

**Basic data for 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	Garnet No. of zircon	central/marginal parts in each grain	Disc*: Discordancy (%) between $^{238}\text{U}$ - $^{206}\text{Pb}$ date and $^{235}\text{U}$ - $^{207}\text{Pb}$ date is shown as $ ((^{238}\text{U}$ - $^{206}\text{Pb}$ date/ $(^{238}\text{U}$ - $^{206}\text{Pb}$ date + $^{235}\text{U}$ - $^{207}\text{Pb}$ date)) - 0.5  \times 100.										
						$^{207}\text{Pb}/^{235}\text{U}$	Error	$^{206}\text{Pb}/^{238}\text{U}$	Error	p	$^{238}\text{U}$ - $^{206}\text{Pb}$ date	$^{235}\text{U}$ - $^{207}\text{Pb}$ date	$^{207}\text{Pb}$ - $^{206}\text{Pb}$ date	$^{206}\text{PbC}$ (%)	Th/U	Disc*
T08120401b	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	0.26
North of Vengen (72° 0' 46.8"S, 23° 25' 14.81"E)	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	0.17
	08120401B-5			3	central part	0.95200	0.03483	0.10308	0.00206	0.54593	628 ± 13	633 ± 23	651 ± 20	0.73	0.25	0.20
	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	0.03
	08120401B-7			5	central part	1.64778	0.07209	0.16370	0.00346	0.48294	977 ± 21	989 ± 43	1015 ± 39	-	0.36	0.29
	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	0.38
	08120401B-12			7	central part	0.96986	0.03692	0.10265	0.00230	0.58825	624 ± 14	624 ± 24	624 ± 19	1.03	0.17	0.01
	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	0.15
	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	0.66
	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	0.24
	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	0.29
	08120401B-18			12	central part	0.86602	0.03741	0.10389	0.00237	0.52865	637 ± 15	633 ± 27	620 ± 23	-	0.29	0.15
	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	0.14
	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	0.44
	08120401B-21			14	central part	0.87080	0.03094	0.10319	0.00151	0.41057	633 ± 9	636 ± 23	647 ± 21	-	0.21	0.12
	08120401B-23			15	central part	0.92278	0.03830	0.11024	0.00170	0.37178	674 ± 10	664 ± 28	629 ± 24	-	0.20	0.39
	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	0.16
	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	0.05
	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	0.97
	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	0.04
	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	1.57
	08120401B-30			20	central part	0.83977	0.04126	0.09921	0.00372	0.76258	610 ± 23	619 ± 30	653 ± 21	-	0.13	0.38
	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	0.66
	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	1.01
	08120401B-36			23	central part	0.89695	0.04290	0.10738	0.00401	0.78135	658 ± 25	650 ± 31	625 ± 19	-	0.24	0.29
	08120401B-37			23	central part	1.13862	0.04298	0.11839	0.00124	0.27806	714 ± 7	701 ± 26	658 ± 24	1.06	0.22	0.47
	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	0.81
	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	0.49
	08120401B-41			26	central part	0.83720	0.04021	0.10004	0.00124	0.25769	615 ± 8	618 ± 30	629 ± 29	-	0.22	0.12
	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	0.76
	08120401B-44			27	central part	1.09203	0.04079	0.10176	0.00108	0.28434	610 ± 6	599 ± 22	556 ± 20	2.46	0.17	0.48
	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	0.13
	08120401B-47			28	central part	0.85483	0.03248	0.10413	0.00129	0.32545	639 ± 8	627 ± 24	587 ± 21	-	0.30	0.45
	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	0.34
	08120401B-50			30	central part	0.87289	0.02134	0.10396	0.00107	0.42282	638 ± 7	637 ± 16	636 ± 14	-	0.17	0.02
	08120401B-51			31	marginal part	0.79711	0.03478	0.09429	0.00127	0.30796	581 ± 8	595 ± 26	651 ± 27	-	0.18	0.61
	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	0.06
	08120401B-53			32	central part	0.87591	0.02858	0.10549	0.00121	0.35286	647 ± 7	639 ± 21	612 ± 19	-	0.21	0.30
	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	0.38
	08120401B-66			37	central part	1.03512	0.03388	0.11599	0.00215	0.56543	707 ± 13	721 ± 24	766 ± 21	0.19	0.42	0.49
	08120401B-67			38	central part	0.87919	0.03472	0.10325	0.00198	0.48581	633 ± 12	641 ± 25	666 ± 23	0.0060	0.029	0.28
	08120401B-69			39	central part	1.64538	0.04545	0.16401	0.00297	0.65448	979 ± 18	988 ± 27	1008 ± 21	-	0.21	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	0.28
	08120401B-74			41	central part	0.91208	0.02502	0.10260	0.00164	0.58429	626 ± 10	624 ± 17	616 ± 14	0.53	0.17	0.09
	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	0.01
	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	1.04
	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	0.44
	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	0.47
	08120401B-80			45	central part	0.97715	0.03978	0.10090	0.00179	0.43633	611 ± 11	604 ± 25	577 ± 21	1.41	0.29	0.30
	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	1.55
	08120401B-85			48	central part	1.07167	0.02969	0.11785	0.00154	0.47091	717 ± 9	724 ± 20	749 ± 18	0.23	0.88	0.27
	08120401B-86			46	central part	0.89940	0.03589	0.10386	0.00153	0.36868	637 ± 9	651 ± 26	702 ± 26	-	0.30	0.56
	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	0.16
	08120401B-88			48	central part	0.87919	0.04031	0.10285	0.00161	0.34105	631 ± 10	641 ± 29	675 ± 29	-	0.26	0.37
	08120401B-90			49	central part	0.85950	0.03550	0.10337	0.00153	0.35928	634 ± 9	630 ± 26	615 ± 24	-	0.30	0.17
	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	0.56

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	0.57
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	0.14
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	0.28
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	0.72
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	0.20
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	0.06
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	0.46
08120401B-100	57	central part	0.90986	0.03217	0.10643	0.00182	0.48331	652	± 11	657	± 23	675	± 21	-	0.15	0.19
08120401B-104	59	central part	0.84839	0.02427	0.10133	0.00165	0.56909	622	± 10	624	± 18	630	± 15	-	0.28	0.06
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	0.06
08120401B-109	61	central part	0.94250	0.03670	0.10048	0.00209	0.53429	612	± 13	623	± 24	662	± 22	0.83	0.043	0.43
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	0.46
08120401B-111	63	central part	0.84153	0.07681	0.10444	0.00228	0.23935	640	± 14	620	± 57	547	± 48	-	0.29	0.81
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	0.55
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	1.23
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	0.59
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	0.69
08120401B-116	67	central part	0.89229	0.07015	0.10187	0.00221	0.27609	625	± 14	648	± 51	727	± 55	-	0.29	0.87
08120401B-117	67	central part	0.87198	0.03140	0.10475	0.00216	0.57403	642	± 13	637	± 23	618	± 18	-	0.11	0.22
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	0.43
08120401B-120	68	central part	0.84144	0.04322	0.09800	0.00192	0.38120	603	± 12	620	± 32	684	± 32	-	0.35	0.70
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	0.38
08120401B-122	69	marginal part	0.76877	0.02760	0.09433	0.00165	0.48606	581	± 10	579	± 21	571	± 18	-	0.10	0.09
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	0.06
08120401B-124	70	central part	0.86760	0.03232	0.10542	0.00186	0.47287	646	± 11	634	± 24	593	± 19	-	0.25	0.46
08120401B-125	71	central part	0.87965	0.03670	0.10634	0.00193	0.43545	651	± 12	641	± 27	604	± 23	-	0.26	0.41
08120401B-126	71	central part	0.83803	0.03091	0.09965	0.00175	0.47722	612	± 11	618	± 23	639	± 21	-	0.11	0.23
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	0.31
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	0.18
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	1.10
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	0.29
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	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	0.31
08120401B-135	77	central part	0.88010	0.02052	0.09750	0.00123	0.53889	596	± 7	599	± 14	614	± 12	0.67	0.29	0.15
08120401B-136	78	central part	0.82641	0.02094	0.10051	0.00157	0.61833	617	± 10	612	± 15	591	± 12	-	0.091	0.24
08120401B-137	79	marginal part	0.79014	0.02448	0.09509	0.00155	0.52475	586	± 10	591	± 18	614	± 16	-	0.059	0.24
08120401B-138	79	central part	0.99792	0.03648	0.10113	0.00174	0.47113	613	± 11	623	± 23	658	± 21	1.30	0.19	0.39
08120401B-139	79	central part	1.15731	0.03237	0.12149	0.00195	0.57418	735	± 12	741	± 21	761	± 17	0.58	0.66	0.21
08120401B-140	80	marginal part	0.74938	0.02444	0.09234	0.00152	0.50318	569	± 9	568	± 19	562	± 16	-	0.041	0.07
08120401B-142	80	central part	0.80898	0.03588	0.09603	0.00173	0.40637	591	± 11	602	± 27	643	± 26	-	0.31	0.45
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	0.17
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	0.06
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	0.86
08120401B-149	84	central part	2.03845	0.05810	0.17700	0.00125	0.24856	1039	± 7	1043	± 30	1052	± 29	1.20	0.31	0.10
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	0.17
08120401B-153	86	central part	0.90798	0.02670	0.10529	0.00072	0.23371	645	± 4	656	± 19	693	± 20	-	0.20	0.41
08120401B-154	87	central part	0.84760	0.03129	0.10221	0.00236	0.62656	627	± 15	623	± 23	609	± 18	-	0.17	0.16
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	0.46
08120401B-156	88	marginal part	0.75715	0.02870	0.09114	0.00212	0.61248	562	± 13	572	± 22	613	± 18	-	0.074	0.44
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	1.03
08120401B-161	90	central part	0.86372	0.03818	0.10362	0.00247	0.53906	636	± 15	632	± 28	620	± 23	-	0.28	0.14
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	0.44
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	0.62
08120401b-7	2a	marginal part	0.91794	0.04976	0.10986	0.00440	0.73821	590	± 22	601	± 33	640	± 25	-	0.17	0.43
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	0.63
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	0.24
08120401b-19	5a	central part	0.88829	0.05903	0.10295	0.00423	0.61757	609	± 26	604	± 43	587	± 34	-	0.27	0.20
08120401b-20	5a	marginal part	0.84375	0.04896	0.10276	0.00414	0.69439	587	± 23	588	± 38	589	± 30	-	0.22	0.01
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	0.18
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	0.02
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	0.17
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	0.40
08120401b-29	9a	marginal part	0.86717	0.05133	0.10101</td											

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	0.46
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	0.06
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	0.19
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	0.55
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	0.25
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	0.29
08120401b-48	18a	central part	0.85838	0.06130	0.10128	0.00497	0.68765	650	± 27	662	± 35	704	± 23	-	0.15	0.46
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	0.27
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	0.05
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	0.19
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	0.10
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	0.95
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	0.29
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	0.29
08120401b-68	28a	central part	0.97441	0.06163	0.11083	0.00520	0.74223	720	± 17	714	± 34	694	± 28	-	0.22	0.23
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	0.04
08120401b-70	29a	central part	0.78104	0.05642	0.09230	0.00441	0.66195	750	± 18	762	± 36	798	± 33	-	0.35	0.40
08120401b-71	29a	marginal part	0.88736	0.05503	0.10319	0.00483	0.75503	592	± 14	604	± 34	650	± 33	-	0.18	0.50
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	0.48
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	0.04
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	0.48
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	0.73
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	0.46
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	0.02
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	0.76
08120401b-84	35a	central part	0.81325	0.05828	0.09908	0.00423	0.59600	607	± 28	624	± 46	690	± 41	-	0.27	0.72
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	0.66
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	0.12
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	0.38
08120401b-91	38a	marginal part	0.91902	0.04989	0.10893	0.00381	0.64499	579	± 18	575	± 74	559	± 70	-	0.28	0.19
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	0.26
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	0.95

T08120401c	NUM-G SM0003	Psammitic gneiss	08120401C-2	1	central part	0.89765	0.03949	0.10868	0.00180	0.37548	665	± 11	650	± 29	601	± 25	-	0.029	0.56
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	0.46		
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	1.51			
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	0.66			
08120401C-11	4	central part	0.86608	0.06143	0.10277	0.00209	0.28605	631	± 13	633	± 45	644	± 44	-	0.19	0.11			
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	1.00			
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	0.03			
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	0.47			
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	0.14			
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	0.43			
08120401C-25	8	central part	0.77532	0.03712	0.09461	0.00188	0.41582	583	± 12	583	± 28	583	± 25	-	0.21	0.00			
08120401C-29	10	central part	0.83740	0.04020	0.09904	0.00201	0.40437	609	± 12	618	± 31	651	± 30	0.24	0.21	0.36			
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	0.19			
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	0.55			
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	0.29			
08120401C-34	13	central part	0.89697	0.05660	0.10660	0.00280	0.44078	618	± 17	650	± 41	764	± 43	-	0.26	1.27			
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	0.44			
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	2.32			
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	0.72			
08120401C-42	17	central part	0.92137	0.05653	0.10895	0.00291	0.43563	667	± 18	663	± 41	652	± 36	-	0.14	0.13			
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	0.05			
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	0.75			
08120401C-45	19	central part	0.87135	0.05414	0.10392	0.00278	0.43130	637	± 17	636	± 40	633	± 35	-	0.20	0.04			
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	0.04			
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	1.14			
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	0.05			
08120401C-50	22	central part	0.84062	0.05135	0.10602	0.00268	0.43633	618	± 16	619	± 38	625	± 34	-	0.15	0.06			
08120401C-51	23	central part	0.90534	0.07450															

08120401C-62	27	central part	0.88787	0.03333	0.10380	0.00182	0.46667	637	$\pm$ 11	645	$\pm$ 24	676	$\pm$ 22	0.015	0.06	0.33
08120401C-63	28	central part	0.87039	0.04577	0.10076	0.00199	0.37654	619	$\pm$ 12	636	$\pm$ 33	697	$\pm$ 34	0.56	0.21	0.67
08120401C-66	30	central part	0.81967	0.04957	0.10116	0.00211	0.34454	621	$\pm$ 13	608	$\pm$ 37	559	$\pm$ 32	-	0.30	0.54
08120401C-68	31	central part	0.84709	0.04645	0.10240	0.00205	0.36446	628	$\pm$ 13	623	$\pm$ 34	604	$\pm$ 31	-	0.19	0.22
08120401C-69	32	marginal part	0.81947	0.03664	0.09654	0.00150	0.34836	594	$\pm$ 9	608	$\pm$ 27	660	$\pm$ 28	0.15	0.15	0.57
08120401C-72	33	central part	0.87856	0.03819	0.10357	0.00159	0.35378	635	$\pm$ 10	640	$\pm$ 28	658	$\pm$ 27	-	0.26	0.19
08120401C-76	34	central part	0.84627	0.03614	0.10125	0.00154	0.35648	622	$\pm$ 9	623	$\pm$ 27	626	$\pm$ 25	-	0.13	0.03
08120401C-77	34	central part	0.99394	0.14936	0.10180	0.00400	0.26175	625	$\pm$ 25	701	$\pm$ 105	952	$\pm$ 138	0.39	0.37	2.86
08120401C-78	35	central part	0.84871	0.03760	0.10034	0.00173	0.38980	616	$\pm$ 11	624	$\pm$ 28	652	$\pm$ 27	0.19	0.20	0.30
08120401C-80	36	central part	0.82648	0.03251	0.09875	0.00164	0.42118	607	$\pm$ 10	612	$\pm$ 24	629	$\pm$ 22	0.074	0.14	0.19
08120401C-81	37	central part	0.93283	0.04120	0.10629	0.00184	0.39258	651	$\pm$ 11	669	$\pm$ 30	731	$\pm$ 30	0.43	0.19	0.68
08120401C-82	37	central part	0.85301	0.03339	0.10131	0.00168	0.42288	622	$\pm$ 10	626	$\pm$ 25	642	$\pm$ 23	0.12	0.25	0.17
08120401C-83	38	central part	0.86115	0.02763	0.10378	0.00163	0.48842	637	$\pm$ 10	631	$\pm$ 20	611	$\pm$ 17	-	0.29	0.23
08120401C-85	39	central part	0.90575	0.04026	0.10511	0.00182	0.39003	644	$\pm$ 11	655	$\pm$ 29	692	$\pm$ 28	-	0.23	0.40
08120401C-87	40	central part	0.96998	0.17469	0.10655	0.00493	0.25682	653	$\pm$ 30	688	$\pm$ 124	808	$\pm$ 141	-	0.29	1.33
08120401C-88	41	central part	0.86085	0.04489	0.10242	0.00200	0.37467	629	$\pm$ 12	631	$\pm$ 33	638	$\pm$ 31	-	0.12	0.08
08120401C-90	42	central part	0.87692	0.04140	0.10193	0.00192	0.39972	626	$\pm$ 12	639	$\pm$ 30	688	$\pm$ 30	0.024	0.23	0.54
08120401C-91	42	central part	0.92276	0.04772	0.09976	0.00197	0.38120	613	$\pm$ 12	664	$\pm$ 34	841	$\pm$ 40	0.84	0.19	1.99
08120401C-92	43	marginal part	0.79041	0.03994	0.09708	0.00187	0.38050	597	$\pm$ 11	591	$\pm$ 30	569	$\pm$ 27	-	0.04	0.25
08120401C-93	43	central part	0.89237	0.03203	0.10165	0.00177	0.48507	624	$\pm$ 11	648	$\pm$ 23	731	$\pm$ 23	0.46	0.28	0.93
08120401C-95	44	central part	0.85458	0.03850	0.10163	0.00188	0.41131	624	$\pm$ 12	627	$\pm$ 28	639	$\pm$ 26	-	0.24	0.13
08120401c-2	1a	central part	0.80274	0.13302	0.09915	0.00304	0.18516	609	$\pm$ 19	598	$\pm$ 99	557	$\pm$ 91	0.24	0.24	0.46
08120401c-3	2a	central part	0.86552	0.09323	0.10158	0.00305	0.27890	624	$\pm$ 19	633	$\pm$ 68	668	$\pm$ 69	0.16	0.25	0.37
08120401c-4	3a	central part	0.86260	0.08785	0.10597	0.00317	0.29377	649	$\pm$ 19	632	$\pm$ 64	569	$\pm$ 55	-	0.30	0.69
08120401c-5	4a	central part	0.82709	0.10739	0.10147	0.00307	0.23237	623	$\pm$ 19	612	$\pm$ 79	572	$\pm$ 72	-	0.06	0.45
08120401c-6	4a	marginal part	0.79157	0.13162	0.09503	0.00292	0.18494	585	$\pm$ 18	592	$\pm$ 98	619	$\pm$ 101	-	0.033	0.29
08120401c-7	4a	marginal part	0.81004	0.04720	0.09655	0.00231	0.41098	594	$\pm$ 14	602	$\pm$ 35	634	$\pm$ 34	-	0.31	0.35
08120401c-8	5a	central part	0.88041	0.06410	0.10261	0.00269	0.36070	630	$\pm$ 17	641	$\pm$ 47	683	$\pm$ 46	-	0.21	0.45
08120401c-10	6a	central part	0.92211	0.05402	0.10576	0.00255	0.41150	648	$\pm$ 16	663	$\pm$ 39	717	$\pm$ 38	-	0.26	0.59
08120401c-12	7a	central part	0.83888	0.04582	0.10257	0.00240	0.42847	629	$\pm$ 15	619	$\pm$ 34	579	$\pm$ 29	-	0.23	0.44
08120401c-13	8a	marginal part	0.81595	0.04312	0.09727	0.00226	0.43914	598	$\pm$ 14	606	$\pm$ 32	634	$\pm$ 30	0.049	0.080	0.31
08120401c-14	8a	central part	0.87540	0.07490	0.10512	0.00297	0.33061	644	$\pm$ 18	638	$\pm$ 55	618	$\pm$ 50	1.6	0.28	0.23
08120401c-15	9a	central part	0.84717	0.04783	0.10133	0.00240	0.41972	622	$\pm$ 15	623	$\pm$ 35	627	$\pm$ 32	-	0.14	0.04
08120401c-16	9a	central part	0.83492	0.10244	0.10714	0.00467	0.35556	656	$\pm$ 29	616	$\pm$ 76	473	$\pm$ 54	2.3	0.34	1.56
08120401c-17	10a	central part	0.85784	0.04539	0.10285	0.00368	0.67648	631	$\pm$ 23	629	$\pm$ 33	622	$\pm$ 24	0.053	0.045	0.09
08120401c-19	11a	marginal part	0.78586	0.05437	0.09364	0.00349	0.53878	577	$\pm$ 22	589	$\pm$ 41	635	$\pm$ 37	0.55	0.071	0.51
08120401c-20	11a	central part	0.86300	0.05710	0.09944	0.00368	0.55963	611	$\pm$ 23	632	$\pm$ 42	707	$\pm$ 39	0.14	0.24	0.83
08120401c-21	12a	central part	0.87372	0.06204	0.10270	0.00385	0.52804	630	$\pm$ 24	638	$\pm$ 45	664	$\pm$ 40	-	0.22	0.29
08120401c-22	13a	central part	0.89535	0.05615	0.10310	0.00378	0.58507	633	$\pm$ 23	649	$\pm$ 41	708	$\pm$ 36	-	0.25	0.65
08120401c-24	14a	central part	0.88568	0.06606	0.10810	0.00409	0.50670	662	$\pm$ 25	644	$\pm$ 48	583	$\pm$ 37	1.2	0.21	0.68
08120401c-25	14a	marginal part	0.82683	0.05956	0.09834	0.00325	0.45814	605	$\pm$ 20	612	$\pm$ 44	639	$\pm$ 41	0.19	0.11	0.30
08120401c-29	16a	central part	0.80269	0.06299	0.09527	0.00322	0.43078	587	$\pm$ 20	598	$\pm$ 47	644	$\pm$ 46	0.016	0.049	0.49
08120401c-31	17a	central part	0.88674	0.08210	0.10504	0.00375	0.38579	644	$\pm$ 23	645	$\pm$ 60	648	$\pm$ 55	0.28	0.21	0.03
08120401c-34	18a	marginal part	0.85643	0.05903	0.09932	0.00340	0.49599	610	$\pm$ 21	628	$\pm$ 43	693	$\pm$ 41	0.26	0.090	0.72
08120401c-35	18a	central part	0.89717	0.07100	0.10484	0.00371	0.44714	643	$\pm$ 23	650	$\pm$ 51	677	$\pm$ 48	-	0.25	0.29
08120401c-37	19a	central part	0.90572	0.07329	0.10401	0.00371	0.44059	638	$\pm$ 23	655	$\pm$ 53	714	$\pm$ 52	-	0.15	0.65
08120401c-38	20a	central part	0.81981	0.06505	0.10210	0.00360	0.44439	627	$\pm$ 22	608	$\pm$ 48	539	$\pm$ 38	-	0.22	0.76
08120401c-39	21a	marginal part	0.81156	0.05790	0.09532	0.00328	0.48274	587	$\pm$ 20	603	$\pm$ 43	666	$\pm$ 42	-	0.066	0.69
08120401c-40	21a	central part	0.84942	0.06559	0.10205	0.00358	0.45441	626	$\pm$ 22	624	$\pm$ 48	617	$\pm$ 42	-	0.13	0.08
08120401c-41	22a	marginal part	0.79467	0.05406	0.09345	0.00318	0.50073	576	$\pm$ 20	594	$\pm$ 40	663	$\pm$ 39	0.49	0.079	0.77
08120401c-42	22a	central part	0.90627	0.17048	0.10490	0.00563	0.28506	643	$\pm$ 34	655	$\pm$ 123	697	$\pm$ 126	0.63	0.25	0.46
08120401c-45	23a	central part	0.91060	0.05855	0.10580	0.00367	0.53908	648	$\pm$ 22	657	$\pm$ 42	689	$\pm$ 37	-	0.23	0.35
08120401c-47	24a	marginal part	0.81710	0.05312	0.09551	0.00332	0.53413	588	$\pm$ 20	606	$\pm$ 39	676	$\pm$ 37	0.058	0.15	0.77
08120401c-48	24a	central part	0.88995	0.08343	0.10666	0.00405	0.40975	653	$\pm$ 25	652	$\pm$ 60	647	$\pm$ 55	0.86	0.24	0.06
08120401c-49	25a	central part	0.80102	0.05714	0.09884	0.00349	0.49458	608	$\pm$ 21	597	$\pm$ 43	559	$\pm$ 35	0.33	0.27	0.43
08120401c-50	25a	central part	0.83752	0.07872	0.10172	0.00387	0.40474	624	$\pm$ 24	618	$\pm$ 58	594	$\pm$ 51	1.5	0.21	0.27
08120401c-51	26a	central part	0.86462	0.08123	0.10026	0.00383	0.40710	616	$\pm$ 24	633	$\pm$ 59	693	$\pm$ 59	0.40	0.21	0.67
08120401c-52	27a	central part	0.88287	0.05893	0.10887	0.00290	0.39839	666	$\pm$ 18</							

