

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

Desc*: Discordancy (%) between ^{238}U - ^{206}Pb date and ^{235}U - ^{207}Pb date is shown as $100 \times \left(\frac{^{238}\text{U}-^{206}\text{Pb} \text{ date}}{^{235}\text{U}-^{207}\text{Pb} \text{ date}} - 1 \right)$.

Sample No. & Locality	NUM registration number	Rock type	Analytical session	Gamin No. of zircon	central/marginal parts in each grain	$^{207}\text{Pb}/^{235}\text{U}$	Error	$^{206}\text{Pb}/^{238}\text{U}$	Error	ρ	^{238}U - ^{206}Pb date	^{235}U - ^{207}Pb date	^{207}Pb - ^{206}Pb date	^{206}PbC (%)	Th/U	Disc*
T08120401b North of Vengen (72° 0' 46.8" S, 23° 25' 14.81" E)	NUM-G SM0002	Psammitic gneiss	08120401B-1	1	central part	0.91788	0.02842	0.10920	0.00211	0.62397	668 ± 13	661 ± 20	638 ± 15	0.036	0.076	0.26
			08120401B-3	2	central ppart	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	0.29	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	0.00402	0.67189	599 ± 24	600 ± 35	605 ± 25	0.13	0.22	0.04
08120401b-31	9a	marginal part	0.80664	0.04407	0.09588	0.00359	0.68521	563 ± 24	558 ± 45	537 ± 37	-	0.089	0.23
08120401b-32	10a	central part	0.88270	0.05228	0.10592	0.00421	0.67132	632 ± 26	645 ± 43	694 ± 36	-	0.26	0.54
08120401b-33	11a	central part	0.83416	0.04760	0.10150	0.00402	0.69364	631 ± 25	621 ± 36	588 ± 25	0.25	0.23	0.37
08120401b-35	12a	central part	0.92020	0.04806	0.10616	0.00438	0.78998	634 ± 26	654 ± 41	721 ± 34	-	0.28	0.74

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
North of Vengen
(72° 0' 46.8" S,
23° 25' 14.81" E)

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
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	0.04202	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	0.10060	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	0.10062	0.00268	0.43633	618 ± 16	619 ± 38	625 ± 34	-	0.15	0.06
08120401C-51	23	central part	0.90534	0.07450	0.10407	0.00262	0.30639	638 ± 16	655 ± 54	712 ± 56	-	0.21	0.63
08120401C-56	24	central part	0.81976	0.05683	0.09928	0.00222	0.32326	610 ± 14	608 ± 42	600 ± 39	0.010	0.25	0.10
08120401C-57	25	central part	0.86792	0.04706	0.10470	0.00208	0.36613	642 ± 13	634 ± 34	608 ± 31	0.17	0.21	0.29
08120401C-59	26	central part	0.92185	0.03000	0.10693	0.00187	0.53717	655 ± 11	663 ± 22	693 ± 19	0.08	0.27	0.32
08120401C-61	27	central part	0.96039	0.05741	0.10868	0.00229	0.35268	665 ± 14	683 ± 41	745 ± 42	-	0.14	0.68

