16	0.69
08122802b-200	104	central part	0.88518	0.03883	0.10698	0.00174	0.37052	655 ± 11	644 ± 28	604 ± 25	-	0.30	654 ± 10	1.4	0.24
08122802b-202	105	central part	0.89196	0.04573	0.10814	0.00188	0.33889	662 ± 12	647 ± 33	598 ± 29	0.27	0.22	661 ± 11	1.6	0.21
08122802b-203	106	marginal part	0.87748	0.04952	0.10563	0.00193	0.32306	647 ± 12	640 ± 36	613 ± 33	0.77	0.23	647 ± 11	0.37	0.54
08122802b-204	106	central part	0.88843	0.04133	0.10731	0.00179	0.35785	657 ± 11	646 ± 30	606 ± 26	0.062	0.25	656 ± 10	1.2	0.27
08122802b-205	107	marginal part	0.90983	0.05724	0.10753	0.00209	0.30856	658 ± 13	657 ± 41	653 ± 39	-	0.20	658 ± 12	0.0097	0.92
08122802b-206	108	marginal part	0.90984	0.05820	0.10580	0.00208	0.30737	648 ± 13	657 ± 42	687 ± 42	0.036	0.11	649 ± 12	0.34	0.56
08122802b-207	109	marginal part	0.84800	0.04037	0.10124	0.00170	0.35352	622 ± 10	624 ± 30	631 ± 28	-	0.090	622 ± 10	0.032	0.86
08122802b-209	110	central part	0.90398	0.03045	0.10624	0.00213	0.59503	651 ± 13	654 ± 22	665 ± 18	0.052	0.030	651 ± 12	0.20	0.66
08122802b-213	113	marginal part	0.87402	0.03762	0.10352	0.00217	0.48765	635 ± 13	638 ± 27	648 ± 24	7.59	0.19	635 ± 15	0.091	0.76
08122802b-215	114	central part	0.90506	0.03006	0.10811	0.00216	0.60179	662 ± 13	654 ± 22	630 ± 17	0.045	0.29	660 ± 12	1.2	0.26
08122802b-216	115	marginal part	0.90767	0.04751	0.10469	0.00232	0.42348	642 ± 14	656 ± 34	705 ± 33	0.30	0.18	643 ± 13	1.4	0.23
08122802b-219	116	central part	0.91510	0.03200	0.10576	0.00132	0.35600	648 ± 8	660 ± 23	700 ± 23	0.14	0.27	649 ± 8	2.1	0.15
08122802b-221	117	marginal part	0.85210	0.04180	0.10170	0.00150	0.30000	624 ± 9	626 ± 31	631 ± 30	0.050	0.12	624 ± 9	0.017	0.90
08122802b-225	118	marginal part	0.93190	0.04750	0.10900	0.00165	0.29700	667 ± 10	669 ± 34	675 ± 33	0.80	0.18	667 ± 10	0.02	0.89
08122802b-226	118	central part	0.90125	0.03120	0.10522	0.00146	0.40194	645 ± 9	652 ± 23	679 ± 22	0.031	0.29	645 ± 9	0.94	0.33
08122802b-227	119	marginal part	0.94097	0.04540	0.10962	0.00176	0.33206	671 ± 11	673 ± 32	683 ± 31	-	0.19	671 ± 10	0.064	0.80
08122802b-228	119	central part	0.89825	0.02714	0.10699	0.00142	0.44057	655 ± 9	651 ± 20	636 ± 17	0.093	0.26	655 ± 8	0.46	0.50
08122802b-229	120	marginal part	0.92962	0.06028	0.10802	0.00205	0.29324	661 ± 13	667 ± 43	689 ± 43	-	0.16	661 ± 12	0.17	0.68
08122802b-230	120	central part	0.90024	0.02705	0.10653	0.00142	0.44261	653 ± 9	652 ± 20	650 ± 18	0.11	0.017	653 ± 8	0.0117	0.91
08122802b-233	122	marginal part	0.87288	0.04852	0.10481	0.00180	0.30895	643 ± 11	637 ± 35	619 ± 33	-	0.19	642 ± 10	0.18	0.67
08122802b-239	124	central part	0.84338	0.04225	0.10106	0.00164	0.32431	621 ± 10	621 ± 31	623 ± 30	0.080	0.19	621 ± 10	0.0011	0.97
08122802b-246	128	central part	0.88944	0.05729	0.10471	0.00251	0.37265	642 ± 15	646 ± 42	661 ± 40	0.66	0.16	642 ± 15	0.081	0.78
08122802b-248	129	central part	0.91498	0.03481	0.10594	0.00216	0.53602	649 ± 13	660 ± 25	696 ± 22	0.008	0.30	651 ± 12	1.8	0.18
08122802b-250	130	central part	0.87876	0.03367	0.10602	0.00216	0.53191	650 ± 13	640 ± 25	608 ± 20	-	0.28	648 ± 12	1.4	0.24
08122802b-252	131	central part	0.89369	0.03148	0.10634	0.00218	0.58328	651 ± 13	648 ± 23	638 ± 18	0.087	0.27	651 ± 12	0.20	0.66
08122802b-255	132	central part	0.86796	0.06670	0.10245	0.00193	0.24480	629 ± 12	634 ± 49	655 ± 49	-	0.24	629 ± 11	0.11	0.75
08122802b-257	133	central part	0.88668	0.07944	0.10180	0.00210	0.23005	625 ± 13	645 ± 58	714 ± 62	-	0.035	625 ± 12	0.87	0.35
08122802b-259	134	central part	0.84789	0.10866	0.10426	0.00259	0.19385	639 ± 16	623 ± 80	567 ± 71	0.057	0.17	639 ± 15	0.30	0.59
08122802b-264	136	central part	0.88989	0.03519	0.10678	0.00230	0.54451	654 ± 14	646 ± 26	620 ± 21	0.14	0.28	653 ± 13	0.91	0.34
08122802b-266	137	central part	0.89534	0.03273	0.10584	0.00225	0.58138	649 ± 14	649 ± 24	652 ± 19	0.010	0.29	649 ± 13	0.0088	0.93
08122802b-267	138	central part	0.85126	0.05365	0.10365	0.00252	0.38610	636 ± 15	625 ± 39	588 ± 34	-	0.12	635 ± 15	0.59	0.44
08122802b-268	138	central part	0.89220	0.03640	0.10422	0.00226	0.53158	639 ± 14	648 ± 26	678 ± 23	-	0.26	640 ± 13	1.0	0.32
08122802b-269	139	marginal part	0.85297	0.04730	0.10446	0.00244	0.42040	640 ± 15	626 ± 35	576 ± 29	0.029	0.16	639 ± 14	1.4	0.23
08122802b-270	140	central part	0.87937	0.03706	0.10286	0.00225	0.51796	631 ± 14	641 ± 27	675 ± 24	-	0.30	632 ± 13	1.2	0.28
08122802b-272	141	central part	0.90918	0.03248	0.10731	0.00178	0.46496	657 ± 11	657 ± 23	655 ± 21	0.12	0.27	657 ± 10	0.0040	0.95
08122802b-274	142	central part	0.87617	0.03495	0.10477	0.00179	0.42882	642 ± 11	639 ± 25	627 ± 23	-	0.22	642 ± 10	0.16	0.69
08122802b-276	143	central part	0.86052	0.03775	0.10311	0.00182	0.40174	633 ± 11	630 ± 28	623 ± 25	-	0.23	632 ± 11	0.054	0.82

**T09013101a** NUM-G SM0133 Felsic gneiss

Pingvinane  
(72° 1' 52.76" S,  
23° 0' 0.61" E)

09013101a-1	1	marginal part	0.81694	0.04044	0.09968	0.00337	0.68318	613 ± 21	606 ± 30	584 ± 21	-	3.12	611 ± 19	0.52	0.47
09013101a-3	2	central part	0.89194	0.03609	0.10648	0.00353	0.81852	652 ± 22	647 ± 26	631 ± 15	0.092	4.28	649 ± 19	0.65	0.42
09013101a-4	3	marginal part	0.88279	0.04263	0.10619	0.00358	0.69861	651 ± 22	642 ± 31	615 ± 21	0.25	4.50	648 ± 20	0.9	0.34
09013101a-7	4	marginal part	0.86133	0.04876	0.10395	0.00358	0.60917	638 ± 22	631 ± 36	608 ± 27	-	4.68	636 ± 20	0.38	0.54
09013101a-8	5	central part	0.86341	0.03643	0.10249	0.00344	0.79446	629 ± 21	632 ± 27	643 ± 16	-	3.48	631 ± 19	0.22	0.64
09013101a-9	5	central part	0.89618	0.03839	0.10614	0.00356	0.78367	650 ± 22	650 ± 28	648 ± 17	0.13	4.18	650 ± 20	0.0075	0.93