08120401c-67	35a	marginal part	0.80083	0.04720	0.09917	0.00286	0.48944	610	$\pm$ 18	597	$\pm$ 35	551	$\pm$ 28	-	0.28	0.51
08120401c-68	35a	central part	0.82786	0.05019	0.10124	0.00294	0.47923	622	$\pm$ 18	612	$\pm$ 37	579	$\pm$ 31	-	0.16	0.38
08120401c-69	36a	marginal part	0.82693	0.05171	0.09839	0.00289	0.46892	605	$\pm$ 18	612	$\pm$ 38	638	$\pm$ 35	0.71	0.11	0.28
08120401c-71	37a	central part	0.93141	0.15719	0.10669	0.00886	0.49189	654	$\pm$ 54	668	$\pm$ 113	719	$\pm$ 106	1.4	0.37	0.56
08120401c-72	38a	marginal part	0.82525	0.04959	0.09712	0.00266	0.45594	598	$\pm$ 16	611	$\pm$ 37	662	$\pm$ 35	-	0.079	0.56
08120401c-73	38a	central part	0.85884	0.05807	0.10323	0.00303	0.43415	633	$\pm$ 19	629	$\pm$ 43	616	$\pm$ 38	-	0.12	0.15
08120401c-75	39a	central part	0.86779	0.10333	0.10250	0.00539	0.44150	629	$\pm$ 33	634	$\pm$ 76	654	$\pm$ 70	-	0.22	0.21
08120401c-77	40a	central part	0.90807	0.06983	0.10479	0.00343	0.42599	642	$\pm$ 21	656	$\pm$ 50	704	$\pm$ 49	0.18	0.20	0.52
08120401c-80	41a	central part	0.89084	0.04849	0.10246	0.00301	0.54016	629	$\pm$ 18	647	$\pm$ 35	711	$\pm$ 33	0.56	0.29	0.71
08120401c-84	42a	central part	0.89259	0.05232	0.10555	0.00315	0.50857	647	$\pm$ 19	648	$\pm$ 38	651	$\pm$ 33	0.082	0.24	0.03
08120401c-87	44a	central part	0.90231	0.05336	0.10589	0.00316	0.50528	649	$\pm$ 19	653	$\pm$ 39	668	$\pm$ 34	-	0.28	0.16
08120401c-88	45a	central part	0.93128	0.04248	0.11093	0.00352	0.69611	678	$\pm$ 22	668	$\pm$ 30	636	$\pm$ 21	-	0.25	0.37
08120401c-89	46a	central part	0.90600	0.06952	0.10639	0.00374	0.45772	652	$\pm$ 23	655	$\pm$ 50	666	$\pm$ 45	0.011	0.27	0.12
08120401c-90	46a	central part	0.92604	0.04494	0.10910	0.00349	0.65974	668	$\pm$ 21	666	$\pm$ 32	659	$\pm$ 24	-	0.25	0.08
08120401c-91	47a	central part	0.97229	0.07876	0.10769	0.00387	0.44333	659	$\pm$ 24	690	$\pm$ 56	790	$\pm$ 57	1.1	0.21	1.12
08120401c-92	48a	central part	0.88941	0.05983	0.10626	0.00360	0.50420	651	$\pm$ 22	646	$\pm$ 43	629	$\pm$ 37	0.62	0.28	0.19
08120401c-93	49a	central part	0.93755	0.06759	0.10601	0.00367	0.48060	650	$\pm$ 23	672	$\pm$ 48	747	$\pm$ 47	0.69	0.29	0.83
08120401c-94	50a	central part	0.91934	0.06252	0.10516	0.00359	0.50158	645	$\pm$ 22	662	$\pm$ 45	722	$\pm$ 42	0.63	0.20	0.67
08120401c-95	51a	central part	0.83755	0.04591	0.09992	0.00330	0.60181	614	$\pm$ 20	618	$\pm$ 34	632	$\pm$ 28	0.0050	0.14	0.16
08120401c-96	51a	central part	0.93470	0.07107	0.10709	0.00380	0.46701	656	$\pm$ 23	670	$\pm$ 51	719	$\pm$ 48	0.08	0.21	0.54
08120401c-97	52a	marginal part	0.75554	0.07573	0.09344	0.00477	0.50934	576	$\pm$ 29	571	$\pm$ 57	554	$\pm$ 48	-	0.15	0.19
08120401c-98	52a	central part	0.82964	0.09645	0.10207	0.00450	0.45507	627	$\pm$ 33	613	$\pm$ 71	566	$\pm$ 59	-	0.26	0.53
08120401c-100	53a	central part	0.91144	0.09699	0.10761	0.00558	0.48699	659	$\pm$ 34	658	$\pm$ 70	655	$\pm$ 61	-	0.36	0.04
08120401c-101	53a	central part	0.92426	0.16750	0.10224	0.00640	0.34546	628	$\pm$ 39	665	$\pm$ 120	793	$\pm$ 135	1.4	0.20	1.43
08120401c-102	53a	central part	0.89158	0.09535	0.10012	0.00520	0.48581	615	$\pm$ 32	647	$\pm$ 69	761	$\pm$ 71	0.19	0.16	1.27
08120401c-103	54a	marginal part	0.85548	0.09036	0.09786	0.00507	0.49006	602	$\pm$ 31	628	$\pm$ 66	722	$\pm$ 66	0.85	0.25	1.05
08120401c-104	54a	central part	0.89510	0.08868	0.10333	0.00524	0.52303	634	$\pm$ 32	649	$\pm$ 63	703	$\pm$ 58	-	0.25	0.59
08120401c-105	55a	marginal part	0.80960	0.08276	0.09526	0.00489	0.50207	587	$\pm$ 30	602	$\pm$ 62	662	$\pm$ 59	-	0.053	0.66
08120401c-107	56a	central part	0.89525	0.05312	0.10317	0.00348	0.56802	633	$\pm$ 21	649	$\pm$ 39	707	$\pm$ 35	-	0.27	0.63
08120401c-108	57a	central part	0.91850	0.07120	0.10682	0.00381	0.46009	654	$\pm$ 23	662	$\pm$ 51	687	$\pm$ 47	0.36	0.27	0.28
08120401c-110	58a	central part	0.82976	0.05470	0.09845	0.00338	0.52089	605	$\pm$ 21	613	$\pm$ 40	644	$\pm$ 36	-	0.20	0.33
08120401c-111	59a	central part	0.85677	0.09134	0.10006	0.00395	0.37052	615	$\pm$ 24	628	$\pm$ 67	678	$\pm$ 67	1.0	0.15	0.55
08120401c-113	59a	central part	0.83258	0.07095	0.10434	0.00380	0.42691	640	$\pm$ 23	615	$\pm$ 52	526	$\pm$ 41	-	0.20	0.99
08120401c-114	60a	central part	0.84412	0.05650	0.10122	0.00348	0.51440	622	$\pm$ 21	621	$\pm$ 42	621	$\pm$ 36	-	0.10	0.01
08120401c-115	60a	central part	0.90188	0.04696	0.10468	0.00237	0.43424	642	$\pm$ 15	653	$\pm$ 34	691	$\pm$ 32	2.1	0.23	0.42
08120401c-116	61a	marginal part	0.78491	0.04505	0.09319	0.00217	0.40533	574	$\pm$ 13	588	$\pm$ 34	643	$\pm$ 34	-	0.26	0.60
08120401c-117	61a	central part	0.88229	0.04153	0.10421	0.00229	0.46674	639	$\pm$ 14	642	$\pm$ 30	654	$\pm$ 27	0.045	0.23	0.12
08120401c-119	62a	marginal part	0.75051	0.04276	0.09482	0.00219	0.40507	584	$\pm$ 13	569	$\pm$ 32	508	$\pm$ 26	0.30	0.28	0.67
08120401c-122	63a	marginal part	0.83353	0.03909	0.09743	0.00214	0.46824	599	$\pm$ 13	616	$\pm$ 29	676	$\pm$ 28	-	0.20	0.67
08120401c-123	63a	central part	0.91148	0.04744	0.10730	0.00242	0.43394	657	$\pm$ 15	658	$\pm$ 34	661	$\pm$ 31	-	0.048	0.03
08120401c-125	64a	central part	0.85207	0.07404	0.10537	0.00502	0.54872	646	$\pm$ 31	626	$\pm$ 54	555	$\pm$ 40	-	0.26	0.79
08120401c-126	65a	central part	0.88633	0.06262	0.10715	0.00496	0.65488	656	$\pm$ 30	644	$\pm$ 46	604	$\pm$ 32	-	0.050	0.45
08120401c-127	65a	central part	0.88750	0.06197	0.10299	0.00476	0.66223	632	$\pm$ 29	645	$\pm$ 45	692	$\pm$ 36	-	0.20	0.51
08120401c-128	66a	marginal part	0.80611	0.05796	0.09560	0.00444	0.64526	589	$\pm$ 27	600	$\pm$ 43	645	$\pm$ 35	-	0.13	0.49
08120401c-130	67a	central part	0.84133	0.07873	0.10332	0.00500	0.51676	634	$\pm$ 31	620	$\pm$ 58	570	$\pm$ 46	-	0.023	0.56
08120401c-132	68a	central part	0.94117	0.06655	0.10803	0.00500	0.65520	661	$\pm$ 31	673	$\pm$ 48	715	$\pm$ 38	0.10	0.23	0.46
08120401c-133	69a	central part	0.85028	0.04866	0.10165	0.00243	0.41828	624	$\pm$ 15	625	$\pm$ 36	628	$\pm$ 33	-	0.11	0.03
08120401c-134	70a	marginal part	0.79098	0.05173	0.09779	0.00244	0.38167	601	$\pm$ 15	592	$\pm$ 39	555	$\pm$ 34	0.34	0.27	0.41
08120401c-137	72a	central part	0.81019	0.06100	0.10128	0.00267	0.35002	622	$\pm$ 16	603	$\pm$ 45	531	$\pm$ 37	0.17	0.027	0.79
08120401c-139	73a	marginal part	0.80832	0.04532	0.09521	0.00227	0.42468	586	$\pm$ 14	601	$\pm$ 34	660	$\pm$ 34	0.38	0.22	0.64
08120401c-140	73a	central part	0.86438	0.06138	0.10990	0.00262	0.36543	620	$\pm$ 16	632	$\pm$ 45	679	$\pm$ 45	-	0.081	0.51
08120401c-141	74a	central part	0.82271	0.07492	0.10426	0.00300	0.31572	639	$\pm$ 18	610	$\pm$ 56	501	$\pm$ 43	-	0.090	1.19
08120401c-143	75a	marginal part	0.76161	0.05727	0.09348	0.00438	0.62366	576	$\pm$ 27	575	$\pm$ 43	571	$\pm$ 34	-	0.26	0.05
08120401c-147	76a	central part	0.86447	0.08287	0.10477	0.00512	0.51012	642	$\pm$ 31	633	$\pm$ 61	598	$\pm$ 49	-	0.084	0.38
08120401c-149	77a	marginal part	0.75562	0.05278	0.09217	0.00428	0.66519	586	$\pm$ 26	571	$\pm$ 40	585	$\pm$ 31	5.2	0.12	0.14
08120401c-150	77a	central part	0.86812	0.08386	0.10249	0.00503	0.50791	629	$\pm$ 31	635	$\pm$ 61	655	$\pm$ 55	-	0.14	0.22
08120401c-151	78a	central part	0.88032	0.06432	0.10204	0.00540	0.72420	626	$\pm$ 33	641	$\pm$ 47	694	$\pm$ 35	0.30	0.29	0.58
08120401c-152	79a	central part	0.86610	0.10248	0											

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	0.52
08120401c-171	89a	central part	0.87300	0.0406	0.10282	0.00481	0.39240	631	± 30	637	± 76	660	± 72	-	0.20	0.25
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	0.28
08120401c-173	91a	central part	0.89618	0.05439	0.10400	0.00417	0.66129	638	± 26	650	± 39	692	± 32	-	0.32	0.46
08120401c-175	92a	marginal part	0.80635	0.05647	0.09813	0.00401	0.58408	603	± 25	600	± 42	590	± 34	-	0.30	0.13
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	0.50
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	0.22
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	0.03
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	0.35
08120401c-183	97a	central part	0.87340	0.05121	0.10441	0.00282	0.46035	640	± 17	637	± 37	628	± 33	-	0.13	0.11
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	0.39
08120401c-188	99a	central part	0.87930	0.05484	0.10634	0.00213	0.32157	651	± 13	641	± 40	603	± 36	-	0.22	0.42
08120401c-190	100a	central part	0.85850	0.06636	0.10558	0.00240	0.29427	647	± 15	629	± 49	567	± 42	-	0.22	0.69
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	0.15
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	0.57
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	0.06
08120401c-196	103a	central part	0.92071	0.06041	0.10895	0.00401	0.56152	667	± 25	663	± 43	650	± 35	-	0.28	0.15
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	0.44
08120401c-199	105a	central part	0.87209	0.05987	0.10195	0.00379	0.54138	626	± 23	637	± 44	676	± 39	-	0.21	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	0.18
08120401c-202	107a	marginal part	0.82200	0.05483	0.09602	0.00355	0.55421	591	± 22	609	± 41	678	± 38	-	0.036	0.75
08120401c-203	107a	central part	0.92435	0.11358	0.10415	0.00463	0.36237	639	± 28	665	± 82	754	± 86	0.31	0.41	0.99
08120401c-205	108a	central part	0.98713	0.05932	0.11031	0.00241	0.36286	675	± 15	697	± 42	772	± 43	-	0.21	0.83
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	0.66
08120401c-208	110a	central part	0.88464	0.04688	0.10476	0.00215	0.38801	642	± 13	643	± 34	648	± 32	-	0.14	0.05
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	0.54
08120401c-211	112a	central part	0.89176	0.03632	0.10417	0.00198	0.46622	639	± 12	647	± 26	678	± 24	-	0.28	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	0.04
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	0.29
08120401c-214	115a	central part	0.93405	0.05854	0.10915	0.00317	0.46359	668	± 19	670	± 42	677	± 38	-	0.049	0.07
08120401c-215	116a	central part	0.89463	0.06623	0.10166	0.00311	0.41306	624	± 19	649	± 48	736	± 50	-	0.18	0.97
08120401c-216	117a	central part	0.87594	0.04583	0.10613	0.00296	0.53251	650	± 18	639	± 33	599	± 27	-	0.28	0.44
08120401c-217	118a	central part	0.87798	0.04809	0.10579	0.00297	0.51338	648	± 18	640	± 35	611	± 29	-	0.28	0.33
08120401c-219	119a	central part	0.93266	0.05749	0.10950	0.00317	0.46923	670	± 19	669	± 41	667	± 36	-	0.12	0.03
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	0.01
08120401c-221	120a	marginal part	0.84070	0.04983	0.09766	0.00280	0.48361	601	± 17	620	± 37	690	± 36	-	0.23	0.77
08120401c-224	121a	marginal part	0.77881	0.05196	0.09360	0.00214	0.34295	577	± 13	585	± 39	617	± 39	-	0.023	0.34
08120401c-225	121a	central part	0.85584	0.07818	0.10342	0.00280	0.29608	634	± 17	628	± 57	605	± 53	-	0.19	0.26
08120401c-226	122a	marginal part	0.78340	0.05149	0.09571	0.00217	0.34510	589	± 13	587	± 39	581	± 36	-	0.10	0.08
08120401c-227	123a	central part	0.87541	0.05905	0.10508	0.00242	0.34106	644	± 15	638	± 43	619	± 39	-	0.16	0.22
08120401c-228	124a	central part	0.87140	0.05195	0.10394	0.00227	0.36594	637	± 14	636	± 38	633	± 35	-	0.21	0.04
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	0.38
08120401c-231	126a	central part	0.90349	0.05783	0.10949	0.00246	0.35068	670	± 15	654	± 42	599	± 36	-	0.12	0.61
08120401c-232	127a	central part	0.89136	0.04646	0.10508	0.00289	0.52790	644	± 18	647	± 34	658	± 29	-	0.34	0.12
08120401c-233	128a	central part	0.88315	0.04930	0.10530	0.00294	0.49986	645	± 18	643	± 36	634	± 31	-	0.11	0.11
08120401c-234	129a	central part	0.85594	0.04814	0.10545	0.00294	0.49624	646	± 18	628	± 35	563	± 27	-	0.25	0.72
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	0.51
08120401c-239	138a	central part	0.91512	0.05284	0.10577	0.00298	0.48767	648	± 18	660	± 38	700	± 35	-	0.23	0.44
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	0.04
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	0.47
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	0.74
08120401c-245	141a	central part	0.97518	0.10431	0.10902	0.00410	0.35162	667	± 25	691	± 74	771	± 77	17	0.21	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	1.02
08120401c-248	143a	marginal part	0.76105	0.04822	0.09510	0.00296	0.49198	586	± 18	575	± 36	532	± 29	-	0.062	0.48
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	0.51
08120401c-251	145a	central part	0.86330	0.05812	0.10207	0.00243	0.35413	627	± 15	632	± 43	652	± 41	-	0.20	0.21
08120401c-253	146a	central part	0.90354	0.06998	0.10632	0.00271	0.32902	651	± 17	654	± 51	662	± 48	-	0.21	0.09
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	0.36
08120401c-255	147a	central part	0.83408	0.04832	0.09719	0.00219	0.38814	598	± 13	616	± 36	683	± 36	-	0.15	0.74
08120401c-256	148a	central part	0.91423	0.06093	0.10493	0.00250	0.35757	643	± 15	659	± 44	715	± 45	-	0.20	0.62
08120401c-257	149a	central part	0.82441	0.04570	0.10219	0.00225	0.39734	627	± 14	610	± 34	549	± 28	-	0.059	0.68
08120401c-258	149a	central part	0.93596	0.09687	0.11005	0.00331	0.29088	673	± 20	671	± 69	664	± 66	-	0.24	0.09

08120401c-268	155a	central part	0.87842	0.06205	0.10608	0.00378	0.50471	650	$\pm$ 23	640	$\pm$ 45	606	$\pm$ 37	0.34	0.22	0.38
08120401c-269	156a	central part	0.91153	0.05231	0.10654	0.00365	0.59713	653	$\pm$ 22	658	$\pm$ 38	676	$\pm$ 31	0.15	0.28	0.20
08120401c-270	157a	marginal part	0.80709	0.05200	0.09823	0.00343	0.54243	604	$\pm$ 21	601	$\pm$ 39	589	$\pm$ 32	0.50	0.084	0.13
08120401c-271	157a	central part	0.89912	0.13293	0.11341	0.00533	0.31776	693	$\pm$ 33	651	$\pm$ 96	511	$\pm$ 72	-	0.25	1.54
08120401c-272	158a	marginal part	0.83908	0.04974	0.09910	0.00341	0.58114	609	$\pm$ 21	619	$\pm$ 37	654	$\pm$ 32	0.035	0.070	0.39
08120401c-273	158a	central part	0.90271	0.09123	0.10398	0.00415	0.39465	638	$\pm$ 25	653	$\pm$ 66	708	$\pm$ 66	9.4	0.21	0.60
08120401c-276	159a	central part	0.89357	0.04661	0.10681	0.00373	0.66953	654	$\pm$ 23	648	$\pm$ 34	628	$\pm$ 24	-	0.25	0.23
08120401c-277	160a	marginal part	0.77307	0.05914	0.09323	0.00457	0.64022	575	$\pm$ 28	582	$\pm$ 44	609	$\pm$ 36	-	0.04	0.30
08120401c-279	160a	central part	0.87131	0.05472	0.10272	0.00492	0.76207	630	$\pm$ 30	636	$\pm$ 40	658	$\pm$ 27	-	0.11	0.23
08120401c-280	161a	central part	0.88276	0.07674	0.10503	0.00525	0.57543	644	$\pm$ 32	642	$\pm$ 56	638	$\pm$ 45	-	0.17	0.05
08120401c-281	162a	central part	0.89834	0.05667	0.10743	0.00514	0.75902	658	$\pm$ 31	651	$\pm$ 41	627	$\pm$ 26	0.15	0.34	0.27
08120401c-282	163a	marginal part	0.78694	0.05578	0.09678	0.00469	0.68391	596	$\pm$ 29	589	$\pm$ 42	567	$\pm$ 29	-	0.074	0.26
08120401c-283	163a	central part	0.87587	0.07683	0.10501	0.00526	0.57095	644	$\pm$ 32	639	$\pm$ 56	622	$\pm$ 45	0.71	0.23	0.19
08120401c-284	164a	central part	0.87567	0.05849	0.10384	0.00500	0.72132	637	$\pm$ 31	639	$\pm$ 43	645	$\pm$ 30	-	0.28	0.07
08120401c-285	165a	central part	0.92978	0.08307	0.10451	0.00527	0.56428	641	$\pm$ 32	667	$\pm$ 60	759	$\pm$ 56	0.51	0.21	1.02
08120401c-287	166a	central part	0.86410	0.06306	0.10347	0.00251	0.33268	635	$\pm$ 15	632	$\pm$ 46	624	$\pm$ 43	0.82	0.13	0.09
08120401c-288	167a	marginal part	0.77585	0.04407	0.09473	0.00206	0.38304	583	$\pm$ 13	583	$\pm$ 33	582	$\pm$ 31	-	0.031	0.01
08120401c-289	167a	central part	0.91937	0.12722	0.10635	0.00391	0.26577	652	$\pm$ 24	662	$\pm$ 92	699	$\pm$ 93	-	0.31	0.40
08120401c-290	168a	marginal part	0.80932	0.04534	0.09600	0.00209	0.38783	591	$\pm$ 13	602	$\pm$ 34	645	$\pm$ 33	0.0087	0.058	0.47
08120401c-292	169a	central part	0.87981	0.04650	0.10307	0.00220	0.40336	632	$\pm$ 13	641	$\pm$ 34	672	$\pm$ 33	0.18	0.24	0.33
08120401c-293	170a	central part	0.87721	0.04343	0.10344	0.00216	0.42129	635	$\pm$ 13	639	$\pm$ 32	658	$\pm$ 30	-	0.23	0.19
08120401c-294	171a	central part	0.82433	0.04869	0.10231	0.00225	0.37299	628	$\pm$ 14	610	$\pm$ 36	547	$\pm$ 30	0.11	0.12	0.71
08120401c-295	172a	central part	1.02061	0.08322	0.11527	0.00348	0.37056	703	$\pm$ 21	714	$\pm$ 58	749	$\pm$ 57	0.93	0.18	0.39
08120401c-296	173a	central part	0.91151	0.03906	0.10648	0.00269	0.58935	652	$\pm$ 16	658	$\pm$ 28	677	$\pm$ 23	-	0.04	0.21
08120401c-297	174a	central part	0.83632	0.04536	0.10270	0.00271	0.48594	630	$\pm$ 17	617	$\pm$ 33	570	$\pm$ 27	0.10	0.087	0.53
08120401c-298	175a	central part	0.92930	0.05635	0.10722	0.00292	0.44907	657	$\pm$ 18	667	$\pm$ 40	704	$\pm$ 38	-	0.12	0.40
08120401c-299	176a	central part	0.92219	0.04825	0.10527	0.00276	0.50197	645	$\pm$ 17	663	$\pm$ 35	727	$\pm$ 33	0.50	0.28	0.70
08120401c-300	177a	central part	0.88856	0.03847	0.10684	0.00270	0.58380	654	$\pm$ 17	646	$\pm$ 28	616	$\pm$ 22	-	0.23	0.34
08120401c-301	178a	central part	0.85108	0.04970	0.10252	0.00275	0.45996	629	$\pm$ 17	625	$\pm$ 37	612	$\pm$ 32	0.025	0.15	0.16
08120401c-302	179a	central part	0.89967	0.05209	0.10547	0.00283	0.46393	646	$\pm$ 17	652	$\pm$ 38	670	$\pm$ 34	0.16	0.23	0.20
08120401c-303	180a	central part	0.99252	0.04968	0.11376	0.00296	0.51955	695	$\pm$ 18	700	$\pm$ 35	718	$\pm$ 31	0.68	0.066	0.20
08120401c-305	181a	central part	0.88126	0.10338	0.10829	0.00443	0.34854	663	$\pm$ 27	642	$\pm$ 75	569	$\pm$ 63	-	0.090	0.81
08120401c-306	182a	central part	0.87045	0.08751	0.10571	0.00426	0.40086	648	$\pm$ 26	636	$\pm$ 64	594	$\pm$ 55	-	0.30	0.47
08120401c-309	183a	marginal part	0.79912	0.13317	0.09797	0.00413	0.25272	602	$\pm$ 25	596	$\pm$ 99	573	$\pm$ 92	-	0.20	0.26
08120401c-311	184a	central part	0.90224	0.12657	0.11052	0.00459	0.29589	676	$\pm$ 28	653	$\pm$ 92	575	$\pm$ 77	0.067	0.17	0.86
08120401c-313	185a	central part	0.87886	0.05246	0.10406	0.00359	0.57718	638	$\pm$ 22	640	$\pm$ 38	649	$\pm$ 32	-	0.12	0.08
08120401c-314	186a	central part	0.94331	0.04641	0.10987	0.00368	0.68166	672	$\pm$ 23	675	$\pm$ 33	684	$\pm$ 25	-	0.043	0.10
08120401c-316	187a	marginal part	0.78387	0.06045	0.09646	0.00349	0.46923	594	$\pm$ 21	588	$\pm$ 45	565	$\pm$ 38	-	0.13	0.25
08120401c-318	188a	central part	0.89635	0.08354	0.10856	0.00415	0.40992	664	$\pm$ 25	650	$\pm$ 61	600	$\pm$ 51	-	0.21	0.56
08120401c-320	189a	central part	0.90172	0.09697	0.10013	0.00407	0.37834	615	$\pm$ 25	653	$\pm$ 70	785	$\pm$ 78	20	0.30	1.48
08120401c-323	190a	central part	0.85815	0.06263	0.09923	0.00388	0.53546	610	$\pm$ 24	629	$\pm$ 46	699	$\pm$ 43	-	0.23	0.78
08120401c-325	191a	marginal part	0.76760	0.05411	0.09178	0.00356	0.55009	566	$\pm$ 22	578	$\pm$ 41	628	$\pm$ 37	1.1	0.020	0.54
08120401c-326	192a	central part	0.85483	0.05850	0.10029	0.00387	0.56406	616	$\pm$ 24	627	$\pm$ 43	668	$\pm$ 38	0.12	0.25	0.45
08120401c-330	193a	central part	0.85537	0.06482	0.10553	0.00414	0.51803	647	$\pm$ 25	628	$\pm$ 48	560	$\pm$ 36	0.19	0.16	0.75
08120401c-331	194a	central part	0.80474	0.04953	0.09844	0.00377	0.62237	605	$\pm$ 23	599	$\pm$ 37	578	$\pm$ 28	0.58	0.11	0.24
08120401c-332	195a	central part	0.91889	0.04492	0.11002	0.00411	0.76355	673	$\pm$ 25	662	$\pm$ 32	625	$\pm$ 20	-	0.32	0.42
08120401c-333	196a	central part	0.91655	0.05105	0.10935	0.00414	0.67958	669	$\pm$ 25	661	$\pm$ 37	632	$\pm$ 26	-	0.071	0.32
08120401c-335	197a	central part	0.84647	0.04246	0.10191	0.00381	0.74905	626	$\pm$ 23	623	$\pm$ 31	613	$\pm$ 20	0.071	0.072	0.12
08120401c-337	198a	central part	0.91943	0.04590	0.10623	0.00398	0.74964	651	$\pm$ 24	662	$\pm$ 33	701	$\pm$ 23	0.072	0.28	0.43
08120401c-338	198a	central part	0.95124	0.05285	0.10843	0.00411	0.68186	664	$\pm$ 25	679	$\pm$ 38	730	$\pm$ 30	0.033	0.087	0.56
08120401c-340	200a	central part	0.97942	0.10555	0.11797	0.00395	0.31075	719	$\pm$ 24	693	$\pm$ 75	612	$\pm$ 63	0.25	0.91	-
08120401c-341	201a	central part	0.82493	0.04884	0.09784	0.00256	0.44217	602	$\pm$ 16	611	$\pm$ 36	645	$\pm$ 34	0.37	0.12	0.37
08120401c-342	202a	central part	0.86199	0.05436	0.10449	0.00278	0.42218	641	$\pm$ 17	631	$\pm$ 40	598	$\pm$ 34	-	0.20	0.37
08120401c-343	203a	central part	0.91294	0.06934	0.10322	0.00295	0.37686	633	$\pm$ 18	659	$\pm$ 50	747	$\pm$ 53	1.8	0.22	0.98
08120401c-344	204a	central part	0.85853	0.08005	0.10559	0.00327	0.33178	647	$\pm$ 20	629	$\pm$ 59	567	$\pm$ 50	-	0.25	0.70
08120401c-345	205a	marginal part	0.79530	0.04986	0.09504	0.00253	0.42434	585	$\pm$ 16	594	$\pm$ 37	629	$\pm$ 36	0.28	0.14	0.38
08120401c-346	205a	central part	0.91654	0.07070	0.10486	0.00302	0.37286	643	$\pm$ 18	661	$\pm$ 51	722				