08120401C-62	27	central part	0.88787	0.03333	0.10380	0.00182	0.46667	637 ± 11	645 ± 24	676 ± 22	0.015	0.06	0.33
08120401C-63	28	central part	0.87039	0.04557	0.10076	0.00199	0.37654	619 ± 12	636 ± 33	697 ± 34	0.56	0.21	0.67
08120401C-66	30	central part	0.81967	0.04957	0.10116	0.00211	0.34454	621 ± 13	608 ± 37	559 ± 32	-	0.30	0.54
08120401C-68	31	central part	0.84709	0.04645	0.10240	0.00205	0.36446	628 ± 13	623 ± 34	604 ± 31	-	0.19	0.22
08120401C-69	32	marginal part	0.81947	0.03664	0.09654	0.00150	0.34836	594 ± 9	608 ± 27	660 ± 28	0.15	0.15	0.57
08120401C-72	33	central part	0.87856	0.03819	0.10357	0.00159	0.35378	635 ± 10	640 ± 28	658 ± 27	-	0.26	0.19
08120401C-76	34	central part	0.84627	0.03614	0.10125	0.00154	0.35648	622 ± 9	623 ± 27	626 ± 25	-	0.13	0.03
08120401C-77	34	central part	0.99394	0.14936	0.10180	0.00400	0.26175	625 ± 25	701 ± 105	952 ± 138	0.39	0.37	2.86
08120401C-78	35	central part	0.84871	0.03760	0.10034	0.00173	0.38980	616 ± 11	624 ± 28	652 ± 27	0.19	0.20	0.30
08120401C-80	36	central part	0.82648	0.03251	0.09875	0.00164	0.42118	607 ± 10	612 ± 24	629 ± 22	0.074	0.14	0.19
08120401C-81	37	central part	0.93283	0.04120	0.10629	0.00184	0.39258	651 ± 11	669 ± 30	731 ± 30	0.43	0.19	0.68
08120401C-82	37	central part	0.85301	0.03339	0.10131	0.00168	0.42288	622 ± 10	626 ± 25	642 ± 23	0.12	0.25	0.17
08120401C-83	38	central part	0.86115	0.02763	0.10378	0.00163	0.48842	637 ± 10	631 ± 20	611 ± 17	-	0.29	0.23
08120401C-85	39	central part	0.90575	0.04026	0.10511	0.00182	0.39003	644 ± 11	655 ± 29	692 ± 28	-	0.23	0.40
08120401C-87	40	central part	0.96998	0.17469	0.10655	0.00493	0.25682	653 ± 30	688 ± 124	808 ± 141	-	0.29	1.33
08120401C-88	41	central part	0.86085	0.04489	0.10242	0.00200	0.37467	629 ± 12	631 ± 33	638 ± 31	-	0.12	0.08
08120401C-90	42	central part	0.87692	0.04140	0.10193	0.00192	0.39972	626 ± 12	639 ± 30	688 ± 30	0.024	0.23	0.54
08120401C-91	42	central part	0.92276	0.04772	0.09976	0.00197	0.38120	613 ± 12	664 ± 34	841 ± 40	0.84	0.19	1.99
08120401C-92	43	marginal part	0.79041	0.03994	0.09708	0.00187	0.38050	597 ± 11	591 ± 30	569 ± 27	-	0.04	0.25
08120401C-93	43	central part	0.89237	0.03203	0.10165	0.00177	0.48507	624 ± 11	648 ± 23	731 ± 23	0.46	0.28	0.93
08120401C-95	44	central part	0.85458	0.03850	0.10163	0.00188	0.41131	624 ± 12	627 ± 28	639 ± 26	-	0.24	0.13
08120401c-2	1a	central part	0.80274	0.13302	0.09915	0.00304	0.18516	609 ± 19	598 ± 99	557 ± 91	0.24	0.24	0.46
08120401c-3	2a	central part	0.86552	0.09323	0.10158	0.00305	0.27890	624 ± 19	633 ± 68	668 ± 69	0.16	0.25	0.37
08120401c-4	3a	central part	0.86260	0.08785	0.10597	0.00317	0.29377	649 ± 19	632 ± 64	569 ± 55	-	0.30	0.69
08120401c-5	4a	central part	0.82709	0.10739	0.10147	0.00307	0.23327	623 ± 19	612 ± 79	572 ± 72	-	0.06	0.45
08120401c-6	4a	marginal part	0.79157	0.13162	0.09503	0.00292	0.18494	585 ± 18	592 ± 98	619 ± 101	-	0.033	0.29
08120401c-7	4a	marginal part	0.81004	0.04720	0.09655	0.00231	0.41098	594 ± 14	602 ± 35	634 ± 34	-	0.31	0.35
08120401c-8	5a	central part	0.88041	0.06410	0.10261	0.00269	0.36070	630 ± 17	641 ± 47	683 ± 46	-	0.21	0.45
08120401c-10	6a	central part	0.92211	0.05402	0.10576	0.00255	0.41150	648 ± 16	663 ± 39	717 ± 38	-	0.26	0.59
08120401c-12	7a	central part	0.83888	0.04582	0.10257	0.00240	0.42847	629 ± 15	619 ± 34	579 ± 29	-	0.23	0.44
08120401c-13	8a	marginal part	0.81595	0.04312	0.09727	0.00226	0.43914	598 ± 14	606 ± 32	634 ± 30	0.049	0.080	0.31
08120401c-14	8a	central part	0.87540	0.07490	0.10512	0.00297	0.33061	644 ± 18	638 ± 55	618 ± 50	1.6	0.28	0.23
08120401c-15	9a	central part	0.84717	0.04783	0.10133	0.00240	0.41972	622 ± 15	623 ± 35	627 ± 32	-	0.14	0.04
08120401c-16	9a	central part	0.83492	0.10244	0.10714	0.00467	0.35556	656 ± 29	616 ± 76	473 ± 54	2.3	0.34	1.56
08120401c-17	10a	central part	0.85784	0.04539	0.10285	0.00368	0.67648	631 ± 23	629 ± 33	622 ± 24	0.053	0.045	0.09
08120401c-19	11a	marginal part	0.78586	0.05437	0.09364	0.00349	0.53878	577 ± 22	589 ± 41	635 ± 37	0.55	0.071	0.51
08120401c-20	11a	central part	0.86300	0.05710	0.09944	0.00368	0.55963	611 ± 23	632 ± 42	707 ± 39	0.14	0.24	0.83
08120401c-21	12a	central part	0.87372	0.06204	0.10270	0.00385	0.52804	630 ± 24	638 ± 45	664 ± 40	-	0.22	0.29
08120401c-22	13a	central part	0.89535	0.05615	0.10310	0.00378	0.58507	633 ± 23	649 ± 41	708 ± 36	-	0.25	0.65
08120401c-24	14a	central part	0.88568	0.06606	0.10810	0.00409	0.50670	662 ± 25	644 ± 48	583 ± 37	1.2	0.21	0.68
08120401c-25	14a	marginal part	0.82683	0.05956	0.09834	0.00325	0.45814	605 ± 20	612 ± 44	639 ± 41	0.19	0.11	0.30
08120401c-29	16a	central part	0.80269	0.06299	0.09527	0.00322	0.43078	587 ± 20	598 ± 47	644 ± 46	0.016	0.049	0.49
08120401c-31	17a	central part	0.88674	0.08210	0.10504	0.00375	0.38579	644 ± 23	645 ± 60	648 ± 55	0.28	0.21	0.03
08120401c-34	18a	marginal part	0.85643	0.05903	0.09932	0.00340	0.49599	610 ± 21	628 ± 43	693 ± 41	0.26	0.090	0.72
08120401c-35	18a	central part	0.89717	0.07100	0.10484	0.00371	0.44714	643 ± 23	650 ± 51	677 ± 48	-	0.25	0.29
08120401c-37	19a	central part	0.90572	0.07329	0.10401	0.00371	0.44059	638 ± 23	655 ± 53	714 ± 52	-	0.15	0.65
08120401c-38	20a	central part	0.81981	0.06505	0.10210	0.00360	0.44439	627 ± 22	608 ± 48	539 ± 38	-	0.22	0.76
08120401c-39	21a	marginal part	0.81156	0.05790	0.09532	0.00328	0.48274	587 ± 20	603 ± 43	666 ± 42	-	0.066	0.69
08120401c-40	21a	central part	0.84942	0.06559	0.10205	0.00358	0.45441	626 ± 22	624 ± 48	617 ± 42	-	0.13	0.08
08120401c-41	22a	marginal part	0.79467	0.05406	0.09345	0.00318	0.50073	576 ± 20	594 ± 40	663 ± 39	0.49	0.079	0.77
08120401c-42	22a	central part	0.90627	0.17048	0.10490	0.00563	0.28506	643 ± 34	655 ± 123	697 ± 126	0.63	0.25	0.46
08120401c-45	23a	central part	0.91060	0.05855	0.10580	0.00367	0.53908	648 ± 22	657 ± 42	689 ± 37	-	0.23	0.35
08120401c-47	24a	marginal part	0.81710	0.05312	0.09551	0.00332	0.53413	588 ± 20	606 ± 39	676 ± 37	0.058	0.15	0.77
08120401c-48	24a	central part	0.89995	0.08343	0.10666	0.00405	0.40975	653 ± 25	652 ± 60	647 ± 55	0.86	0.24	0.06
08120401c-49	25a	central part	0.80102	0.05714	0.09884	0.00349	0.49458	608 ± 21	597 ± 43	559 ± 35	0.33	0.27	0.43
08120401c-50	25a	central part	0.83752	0.07872	0.10172	0.00387	0.40474	624 ± 24	618 ± 58	594 ± 51	1.5	0.21	0.27
08120401c-51	26a	central part	0.86462	0.08123	0.10026	0.00383	0.40710	616 ± 24	633 ± 59	693 ± 59	0.40	0.21	0.67
08120401c-52	27a	central part	0.88287	0.05893	0.10887	0.00290	0.39839	666 ± 18	643 ± 43	561 ± 34	-	0.19	0.90
08120401c-55	28a	marginal part	0.79804	0.04722	0.09700	0.00249	0.43366	597 ± 15	596 ± 35	592 ± 32	0.10	0.027	0.05
08120401c-56	28a	central part	1.12220	0.10585	0.12298	0.00386	0.33286	748 ± 23	764 ± 72	813 ± 72	1.8	0.17	0.54
08120401c-57	29a	marginal part	0.81778	0.03929	0.09790	0.00239	0.50807	602 ± 15	607 ± 29	625 ± 26	-	0.070	0.19
08120401c-58	29a	central part	0.87144	0.07824	0.09919	0.00301	0.33826	610 ± 19	636 ± 57	733 ± 62	0.37	0.21	1.07
08120401c-59	30a	central part	0.84283	0.05596	0.10198	0.00271	0.40061	626 ± 17	621 ± 41	602 ± 37	-	0.21	0.21
08120401c-61	31a	central part	0.84343	0.07167	0.10320	0.00331	0.37801	633 ± 20	621 ± 53	578 ± 45	0.36	0.26	0.48
08120401c-62	32a	central part	0.84077	0.04928	0.10008	0.00289	0.49274	615 ± 18	620 ± 36	637 ± 32	0.22	0.10	0.19
08120401c-63	33a	central part	0.83475	0.06006	0.10122	0.00308	0.42280	622 ± 19	616 ± 44	597 ± 39	-	0.23	0.22
08120401c-66	34a	central part	0.90772	0.05614	0.10513	0.00308	0.47377	644 ± 19	656 ± 41	696 ± 38	0.12	0.16	0.44