09013101a-11	10	central part	0.89743	0.03037	0.10711	0.00250	0.69094	656 ± 15	650 ± 22	632 ± 15	0.19	5.17	<b>654 ± 14</b>	0.82	0.36
09013101a-12	11	central part	0.86908	0.03856	0.10187	0.00249	0.55049	625 ± 15	635 ± 28	670 ± 25	0.38	3.70	<b>627 ± 14</b>	1.2	0.28
09013101a-13	12	central part	0.87136	0.02972	0.10418	0.00244	0.68631	639 ± 15	636 ± 22	628 ± 17	-	2.95	<b>638 ± 14</b>	0.18	0.67
09013101a-15	13	central part	0.83676	0.04185	0.10026	0.00251	0.50049	616 ± 15	617 ± 31	623 ± 27	-	3.22	<b>616 ± 15</b>	0.019	0.89
09013101a-16	14	central part	0.88503	0.03273	0.10547	0.00250	0.63988	646 ± 15	644 ± 24	635 ± 18	0.073	3.74	<b>646 ± 14</b>	0.15	0.70
09013101a-17	15	marginal part	0.88810	0.03144	0.10393	0.00245	0.66475	637 ± 15	645 ± 23	674 ± 18	0.43	4.01	<b>639 ± 14</b>	1.5	0.22
09013101a-18	16	marginal part	0.88096	0.04130	0.10294	0.00254	0.52712	632 ± 16	641 ± 30	677 ± 27	0.68	2.76	<b>633 ± 15</b>	1.1	0.31
09013101a-21	17	central part	0.86347	0.05065	0.10200	0.00298	0.49776	626 ± 18	632 ± 37	654 ± 33	1.3	4.30	<b>627 ± 17</b>	0.24	0.63
09013101a-22	17	central part	0.87127	0.03604	0.10424	0.00287	0.66494	639 ± 18	636 ± 26	626 ± 19	0.068	3.23	<b>638 ± 16</b>	0.15	0.70
09013101a-23	18	central part	0.90000	0.03769	0.10664	0.00294	0.65788	653 ± 18	652 ± 27	647 ± 20	0.10	3.80	<b>653 ± 17</b>	0.036	0.85
09013101a-27	19	central part	0.85963	0.04128	0.10445	0.00293	0.58469	640 ± 18	630 ± 30	593 ± 23	-	3.34	<b>638 ± 17</b>	1.3	0.26
09013101a-28	20	central part	0.87284	0.03847	0.10183	0.00277	0.61768	625 ± 17	637 ± 28	680 ± 24	0.41	2.91	<b>627 ± 16</b>	2.0	0.15
09013101a-33	21	central part	0.85913	0.03390	0.10366	0.00278	0.67928	636 ± 17	630 ± 25	608 ± 18	0.31	3.41	<b>634 ± 16</b>	0.77	0.38
09013101a-34	21	central part	0.83292	0.03136	0.10096	0.00269	0.70805	620 ± 17	615 ± 23	598 ± 16	-	4.55	<b>618 ± 15</b>	0.57	0.45
09013101a-35	22	central part	0.85188	0.03412	0.10272	0.00276	0.67042	630 ± 17	626 ± 25	609 ± 18	-	3.18	<b>629 ± 16</b>	0.42	0.52
09013101a-36	23	central part	0.88041	0.03345	0.10603	0.00283	0.70234	650 ± 17	641 ± 24	612 ± 17	0.077	3.30	<b>647 ± 16</b>	1.6	0.21
09013101a-39	24	central part	0.83986	0.02839	0.09960	0.00139	0.41244	612 ± 9	619 ± 21	645 ± 20	-	6.69	<b>613 ± 8</b>	0.94	0.33
09013101a-40	25	central part	0.85828	0.02582	0.10207	0.00137	0.44763	627 ± 8	629 ± 19	639 ± 17	0.11	4.79	<b>627 ± 8</b>	0.17	0.68
09013101a-42	26	central part	0.84252	0.03196	0.10022	0.00145	0.38246	616 ± 9	621 ± 24	639 ± 22	-	3.19	<b>616 ± 9</b>	0.35	0.55
09013101a-45-1	27	central part	0.87862	0.02683	0.10326	0.00140	0.44302	633 ± 9	640 ± 20	665 ± 18	0.058	3.58	<b>634 ± 8</b>	1.0	0.31
09013101a-45-2	28	marginal part	0.87948	0.03553	0.10243	0.00275	0.66386	629 ± 17	641 ± 26	684 ± 21	-	5.04	<b>631 ± 16</b>	2.7	0.10
09013101a-48	29	central part	0.88574	0.03356	0.10481	0.00279	0.70223	643 ± 17	644 ± 24	650 ± 18	0.055	9.89	<b>643 ± 16</b>	0.052	0.82
09013101a-51	30	central part	0.84074	0.03590	0.09950	0.00269	0.63251	611 ± 17	620 ± 26	650 ± 21	0.15	3.04	<b>613 ± 15</b>	1.1	0.30
09013101a-53	31	central part	0.85806	0.03765	0.10237	0.00277	0.61777	628 ± 17	629 ± 28	632 ± 22	0.26	3.41	<b>628 ± 16</b>	0.009	0.92
09013101a-54	32	central part	0.86028	0.03293	0.10270	0.00175	0.44520	630 ± 11	630 ± 24	631 ± 22	-	3.34	<b>630 ± 10</b>	0	0.99
09013101a-55	33	central part	0.82589	0.04098	0.09945	0.00184	0.37378	611 ± 11	611 ± 30	612 ± 28	0.025	3.44	<b>611 ± 11</b>	0.0002	0.99
09013101a-57	34	central part	0.86248	0.04362	0.10328	0.00193	0.36980	634 ± 12	631 ± 32	624 ± 29	-	3.75	<b>633 ± 11</b>	0.036	0.85
09013101a-60	35	marginal part	0.85404	0.03316	0.10065	0.00172	0.44104	618 ± 11	627 ± 24	659 ± 23	0.12	3.27	<b>619 ± 10</b>	1.1	0.30
09013101a-61	35	central part	0.88763	0.02882	0.10377	0.00170	0.50448	636 ± 10	645 ± 21	676 ± 19	-	3.33	<b>637 ± 10</b>	1.6	0.21
09013101a-62	36	marginal part	0.92538	0.04009	0.10853	0.00192	0.40903	664 ± 12	665 ± 29	669 ± 26	0.17	4.22	<b>664 ± 11</b>	0.0105	0.92
09013101a-63	37	central part	0.88226	0.02743	0.10455	0.00209	0.64189	641 ± 13	642 ± 20	647 ± 15	0.026	4.29	<b>641 ± 12</b>	0.042	0.84
09013101a-65	38	central part	0.84630	0.04726	0.10441	0.00236	0.40515	640 ± 14	623 ± 35	560 ± 29	1.0	4.26	<b>639 ± 14</b>	2.2	0.14
09013101a-66	38	marginal part	0.87941	0.04329	0.10431	0.00228	0.44425	640 ± 14	641 ± 32	645 ± 28	0.037	4.57	<b>640 ± 13</b>	0.0098	0.92
09013101a-67	39	central part	0.84439	0.03384	0.10065	0.00209	0.51932	618 ± 13	622 ± 25	634 ± 22	0.24	3.39	<b>619 ± 12</b>	0.17	0.68
09013101a-68	40	central part	0.90781	0.02883	0.10595	0.00212	0.63044	649 ± 13	656 ± 21	679 ± 17	0.016	6.56	<b>651 ± 12</b>	1.2	0.28
09013101a-69	41	central part	0.84920	0.03322	0.10098	0.00209	0.52956	620 ± 13	624 ± 24	640 ± 21	-	3.36	<b>621 ± 12</b>	0.27	0.60
09013101a-70	42	central part	0.84744	0.03433	0.09999	0.00209	0.51521	614 ± 13	623 ± 25	656 ± 23	-	2.95	<b>615 ± 12</b>	1.2	0.28
09013101a-71	43	central part	0.88599	0.03208	0.10344	0.00211	0.56439	635 ± 13	644 ± 23	679 ± 20	0.25	4.49	<b>636 ± 12</b>	1.8	0.18
09013101a-72	44	central part	0.87970	0.02907	0.10371	0.00134	0.39023	636 ± 8	641 ± 21	658 ± 20	-	3.25	<b>636 ± 8</b>	0.42	0.52
09013101a-73	44	central part	0.90526	0.02596	0.10677	0.00131	0.42889	654 ± 8	655 ± 19	657 ± 17	0.17	4.33	<b>654 ± 8</b>	0.0086	0.93
09013101a-75	45	central part	0.84888	0.02740	0.10244	0.00131	0.39544	629 ± 8	624 ± 20	608 ± 18	-	3.83	<b>628 ± 8</b>	0.45	0.50
09013101a-76	45	marginal part	0.86720	0.04017	0.10305	0.00154	0.32314	632 ± 9	634 ± 29	641 ± 28	0.37	3.62	<b>632 ± 9</b>	0.029	0.87
09013101a-77	46	central part	0.91819	0.04763	0.11069	0.00176	0.30645	677 ± 11	661 ± 34	610 ± 30	0.33	3.65	<b>676 ± 10</b>	1.6	0.20
09013101a-79	47	central part	0.88490	0.02860	0.10519	0.00134	0.39552	645 ± 8	644 ± 21	640 ± 19	0.13	3.63	<b>645 ± 8</b>	0.025	0.87
09013101a-81	48	central part	0.90719	0.04093	0.10723	0.00348	0.71898	657 ± 21	656 ± 30	652 ± 20	0.17	3.30	<b>656 ± 19</b>	0.019	0.89
09013101a-84	49	central part	0.85952	0.03683	0.10307	0.00333	0.75286	632 ± 20	630 ± 27	621 ± 18	0.12	3.68	<b>631 ± 18</b>	0.13	0.72
09013101a-87	50	central part	0.87599	0.03841	0.10341	0.00334	0.73749	634 ± 21	639 ± 28	655 ± 19	0.13	5.62	<b>636 ± 19</b>	0.37	0.54
09013101a-88	51	central part	0.89370	0.04088	0.10359	0.00337	0.71047	635 ± 21	648 ± 30	694 ± 22	-	3.07	<b>639 ± 19</b>	2.6	0.11
09013101a-89	51	central part	0.83649	0.04008	0.10187	0.00333	0.68118	625 ± 20	617 ± 30	588 ± 21	0.64	3.29	<b>623 ± 19</b>	0.95	0.33
09013101a-90	52	central part	0.81465	0.02716	0.09760	0.00125	0.38289	600 ± 8	605 ± 20	623 ± 19	0.046	3.07	<b>601 ± 7</b>	0.44	0.51
09013101a-93	53	central part	0.87748	0.03182	0.10362	0.00137	0.36546	636 ± 8	640 ± 23	654 ± 22	0.46	4.42	<b>636 ± 8</b>	0.25	0.62
09013101a-94	54	central part	0.86785	0.02938	0.10390	0.00134	0.37958	637 ± 8	634 ± 21	625 ± 20	-	3.63	<b>637 ± 8</b>	0.14	0.71
09013101a-97	55	central part	0.88241	0.01914	0.10388	0.00125	0.55343	637 ± 8	642 ± 14	661 ± 12	-	4.18	<b>638 ± 7</b>	1.4	0.24
09013101a-99	56	marginal part	0.85132	0.03570	0.10224	0.00194	0.45326	627 ± 12	625 ± 26	618 ± 23	-	2.51	<b>627 ± 11</b>	0.058	0.81
09013101a-104	57	marginal part	0.85074	0.03206	0.10096	0.00187	0.49091	620 ± 11	625 ± 24	644 ± 21	-	3.43	<b>621 ± 11</b>	0.41	0.52
09013101a-105	58	central part	0.85609	0.02493	0.10307	0.00181	0.60291	632 ± 11	628 ± 18	613 ± 14	0.061	5.04	<b>631 ± 10</b>	0.62	0.43
09013101a-106	59	central part	0.86438	0.02341	0.10361	0.00180	0.64131	636 ± 11	632 ± 17	622 ± 13	-	4.69	<b>635 ± 10</b>	0.36	0.55
09013101a-108	60	central part	0.87498	0.02685	0.10481	0.00218	0.67783	643 ± 13	638 ± 20	624 ± 14	0.031	4.52	<b>641 ± 12</b>	0.58	0.44
09013101a-109	61	central part	0.84095	0.03108	0.10052	0.00215	0.57782	617 ± 13	620 ± 23	628 ± 19	0.11	3.02	<b>618 ± 12</b>	0.098	0.75
09013101a-110	62	central part	0.83909	0.03123	0.10097	0.00216	0.57431	620 ± 13	619 ± 23	614 ± 19	-	3.41	<b>620 ± 12</b>	0.039	0.84
09013101a-111	63	central part	0.86594	0.03470	0.10377	0.00225	0.54059	636 ± 14	633 ± 25	623 ± 21	0.19	3.56	<b>636 ± 13</b>	0.15	0.70
09013101a-112	64	central part	0.90196	0.02839	0.10711	0.00224	0.66292	656 ± 14	653 ± 21	642 ± 15	0.089	3.38	<b>655 ± 13</b>	0.29	0.59
09013101a-117	65	central part	0.88531	0.05043	0.10474	0.00282	0.47294	642 ± 17	644 ± 37	650 ± 33	0.42	3.53	<b>642 ± 16</b>	0.02	0.89
09013101a-119	66	central part	0.81253	0.04833	0.10044	0.00272	0.45598	617 ± 17	604 ± 36	556 ± 29	-	3.34	<b>616 ± 16</b>	1.2	0.28
09013101a-121	67	marginal part	0.91455	0.03996	0.10724	0.00274	0.58473	657 ± 17	659 ± 29	669 ± 24	-	3.06	<b>621 ± 14</b>	0.15	0.70
09013101a-122	67	central part	0.85828	0.02852	0.10251	0.00253	0.74161	629 ± 16	629 ± 21	630 ± 14	-	3.29	<b>629 ± 14</b>	0.00024	0.99
09013101a-125	68	central part	0.84224	0.02660	0.10134	0.00249	0.77654	622 ± 15	620 ± 20	614 ± 12	0.19	3.03	<b>621 ± 14</b>	0.15	0.70