08120401c-361	216a	central part	0.93433	0.05932	0.10562	0.00276	0.41173	647	$\pm$ 17	670	$\pm$ 43	747	$\pm$ 43	0.21	0.17	0.86
08120401c-362	217a	marginal part	0.76507	0.04535	0.09488	0.00240	0.42634	584	$\pm$ 15	577	$\pm$ 34	548	$\pm$ 29	0.11	0.12	0.32
08120401c-363	217a	central part	0.88929	0.04568	0.10594	0.00258	0.47421	649	$\pm$ 16	646	$\pm$ 33	636	$\pm$ 29	-	0.25	0.12
08120401c-367	218a	marginal part	0.76511	0.03613	0.09628	0.00156	0.34320	593	$\pm$ 10	577	$\pm$ 27	516	$\pm$ 23	0.29	0.15	0.67
08120401c-368	218a	central part	0.83980	0.05956	0.10042	0.00208	0.29267	617	$\pm$ 13	619	$\pm$ 44	627	$\pm$ 43	0.44	0.21	0.09
08120401c-369	219a	marginal part	0.78776	0.04293	0.09482	0.00167	0.32263	584	$\pm$ 10	590	$\pm$ 32	613	$\pm$ 32	-	0.15	0.25
08120401c-370	219a	central part	0.88459	0.05317	0.10512	0.00197	0.31117	644	$\pm$ 12	643	$\pm$ 39	641	$\pm$ 37	0.37	0.23	0.03
08120401c-373	220a	central part	0.85542	0.05677	0.10394	0.00206	0.29824	637	$\pm$ 13	628	$\pm$ 42	593	$\pm$ 38	-	0.18	0.39
08120401c-375	221a	central part	0.80628	0.05475	0.09692	0.00195	0.29623	596	$\pm$ 12	600	$\pm$ 41	616	$\pm$ 40	0.30	0.18	0.17
08120401c-376	222a	central part	0.88361	0.06367	0.10378	0.00382	0.51020	637	$\pm$ 23	643	$\pm$ 46	666	$\pm$ 41	-	0.31	0.25
08120401c-377	223a	marginal part	0.82164	0.06073	0.09813	0.00362	0.49952	603	$\pm$ 22	609	$\pm$ 45	630	$\pm$ 40	0.038	0.11	0.23
08120401c-380	224a	central part	0.84762	0.05243	0.10132	0.00362	0.57705	622	$\pm$ 22	623	$\pm$ 39	628	$\pm$ 32	-	0.11	0.05
08120401c-382	225a	marginal part	0.79209	0.04950	0.09397	0.00336	0.57229	579	$\pm$ 21	592	$\pm$ 37	644	$\pm$ 33	0.38	0.16	0.57
08120401c-384	225a	marginal part	0.80735	0.04924	0.09632	0.00343	0.58395	593	$\pm$ 21	601	$\pm$ 37	632	$\pm$ 31	0.22	0.19	0.34
08120401c-385	226a	central part	0.88329	0.04399	0.10447	0.00210	0.40300	641	$\pm$ 13	643	$\pm$ 32	651	$\pm$ 30	0.086	0.26	0.08
08120401c-387	227a	marginal part	0.81051	0.05847	0.09363	0.00221	0.32689	577	$\pm$ 14	603	$\pm$ 43	701	$\pm$ 48	0.10	0.054	1.09
08120401c-389	228a	central part	0.75806	0.07298	0.09649	0.00263	0.28346	594	$\pm$ 16	573	$\pm$ 55	491	$\pm$ 45	0.75	0.17	0.90
08120401c-390	229a	central part	0.88906	0.05964	0.10079	0.00230	0.34001	619	$\pm$ 14	646	$\pm$ 43	741	$\pm$ 47	2.3	0.16	1.06
08120401c-391	230a	central part	0.81390	0.04074	0.09994	0.00200	0.40039	614	$\pm$ 12	605	$\pm$ 30	570	$\pm$ 26	-	0.17	0.39
08120401c-392	231a	central part	0.88238	0.04436	0.10298	0.00208	0.40089	632	$\pm$ 13	642	$\pm$ 32	680	$\pm$ 31	-	0.28	0.41
08120401c-393	232a	marginal part	0.75590	0.03881	0.09089	0.00184	0.39433	561	$\pm$ 11	572	$\pm$ 29	615	$\pm$ 29	0.26	0.091	0.48
08120401c-394	232a	central part	0.83696	0.05184	0.10244	0.00204	0.32139	629	$\pm$ 13	617	$\pm$ 38	577	$\pm$ 34	-	0.20	0.45
08120401c-396	233a	marginal part	0.82052	0.03921	0.09845	0.00175	0.37128	605	$\pm$ 11	608	$\pm$ 29	620	$\pm$ 28	0.15	0.14	0.12
08120401c-399	234a	marginal part	0.80591	0.04057	0.09489	0.00172	0.36083	584	$\pm$ 11	600	$\pm$ 30	661	$\pm$ 31	0.10	0.13	0.66
08120401c-400	234a	central part	0.82504	0.06400	0.10289	0.00232	0.29053	631	$\pm$ 14	611	$\pm$ 47	536	$\pm$ 40	-	0.22	0.82
08120401c-403	235a	central part	0.88960	0.07215	0.10553	0.00319	0.37224	647	$\pm$ 20	646	$\pm$ 52	645	$\pm$ 49	-	0.14	0.02
08120401c-404	236a	central part	1.00355	0.06388	0.11956	0.00332	0.43652	728	$\pm$ 20	706	$\pm$ 45	635	$\pm$ 36	0.72	0.073	0.78
08120401c-407	237a	central part	0.89543	0.05356	0.10810	0.00295	0.45640	662	$\pm$ 18	649	$\pm$ 39	607	$\pm$ 32	-	0.22	0.48
08120401c-409	238a	central part	0.84686	0.07356	0.10313	0.00319	0.35644	633	$\pm$ 20	623	$\pm$ 54	588	$\pm$ 48	0.46	0.24	0.39
08120401c-410	239a	central part	0.83891	0.05553	0.10217	0.00287	0.42412	627	$\pm$ 18	619	$\pm$ 41	588	$\pm$ 35	0.12	0.26	0.34
08120401c-411	240a	central part	0.84367	0.06624	0.10134	0.00302	0.37920	622	$\pm$ 19	621	$\pm$ 49	618	$\pm$ 45	-	0.20	0.05
08120401c-413	241a	central part	0.84841	0.05069	0.09944	0.00243	0.40931	611	$\pm$ 15	624	$\pm$ 37	671	$\pm$ 37	-	0.22	0.51
08120401c-414	242a	central part	0.85822	0.04792	0.10043	0.00240	0.42879	617	$\pm$ 15	629	$\pm$ 35	674	$\pm$ 34	-	0.017	0.49
08120401c-415	243a	marginal part	0.80910	0.04971	0.09705	0.00239	0.40101	597	$\pm$ 15	602	$\pm$ 37	621	$\pm$ 35	0.31	0.16	0.20
08120401c-417	244a	central part	0.84606	0.06813	0.10209	0.00280	0.34054	627	$\pm$ 17	622	$\pm$ 50	608	$\pm$ 46	0.16	0.23	0.17
08120401c-418	245a	central part	0.88266	0.04411	0.10586	0.00246	0.46414	649	$\pm$ 15	642	$\pm$ 32	621	$\pm$ 27	0.03	0.24	0.24
08120401c-420	246a	central part	0.83427	0.04849	0.09959	0.00241	0.41648	612	$\pm$ 15	616	$\pm$ 36	631	$\pm$ 33	0.10	0.070	0.16
08120401c-421	247a	central part	0.95218	0.08293	0.11068	0.00492	0.51052	677	$\pm$ 30	679	$\pm$ 59	688	$\pm$ 52	-	0.17	0.09
08120401c-422	248a	central part	0.84637	0.06106	0.09996	0.00429	0.59510	614	$\pm$ 26	623	$\pm$ 45	654	$\pm$ 38	0.46	0.11	0.34
08120401c-423	249a	marginal part	0.74897	0.05651	0.09265	0.00400	0.57228	571	$\pm$ 25	568	$\pm$ 43	554	$\pm$ 34	0.66	0.13	0.16
08120401c-425	250a	marginal part	0.88998	0.06809	0.10234	0.00444	0.56702	628	$\pm$ 27	646	$\pm$ 49	711	$\pm$ 45	0.70	0.19	0.72
08120401c-426	251a	marginal part	0.80859	0.06371	0.09793	0.00426	0.55242	602	$\pm$ 26	602	$\pm$ 47	600	$\pm$ 39	0.080	0.18	0.03
08120401c-427	252a	marginal part	0.82045	0.06650	0.09948	0.00435	0.53975	611	$\pm$ 27	608	$\pm$ 49	597	$\pm$ 41	-	0.29	0.13
08120401c-429	253a	central part	0.77898	0.11563	0.09659	0.00504	0.35142	594	$\pm$ 31	585	$\pm$ 87	549	$\pm$ 76	-	0.22	0.40
08120401c-431	253a	marginal part	0.77896	0.03699	0.09495	0.00204	0.45275	585	$\pm$ 13	585	$\pm$ 28	586	$\pm$ 25	-	0.10	0.01
08120401c-434	255a	marginal part	0.81246	0.03638	0.09843	0.00209	0.47331	605	$\pm$ 13	604	$\pm$ 27	599	$\pm$ 24	-	0.068	0.06
08120401c-435	256a	central part	0.86832	0.07072	0.10223	0.00272	0.32672	627	$\pm$ 17	635	$\pm$ 52	661	$\pm$ 51	-	0.22	0.28
08120401c-438	257a	central part	0.84175	0.04758	0.10661	0.00228	0.40158	618	$\pm$ 14	620	$\pm$ 35	628	$\pm$ 33	0.17	0.23	0.08
08120401c-439	258a	central part	0.87995	0.03572	0.10637	0.00223	0.51569	652	$\pm$ 14	641	$\pm$ 26	604	$\pm$ 21	0.032	0.20	0.41
08120401c-441	259a	central part	0.90233	0.05002	0.10433	0.00238	0.41122	640	$\pm$ 15	653	$\pm$ 36	699	$\pm$ 35	-	0.18	0.51
08120401c-442	260a	central part	0.81180	0.05148	0.10074	0.00239	0.37393	619	$\pm$ 15	603	$\pm$ 38	547	$\pm$ 32	0.47	0.26	0.63
08120401c-444	261a	central part	0.90843	0.04780	0.10467	0.00235	0.42615	642	$\pm$ 14	656	$\pm$ 35	707	$\pm$ 34	0.25	0.23	0.56
08120401c-445	262a	central part	0.92774	0.05281	0.10769	0.00248	0.40392	659	$\pm$ 15	666	$\pm$ 38	691	$\pm$ 36	-	0.23	0.27
08120401c-446	263a	central part	0.89966	0.05800	0.10351	0.00250	0.37391	635	$\pm$ 15	652	$\pm$ 42	710	$\pm$ 42	0.35	0.20	0.64
08120401c-447	264a	marginal part	0.83166	0.04721	0.09670	0.00222	0.40448	595	$\pm$ 14	615	$\pm$ 35	688	$\pm$ 36	0.77	0.10	0.80
08120401c-448	264a	central part	0.85340	0.07100	0.10125	0.00287	0.34100	622	$\pm$ 18	627	$\pm$ 52	644	$\pm$ 50	-	0.19	0.19
08120401c-450	265a	central part	0.89670	0.06170	0.10470	0.00273	0.37800	642	$\pm$ 17	650	$\pm$ 4					

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	0.81
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	0.33
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	0.36
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	0.26
08120401c-476	280a	marginal part	0.83299	0.04034	0.09957	0.00252	0.52326	612	± 16	615	± 30	628	± 26	-	0.051	0.14
08120401c-481	281a	central part	0.96279	0.06399	0.11165	0.00308	0.41492	682	± 19	685	± 46	693	± 42	-	0.14	0.09
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	0.02
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	0.04
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	0.62
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	0.31
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	0.83
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	0.25
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	0.48
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	0.43
08120401c-495	289a	central part	0.83995	0.07135	0.10084	0.00316	0.36875	619	± 19	619	± 53	619	± 49	-	0.21	0.01
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	0.06
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	0.05
08120401c-498	291a	central part	0.95976	0.08928	0.11199	0.00363	0.36123	684	± 22	702	± 63	758	± 63	4.36	0.13	0.63
08120401c-499	291a	central part	0.85285	0.05255	0.10264	0.00289	0.45772	630	± 18	626	± 39	614	± 34	-	0.21	0.15
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	0.48
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	0.64
08120401c-502	294a	central part	0.90682	0.03988	0.10428	0.00151	0.32894	639	± 9	655	± 29	711	± 30	-	0.074	0.61
08120401c-503	295	central part	0.85789	0.04923	0.10406	0.00174	0.29064	638	± 11	629	± 36	597	± 33	-	0.14	0.36
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	0.26
08120401c-506	297a	central part	0.84134	0.03381	0.09960	0.00137	0.34295	612	± 8	620	± 25	649	± 24	-	0.10	0.32
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	0.67
08120401c-510	299a	central part	0.90586	0.08833	0.10123	0.00257	0.26010	622	± 16	655	± 64	772	± 73	-	0.43	1.30
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	0.10
08120401c-513	301a	central part	0.88976	0.06104	0.10830	0.00370	0.49802	663	± 23	646	± 44	589	± 35	-	0.21	0.64
08120401c-516	303a	central part	0.85977	0.04871	0.10410	0.00343	0.58214	638	± 21	630	± 36	600	± 28	-	0.24	0.33
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	0.93
08120401c-519	305a	central part	0.87255	0.04582	0.10285	0.00336	0.62135	631	± 21	637	± 33	658	± 27	-	0.23	0.23
08120401c-520	306a	central part	0.92048	0.04226	0.10609	0.00268	0.55108	650	± 16	663	± 30	706	± 27	-	0.24	0.48
08120401c-523	307a	marginal part	0.80883	0.04299	0.09673	0.00252	0.48922	595	± 15	602	± 32	627	± 29	-	0.15	0.27
08120401c-524	307a	central part	0.89870	0.05228	0.10643	0.00283	0.45740	652	± 17	651	± 38	648	± 34	-	0.20	0.04
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	0.45
08120401c-529	309a	central part	0.91971	0.07453	0.10348	0.00424	0.50541	635	± 26	662	± 54	757	± 53	-	0.21	1.06
08120401c-530	310a	central part	0.90208	0.06494	0.10676	0.00425	0.55314	654	± 26	653	± 47	650	± 39	-	0.18	0.04
08120401c-533	311a	marginal part	0.76971	0.05168	0.09580	0.00376	0.58426	590	± 23	580	± 39	541	± 29	0.070	0.43	-
08120401c-534	311a	central part	0.89653	0.08532	0.10283	0.00439	0.44844	631	± 27	650	± 62	717	± 61	-	0.19	0.74
08120401c-536	312a	central part	0.87515	0.06184	0.10512	0.00423	0.56908	644	± 26	638	± 45	618	± 36	-	0.20	0.23
08120401c-537	313a	central part	0.87450	0.04917	0.10290	0.00400	0.69183	631	± 25	638	± 36	662	± 27	-	0.30	0.26
08120401c-542	314a	central part	0.89436	0.09924	0.10572	0.00313	0.26658	648	± 19	649	± 72	652	± 70	-	0.36	0.03
08120401c-545	316a	central part	1.00581	0.04804	0.11359	0.00192	0.35330	694	± 12	707	± 34	749	± 33	-	0.12	0.47
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	0.45
08120401c-548	318a	central part	0.80059	0.06774	0.09849	0.00267	0.32096	606	± 16	597	± 51	566	± 45	-	0.28	0.35
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	0.67
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	0.53
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	0.16
08120401c-555	322a	central part	0.90784	0.03534	0.10435	0.00245	0.39777	640	± 15	656	± 39	712	± 39	-	0.079	0.62
08120401c-556	323a	central part	0.90102	0.10142	0.11070	0.00431	0.34597	677	± 26	652	± 73	569	± 60	-	0.12	0.92
08120401c-557	324a	central part	0.92544	0.10390	0.11355	0.00442	0.34648	693	± 27	665	± 75	572	± 60	-	0.18	1.04
08120401c-558	325a	marginal part	0.80674	0.10457	0.09751	0.00407	0.32201	600	± 25	601	± 78	604	± 74	-	0.11	0.03
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	0.89
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	1.40
08120401c-563	327a	marginal part	0.84763	0.09231	0.10080	0.00387	0.35266	619	± 24	623	± 68	639	± 65	-	0.14	0.17
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	0.33
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	0.02
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	0.17
08120401c-572	333a	central part	0.84175	0.10333	0.09832	0.00256	0.21232	605	± 16	620	± 76	678	± 81	0.29	0.10	0.64
08120401c-581	335a	central part	0.92347	0.06932	0.11020	0.00329	0.39728	674	± 20	664	± 50	632	± 44	-	0.16	0.36
08120401c-582	336a	marginal part	0.77171	0.04517	0.09541	0.00264	0.47322	587	± 16	581	± 34	555				

LA8120401c-4	2b	central part	0.91599	0.07309	0.10554	0.00575	0.68228	647	± 35	660	± 53	707	± 41	-	0.23	0.51
LA8120401c-5	3b	central part	0.87467	0.06676	0.10340	0.00560	0.70913	634	± 34	638	± 49	652	± 35	-	0.067	0.15
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	0.18
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	0.64
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	0.10
LA8120401c-10	6b	central part	0.87250	0.03524	0.10484	0.00214	0.50477	643	± 13	637	± 26	617	± 22	-	0.26	0.23
LA8120401c-11	6b	central part	0.88978	0.03483	0.10523	0.00213	0.51773	645	± 13	646	± 25	651	± 22	-	0.26	0.05
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	0.08
LA8120401c-15	7b	central part	0.88774	0.05251	0.10676	0.00244	0.38670	654	± 15	645	± 38	615	± 34	-	0.15	0.34
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	0.34
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	0.05
LA8120401c-19	9b	central part	1.04053	0.06720	0.11722	0.00486	0.64159	715	± 30	724	± 47	755	± 37	-	0.12	0.33
LA8120401c-20	10b	central part	0.83358	0.06863	0.10278	0.00441	0.52127	631	± 27	616	± 51	561	± 39	-	0.34	0.61
LA8120401c-22	11b	central part	0.86915	0.05234	0.10283	0.00422	0.68111	631	± 26	635	± 38	650	± 29	-	0.17	0.16
LA8120401c-23	11b	central part	0.90369	0.05553	0.10682	0.00439	0.66905	654	± 27	654	± 40	652	± 30	-	0.22	0.02
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	0.08
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	1.55
LA8120401c-30	15b	central part	0.86851	0.06927	0.10130	0.00250	0.30843	622	± 15	633	± 51	674	± 51	0.056	0.11	0.45
LA8120401c-31	15b	central part	0.85697	0.06211	0.10356	0.00254	0.33821	635	± 16	628	± 46	605	± 41	-	0.27	0.27
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	0.97
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	0.17
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	0.28
LA8120401c-40	19b	central part	0.87734	0.03777	0.10401	0.00291	0.64955	638	± 18	640	± 28	646	± 21	-	0.23	0.06

T08120501a	NUM-G SM0004	Psammitic gneiss	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	0.47
North of Vengen (72° 0' 20.74"S, 23° 28' 28.78"E)	08120501A-5	1	marginal part	0.87965	0.03896	0.09705	0.00170	0.39450	591	± 10	578	± 26	525	± 21	1.01	0.044	0.59		
08120501A-6	2	marginal part	0.84152	0.02975	0.09409	0.00152	0.45577	576	± 9	585	± 21	617	± 19	0.58	0.13	0.35			
08120501A-8	3	central part	1.28294	0.04906	0.13100	0.00224	0.44692	787	± 13	779	± 30	758	± 26	0.85	0.19	0.25			
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	0.36			
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	0.05			
08120501A-17	6	marginal part	0.83643	0.03942	0.09518	0.00155	0.34526	584	± 9	591	± 28	621	± 27	0.42	0.14	0.32			
08120501A-20	7	central part	1.69512	0.07846	0.14487	0.00305	0.45456	856	± 18	870	± 40	909	± 37	2.03	0.45	0.43			
08120501A-19	7	marginal part	0.84448	0.04105	0.09791	0.00205	0.42985	600	± 13	603	± 29	612	± 27	0.30	0.16	0.10			
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	0.36			
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	0.11			
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	1.07			
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	1.49			
08120501A-27	11	central part	1.10481	0.07022	0.12316	0.00286	0.36512	749	± 17	756	± 48	777	± 46	-	0.53	0.23			
08120501A-29	12	central part	0.93236	0.05763	0.10530	0.00250	0.38443	645	± 15	669	± 41	749	± 43	-	0.23	0.89			
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	0.26			
08120501A-37	14	central part	1.35391	0.03147	0.12475	0.00197	0.68036	744	± 12	743	± 17	741	± 13	1.91	0.20	0.03			
08120501A-38	15	central part	1.10598	0.05751	0.12693	0.00245	0.37082	770	± 15	756	± 39	715	± 35	-	0.39	0.46			
08120501A-39	16	central part	0.10589	0.05364	0.11948	0.00229	0.37743	728	± 14	733	± 37	751	± 35	-	0.46	0.19			
08120501A-40	17	central part	1.18092	0.06541	0.12154	0.00246	0.36505	736	± 15	755	± 42	814	± 42	0.55	0.44	0.65			
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	0.59			
08120501A-45	19	central part	0.99783	0.06249	0.11101	0.00235	0.33771	679	± 14	703	± 44	781	± 46	-	0.35	0.87			
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	0.04			
08120501A-49	22	marginal part	0.85910	0.03382	0.09676	0.00169	0.44408	593	± 10	599	± 24	626	± 22	0.49	0.22	0.29			
08120501A-52	23	central part	1.24051	0.05224	0.12914	0.00233	0.42791	779	± 14	779	± 33	779	± 30	0.59	0.21	0.00			
08120501A-54	24	central part	1.14391	0.06361	0.12979	0.00258	0.35747	787	± 16	774	± 43	740	± 38	-	0.38	0.39			
08120501A-55	25	central part	1.32427	0.07156	0.13654	0.00346	0.46866	823	± 21	838	± 45	878	± 42	0.26	0.66	0.45			
08120501A-56	26	central part	1.42161	0.05410	0.12504	0.00294	0.61728	743	± 17	752	± 29	777	± 23	2.25	0.20	0.28			
08120501A-57	27	central part	1.09869	0.06647	0.12487	0.00324	0.42922	759	± 20	753	± 46	736	± 40	-	0.53	0.19			
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	0.15			
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	0.44			
08120501A-70	33	central part	1.45321	0.08648	0.12021	0.00291	0.40648	708	± 17	690	± 41	631	± 34	3.47	0.57	0.65			
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	0.04			
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	0.34			
08120501A-74	36	central part	1.16124	0.04818	0.12688	0.00284	0.53888	770	± 17	783	± 32	819	± 29	-	0.90	0.40			
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	1.04			
08120501A-81	39	central part	1.21194	0.07083	0.13306	0.00326	0.41959	805	± 20	806	± 47								

08120501A-88	44	central part	1.11875	0.06800	0.12221	0.00270	0.36285	743	± 16	762	± 46	819	± 46	-	0.44	0.63
08120501A-89	45	central part	1.17458	0.08667	0.12593	0.00308	0.33098	765	± 19	789	± 58	858	± 60	-	0.27	0.78
08120501A-90	46	central part	1.07559	0.04813	0.11987	0.00235	0.43733	730	± 14	741	± 33	777	± 31	-	0.22	0.40
08120501A-94	48	central part	1.13586	0.06045	0.12880	0.00324	0.47287	781	± 20	771	± 41	741	± 35	-	0.51	0.34
08120501A-95	49	central part	1.01750	0.04761	0.11012	0.00269	0.52114	668	± 16	661	± 31	637	± 25	0.79	0.11	0.28
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	0.16
08120501A-101	51	central part	1.12961	0.07716	0.12897	0.00327	0.37116	782	± 20	768	± 52	726	± 46	-	0.20	0.47
08120501A-104	52	central part	1.20449	0.08774	0.13238	0.00349	0.36176	801	± 21	803	± 58	807	± 55	-	0.31	0.04
08120501A-108	53	central part	1.09847	0.04447	0.12489	0.00265	0.52474	759	± 16	753	± 30	735	± 25	-	0.36	0.20
08120501A-109	54	central part	1.06812	0.07445	0.11743	0.00352	0.42996	716	± 21	738	± 51	806	± 51	-	0.43	0.76
08120501A-110	55	marginal part	0.88485	0.05348	0.09539	0.00275	0.47624	582	± 17	590	± 36	620	± 33	0.88	0.21	0.33
08120501A-113	56	marginal part	0.77927	0.03185	0.09258	0.00246	0.64960	570	± 15	574	± 23	591	± 18	0.18	0.23	0.18
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	0.17
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	0.28
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	0.53
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	0.47
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	0.37
08120501A-132	63	central part	1.14520	0.06596	0.12574	0.00290	0.40043	764	± 18	775	± 45	809	± 43	-	0.48	0.37
08120501A-134	64	central part	1.17455	0.07539	0.14185	0.00306	0.49994	832	± 18	838	± 36	854	± 32	2.84	0.40	0.17
08120501A-136	65	central part	1.16807	0.07853	0.12965	0.00436	0.50064	786	± 26	786	± 53	786	± 46	-	0.38	0.00
08120501A-138	66	central part	1.15122	0.06852	0.12434	0.00408	0.55139	756	± 25	778	± 46	844	± 42	0.44	0.86	0.74
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	0.40
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	0.54
08120501A-141	68	central part	1.13237	0.07489	0.12206	0.00410	0.50761	742	± 25	769	± 51	847	± 48	-	0.51	0.88
08120501A-143	69	central part	1.15414	0.07721	0.11856	0.00400	0.50448	714	± 24	703	± 47	668	± 39	1.14	0.44	0.40
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	0.23
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	0.64

T08120502a	NUM-G SM0005	Orthogneiss	LA08120502a-3	1	marginal part	0.71598	0.02733	0.08913	0.00246	0.72173	550	± 15	548	± 21	540	± 14	-	0.09	0.10
North of Vengen (72° 1' 39.12"S, 23° 28' 40.72"E)	LA08120502a-5	2		0.85853	0.03577	0.10316	0.00287	0.66823	633	± 18	629	± 26	617	± 19	1.52	0.25	0.14		
LA08120502a-10	3	central part	0.74361	0.03278	0.09294	0.00299	0.72892	573	± 18	564	± 25	531	± 16	0.01	0.08	0.37			
LA08120502a-11	4	marginal part	0.72328	0.03223	0.08975	0.00289	0.72197	554	± 18	553	± 25	547	± 17	-	0.10	0.07			
LA08120502a-15	5	central part	0.75966	0.02897	0.09546	0.00168	0.46207	588	± 10	574	± 22	520	± 18	-	0.09	0.60			
LA08120502a-16	6	central part	0.72581	0.02637	0.09049	0.00158	0.47972	558	± 10	554	± 20	537	± 17	0.05	0.12	0.19			
LA08120502a-22	7	central part	1.32143	0.07085	0.13692	0.00276	0.37597	827	± 17	855	± 46	929	± 46	0.48	0.38	0.83			
LA08120502a-24	8	central part	0.77396	0.03230	0.09186	0.00195	0.50753	567	± 12	582	± 24	644	± 23	0.22	0.20	0.67			
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	0.30			
LA08120502a-43	10	marginal part	0.73373	0.04612	0.09083	0.00236	0.41324	560	± 15	559	± 35	552	± 32	-	0.09	0.08			
LA08120502a-46	12	central part	0.77870	0.038522	0.09948	0.00297	0.06042	611	± 18	585	± 289	483	± 239	-	0.14	1.11			
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	0.38			
LA08120502a-48	13	central part	1.98443	0.21513	0.18308	0.00491	0.24724	1084	± 29	1110	± 120	1163	± 122	-	1.17	0.60			
LA08120502a-51	14	central part	0.82523	0.03679	0.09736	0.00249	0.57421	599	± 15	611	± 27	656	± 24	-	0.24	0.50			
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	0.21			
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	0.14			
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	0.28			
LA08120502a-64	19	central part	1.70953	0.06197	0.17313	0.00262	0.41807	1029	± 16	1012	± 37	976	± 32	-	0.46	0.42			
LA08120502a-66	20	central part	0.87432	0.04126	0.10428	0.00172	0.34936	639	± 11	638	± 30	633	± 28	-	0.19	0.06			
LA08120502a-67	20	central part	0.94092	0.04526	0.10753	0.00180	0.34895	658	± 11	673	± 32	724	± 33	-	0.27	0.56			
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	0.21			
LA08120502a-84	25	central part	0.72995	0.02956	0.09265	0.00182	0.48536	571	± 11	557	± 23	498	± 18	0.09	0.10	0.65			
LA08120502a-87	26	central part	0.72057	0.02786	0.09143	0.00193	0.54720	564	± 12	551	± 21	498	± 16	0.03	0.15	0.58			
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	0.20			
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	0.09			
LA08120502a-100	28	marginal part	0.75126	0.02665	0.09033	0.00210	0.65577	557	± 13	569	± 20	616	± 16	0.15	0.09	0.51			
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	0.52			
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	0.27			
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	0.16			
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	0.47			
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	0.26			
LA08120502a-113	34	central part	0.77144	0.02686	0.09233	0.00207	0.64304	569	± 13	581	± 20	625	± 17	0.19	0.08	0.49			
LA08120502a-115	35	central part	0.78149	0.02692	0.09348	0.00143</td													

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	0.00
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	0.39
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	0.12
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	0.45
LA08120502a-139	45	central part	0.95758	0.04482	0.11100	0.00194	0.37300	679	± 12	682	± 32	694	± 30	-	0.21	0.13
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	0.41
LA08120502a-152	47	central part	0.74010	0.02404	0.09078	0.00214	0.72561	560	± 13	562	± 18	572	± 13	-	0.13	0.10
LA08120502a-153	48	marginal part	0.73138	0.02799	0.09027	0.00217	0.62763	557	± 13	557	± 21	559	± 17	-	0.11	0.01
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	0.50
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	0.19
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	0.36
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	0.42
LA08120502a-167	52	marginal part	0.73710	0.02755	0.08898	0.00171	0.51521	549	± 11	561	± 21	607	± 19	-	0.10	0.50
LA08120502a-168	53	central part	0.74161	0.03296	0.09188	0.00281	0.68857	567	± 17	563	± 25	551	± 18	-	0.13	0.15
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	0.27
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	0.29
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	0.13
LA08120502a-177	57	central part	0.73303	0.02659	0.09019	0.00218	0.66558	557	± 13	558	± 20	566	± 15	-	0.15	0.07
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	0.05
LA08120502a-180	59	marginal part	1.08123	0.04504	0.12520	0.00309	0.59172	760	± 19	744	± 31	696	± 23	-	0.22	0.54
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	0.12
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	0.17
LA08120502a-188	62	marginal part	0.73560	0.02635	0.09283	0.00161	0.48389	572	± 10	560	± 20	510	± 16	-	0.10	0.55
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	0.11
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	0.15
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	0.13
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	0.43
LA08120502a-198	67	central part	0.72209	0.02355	0.08792	0.00148	0.51462	543	± 9	552	± 18	588	± 16	-	0.10	0.40
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	0.02
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	0.88
LA08120502a-205	70	central part	0.76445	0.08020	0.09483	0.00260	0.25582	584	± 16	577	± 62	548	± 57	-	0.11	0.32
LA08120502a-206	71	central part	0.76028	0.09170	0.09281	0.00256	0.22831	572	± 16	574	± 69	583	± 68	-	0.11	0.09
LA08120502a-209	73	central part	1.71738	0.24589	0.16635	0.00465	0.19514	992	± 28	1015	± 145	1066	± 150	-	1.24	0.57
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	2.06
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	0.31
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	0.11
LA08120502a-213	76	central part	0.77970	0.02678	0.09730	0.00152	0.45358	599	± 9	585	± 20	535	± 16	-	0.11	0.56
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	0.36
LA08120502a-216	78	marginal part	0.75047	0.02646	0.09345	0.00147	0.44500	576	± 9	568	± 20	540	± 17	-	0.13	0.32
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	0.02
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	0.48
LA08120502a-220	81	central part	1.05414	0.04109	0.11854	0.00194	0.41888	722	± 12	731	± 28	758	± 27	-	0.22	0.30
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	0.02
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	0.36
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	0.11
LA08120502a-228	85	central part	1.89872	0.09436	0.18518	0.00328	0.35671	1095	± 19	1081	± 54	1052	± 49	-	0.36	0.34
LA08120502a-229	86	central part	0.83219	0.03251	0.09869	0.00154	0.39224	607	± 9	615	± 24	645	± 23	0.09	0.10	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	0.10
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	0.38
LA08120502a-236	89	central part	0.78359	0.03004	0.09516	0.00153	0.41955	586	± 9	588	± 23	594	± 21	-	0.17	0.07
LA08120502a-237	90	central part	0.82762	0.02567	0.10169	0.00155	0.49033	624	± 9	612	± 19	569	± 15	-	0.17	0.49
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	0.29
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	0.00
LA08120502a-240	92	central part	1.56813	0.08181	0.15999	0.00495	0.59338	957	± 30	958	± 50	960	± 40	-	0.40	0.02
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	0.36
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	0.29
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	0.43
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	0.13
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	0.02
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	0.09
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	0.07
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	

LA08120502a-268	106	central part	2.22116	0.08184	0.20242	0.00428	0.57407	1188	± 25	1188	± 44	1187	± 36	-	0.21	0.01
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	0.13
LA08120502a-273	108	central part	1.97688	0.08828	0.18905	0.00415	0.49195	1116	± 25	1108	± 49	1091	± 42	-	0.39	0.19
LA08120502a-274	109	central part	0.78889	0.02431	0.09620	0.00196	0.65990	592	± 12	591	± 18	585	± 14	-	0.13	0.07
LA08120502a-276	110	central part	0.88139	0.03514	0.10532	0.00201	0.47793	646	± 12	642	± 26	629	± 22	-	0.13	0.15
LA08120502a-277	110	central part	1.24918	0.04578	0.13515	0.00254	0.51315	817	± 15	823	± 30	839	± 26	-	0.38	0.18
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	0.28
LA08120502a-280	112	central part	0.83171	0.02764	0.10077	0.00184	0.55034	619	± 11	615	± 20	599	± 17	-	0.15	0.18