08120401c-67	35a	marginal part	0.80083	0.04720	0.09917	0.00286	0.48944	610 ± 18	597 ± 35	551 ± 28	-	0.28	0.51
08120401c-68	35a	central part	0.82786	0.05019	0.10124	0.00294	0.47923	622 ± 18	612 ± 37	579 ± 31	-	0.16	0.38
08120401c-69	36a	marginal part	0.82693	0.05171	0.09839	0.00289	0.46892	605 ± 18	612 ± 38	638 ± 35	0.71	0.11	0.28
08120401c-71	37a	central part	0.93141	0.15719	0.10669	0.00886	0.49189	654 ± 54	668 ± 113	719 ± 106	1.4	0.37	0.56
08120401c-72	38a	marginal part	0.82525	0.04959	0.09712	0.00266	0.45594	598 ± 16	611 ± 37	662 ± 35	-	0.079	0.56
08120401c-73	38a	central part	0.85884	0.05807	0.10323	0.00303	0.43415	633 ± 19	629 ± 43	616 ± 38	-	0.12	0.15
08120401c-75	39a	central part	0.86779	0.10333	0.10250	0.00539	0.44150	629 ± 33	634 ± 76	654 ± 70	-	0.22	0.21
08120401c-77	40a	central part	0.90807	0.06983	0.10479	0.00343	0.42599	642 ± 21	656 ± 50	704 ± 49	0.18	0.20	0.52
08120401c-80	41a	central part	0.89084	0.04849	0.10246	0.00301	0.54016	629 ± 18	647 ± 35	711 ± 33	0.56	0.29	0.71
08120401c-84	42a	central part	0.89259	0.05232	0.10555	0.00315	0.50857	647 ± 19	648 ± 38	651 ± 33	0.082	0.24	0.03
08120401c-87	44a	central part	0.90231	0.05336	0.10589	0.00316	0.50528	649 ± 19	653 ± 39	668 ± 34	-	0.28	0.16
08120401c-88	45a	central part	0.93128	0.04248	0.11093	0.00352	0.69611	678 ± 22	668 ± 30	636 ± 21	-	0.25	0.37
08120401c-89	46a	central part	0.90600	0.06952	0.10639	0.00374	0.45772	652 ± 23	655 ± 50	666 ± 45	0.011	0.27	0.12
08120401c-90	46a	central part	0.92604	0.04494	0.10910	0.00349	0.65974	668 ± 21	666 ± 32	659 ± 24	-	0.25	0.08
08120401c-91	47a	central part	0.97229	0.07876	0.10769	0.00387	0.44333	659 ± 24	690 ± 56	790 ± 57	1.1	0.21	1.12
08120401c-92	48a	central part	0.88941	0.05983	0.10626	0.00360	0.50420	651 ± 22	646 ± 43	629 ± 37	0.62	0.28	0.19
08120401c-93	49a	central part	0.93755	0.06759	0.10601	0.00367	0.48060	650 ± 23	672 ± 48	747 ± 47	0.69	0.29	0.83
08120401c-94	50a	central part	0.91934	0.06252	0.10516	0.00359	0.50158	645 ± 22	662 ± 45	722 ± 42	0.63	0.20	0.67
08120401c-95	51a	central part	0.83755	0.04591	0.09992	0.00330	0.60181	614 ± 20	618 ± 34	632 ± 28	0.0050	0.14	0.16
08120401c-96	51a	central part	0.93470	0.07107	0.10709	0.00380	0.46701	656 ± 23	670 ± 51	719 ± 48	0.08	0.21	0.54
08120401c-97	52a	marginal part	0.75554	0.07573	0.09344	0.00477	0.50934	576 ± 29	571 ± 57	554 ± 48	-	0.15	0.19
08120401c-98	52a	central part	0.82964	0.09645	0.10207	0.00540	0.45507	627 ± 33	613 ± 71	566 ± 59	-	0.26	0.53
08120401c-100	53a	central part	0.91144	0.09699	0.10761	0.00558	0.48699	659 ± 34	658 ± 70	655 ± 61	-	0.36	0.04
08120401c-101	53a	central part	0.92426	0.16750	0.10224	0.00640	0.34546	628 ± 39	665 ± 120	793 ± 135	1.4	0.20	1.43
08120401c-102	53a	central part	0.89158	0.09535	0.10012	0.00520	0.48581	615 ± 32	647 ± 69	761 ± 71	0.19	0.16	1.27
08120401c-103	54a	marginal part	0.85548	0.09036	0.09786	0.00507	0.49006	602 ± 31	628 ± 66	722 ± 66	0.85	0.25	1.05
08120401c-104	54a	central part	0.89510	0.08686	0.10333	0.00524	0.52303	634 ± 32	649 ± 63	703 ± 58	-	0.25	0.59
08120401c-105	55a	marginal part	0.80960	0.08276	0.09526	0.00489	0.50207	587 ± 30	602 ± 62	662 ± 59	-	0.53	0.66
08120401c-107	56a	central part	0.89525	0.05312	0.10317	0.00348	0.56802	633 ± 21	649 ± 39	707 ± 35	-	0.27	0.63
08120401c-108	57a	central part	0.91850	0.07120	0.10682	0.00381	0.46009	654 ± 23	662 ± 51	687 ± 47	0.36	0.27	0.28
08120401c-110	58a	central part	0.82976	0.05470	0.09845	0.00338	0.52089	605 ± 21	613 ± 40	644 ± 36	-	0.20	0.33
08120401c-111	59a	central part	0.85677	0.09134	0.10006	0.00395	0.37052	615 ± 24	628 ± 67	678 ± 67	1.0	0.15	0.55
08120401c-113	59a	central part	0.83258	0.07095	0.10434	0.00380	0.42691	640 ± 23	615 ± 52	526 ± 41	-	0.20	0.99
08120401c-114	60a	central part	0.84412	0.05650	0.10122	0.00348	0.51440	622 ± 21	621 ± 42	621 ± 36	-	0.10	0.01