09013101a-126	68	central part	0.82505	0.03396	0.10004	0.00162	0.39265	615 ± 10	611 ± 25	597 ± 23	-	3.07	<b>614 ± 9</b>	0.18	0.67
09013101a-127	69	central part	0.86291	0.02572	0.10295	0.00152	0.49532	632 ± 9	632 ± 19	632 ± 16	-	3.66	<b>632 ± 9</b>	0	1.00
09013101a-129	70	central part	0.90003	0.03850	0.10669	0.00175	0.38414	653 ± 11	652 ± 28	646 ± 26	-	4.09	<b>653 ± 10</b>	0.033	0.86
09013101a-131	71	central part	0.88127	0.02502	0.10427	0.00152	0.51485	639 ± 9	642 ± 18	650 ± 16	0.055	7.71	<b>640 ± 9</b>	0.15	0.70
09013101a-132	71	central part	0.88812	0.02493	0.10565	0.00154	0.51932	647 ± 9	645 ± 18	639 ± 15	0.022	9.85	<b>647 ± 9</b>	0.13	0.72
09013101a-134	72	central part	0.87135	0.03606	0.10573	0.00171	0.39130	648 ± 10	636 ± 26	596 ± 23	-	4.39	<b>647 ± 10</b>	1.6	0.20
09013101a-157	73	central part	0.89079	0.03496	0.10459	0.00251	0.61219	641 ± 15	647 ± 25	667 ± 21	0.97	3.30	<b>642 ± 14</b>	0.53	0.47
09013101a-158	74	central part	0.90119	0.03628	0.10796	0.00260	0.59865	661 ± 16	652 ± 26	624 ± 20	-	3.19	<b>659 ± 15</b>	1.1	0.29
09013101a-159	75	marginal part	0.88873	0.03629	0.10450	0.00253	0.59192	641 ± 15	646 ± 26	664 ± 22	0.16	2.82	<b>642 ± 14</b>	0.38	0.54
09013101a-161	76	central part	0.86626	0.03961	0.10460	0.00258	0.53836	641 ± 16	634 ± 29	606 ± 23	-	3.15	<b>640 ± 15</b>	0.71	0.40
09013101a-162	77	central part	0.96348	0.03611	0.11198	0.00189	0.45069	684 ± 12	685 ± 26	689 ± 23	0.21	5.29	<b>684 ± 11</b>	0.011	0.92
09013101a-167	78	central part	0.87163	0.02400	0.10466	0.00165	0.57262	642 ± 10	636 ± 18	618 ± 14	0.017	2.68	<b>641 ± 9</b>	0.91	0.34
09013101a-169	79	central part	0.88659	0.02646	0.10663	0.00171	0.53592	653 ± 10	645 ± 19	615 ± 15	-	5.11	<b>652 ± 10</b>	2.0	0.16
09013101a-170	79	marginal part	0.95728	0.05416	0.10857	0.00214	0.34861	664 ± 13	682 ± 39	740 ± 39	0.75	3.20	<b>665 ± 12</b>	1.7	0.19
09013101a-172	80	central part	0.88245	0.02732	0.10502	0.00188	0.57721	644 ± 12	642 ± 20	638 ± 16	-	6.91	<b>643 ± 11</b>	0.055	0.81
09013101a-173	80	marginal part	0.88980	0.03544	0.10582	0.00199	0.47229	648 ± 12	646 ± 26	639 ± 22	0.18	2.70	<b>648 ± 11</b>	0.064	0.80
09013101a-174	81	central part	0.99400	0.03311	0.11320	0.00205	0.54416	691 ± 13	701 ± 23	732 ± 20	0.35	5.93	<b>693 ± 12</b>	1.7	0.19
09013101a-176	82	marginal part	0.96502	0.04350	0.11186	0.00218	0.43250	684 ± 13	686 ± 31	694 ± 28	-	4.10	<b>684 ± 13</b>	0.052	0.82
09013101a-178	83	central part	0.88394	0.02641	0.10630	0.00189	0.59446	651 ± 12	643 ± 19	615 ± 15	-	4.24	<b>650 ± 11</b>	1.9	0.17
09013101a-179	83	marginal part	0.87790	0.03438	0.10420	0.00195	0.47836	639 ± 12	640 ± 25	643 ± 22	0.13	3.24	<b>639 ± 11</b>	0.0115	0.91
09013101a-208	84	central part	0.92212	0.04709	0.11006	0.00186	0.33040	673 ± 11	663 ± 34	632 ± 30	-	3.25	<b>673 ± 11</b>	0.66	0.42
09013101a-211	85	central part	0.94510	0.03205	0.11044	0.00156	0.41716	675 ± 10	676 ± 23	677 ± 21	0.079	2.86	<b>675 ± 9</b>	0.0012	0.97
09013101a-212	85	central part	0.87977	0.04663	0.10557	0.00181	0.32433	647 ± 11	641 ± 34	620 ± 31	0.26	2.67	<b>647 ± 11</b>	0.26	0.61
09013101a-213	86	central part	0.92103	0.03070	0.10950	0.00154	0.42155	670 ± 9	663 ± 22	640 ± 19	-	3.84	<b>669 ± 9</b>	0.87	0.35
09013101a-216	87	central part	0.89313	0.03271	0.10508	0.00174	0.45186	644 ± 11	648 ± 24	662 ± 22	-	2.74	<b>644 ± 10</b>	0.25	0.62
09013101a-218	88	central part	0.86779	0.04943	0.10328	0.00203	0.34421	634 ± 12	634 ± 36	638 ± 34	-	3.82	<b>634 ± 12</b>	0.0037	0.95
09013101a-223	89	central part	0.89137	0.02950	0.10671	0.00172	0.48635	654 ± 11	647 ± 21	625 ± 18	-	4.13	<b>653 ± 10</b>	0.86	0.35
09013101a-224	90	marginal part	0.85038	0.04242	0.10301	0.00190	0.36911	632 ± 12	625 ± 31	599 ± 28	0.25	2.93	<b>632 ± 11</b>	0.44	0.51
09013101a-225	91	central part	0.87187	0.03343	0.10551	0.00261	0.64615	647 ± 16	637 ± 24	602 ± 18	0.12	3.12	<b>644 ± 15</b>	2.0	0.16
09013101a-228	92	central part	0.89210	0.03328	0.10755	0.00266	0.66170	659 ± 16	647 ± 24	610 ± 17	0.13	3.41	<b>655 ± 15</b>	2.5	0.11
09013101a-229	93	marginal part	0.84693	0.04745	0.10084	0.00268	0.47429	619 ± 16	623 ± 35	637 ± 31	0.98	4.46	<b>620 ± 16</b>	0.097	0.76
09013101a-232	94	central part	0.86810	0.03686	0.10367	0.00261	0.59225	636 ± 16	635 ± 27	630 ± 22	0.039	3.11	<b>636 ± 15</b>	0.027	0.87
09013101a-243	95	central part	0.89168	0.03428	0.10617	0.00306	0.75046	650 ± 19	647 ± 25	637 ± 16	0.087	2.63	<b>649 ± 17</b>	0.25	0.62
09013101a-244	96	central part	0.85124	0.03512	0.10395	0.00302	0.70422	638 ± 19	625 ± 26	582 ± 17	0.077	11.18	<b>633 ± 17</b>	2.9	0.087
09013101a-245	96	central part	0.87138	0.04777	0.10353	0.00314	0.55239	635 ± 19	636 ± 35	641 ± 29	-	2.98	<b>635 ± 18</b>	0.013	0.91
09013101a-247	97	central part	0.86527	0.03636	0.10489	0.00305	0.69294	643 ± 19	633 ± 27	598 ± 18	-	4.01	<b>640 ± 17</b>	1.8	0.18
09013101a-248	98	marginal part	0.93313	0.05440	0.10586	0.00325	0.52698	649 ± 20	669 ± 39	740 ± 37	1.2	3.95	<b>651 ± 19</b>	2.8	0.10
09013101a-249	98	central part	0.91721	0.03768	0.10959	0.00318	0.70712	670 ± 19	661 ± 27	629 ± 18	0.089	4.89	<b>667 ± 18</b>	1.6	0.20
09013101a-250	98	central part	0.90452	0.03945	0.10813	0.00316	0.67067	662 ± 19	654 ± 29	628 ± 20	0.24	2.84	<b>660 ± 18</b>	0.92	0.34

**T09013101b** NUM-G SM0134 Psammitic gneiss

Pingvinane  
(72° 1' 52.76" S,  
23° 0' 0.61" E)

09013101b-1	1	central part	0.968605109	0.05659	0.11514	0.00238	0.35443	703 ± 15	688 ± 40	640 ± 35	-	0.28	<b>702 ± 14</b>	1.2	0.28
09013101b-3	2	marginal part	0.91492629	0.04753	0.11001	0.00216	0.37743	673 ± 13	660 ± 34	616 ± 30	0.17	0.18	<b>672 ± 12</b>	1.3	0.26
09013101b-4	2	central part	0.950942536	0.03662	0.11166	0.00198	0.45955	682 ± 12	679 ± 26	667 ± 23	0.12	0.56	<b>682 ± 11</b>	0.19	0.66
09013101b-5	3	central part	0.875854964	0.03310	0.10626	0.00187	0.46510	651 ± 11	639 ± 24	596 ± 20	-	0.20	<b>650 ± 11</b>	2.3	0.13
09013101b-6	4	central part	0.943974886	0.04286	0.10798	0.00202	0.41176	661 ± 12	675 ± 31	722 ± 30	-	0.021	<b>662 ± 12</b>	1.8	0.18
09013101b-7	5	central part	0.825793478	0.03924	0.09860	0.00187	0.39822	606 ± 11	611 ± 29	631 ± 28	0.15	0.35	<b>606 ± 11</b>	0.25	0.61
09013101b-8	6	marginal part	0.923583729	0.03189	0.11066	0.00203	0.53022	677 ± 12	664 ± 23	623 ± 18	0.11	0.30	<b>675 ± 12</b>	2.9	0.090
09013101b-10	7	central part	0.881651047	0.05750	0.10507	0.00227	0.33112	644 ± 14	642 ± 42	635 ± 39	-	0.20	<b>644 ± 13</b>	0.022	0.88
09013101b-11	8	central part	0.953803741	0.04154	0.10837	0.00197	0.41760	663 ± 12	680 ± 30	737 ± 29	-	0.45	<b>664 ± 11</b>	2.8	0.092
09013101b-12	9	central part	1.035878503	0.04340	0.11945	0.00214	0.42812	727 ± 13	722 ± 30	705 ± 27	0.54	0.34	<b>727 ± 12</b>	0.32	0.57
09013101b-13	10	central part	0.930471304	0.04053	0.10981	0.00199	0.41596	672 ± 12	668 ± 29	656 ± 26	-	0.27	<b>671 ± 11</b>	0.15	0.70
09013101b-14	11	central part	0.894259225	0.03753	0.10771	0.00192	0.42543	659 ± 12	649 ± 27	612 ± 23	-	0.016	<b>658 ± 11</b>	1.4	0.24
09013101b-15	12	marginal part	0.876925417	0.03727	0.10199	0.00183	0.42305	626 ± 11	639 ± 27	687 ± 26	0.41	0.10	<b>627 ± 11</b>	2.0	0.15
09013101b-16	13	central part	0.853558457	0.03737	0.10350	0.00187	0.41320	635 ± 11	627 ± 27	597 ± 24	0.15	0.029	<b>634 ± 11</b>	0.78	0.38
09013101b-17	14	marginal part	0.884696074	0.03531	0.10378	0.00183	0.44119	637 ± 11	643 ± 26	669 ± 24	0.27	0.36	<b>637 ± 11</b>	0.65	0.42
09013101b-20	15	central part	0.939987042	0.03445	0.10947	0.00120	0.29938	670 ± 7	673 ± 25	684 ± 24	-	0.015	<b>669.8 ± 7</b>	0.14	0.71
09013101b-21	16	central part	0.911215203	0.04582	0.10693	0.00146	0.27166	655 ± 9	658 ± 33	668 ± 32	-	0.28	<b>655 ± 8.5</b>	0.057	0.81
09013101b-22	17	central part	0.898309848	0.04453	0.10665	0.00144	0.27170	653 ± 9	651 ± 32	643 ± 31	-	0.31	<b>653.2 ± 8.4</b>	0.044	0.83
09013101b-23	18	central part	0.889408736	0.03342	0.10484	0.00117	0.29591	643 ± 7	646 ± 24	658 ± 24	-	0.55	<b>642.8 ± 6.8</b>	0.15	0.70
09013101b-24	18	marginal part	0.846887189	0.02569	0.10009	0.00098	0.32302	615 ± 6	623 ± 19	653 ± 19	0.18	0.27	<b>615.3 ± 5.8</b>	1.4	1.40
09013101b-27	19	central part	0.855458768	0.03562	0.10354	0.00122	0.28406	635 ± 8	628 ± 26	601 ± 24	0.17	0.39	<b>634.9 ± 7.2</b>	0.64	0.42
09013101b-28	20	central part	0.89679502	0.04074	0.10845	0.00316	0.64207	664 ± 19	650 ± 30	603 ± 21	-	0.41	<b>660 ± 18</b>	2.5	0.11