T08120702b	NUM-G SM0009	Psammitic gneiss	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	0.58
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	0.64	
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	0.09			
08120702B-24	11	central part	0.76412	0.02102	0.09434	0.00127	0.48955	581	± 8	576	± 16	558	± 13	-	0.16	0.21			
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	0.01			
08120702B-37	16	central part	0.73085	0.02208	0.09160	0.00172	0.62078	565	± 11	557	± 17	525	± 12	-	0.18	0.35			
08120702B-46	20	marginal part	0.79875	0.02291	0.09640	0.00187	0.67580	593	± 11	596	± 17	607	± 13	-	0.16	0.12			
08120702B-52	21	central part	0.86372	0.03553	0.10502	0.00293	0.67852	644	± 18	632	± 26	591	± 18	-	0.028	0.46			
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	0.07			
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	0.10			
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	0.05			
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	0.25			
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	0.30			
08120702B-104	44	central part	0.89290	0.02422	0.10587	0.00149	0.51998	649	± 9	648	± 18	646	± 15	-	0.05	0.03			
08120702B-112	51	central part	1.24804	0.04869	0.13345	0.00210	0.40402	808	± 13	822	± 32	864	± 31	-	0.37	0.46			
08120702B-125	57	marginal part	0.84438	0.02535	0.10129	0.00171	0.56251	622	± 11	622	± 19	621	± 15	-	0.021	0.02			
08120702B-134	61	central part	0.90715	0.02320	0.10837	0.00097	0.34969	663	± 6	656	± 17	629	± 15	-	0.010	0.29			
08120702B-138	64	central part	0.76528	0.02388	0.09428	0.00093	0.31553	581	± 6	577	± 18	563	± 17	-	0.12	0.16			
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	0.99			
08120702B-144	68	central part	0.75163	0.02281	0.09273	0.00127	0.44960	572	± 8	569	± 17	560	± 15	-	0.055	0.11			
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	0.02			
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	0.51			
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	0.38			
08120702B-178	81	central part	0.80681	0.02333	0.09730	0.00165	0.58605	599	± 10	601	± 17	609	± 14	-	0.018	0.09			
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	0.11			
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	0.47			
08120702B-196	89	central part	1.94820	0.11011	0.18445	0.00373	0.35734	1091	± 22	1098	± 62	1111	± 59	-	0.54	0.15			
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	0.50			

T08122201f	NUM-G SM0045	Mylonitized granitoid	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	0.33
Yukidoritoride 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	0.33	
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	0.30			
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	0.32			
2201f-24	5	central part	1.62220	0.05866	0.16327	0.00409	0.71401	975	± 24	979	± 34	988	± 24	0.20	0.19	0.10			
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	0.76			
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	0.16			
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	0.44			
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	0.23			
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	0.07			
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	0.32			
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	0.34			
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	0.29			
2201f-145	23	central part	1.57282	0.09139	0.15917	0.00590	0.63760	952	± 35	960	± 56	977	± 44	-	0.20	0.19			
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	0.23			
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	0.39			
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	0.58			
2201f-171	28	marginal part	0.90858	0.08897	0.10189	0.00143	0.4372	625	± 9	656	± 64	764	± 74	0.10	0.063	1.20			
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	0.10			
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	0.06			
2201f-200	31	central part	1.63458	0.08472	0.16865	0.00469	0.53610	1005	± 28	984	± 51</								

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	0.10
2201f-246	36	central part	1.59541	0.08012	0.16564	0.00568	0.68284	988	± 34	968	± 49	925	± 34	-	0.33	0.50
2201f-249	37	central part	1.63432	0.07577	0.16182	0.00550	0.73280	967	± 33	983	± 46	1021	± 32	0.51	0.25	0.43
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	0.46
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	0.05
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	0.17
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	0.23
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	0.39
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	0.40
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	0.18
2201f-314	46	central part	1.56046	0.05087	0.15735	0.00250	0.48860	942	± 15	955	± 31	984	± 28	0.089	0.27	0.33
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	0.24
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	0.06
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	0.67
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	0.59
2201f-332	51	central part	1.62416	0.11611	0.16205	0.00663	0.57216	968	± 40	980	± 70	1006	± 59	-	0.35	0.29
2201f-356	53	central part	1.55401	0.05139	0.15734	0.00223	0.42872	942	± 13	952	± 31	976	± 29	-	0.26	0.27
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	0.02
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	0.10
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	0.14
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	0.18
2201f-388	60	central part	1.62997	0.07522	0.16543	0.00587	0.76199	987	± 35	982	± 45	971	± 29	0.033	0.19	0.13
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	0.20
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	0.26
2201f-406	65	central part	1.69748	0.08740	0.16540	0.00420	0.49274	987	± 25	1008	± 52	1054	± 47	-	0.30	0.52
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	0.13
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	0.01
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	0.30
2201f-428	70	central part	1.43097	0.05156	0.15044	0.00301	0.55462	903	± 18	902	± 32	899	± 27	-	0.31	0.04

T0812201g	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	0.46
Yukidoritoride			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	0.01
			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	0.61
			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	0.25
			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	0.37
			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	0.03
			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	0.45
			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	0.10
			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	0.15
			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	0.19
			08212201g-24	16	marginal part	0.88830	0.03254	0.10488	0.00190	0.49580	643	± 12	645	± 24	655	± 21	-	0.17	0.10
			08212201g-23	16	central part	0.93317	0.02655	0.11032	0.00191	0.60931	675	± 12	669	± 19	652	± 15	-	0.10	0.20
			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	0.09
			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	0.11
			08212201g-30	18	marginal part	0.97808	0.04174	0.11096	0.00216	0.45577	678	± 13	693	± 30	740	± 28	-	0.27	0.52
			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	0.18
			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	0.13
			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	-
			08212201g-38	22	central part	0.86833	0.03337	0.10298	0.00297	0.47493	632	± 18	635	± 24	645	± 16	0.054	0.12	0.11
			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	0.30
			08212201g-42	23	marginal part	0.92235	0.03555	0.10871	0.00313	0.74770	665	± 19	664	± 26	659	± 17	-	0.092	0.06
			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	0.42
			08212201g-47	25	marginal part	0.92000	0.03070	0.10931	0.00299	0.82100	669	± 18	662	± 22	641	± 12	-	0.070	0.24
			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	0.16
			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	0.31
			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	0.02
			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	0.05
			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	0.30
			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	0.3

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	0.00
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	0.43
08212201g-74	40	central part	1.04720	0.10149	0.12168	0.00217	0.18394	740	± 13	727	± 71	689	± 66	-	0.12	0.44
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	0.66
08212201g-77	43	marginal part	1.10156	0.07088	0.12471	0.00209	0.26009	758	± 13	754	± 49	744	± 46	-	0.39	0.12
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	0.91
08212201g-80	45	central part	1.75447	0.13949	0.17427	0.00306	0.22094	1036	± 18	1029	± 82	1015	± 79	-	0.53	0.17
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	0.10
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	0.02
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	0.64
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	0.25
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	0.18
2201g-28	8a	central part	0.83827	0.03269	0.09835	0.00169	0.44168	605	± 10	618	± 24	668	± 23	-	0.18	0.55
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	0.17
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	0.55
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	0.42
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	1.00
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	0.50
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	0.04
2201g-61	18a	marginal part	0.83286	0.02340	0.10040	0.00095	0.33840	617	± 6	615	± 17	610	± 16	-	0.072	0.06
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	0.11

<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	0.28
Otto borchgrevinkfjellet (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	0.28		
LA08122701c-5	2	central part	1.56206	0.06666	0.15927	0.00397	0.58418	953	± 24	955	± 41	962	± 33	-	0.42	0.07			
LA08122701c-6	3	central part	1.56415	0.08649	0.16147	0.00430	0.48116	965	± 26	956	± 53	936	± 45	-	0.60	0.23			
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	0.14			
LA08122701c-10	5	central part	1.58662	0.07313	0.16286	0.00443	0.59083	973	± 26	965	± 44	948	± 35	-	0.33	0.20			
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	0.48			
LA08122701c-14	7	central part	1.52505	0.07492	0.15334	0.00424	0.56230	920	± 25	940	± 46	990	± 40	-	0.34	0.56			
LA08122701c-15	8	central part	1.56420	0.06373	0.15946	0.00424	0.65332	954	± 25	956	± 39	962	± 30	-	0.32	0.06			
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	0.13			
LA08122701c-20	10	marginal part	1.23419	0.07116	0.13184	0.00258	0.33903	798	± 16	816	± 47	866	± 47	-	0.19	0.55			
LA08122701c-23	11	central part	1.54206	0.05842	0.15873	0.00260	0.43271	950	± 16	947	± 36	942	± 32	-	0.57	0.06			
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	0.16			
LA08122701c-26	12	central part	1.52023	0.05473	0.15689	0.00252	0.45494	939	± 15	951	± 34	979	± 31	0.28	0.54	0.31			
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	0.29			
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	0.37			
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	0.32			
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	0.07			
LA08122701c-31	14	marginal part	1.59647	0.10800	0.16004	0.00362	0.33411	957	± 22	969	± 66	996	± 64	-	0.25	0.31			
LA08122701c-32	15	central part	1.59956	0.04765	0.16058	0.00264	0.55253	960	± 16	970	± 29	993	± 25	-	0.44	0.26			
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	0.10			
LA08122701c-35	17	central part	1.62663	0.07778	0.16136	0.00307	0.39850	964	± 18	981	± 47	1018	± 45	0.37	0.48	0.42			
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	0.24			
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	0.22			
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	0.68			
LA08122701c-41	20	marginal part	1.63299	0.12869	0.16802	0.00399	0.30135	1001	± 24	983	± 77	943	± 71	-	0.26	0.46			
LA08122701c-44	21	central part	1.57793	0.05299	0.16303	0.00259	0.47345	974	± 15	962	± 32	935	± 28	-	0.29	0.31			
LA08122701c-46	22	central part	1.48994	0.06853	0.15427	0.00254	0.35821	925	± 15	926	± 43	930	± 40	-	0.39	0.04			
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	0.36			
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	0.38			
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	0.91			
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	0.44			
LA08122701c-52	25	central part	1.56413	0.05227	0.16047	0.00232	0.43211	959	± 14	956	± 32	949	± 29	-	0.32	0.09			
LA08122701c-54	26	marginal part	1.27495	0.07127	0.13607	0.00247	0.32521	822	± 15	835	± 47	868	± 46	-	0.18	0.37			
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	0.18			
LA08122701c-56	27	marginal part	1.40920	0.08368	0.14750	0.00288	0.32882	887	± 17	893	± 53	908	± 51	-	0.21	0.17			
LA08122701c-59	28	central part	1.56014	0.05046	0.16161	0.00244	0.46584	966	± 15	954	± 31	929	± 27	-	0.40	0.29			
LA08122701c-60	29	central part	1.60638	0.11700	0.16359	0.00366	0.30713	977	± 22	973	± 71	964	± 67	-	0.26	0.10			
LA08122701c-64	31	central part	1.57732	0.06919	0.15957	0.00385	0.54991	954	± 23	961									

LA08122701c-69	35	central part	1.51650	0.11097	0.15272	0.00432	0.38642	916	$\pm$ 26	937	$\pm$ 69	987	$\pm$ 67	0.71	0.37	0.56
LA08122701c-70	35	central part	1.57411	0.08882	0.16239	0.00417	0.45539	970	$\pm$ 25	960	$\pm$ 54	938	$\pm$ 47	0.024	0.56	0.26
LA08122701c-72	36	central part	1.43958	0.06556	0.14820	0.00360	0.53373	891	$\pm$ 22	906	$\pm$ 41	942	$\pm$ 36	-	0.37	0.41
LA08122701c-74	37	central part	1.48805	0.05994	0.15621	0.00261	0.41469	936	$\pm$ 16	925	$\pm$ 37	902	$\pm$ 33	0.10	0.39	0.27
LA08122701c-75	37	central part	1.56772	0.05283	0.16114	0.00255	0.46884	963	$\pm$ 15	957	$\pm$ 32	945	$\pm$ 28	-	0.39	0.15
LA08122701c-76	38	central part	1.52783	0.05596	0.15450	0.00251	0.44316	926	$\pm$ 15	942	$\pm$ 34	979	$\pm$ 32	0.30	0.38	0.41
LA08122701c-77	38	central part	1.62790	0.04859	0.16499	0.00253	0.51306	984	$\pm$ 15	981	$\pm$ 29	974	$\pm$ 25	-	0.37	0.09
LA08122701c-78	39	central part	1.58246	0.07023	0.16367	0.00284	0.39153	977	$\pm$ 17	963	$\pm$ 43	932	$\pm$ 38	0.18	0.38	0.36
LA08122701c-80	40	marginal part	1.51423	0.10454	0.15710	0.00343	0.31591	941	$\pm$ 21	936	$\pm$ 65	926	$\pm$ 61	-	0.42	0.12
LA08122701c-82	41	central part	1.61187	0.06024	0.16058	0.00234	0.38908	960	$\pm$ 14	975	$\pm$ 36	1009	$\pm$ 35	-	0.27	0.38
LA08122701c-83	42	marginal part	1.52176	0.10003	0.15781	0.00314	0.30235	945	$\pm$ 19	939	$\pm$ 62	927	$\pm$ 58	-	0.37	0.14
LA08122701c-85	43	central part	1.61284	0.04536	0.16106	0.00211	0.46566	963	$\pm$ 13	975	$\pm$ 27	1004	$\pm$ 25	0.015	0.42	0.32
LA08122701c-86	44	central part	1.62399	0.04802	0.16313	0.00217	0.44971	974	$\pm$ 13	980	$\pm$ 29	992	$\pm$ 26	0.090	0.34	0.14
LA08122701c-88	45	central part	1.63953	0.10518	0.16120	0.00320	0.30923	963	$\pm$ 19	985	$\pm$ 63	1036	$\pm$ 63	-	0.32	0.57
LA08122701c-89	46	central part	1.61999	0.06445	0.16158	0.00242	0.37589	966	$\pm$ 14	978	$\pm$ 39	1007	$\pm$ 37	0.36	0.30	0.32
LA08122701c-92	47	central part	1.64092	0.05776	0.16611	0.00274	0.46848	991	$\pm$ 16	986	$\pm$ 35	976	$\pm$ 30	0.079	0.36	0.12
LA08122701c-94	48	central part	1.57820	0.06540	0.16106	0.00282	0.42195	963	$\pm$ 17	962	$\pm$ 40	960	$\pm$ 36	0.12	0.33	0.03
LA08122701c-95	48	central part	1.54279	0.05551	0.15739	0.00261	0.46122	942	$\pm$ 16	948	$\pm$ 34	961	$\pm$ 31	-	0.39	0.14
LA08122701c-96	49	central part	1.61827	0.07766	0.15951	0.00299	0.39047	954	$\pm$ 18	977	$\pm$ 47	1031	$\pm$ 46	-	0.37	0.60
LA08122701c-97	50	central part	1.61843	0.12662	0.16471	0.00411	0.31928	983	$\pm$ 25	977	$\pm$ 76	966	$\pm$ 72	-	0.38	0.14
LA08122701c-98	51	marginal part	1.43212	0.13084	0.14453	0.00412	0.31204	870	$\pm$ 25	902	$\pm$ 82	983	$\pm$ 85	-	0.21	0.91
LA08122701c-109	52	central part	1.49345	0.08276	0.15662	0.00401	0.46163	938	$\pm$ 24	928	$\pm$ 51	904	$\pm$ 44	0.26	0.38	0.28
LA08122701c-112	53	marginal part	1.17280	0.06450	0.13194	0.00333	0.45957	799	$\pm$ 20	788	$\pm$ 43	757	$\pm$ 37	0.066	0.18	0.35
LA08122701c-114	54	central part	1.49751	0.05548	0.15256	0.00354	0.62556	915	$\pm$ 21	929	$\pm$ 34	963	$\pm$ 28	0.23	0.41	0.38
LA08122701c-115	55	central part	1.56825	0.05928	0.16023	0.00373	0.61548	958	$\pm$ 22	958	$\pm$ 36	958	$\pm$ 29	0.009	0.31	0.01
LA08122701c-117	56	central part	1.52576	0.05436	0.15557	0.00358	0.64602	932	$\pm$ 21	941	$\pm$ 34	962	$\pm$ 26	-	0.46	0.23
LA08122701c-120	57	central part	1.57026	0.08224	0.16401	0.00528	0.61435	979	$\pm$ 32	958	$\pm$ 50	912	$\pm$ 38	0.088	0.37	0.53
LA08122701c-121	58	central part	1.60585	0.10531	0.16672	0.00561	0.51343	994	$\pm$ 33	972	$\pm$ 64	925	$\pm$ 52	-	0.37	0.55
LA08122701c-123	59	central part	1.55544	0.15489	0.16521	0.00634	0.38540	986	$\pm$ 38	953	$\pm$ 95	878	$\pm$ 81	0.45	0.37	0.85
LA08122701c-125	60	central part	1.53036	0.06794	0.15782	0.00496	0.70777	945	$\pm$ 30	943	$\pm$ 42	938	$\pm$ 29	0.12	0.46	0.05
LA08122701c-126	61	central part	1.54250	0.07069	0.15823	0.00499	0.68855	947	$\pm$ 30	947	$\pm$ 43	949	$\pm$ 32	-	0.43	0.01
LA08122701c-127	62	central part	1.59932	0.07064	0.16182	0.00356	0.49820	967	$\pm$ 21	970	$\pm$ 43	977	$\pm$ 37	-	0.32	0.08
LA08122701c-128	63	central part	1.54765	0.06068	0.15855	0.00339	0.54547	949	$\pm$ 20	950	$\pm$ 37	952	$\pm$ 31	-	0.50	0.02
LA08122701c-130	64	central part	1.48470	0.08440	0.14970	0.00356	0.41872	899	$\pm$ 21	924	$\pm$ 53	984	$\pm$ 51	0.16	0.27	0.68
LA08122701c-133	65	central part	1.49003	0.06458	0.15354	0.00336	0.50484	921	$\pm$ 20	926	$\pm$ 40	940	$\pm$ 35	0.064	0.35	0.15
LA08122701c-135	66	marginal part	1.56547	0.10368	0.15662	0.00397	0.38264	938	$\pm$ 24	957	$\pm$ 63	1000	$\pm$ 61	-	0.31	0.49
LA08122701c-136	66	central part	1.62745	0.05445	0.16530	0.00288	0.52084	986	$\pm$ 17	981	$\pm$ 33	970	$\pm$ 28	0.069	0.25	0.14
LA08122701c-137	66	central part	1.51004	0.05603	0.15406	0.00276	0.48306	924	$\pm$ 17	934	$\pm$ 35	960	$\pm$ 31	0.40	0.37	0.29
LA08122701c-138	67	central part	1.60544	0.04722	0.16121	0.00272	0.57464	963	$\pm$ 16	972	$\pm$ 29	993	$\pm$ 24	0.073	0.43	0.23
LA08122701c-139	68	central part	1.68244	0.05509	0.16621	0.00289	0.53019	991	$\pm$ 17	1002	$\pm$ 33	1026	$\pm$ 28	0.017	0.30	0.27
LA08122701c-141	69	central part	1.55654	0.05552	0.15911	0.00282	0.49913	952	$\pm$ 17	957	$\pm$ 34	968	$\pm$ 30	0.025	0.40	0.13
LA08122701c-142	69	central part	1.65962	0.07625	0.16724	0.00324	0.42182	997	$\pm$ 19	993	$\pm$ 46	986	$\pm$ 41	0.40	0.40	0.09
LA08122701c-144	70	central part	1.57994	0.07740	0.15918	0.00323	0.41388	952	$\pm$ 19	962	$\pm$ 47	986	$\pm$ 44	0.013	0.48	0.26
LA08122701c-146	71	central part	1.52762	0.07470	0.15360	0.00418	0.55661	921	$\pm$ 25	942	$\pm$ 46	990	$\pm$ 40	0.69	0.43	0.55
LA08122701c-148	72	central part	1.63847	0.05414	0.16643	0.00340	0.61775	992	$\pm$ 20	985	$\pm$ 33	969	$\pm$ 25	0.015	0.29	0.19
LA08122701c-149	72	marginal part	1.73248	0.08332	0.17053	0.00459	0.56009	1015	$\pm$ 27	1021	$\pm$ 49	1033	$\pm$ 41	0.48	0.19	0.14
LA08122701c-150	73	central part	1.62493	0.10955	0.15886	0.00605	0.56492	950	$\pm$ 36	980	$\pm$ 66	1047	$\pm$ 58	0.24	0.73	0.76
LA08122701c-153	74	central part	1.38824	0.09411	0.14449	0.00546	0.55712	870	$\pm$ 33	884	$\pm$ 60	919	$\pm$ 52	0.40	0.40	0.40
LA08122701c-155	75	central part	1.54414	0.15094	0.16061	0.00455	0.28953	960	$\pm$ 27	948	$\pm$ 93	921	$\pm$ 86	-	0.22	0.32
LA08122701c-156	75	central part	1.54555	0.11338	0.15760	0.00371	0.32113	943	$\pm$ 22	949	$\pm$ 70	962	$\pm$ 67	-	0.49	0.14
LA08122701c-157	76	central part	1.46392	0.10752	0.15862	0.00368	0.31626	949	$\pm$ 22	916	$\pm$ 67	836	$\pm$ 58	-	0.26	0.90
LA08122701c-158	76	central part	1.53059	0.07656	0.16018	0.00309	0.38568	958	$\pm$ 18	943	$\pm$ 47	908	$\pm$ 42	-	0.36	0.40
LA08122701c-159	77	central part	1.57252	0.11363	0.15482	0.00365	0.32584	928	$\pm$ 22	959	$\pm$ 69	1033	$\pm$ 71	0.21	0.34	0.83
LA08122701c-161	78	central part	1.59620	0.10107	0.16469	0.00356	0.34150	983	$\pm$ 21	969	$\pm$ 61	937	$\pm$ 56	0.75	0.41	0.36
LA08122701c-163	79	central part	1.61875	0.08422	0.16076	0.004030	0.51467	961	$\pm$ 26	977	$\pm$ 51	1015	$\pm$ 45	-	0.36	0.42
LA08122701c-164	80	central part	1.59234	0.12755	0.15976	0.00494	0.38574	955	$\pm$ 30	967	$\pm$ 77	995	$\pm$ 74	-	0.35	0.31
LA08122701c-166	81	central part	1.55787	0.07357	0.16187	0.00423	0.55309	967	$\pm$ 25	954	$\pm$ 45	923	$\pm$ 36	-	0.41	0.35
LA08122701c-167																

LA08122701c-183	89	central part	1.63865	0.06131	0.16584	0.00293	0.47156	989	$\pm$ 17	985	$\pm$ 37	977	$\pm$ 32	0.37	0.40	0.10
LA08122701c-184	90	marginal part	1.56752	0.10377	0.16078	0.00360	0.33793	961	$\pm$ 22	957	$\pm$ 63	949	$\pm$ 59	-	0.23	0.10
LA08122701c-186	91	central part	1.55686	0.05740	0.15964	0.00280	0.47600	955	$\pm$ 17	953	$\pm$ 35	950	$\pm$ 31	0.054	0.33	0.04
LA08122701c-188	92	central part	1.55121	0.07117	0.15891	0.00300	0.41100	951	$\pm$ 18	951	$\pm$ 44	952	$\pm$ 40	-	0.33	0.01
LA08122701c-199	93	marginal part	1.44666	0.08550	0.15227	0.00387	0.42962	914	$\pm$ 23	908	$\pm$ 54	896	$\pm$ 48	-	0.30	0.14
LA08122701c-200	93	central part	1.60230	0.09719	0.15949	0.00412	0.42548	954	$\pm$ 25	971	$\pm$ 59	1011	$\pm$ 55	-	0.44	0.44
LA08122701c-205	94	central part	1.59298	0.06868	0.16200	0.00379	0.54205	968	$\pm$ 23	967	$\pm$ 42	967	$\pm$ 35	-	0.34	0.01
LA08122701c-207	95	central part	1.56661	0.08692	0.15886	0.00397	0.45037	950	$\pm$ 24	957	$\pm$ 53	973	$\pm$ 48	-	0.35	0.17
LA08122701c-208	96	central part	1.55600	0.05524	0.15733	0.00318	0.56865	942	$\pm$ 19	953	$\pm$ 34	979	$\pm$ 29	0.26	0.28	0.29
LA08122701c-211	97	central part	1.54643	0.06899	0.15559	0.00332	0.47804	932	$\pm$ 20	949	$\pm$ 42	989	$\pm$ 39	-	0.32	0.45
LA08122701c-212	97	central part	1.59657	0.07554	0.16419	0.00356	0.45779	980	$\pm$ 21	969	$\pm$ 46	944	$\pm$ 40	-	0.37	0.29
LA08122701c-213	98	central part	1.56423	0.05749	0.15900	0.00323	0.55314	951	$\pm$ 19	956	$\pm$ 35	968	$\pm$ 30	0.081	0.40	0.13
LA08122701c-215	99	central part	1.69350	0.10656	0.16354	0.00397	0.38576	976	$\pm$ 24	1006	$\pm$ 63	1072	$\pm$ 62	0.083	0.26	0.75
LA08122701c-216	99	central part	1.52347	0.05813	0.15405	0.00316	0.53719	924	$\pm$ 19	940	$\pm$ 36	979	$\pm$ 32	0.077	0.38	0.44
LA08122701c-227	100	central part	1.54324	0.04997	0.15813	0.00297	0.57995	946	$\pm$ 18	948	$\pm$ 31	952	$\pm$ 25	0.067	0.45	0.04
LA08122701c-228	101	central part	1.63659	0.06073	0.16508	0.00319	0.52135	985	$\pm$ 19	984	$\pm$ 37	984	$\pm$ 31	-	0.27	0.01
LA08122701c-229	101	central part	1.68319	0.09936	0.16572	0.00375	0.38373	988	$\pm$ 22	1002	$\pm$ 59	1033	$\pm$ 56	-	0.46	0.34
LA08122701c-231	102	central part	1.48287	0.08749	0.15276	0.00343	0.38083	916	$\pm$ 21	923	$\pm$ 54	941	$\pm$ 51	0.10	0.36	0.19
LA08122701c-233	103	central part	1.56868	0.05870	0.15947	0.00309	0.51768	954	$\pm$ 18	958	$\pm$ 36	968	$\pm$ 31	-	0.38	0.11
LA08122701c-236	104	central part	1.63953	0.13306	0.15883	0.00460	0.35656	950	$\pm$ 27	985	$\pm$ 80	1065	$\pm$ 81	-	0.31	0.91
LA08122701c-237	105	marginal part	1.27382	0.08394	0.13398	0.00348	0.39367	811	$\pm$ 21	834	$\pm$ 55	898	$\pm$ 54	-	0.12	0.72
LA08122701c-239	105	central part	1.47684	0.06002	0.15325	0.00345	0.55465	919	$\pm$ 21	921	$\pm$ 37	926	$\pm$ 31	0.21	0.42	0.05
LA08122701c-240	106	central part	1.58277	0.11198	0.16258	0.00436	0.37925	971	$\pm$ 26	963	$\pm$ 68	947	$\pm$ 62	0.78	0.37	0.20
LA08122701c-241	107	central part	1.70845	0.09315	0.16961	0.00414	0.44777	1010	$\pm$ 25	1012	$\pm$ 55	1016	$\pm$ 50	0.025	0.21	0.04
LA08122701c-242	108	central part	1.60558	0.07997	0.16217	0.00385	0.47614	969	$\pm$ 23	972	$\pm$ 48	981	$\pm$ 43	-	0.29	0.09
LA08122701c-243	109	marginal part	1.57953	0.11274	0.15503	0.00421	0.38004	929	$\pm$ 25	962	$\pm$ 69	1039	$\pm$ 69	-	0.33	0.87
LA08122701c-245	110	central part	1.62083	0.05223	0.16251	0.00228	0.43519	971	$\pm$ 14	978	$\pm$ 32	996	$\pm$ 29	0.27	0.43	0.19
LA08122701c-246	111	central part	1.53720	0.08266	0.15723	0.00284	0.33621	941	$\pm$ 17	945	$\pm$ 51	955	$\pm$ 48	0.51	0.33	0.11
LA08122701c-248	112	central part	1.58361	0.06655	0.16017	0.00252	0.37507	958	$\pm$ 15	964	$\pm$ 40	978	$\pm$ 38	0.12	0.34	0.16
LA08122701c-252	113	central part	1.50253	0.04837	0.15668	0.00227	0.45077	938	$\pm$ 14	931	$\pm$ 30	916	$\pm$ 26	-	0.35	0.18
LA08122701c-254	114	central part	1.59711	0.06652	0.16260	0.00228	0.33714	971	$\pm$ 14	969	$\pm$ 40	965	$\pm$ 38	0.084	0.31	0.06
LA08122701c-255	115	central part	1.62618	0.13242	0.16808	0.00391	0.28583	1002	$\pm$ 23	980	$\pm$ 80	934	$\pm$ 73	0.64	0.40	0.53
LA08122701c-256	115	central part	1.67143	0.11795	0.16573	0.00346	0.29569	989	$\pm$ 21	998	$\pm$ 70	1018	$\pm$ 69	0.45	0.27	0.23
LA08122701c-261	116	central part	1.59268	0.06030	0.16105	0.00214	0.35015	963	$\pm$ 13	967	$\pm$ 37	979	$\pm$ 35	-	0.48	0.12
LA08122701c-263	117	central part	1.53276	0.11101	0.16021	0.00385	0.33187	958	$\pm$ 23	944	$\pm$ 68	911	$\pm$ 62	-	0.33	0.38
LA08122701c-265	118	central part	1.47357	0.09378	0.15123	0.00340	0.35377	908	$\pm$ 20	920	$\pm$ 59	948	$\pm$ 56	0.006	0.28	0.32
LA08122701c-266	118	central part	1.58932	0.06066	0.16160	0.00300	0.48577	966	$\pm$ 18	966	$\pm$ 37	967	$\pm$ 32	-	0.31	0.01
LA08122701c-268	119	marginal part	1.44995	0.04834	0.14976	0.00268	0.53744	900	$\pm$ 16	910	$\pm$ 30	935	$\pm$ 26	0.14	0.36	0.28
LA08122701c-271	120	central part	1.52989	0.05868	0.15932	0.00343	0.56146	953	$\pm$ 21	942	$\pm$ 36	918	$\pm$ 29	0.11	0.44	0.28
LA08122701c-274	121	central part	1.48130	0.09515	0.15015	0.00378	0.39201	902	$\pm$ 23	923	$\pm$ 59	974	$\pm$ 58	0.61	0.41	0.57
LA08122701c-275	121	central part	1.34692	0.06400	0.14218	0.00322	0.47622	857	$\pm$ 19	866	$\pm$ 41	890	$\pm$ 37	-	0.28	0.27
LA08122701c-280	122	central part	1.58395	0.04196	0.15930	0.00206	0.48878	953	$\pm$ 12	964	$\pm$ 26	990	$\pm$ 23	0.012	0.47	0.29
LA08122701c-282	123	central part	1.54201	0.05288	0.15873	0.00223	0.40958	950	$\pm$ 13	947	$\pm$ 32	942	$\pm$ 29	0.10	0.41	0.06
LA08122701c-283	124	central part	1.57565	0.05082	0.16009	0.00220	0.42644	957	$\pm$ 13	961	$\pm$ 31	969	$\pm$ 28	0.20	0.37	0.09
LA08122701c-284	125	central part	1.55488	0.04441	0.16075	0.00212	0.46234	961	$\pm$ 13	952	$\pm$ 27	933	$\pm$ 24	-	0.43	0.22
LA08122701c-285	126	central part	1.61277	0.04748	0.16456	0.00220	0.45311	982	$\pm$ 13	975	$\pm$ 29	960	$\pm$ 25	-	0.40	0.18
LA08122701c-286	127	central part	1.52709	0.05979	0.15666	0.00232	0.37891	938	$\pm$ 14	941	$\pm$ 37	949	$\pm$ 34	0.035	0.30	0.08
LA08122701c-287	128	central part	1.58222	0.05157	0.16125	0.00223	0.42345	964	$\pm$ 12	963	$\pm$ 31	963	$\pm$ 28	-	0.38	0.01
LA08122701c-294	129	central part	1.49824	0.08490	0.15739	0.00204	0.22870	942	$\pm$ 12	930	$\pm$ 53	900	$\pm$ 50	0.40	0.26	0.34
LA08122701c-295	130	central part	1.32005	0.07380	0.13788	0.00176	0.22821	833	$\pm$ 11	855	$\pm$ 48	912	$\pm$ 50	0.23	0.47	0.65
LA08122701c-297	131	central part	1.51185	0.06755	0.15692	0.00151	0.21513	940	$\pm$ 9	935	$\pm$ 42	925	$\pm$ 40	0.091	0.31	0.12
LA08122701c-298	132	central part	1.51540	0.05740	0.15389	0.00297	0.51031	923	$\pm$ 18	937	$\pm$ 35	970	$\pm$ 32	0.12	0.29	0.37
LA08122701c-300	133	central part	1.51968	0.06280	0.15727	0.00311	0.47796	942	$\pm$ 19	938	$\pm$ 39	931	$\pm$ 34	-	0.37	0.09
LA08122701c-301	134	central part	1.57153	0.06123	0.16060	0.00313	0.49952	960	$\pm$ 19	959	$\pm$ 37	957	$\pm$ 32	-	0.37	0.03
LA08122701c-304	135	marginal part	1.56400	0.09499	0.15848	0.00361	0.37509	948	$\pm$ 22	956	$\pm$ 58	974	$\pm$ 55	0.34	0.39	0.20
LA08122701c-305	135	central part	1.74961	0.08264	0.16912	0.00351	0.43884	1007	$\pm$ 21	1027	$\pm$ 49	1070	$\pm$ 45	0.71	0.36	0.48
LA08122701c-306	136	central part	1.59252	0.04712	0.16254	0.00299	0.62107	971	$\pm$ 18	967	$\pm$ 29	960	$\pm</math$			