08120401c-115	60a	central part	0.90188	0.04696	0.10468	0.00237	0.43424	642 ± 15	653 ± 34	691 ± 32	2.1	0.23	0.42
08120401c-116	61a	marginal part	0.78491	0.04505	0.09319	0.00217	0.40533	574 ± 13	588 ± 34	643 ± 34	-	0.26	0.60
08120401c-117	61a	central part	0.88229	0.04153	0.10421	0.00229	0.46674	639 ± 14	642 ± 30	654 ± 27	0.045	0.23	0.12
08120401c-119	62a	marginal part	0.75051	0.04276	0.09482	0.00219	0.40507	584 ± 13	569 ± 32	508 ± 26	0.30	0.28	0.67
08120401c-122	63a	marginal part	0.83353	0.03909	0.09743	0.00214	0.46824	599 ± 13	616 ± 29	676 ± 28	-	0.20	0.67
08120401c-123	63a	central part	0.91148	0.04744	0.10730	0.00242	0.43394	657 ± 15	658 ± 34	661 ± 31	-	0.048	0.03
08120401c-125	64a	central part	0.85207	0.07404	0.10537	0.00502	0.54872	646 ± 31	626 ± 54	555 ± 40	-	0.26	0.79
08120401c-126	65a	central part	0.88633	0.06262	0.10715	0.00496	0.65488	656 ± 30	644 ± 46	604 ± 32	-	0.50	0.45
08120401c-127	65a	central part	0.88750	0.06197	0.10299	0.00476	0.66223	632 ± 29	645 ± 45	692 ± 36	-	0.20	0.51
08120401c-128	66a	marginal part	0.80611	0.05796	0.09560	0.00444	0.64526	589 ± 27	600 ± 43	645 ± 35	-	0.13	0.49
08120401c-130	67a	central part	0.84133	0.07873	0.10332	0.00500	0.51676	634 ± 31	620 ± 58	570 ± 46	-	0.023	0.56
08120401c-132	68a	central part	0.94117	0.06655	0.10803	0.00500	0.65520	661 ± 31	673 ± 48	715 ± 38	0.10	0.23	0.46
08120401c-133	69a	central part	0.85028	0.04866	0.10165	0.00243	0.41828	624 ± 15	625 ± 36	628 ± 33	-	0.11	0.03
08120401c-134	70a	marginal part	0.79098	0.05173	0.09779	0.00244	0.38167	601 ± 15	592 ± 39	555 ± 34	0.34	0.27	0.41
08120401c-137	72a	central part	0.81019	0.06100	0.10128	0.00267	0.35002	622 ± 16	603 ± 45	531 ± 37	0.17	0.027	0.79
08120401c-139	73a	marginal part	0.80832	0.04532	0.09521	0.00227	0.42468	586 ± 14	601 ± 34	660 ± 34	0.38	0.22	0.64
08120401c-140	73a	central part	0.86438	0.06138	0.10090	0.00262	0.36543	620 ± 16	632 ± 45	679 ± 45	-	0.081	0.51
08120401c-141	74a	central part	0.82271	0.07492	0.10426	0.00300	0.31572	639 ± 18	610 ± 56	501 ± 43	-	0.090	1.19
08120401c-143	75a	marginal part	0.76161	0.05727	0.09348	0.00438	0.62366	576 ± 27	575 ± 43	571 ± 34	-	0.26	0.05
08120401c-147	76a	central part	0.86447	0.08287	0.10477	0.00512	0.51012	642 ± 31	633 ± 61	598 ± 49	-	0.084	0.38
08120401c-149	77a	marginal part	0.75562	0.05278	0.09217	0.00428	0.66519	568 ± 26	571 ± 40	585 ± 31	5.2	0.12	0.14
08120401c-150	77a	central part	0.86812	0.08386	0.10249	0.00503	0.50791	629 ± 31	635 ± 61	655 ± 55	-	0.14	0.22
08120401c-151	78a	central part	0.88032	0.06432	0.10204	0.00540	0.72420	626 ± 33	641 ± 47	694 ± 35	0.30	0.29	0.58
08120401c-152	79a	central part	0.86610	0.10248	0.10421	0.00595	0.48233	639 ± 36	633 ± 75	614 ± 64	-	0.26	0.22
08120401c-153	80a	central part	0.87353	0.07601	0.10608	0.00573	0.62048	650 ± 35	637 ± 55	594 ± 41	-	0.29	0.49
08120401c-155	81a	central part	0.91000	0.12904	0.10439	0.00628	0.42397	640 ± 38	657 ± 93	716 ± 92	-	0.24	0.65
08120401c-156	82a	central part	0.89022	0.07026	0.10462	0.00558	0.67614	641 ± 34	646 ± 51	665 ± 39	-	0.11	0.19
08120401c-157	83a	central part	0.85000	0.06355	0.09962	0.00528	0.70935	612 ± 32	625 ± 47	671 ± 35	0.39	0.47	0.50
08120401c-158	84a	central part	0.86360	0.07397	0.10524	0.00567	0.62892	645 ± 35	632 ± 54	586 ± 39	-	0.23	0.51
08120401c-159	85a	central part	0.84917	0.07547	0.10398	0.00563	0.60907	638 ± 35	624 ± 55	576 ± 41	0.26	0.074	0.54
08120401c-161	86a	marginal part	0.79823	0.04632	0.09745	0.00153	0.27054	599 ± 9	596 ± 35	583 ± 33	-	0.27	0.15
08120401c-165	87a	central part	0.88200	0.04104	0.10186	0.00139	0.29324	625 ± 9	642 ± 30	702 ± 31	0.24	0.36	0.66
08120401c-166	87a	central part	0.85976	0.09763	0.10467	0.00287	0.24124	642 ± 18	630 ± 72	589 ± 65	-	0.20	0.46