09013101b-29	21	central part	0.900752125	0.03628	0.10754	0.00309	0.71400	658 ± 19	652 ± 26	631 ± 18	-	0.14	<b>656 ± 17</b>	0.78	0.38
09013101b-34	22	central part	0.964729999	0.04397	0.11225	0.00328	0.64108	686 ± 20	686 ± 31	686 ± 24	0.044	0.30	<b>686 ± 18</b>	0	0.99
09013101b-35	23	central part	0.904173367	0.04535	0.10655	0.00316	0.59050	653 ± 19	654 ± 33	659 ± 27	0.22	0.12	<b>653 ± 18</b>	0.016	0.90
09013101b-39	24	central part	0.97042313	0.03486	0.11357	0.00174	0.42683	693 ± 11	689 ± 25	674 ± 22	-	0.29	<b>693 ± 10</b>	0.33	0.56
09013101b-40	25	central part	0.852054536	0.03792	0.09938	0.00165	0.37191	611 ± 10	626 ± 28	681 ± 28	-	0.12	<b>611.5 ± 9.6</b>	2.4	0.12
09013101b-41	26	central part	0.825998225	0.03854	0.10074	0.00169	0.35932	619 ± 10	611 ± 29	585 ± 25	0.35	0.32	<b>618.3 ± 9.8</b>	0.54	0.46
09013101b-44	27	central part	0.873659908	0.05848	0.10330	0.00210	0.30326	634 ± 13	638 ± 43	652 ± 42	-	0.19	<b>634 ± 12</b>	0.064	0.80
09013101b-45	28	central part	0.868053189	0.03934	0.10258	0.00171	0.36729	630 ± 10	634 ± 29	653 ± 28	-	0.32	<b>629.8 ± 9.9</b>	0.25	0.62
09013101b-47	29	central part	0.909174063	0.04878	0.10621	0.00196	0.34317	651 ± 12	657 ± 35	677 ± 34	-	0.33	<b>651 ± 11</b>	0.23	0.63
09013101b-50	30	central part	0.851558786	0.04823	0.10237	0.00192	0.33190	628 ± 12	625 ± 35	616 ± 33	0.56	0.23	<b>628 ± 11</b>	0.050	0.82
09013101b-51	31	central part	0.916221809	0.03831	0.10626	0.00177	0.39752	651 ± 11	660 ± 28	693 ± 27	-	0.062	<b>652 ± 10</b>	0.98	0.32
09013101b-52	32	central part	0.926166128	0.05188	0.10643	0.00201	0.33672	652 ± 12	666 ± 37	713 ± 38	-	0.13	<b>653 ± 12</b>	1.1	0.30
09013101b-53	33	central part	0.895792947	0.04814	0.10480	0.00193	0.34279	642 ± 12	649 ± 35	674 ± 34	0.10	0.16	<b>643 ± 11</b>	0.33	0.57
09013101b-55	34	central part	0.959284591	0.05721	0.11087	0.00284	0.42979	678 ± 17	683 ± 41	700 ± 38	0.64	0.14	<b>678 ± 16</b>	0.14	0.71
09013101b-56	35	central part	0.959893127	0.05897	0.10877	0.00282	0.42183	666 ± 17	683 ± 42	742 ± 41	-	0.10	<b>667 ± 16</b>	1.6	0.21
09013101b-57	36	central part	0.915191581	0.05211	0.10580	0.00267	0.44403	648 ± 16	660 ± 38	700 ± 36	-	0.38	<b>649 ± 15</b>	0.84	0.36
09013101b-59	37	central part	0.883754458	0.04804	0.10496	0.00262	0.45843	643 ± 16	643 ± 35	642 ± 31	0.37	0.40	<b>643 ± 15</b>	0.0012	0.97
09013101b-60	38	central part	0.981474851	0.05605	0.11647	0.00294	0.44235	710 ± 18	694 ± 40	644 ± 33	0.0063	0.27	<b>708 ± 17</b>	1.5	0.22
09013101b-61	39	central part	0.823950689	0.04571	0.10009	0.00250	0.45099	615 ± 15	610 ± 34	593 ± 29	0.57	0.38	<b>615 ± 15</b>	0.17	0.68
09013101b-62	39	central part	1.007135004	0.06810	0.11272	0.00302	0.39663	689 ± 18	707 ± 48	768 ± 48	0.11	0.24	<b>690 ± 17</b>	1.4	0.24
09013101b-63	40	central part	0.92813208	0.06548	0.10612	0.00288	0.38519	650 ± 18	667 ± 47	723 ± 47	-	0.18	<b>651 ± 17</b>	1.0	0.31
09013101b-64	41	central part	0.96828581	0.06883	0.11037	0.00381	0.48573	675 ± 23	688 ± 49	730 ± 45	0.54	0.16	<b>676 ± 22</b>	0.64	0.42
09013101b-65	42	central part	0.889671306	0.06931	0.10177	0.00360	0.45369	625 ± 22	646 ± 50	722 ± 50	0.32	0.18	<b>626 ± 21</b>	1.6	0.20
09013101b-68	43	marginal part	0.875080149	0.06000	0.10538	0.00360	0.49771	646 ± 22	638 ± 44	612 ± 36	-	0.33	<b>645 ± 21</b>	0.28	0.60
09013101b-69	43	central part	0.941397376	0.05432	0.10998	0.00363	0.57268	673 ± 22	674 ± 39	677 ± 32	0.25	0.37	<b>673 ± 21</b>	0.0067	0.93
09013101b-70	44	central part	0.935189774	0.05392	0.10716	0.00354	0.57338	656 ± 22	670 ± 39	719 ± 34	0.80	0.43	<b>658 ± 20</b>	1.4	0.23
09013101b-71	45	central part	0.904657708	0.04677	0.10950	0.00356	0.62795	670 ± 22	654 ± 34	601 ± 24	-	0.38	<b>666 ± 20</b>	2.4	0.12
09013101b-72	46	central part	0.876648258	0.05200	0.10302	0.00342	0.55959	632 ± 21	639 ± 38	665 ± 33	0.53	0.34	<b>633 ± 20</b>	0.36	0.55
09013101b-75	47	marginal part	0.875392438	0.04200	0.10396	0.00209	0.41954	638 ± 13	638 ± 31	642 ± 28	0.050	0.42	<b>638 ± 12</b>	0.0080	0.93
09013101b-76	48	central part	1.002671441	0.05986	0.11497	0.00252	0.36654	702 ± 15	705 ± 42	717 ± 40	0.62	0.25	<b>702 ± 14</b>	0.065	0.80
09013101b-78	49	central part	0.932290071	0.04806	0.10947	0.00226	0.40014	670 ± 14	669 ± 34	667 ± 32	-	0.41	<b>670 ± 13</b>	0.0050	0.94
09013101b-79	50	central part	0.868028517	0.04610	0.10188	0.00212	0.39249	625 ± 13	634 ± 34	668 ± 33	-	0.37	<b>626 ± 12</b>	0.61	0.43
09013101b-82	51	marginal part	0.838273425	0.04606	0.10214	0.00218	0.38773	627 ± 13	618 ± 34	587 ± 30	0.20	0.16	<b>626 ± 13</b>	0.55	0.46
09013101b-83	52	marginal part	0.849773331	0.05997	0.10415	0.00246	0.33461	639 ± 15	625 ± 44	574 ± 38	0.42	0.20	<b>638 ± 14</b>	0.83	0.36
09013101b-86	53	central part	0.952881068	0.04486	0.11059	0.00225	0.43257	676 ± 14	680 ± 32	691 ± 29	0.59	0.38	<b>676 ± 13</b>	0.10	0.75
09013101b-87	54	central part	0.899133515	0.05522	0.10374	0.00233	0.36503	636 ± 14	651 ± 40	704 ± 40	-	0.20	<b>637 ± 14</b>	1.16	0.28
09013101b-91	55	central part	0.86411264	0.03899	0.10273	0.00186	0.40188	630 ± 11	632 ± 29	640 ± 26	-	0.39	<b>631 ± 11</b>	0.040	0.84
09013101b-92	56	central part	0.926082496	0.04424	0.11028	0.00204	0.38808	674 ± 13	666 ± 32	636 ± 28	0.45	0.31	<b>674 ± 12</b>	0.66	0.42
09013101b-94	57	central part	0.914078975	0.04674	0.10992	0.00209	0.37215	672 ± 13	659 ± 34	615 ± 29	-	0.13	<b>671 ± 12</b>	1.3	0.26
09013101b-95	57	central part	0.904077147	0.03145	0.10748	0.00180	0.48153	658 ± 11	654 ± 23	640 ± 20	0.19	0.28	<b>658 ± 10</b>	0.32	0.57
09013101b-97	58	central part	0.869832881	0.05730	0.10077	0.00218	0.32869	619 ± 13	635 ± 42	695 ± 43	-	0.21	<b>619 ± 13</b>	1.2	0.27
09013101b-98	59	marginal part	0.84701892	0.03780	0.10036	0.00184	0.41140	617 ± 11	623 ± 28	647 ± 26	-	0.065	<b>617 ± 11</b>	0.46	0.50
09013101b-99	60	central part	0.908391465	0.03217	0.10703	0.00184	0.48450	655 ± 11	656 ± 23	659 ± 20	-	0.46	<b>656 ± 11</b>	0.0089	0.92
09013101b-100	61	central part	0.922072763	0.05713	0.10941	0.00332	0.48929	669 ± 20	663 ± 41	644 ± 35	-	0.14	<b>669 ± 19</b>	0.19	0.66
09013101b-101	62	marginal part	0.883304556	0.06960	0.10745	0.00348	0.41137	658 ± 21	643 ± 51	590 ± 42	-	0.18	<b>657 ± 20</b>	0.78	0.38
09013101b-102	62	central part	0.951558768	0.04815	0.11036	0.00321	0.57443	675 ± 20	679 ± 34	693 ± 29	0.045	0.41	<b>676 ± 18</b>	0.15	0.70
09013101b-103	63	central part	0.934386413	0.05268	0.10747	0.00319	0.52706	658 ± 20	670 ± 38	711 ± 34	0.30	0.13	<b>660 ± 18</b>	0.99	0.32
09013101b-104	64	marginal part	0.886042788	0.04252	0.10383	0.00299	0.59989	637 ± 18	644 ± 31	671 ± 26	-	0.075	<b>638 ± 17</b>	0.63	0.43
09013101b-107	65	marginal part	0.86668965	0.05655	0.10599	0.00325	0.46953	649 ± 20	634 ± 41	579 ± 33	0.52	0.30	<b>648 ± 19</b>	1.3	0.25
09013101b-110	66	central part	0.916356135	0.03990	0.10862	0.00209	0.44103	665 ± 13	660 ± 29	646 ± 25	0.38	0.49	<b>664 ± 12</b>	0.20	0.65
09013101b-111	67	marginal part	0.924753091	0.03819	0.10640	0.00202	0.45890	652 ± 12	665 ± 27	710 ± 26	0.13	0.29	<b>653 ± 12</b>	2.1	0.15
09013101b-112	68	central part	0.923533498	0.04578	0.10924	0.00218	0.40345	668 ± 13	664 ± 33	651 ± 30	0.53	0.35	<b>668 ± 13</b>	0.13	0.71
09013101b-113	68	central part	0.904782055	0.03672	0.10603	0.00200	0.46449	650 ± 12	654 ± 27	671 ± 24	-	0.49	<b>650 ± 12</b>	0.27	0.60
09013101b-114	69	central part	0.948699466	0.05178	0.11003	0.00228	0.38024	673 ± 14	677 ± 37	693 ± 35	-	0.22	<b>673 ± 13</b>	0.13	0.72
09013101b-115	69	central part	0.892670739	0.04549	0.10344	0.00209	0.39696	635 ± 13	648 ± 33	695 ± 33	0.46	0.14	<b>635 ± 12</b>	1.4	0.24
09013101b-116	70	central part	0.949823338	0.05905	0.10825	0.00238	0.35346	663 ± 15	678 ± 42	730 ± 42	0.20	0.18	<b>663 ± 14</b>	1.1	0.29
09013101b-119	71	central part	0.898675503	0.04449	0.10832	0.00254	0.47386	663 ± 16	651 ± 32	610 ± 27	0.22	0.10	<b>662 ± 15</b>	1.3	0.26
09013101b-121	72	central part	0.911062555	0.04327	0.10721	0.00249	0.48859	657 ± 15	658 ± 31	662 ± 27	-	0.026	<b>657 ± 14</b>	0.012	0.91
09013101b-122	73	marginal part	0.897688947	0.04027	0.10662	0.00244	0.50928	653 ± 15	650 ± 29	642 ± 25	0.16	0.30	<b>653 ± 14</b>	0.077	0.78
09013101b-123	74	central part	0.857353837	0.04433	0.10545	0.00250	0.45925	646 ± 15	629 ± 33	566 ± 26	0.31	0.39	<b>644 ± 14</b>	2.6	0.10
09013101b-127	75	central part	0.893739439	0.06325	0.10969	0.00282	0.36378	671 ± 17	648 ± 46	571 ± 38	1.7	0.30	<b>669 ± 16</b>	2.0	0.15
09013101b-128	76	central part	0.909824298	0.03607	0.10760	0.00232	0.54446	659 ± 14	657 ± 26	651 ± 22	0.024	0.19	<b>658 ± 13</b>	0.048	0.83
09013101b-131	77	central part	0.872959453	0.05715	0.10064	0.00253	0.38372	618 ± 16	637 ± 42	706 ± 43	-	0.22	<b>619 ± 15</b>	1.7	0.19
09013101b-133	78	central part	0.901043863	0.05848	0.10699	0.00267	0.38439	655 ± 16	652 ± 42	642 ± 38	0.45	0.28	<b>655 ± 15</b>	0.042	0.84
09013101b-134	78	marginal part	0.868765748	0.03722	0.10548	0.00231	0.51149	646 ± 14	635 ± 27	595 ± 22	-	0.068	<b>645 ± 13</b>	1.7	0.19
09013101b-136	79	central part	0.888824056	0.06731	0.10677	0.00350	0.43266	654 ± 21	646 ± 49	618 ± 42	-	0.19	<b>653 ± 20</b>	0.25	0.62
09013101b-															