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	0.03
LA08122701c-327	148	central part	1.51473	0.0708	0.16196	0.00428	0.37414	968	± 26	936	± 66	864	± 57	-	0.42	0.82
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	0.22
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	0.64
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	0.30
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	0.12
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	0.19
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	0.24
LA08122701c-347	155	central part	1.35511	0.05742	0.14157	0.00311	0.51838	854	± 19	870	± 37	912	± 33	-	0.36	0.47
LA08122701c-349	156	central part	1.49329	0.08734	0.15469	0.00374	0.41358	927	± 22	928	± 54	929	± 49	-	0.46	0.01
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	0.07
LA08122701c-352	158	central part	1.54938	0.08289	0.15767	0.00277	0.32781	944	± 17	950	± 51	966	± 49	-	0.37	0.17
LA08122701c-353	159	central part	1.57270	0.04759	0.15864	0.00215	0.44739	949	± 13	959	± 29	984	± 27	-	0.42	0.27
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	0.03
LA08122701c-356	160	central part	1.54463	0.04836	0.15589	0.00213	0.43724	934	± 13	948	± 30	983	± 28	-	0.36	0.38
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	0.84
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	0.38
LA08122701c-359	163	central part	1.59036	0.10168	0.16399	0.00321	0.30623	979	± 19	966	± 62	939	± 57	-	0.33	0.32
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	0.29
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	0.02
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	0.46
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	0.02
LA08122701c-365	167	central part	1.56670	0.07537	0.16152	0.00421	0.54132	965	± 25	957	± 46	939	± 38	-	0.40	0.21
LA08122701c-366	167	central part	1.53709	0.07027	0.15982	0.00412	0.56338	956	± 25	945	± 43	922	± 35	-	0.51	0.28
LA08122701c-367	168	central part	1.54094	0.07540	0.15666	0.00410	0.53460	938	± 25	947	± 46	968	± 40	-	0.38	0.23
LA08122701c-369	169	central part	1.58810	0.05824	0.16319	0.00405	0.67727	974	± 24	966	± 35	946	± 26	-	0.35	0.23
LA08122701c-370	170	central part	1.66063	0.05389	0.16697	0.00309	0.57026	995	± 18	994	± 32	990	± 26	-	0.42	0.05
LA08122701c-375	171	central part	1.58517	0.05440	0.16033	0.00300	0.54534	959	± 18	964	± 33	978	± 28	-	0.38	0.15
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	0.05
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	0.03
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	0.37
LA08122701c-387	175	central part	1.55433	0.05627	0.16107	0.00342	0.58762	963	± 20	952	± 34	929	± 27	-	0.38	0.28
LA08122701c-389	176	central part	1.64469	0.11215	0.16271	0.00443	0.39888	972	± 26	987	± 67	1023	± 64	-	0.32	0.40
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	0.43
LA08122701c-391	178	central part	1.51979	0.05863	0.15632	0.00360	0.59752	936	± 22	938	± 36	944	± 29	-	0.50	0.05
LA08122701c-392	178	central part	1.62194	0.06444	0.16520	0.00383	0.58346	986	± 23	979	± 39	964	± 31	-	0.30	0.18
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	0.34
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	0.45
LA08122701c-396	180	central part	1.46964	0.09448	0.15446	0.00407	0.41018	926	± 24	918	± 59	899	± 53	-	0.30	0.22
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	0.21
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	0.04
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	0.77
LA08122701c-402	183	central part	1.46613	0.04934	0.15450	0.00264	0.50722	926	± 16	917	± 31	894	± 26	-	0.39	0.26
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	0.19
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	0.36
LA08122701c-406	185	central part	1.63682	0.10070	0.16326	0.00446	0.44380	975	± 27	984	± 61	1006	± 55	-	0.44	0.24
LA08122701c-408	186	central part	1.55563	0.06297	0.15726	0.00387	0.60830	942	± 23	953	± 39	979	± 31	-	0.40	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	0.23
LA08122701c-411	188	central part	1.72388	0.12628	0.17345	0.00504	0.39690	1031	± 30	1017	± 75	989	± 66	-	0.26	0.33
LA08122701c-412	189	central part	1.54587	0.06124	0.15925	0.00391	0.61896	953	± 23	949	± 38	941	± 29	-	0.49	0.10
LA08122701c-413	190	central part	1.63288	0.05954	0.16577	0.00401	0.66421	989	± 24	983	± 36	971	± 26	-	0.35	0.15
LA08122701c-414	191	central part	1.68196	0.09232	0.16464	0.00435	0.48130	982	± 26	1002	± 55	1045	± 50	-	0.42	0.48
LA08122701c-417	192	central part	1.55799	0.05139	0.15954	0.00243	0.46128	954	± 15	954	± 31	953	± 28	-	0.28	0.02
LA08122701c-419	193	central part	1.50997	0.07396	0.15496	0.00279	0.36710	929	± 17	934	± 46	948	± 43	-	0.36	0.15
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	0.20
LA08122701c-423	195	central part	1.49010	0.09765	0.15389	0.00332	0.32872	923	± 20	926	± 61	936	± 58	-	0.32	0.10
LA08122701c-424	196	central part	1.57623	0.05508	0.16192	0.00324	0.57207	967	± 19	961	± 34	946	± 27	-	0.37	0.17
LA08122701c-425	197	central part	1.48467	0.10876	0.15727	0.00411	0.35681	942	± 25	924	± 68	883	± 60	-	0.42	0.47
LA08122701c-426	198	central part	1.59785	0.12912	0.16409	0.00457	0.34462	979	± 27	969	± 78	947	± 72	-	0.27	0.26
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	0.03
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	0.08
LA08122701c-439	201	central part	1.56240	0.07900	0.15775	0.00460	0.57682	944	± 28	955	± 48	982	± 41	-</td		

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	0.71
LA08122701c-451	207	central part	1.60139	0.06126	0.16031	0.00371	0.60415	958	± 22	971	± 37	999	± 30	-	0.47	0.32
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	0.09
LA08122701c-453	208	central part	1.55966	0.06176	0.15887	0.00369	0.58684	950	± 22	954	± 38	964	± 31	-	0.43	0.10
LA08122701c-456	209	central part	1.62919	0.14645	0.15985	0.00497	0.34612	956	± 30	982	± 88	1040	± 88	-	0.28	0.66
LA08122701c-458	210	central part	1.59658	0.05199	0.16049	0.00362	0.69219	960	± 22	969	± 32	991	± 23	-	0.30	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	0.14
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	0.81
LA08122701c-464	213	central part	1.53593	0.09102	0.15740	0.00432	0.46294	942	± 26	945	± 56	951	± 50	-	0.31	0.07
LA08122701c-467	214	central part	1.56819	0.05477	0.16251	0.00400	0.70554	971	± 24	958	± 33	929	± 23	-	0.47	0.34
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	0.06
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	0.19
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	0.07
LA08122701c-479	217	central part	1.50224	0.07851	0.15720	0.00466	0.56721	941	± 28	931	± 49	908	± 39	-	0.40	0.26
LA08122701c-480	218	central part	1.56421	0.10569	0.15483	0.00490	0.46857	928	± 29	956	± 65	1022	± 61	-	0.34	0.75
LA08122701c-481	219	central part	1.54590	0.08172	0.15117	0.00455	0.53573	908	± 27	912	± 51	923	± 44	0.082	0.56	0.12
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	0.52
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	0.23
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	0.32
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	0.45
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	0.04
LA08122701c-491	224	central part	1.63145	0.11302	0.16691	0.00326	0.29076	995	± 20	982	± 68	955	± 63	-	0.20	0.32
LA08122701c-492	225	central part	1.52947	0.10310	0.15433	0.00306	0.29382	925	± 18	942	± 64	983	± 63	-	0.33	0.46
LA08122701c-493	226	central part	1.58451	0.07426	0.16079	0.00250	0.33150	961	± 15	964	± 45	971	± 43	-	0.10	0.08
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	0.28
LA08122701c-496	227	central part	1.58279	0.04899	0.15940	0.00298	0.60391	953	± 18	963	± 30	987	± 24	-	0.45	0.26
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	0.27
LA08122701c-501	228	marginal part	1.48627	0.09570	0.15376	0.00361	0.36418	922	± 22	925	± 60	932	± 56	-	0.36	0.07
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	0.14
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	0.83
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	0.23
LA08122701c-509	232	central part	1.61913	0.04254	0.16511	0.00219	0.50520	985	± 13	978	± 26	961	± 22	-	0.34	0.19
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	0.12
LA08122701c-520	234	central part	1.60258	0.10381	0.15905	0.00304	0.29460	951	± 18	971	± 63	1017	± 63	-	0.28	0.51
LA08122701c-521	235	marginal part	1.49242	0.08719	0.15082	0.00262	0.29736	906	± 16	927	± 54	980	± 55	-	0.36	0.59
LA08122701c-522	236	central part	1.56213	0.08212	0.15658	0.00251	0.30511	938	± 15	955	± 50	996	± 50	-	0.33	0.46
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	0.58
LA08122701c-524	238	central part	1.53971	0.05267	0.15678	0.00308	0.35751	939	± 18	946	± 32	964	± 27	0.032	0.29	0.20
LA08122701c-527	239	marginal part	1.39484	0.08462	0.14740	0.00343	0.38328	886	± 21	887	± 54	888	± 50	-	0.30	0.01
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	0.17
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	0.18
LA08122701c-531	241	central part	1.59066	0.10665	0.15951	0.00392	0.36606	954	± 23	967	± 65	996	± 62	-	0.34	0.32
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	0.43
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	0.17
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	0.04
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	0.11
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	0.08
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	0.71
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	0.27
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	0.08
LA08122701c-551	250	central part	1.72865	0.05876	0.16943	0.00278	0.48201	1009	± 17	1019	± 35	1042	± 31	0.54	0.31	0.25
LA08122701c-552	251	marginal part	1.60586	0.13743	0.16087	0.00416	0.30221	962	± 25	972	± 83	998	± 81	-	0.27	0.28
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	0.49
LA08122701c-555	253	central part	1.54731	0.09418	0.15876	0.00329	0.34023	950	± 20	949	± 58	949	± 54	-	0.32	0.01
LA08122701c-562	254	central part	1.58195	0.09156	0.16030	0.00345	0.37202	958	± 21	963	± 56	974	± 52	-	0.26	0.12
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	0.80
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	0.61
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	0.41
LA08122701c-568	258	central part	1.51476	0.08903	0.15198	0.00340	0.38047	912	± 20	936	± 55	994	± 54	-	0.24	0.66
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	0.15

**T08122801c**	**NUM-G SMO065**	Psammitic gneiss	2801c-14	1	central part	1.08462	0.04905	0.12014	0.00350	0.64486	731	± 21	746	± 34	790	± 27	-	0.27	0.49

<tbl\_r cells="19" ix="1" maxcspan

2801c-59	6	central part	1.05274	0.06742	0.11653	0.00384	0.51506	711	$\pm$ 23	730	$\pm$ 47	792	$\pm$ 43	-	0.16	0.68
2801c-60	7	central part	1.06715	0.05516	0.11938	0.00379	0.61349	727	$\pm$ 23	737	$\pm$ 38	769	$\pm$ 31	-	0.19	0.35
2801c-70	8	central part	0.87237	0.04932	0.10077	0.00250	0.43882	619	$\pm$ 15	637	$\pm$ 36	702	$\pm$ 36	-	0.17	0.71
2801c-76	9	central part	0.90369	0.06747	0.10256	0.00371	0.48447	629	$\pm$ 23	654	$\pm$ 49	739	$\pm$ 48	-	0.30	0.95
2801c-78	10	central part	0.98819	0.06526	0.11572	0.00407	0.53287	706	$\pm$ 25	698	$\pm$ 46	672	$\pm$ 38	1.40	0.13	0.29
2801c-81	11	central part	0.95246	0.06153	0.10825	0.00380	0.54343	663	$\pm$ 23	679	$\pm$ 44	736	$\pm$ 40	0.82	0.30	0.63
2801c-97	12	central part	0.91546	0.06404	0.10650	0.00255	0.34203	652	$\pm$ 16	660	$\pm$ 46	686	$\pm$ 45	0.57	0.15	0.29
2801c-112	14	central part	1.06653	0.05855	0.11898	0.00285	0.43677	725	$\pm$ 17	737	$\pm$ 40	775	$\pm$ 38	0.43	0.22	0.42
2801c-115	16	central part	0.88040	0.04350	0.10375	0.00241	0.46920	636	$\pm$ 15	641	$\pm$ 32	659	$\pm$ 29	-	0.10	0.19
2801c-121	17	central part	0.99660	0.05099	0.11172	0.00240	0.41910	683	$\pm$ 15	702	$\pm$ 36	765	$\pm$ 36	-	0.13	0.70
2801c-124	18	central part	1.06115	0.05390	0.11904	0.00255	0.42117	725	$\pm$ 16	734	$\pm$ 37	763	$\pm$ 35	-	0.26	0.32
2801c-126	19	central part	0.95274	0.05130	0.11141	0.00242	0.40326	681	$\pm$ 15	680	$\pm$ 37	675	$\pm$ 33	-	0.11	0.05
2801c-129	20	central part	0.86588	0.03894	0.10321	0.00250	0.53792	633	$\pm$ 15	633	$\pm$ 28	634	$\pm$ 24	0.26	0.12	0.01
2801c-130	21	central part	0.98278	0.04817	0.11378	0.00281	0.50337	695	$\pm$ 17	695	$\pm$ 34	697	$\pm$ 30	0.56	0.17	0.01
2801c-135	22	central part	1.19151	0.05963	0.12967	0.00323	0.49762	786	$\pm$ 20	797	$\pm$ 40	827	$\pm$ 36	0.50	0.29	0.34
2801c-136	23	central part	0.99088	0.05618	0.11234	0.00288	0.45232	686	$\pm$ 18	699	$\pm$ 40	741	$\pm$ 37	1.01	0.19	0.46
2801c-150	24	central part	0.90799	0.05000	0.10682	0.00246	0.41866	654	$\pm$ 15	656	$\pm$ 36	663	$\pm$ 33	0.060	0.16	0.07
2801c-152	25	central part	0.91295	0.05607	0.10369	0.00249	0.39180	636	$\pm$ 15	659	$\pm$ 40	737	$\pm$ 42	0.23	0.31	0.87
2801c-154	26	central part	1.12439	0.06520	0.12467	0.00295	0.40855	757	$\pm$ 18	765	$\pm$ 44	788	$\pm$ 42	-	0.27	0.25
2801c-158	27	central part	0.88642	0.04967	0.10641	0.00200	0.33546	652	$\pm$ 12	644	$\pm$ 36	619	$\pm$ 33	0.31	0.45	0.29
2801c-159	28	central part	0.91624	0.04205	0.10687	0.00185	0.37672	655	$\pm$ 11	660	$\pm$ 30	681	$\pm$ 29	0.71	0.25	0.22
2801c-161	29	central part	0.97966	0.04697	0.11108	0.00196	0.36854	679	$\pm$ 12	693	$\pm$ 33	741	$\pm$ 33	0.52	0.070	0.52
2801c-164	30	central part	0.85220	0.03608	0.10005	0.00171	0.40442	615	$\pm$ 11	626	$\pm$ 26	667	$\pm$ 26	0.37	0.17	0.45
2801c-165	30	marginal part	0.80568	0.03826	0.09664	0.00172	0.37476	595	$\pm$ 11	600	$\pm$ 28	621	$\pm$ 27	0.53	0.15	0.22
2801c-170	31	central part	0.80715	0.03249	0.09763	0.00164	0.41733	601	$\pm$ 10	601	$\pm$ 24	603	$\pm$ 22	-	0.058	0.01
2801c-171	31	marginal part	0.93007	0.04723	0.10596	0.00195	0.36261	649	$\pm$ 12	668	$\pm$ 34	731	$\pm$ 35	1.12	0.10	0.70
2801c-173	32	central part	0.97146	0.05598	0.10931	0.00241	0.38255	669	$\pm$ 15	689	$\pm$ 40	757	$\pm$ 40	-	0.15	0.75
2801c-182	33	central part	0.95949	0.04486	0.10987	0.00272	0.53012	672	$\pm$ 17	683	$\pm$ 32	720	$\pm$ 29	0.048	0.14	0.41
2801c-186	34	central part	1.02201	0.05738	0.11388	0.00295	0.46204	695	$\pm$ 18	715	$\pm$ 40	778	$\pm$ 39	1.31	0.42	0.70
2801c-188	35	central part	0.79646	0.04203	0.09962	0.00252	0.47978	612	$\pm$ 15	595	$\pm$ 31	530	$\pm$ 25	0.25	0.42	0.72
2801c-195	36	central part	1.10949	0.05569	0.12373	0.00209	0.33625	752	$\pm$ 13	758	$\pm$ 38	776	$\pm$ 37	-	0.25	0.20
2801c-199	37	central part	0.94253	0.05157	0.10978	0.00192	0.32002	671	$\pm$ 12	674	$\pm$ 37	684	$\pm$ 35	0.48	0.70	0.10
2801c-202	38	central part	1.00352	0.05529	0.11668	0.00313	0.48675	711	$\pm$ 19	706	$\pm$ 39	688	$\pm$ 33	0.26	0.19	0.21
2801c-205	39	central part	1.08160	0.05631	0.12110	0.00321	0.50957	737	$\pm$ 20	744	$\pm$ 39	768	$\pm$ 34	-	0.27	0.25
2801c-207	40	central part	1.10353	0.05573	0.12119	0.00320	0.52234	737	$\pm$ 19	755	$\pm$ 38	808	$\pm$ 35	-	0.13	0.59
2801c-234	42	central part	1.10185	0.05913	0.11249	0.00246	0.37340	687	$\pm$ 15	709	$\pm$ 41	780	$\pm$ 42	1.46	0.25	0.79
2801c-235	42	central part	0.91984	0.03962	0.10617	0.00206	0.44994	650	$\pm$ 13	662	$\pm$ 29	703	$\pm$ 27	0.30	0.24	0.45
2801c-237	43	central part	1.03325	0.04784	0.11788	0.00245	0.44958	718	$\pm$ 15	721	$\pm$ 33	728	$\pm$ 30	0.18	0.15	0.07
2801c-238	44	marginal part	0.89555	0.03057	0.10694	0.00206	0.56360	655	$\pm$ 13	649	$\pm$ 22	630	$\pm$ 18	0.29	0.037	0.22
2801c-239	44	central part	0.89765	0.02620	0.10611	0.00199	0.64262	650	$\pm$ 12	650	$\pm$ 19	652	$\pm$ 15	0.16	0.046	0.01
2801c-247	45	central part	0.93466	0.04922	0.11051	0.00234	0.40244	676	$\pm$ 14	670	$\pm$ 35	652	$\pm$ 31	0.32	0.44	0.21
2801c-252	46	central part	1.03068	0.05875	0.11472	0.00252	0.38555	700	$\pm$ 15	719	$\pm$ 41	780	$\pm$ 41	0.77	0.25	0.67
2801c-254	47	central part	0.99822	0.05745	0.11452	0.00370	0.56154	699	$\pm$ 23	703	$\pm$ 40	716	$\pm$ 34	0.19	0.14	0.14
2801c-256	48	central part	0.94780	0.04413	0.10833	0.00339	0.67215	663	$\pm$ 21	677	$\pm$ 32	724	$\pm$ 25	0.31	0.15	0.52
2801c-260	49	central part	1.10471	0.07297	0.12061	0.00402	0.50500	734	$\pm$ 24	756	$\pm$ 50	821	$\pm$ 47	1.38	0.21	0.72
2801c-265	50	central part	1.16924	0.06551	0.12847	0.00312	0.43331	779	$\pm$ 19	786	$\pm$ 44	807	$\pm$ 41	-	0.14	0.23
2801c-268	51	central part	0.90756	0.04506	0.10490	0.00245	0.47033	643	$\pm$ 15	656	$\pm$ 33	700	$\pm$ 31	0.19	0.22	0.49
2801c-270	52	central part	0.94881	0.03830	0.10073	0.00230	0.50518	619	$\pm$ 14	624	$\pm$ 28	644	$\pm$ 25	0.16	0.044	0.21
2801c-272	53	central part	0.96609	0.06613	0.11015	0.00209	0.27653	674	$\pm$ 13	686	$\pm$ 47	729	$\pm$ 48	1.36	0.31	0.47
2801c-273	54	central part	0.95087	0.04645	0.11265	0.00169	0.30656	688	$\pm$ 10	679	$\pm$ 33	647	$\pm$ 30	-	0.14	0.35
2801c-275	55	central part	1.08404	0.04681	0.11944	0.00169	0.32842	707	$\pm$ 10	746	$\pm$ 32	801	$\pm$ 33	0.27	0.12	0.62
2801c-277	56	central part	0.90646	0.04187	0.10495	0.00153	0.31541	643	$\pm$ 9	655	$\pm$ 30	697	$\pm$ 31	0.18	0.25	0.45
2801c-279	57	central part	0.92621	0.04118	0.10922	0.00155	0.31967	668	$\pm$ 9	666	$\pm$ 30	657	$\pm$ 28	0.41	0.14	0.10
2801c-280	58	central part	1.04470	0.03812	0.11842	0.00154	0.35543	721	$\pm$ 9	726	$\pm$ 26	742	$\pm$ 25	0.12	0.15	0.16
2801c-281	59	central part	1.07851	0.04619	0.12168	0.00293	0.56251	740	$\pm$ 18	743	$\pm$ 32	752	$\pm$ 27	0.39	0.26	0.09
2801c-290	60	marginal part	0.91125	0.03274	0.10935	0.00228	0.58144	669	$\pm$ 14	658	$\pm$ 24	620	$\pm$ 18	0.040	0.094	0.42
2801c-292	61	central part	0.87489	0.04588	0.10633	0.00241	0.43260	651	$\pm$ 15	638	$\pm$ 33	592	$\pm$ 28	0.15	0.59	0.51
2801c-294	62	central part	0.90059	0.04590	0.10871	0.00245	0.44182	665	$\pm$ 15	652	$\pm$ 33	607	$\pm$ 28	0.59	0.33	0.50
2801c-296	63	central part	0.97440	0.05475	0.11098	0.00259	0.41516	678	$\pm$ 16							

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	0.39
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	0.15
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	0.78
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	0.48
2801c-325	74	central part	0.97752	0.05799	0.11676	0.00233	0.33608	712	± 14	692	± 41	630	± 35	-	0.16	0.70
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	0.32
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	0.23
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	0.10
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	0.94
2801c-344	79	central part	1.05789	0.05397	0.12382	0.00318	0.50407	753	± 19	733	± 37	673	± 30	-	0.21	0.67
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	0.06
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	1.17
2801c-366	82	central part	1.18176	0.06703	0.13009	0.00398	0.53874	788	± 24	792	± 45	803	± 38	-	0.056	0.12
2801c-367	83	central part	1.09342	0.06135	0.12456	0.00379	0.54258	757	± 23	750	± 42	731	± 34	-	0.17	0.22
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	0.36
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	0.70
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	0.52
2801c-386	86	central part	1.07922	0.05548	0.12350	0.00263	0.41435	751	± 16	743	± 38	721	± 34	-	0.42	0.25
2801c-387	87	central part	1.20603	0.04872	0.11468	0.00239	0.43854	700	± 15	717	± 34	771	± 33	0.64	0.13	0.60
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	0.44
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	0.27
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	0.92
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	0.08
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	0.48
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	0.41
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	0.83
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	0.30
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	0.41
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	0.50
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	0.50

T08122801d-W	NUM-G SM0066	Psammitic gneiss	08122801d wb-1	1	central part	0.85828	0.03335	0.10071	0.00262	0.67061	619	± 16	629	± 24	668	± 19	-	0.057	0.42
Tanngarden (72° 2' 19.97" S, 22° 47' 19.58" E)			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	0.11
			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	0.37
			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	0.15
			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	0.01
			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	0.22
			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	0.19
			08122801d wb-25	9	central part	1.15905	0.05716	0.12660	0.00361	0.57827	768	± 22	781	± 39	820	± 33	-	0.42	0.42
			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	0.08
			08122801d wb-29	11	central part	1.05837	0.05562	0.11919	0.00344	0.54854	726	± 21	733	± 39	755	± 33	-	0.32	0.24
			08122801d wb-30	12	central part	0.84694	0.03796	0.09927	0.00277	0.62351	610	± 17	623	± 28	670	± 23	-	0.092	0.52
			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	0.21
			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	0.14
			08122801d wb-36	14	central part	0.84563	0.03757	0.10388	0.00238	0.51458	637	± 15	622	± 28	569	± 22	-	0.26	0.59
			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	0.16
			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	0.27
			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	0.03
			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	0.23
			08122801d wb-46	19	marginal part	0.90428	0.02522	0.10729	0.00164	0.54875	657	± 10	654	± 18	644	± 15	-	0.037	0.11
			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	0.39
			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	0.20
			08122801d wb-50	20	central part	1.00304	0.03444	0.11563	0.00185	0.46705	705	± 11	705	± 24	706	± 21	0.34	0.093	0.00
			08122801d wb-53	21	central part	1.09580	0.05417	0.12411	0.00308	0.50181	754	± 19	751	± 37	743	± 32	-	0.41	0.10
			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	0.29
			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	0.54
			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	0.42
			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	0.50
			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	0.16