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	0.86581	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
North of Vengen
(72° 0' 20.74" S,
23° 28' 28.78" E)

08120501A-4	1	central part	0.86312	0.03615	0.10097	0.00171	0.40519	620 ± 11	632 ± 26	675 ± 26	0.29	0.069	0.47
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	1.05859	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 ± 14	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	809 ± 43	-	0.48	0.02
08120501A-83	40	central part	1.11204	0.06423	0.12401	0.00266	0.37205	754 ± 16	759 ± 44	776 ± 42	-	0.48	0.18
08120501A-84	41	central part	1.00214	0.04790	0.11774	0.00234	0.41568	718 ± 14	705 ± 34	665 ± 29	-	0.27	0.45
08120501A-85	42	central part	1.17153	0.03894	0.12914	0.00235	0.54664	783 ± 14	787 ± 26	800 ± 22	0.03	0.11	0.14
08120501A-87	43	central part	1.23257	0.06578	0.13172	0.00276	0.39241	798 ± 17	815 ± 44	865 ± 42	0.27	0.47	0.55

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

T08122701c NUM-G SM0057 Mylonitized granitoid

Otto
borchgrevinkfjellet
(72° 6' 45.76" S,
22° 45' 42.70" E)

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
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	1.55203	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 ± 42	978 ± 36	0.045	0.29	0.18
LA08122701c-65	32	central part	1.57716	0.08228	0.15824	0.00398	0.48236	947 ± 24	961 ± 50	994 ± 45	0.040	0.35	0.37
LA08122701c-66	33	central part	1.64169	0.12323	0.16160	0.00464	0.38214	966 ± 28	986 ± 74	1033 ± 72	-	0.27	0.53
LA08122701c-68	34	central part	1.58691	0.07550	0.16056	0.00394	0.51636	960 ± 24	965 ± 46	977 ± 40	0.40	0.32	0.13

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	1.45490	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	0.00336	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	1.49224	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	0.57517	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 Tanngarden (72° 2' 19.97" S, 22° 47' 19.58" E)	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
	2801c-55	3	central part	0.90478	0.04753	0.10570	0.00335	0.60414	648 ± 21	654 ± 34	677 ± 28	0.62	0.15	0.25
	2801c-56	4	central part	1.05604	0.06171	0.11690	0.00379	0.55427	713 ± 23	732 ± 43	792 ± 39	-	0.15	0.66
	2801c-58	5	central part	1.10738	0.06503	0.12553	0.00406	0.55139	762 ± 25	757 ± 44	742 ± 36	-	0.17	0.18