09013101b-139	81	central part	0.904563541	0.06646	0.10889	0.00354	0.44206	666 ± 22	654 ± 48	613 ± 40	-	0.18	<b>665 ± 20</b>	0.57	0.45
09013101b-140	82	central part	0.842365867	0.04112	0.09886	0.00295	0.61158	608 ± 18	620 ± 30	668 ± 26	0.35	0.047	<b>610 ± 17</b>	1.9	0.17
09013101b-141	83	central part	0.887968191	0.05439	0.10685	0.00332	0.50712	654 ± 20	645 ± 40	614 ± 32	0.25	0.32	<b>653 ± 19</b>	0.51	0.47
09013101b-142	83	central part	0.991773726	0.05068	0.11479	0.00345	0.58878	700 ± 21	700 ± 36	697 ± 29	0.42	0.044	<b>700 ± 19</b>	0.0065	0.94
09013101b-143	84	marginal part	0.870165129	0.05518	0.10741	0.00336	0.49269	658 ± 21	636 ± 40	559 ± 31	0.28	0.32	<b>654 ± 19</b>	2.8	0.095
09013101b-145	85	central part	0.90867297	0.03559	0.10737	0.00165	0.39216	657 ± 10	656 ± 26	653 ± 24	-	0.20	<b>657.4 ± 9.5</b>	0.016	0.90
09013101b-147	86	central part	0.971915474	0.05188	0.11423	0.00201	0.32950	697 ± 12	689 ± 37	665 ± 34	-	0.20	<b>697 ± 12</b>	0.38	0.54
09013101b-148	87	central part	0.973587492	0.03436	0.11290	0.00168	0.42086	690 ± 10	690 ± 24	693 ± 22	-	0.29	<b>689.6 ± 9.6</b>	0.0084	0.93
09013101b-149	88	central part	1.058316181	0.05474	0.12055	0.00210	0.33665	734 ± 13	733 ± 38	731 ± 36	-	0.22	<b>734 ± 12</b>	0.0035	0.95
09013101b-150	89	central part	0.884637515	0.04376	0.10485	0.00177	0.34196	643 ± 11	643 ± 32	647 ± 30	-	0.31	<b>643 ± 10</b>	0.0042	0.95
09013101b-152	90	central part	0.950615061	0.03307	0.11139	0.00165	0.42466	681 ± 10	678 ± 24	671 ± 21	-	0.023	<b>680.6 ± 9.5</b>	0.092	0.76
09013101b-153	91	central part	0.945953935	0.03210	0.11005	0.00161	0.43222	673 ± 10	676 ± 23	686 ± 21	-	0.52	<b>673.3 ± 9.3</b>	0.15	0.70
09013101b-154	92	central part	0.935521717	0.06445	0.10644	0.00295	0.40220	652 ± 18	671 ± 46	734 ± 46	1.8	0.18	<b>653 ± 17</b>	1.4	0.24
09013101b-156	93	central part	1.030055512	0.05933	0.12094	0.00316	0.45345	736 ± 19	719 ± 41	667 ± 34	-	0.34	<b>734 ± 18</b>	1.6	0.20
09013101b-157	94	central part	0.964677274	0.06574	0.11094	0.00306	0.40455	678 ± 19	686 ± 47	711 ± 44	2.2	0.19	<b>679 ± 18</b>	0.23	0.63
09013101b-161	95	central part	0.963167321	0.04620	0.11446	0.00286	0.52091	699 ± 17	685 ± 33	641 ± 26	0.41	0.50	<b>696 ± 16</b>	1.7	0.19
09013101b-163	96	marginal part	0.899273098	0.03581	0.10420	0.00139	0.33460	639 ± 9	651 ± 26	695 ± 26	0.094	0.075	<b>639.5 ± 8.1</b>	1.8	0.18
09013101b-164	97	central part	0.954171219	0.06298	0.11009	0.00201	0.27659	673 ± 12	680 ± 45	704 ± 45	-	0.20	<b>673 ± 12</b>	0.20	0.66
09013101b-165	98	central part	1.086889334	0.05592	0.11953	0.00186	0.30294	728 ± 11	747 ± 38	805 ± 39	0.99	0.15	<b>729 ± 11</b>	2.1	0.15
09013101b-166	99	central part	0.971431646	0.03992	0.11219	0.00152	0.32969	685 ± 9	689 ± 28	702 ± 27	0.054	0.54	<b>685.6 ± 8.8</b>	0.14	0.70
09013101b-167	100	central part	0.879860888	0.03376	0.10614	0.00138	0.33912	650 ± 8	641 ± 25	609 ± 22	0.090	0.021	<b>649.8 ± 8</b>	1.18	0.28
09013101b-168	100	marginal part	0.866221589	0.03483	0.10396	0.00138	0.33124	638 ± 8	633 ± 25	620 ± 24	-	0.018	<b>637.4 ± 8.1</b>	0.20	0.65
09013101b-169	101	central part	0.919140944	0.05475	0.10883	0.00183	0.28304	666 ± 11	662 ± 39	649 ± 37	-	0.20	<b>666 ± 11</b>	0.084	0.77
09013101b-171	102	central part	0.909112614	0.05069	0.10944	0.00176	0.28815	670 ± 11	657 ± 37	613 ± 33	-	0.13	<b>669 ± 10</b>	1.0	0.32
09013101b-173	103	central part	0.904976971	0.05674	0.11086	0.00290	0.41708	678 ± 18	654 ± 41	575 ± 33	1.2	0.23	<b>675 ± 17</b>	2.9	0.090
09013101b-176	104	central part	0.921889461	0.06003	0.10767	0.00287	0.40865	659 ± 18	663 ± 43	678 ± 40	0.58	0.20	<b>660 ± 17</b>	0.080	0.78
09013101b-178	105	central part	0.956092483	0.04876	0.11085	0.00275	0.48697	678 ± 17	681 ± 35	694 ± 31	0.69	0.30	<b>678 ± 16</b>	0.10	0.75
09013101b-179	106	central part	0.95149095	0.05528	0.11027	0.00283	0.44239	674 ± 17	679 ± 39	694 ± 36	0.25	0.25	<b>675 ± 16</b>	0.12	0.73
09013101b-180	107	central part	0.895398881	0.03615	0.10623	0.00252	0.58678	651 ± 15	649 ± 26	644 ± 21	-	0.10	<b>651 ± 14</b>	0.039	0.84
09013101b-181	108	central part	0.897517369	0.02866	0.10544	0.00122	0.36122	646 ± 7	650 ± 21	665 ± 20	-	0.48	<b>646.4 ± 7.1</b>	0.34	0.56
09013101b-182	109	marginal part	0.855916369	0.03518	0.10077	0.00131	0.31720	619 ± 8	628 ± 26	661 ± 26	0.40	0.052	<b>619.2 ± 7.7</b>	0.95	0.33
09013101b-183	110	central part	0.892422472	0.03079	0.10453	0.00125	0.34616	641 ± 8	648 ± 22	672 ± 22	-	0.47	<b>641.2 ± 7.3</b>	0.74	0.39
09013101b-184	111	central part	0.887851075	0.04789	0.10823	0.00165	0.28319	662 ± 10	645 ± 35	586 ± 30	-	0.30	<b>661.8 ± 9.6</b>	2.0	0.16
09013101b-185	112	central part	0.91654644	0.03081	0.10718	0.00127	0.35115	656 ± 8	661 ± 22	675 ± 21	0.10	0.47	<b>656.6 ± 7.4</b>	0.29	0.59
09013101b-187	113	central part	0.847113723	0.03284	0.10040	0.00127	0.32561	617 ± 8	623 ± 24	647 ± 24	0.11	0.038	<b>617 ± 7.4</b>	0.54	0.46
09013101b-190	114	central part	0.900743843	0.05263	0.11000	0.00355	0.55178	673 ± 22	652 ± 38	582 ± 28	0.45	0.37	<b>669 ± 20</b>	3.0	0.084
09013101b-191	115	central part	0.901970988	0.06454	0.10704	0.00431	0.56279	656 ± 26	653 ± 47	644 ± 38	0.33	0.05	<b>655 ± 25</b>	0.036	0.85
09013101b-192	116	central part	0.865351155	0.06280	0.10687	0.00434	0.55922	655 ± 27	633 ± 46	557 ± 34	0.34	0.33	<b>650 ± 25</b>	2.2	0.14
09013101b-194	117	central part	0.934211549	0.05725	0.11108	0.00378	0.55542	679 ± 23	670 ± 41	640 ± 33	0.23	0.37	<b>677 ± 21</b>	0.52	0.47
09013101b-195	118	central part	0.910283112	0.09013	0.10697	0.00624	0.58882	655 ± 38	657 ± 65	665 ± 53	0.49	0.31	<b>656 ± 36</b>	0.011	0.92
09013101b-196	119	central part	1.017985897	0.10432	0.11625	0.00708	0.59454	709 ± 43	713 ± 73	726 ± 60	0.21	0.28	<b>710 ± 40</b>	0.034	0.85
09013101b-208	120	central part	1.030095493	0.06937	0.11479	0.00336	0.43421	701 ± 20	719 ± 48	778 ± 47	1.3	0.28	<b>702 ± 19</b>	1.3	0.25
09013101b-209	121	central part	0.906736236	0.05128	0.10909	0.00302	0.48940	667 ± 18	655 ± 37	614 ± 30	0.43	0.38	<b>666 ± 17</b>	1.0	0.31
09013101b-211	122	central part	0.97066989	0.06862	0.11057	0.00328	0.41965	676 ± 20	689 ± 49	731 ± 47	-	0.22	<b>677 ± 19</b>	0.61	0.43
09013101b-212	122	central part	0.868081504	0.06425	0.10485	0.00314	0.40494	643 ± 19	635 ± 47	606 ± 41	0.52	0.22	<b>642 ± 18</b>	0.26	0.61
09013101b-213	123	central part	0.912781277	0.05007	0.10927	0.00300	0.50101	668 ± 18	659 ± 36	625 ± 30	-	0.34	<b>667 ± 17</b>	0.73	0.39
09013101b-214	124	central part	0.903446632	0.04804	0.10507	0.00287	0.51347	644 ± 18	654 ± 35	687 ± 31	-	0.37	<b>645 ± 17</b>	0.73	0.39
09013101b-215	125	central part	0.951265866	0.05788	0.10959	0.00326	0.48890	670 ± 20	679 ± 41	707 ± 38	-	0.25	<b>671 ± 19</b>	0.39	0.53
09013101b-216	125	marginal part	0.847026101	0.04063	0.10245	0.00289	0.58782	629 ± 18	623 ± 30	603 ± 23	-	0.16	<b>628 ± 17</b>	0.38	0.54
09013101b-217	126	central part	0.955204572	0.05483	0.10872	0.00207	0.33149	665 ± 13	681 ± 39	733 ± 40	0.43	0.25	<b>666 ± 12</b>	1.3	0.25
09013101b-218	127	central part	1.015608593	0.04237	0.11772	0.00192	0.39072	717 ± 12	712 ± 30	694 ± 27	2.4	0.30	<b>717 ± 11</b>	0.33	0.57
09013101b-219	128	central part	0.916525849	0.05600	0.10374	0.00205	0.32287	636 ± 13	660 ± 40	745 ± 43	0.85	0.19	<b>637 ± 12</b>	2.9	0.089
09013101b-221	129	central part	0.897447089	0.03322	0.10442	0.00163	0.42049	640 ± 10	650 ± 24	686 ± 23	0.041	0.093	<b>641 ± 9.4</b>	1.5	0.22
09013101b-222	130	central part	0.974187916	0.05854	0.11697	0.00226	0.32160	713 ± 14	691 ± 42	619 ± 35	-	0.17	<b>712 ± 13</b>	2.5	0.11
09013101b-224	131	central part	0.960975497	0.03436	0.11042	0.00170	0.43111	675 ± 10	684 ± 24	713 ± 23	-	0.35	<b>675.9 ± 9.8</b>	1.1	0.29
09013101b-225	132	central part	1.02059627	0.05293	0.12045	0.00216	0.34582	733 ± 13	714 ± 37	656 ± 32	0.67	0.23	<b>732 ± 12</b>	2.3	0.13
09013101b-226	132	marginal part	0.893718783	0.04638	0.10540	0.00215	0.39269	646 ± 13	648 ± 34	657 ± 31	0.45	0.22	<b>646 ± 12</b>	0.044	0.83
09013101b-228	133	central part	0.926813879	0.05738	0.10992	0.00240	0.35318	672 ± 15	666 ± 41	645 ± 37	1.2	0.19	<b>672 ± 14</b>	0.20	0.66
09013101b-229	134	central part	0.99468986	0.04510	0.11219	0.00220	0.43170	685 ± 13	701 ± 32	752 ± 31	0.34	0.079	<b>687 ± 13</b>	2.2	0.14
09013101b-230	135	central part	0.947282779	0.06167	0.10680	0.00241	0.34682	654 ± 15	677 ± 44	753 ± 46	0.24	0.19	<b>655 ± 14</b>	2.2	0.14
09013101b-231	136	central part	0.93983671	0.04472	0.11085	0.00219	0.41576	678 ± 13	673 ± 32	657 ± 28	0.013	0.15	<b>677 ± 13</b>	0.21	0.65
09013101b-232	137	marginal part	0.859118052	0.04210	0.10423	0.00208	0.40633	639 ± 13	630 ± 31	596 ± 27	0.15	0.061	<b>638 ± 12</b>	0.81	0.37
09013101b-233	138	central part	1.075171215	0.05253	0.12393	0.00248	0.40964	753 ± 15	741 ± 36	706 ± 31	-	0.32	<b>752 ± 14</b>	1.0	0.32
09013101b-234	139	central part	0.873432792	0.05075	0.10700	0.00227	0.36436	655 ± 14	637 ± 37	575 ± 31	-	0.27	<b>654 ± 13</b>	1.9	0.16
09013101b-236	140	central part	1.020335408	0.05540	0.11486	0.00268	0.42981	701 ± 16	714 ± 39	756 ± 37	-	0.34	<b>702 ± 15</b>	1.1	0.30
09013101b-237	141	central part	0.908457689	0.05134	0.10678	0.00251									