08122801d wb-73	31	central part	1.13620	0.06036	0.12625	0.00387	0.57646	766	± 23	771	± 41	784	± 34	-	0.37	0.14
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	0.22
08122801d wb-75	32	central part	1.09593	0.05243	0.12066	0.00363	0.62952	734	± 22	751	± 36	803	± 30	-	0.30	0.57
08122801d wb-76	33	central part	0.96316	0.05043	0.11204	0.00342	0.58278	685	± 21	685	± 36	687	± 29	-	0.10	0.01
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	0.42
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	0.23
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	0.29
08122801d wb-81	37	central part	1.01784	0.02824	0.11618	0.00212	0.65899	709	± 13	713	± 20	727	± 15	-	0.12	0.15
08122801d wb-84	38	central part	1.06356	0.02858	0.12073	0.00220	0.67770	735	± 13	736	± 20	739	± 15	0.030	0.30	0.03
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	0.07
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	0.03
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	0.03
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	0.32
08122801d wb-94	41	marginal part	0.87357	0.04154	0.10371	0.00211	0.42708	636	± 13	637	± 30	643	± 28	-	0.15	0.05
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	0.07
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	0.23
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	0.09
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	0.12
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	0.08
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	0.28
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	0.10
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	0.83
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	0.00
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	0.85
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	1.09
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	0.48
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	0.43
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	0.34
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	0.10
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	0.37
08122801d wb-135	55	central part	1.10976	0.04089	0.12268	0.00308	0.68163	746	± 19	758	± 28	794	± 21	-	0.28	0.40
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	0.37
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	0.52
08122801d wb-139	57	marginal part	0.88663	0.04358	0.10518	0.00276	0.53338	645	± 17	645	± 32	645	± 27	-	0.26	0.01
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	0.35
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	0.96
08122801d wb-144	59	central part	1.19043	0.06043	0.13507	0.00333	0.48623	817	± 20	796	± 40	740	± 33	-	0.28	0.64
08122801d wb-145	60	marginal part	0.93550	0.04114	0.10724	0.00256	0.54387	657	± 16	671	± 29	718	± 26	-	0.12	0.52
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	0.49
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	0.43
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	0.40
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	0.02
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	0.45
08122801d wb-166	67	marginal part	0.83585	0.02355	0.10208	0.00145	0.50303	627	± 9	617	± 17	582	± 14	-	0.05	0.39
08122801d wb-169	68	central part	1.02227	0.04095	0.11976	0.00228	0.47468	729	± 14	715	± 29	671	± 24	-	0.26	0.49
08122801d wb-170	69	marginal part	0.91266	0.03006	0.10721	0.00196	0.55335	657	± 12	658	± 22	666	± 18	0.16	0.072	0.07
08122801d wb-171	70	marginal part	0.86149	0.02784	0.10188	0.00185	0.56218	625	± 11	631	± 20	651	± 17	0.10	0.018	0.22
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	0.23
08122801d wb-177	72	central part	0.89573	0.02877	0.10648	0.00193	0.56510	652	± 12	649	± 21	640	± 17	-	0.023	0.11
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	0.01
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	0.35
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	0.73
08122801d wb-187	76	central part	0.88666	0.03569	0.10720	0.00301	0.69724	656	± 18	645	± 26	604	± 17	-	0.048	0.46
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	0.07
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	0.10
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	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	0.08
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	0.01
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	0.24
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	0.47
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	0.14
08122801d wb-201	84	marginal part	0.88409	0.02921	0.10399	0.00208	0.60426	638	± 13	643	± 21					

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	0.20
08122801d wb-225	92	central part	1.22430	0.05952	0.13202	0.00374	0.58192	799	± 23	812	± 39	846	± 33	0.14	0.30	0.38
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	0.02
08122801d wb-228	94	marginal part	0.85976	0.03787	0.10372	0.00288	0.63087	636	± 18	630	± 28	608	± 21	-	0.047	0.25
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	0.25
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	0.30
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	0.05
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	0.16
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	0.15
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	0.43
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	0.19
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	0.62
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	0.01
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	0.80
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	0.57

<b>T08122801d-D</b>	<b>NUM-G SM0066</b>	Psmmitic gneiss	LA08122802d (d)-2	1	central part	1.20557	0.04039	0.13214	0.00243	0.54968	800	± 15	803	± 27	812	± 23	-	0.37	0.09
Tanngarden			LA08122802d (d)-6	3	central part	1.12611	0.03614	0.12959	0.00273	0.65578	786	± 17	766	± 25	710	± 17	-	0.26	0.63
(72° 2' 19.97"S, 22° 47' 19.58"E)			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	0.30
			LA08122802d (d)-13	6	central part	1.18897	0.04399	0.12942	0.00306	0.63821	785	± 19	795	± 29	827	± 24	-	0.33	0.34
			LA08122802d (d)-16	7	central part	1.13870	0.04142	0.12770	0.00300	0.64669	775	± 18	772	± 28	764	± 21	-	0.36	0.09
			LA08122802d (d)-20	10	central part	1.05601	0.03021	0.11999	0.00278	0.80836	730	± 17	732	± 21	737	± 12	-	0.19	0.05
			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	0.70
			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	0.03
			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	0.51
			LA08122802d (d)-25	13	central part	1.01764	0.03776	0.11760	0.00285	0.65358	717	± 17	713	± 26	701	± 20	-	0.24	0.14
			LA08122802d (d)-26	14	central part	1.10302	0.04290	0.12720	0.00311	0.62817	772	± 19	755	± 29	705	± 21	-	0.16	0.56
			LA08122802d (d)-28	15	marginal part	0.86977	0.02940	0.10220	0.00245	0.70821	627	± 15	635	± 21	665	± 16	-	0.11	0.32
			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	0.63
			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	0.41
			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	0.16
			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	0.10
			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	0.47
			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	0.06
			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	1.13
			LA08122802d (d)-39	21	central part	1.06374	0.03151	0.12019	0.00290	0.81501	732	± 18	736	± 22	748	± 13	-	0.32	0.14
			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	0.09
			LA08122802d (d)-42	23	central part	0.98253	0.03088	0.11382	0.00276	0.77192	695	± 17	695	± 22	695	± 14	-	0.07	0.00
			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	0.07
			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	0.53
			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	0.85
			LA08122802d (d)-49	27	central part	0.89463	0.01939	0.10661	0.00151	0.65512	653	± 9	649	± 14	635	± 10	-	0.06	0.16
			LA08122802d (d)-50	28	central part	1.16400	0.03314	0.13178	0.00196	0.52309	798	± 12	784	± 22	744	± 18	-	0.26	0.45
			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	0.34
			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	0.01
			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	0.04
			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	0.32
			LA08122802d (d)-58	31	central part	1.18014	0.03329	0.13078	0.00219	0.59338	792	± 13	791	± 22	789	± 18	-	0.44	0.03
			LA08122802d (d)-61	33	central part	1.15976	0.03610	0.12835	0.00219	0.54730	778	± 13	782	± 24	792	± 21	0.12	0.42	0.11
			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	0.83
			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	0.08
			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	0.28
			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	0.37
			LA08122802d (d)-70	37	marginal part	0.90129	0.03503	0.10516	0.00257	0.62802	645	± 16	652	± 25	680	± 21	-	0.089	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	0.16
			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	0.20
			LA08122802d (d)-74	40	central part	1.08544	0.04017	0.12381	0.00300	0.65562	752	± 18	746	± 28	728	± 20			

LA08122802d (d)-87	47	central part	1.09680	0.04277	0.12410	0.00379	0.78320	754	± 23	752	± 29	745	± 18	-	0.32	0.08
LA08122802d (d)-89	48	central part	1.13323	0.04875	0.12626	0.00390	0.71720	767	± 24	769	± 33	778	± 23	-	0.42	0.09
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	0.41
LA08122802d (d)-92	50	marginal part	0.87814	0.03447	0.10533	0.00322	0.77820	646	± 20	640	± 25	621	± 15	-	0.11	0.22
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	0.56
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	0.40
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	0.29
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	0.11
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	0.49
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	0.30
LA08122802d (d)-103	57	marginal part	0.90310	0.03136	0.10786	0.00306	0.81798	660	± 19	653	± 23	630	± 13	-	0.082	0.26
LA08122802d (d)-104	58	central part	1.13797	0.07528	0.12713	0.00591	0.70289	771	± 36	772	± 51	772	± 36	-	0.30	0.00
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	0.39
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	0.53
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	0.27
LA08122802d (d)-116	62	central part	1.07393	0.04433	0.12260	0.00246	0.48628	746	± 15	741	± 31	727	± 26	-	0.29	0.16
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	0.37
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	0.13
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	0.24
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	0.51
LA08122802d (d)-127	67	central part	1.19842	0.03832	0.13085	0.00273	0.65357	793	± 17	800	± 26	820	± 20	-	0.26	0.22
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	0.06
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	0.04
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	0.27
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	0.07
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	0.31
LA08122802d (d)-136	73	central part	1.11766	0.05767	0.12687	0.00585	0.89432	770	± 36	762	± 39	739	± 17	-	0.29	0.27
LA08122802d (d)-137	74	marginal part	0.84356	0.03252	0.09924	0.00277	0.72296	610	± 17	621	± 24	662	± 18	-	0.08	0.45
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	0.21
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	0.36
LA08122802d (d)-145	76	central part	1.08837	0.05479	0.12506	0.00362	0.57462	760	± 22	748	± 38	713	± 29	-	0.28	0.40
LA08122802d (d)-146	76	central part	0.94968	0.03553	0.11120	0.00309	0.74268	680	± 19	678	± 25	672	± 17	-	0.064	0.07
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	0.43
LA08122802d (d)-149	78	central part	1.22130	0.03864	0.13394	0.00212	0.50116	810	± 13	810	± 26	811	± 22	-	0.34	0.00
LA08122802d (d)-151	79	marginal part	0.92862	0.02549	0.10760	0.00152	0.51480	659	± 9	667	± 18	695	± 16	-	0.087	0.30
LA08122802d (d)-152	80	central part	1.20185	0.04681	0.12953	0.00258	0.51109	785	± 16	801	± 31	847	± 28	-	0.33	0.51
LA08122802d (d)-154	81	central part	0.96295	0.02810	0.11369	0.00167	0.50358	694	± 10	685	± 20	655	± 17	-	0.73	0.34
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	0.07
LA08122802d (d)-158	83	central part	1.12571	0.05304	0.12694	0.00414	0.69827	770	± 25	766	± 36	753	± 26	0.026	0.41	0.15
LA08122802d (d)-162	84	central part	1.11184	0.05875	0.12445	0.00413	0.62742	756	± 25	759	± 40	768	± 32	-	0.28	0.10
LA08122802d (d)-164	85	marginal part	0.92903	0.04576	0.10833	0.00355	0.66625	663	± 22	667	± 33	681	± 25	-	0.083	0.15
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	1.64
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	0.58
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	0.17
LA08122802d (d)-168	88	central part	1.02877	0.12296	0.11844	0.00415	0.29310	722	± 25	718	± 86	709	± 81	0.24	0.29	0.11
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	0.69
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	0.34
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	0.24
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	0.31
LA08122802d (d)-174	94	marginal part	0.88283	0.03101	0.10464	0.00138	0.37589	642	± 8	642	± 23	646	± 21	-	0.061	0.04
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	0.10
LA08122802d (d)-179	97	marginal part	0.91867	0.02489	0.10828	0.00131	0.44750	663	± 8	662	± 18	659	± 16	-	0.10	0.04
LA08122802d (d)-181	98	central part	1.12223	0.03206	0.12426	0.00154	0.43298	755	± 9	764	± 22	791	± 20	-	0.20	0.29
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	0.04
LA08122802d (d)-183	100	central part	1.12474	0.04422	0.12620	0.00409	0.82637	766	± 25	765	± 30	763	± 17	0.06	0.22	0.03
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	0.00
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	0.28
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	0.41
LA08122802d (d)-193	104	central part	0.87882	0.04481	0.10598	0.00394	0.72996	649	± 24	640	± 33	609	± 21	-	0.13	0.35
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	0.13
LA08122802d (d)-195	106	marginal part	0.88089	0.04074	0.10562	0.00389	0.80439	647	± 24	647	± 30	646	± 18	0.08	0.047	0.02
LA08122802d (d)-200	107	marginal part	0													

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	0.52
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	0.14
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	0.73
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	0.16
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	0.06
LA08122802d (d)-215	117	marginal part	0.93849	0.14597	0.10848	0.00259	0.15371	664	± 16	672	± 105	700	± 108	0.03	0.060	0.31
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	1.10
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	0.08
LA08122802d (d)-224	120	central part	0.89796	0.03272	0.10617	0.00246	0.63476	650	± 15	651	± 24	652	± 18	-	0.13	0.01
LA08122802d (d)-226	121	central part	1.12937	0.04816	0.13237	0.00310	0.59368	801	± 19	809	± 32	832	± 26	0.26	0.30	0.25
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	0.23
LA08122802d (d)-228	122	central part	1.10195	0.06220	0.12305	0.00283	0.40799	748	± 17	754	± 43	773	± 40	-	0.29	0.21
LA08122802d (d)-230	123	marginal part	0.87229	0.03110	0.10485	0.00214	0.57336	643	± 13	637	± 23	616	± 18	-	0.048	0.23
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	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	0.05
LA08122802d (d)-236	127	central part	1.07756	0.03884	0.12380	0.00254	0.56902	752	± 15	742	± 27	713	± 21	-	0.19	0.33
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	0.01
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	0.28
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	0.54
LA08122802d (d)-247	131	central part	1.01321	0.04804	0.11678	0.00405	0.73143	712	± 25	710	± 34	706	± 23	-	0.28	0.05
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	0.37
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	0.17
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	0.02
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	0.17
LA08122802d (d)-262	136	central part	1.16858	0.04259	0.12890	0.00223	0.47503	782	± 14	786	± 29	799	± 26	-	0.36	0.14
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	0.27
LA08122802d (d)-266	137	central part	1.17292	0.04516	0.13206	0.00348	0.68433	800	± 21	788	± 30	756	± 21	-	0.36	0.37
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	0.12
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	0.07
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	0.01
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	0.45
LA08122802d (d)-277	142	marginal part	0.90411	0.04207	0.10762	0.00227	0.45332	659	± 14	654	± 30	637	± 26	-	0.43	0.19
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	0.15
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	0.43
LA08122802d (d)-281	146	marginal part	0.86261	0.02907	0.10249	0.00202	0.58497	629	± 12	632	± 21	641	± 18	-	0.018	0.10
LA08122802d (d)-283	147	central part	1.23407	0.05894	0.13441	0.00406	0.63200	813	± 25	816	± 39	826	± 31	-	0.28	0.10
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	0.35
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	0.11

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	0.43
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	0.72
			2802a-9	3	marginal part	0.90342	0.04378	0.10482	0.00248	0.48758	643	± 15	654	± 32	692	± 29	-	0.13	0.42
			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	0.34
			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	0.01
			2802a-13	5	central part	0.82037	0.03572	0.09993	0.00184	0.28109	614	± 11	608	± 40	587	± 37	-	0.056	0.24
			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	0.39
			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	0.29
			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	0.09
			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	0.71
			2802a-23	11	central part	0.91996	0.05085	0.10913	0.00351	0.58260	668	± 22	662	± 37	645	± 29	-	0.29	0.20
			2802a-25	12	central part	0.88246	0.07011	0.10475	0.00365	0.43864	642	± 22	642	± 51	643	± 46	-	0.13	0.00
			2802a-26	12	central part	0.92730	0.06643	0.10972	0.00372	0.47363	671	± 23	666	± 48	650	± 41	-	0.18	0.19
			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	0.13
			2802a-27	13	central part	0.90932	0.06171	0.10690	0.00358	0.49381	655	± 22	657	± 45	664	± 39	-	0.21	0.07
			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	0.15
			2802a-32	15	central part	0.89974	0.05637	0.10926	0.00224	0.32756	668	± 14	652	± 41	594	± 35	-	0.090	0.64
			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	0.06
			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	0.36
			2802a-35	16	central part	0.90466	0.06008	0.10300	0.00220	0.32193	632</td								

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	0.41
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	0.40
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	0.16
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	0.46
2802a-67	27	central part	0.91339	0.09237	0.10720	0.00298	0.27475	656	± 18	659	± 67	668	± 65	-	0.23	0.09
2802a-68	27	marginal part	0.92660	0.06113	0.10589	0.00227	0.32437	649	± 14	666	± 44	724	± 45	-	0.12	0.65
2802a-66	27	marginal part	0.93432	0.04702	0.10735	0.00202	0.37425	657	± 12	670	± 34	713	± 33	-	0.17	0.47
2802a-69	28	central part	0.89255	0.03674	0.10425	0.00182	0.42526	639	± 11	648	± 27	678	± 25	-	0.18	0.33
2802a-71	29	central part	0.101895	0.07010	0.11494	0.00252	0.31929	701	± 15	713	± 49	752	± 49	-	0.14	0.42
2802a-73	30	central part	0.97474	0.06243	0.11229	0.00236	0.32847	686	± 14	691	± 44	707	± 43	-	0.21	0.18
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	0.09
2802a-75	31	marginal part	0.91203	0.03198	0.10785	0.00243	0.64345	660	± 15	658	± 23	651	± 17	-	0.055	0.08
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	0.56
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	0.26
2802a-82	34	central part	0.94192	0.04416	0.10829	0.00257	0.50672	663	± 16	674	± 32	712	± 29	-	0.11	0.41
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	0.47
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	0.17
2802a-87	36	central part	0.97501	0.05984	0.11311	0.00309	0.44584	691	± 19	691	± 42	692	± 38	-	0.22	0.01
2802a-86	36	marginal part	0.90506	0.05533	0.10471	0.00286	0.44713	642	± 18	654	± 40	698	± 38	-	0.21	0.48
2802a-88	36	marginal part	0.93584	0.05346	0.10642	0.00286	0.47069	652	± 18	671	± 38	735	± 37	-	0.15	0.71
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	0.16
2802a-89	37	central part	0.98137	0.06241	0.11280	0.00312	0.43491	689	± 19	694	± 44	712	± 41	-	0.20	0.19
2802a-92	38	central part	0.93447	0.08503	0.10774	0.00339	0.34555	660	± 21	670	± 61	705	± 60	-	0.24	0.39
2802a-91	38	central part	0.88510	0.04321	0.10395	0.00271	0.51588	638	± 17	627	± 32	592	± 26	0.10	0.14	0.40
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	0.65
2802a-96	40	central part	0.93113	0.06304	0.10901	0.00419	0.56825	667	± 26	668	± 45	673	± 37	-	0.34	0.05
2802a-97	41	central part	0.93580	0.06192	0.10807	0.00414	0.57927	662	± 25	671	± 44	702	± 38	-	0.22	0.34
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	0.27
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	0.12
2802a-101	43	marginal part	0.93875	0.04262	0.10816	0.00405	0.82396	662	± 25	672	± 31	707	± 18	-	0.14	0.38
2802a-102	44	marginal part	0.91813	0.04280	0.10676	0.00318	0.63867	654	± 19	661	± 31	687	± 25	0.78	0.35	0.28
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	0.23
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	0.60
2802a-108	46	marginal part	0.87986	0.04085	0.10545	0.00313	0.64024	646	± 19	641	± 30	623	± 22	-	0.080	0.21
2802a-110	47	central part	0.90203	0.04528	0.10795	0.00325	0.59954	661	± 20	653	± 33	626	± 25	0.10	0.24	0.30
2802a-112	48	central part	0.93866	0.07256	0.10795	0.00420	0.50329	661	± 26	672	± 52	711	± 47	-	0.26	0.43
2802a-113	48	marginal part	0.85669	0.05706	0.10391	0.00390	0.56395	637	± 24	628	± 42	597	± 33	-	0.21	0.35
2802a-115	49	central part	0.95862	0.06474	0.11569	0.00436	0.55819	706	± 27	683	± 46	608	± 34	0.21	0.11	0.83
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	0.63
2802a-117	50	central part	0.92339	0.06387	0.10775	0.00409	0.54835	660	± 25	664	± 46	680	± 39	-	0.18	0.17
2802a-119	51	central part	0.88339	0.04843	0.10331	0.00379	0.66884	634	± 23	643	± 35	675	± 28	-	0.23	0.35
2802a-120	52	marginal part	0.90332	0.04150	0.10838	0.00203	0.40728	663	± 12	653	± 30	620	± 26	-	0.13	0.37
2802a-121	53	central part	0.92610	0.04366	0.10677	0.00203	0.40265	654	± 12	666	± 31	706	± 30	-	0.25	0.44
2802a-122	53	marginal part	0.91120	0.04656	0.10919	0.00213	0.38138	668	± 13	658	± 34	623	± 29	-	0.11	0.39
2802a-123	54	marginal part	0.97838	0.05012	0.10650	0.00217	0.35726	652	± 13	640	± 37	598	± 32	-	0.20	0.48
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	0.24
2802a-126	56	central part	0.90272	0.04745	0.10490	0.00208	0.37664	643	± 13	653	± 34	689	± 34	-	0.19	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	0.32
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	0.25
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	0.18
2802a-130	58	marginal part	0.85334	0.05221	0.10444	0.00259	0.40594	640	± 16	626	± 38	577	± 32	-	0.16	0.55
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	0.22
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	0.46
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	0.27
2802a-138	62	central part	0.93147	0.03437	0.10939	0.00199	0.49176	669	± 12	668	± 25	666	± 21	-	0.27	0.03
2802a-139	62	marginal part	0.83199	0.03548	0.09877	0.00186	0.44136	607	± 11	615	± 26	643	± 25	-	0.17	0.31
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	0.25
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	0.06
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	0.34
2802a-144	65	central part	0.89901	0.04360	0.10627	0.00208	0.40420	651	± 13	651	± 32	652	± 29	-	0.21	0.01
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	0.51
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	0.89
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	0.23
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	0.31
2802a-149	68</td															

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	0.01
2802a-153	71	central part	0.91756	0.05332	0.10935	0.00193	0.30421	669	± 12	661	± 38	635	± 35	-	0.18	0.30
2802a-154	72	central part	1.02107	0.06554	0.11909	0.00225	0.29419	725	± 14	714	± 46	681	± 42	-	0.20	0.38
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	0.23
2802a-157	73	marginal part	0.92639	0.05115	0.11058	0.00173	0.28352	676	± 11	666	± 37	631	± 33	-	0.13	0.39
2802a-160	74	central part	0.90142	0.05073	0.10980	0.00173	0.28003	672	± 11	652	± 37	587	± 32	-	0.21	0.72
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	0.30
2802a-162	75	central part	0.93290	0.03899	0.11043	0.00147	0.31842	675	± 9	669	± 28	649	± 26	-	0.26	0.23
2802a-161	75	marginal part	0.86831	0.02806	0.10350	0.00122	0.36452	635	± 7	635	± 21	634	± 19	-	0.13	0.01
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	0.38
2802a-166	77	central part	0.93253	0.03501	0.11057	0.00127	0.30701	676	± 8	669	± 25	646	± 23	-	0.25	0.27
2802a-165	77	central part	0.92232	0.05035	0.10825	0.00160	0.27110	663	± 10	664	± 36	668	± 35	-	0.20	0.04
2802a-169	78	central part	0.91582	0.03500	0.10718	0.00125	0.30564	656	± 8	660	± 25	674	± 25	-	0.27	0.14
2802a-170	79	central part	0.93801	0.04950	0.10706	0.00156	0.27597	656	± 10	672	± 35	727	± 37	-	0.20	0.61
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	0.36
2802a-175	81	central part	0.95109	0.04549	0.11092	0.00192	0.36184	678	± 12	679	± 32	681	± 30	-	0.11	0.02
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	0.84
2802a-179	83	central part	0.93530	0.03547	0.11071	0.00176	0.41819	677	± 11	670	± 25	649	± 22	-	0.30	0.24
2802a-178	83	marginal part	0.87667	0.04967	0.10434	0.00195	0.32913	640	± 12	639	± 36	638	± 34	-	0.14	0.02
2802a-181	84	central part	0.92112	0.07277	0.10451	0.00239	0.28972	641	± 15	663	± 52	739	± 56	-	0.39	0.85
2802a-182	85	marginal part	0.93623	0.03528	0.10886	0.00173	0.42066	666	± 11	671	± 25	687	± 23	-	0.01	0.18
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	0.15
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	0.54
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	0.62
2802a-194	88	central part	0.96314	0.05661	0.11335	0.00284	0.42679	692	± 17	685	± 40	662	± 35	-	0.11	0.27
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	0.41
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	0.30
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	0.05
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	0.22
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	1.05
2802a-202	92	marginal part	0.88972	0.05313	0.10747	0.00354	0.55205	658	± 22	646	± 39	606	± 30	-	0.11	0.45
2802a-205	93	central part	0.92823	0.04976	0.10895	0.00353	0.60414	667	± 22	667	± 36	667	± 28	0.067	0.22	0.00
2802a-207	94	central part	0.87960	0.06021	0.10836	0.00367	0.49512	663	± 22	641	± 44	563	± 33	-	0.20	0.86
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	0.24
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	0.61
2802a-213	97	central part	0.89096	0.12528	0.10662	0.00412	0.27495	653	± 25	647	± 91	626	± 85	-	0.23	0.24
2802a-215	98	marginal part	0.87603	0.03247	0.10449	0.00227	0.58713	641	± 14	639	± 24	633	± 19	-	0.069	0.07
2802a-221	99	central part	0.88958	0.07677	0.10594	0.00260	0.28402	649	± 16	646	± 56	636	± 53	-	0.37	0.12
2802a-222	100	marginal part	0.89896	0.03272	0.10462	0.00173	0.45376	641	± 11	651	± 24	686	± 22	-	0.063	0.38
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	0.35
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	0.66
2802a-228	103	central part	0.81405	0.06298	0.09992	0.00319	0.41326	614	± 20	605	± 47	571	± 40	-	0.20	0.38
2802a-230	104	marginal part	0.82607	0.04390	0.10034	0.00294	0.55190	616	± 18	611	± 32	593	± 26	-	0.079	0.20
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	0.33
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	0.38
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	0.48
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	0.42
2802a-237	107	marginal part	0.85146	0.05357	0.10243	0.00184	0.28538	629	± 11	625	± 39	614	± 37	-	0.20	0.13
2802a-238	108	marginal part	0.88037	0.04031	0.10241	0.00154	0.32853	629	± 9	641	± 29	686	± 30	-	0.32	0.50
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	0.34
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	0.55
2802a-247	111	central part	1.02826	0.04853	0.11639	0.00194	0.35329	710	± 12	718	± 34	745	± 33	-	0.10	0.29
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	0.40
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	0.25
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	0.54
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	0.17
2802a-253	114	central part	0.95117	0.05027	0.11405	0.00199	0.33003	696	± 12	679	± 36	622	± 31	-	0.21	0.64
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	0.58
2802a-256	116	marginal part	0.88982	0.04550	0.10350	0.00238	0.44991	635	± 15	646	± 33	687	± 31	-	0.11	0.44
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	0.52
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	0.23
2802a-266	119	central part	0.92125	0.04693	0.10844	0.00197	0.35679	664	± 12	663	± 34	661	± 31	-	0.20	0.03
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	0.29
2802a-268	121	marginal part	0.94758	0.04442	0.10825	0.00190	0.37666	663	± 12	677	± 32	725	± 31	0.		