2801c-59	6	central part	1.05274	0.06742	0.11653	0.00384	0.51506	711 ± 23	730 ± 47	792 ± 43	-	0.16	0.68
2801c-60	7	central part	1.06715	0.05516	0.11938	0.00379	0.61349	727 ± 23	737 ± 38	769 ± 31	-	0.19	0.35
2801c-70	8	central part	0.87237	0.04932	0.10077	0.00250	0.43882	619 ± 15	637 ± 36	702 ± 36	-	0.17	0.71
2801c-76	9	central part	0.90369	0.06747	0.10256	0.00371	0.48447	629 ± 23	654 ± 49	739 ± 48	-	0.30	0.95
2801c-78	10	central part	0.98819	0.06526	0.11572	0.00407	0.53287	706 ± 25	698 ± 46	672 ± 38	1.40	0.13	0.29
2801c-81	11	central part	0.95246	0.06153	0.10825	0.00380	0.54343	663 ± 23	679 ± 44	736 ± 40	0.82	0.30	0.63
2801c-97	12	central part	0.91546	0.06404	0.10650	0.00255	0.34203	652 ± 16	660 ± 46	686 ± 45	0.57	0.15	0.29
2801c-112	14	central part	1.06653	0.05855	0.11898	0.00285	0.43677	725 ± 17	737 ± 40	775 ± 38	0.43	0.22	0.42
2801c-115	16	central part	0.88040	0.04350	0.10375	0.00241	0.46920	636 ± 15	641 ± 32	659 ± 29	-	0.10	0.19
2801c-121	17	central part	0.99660	0.05099	0.11172	0.00240	0.41910	683 ± 15	702 ± 36	765 ± 36	-	0.13	0.70
2801c-124	18	central part	1.06115	0.05390	0.11904	0.00255	0.42117	725 ± 16	734 ± 37	763 ± 35	-	0.26	0.32
2801c-126	19	central part	0.95274	0.05130	0.11141	0.00242	0.40326	681 ± 15	680 ± 37	675 ± 33	-	0.11	0.05
2801c-129	20	central part	0.86588	0.03894	0.10321	0.00250	0.53792	633 ± 15	633 ± 28	634 ± 24	0.26	0.12	0.01
2801c-130	21	central part	0.98278	0.04817	0.11378	0.00281	0.50337	695 ± 17	695 ± 34	697 ± 30	0.56	0.17	0.01
2801c-135	22	central part	1.19151	0.05963	0.12967	0.00323	0.49762	786 ± 20	797 ± 40	827 ± 36	0.50	0.29	0.34
2801c-136	23	central part	0.99088	0.05618	0.11234	0.00288	0.45232	686 ± 18	699 ± 40	741 ± 37	1.01	0.19	0.46
2801c-150	24	central part	0.90799	0.05000	0.10682	0.00246	0.41866	654 ± 15	656 ± 36	663 ± 33	0.060	0.16	0.07
2801c-152	25	central part	0.91295	0.05607	0.10369	0.00249	0.39180	636 ± 15	659 ± 40	737 ± 42	0.23	0.31	0.87
2801c-154	26	central part	1.12439	0.06520	0.12467	0.00295	0.40855	757 ± 18	765 ± 44	788 ± 42	-	0.27	0.25
2801c-158	27	central part	0.88642	0.04967	0.10641	0.00200	0.33546	652 ± 12	644 ± 36	619 ± 33	0.31	0.45	0.29
2801c-159	28	central part	0.91624	0.04205	0.10687	0.00185	0.37672	655 ± 11	660 ± 30	681 ± 29	0.71	0.25	0.22
2801c-161	29	central part	0.97966	0.04697	0.11108	0.00196	0.36854	679 ± 12	693 ± 33	741 ± 33	0.52	0.070	0.52
2801c-164	30	central part	0.85220	0.03608	0.10005	0.00171	0.40442	615 ± 11	626 ± 26	667 ± 26	0.37	0.17	0.45
2801c-165	30	marginal part	0.80568	0.03826	0.09664	0.00172	0.37476	595 ± 11	600 ± 28	621 ± 27	0.53	0.15	0.22
2801c-170	31	central part	0.80715	0.03249	0.09763	0.00164	0.41733	601 ± 10	601 ± 24	603 ± 22	-	0.058	0.01
2801c-171	31	marginal part	0.93007	0.04723	0.10596	0.00195	0.36261	649 ± 12	668 ± 34	731 ± 35	1.12	0.10	0.70
2801c-173	32	central part	0.97146	0.05598	0.10931	0.00241	0.38255	669 ± 15	689 ± 40	757 ± 40	-	0.15	0.75
2801c-182	33	central part	0.95949	0.04486	0.10987	0.00272	0.53012	672 ± 17	683 ± 32	720 ± 29	0.048	0.14	0.41
2801c-186	34	central part	1.02201	0.05738	0.11388	0.00295	0.46204	695 ± 18	715 ± 40	778 ± 39	1.31	0.42	0.70
2801c-188	35	central part	0.79646	0.04203	0.09962	0.00252	0.47978	612 ± 15	595 ± 31	530 ± 25	0.25	0.42	0.72
2801c-195	36	central part	1.10949	0.05569	0.12373	0.00209	0.33625	752 ± 13	758 ± 38	776 ± 37	-	0.25	0.20
2801c-199	37	central part	0.94253	0.05157	0.10978	0.00192	0.32002	671 ± 12	674 ± 37	684 ± 35	0.48	0.70	0.10
2801c-202	38	central part	1.00352	0.05529	0.11668	0.00313	0.48675	711 ± 19	706 ± 39	688 ± 33	0.26	0.19	0.21
2801c-205	39	central part	1.08160	0.05631	0.12110	0.00321	0.50957	737 ± 20	744 ± 39	768 ± 34	-	0.27	0.25
2801c-207	40	central part	1.10353	0.05573	0.12119	0.00320	0.52234	737 ± 19	755 ± 38	808 ± 35	-	0.13	0.59
2801c-234	42	central part	1.01085	0.05913	0.11249	0.00246	0.37340	687 ± 15	709 ± 41	780 ± 42	1.46	0.25	0.79
2801c-235	42	central part	0.91984	0.03962	0.10617	0.00206	0.44994	650 ± 13	662 ± 29	703 ± 27	0.30	0.24	0.45
2801c-237	43	central part	1.03325	0.04784	0.11788	0.00245	0.44958	718 ± 15	721 ± 33	728 ± 30	0.18	0.15	0.07
2801c-238	44	marginal part	0.89555	0.03057	0.10694	0.00206	0.56360	655 ± 13	649 ± 22	630 ± 18	0.29	0.037	0.22
2801c-239	44	central part	0.89765	0.02620	0.10611	0.00199	0.64262	650 ± 12	650 ± 19	652 ± 15	0.16	0.046	0.01
2801c-247	45	central part	0.93466	0.04922	0.11051	0.00234	0.40244	676 ± 14	670 ± 35	652 ± 31	0.32	0.44	0.21
2801c-252	46	central part	1.03068	0.05875	0.11472	0.00252	0.38555	700 ± 15	719 ± 41	780 ± 41	0.77	0.25	0.67
2801c-254	47	central part	0.99822	0.05745	0.11452	0.00370	0.56154	699 ± 23	703 ± 40	716 ± 34	0.19	0.14	0.14
2801c-256	48	central part	0.94780	0.04413	0.10833	0.00339	0.67215	663 ± 21	677 ± 32	724 ± 25	0.31	0.15	0.52
2801c-260	49	central part	1.10471	0.07297	0.12061	0.00402	0.50500	734 ± 24	756 ± 50	821 ± 47	1.38	0.21	0.72
2801c-265	50	central part	1.16924	0.06551	0.12847	0.00312	0.43331	779 ± 19	786 ± 44	807 ± 41	-	0.14	0.23
2801c-268	51	central part	0.90756	0.04506	0.10490	0.00245	0.47033	643 ± 15	656 ± 33	700 ± 31	0.19	0.22	0.49
2801c-270	52	central part	0.84881	0.03830	0.10073	0.00230	0.50518	619 ± 14	624 ± 28	644 ± 25	0.16	0.044	0.21
2801c-272	53	central part	0.96609	0.06613	0.11015	0.00209	0.27653	674 ± 13	686 ± 47	729 ± 48	1.36	0.31	0.47
2801c-273	54	central part	0.95087	0.04645	0.11265	0.00169	0.30656	688 ± 10	679 ± 33	647 ± 30	-	0.14	0.35
2801c-275	55	central part	1.08404	0.04681	0.11944	0.00169	0.32842	727 ± 10	746 ± 32	801 ± 33	0.27	0.12	0.62
2801c-277	56	central part	0.90646	0.04187	0.10495	0.00153	0.31541	643 ± 9	655 ± 30	697 ± 31	0.18	0.25	0.45
2801c-279	57	central part	0.92621	0.04118	0.10922	0.00155	0.31967	668 ± 9	666 ± 30	657 ± 28	0.41	0.14	0.10
2801c-280	58	central part	1.04470	0.03812	0.11842	0.00154	0.35543	721 ± 9	726 ± 26	742 ± 25	0.12	0.15	0.16
2801c-281	59	central part	1.07851	0.04619	0.12168	0.00293	0.56251	740 ± 18	743 ± 32	752 ± 27	0.39	0.26	0.09
2801c-290	60	marginal part	0.91125	0.03274	0.10935	0.00228	0.58144	669 ± 14	658 ± 24	620 ± 18	0.040	0.094	0.42
2801c-292	61	central part	0.87489	0.04588	0.10633	0.00241	0.43260	651 ± 15	638 ± 33	592 ± 28	0.15	0.59	0.51
2801c-294	62	central part	0.90059	0.04590	0.10871	0.00245	0.44182	665 ± 15	652 ± 33	607 ± 28	0.59	0.33	0.50
2801c-296	63	central part	0.97440	0.05475	0.11098	0.00259	0.41516	678 ± 16	691 ± 39	732 ± 37	-	0.15	0.45
2801c-297	64	central part	0.98697	0.04547	0.11179	0.00246	0.47833	683 ± 15	697 ± 32	743 ± 30	-	0.076	0.51
2801c-299	65	central part	1.03769	0.06122	0.11909	0.00270	0.38387	725 ± 16	723 ± 43	715 ± 39	0.47	0.31	0.09
2801c-306	66	central part	1.07297	0.04864	0.12368	0.00257	0.45919	752 ± 16	740 ± 34	706 ± 28	-	0.20	0.39
2801c-310	67	central part	0.95598	0.04538	0.11127	0.00262	0.49671	680 ± 16	681 ± 32	685 ± 28	0.026	0.13	0.04
2801c-312	68	central part	1.19670	0.06352	0.13209	0.00322	0.45891	800 ± 19	799 ± 42	797 ± 38	-	0.17	0.02
2801c-313	68	central part	1.17348	0.06938	0.12891	0.00324	0.42565	782 ± 20	788 ± 47	808 ± 43	-	0.16	0.21
2801c-314	69	central part	0.94079	0.04214	0.11228	0.00261	0.51913	686 ± 16	673 ± 30	632 ± 24	0.15	0.10	0.47
2801c-316	70	central part	1.13431	0.04227	0.12595	0.00284	0.60571	765 ± 17	770 ± 29	785 ± 23	0.15	0.19	0.16