09013101b-241	143	marginal part	0.932307195	0.05811	0.10701	0.00261	0.39166	655 ± 16	669 ± 42	715 ± 41	0.33	0.26	<b>656 ± 15</b>	0.90	0.34
09013101b-243	143	central part	0.920855144	0.04665	0.10713	0.00244	0.45003	656 ± 15	663 ± 34	686 ± 31	0.33	0.28	<b>657 ± 14</b>	0.37	0.54
09013101b-244	144	central part	0.816468679	0.06880	0.10238	0.00315	0.36520	628 ± 19	606 ± 51	524 ± 41	-	0.21	<b>627 ± 18</b>	1.6	0.21
09013101b-245	144	marginal part	0.86900857	0.04166	0.10175	0.00269	0.55204	625 ± 17	635 ± 30	673 ± 27	0.14	0.21	<b>626 ± 16</b>	1.2	0.28
09013101b-247	145	central part	0.906605161	0.04319	0.10675	0.00282	0.55483	654 ± 17	655 ± 31	661 ± 26	0.31	0.46	<b>654 ± 16</b>	0.021	0.88
09013101b-248	146	central part	0.973153435	0.06298	0.11138	0.00317	0.43953	681 ± 19	690 ± 45	721 ± 42	0.092	0.012	<b>682 ± 18</b>	0.40	0.53
09013101b-249	146	central part	0.958467505	0.04701	0.11012	0.00293	0.54234	673 ± 18	682 ± 33	713 ± 29	0.22	0.23	<b>675 ± 17</b>	0.75	0.39
09013101b-250	147	marginal part	0.893079324	0.04357	0.10495	0.00279	0.54414	643 ± 17	648 ± 32	665 ± 27	0.020	0.11	<b>644 ± 16</b>	0.22	0.64
09013101b-251	148	central part	0.956023202	0.05480	0.10976	0.00302	0.48019	671 ± 18	681 ± 39	714 ± 36	0.31	0.46	<b>672 ± 17</b>	0.60	0.44
09013101b-253	149	central part	0.932663528	0.04321	0.10961	0.00228	0.44975	670 ± 14	669 ± 31	665 ± 28	0.35	0.19	<b>670 ± 13</b>	0.020	0.89
09013101b-254	150	marginal part	0.835005055	0.03769	0.10185	0.00210	0.45752	625 ± 13	616 ± 28	585 ± 23	0.23	0.29	<b>624 ± 12</b>	0.89	0.34
09013101b-256	151	marginal part	0.831754171	0.03695	0.10115	0.00208	0.46308	621 ± 13	615 ± 27	591 ± 23	0.20	0.086	<b>620 ± 12</b>	0.51	0.47
09013101b-257	152	central part	0.873000266	0.05046	0.10414	0.00233	0.38637	639 ± 14	637 ± 37	633 ± 34	-	0.29	<b>639 ± 13</b>	0.013	0.91
09013101b-258	153	marginal part	0.936487005	0.04739	0.11060	0.00236	0.42243	676 ± 14	671 ± 34	654 ± 30	0.38	0.062	<b>676 ± 14</b>	0.21	0.65
09013101b-259	154	central part	0.903110659	0.03988	0.10768	0.00221	0.46562	659 ± 14	653 ± 29	634 ± 25	0.077	0.50	<b>659 ± 13</b>	0.38	0.54
09013101b-261	155	central part	0.884437878	0.04137	0.10393	0.00217	0.44665	637 ± 13	643 ± 30	665 ± 28	0.039	0.49	<b>638 ± 13</b>	0.35	0.55
09013101b-262	156	central part	0.98136878	0.04512	0.11591	0.00204	0.38277	707 ± 12	694 ± 32	654 ± 28	0.65	0.35	<b>706 ± 12</b>	1.4	0.24
09013101b-263	157	central part	0.958679539	0.06113	0.11227	0.00230	0.32087	686 ± 14	683 ± 44	672 ± 41	0.030	0.21	<b>686 ± 13</b>	0.048	0.83
09013101b-266	158	central part	0.990571834	0.04983	0.11146	0.00205	0.36515	681 ± 13	699 ± 35	757 ± 35	0.54	0.53	<b>682 ± 12</b>	2.2	0.14
09013101b-267	159	central part	0.937497219	0.05387	0.11298	0.00218	0.33588	690 ± 13	672 ± 39	611 ± 33	-	0.29	<b>689 ± 13</b>	1.9	0.16
09013101b-269	160	marginal part	0.869337789	0.03444	0.10357	0.00173	0.42171	635 ± 11	635 ± 25	635 ± 23	0.035	0.10	<b>635 ± 10</b>	0.00018	0.99
09013101b-271	161	central part	0.885873717	0.06561	0.10561	0.00390	0.49819	647 ± 24	644 ± 48	634 ± 41	0.86	0.28	<b>647 ± 22</b>	0.039	0.84
09013101b-272	162	central part	0.947259649	0.06245	0.11073	0.00400	0.54746	677 ± 24	677 ± 45	676 ± 37	0.53	0.38	<b>677 ± 23</b>	0.00042	0.98
09013101b-273	163	marginal part	0.912289803	0.06705	0.10766	0.00397	0.50159	659 ± 24	658 ± 48	656 ± 42	0.52	0.18	<b>659 ± 23</b>	0.0033	0.95
09013101b-276	164	central part	0.950875399	0.05074	0.10827	0.00378	0.65476	663 ± 23	679 ± 36	732 ± 30	0.17	0.12	<b>666 ± 21</b>	2.4	0.12
09013101b-277	164	central part	0.900406162	0.04741	0.10846	0.00378	0.66154	664 ± 23	652 ± 34	612 ± 24	0.21	0.11	<b>660 ± 21</b>	1.4	0.23
09013101b-278	165	marginal part	0.843760473	0.04662	0.10345	0.00362	0.63415	635 ± 22	621 ± 34	573 ± 24	-	0.11	<b>631 ± 21</b>	1.7	0.19
09013101b-279	165	central part	0.993678386	0.06407	0.11665	0.00419	0.55742	711 ± 26	701 ± 45	667 ± 36	0.25	0.29	<b>709 ± 24</b>	0.59	0.44
09013101b-280	165	central part	0.961160837	0.06866	0.11399	0.00418	0.51281	696 ± 25	684 ± 49	645 ± 40	0.36	0.22	<b>694 ± 24</b>	0.60	0.44