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	0.21
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	0.29
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	0.16
2802a-286	127	central part	0.92072	0.04472	0.10990	0.00227	0.42591	672	± 14	663	± 32	631	± 28	-	0.21	0.35
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	0.14
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	0.35
2802a-290	130	marginal part	0.86649	0.04795	0.10474	0.00226	0.38942	642	± 14	634	± 35	604	± 31	-	0.10	0.33
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	0.24
2802a-294	132	central part	0.96628	0.06199	0.11087	0.00224	0.31464	678	± 14	687	± 44	716	± 44	-	0.18	0.32
2802a-297	133	central part	0.89842	0.03844	0.10845	0.00177	0.38117	664	± 11	651	± 28	607	± 24	-	0.41	0.49
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	0.16
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	0.36
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	0.48
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	0.11
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	0.26
2802a-312	137	marginal part	0.94003	0.04056	0.10885	0.00214	0.45563	666	± 13	673	± 29	696	± 27	-	0.10	0.25
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	0.42
2802a-315	139	central part	0.86120	0.03707	0.10407	0.00204	0.45449	638	± 12	631	± 27	605	± 23	-	0.14	0.29
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	0.03
2802a-323	142	central part	0.83948	0.04637	0.10347	0.00226	0.39603	635	± 14	619	± 34	562	± 29	-	0.15	0.63
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	0.85
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	0.48
2802a-336	145	central part	0.88519	0.10147	0.09914	0.00339	0.29849	609	± 21	644	± 74	767	± 84	-	0.30	1.37
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	0.78
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	0.21
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	0.65

T08122802b	NUM-G SMO068	Psammitic gneiss	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	0.43
Tanngarden (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	0.61		
08122802b-13	6	central part	0.98197	0.05877	0.11312	0.00325	0.47958	691	± 20	695	± 42	707	± 37	-	0.20	0.14			
08122802b-15	7	central part	0.89796	0.03888	0.10531	0.00282	0.61899	645	± 17	651	± 28	669	± 23	0.18	0.29	0.20			
08122802b-17	8	central part	0.88075	0.02771	0.10467	0.00274	0.83144	642	± 17	641	± 20	641	± 11	-	0.28	0.01			
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	0.40			
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	0.00			
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	0.76			
08122802b-24	12	marginal part	0.89320	0.03555	0.10590	0.00220	0.52171	649	± 13	648	± 26	646	± 22	-	0.24	0.03			
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	0.25			
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	0.20			
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	0.60			
08122802b-30	14	central part	0.97610	0.03700	0.11343	0.00236	0.54900	693	± 14	692	± 26	689	± 22	-	0.24	0.04			
08122802b-31	15	marginal part	0.85490	0.04590	0.10995	0.00229	0.42200	620	± 14	627	± 34	654	± 32	0.020	0.15	0.29			
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	0.63			
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	0.26			
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	0.21			
08122802b-44	20	marginal part	0.89650	0.05683	0.10524	0.00221	0.33088	645	± 14	650	± 41	667	± 40	-	0.11	0.18			
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	0.19			
08122802b-49	22	marginal part	0.88280	0.04690	0.10515	0.00245	0.43900	645	± 15	643	± 34	636	± 30	-	0.090	0.08			
08122802b-56	25	central part	0.91098	0.04163	0.10832	0.00213	0.42939	663	± 13	658	± 30	640	± 26	-	0.27	0.21			
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	0.42			
08122802b-63	27	central part	0.87998	0.03943	0.10706	0.00209	0.43472	656	± 13	641	± 29	590	± 24	-	0.29	0.57			
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	0.22			
08122802b-70	29	central part	0.88959	0.04439	0.10249	0.00201	0.39210	629	± 12	646	± 32	707	± 32	-	0.21	0.67			
08122802b-71	29	central part	0.88598	0.03446	0.10457	0.00193	0.47560	641	± 12	644	± 25	655	± 22	-	0.24	0.12			
08122802b-79	33	marginal part	0.84079	0.03251	0.10181	0.00205	0.51982	625	± 13	620	± 24	600	± 20	-	0.072	0.22			
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	0.10			
08122802b-81	34	central part	0.87564	0.03980	0.10506	0.00220	0.46057	644	± 13	639	± 29	620	± 25	-	0.23	0.21			
08122802b-83	35	central part	0.88807	0.03326	0.10377	0.00158	0.40653	636	± 10	645	± 24	677	± 23	-	0.24	0.35			
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	0.33			
08122802b-87	37	central part	0.91404	0.02848	0.10789	0.00155	0.46222	661	± 10	659	± 21	655	± 18	-	0.28	0.05			
08122802b-88	38	central part	0.86512	0.03181	0.10253	0.00155	0.41086	629	± 10	633	± 23	647	± 22	-	0.36	0.15			
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	0.38			

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	0.01
08122802b-101	48	central part	0.88336	0.04035	0.10246	0.00251	0.50235	629	± 15	643	± 31	693	± 29	0.43	0.28	0.55
08122802b-102	49	marginal part	0.91468	0.05267	0.10523	0.00269	0.44370	645	± 16	660	± 38	710	± 37	-	0.14	0.56
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	0.42
08122802b-105	50	central part	0.90033	0.03339	0.10628	0.00248	0.62854	651	± 15	652	± 24	655	± 19	-	0.26	0.03
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	0.34
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	0.20
08122802b-113	55	marginal part	0.84212	0.04432	0.10169	0.00239	0.44650	624	± 15	620	± 33	606	± 29	-	0.18	0.16
08122802b-117	56	central part	0.83561	0.04706	0.10095	0.00242	0.42528	620	± 15	617	± 35	605	± 31	-	0.18	0.13
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	0.08
08122802b-119	57	marginal part	0.90118	0.02959	0.10479	0.00175	0.50724	642	± 11	652	± 21	687	± 19	-	0.29	0.38
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	0.21
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	0.57
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	0.05
08122802b-131	63	marginal part	0.83812	0.05467	0.10129	0.00212	0.32105	622	± 13	618	± 40	605	± 37	-	0.26	0.16
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	0.67
08122802b-134	66	marginal part	0.85770	0.06588	0.10160	0.00234	0.30008	624	± 14	629	± 48	648	± 47	-	0.14	0.20
08122802b-135	67	marginal part	0.83738	0.07038	0.10264	0.00249	0.28898	630	± 15	618	± 52	574	± 46	-	0.17	0.49
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	0.33
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	0.13
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	0.02
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	0.01
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	0.18
08122802b-145	72	central part	0.94180	0.03930	0.11064	0.00247	0.53500	676	± 15	674	± 28	666	± 23	-	0.26	0.10
08122802b-146	73	marginal part	0.83776	0.05850	0.10353	0.00266	0.36728	635	± 16	618	± 43	556	± 36	-	0.12	0.69
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	0.25
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	0.71
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	0.11
08122802b-154	77	marginal part	0.93950	0.04920	0.10707	0.00209	0.37400	656	± 13	673	± 35	730	± 35	-	0.17	0.64
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	0.15
08122802b-159	79	marginal part	0.92060	0.05620	0.10571	0.00222	0.34400	648	± 14	663	± 41	714	± 41	-	0.19	0.56
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	0.31
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	0.04
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	0.19
08122802b-165	82	central part	0.88250	0.03970	0.10634	0.00246	0.51400	652	± 15	642	± 29	611	± 24	-	0.27	0.36
08122802b-166	83	marginal part	0.88430	0.05140	0.10640	0.00264	0.42600	652	± 16	643	± 37	614	± 32	-	0.17	0.33
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	0.28
08122802b-170	85	central part	0.88970	0.03820	0.10569	0.00242	0.53900	648	± 15	652	± 28	666	± 24	0.040	0.29	0.15
08122802b-171	86	marginal part	0.89930	0.05040	0.10596	0.00260	0.43800	649	± 16	651	± 37	659	± 33	-	0.19	0.08
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	0.37
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	0.11
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	0.30
08122802b-178	90	marginal part	0.87821	0.04665	0.10481	0.00237	0.42606	643	± 15	640	± 34	632	± 30	-	0.20	0.10
08122802b-180	91	central part	0.82167	0.02934	0.10051	0.00198	0.55169	617	± 12	609	± 22	578	± 17	-	0.11	0.34
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	0.19
08122802b-184	94	marginal part	0.89736	0.04854	0.10549	0.00244	0.42808	646	± 15	650	± 35	664	± 32	-	0.15	0.15
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	0.02
08122802b-188	96	central part	0.90587	0.04419	0.10673	0.00240	0.46130	654	± 15	655	± 32	659	± 29	-	0.21	0.04
08122802b-189	97	central part	0.88275	0.05113	0.10523	0.00248	0.40765	645	± 15	642	± 37	634	± 34	-	0.19	0.10
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	0.17
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	0.17
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	0.01
08122802b-194	101	central part	0.93116	0.05054	0.10710	0.00216	0.37142	656	± 13	668	± 36	711	± 36	-	0.19	0.47
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	0.07
08122802b-199	104	marginal part	0.88925	0.05389	0.10726	0.00202	0.31464	657	± 12	651	± 39	633	± 36	0.38	0.20	0.21
08122802b-200	104	central part	0.88518	0.03883	0.10698	0.00174	0.37052	655	± 11	644	± 28	604	± 25	-	0.30	0.44
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	0.56
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	0.30
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	0.45
08122802b-205	107	marginal part	0.90983	0.05724	0.10753	0.00209	0.30856	658	± 13	657	± 41	653	± 39	-	0.20	0.06
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	0.33
08122802b-207	109	marginal part	0.84800	0.04037	0.10124	0.00170	0.35352	622	± 10	624	± 30	631	± 28	-	0.090	0.07
08122802b-209	110	central part	0.90398													

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	0.06
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	0.06
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	0.29
08122802b-227	119	marginal part	0.94097	0.04540	0.10962	0.00176	0.33206	671	± 11	673	± 32	683	± 31	-	0.19	0.11
08122802b-228	119	central part	0.98925	0.02714	0.10699	0.00142	0.44057	655	± 9	651	± 20	636	± 17	0.093	0.26	0.17
08122802b-229	120	marginal part	0.92962	0.06028	0.10802	0.00205	0.29324	661	± 13	667	± 43	689	± 43	-	0.16	0.23
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	0.03
08122802b-233	122	marginal part	0.87288	0.04852	0.10481	0.00180	0.30895	643	± 11	637	± 35	619	± 33	-	0.19	0.21
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	0.01
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	0.16
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	0.40
08122802b-250	130	central part	0.87876	0.03367	0.10602	0.00216	0.53191	650	± 13	640	± 25	608	± 20	-	0.28	0.36
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	0.12
08122802b-255	132	central part	0.86796	0.06670	0.10245	0.00193	0.24480	629	± 12	634	± 49	655	± 49	-	0.24	0.23
08122802b-257	133	central part	0.88668	0.07944	0.10180	0.00210	0.23005	625	± 13	645	± 58	714	± 62	-	0.035	0.77
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	0.63
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	0.30
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	0.03
08122802b-267	138	central part	0.85126	0.05365	0.10365	0.00252	0.38610	636	± 15	625	± 39	588	± 34	-	0.12	0.42
08122802b-268	138	central part	0.89220	0.03640	0.10422	0.00226	0.53158	639	± 14	648	± 26	678	± 23	-	0.26	0.33
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	0.56
08122802b-270	140	central part	0.87937	0.03706	0.10286	0.00225	0.51796	631	± 14	641	± 27	675	± 24	-	0.30	0.37
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	0.02
08122802b-274	142	central part	0.87617	0.03495	0.10477	0.00179	0.42882	642	± 11	639	± 25	627	± 23	-	0.22	0.13
08122802b-276	143	central part	0.86052	0.03775	0.10311	0.00182	0.40174	633	± 11	630	± 28	623	± 25	-	0.23	0.09

T09013101a	NUM-G SM0133	Felsic gneiss	09013101a-8		central part	0.8634111	0.03643	0.1024891	0.003435	0.794457	629	± 21	632	± 27	643	± 16	-	0.29	0.12
Pingvinane			09013101a-9		central part	0.8961836	0.03839	0.1061373	0.003563	0.783669	650	± 22	650	± 28	648	± 17	0.13	0.24	0.02
(72° 1' 52.76" S, 23° 0' 0.61" E)			09013101a-21		central part	0.8634731	0.05065	0.1019978	0.002978	0.497758	626	± 18	632	± 37	654	± 33	1.27	0.23	0.23
09013101a-22					central part	0.8712722	0.03604	0.1042399	0.002867	0.664938	639	± 18	636	± 26	626	± 19	0.07	0.31	0.12
09013101a-33					central part	0.8591321	0.03390	0.103662	0.002778	0.679282	636	± 17	630	± 25	608	± 18	0.31	0.29	0.25
09013101a-34					central part	0.8329214	0.03136	0.1009613	0.002691	0.708051	620	± 17	615	± 23	598	± 16	0.00	0.22	0.20
09013101a-60					marginal part	0.8540397	0.03316	0.1006527	0.001724	0.441038	618	± 11	627	± 24	659	± 23	0.12	0.31	0.35
09013101a-61					central part	0.8876284	0.02882	0.1037675	0.0017	0.504476	636	± 10	645	± 21	676	± 19	-	0.30	0.34
09013101a-65					central part	0.8462986	0.04726	0.104406	0.002362	0.405153	640	± 14	623	± 35	560	± 29	1.01	0.23	0.70
09013101a-66					marginal part	0.8794092	0.04329	0.1043091	0.002281	0.444249	640	± 14	641	± 32	645	± 28	0.04	0.22	0.04
09013101a-72					central part	0.8796961	0.02907	0.1037074	0.001337	0.390226	636	± 8	641	± 21	658	± 20	-	0.31	0.18
09013101a-73					central part	0.9052629	0.02596	0.1067678	0.001313	0.428886	654	± 8	655	± 19	657	± 17	0.17	0.23	0.02
09013101a-75					central part	0.8488769	0.02740	0.1024444	0.001307	0.395438	629	± 8	624	± 20	608	± 18	-	0.26	0.19
09013101a-76					marginal part	0.8672045	0.04017	0.1030544	0.001543	0.323137	632	± 9	634	± 29	641	± 28	0.37	0.28	0.07
09013101a-88					central part	0.8937013	0.04088	0.1035937	0.003366	0.710468	635	± 21	648	± 30	694	± 22	-	0.33	0.50
09013101a-89					central part	0.83646872	0.04008	0.1018743	0.003325	0.681182	625	± 20	617	± 30	588	± 21	0.64	0.30	0.33
09013101a-121					marginal part	0.914554	0.03996	0.1072402	0.00274	0.584734	657	± 17	659	± 29	669	± 24	-	0.33	0.10
09013101a-122					central part	0.8582835	0.02852	0.1025097	0.002526	0.7416111	629	± 16	629	± 21	630	± 14	-	0.30	0.00
09013101a-125					central part	0.8422357	0.02660	0.1013409	0.002485	0.77654	622	± 15	620	± 20	614	± 12	0.19	0.33	0.08
09013101a-126					central part	0.8250469	0.03396	0.1000355	0.001617	0.392646	615	± 10	611	± 25	597	± 23	-	0.33	0.15
09013101a-131					central part	0.8812705	0.02502	0.104275	0.001524	0.514847	639	± 9	642	± 18	650	± 16	0.06	0.13	0.09
09013101a-132					central part	0.8881213	0.02493	0.1056503	0.00154	0.519316	647	± 9	645	± 18	639	± 15	0.02	0.10	0.08
09013101a-169					central part	0.8865917	0.02646	0.106634	0.001705	0.535923	653	± 10	645	± 19	615	± 15	-	0.20	0.33
09013101a-170					marginal part	0.9572805	0.05416	0.1085683	0.002141	0.348606	664	± 13	682	± 39	740	± 39	0.75	0.31	0.65
09013101a-172					central part	0.8824477	0.02732	0.1050175	0.001876	0.577213	644	± 12	642	± 20	638	± 16	-	0.14	0.06
09013101a-173					marginal part	0.8898001	0.03544	0.1058178	0.00199	0.472291	648	± 12	646	± 26	639	± 22	0.18	0.37	0.08
09013101a-178					central part	0.8839357	0.02641	0.1063011	0.001888	0.594459	651	± 12	643	± 19	615	± 15	-	0.24	0.31
09013101a-179					marginal part	0.8779021	0.03438	0.1041978	0.001952	0.478358	639	± 12	640	± 25	643	± 22	0.13	0.31	0.03
09013101a-211					central part	0.9450989	0.03205	0.1104361	0.001562	0.417163	675	± 10	676	± 23	677	± 21	0.08	0.35	0.01
09013101a-212					central part	0.8797687	0.04663	0.1055664	0.001815	0.32433	647	± 11	641	± 34	620	± 31	0.26	0.37	0.24
09013101a-248					marginal part	0.9331281	0.05440	0.1058558	0.003252	0.526976	649	± 20	669	± 39	740	± 37	1.16	0.25	0.78
09013101a-249					central part	0.9172096	0.03768	0.1095907	0.003184	0.707117	670	± 19	661	± 27	629				

09013101b-5		central part	0.875855	0.03310	0.10626	0.00187	0.46510	651	± 11	639	± 24	596	± 20	-	0.20	0.47
09013101b-6		central part	0.9439749	0.04286	0.10798	0.00202	0.41176	661	± 12	675	± 31	722	± 30	-	0.021	0.52
09013101b-7		central part	0.8257935	0.03924	0.09860	0.00187	0.39822	606	± 11	611	± 29	631	± 28	0.15	0.35	0.21
09013101b-8		marginal part	0.9235837	0.03189	0.11066	0.00203	0.53022	677	± 12	664	± 23	623	± 18	0.11	0.30	0.46
09013101b-10		central part	0.8811651	0.05750	0.10507	0.00227	0.33112	644	± 14	642	± 42	635	± 39	-	0.20	0.08
09013101b-11		central part	0.9538037	0.04154	0.10837	0.00197	0.41760	663	± 12	680	± 30	737	± 29	-	0.45	0.62
09013101b-12		central part	1.0358785	0.04340	0.11945	0.00214	0.42812	727	± 13	722	± 30	705	± 27	0.54	0.34	0.19
09013101b-13		central part	0.9304713	0.04053	0.10981	0.00199	0.41596	672	± 12	668	± 29	656	± 26	-	0.27	0.14
09013101b-14		central part	0.8942592	0.03753	0.10771	0.00192	0.42543	659	± 12	649	± 27	612	± 23	-	0.016	0.41
09013101b-15		marginal part	0.8769254	0.03727	0.10199	0.00183	0.42305	626	± 11	639	± 27	687	± 26	0.41	0.10	0.52
09013101b-16		central part	0.8535585	0.03737	0.10350	0.00187	0.41320	635	± 11	627	± 27	597	± 24	0.15	0.029	0.33
09013101b-17		marginal part	0.8846961	0.03531	0.10378	0.00183	0.44119	637	± 11	643	± 26	669	± 24	0.27	0.36	0.27
09013101b-20		central part	0.939987	0.03445	0.10947	0.00120	0.29938	670	± 7	673	± 25	684	± 24	-	0.015	0.12
09013101b-21		central part	0.9112152	0.04582	0.10693	0.00146	0.27166	655	± 9	658	± 33	668	± 32	-	0.28	0.11
09013101b-22		central part	0.8983098	0.04453	0.10665	0.00144	0.27170	653	± 9	651	± 32	643	± 31	-	0.31	0.09
09013101b-23		central part	0.8894087	0.03342	0.10484	0.00117	0.29591	643	± 7	646	± 24	658	± 24	-	0.55	0.13
09013101b-24		marginal part	0.8468872	0.02569	0.10009	0.00098	0.32302	615	± 6	623	± 19	653	± 19	0.18	0.27	0.32
09013101b-27		central part	0.8554588	0.03562	0.10354	0.00122	0.28406	635	± 8	628	± 26	601	± 24	0.17	0.39	0.30
09013101b-28		central part	0.896795	0.04074	0.10845	0.00316	0.64207	664	± 19	650	± 30	603	± 21	-	0.41	0.52
09013101b-29		central part	0.9007521	0.03628	0.10754	0.00309	0.71400	658	± 19	652	± 26	631	± 18	-	0.14	0.24
09013101b-34		central part	0.96473	0.04397	0.11225	0.00328	0.64108	686	± 20	686	± 31	686	± 24	0.044	0.30	0.00
09013101b-35		central part	0.9041734	0.04535	0.10655	0.00316	0.59050	653	± 19	654	± 33	659	± 27	0.22	0.12	0.05
09013101b-39		central part	0.9704231	0.03486	0.11357	0.00174	0.42683	693	± 11	689	± 25	674	± 22	-	0.29	0.17
09013101b-40		central part	0.8520545	0.03792	0.09938	0.00165	0.37191	611	± 10	626	± 28	681	± 28	-	0.12	0.61
09013101b-41		central part	0.8259982	0.03854	0.10074	0.00169	0.35932	619	± 10	611	± 29	585	± 25	0.35	0.32	0.30
09013101b-44		central part	0.8736599	0.05848	0.10330	0.00210	0.30326	634	± 13	638	± 43	652	± 42	-	0.19	0.15
09013101b-45		central part	0.8686052	0.03934	0.10258	0.00171	0.36729	630	± 10	634	± 29	653	± 28	-	0.32	0.20
09013101b-47		central part	0.9091741	0.04878	0.10621	0.00196	0.34317	651	± 12	657	± 35	677	± 34	-	0.33	0.22
09013101b-50		central part	0.8515588	0.04823	0.10237	0.00192	0.33190	628	± 12	625	± 35	616	± 33	0.56	0.23	0.11
09013101b-51		central part	0.9162218	0.03831	0.10626	0.00177	0.39752	651	± 11	660	± 28	693	± 27	-	0.062	0.36
09013101b-52		central part	0.9216611	0.05188	0.10643	0.00201	0.33672	652	± 12	666	± 37	713	± 38	-	0.13	0.52
09013101b-53		central part	0.8957929	0.04814	0.10480	0.00193	0.34279	642	± 12	649	± 35	674	± 34	0.10	0.16	0.27
09013101b-55		central part	0.9592846	0.05721	0.11087	0.00284	0.42979	678	± 17	683	± 41	700	± 38	0.64	0.14	0.19
09013101b-56		central part	0.9598931	0.05897	0.10877	0.00282	0.42183	666	± 17	683	± 42	742	± 41	-	0.10	0.65
09013101b-57		central part	0.9151916	0.05211	0.10580	0.00267	0.44403	648	± 16	660	± 38	700	± 36	-	0.38	0.44
09013101b-59		central part	0.8837545	0.04804	0.10496	0.00262	0.45843	643	± 16	643	± 35	642	± 31	0.37	0.40	0.02
09013101b-60		central part	0.9814749	0.05605	0.11647	0.00294	0.44235	710	± 18	694	± 40	644	± 33	0.0063	0.27	0.57
09013101b-61		central part	0.8239507	0.04571	0.10009	0.00250	0.45099	615	± 15	610	± 34	593	± 29	0.57	0.38	0.19
09013101b-62		central part	1.007135	0.06810	0.11272	0.00302	0.39663	689	± 18	707	± 48	768	± 48	0.11	0.24	0.68
09013101b-63		central part	0.9281321	0.06548	0.10612	0.00288	0.38519	650	± 18	667	± 47	723	± 47	-	0.18	0.62
09013101b-64		central part	0.9628258	0.06883	0.11037	0.00381	0.48573	675	± 23	688	± 49	730	± 45	0.54	0.16	0.46
09013101b-65		central part	0.8896713	0.06931	0.10177	0.00360	0.45369	625	± 22	646	± 50	722	± 50	0.32	0.18	0.84
09013101b-68		marginal part	0.8750801	0.06000	0.10538	0.00360	0.49771	646	± 22	638	± 44	612	± 36	-	0.33	0.29
09013101b-69		central part	0.9413974	0.05432	0.10998	0.00363	0.57268	673	± 22	674	± 39	677	± 32	0.25	0.37	0.04
09013101b-70		central part	0.9351898	0.05392	0.10716	0.00354	0.57338	656	± 22	670	± 39	719	± 34	0.80	0.43	0.53
09013101b-71		central part	0.9046571	0.04677	0.10950	0.00356	0.62795	670	± 22	654	± 34	601	± 24	-	0.38	0.59
09013101b-72		central part	0.8766483	0.05200	0.10302	0.00342	0.55959	632	± 21	639	± 38	665	± 33	0.53	0.34	0.28
09013101b-75		marginal part	0.8753924	0.04200	0.10396	0.00209	0.41954	638	± 13	638	± 31	642	± 28	0.050	0.42	0.04
09013101b-76		central part	1.0026714	0.05986	0.11497	0.00252	0.36654	702	± 15	705	± 42	717	± 40	0.62	0.25	0.13
09013101b-78		central part	0.9322901	0.04806	0.10947	0.00226	0.40014	670	± 14	669	± 34	667	± 32	-	0.41	0.03
09013101b-79		central part	0.8680285	0.04610	0.10188	0.00212	0.39249	625	± 13	634	± 34	668	± 33	-	0.37	0.36
09013101b-82		marginal part	0.8382734	0.04606	0.10214	0.00218	0.38773	627	± 13	618	± 34	587	± 30	0.20	0.16	0.35
09013101b-83		marginal part	0.8497733	0.05997	0.10415	0.00246	0.33461	639	± 15	625	± 44	574	± 38	0.42	0.20	0.56
09013101b-86		central part	0.9528811	0.04486	0.11059	0.00225	0.43257	676	± 14	680	± 32	691	± 29	0.59	0.38	0.12
09013101b-87		central part	0.8991335	0.05522	0.10374	0.00233	0.36503	636	± 14	651	± 40	704	± 40	-	0.20	0.58
09013101b-91		central part	0.8641126	0.03899	0.10273	0.00186	0.40188	630	± 11	632	± 29	640	± 26	-	0.39	0.08
09013101b-92		central part	0.9260825	0.04424	0.11028	0.00204	0.38808	674	± 13	666	± 32	636	± 28	0.45	0.31	0.33
09013101b-94		central part	0.914079	0.04674	0.10992	0.00209	0.37215	672	± 13	659	± 34	615	± 29	-	0.13	0.49
09013101b-95		central part	0.9040771	0.03145	0.10748	0.00180	0.48153	658	± 11	654	± 23	640	± 20	0.19	0.28	0.16
09013101b-97		central part	0.8698329	0.05730	0.10077	0.00218	0.32869	619	± 13	635	± 42	695	± 43	-	0.21	0.66
09013101b-98		marginal part	0.8470189	0.03780	0.10036	0.00184	0.41140	617	± 11	623	± 28	647	± 26	-	0.065	0.26
09013101b-99		central part	0.9083915	0.03217	0.10703	0.00184	0.48450	655	± 11	656	± 23	659	± 20	-	0.46	0.03
09013101b-100		central part	0.9220728	0.05713	0.10941	0.00332	0.48929	669	± 20	663	± 41	644	± 35	-	0.14	0.22
09013101b-101		marginal part	0.8833046	0.06960	0.10745	0.00348	0									