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)-216	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	1.21937	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 ± 16	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
Tanngarden
(72° 2' 27.25" S,
22° 47' 42.27" E)

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	
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	0.05372	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 ± 14	654 ± 43	732 ± 46	1.60	0.22	0.86	
2802a-37	17	central part	0.88288	0.05610	0.10660	0.00220	0.32554	653 ± 14	643 ± 41	607 ± 36	0.74	0.19	0.40	
2802a-38	18	central part	0.88587	0.04216	0.10781	0.00197	0.38355	660 ± 12	644 ± 31	589 ± 26	0.088	0.11	0.61	
2802a-40	18	marginal part	0.85158	0.04307	0.10380	0.00213	0.40583	637 ± 13	625 ± 32	586 ± 27	-	0.14	0.44	
2802a-41	19	central part	0.87820	0.15018	0.10594	0.00443	0.24457	649 ± 27	640 ± 109	609 ± 101	0.15	0.30	0.35	
2802a-45	20	central part	0.92464	0.03509	0.10845	0.00206	0.50175	664 ± 13	665 ± 25	669 ± 22	0.13	0.26	0.04	
2802a-50	21	central part	0.87961	0.07582	0.10355	0.00317	0.35484	635 ± 19	641 ± 55	661 ± 53	-	0.16	0.22	

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	1.01895	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	0.85510	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	0.90235	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	0.87838	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	central part	0.89240	0.04497	0.10607	0.00174	0.32463	650 ± 11	648 ± 33	640 ± 31	-	0.37	0.09
2802a-150	69	central part	0.93563	0.04951	0.11150	0.00187	0.31710	681 ± 11	671 ± 35	635 ± 32	-	0.18	0.40
2802a-152	70	central part	0.89039	0.04069	0.10783	0.00168	0.34011	660 ± 10	647 ± 30	600 ± 26	-	0.21	0.52

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	0.04423	0.10825	0.00190	0.37666	663 ± 12	677 ± 32	725 ± 31	0.25	0.10	0.53
2802a-271	122	central part	0.90221	0.06951	0.10437	0.00238	0.29616	640 ± 15	653 ± 50	698 ± 51	0.052	0.21	0.50
2802a-270	122	marginal part	0.88506	0.03549	0.10361	0.00172	0.41392	636 ± 11	644 ± 26	673 ± 25	0.16	0.19	0.32
2802a-273	123	central part	0.92719	0.03905	0.10691	0.00262	0.58143	655 ± 16	666 ± 28	705 ± 24	0.16	0.39	0.43