**T09013102a** NUM-G SM0135 Psammitic gneiss

East of  
Pingvinane (72°  
1' 46.18" S,  
22° 57' 2.18" E)

09013102a-2	1	marginal part	0.75847	0.03404	0.09107	0.00297	0.72712	562 ± 18	573 ± 26	619 ± 19	0.22	0.23	<b>565 ± 17</b>	2.6	0.11
09013102a-6	2	central part	0.74841	0.03488	0.09205	0.00302	0.70289	568 ± 19	567 ± 26	566 ± 19	0.015	0.18	<b>568 ± 17</b>	0.0022	0.96
09013102a-9	3	marginal part	0.75627	0.03790	0.09123	0.00304	0.66537	563 ± 19	572 ± 29	608 ± 23	0.21	0.14	<b>565 ± 18</b>	1.2	0.28
09013102a-11	4	marginal part	1.21325	0.04369	0.13590	0.00195	0.39799	821 ± 12	807 ± 29	767 ± 25	-	0.027	<b>820 ± 11</b>	2.5	0.11
09013102a-12	5	marginal part	0.84929	0.03238	0.10125	0.00148	0.38270	622 ± 9	624 ± 24	634 ± 22	0.25	0.079	<b>622 ± 9</b>	0.095	0.76
09013102a-14	6	marginal part	0.88389	0.03688	0.10329	0.00157	0.36406	634 ± 10	643 ± 27	677 ± 26	0.16	0.076	<b>634 ± 9</b>	1.0	0.31
09013102a-16	7	central part	0.74062	0.02774	0.09199	0.00133	0.38580	567 ± 8	563 ± 21	545 ± 19	-	0.20	<b>567 ± 8</b>	0.36	0.55
09013102a-19	8	marginal part	0.77520	0.03496	0.09197	0.00175	0.42236	567 ± 11	583 ± 26	644 ± 26	0.27	0.29	<b>568 ± 10</b>	2.9	0.090
09013102a-20	9	marginal part	0.75092	0.02919	0.09067	0.00166	0.46977	559 ± 10	569 ± 22	606 ± 21	0.027	0.31	<b>560 ± 10</b>	1.5	0.22
09013102a-24	10	marginal part	0.80487	0.03955	0.09588	0.00188	0.39871	590 ± 12	600 ± 29	636 ± 29	0.30	0.30	<b>591 ± 11</b>	0.82	0.36
09013102a-26	11	central part	0.75002	0.03034	0.09266	0.00171	0.45576	571 ± 11	568 ± 23	557 ± 20	-	0.20	<b>571 ± 10</b>	0.15	0.70
09013102a-27	11	marginal part	0.77434	0.04430	0.09468	0.00196	0.36189	583 ± 12	582 ± 33	579 ± 31	0.060	0.22	<b>583 ± 12</b>	0.0058	0.94
09013102a-28	12	marginal part	0.79969	0.03262	0.09565	0.00214	0.54958	589 ± 13	597 ± 24	627 ± 21	0.24	0.32	<b>590 ± 12</b>	0.98	0.32
09013102a-29	12	central part	0.76715	0.02967	0.09480	0.00210	0.57365	584 ± 13	578 ± 22	556 ± 18	0.016	0.15	<b>583 ± 12</b>	0.65	0.42
09013102a-30	13	marginal part	0.77062	0.02661	0.09401	0.00205	0.63185	579 ± 13	580 ± 20	584 ± 16	0.020	0.23	<b>579 ± 12</b>	0.022	0.88
09013102a-31	14	marginal part	0.74472	0.03591	0.09126	0.00212	0.48063	563 ± 13	565 ± 27	574 ± 24	-	0.16	<b>563 ± 12</b>	0.056	0.81
09013102a-35	15	marginal part	0.74672	0.03287	0.09143	0.00208	0.51622	564 ± 13	566 ± 25	576 ± 22	0.20	0.16	<b>564 ± 12</b>	0.077	0.78
09013102a-37	16	central part	0.79634	0.03842	0.09662	0.00239	0.51319	595 ± 15	595 ± 29	596 ± 25	-	0.22	<b>595 ± 14</b>	0.00050	0.98
09013102a-38	17	marginal part	0.86183	0.03656	0.10524	0.00254	0.56976	645 ± 16	631 ± 27	582 ± 20	0.11	0.029	<b>642 ± 15</b>	2.8	0.095
09013102a-44	18	central part	0.93787	0.03995	0.11243	0.00272	0.56830	687 ± 17	672 ± 29	622 ± 22	0.16	0.047	<b>684 ± 15</b>	2.9	0.087
09013102a-46	19	marginal part	0.73291	0.02781	0.09012	0.00227	0.66314	556 ± 14	558 ± 21	567 ± 16	0.007	0.22	<b>557 ± 13</b>	0.11	0.75
09013102a-47	20	central part	0.74303	0.02893	0.09010	0.00227	0.64854	556 ± 14	564 ± 22	597 ± 18	0.16	0.34	<b>558 ± 13</b>	1.5	0.22
09013102a-48	21	marginal part	0.76892	0.03307	0.09474	0.00242	0.59502	584 ± 15	579 ± 25	563 ± 19	-	0.22	<b>583 ± 14</b>	0.32	0.57
09013102a-50	22	central part	0.77421	0.03322	0.09487	0.00243	0.59635	584 ± 15	582 ± 25	575 ± 20	0.065	0.21	<b>584 ± 14</b>	0.072	0.79
09013102a-52	23	central part	0.72639	0.04133	0.09250	0.00249	0.47360	570 ± 15	554 ± 32	490 ± 25	-	0.12	<b>569 ± 15</b>	2.2	0.14
09013102a-58	24	central part	0.82091	0.05772	0.09639	0.00258	0.38012	593 ± 16	609 ± 43	667 ± 43	0.063	0.10	<b>594 ± 15</b>	1.0	0.31
09013102a-59	25	central part	0.83364	0.06230	0.10005	0.00273	0.36539	615 ± 17	616 ± 46	620 ± 43	-	0.02	<b>615 ± 16</b>	0.0033	0.95
09013102a-60	26	marginal part	0.77430	0.03947	0.09300	0.00224	0.47319	573 ± 14	582 ± 30	618 ± 28	-	0.17	<b>574 ± 13</b>	0.79	0.37
09013102a-61	27	marginal part	0.82062	0.04088	0.09946	0.00239	0.48140	611 ± 15	608 ± 30	598 ± 26	-	0.17	<b>611 ± 14</b>	0.080	0.78
09013102a-67	28	central part	1.17705	0.04011	0.13039	0.00231	0.52071	790 ± 14	790 ± 27	790 ± 23	0.033	0.030	<b>790 ± 13</b>	0.00044	0.98
09013102a-68	29	central part	1.23990	0.04214	0.13715	0.00243	0.52183	829 ± 15	819 ± 28	793 ± 23	-	0.024	<b>827 ± 13</b>	1.3	0.25
09013102a-69	30	marginal part	0.79667	0.02844	0.09672	0.00173	0.50059	595 ± 11	595 ± 21	595 ± 18	-	0.24	<b>595 ± 10</b>	0.00091	0.98