09013101b-107		marginal part	0.8666897	0.05655	0.10599	0.00325	0.46953	649	± 20	634	± 41	579	± 33	0.52	0.30	0.61
09013101b-110		central part	0.9163561	0.03990	0.10862	0.00209	0.44103	665	± 13	660	± 29	646	± 25	0.38	0.49	0.16
09013101b-111		marginal part	0.9247531	0.03819	0.10640	0.00202	0.45890	652	± 12	665	± 27	710	± 26	0.13	0.29	0.50
09013101b-112		central part	0.9235335	0.04578	0.10924	0.00218	0.40345	668	± 13	664	± 33	651	± 30	0.53	0.35	0.15
09013101b-113		central part	0.9047821	0.03672	0.10603	0.00200	0.46449	650	± 12	654	± 27	671	± 24	-	0.49	0.18
09013101b-114		central part	0.9486995	0.05178	0.11003	0.00228	0.38024	673	± 14	677	± 37	693	± 35	-	0.22	0.17
09013101b-115		central part	0.8926707	0.04549	0.10344	0.00209	0.39696	635	± 13	648	± 33	695	± 33	0.46	0.14	0.52
09013101b-116		central part	0.9498233	0.05905	0.10825	0.00238	0.35346	663	± 15	678	± 42	730	± 42	0.20	0.18	0.57
09013101b-119		central part	0.8986755	0.04449	0.10832	0.00254	0.47386	663	± 16	651	± 32	610	± 27	0.22	0.10	0.46
09013101b-121		central part	0.9110626	0.04327	0.10721	0.00249	0.48859	657	± 15	658	± 31	662	± 27	-	0.026	0.04
09013101b-122		marginal part	0.8976889	0.04027	0.10662	0.00244	0.50928	653	± 15	650	± 29	642	± 25	0.16	0.30	0.10
09013101b-123		central part	0.8573538	0.04433	0.10545	0.00250	0.45925	646	± 15	629	± 33	566	± 26	0.31	0.39	0.69
09013101b-127		central part	0.8937394	0.06325	0.10969	0.00282	0.36378	671	± 17	648	± 46	571	± 38	1.7	0.30	0.86
09013101b-128		central part	0.9098243	0.03607	0.10760	0.00232	0.54446	659	± 14	657	± 26	651	± 22	0.024	0.19	0.07
09013101b-131		central part	0.8729595	0.05715	0.10064	0.00253	0.38372	618	± 16	637	± 42	706	± 43	-	0.22	0.76
09013101b-133		central part	0.9010439	0.05848	0.10699	0.00267	0.38439	655	± 16	652	± 42	642	± 38	0.45	0.28	0.11
09013101b-134		marginal part	0.8687657	0.03722	0.10548	0.00231	0.51149	646	± 14	635	± 27	595	± 22	-	0.068	0.45
09013101b-136		central part	0.8888241	0.06731	0.10677	0.00350	0.43266	654	± 21	646	± 49	618	± 42	-	0.19	0.32
09013101b-137		central part	0.908255	0.04059	0.10860	0.00320	0.56975	665	± 20	656	± 29	628	± 21	0.077	0.55	0.32
09013101b-139		central part	0.9045635	0.06646	0.10889	0.00354	0.44206	666	± 22	654	± 48	613	± 40	-	0.18	0.46
09013101b-140		central part	0.8423659	0.04112	0.09886	0.00295	0.61158	608	± 18	620	± 30	668	± 26	0.35	0.047	0.52
09013101b-141		central part	0.8879682	0.05439	0.10685	0.00332	0.50712	654	± 20	645	± 40	614	± 32	0.25	0.32	0.35
09013101b-142		central part	0.9917737	0.05068	0.11479	0.00345	0.58878	700	± 21	700	± 36	697	± 29	0.42	0.044	0.03
09013101b-143		marginal part	0.8701651	0.05518	0.10741	0.00336	0.49269	658	± 21	636	± 40	559	± 31	0.28	0.32	0.85
09013101b-145		central part	0.908673	0.03559	0.10737	0.00165	0.39216	657	± 10	656	± 26	653	± 24	-	0.20	0.04
09013101b-147		central part	0.9719155	0.05188	0.11423	0.00201	0.32950	697	± 12	689	± 37	665	± 34	-	0.20	0.28
09013101b-148		central part	0.9735875	0.03436	0.11290	0.00168	0.42086	690	± 10	690	± 24	693	± 22	-	0.29	0.03
09013101b-149		central part	1.0583162	0.05474	0.12055	0.00210	0.33665	734	± 13	733	± 38	731	± 36	-	0.22	0.03
09013101b-150		central part	0.8846375	0.04376	0.10485	0.00177	0.34196	643	± 11	643	± 32	647	± 30	-	0.31	0.03
09013101b-152		central part	0.9506151	0.03307	0.11139	0.00165	0.42466	681	± 10	678	± 24	671	± 21	-	0.023	0.09
09013101b-153		central part	0.9459539	0.03210	0.11005	0.00161	0.43222	673	± 10	676	± 23	686	± 21	-	0.52	0.11
09013101b-154		central part	0.9355217	0.06445	0.10644	0.00295	0.40220	652	± 18	671	± 46	734	± 46	1.8	0.18	0.70
09013101b-156		central part	1.0300555	0.05933	0.12094	0.00316	0.45345	736	± 19	719	± 41	667	± 34	-	0.34	0.59
09013101b-157		central part	0.9646773	0.06574	0.11094	0.00306	0.40455	678	± 19	686	± 47	711	± 44	2.2	0.19	0.28
09013101b-161		central part	0.9631673	0.04620	0.11446	0.00286	0.52091	699	± 17	685	± 33	641	± 26	0.41	0.50	0.49
09013101b-163		marginal part	0.8992731	0.03581	0.10420	0.00139	0.33460	639	± 9	651	± 26	695	± 26	0.094	0.075	0.48
09013101b-164		central part	0.9541712	0.06298	0.11009	0.00201	0.27659	673	± 12	680	± 45	704	± 45	-	0.20	0.26
09013101b-165		central part	1.0868893	0.05592	0.11953	0.00186	0.30294	728	± 11	747	± 38	805	± 39	0.99	0.15	0.65
09013101b-166		central part	0.9714316	0.03992	0.11219	0.00152	0.32969	685	± 9	689	± 28	702	± 27	0.054	0.54	0.13
09013101b-167		central part	0.8798609	0.03376	0.10614	0.00138	0.33912	650	± 8	641	± 25	609	± 22	0.090	0.021	0.36
09013101b-168		marginal part	0.8662216	0.03483	0.10396	0.00138	0.33124	638	± 8	633	± 25	620	± 24	-	0.018	0.16
09013101b-169		central part	0.9191409	0.05475	0.10883	0.00183	0.28304	666	± 11	662	± 39	649	± 37	-	0.20	0.15
09013101b-171		central part	0.9091126	0.05069	0.10944	0.00176	0.28815	670	± 11	657	± 37	613	± 33	-	0.13	0.49
09013101b-173		central part	0.904977	0.05674	0.11086	0.00290	0.41708	678	± 18	654	± 41	575	± 33	1.2	0.23	0.88
09013101b-176		central part	0.9218895	0.06003	0.10767	0.00287	0.40865	659	± 18	663	± 43	678	± 40	0.58	0.20	0.16
09013101b-178		central part	0.9560925	0.04876	0.11085	0.00275	0.48697	678	± 17	681	± 35	694	± 31	0.69	0.30	0.13
09013101b-179		central part	0.951491	0.05528	0.11027	0.00283	0.44239	674	± 17	679	± 39	694	± 36	0.25	0.25	0.17
09013101b-180		central part	0.8953989	0.03615	0.10623	0.00252	0.58678	651	± 15	649	± 26	644	± 21	-	0.10	0.06
09013101b-181		central part	0.8975174	0.02866	0.10544	0.00122	0.36122	646	± 7	650	± 21	665	± 20	-	0.48	0.16
09013101b-182		marginal part	0.8559164	0.03518	0.10077	0.00131	0.31720	619	± 8	628	± 26	661	± 26	0.40	0.052	0.36
09013101b-183		central part	0.8924225	0.03079	0.10453	0.00125	0.34616	641	± 8	648	± 22	672	± 22	-	0.47	0.26
09013101b-184		central part	0.8878511	0.04789	0.10823	0.00165	0.28319	662	± 10	645	± 35	586	± 30	-	0.30	0.66
09013101b-185		central part	0.9165464	0.03081	0.10718	0.00127	0.35115	656	± 8	661	± 22	675	± 21	0.10	0.47	0.16
09013101b-187		central part	0.8471137	0.03284	0.10040	0.00127	0.32561	617	± 8	623	± 24	647	± 24	0.11	0.038	0.25
09013101b-190		central part	0.9007438	0.05263	0.11000	0.00355	0.55178	673	± 22	652	± 38	582	± 28	0.45	0.37	0.78
09013101b-191		central part	0.901971	0.06454	0.10704	0.00431	0.56279	656	± 26	653	± 47	644	± 38	0.33	0.05	0.11
09013101b-192		central part	0.8653512	0.06280	0.10687	0.00434	0.55922	655	± 27	633	± 46	557	± 34	0.34	0.33	0.84
09013101b-194		central part	0.9342115	0.05725	0.11108	0.00378	0.55542	679	± 23	670	± 41	640	± 33	0.23	0.37	0.34
09013101b-195		central part	0.9102831	0.09013	0.10697	0.00624	0.58882	655	± 38	657	± 65	665	± 53	0.49	0.31	0.08
09013101b-196		central part	1.0179859	0.01042	0.11625	0.00708	0.59454	709	± 43	713	± 73	726	± 60	0.21	0.28	0.14
09013101b-197		central part	1.0300955	0.06937	0.11479	0.00336	0.43421	701	± 20	719	± 48	778	± 47	1.3	0.28	0.65
09013101b-198		central part	0.9067362	0.05128	0.10909	0.00302	0.48940	667	± 18	655	± 37	614	± 30	0.43	0.38	0.46
09013101b-199		central part	0.9706699	0.06862	0.11057	0.00328	0.41965	676	± 20	689	± 49	731	± 47	-		

09013101b-216		marginal part	0.8470261	0.04063	0.10245	0.00289	0.58782	629	± 18	623	± 30	603	± 23	-	0.16	0.23
09013101b-217		central part	0.9552046	0.05483	0.10872	0.00207	0.33149	665	± 13	681	± 39	733	± 40	0.43	0.25	0.58
09013101b-218		central part	1.0156086	0.04237	0.11772	0.00192	0.39072	717	± 12	712	± 30	694	± 27	2.4	0.30	0.20
09013101b-219		central part	0.9165258	0.05600	0.10374	0.00205	0.32287	636	± 13	660	± 40	745	± 43	0.85	0.19	0.93
09013101b-221		central part	0.8974471	0.03322	0.10442	0.00163	0.42049	640	± 10	650	± 24	686	± 23	0.041	0.093	0.39
09013101b-222		central part	0.9741879	0.05854	0.11697	0.00226	0.32160	713	± 14	691	± 42	619	± 35	-	0.17	0.80
09013101b-224		central part	0.9609755	0.03436	0.11042	0.00170	0.43111	675	± 10	684	± 24	713	± 23	-	0.35	0.32
09013101b-225		central part	1.0205963	0.05293	0.12045	0.00216	0.34582	733	± 13	714	± 37	656	± 32	0.67	0.23	0.65
09013101b-226		marginal part	0.8937188	0.04638	0.10540	0.00215	0.39269	646	± 13	648	± 34	657	± 31	0.45	0.22	0.09
09013101b-228		central part	0.9268139	0.05738	0.10992	0.00240	0.35318	672	± 15	666	± 41	645	± 37	1.2	0.19	0.24
09013101b-229		central part	0.9946899	0.04510	0.11219	0.00220	0.43170	685	± 13	701	± 32	752	± 31	0.34	0.079	0.56
09013101b-230		central part	0.9472828	0.06167	0.10680	0.00241	0.34682	654	± 15	677	± 44	753	± 46	0.24	0.19	0.85
09013101b-231		central part	0.9398367	0.04472	0.11085	0.00219	0.41576	678	± 13	673	± 32	657	± 28	0.013	0.15	0.18
09013101b-232		marginal part	0.8591181	0.04210	0.10423	0.00208	0.40633	639	± 13	630	± 31	596	± 27	0.15	0.061	0.38
09013101b-233		central part	1.0751712	0.05253	0.12393	0.00248	0.40964	753	± 15	741	± 36	706	± 31	-	0.32	0.40
09013101b-234		central part	0.8734328	0.05075	0.10700	0.00227	0.36436	655	± 14	637	± 37	575	± 31	-	0.27	0.69
09013101b-236		central part	1.0203354	0.05540	0.11486	0.00268	0.42981	701	± 16	714	± 39	756	± 37	-	0.34	0.46
09013101b-237		central part	0.9084577	0.05134	0.10678	0.00251	0.41650	654	± 15	656	± 37	664	± 34	0.43	0.36	0.08
09013101b-238		central part	0.889061	0.04744	0.10708	0.00247	0.43241	656	± 15	646	± 34	612	± 29	-	0.37	0.38
09013101b-241		marginal part	0.9323072	0.05811	0.10701	0.00261	0.39166	655	± 16	669	± 42	715	± 41	0.33	0.26	0.51
09013101b-243		central part	0.9208551	0.04665	0.10713	0.00244	0.45003	656	± 15	663	± 34	686	± 31	0.33	0.28	0.26
09013101b-244		central part	0.8164687	0.06880	0.10238	0.00315	0.36520	628	± 19	606	± 51	524	± 41	-	0.21	0.90
09013101b-245		marginal part	0.8690086	0.04166	0.10175	0.00269	0.55204	625	± 17	635	± 30	673	± 27	-	0.14	0.41
09013101b-247		central part	0.9066052	0.04319	0.10675	0.00282	0.55483	654	± 17	655	± 31	661	± 26	0.31	0.46	0.05
09013101b-248		central part	0.9731534	0.06298	0.11138	0.00317	0.43953	681	± 19	690	± 45	721	± 42	0.092	0.012	0.34
09013101b-249		central part	0.9584675	0.04701	0.11012	0.00293	0.54243	673	± 18	682	± 33	713	± 29	0.22	0.23	0.33
09013101b-250		marginal part	0.8930793	0.04357	0.10495	0.00279	0.54414	643	± 17	648	± 32	665	± 27	0.020	0.11	0.18
09013101b-251		central part	0.9560232	0.05480	0.10976	0.00302	0.48019	671	± 18	681	± 39	714	± 36	0.31	0.46	0.36
09013101b-253		central part	0.9326635	0.04321	0.10961	0.00228	0.44975	670	± 14	669	± 31	665	± 28	0.35	0.19	0.06
09013101b-254		marginal part	0.8350051	0.03769	0.10185	0.00210	0.45752	625	± 13	616	± 28	585	± 23	0.23	0.29	0.36
09013101b-256		marginal part	0.8317542	0.03695	0.10115	0.00208	0.46308	621	± 13	615	± 27	591	± 23	0.20	0.086	0.27
09013101b-257		central part	0.8730003	0.05046	0.10414	0.00233	0.38637	639	± 14	637	± 37	633	± 34	-	0.29	0.06
09013101b-258		marginal part	0.936487	0.04739	0.11060	0.00236	0.42243	676	± 14	671	± 34	654	± 30	0.38	0.062	0.19
09013101b-259		central part	0.9031107	0.03988	0.10768	0.00221	0.46562	659	± 14	653	± 29	634	± 25	0.077	0.50	0.22
09013101b-261		central part	0.8844379	0.04137	0.10393	0.00217	0.44665	637	± 13	643	± 30	665	± 28	0.039	0.49	0.23
09013101b-262		central part	0.9813688	0.04512	0.11591	0.00204	0.38277	707	± 12	694	± 32	654	± 28	0.65	0.35	0.45
09013101b-263		central part	0.9586795	0.06113	0.11227	0.00230	0.32087	686	± 14	683	± 44	672	± 41	0.030	0.21	0.12
09013101b-266		central part	0.9905718	0.04983	0.11146	0.00205	0.36515	681	± 13	699	± 35	757	± 35	0.54	0.53	0.64
09013101b-267		central part	0.9374972	0.05387	0.11298	0.00218	0.33588	690	± 13	672	± 39	611	± 33	-	0.29	0.68
09013101b-269		marginal part	0.8693378	0.03444	0.10357	0.00173	0.42171	635	± 11	635	± 25	635	± 23	0.035	0.10	0.01
09013101b-271		central part	0.8858737	0.05651	0.10561	0.00390	0.49819	647	± 24	644	± 48	634	± 41	0.86	0.28	0.12
09013101b-272		central part	0.9472596	0.06245	0.11073	0.00400	0.54746	677	± 24	677	± 45	676	± 37	0.53	0.38	0.01
09013101b-273		marginal part	0.9122898	0.06705	0.10766	0.00397	0.50159	659	± 24	658	± 48	656	± 42	0.52	0.18	0.03
09013101b-276		central part	0.9508754	0.05074	0.10827	0.00378	0.65476	663	± 23	679	± 36	732	± 30	0.17	0.12	0.59
09013101b-277		central part	0.9004062	0.04741	0.10846	0.00378	0.66154	664	± 23	652	± 34	612	± 24	0.21	0.11	0.45
09013101b-278		marginal part	0.8437605	0.04662	0.10345	0.00362	0.63415	635	± 22	621	± 34	573	± 24	-	0.11	0.53
09013101b-279		central part	0.9936784	0.06407	0.11665	0.00419	0.55742	711	± 26	701	± 45	667	± 36	0.25	0.29	0.38
09013101b-280		central part	0.9611608	0.06866	0.11399	0.00418	0.51281	696	± 25	684	± 49	645	± 40	0.36	0.22	0.44

<b>T09013102a</b>	<b>NUM-G SM0135</b>	Psammitic gneiss	09013102a-2		marginal part	0.75847	0.03404	0.09107	0.00297	0.72712	562	± 18	573	± 26	619	± 19	0.22	0.23	0.49
East of Pingvinane (72° 1' 46.18"S, 22° 57' 2.18"E)			09013102a-6		central part	0.74841	0.03488	0.09205	0.00302	0.70289	568	± 19	567	± 26	566	± 19	0.015	0.18	0.02
			09013102a-9		marginal part	0.75627	0.03790	0.09123	0.00304	0.66537	563	± 19	572	± 29	608	± 23	0.21	0.14	0.40
			09013102a-11		marginal part	1.21325	0.04369	0.13590	0.00195	0.39799	821	± 12	807	± 29	767	± 25	-	0.027	0.45
			09013102a-12		marginal part	0.84929	0.03238	0.10125	0.00148	0.38270	622	± 9	624	± 24	634	± 22	0.25	0.079	0.10
			09013102a-14		marginal part	0.88389	0.03688	0.10329	0.00157	0.36406	634	± 10	643	± 27	677	± 26	0.16	0.076	0.37
			09013102a-16		central part	0.74062	0.02774	0.09199	0.00133	0.38580	567	± 8	563	± 21	545	± 19	-	0.20	0.20
			09013102a-19		marginal part	0.77520	0.03496	0.09197	0.00175	0.42236	567	± 11	583	± 26	644	± 26	0.27	0.29	0.68
			09013102a-20		marginal part	0.75092	0.02919	0.09067	0.00166	0.46977	559	± 10	569	± 22	606	± 21	0.027	0.31	0.41
			09013102a-24		marginal part	0.80487	0.03955	0.09588	0.00188	0.39871	590	± 12	600	± 29	636	± 29	0.30	0.39	-
			09013102a-26		central part	0.75002	0.03034	0.09266	0.00171	0.45576	571	± 11	568	± 23	557	± 20	-	0.20	0.13</

09013102a-31		marginal part	0.74472	0.03591	0.09126	0.00212	0.48063	563	± 13	565	± 27	574	± 24	-	0.16	0.10
09013102a-37		central part	0.79634	0.03842	0.09662	0.00239	0.51319	595	± 15	595	± 29	596	± 25	-	0.22	0.01
09013102a-38		marginal part	0.86183	0.03656	0.10524	0.00254	0.56976	645	± 16	631	± 27	582	± 20	0.11	0.029	0.55
09013102a-44		central part	0.93787	0.03995	0.11243	0.00272	0.56830	687	± 17	672	± 29	622	± 22	0.16	0.047	0.55
09013102a-46		marginal part	0.73291	0.02781	0.09012	0.00227	0.66314	556	± 14	558	± 21	567	± 16	0.007	0.22	0.09
09013102a-47		central part	0.74303	0.02893	0.09010	0.00227	0.64854	556	± 14	564	± 22	597	± 18	0.16	0.34	0.36
09013102a-48		marginal part	0.76892	0.03307	0.09474	0.00242	0.59502	584	± 15	579	± 25	563	± 19	-	0.22	0.19
09013102a-50		central part	0.77421	0.03322	0.09487	0.00243	0.59635	584	± 15	582	± 25	575	± 20	0.065	0.21	0.09
09013102a-52		central part	0.72639	0.04133	0.09250	0.00249	0.47360	570	± 15	554	± 32	490	± 25	-	0.12	0.71
09013102a-58		central part	0.82091	0.05772	0.09639	0.00258	0.38012	593	± 16	609	± 43	667	± 43	0.063	0.10	0.64
09013102a-59		central part	0.83364	0.06230	0.10005	0.00273	0.36539	615	± 17	616	± 46	620	± 43	-	0.02	0.04
09013102a-60		marginal part	0.77430	0.03947	0.09300	0.00224	0.47319	573	± 14	582	± 30	618	± 28	-	0.17	0.39
09013102a-61		marginal part	0.82062	0.04088	0.09946	0.00239	0.48140	611	± 15	608	± 30	598	± 26	-	0.17	0.12
09013102a-67		central part	1.17705	0.04011	0.13039	0.00231	0.52071	790	± 14	790	± 27	790	± 23	0.033	0.030	0.01
09013102a-68		central part	1.23990	0.04214	0.13715	0.00243	0.52183	829	± 15	819	± 28	793	± 23	-	0.024	0.30
09013102a-69		marginal part	0.79667	0.02844	0.09672	0.00173	0.50059	595	± 11	595	± 21	595	± 18	-	0.24	0.01
09013102a-75		marginal part	0.72816	0.06545	0.09361	0.00148	0.17536	577	± 9	555	± 50	469	± 42	-	0.13	0.94
09013102a-77		central part	1.22131	0.04285	0.13590	0.00200	0.41877	821	± 12	810	± 28	781	± 25	-	0.020	0.34
09013102a-91		marginal part	0.76889	0.03841	0.09208	0.00193	0.41933	568	± 12	579	± 29	624	± 28	-	0.18	0.49
09013102a-92		central part	0.77465	0.04105	0.09260	0.00198	0.40290	571	± 12	582	± 31	628	± 30	0.052	0.30	0.50
09013102a-95		central part	0.78387	0.03199	0.09495	0.00188	0.48602	585	± 12	588	± 24	600	± 21	0.021	0.14	0.13
09013102a-99		marginal part	0.76383	0.03128	0.09459	0.00188	0.48425	583	± 12	576	± 24	551	± 20	0.034	0.18	0.28
09013102a-101		marginal part	0.74782	0.02880	0.09043	0.00117	0.33677	558	± 7	567	± 22	603	± 22	0.052	0.23	0.39
09013102a-102		central part	0.76398	0.03534	0.09152	0.00131	0.31056	565	± 8	576	± 27	624	± 27	-	0.20	0.52
09013102a-103		marginal part	0.76686	0.03175	0.09253	0.00125	0.32548	570	± 8	578	± 24	608	± 24	0.11	0.26	0.33
09013102a-104		central part	1.23190	0.04560	0.13606	0.00174	0.34493	822	± 10	815	± 30	796	± 28	-	0.027	0.22
09013102a-105		central part	0.77149	0.03077	0.09393	0.00124	0.33104	579	± 8	581	± 23	589	± 22	-	0.25	0.08
09013102a-107		marginal part	0.78149	0.01598	0.09501	0.00123	0.63154	585	± 8	586	± 12	592	± 9	0.008	0.26	0.05
09013102a-111		marginal part	1.22331	0.05171	0.13338	0.00456	0.80877	807	± 28	811	± 34	823	± 20	-	0.019	0.13
09013102a-113		marginal part	0.79615	0.04034	0.09461	0.00329	0.68736	583	± 20	595	± 30	641	± 24	-	0.15	0.50
09013102a-114		central part	0.75682	0.04369	0.09391	0.00333	0.61340	579	± 20	572	± 33	547	± 25	-	0.17	0.28
09013102a-115		marginal part	0.87605	0.03842	0.10423	0.00357	0.78155	639	± 22	639	± 28	638	± 17	0.060	0.085	0.01
09013102a-116		marginal part	0.75280	0.03965	0.09145	0.00320	0.66408	564	± 20	570	± 30	593	± 23	0.17	0.20	0.25
09013102a-124		central part	1.26342	0.05843	0.13597	0.00392	0.62328	822	± 24	829	± 38	850	± 31	0.009	0.026	0.23
09013102a-127		marginal part	0.75131	0.03654	0.09073	0.00308	0.69820	560	± 19	569	± 28	606	± 21	-	0.28	0.40
09013102a-128		central part	1.17246	0.05477	0.12902	0.00436	0.72410	782	± 26	788	± 37	804	± 26	0.038	0.025	0.18
09013102a-130		central part	1.02745	0.06662	0.11993	0.00427	0.54867	730	± 26	718	± 47	679	± 37	-	0.042	0.43
09013102a-133		marginal part	1.18679	0.05534	0.12883	0.00436	0.72536	781	± 26	794	± 37	832	± 27	0.039	0.022	0.42
09013102a-138		central part	1.22077	0.07470	0.13235	0.00422	0.52086	801	± 26	810	± 50	835	± 44	0.13	0.024	0.27
09013102a-139		marginal part	0.74463	0.04782	0.08925	0.00287	0.50226	551	± 18	566	± 36	628	± 35	0.11	0.24	0.68
09013102a-140		central part	0.81443	0.05611	0.09908	0.00324	0.47514	609	± 20	605	± 42	590	± 36	0.20	0.0049	0.17
09013102a-143		central part	1.20884	0.07401	0.13352	0.00426	0.52060	808	± 26	805	± 49	796	± 42	0.094	0.022	0.10
09013102a-145		marginal part	0.75830	0.04000	0.09196	0.00341	0.70237	567	± 21	573	± 30	597	± 22	0.010	0.24	0.26
09013102a-147		marginal part	0.74333	0.03600	0.09200	0.00338	0.75812	567	± 21	564	± 27	553	± 17	-	0.21	0.13
09013102a-149		marginal part	0.73207	0.03442	0.09143	0.00335	0.77875	564	± 21	558	± 26	533	± 16	-	0.28	0.28
09013102a-150		marginal part	0.75869	0.03814	0.09167	0.00338	0.73322	565	± 21	573	± 29	605	± 21	-	0.24	0.34
09013102a-151		central part	0.77593	0.04222	0.09244	0.00344	0.68358	570	± 21	583	± 32	635	± 25	0.27	0.081	0.57
09013102a-152		marginal part	0.72927	0.03688	0.09069	0.00334	0.72907	560	± 21	556	± 28	542	± 19	-	0.20	0.16
09013102a-157		marginal part	0.71720	0.02939	0.08970	0.00274	0.74652	554	± 17	549	± 22	530	± 14	0.040	0.26	0.22
09013102a-159		central part	1.18748	0.04277	0.13063	0.00396	0.84086	791	± 24	795	± 29	805	± 16	-	0.10	0.10
09013102a-161		marginal part	0.73153	0.02791	0.08947	0.00272	0.79699	552	± 17	557	± 21	579	± 13	0.054	0.24	0.23
09013102a-165		central part	0.82370	0.04239	0.09982	0.00269	0.52295	613	± 17	610	± 31	599	± 26	-	0.035	0.13
09013102a-169		central part	0.70094	0.03389	0.08944	0.00238	0.54961	552	± 15	539	± 26	486	± 20	-	0.23	0.59
09013102a-170		marginal part	0.73260	0.03369	0.08900	0.00235	0.57340	550	± 14	558	± 26	593	± 22	-	0.32	0.38
09013102a-172		central part	1.15820	0.06636	0.13213	0.00405	0.53553	800	± 25	781	± 45	728	± 35	-	0.015	0.60
09013102a-175		marginal part	0.72135	0.04017	0.08876	0.00270	0.54681	548	± 17	551	± 31	565	± 26	-	0.18	0.15
09013102a-176		central part	0.88079	0.09390	0.10411	0.00387	0.34906	638	± 24	641	± 68	652	± 65	-	0.064	0.11
09013102a-178		central part	0.82293	0.06772	0.09625	0.00324	0.40960	592	± 20	610	± 50	678	± 51	-	0.024	0.74
09013102a-179		central part	0.82815	0.04374	0.09726	0.00294	0.57185	598	± 18	613	± 32	666	± 29	0.30	0.079	0.59
09013102a-180		central part	0.73522	0.04098	0.09091	0.00277	0.54634	561	± 17	560	± 31	555	± 26	0.043	0.23	0.06
09013102a-185		central part	0.74562	0.04255	0.09085	0.00361	0.69543	561	± 22	566	± 32	587	± 24	0.16	0.11	0.23
09013102a-188		marginal part	0.73346	0.04567	0.09017	0.00361	0.64390	557	± 22	559	± 35	567	± 27	0.20	0.15	0.09
09013102a-190		marginal part	0.79265	0.04996	0.09392	0.00486	0.82133	579	± 30	593	± 37	647	± 23	0.30	0.39	0.60
09013102a-195		central part	0.90412	0.06133	0.10388	0.00541	0.76834	637	± 3							

09013102a-202			central part	0.73152	0.03880	0.09067	0.00335	0.69656	560	± 21	557	± 30	550	± 21	0.023	0.27	0.09
09013102a-204			central part	0.74772	0.03980	0.08954	0.00331	0.69450	553	± 20	567	± 30	624	± 24	0.16	0.57	0.63
09013102a-205			central part	1.16723	0.06195	0.13189	0.00488	0.69649	799	± 30	785	± 42	748	± 28	0.052	0.022	0.42
09013102a-208			central part	0.74758	0.02640	0.09295	0.00220	0.67147	573	± 14	567	± 20	543	± 14	0.044	0.056	0.27
09013102a-213			marginal part	0.76260	0.02971	0.09372	0.00225	0.61679	578	± 14	575	± 22	568	± 17	0.19	0.28	0.09
09013102a-214			marginal part	1.19747	0.03570	0.13293	0.00310	0.78264	805	± 19	799	± 24	786	± 15	0.023	0.026	0.16
09013102a-215			central part	0.75941	0.04739	0.09254	0.00247	0.42795	571	± 15	574	± 36	587	± 33	-	0.073	0.14
09013102a-221			central part	0.76103	0.04239	0.09240	0.00316	0.61492	570	± 20	575	± 32	594	± 26	-	0.19	0.21
09013102a-226			central part	1.15855	0.06592	0.13007	0.00369	0.49891	788	± 22	781	± 44	762	± 38	0.006	0.034	0.22
09013102a-228			marginal part	0.75767	0.04775	0.09199	0.00268	0.46193	567	± 17	573	± 36	595	± 33	0.16	0.29	0.23
09013102a-231			central part	0.95976	0.06672	0.10988	0.00330	0.43257	672	± 20	683	± 47	720	± 45	0.15	0.029	0.41
09013102a-235			marginal part	0.74822	0.04898	0.09224	0.00292	0.48308	569	± 18	567	± 37	561	± 32	0.090	0.11	0.07
09013102a-237			marginal part	0.76726	0.03711	0.09422	0.00283	0.61054	580	± 17	578	± 28	570	± 22	0.31	0.43	0.10
09013102a-241			marginal part	0.78825	0.03870	0.09655	0.00290	0.61113	594	± 18	590	± 29	575	± 22	0.065	0.10	0.17
09013102a-243			central part	1.11432	0.06277	0.12344	0.00380	0.54701	750	± 23	760	± 43	790	± 37	0.14	0.014	0.33
09013102a-245			central part	0.71976	0.03666	0.08892	0.00190	0.41940	549	± 12	551	± 28	557	± 26	0.063	0.069	0.06
09013102a-247			marginal part	0.75149	0.03183	0.09080	0.00185	0.48060	560	± 11	569	± 24	605	± 22	0.044	0.24	0.39
09013102a-248			central part	0.89238	0.06391	0.10320	0.00254	0.34309	633	± 16	648	± 46	699	± 47	0.27	0.29	0.56
09013102a-249			marginal part	0.72457	0.02933	0.08950	0.00180	0.49749	553	± 11	553	± 22	557	± 20	0.11	0.31	0.03
09013102a-252			marginal part	1.19384	0.04664	0.12941	0.00259	0.51289	784	± 16	798	± 31	835	± 28	0.061	0.032	0.42
09013102a-253			central part	0.75826	0.02048	0.09213	0.00148	0.59663	568	± 9	573	± 15	593	± 13	0.028	0.31	0.21
09013102a-255			marginal part	1.19249	0.03217	0.12981	0.00210	0.59874	787	± 13	797	± 22	827	± 18	0.078	0.028	0.32
09013102a-256			central part	0.79457	0.03089	0.09462	0.00165	0.44775	583	± 10	594	± 23	636	± 22	-	0.20	0.47
09013102a-257			marginal part	0.81079	0.05036	0.09725	0.00202	0.33416	598	± 12	603	± 37	621	± 36	-	0.019	0.19
09013102a-258			marginal part	0.75496	0.03425	0.09005	0.00164	0.40213	556	± 10	571	± 26	633	± 26	0.26	0.059	0.68