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 SM0068 Psammitic gneiss

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

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
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	0.10095	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-91	41	central part	0.89111	0.04306	0.10665	0.00245	0.47560	653 ± 15	647 ± 31	626 ± 27	0.025	0.26	0.24
08122802b-92	42	marginal part	0.85123	0.05476	0.10480	0.00261	0.38654	642 ± 16	625 ± 40	564 ± 33	-	0.12	0.68
08122802b-93	42	central part	0.91228	0.03241	0.10795	0.00234	0.61078	661 ± 14	658 ± 23	650 ± 18	0.029	0.29	0.10
08122802b-94	43	central part	0.85824	0.03528	0.10387	0.00231	0.54026	637 ± 14	629 ± 26	601 ± 21	-	0.28	0.31

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	0.04305	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	0.89970	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 ± 34	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 ± 24	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	0.89925	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	0.03045	0.10624	0.00213	0.59503	651 ± 13	654 ± 22	665 ± 18	0.052	0.030	0.11
08122802b-213	113	marginal part	0.87402	0.03762	0.10352	0.00217	0.48765	635 ± 13	638 ± 27	648 ± 24	7.59	0.19	0.11
08122802b-215	114	central part	0.90506	0.03006	0.10811	0.00216	0.60179	662 ± 13	654 ± 22	630 ± 17	0.045	0.29	0.28
08122802b-216	115	marginal part	0.90767	0.04751	0.10469	0.00232	0.42348	642 ± 14	656 ± 34	705 ± 33	0.30	0.18	0.54
08122802b-219	116	central part	0.91510	0.03200	0.10576	0.00132	0.35600	648 ± 8	660 ± 23	700 ± 23	0.14	0.27	0.44

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	0.89825	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 (72° 1' 52.76" S, 23° 0' 0.61" E)			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
			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	0.8364872	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	0.741611	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 ± 18	0.09	0.20	0.36
			09013101a-250	central part	0.9045246	0.03945	0.1081341	0.003163	0.670672	662 ± 19	654 ± 29	628 ± 20	0.24	0.35	0.30

T09013101b	NUM-G SM0134	Psammitic gneiss	09013101b-1	central part	0.9686051	0.05659	0.11514	0.00238	0.35443	703 ± 15	688 ± 40	640 ± 35	-	0.28	0.53
Pingvinane (72° 1' 52.76" S, 23° 0' 0.61" E)			09013101b-3	marginal part	0.9149263	0.04753	0.11001	0.00216	0.37743	673 ± 13	660 ± 34	616 ± 30	0.17	0.18	0.49
			09013101b-4	central part	0.9509425	0.03662	0.11166	0.00198	0.45955	682 ± 12	679 ± 26	667 ± 23	0.12	0.56	0.14

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	0.881651	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	0.8680532	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	0.9261661	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	0.9682858	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	0.41137	658 ± 21	643 ± 51	590 ± 42	-	0.18	0.58
09013101b-102	central part	0.9515588	0.04815	0.11036	0.00321	0.57443	675 ± 20	679 ± 34	693 ± 29	0.045	0.41	0.15
09013101b-103	central part	0.9343864	0.05268	0.10747	0.00319	0.52706	658 ± 20	670 ± 38	711 ± 34	0.30	0.13	0.45
09013101b-104	marginal part	0.8860428	0.04252	0.10383	0.00299	0.59989	637 ± 18	644 ± 31	671 ± 26	-	0.075	0.29

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	0.9082555	0.04059	0.10860	0.00320	0.65975	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	0.10432	0.11625	0.00708	0.59454	709 ± 43	713 ± 73	726 ± 60	0.21	0.28	0.14
09013101b-208	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-209	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-211	central part	0.9706699	0.06862	0.11057	0.00328	0.41965	676 ± 20	689 ± 49	731 ± 47	-	0.22	0.47
09013101b-212	central part	0.8680815	0.06425	0.10485	0.00314	0.40494	643 ± 19	635 ± 47	606 ± 41	0.52	0.22	0.32
09013101b-213	central part	0.9127813	0.05007	0.10927	0.00300	0.50101	668 ± 18	659 ± 36	625 ± 30	-	0.34	0.38
09013101b-214	central part	0.9034466	0.04804	0.10507	0.00287	0.51347	644 ± 18	654 ± 35	687 ± 31	-	0.37	0.37
09013101b-215	central part	0.9512659	0.05788	0.10959	0.00326	0.48890	670 ± 20	679 ± 41	707 ± 38	-	0.25	0.31

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	0.54234	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	0.06561	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

T09013102a NUM-G SM0135 Psammitic gneiss
East of Pingvinane
(72° 1' 46.18" S,
22° 57' 2.18" E)

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
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	0.30	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-27	marginal part	0.77434	0.04430	0.09468	0.00196	0.36189	583 ± 12	582 ± 33	579 ± 31	0.060	0.22	0.04
09013102a-28	marginal part	0.79969	0.03262	0.09565	0.00214	0.54958	589 ± 13	597 ± 24	627 ± 21	0.24	0.32	0.33
09013102a-29	central part	0.76715	0.02967	0.09480	0.00210	0.57365	584 ± 13	578 ± 22	556 ± 18	0.016	0.15	0.25
09013102a-30	marginal part	0.77062	0.02661	0.09401	0.00205	0.63185	579 ± 13	580 ± 20	584 ± 16	0.020	0.23	0.04
09013102a-35	marginal part	0.74672	0.03287	0.09143	0.00208	0.51622	564 ± 13	566 ± 25	576 ± 22	0.20	0.16	0.10

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	0.74663	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	0.82393	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 ± 33	654 ± 44	713 ± 31	0.25	0.15	0.65
09013102a-196	central part	1.16905	0.07102	0.12921	0.00667	0.84970	783 ± 40	786 ± 48	795 ± 25	0.030	0.027	0.09
09013102a-197	marginal part	0.73384	0.04793	0.08849	0.00459	0.79489	547 ± 28	559 ± 36	609 ± 24	0.26	0.21	0.55
09013102a-198	central part	0.74215	0.05126	0.09340	0.00487	0.75515	576 ± 30	564 ± 39	516 ± 23	-	0.28	0.53

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	0.03771	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