09013102a-75	31	marginal part	0.72816	0.06545	0.09361	0.00148	0.17536	577 ± 9	555 ± 50	469 ± 42	-	0.13	<b>577 ± 9</b>	1.3	0.25
09013102a-77	32	central part	1.22131	0.04285	0.13590	0.00200	0.41877	821 ± 12	810 ± 28	781 ± 25	-	0.020	<b>820 ± 11</b>	1.5	0.22
09013102a-91	33	marginal part	0.76889	0.03841	0.09208	0.00193	0.41933	568 ± 12	579 ± 29	624 ± 28	-	0.18	<b>568 ± 11</b>	1.2	0.26
09013102a-92	34	central part	0.77465	0.04105	0.09260	0.00198	0.40290	571 ± 12	582 ± 31	628 ± 30	0.052	0.30	<b>571 ± 12</b>	1.1	0.29
09013102a-95	35	central part	0.78387	0.03199	0.09495	0.00188	0.48602	585 ± 12	588 ± 24	600 ± 21	0.021	0.14	<b>585 ± 11</b>	0.13	0.71
09013102a-99	36	marginal part	0.76383	0.03128	0.09459	0.00188	0.48425	583 ± 12	576 ± 24	551 ± 20	0.034	0.18	<b>582 ± 11</b>	0.65	0.42
09013102a-101	37	marginal part	0.74782	0.02880	0.09043	0.00117	0.33677	558 ± 7	567 ± 22	603 ± 22	0.052	0.23	<b>558 ± 7</b>	1.2	0.26
09013102a-102	38	central part	0.76398	0.03534	0.09152	0.00131	0.31056	565 ± 8	576 ± 27	624 ± 27	-	0.20	<b>565 ± 8</b>	1.5	0.23
09013102a-103	38	marginal part	0.76686	0.03175	0.09253	0.00125	0.32548	570 ± 8	578 ± 24	608 ± 24	0.11	0.26	<b>571 ± 7</b>	0.74	0.39
09013102a-104	39	central part	1.23190	0.04560	0.13606	0.00174	0.34493	822 ± 10	815 ± 30	796 ± 28	-	0.027	<b>822 ± 10</b>	0.53	0.47
09013102a-105	40	central part	0.77149	0.03077	0.09393	0.00124	0.33104	579 ± 8	581 ± 23	589 ± 22	-	0.25	<b>579 ± 7</b>	0.051	0.82
09013102a-107	41	marginal part	0.78149	0.01598	0.09501	0.00123	0.63154	585 ± 8	586 ± 12	592 ± 9	0.008	0.26	<b>585 ± 7</b>	0.11	0.74
09013102a-111	42	marginal part	1.22331	0.05171	0.13338	0.00456	0.80877	807 ± 28	811 ± 34	823 ± 20	-	0.019	<b>810 ± 23</b>	0.28	0.59
09013102a-113	43	marginal part	0.79615	0.04034	0.09461	0.00329	0.68736	583 ± 20	595 ± 30	641 ± 24	-	0.15	<b>586 ± 19</b>	1.9	0.16
09013102a-114	43	central part	0.75682	0.04369	0.09391	0.00333	0.61340	579 ± 20	572 ± 33	547 ± 25	-	0.17	<b>577 ± 19</b>	0.41	0.52
09013102a-115	44	marginal part	0.87605	0.03842	0.10423	0.00357	0.78155	639 ± 22	639 ± 28	638 ± 17	0.060	0.085	<b>639 ± 20</b>	0.0019	0.97
09013102a-116	45	marginal part	0.75280	0.03965	0.09145	0.00320	0.66408	564 ± 20	570 ± 30	593 ± 23	0.17	0.20	<b>565 ± 19</b>	0.42	0.51
09013102a-124	46	central part	1.26342	0.05843	0.13597	0.00392	0.62328	822 ± 24	829 ± 38	850 ± 31	0.009	0.026	<b>824 ± 21</b>	0.51	0.48
09013102a-127	47	marginal part	0.75131	0.03654	0.09073	0.00308	0.69820	560 ± 19	569 ± 28	606 ± 21	-	0.28	<b>562 ± 18</b>	1.4	0.24
09013102a-128	48	central part	1.17246	0.05477	0.12902	0.00436	0.72410	782 ± 26	788 ± 37	804 ± 26	0.038	0.025	<b>785 ± 23</b>	0.34	0.56
09013102a-130	49	central part	1.02745	0.06662	0.11993	0.00427	0.54867	730 ± 26	718 ± 47	679 ± 37	-	0.042	<b>728 ± 24</b>	0.77	0.38
09013102a-133	50	marginal part	1.18679	0.05534	0.12883	0.00436	0.72536	781 ± 26	794 ± 37	832 ± 27	0.039	0.022	<b>787 ± 24</b>	2.0	0.16
09013102a-138	51	central part	1.22077	0.07470	0.13235	0.00422	0.52086	801 ± 26	810 ± 50	835 ± 44	0.13	0.024	<b>803 ± 24</b>	0.35	0.55
09013102a-139	52	marginal part	0.74663	0.04782	0.08925	0.00287	0.50226	551 ± 18	566 ± 36	628 ± 35	0.11	0.24	<b>552 ± 17</b>	1.5	0.21
09013102a-140	53	central part	0.81443	0.05611	0.09908	0.00324	0.47514	609 ± 20	605 ± 42	590 ± 36	0.20	0.0049	<b>609 ± 19</b>	0.085	0.77
09013102a-143	54	central part	1.20884	0.07401	0.13352	0.00426	0.52060	808 ± 26	805 ± 49	796 ± 42	0.094	0.022	<b>807 ± 24</b>	0.049	0.83
09013102a-145	55	marginal part	0.75830	0.04000	0.09196	0.00341	0.70237	567 ± 21	573 ± 30	597 ± 22	0.010	0.24	<b>569 ± 20</b>	0.49	0.48
09013102a-147	56	marginal part	0.74333	0.03600	0.09200	0.00338	0.75812	567 ± 21	564 ± 27	553 ± 17	-	0.21	<b>566 ± 19</b>	0.17	0.68
09013102a-149	57	marginal part	0.73207	0.03442	0.09143	0.00335	0.77875	564 ± 21	558 ± 26	533 ± 16	-	0.28	<b>561 ± 19</b>	0.88	0.35
09013102a-150	58	marginal part	0.75869	0.03814	0.09167	0.00338	0.73322	565 ± 21	573 ± 29	605 ± 21	-	0.24	<b>568 ± 19</b>	1.0	0.31
09013102a-151	58	central part	0.77593	0.04222	0.09244	0.00344	0.68358	570 ± 21	583 ± 32	635 ± 25	0.27	0.081	<b>573 ± 20</b>	2.1	0.14
09013102a-152	59	marginal part	0.72927	0.03688	0.09069	0.00334	0.72907	560 ± 21	556 ± 28	542 ± 19	-	0.20	<b>558 ± 19</b>	0.21	0.65
09013102a-157	60	marginal part	0.71720	0.02939	0.08970	0.00274	0.74652	554 ± 17	549 ± 22	530 ± 14	0.040	0.26	<b>552 ± 16</b>	0.62	0.43
09013102a-159	61	central part	1.18748	0.04277	0.13063	0.00396	0.84086	791 ± 24	795 ± 29	805 ± 16	-	0.10	<b>794 ± 20</b>	0.30	0.59
09013102a-161	62	marginal part	0.73153	0.02791	0.08947	0.00272	0.79699	552 ± 17	557 ± 21	579 ± 13	0.054	0.24	<b>555 ± 15</b>	0.94	0.33
09013102a-165	63	central part	0.82370	0.04239	0.09982	0.00269	0.52295	613 ± 17	610 ± 31	599 ± 26	-	0.035	<b>613 ± 16</b>	0.10	0.75
09013102a-169	64	central part	0.70094	0.03389	0.08944	0.00238	0.54961	552 ± 15	539 ± 26	486 ± 20	-	0.23	<b>550 ± 14</b>	2.3	0.13
09013102a-170	64	marginal part	0.73260	0.03369	0.08900	0.00235	0.57340	550 ± 14	558 ± 26	593 ± 22	-	0.32	<b>551 ± 14</b>	1.1	0.30
09013102a-172	65	central part	1.15820	0.06636	0.13213	0.00405	0.53553	800 ± 25	781 ± 45	728 ± 35	-	0.015	<b>796 ± 22</b>	2.0	0.16
09013102a-175	66	marginal part	0.72135	0.04017	0.08876	0.00270	0.54681	548 ± 17	551 ± 31	565 ± 26	-	0.18	<b>549 ± 16</b>	0.10	0.75
09013102a-176	66	central part	0.88079	0.09390	0.10411	0.00387	0.34906	638 ± 24	641 ± 68	652 ± 65	-	0.064	<b>639 ± 23</b>	0.015	0.90
09013102a-178	67	central part	0.82393	0.06772	0.09625	0.00324	0.40960	592 ± 20	610 ± 50	678 ± 51	-	0.024	<b>593 ± 19</b>	1.1	0.31
09013102a-179	68	central part	0.82815	0.04374	0.09726	0.00294	0.57185	598 ± 18	613 ± 32	666 ± 29	0.30	0.079	<b>600 ± 17</b>	2.0	0.16
09013102a-180	69	central part	0.73522	0.04098	0.09091	0.00277	0.54634	561 ± 17	568 ± 31	555 ± 26	0.043	0.23	<b>561 ± 16</b>	0.017	0.90
09013102a-185	70	central part	0.74562	0.04255	0.09085	0.00361	0.69543	561 ± 22	566 ± 32	587 ± 24	0.16	0.11	<b>562 ± 21</b>	0.31	0.58
09013102a-188	71	marginal part	0.73346	0.04567	0.09017	0.00361	0.64390	557 ± 22	559 ± 35	567 ± 27	0.20	0.15	<b>557 ± 21</b>	0.038	0.84
09013102a-190	72	marginal part	0.79265	0.04996	0.09392	0.00486	0.82133	579 ± 30	593 ± 37	647 ± 23	0.30	0.39	<b>586 ± 27</b>	2.7	0.10
09013102a-195	73	central part	0.90412	0.06133	0.10388	0.00541	0.76834	637 ± 33	654 ± 44	713 ± 31	0.25	0.15	<b>644 ± 30</b>	2.3	0.13
09013102a-196	74	central part	1.16905	0.07102	0.12921	0.00667	0.84970	783 ± 40	786 ± 48	795 ± 25	0.030	0.027	<b>786 ± 33</b>	0.079	0.79
09013102a-197	75	marginal part	0.73384	0.04793	0.08849	0.00459	0.79489	547 ± 28	559 ± 36	609 ± 24	0.26	0.21	<b>552 ± 26</b>	1.9	0.17
09013102a-198	76	central part	0.74215	0.05126	0.09340	0.00487	0.75515	576 ± 30	564 ± 39	516 ± 23	-	0.28	<b>570 ± 27</b>	1.4	0.24
09013102a-202	77	central part	0.73152	0.03880	0.09067	0.00335	0.69656	560 ± 21	557 ± 30	550 ± 21	0.023	0.27	<b>559 ± 19</b>	0.061	0.81
09013102a-204	78	central part	0.74772	0.03980	0.08954	0.00331	0.69450	553 ± 20	567 ± 30	624 ± 24	0.16	0.57	<b>556 ± 19</b>	2.7	0.10
09013102a-205	79	central part	1.16723	0.06195	0.13189	0.00488	0.69649	799 ± 30	785 ± 42	748 ± 28	0.052	0.022	<b>793 ± 26</b>	1.4	0.23
09013102a-208	80	central part	0.74758	0.02640	0.09295	0.00220	0.67147	573 ± 14	567 ± 20	543 ± 14	0.044	0.056	<b>571 ± 13</b>	1.1	0.30
09013102a-213	81	marginal part	0.76260	0.02971	0.09372	0.00225	0.61679	578 ± 14	575 ± 22	568 ± 17	0.19	0.28	<b>577 ± 13</b>	0.085	0.77
09013102a-214	82	marginal part	1.19747	0.03570	0.13293	0.00310	0.78264	805 ± 19	799 ± 24	786 ± 15	0.023	0.026	<b>801 ± 16</b>	0.81	0.37
09013102a-215	83	central part	0.75941	0.04739	0.09254	0.00247	0.42795	571 ± 15	574 ± 36	587 ± 33	-	0.073	<b>571 ± 14</b>	0.063	0.80
09013102a-221	84	central part	0.76103	0.04239	0.09240	0.00316	0.61492	570 ± 20	575 ± 32	594 ± 26	-	0.19	<b>571 ± 18</b>	0.25	0.62
09013102a-226	85	central part	1.15855	0.06592	0.13007	0.00369	0.49891	788 ± 22	781 ± 44	762 ± 38	0.006	0.034	<b>787 ± 21</b>	0.26	0.61
09013102a-228	86	marginal part	0.75767	0.04775	0.09199	0.00268	0.46193	567 ± 17	573 ± 36	595 ± 33	0.16	0.29	<b>568 ± 16</b>	0.19	0.66
09013102a-231	87	central part	0.95976	0.06672	0.10988	0.00330	0.43257	672 ± 20	683 ± 47	720 ± 45	0.15	0.029	<b>673 ± 19</b>	0.49	0.48
09013102a-235	88	marginal part	0.74822	0.04898	0.09224	0.00292	0.48308	569 ± 18	567 ± 37	561 ± 32	0.090	0.11	<b>569 ± 17</b>	0.015	0.90
09013102a-237	89	marginal part	0.76726	0.03771	0.09422	0.00283	0.61054	580 ± 17	578 ± 28	570 ± 22	0.31	0.43	<b>580 ± 16</b>	0.067	0.80
09013102a-241	90	marginal part	0.78825	0.03870	0.09655	0.00290	0.61113	594 ± 18	590 ± 29	575 ± 22	0.065	0.10	<b>593 ± 17</b>	0.20	0.65
09013102a-243	91	central part	1.11432	0.06277	0.12344	0.00380	0.54701	750 ± 23	760 ± 43	790 ± 37	0.14	0.014	<b>752 ± 21</b>	0.58	0.44
09013102a-245	92	central part	0.71976	0.03666	0.08892	0.00190	0.41940	549 ± 12	551 ± 28	557 ± 26	0.063	0.069	<b>549 ± 11</b>	0.020	0.89

09013102a-247	92	marginal part	0.75149	0.03183	0.09080	0.00185	0.48060	560 ± 11	569 ± 24	605 ± 22	0.044	0.24	<b>561 ± 11</b>	1.2	0.28
09013102a-248	92	central part	0.89238	0.06391	0.10320	0.00254	0.34309	633 ± 16	648 ± 46	699 ± 47	0.27	0.29	<b>634 ± 15</b>	0.79	0.37
09013102a-249	93	marginal part	0.72457	0.02933	0.08950	0.00180	0.49749	553 ± 11	553 ± 22	557 ± 20	0.11	0.31	<b>553 ± 11</b>	0.011	0.92
09013102a-252	94	marginal part	1.19384	0.04664	0.12941	0.00259	0.51289	784 ± 16	798 ± 31	835 ± 28	0.061	0.032	<b>786 ± 15</b>	1.9	0.16
09013102a-253	94	central part	0.75826	0.02048	0.09213	0.00148	0.59663	568 ± 9	573 ± 15	593 ± 13	0.028	0.31	<b>569 ± 9</b>	1.0	0.31
09013102a-255	95	marginal part	1.19249	0.03217	0.12981	0.00210	0.59874	787 ± 13	797 ± 22	827 ± 18	0.078	0.028	<b>789 ± 12</b>	2.8	0.097
09013102a-256	95	central part	0.79457	0.03089	0.09462	0.00165	0.44775	583 ± 10	594 ± 23	636 ± 22	-	0.20	<b>584 ± 10</b>	1.9	0.17
09013102a-257	95	marginal part	0.81079	0.05036	0.09725	0.00202	0.33416	598 ± 12	603 ± 37	621 ± 36	-	0.019	<b>598 ± 12</b>	0.12	0.73
09013102a-258	96	marginal part	0.75496	0.03425	0.09005	0.00164	0.40213	556 ± 10	571 ± 26	633 ± 26	0.26	0.059	<b>557 ± 10</b>	2.8	0.097

—