

Table 1: Isotopic data used in this study.

Country	Location	Formation name	Sample name	$^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$	$\delta^{13}\text{C}$ ‰ PDB	Data source
Oman	Huqf	Ara	-	0,70918	2,0	[14, 15]
Oman	Huqf	Buah	WBA76/1	0,70899	0,6	[59]
Oman	Huqf	Buah	WBA103	0,70884	2,2	[59]
Oman	Huqf	Buah	-	0,70921	-1,9	[14, 15]
Oman	Huqf	Buah	-	0,70879	-0,2	[14, 15]
Oman	Huqf	Buah	-	0,70889	0,0	[14, 15]
Oman	Huqf	Buah	-	0,70876	-1,0	[14, 15]
Oman	Huqf	Buah	-	0,70905	-1,3	[14, 15]
Oman	Huqf	Buah	-	0,70880	-1,1	[14, 15]
Oman	Huqf	Buah	-	0,70856	-5,0	[14, 15]
Oman	Huqf	Buah	-	0,70867	-4,5	[14, 15]
Oman	Huqf	Shuram	-	0,70859	-4,0	[14, 15]
Oman	Huqf	Shuram	-	0,70873	-6,1	[14, 15]
Oman	Huqf	Shuram	-	0,70876	-7,2	[14, 15]
Oman	Huqf	Shuram	-	0,70852	-8,3	[14, 15]
Oman	Jabal Akhdar	Khufai	1216	0,70800	1,7	[59]
Oman	Jabal Akhdar	Khufai	1211	0,70789	3,2	[59]
Oman	Jabal Akhdar	Khufai	1206	0,70791	5,7	[59]
Oman	Huqf	Khufai	-	0,70855	3,0	[14, 15]
Oman	Huqf	Khufai	-	0,70844	2,3	[14, 15]
Oman	Huqf	Khufai	-	0,70852	3,6	[14, 15]
Oman	Huqf	Khufai	-	0,70840	3,2	[14, 15]
Oman	Huqf	Khufai	-	0,70822	3,9	[14, 15]
Oman	Huqf	Khufai	-	0,70801	4,2	[14, 15]
Oman	Huqf	Khufai	-	0,70847	4,8	[14, 15]
Oman	Huqf	Khufai	-	0,70843	3,5	[14, 15]
Oman	Huqf	Khufai	-	0,70799	3,3	[14, 15]
Oman	Huqf	Khufai	-	0,70844	3,7	[14, 15]
Oman	Jabal Akhdar	Abu Mahara	-	0,70822	-1,7	[14, 15]
Oman	Jabal Akhdar	Abu Mahara	-	0,70855	-0,7	[14, 15]
Oman	Jabal Akhdar	Abu Mahara	-	0,70851	-0,9	[14, 15]
Oman	Jabal Akhdar	Abu Mahara	-	0,70838	-0,5	[14, 15]
Oman	Jabal Akhdar	Abu Mahara	-	0,70833	-0,6	[14, 15]
Oman	Jabal Akhdar	Abu Mahara	-	0,70856	-1,0	[14, 15]
China		Dengying	-	0,70999	2,4	[93]
China		Dengying	-	0,70937	2,7	[93]
China		Dengying	-	0,70999	2,5	[93]
China		Dengying	-	0,70989	3,2	[93]
China		Dengying	-	0,70847	2,6	[93]
China		Dengying	-	0,70841	2,9	[93]
China		Dengying	-	0,70872	3,0	[93]
China		Dengying	-	0,70916	1,5	[93]
China		Doushantuo	-	0,70847	-3,1	[93]
China		Doushantuo	-	0,70871	-1,2	[93]
China		Doushantuo	-	0,70950	-0,1	[93]
China		Doushantuo	-	0,70803	0,4	[93]
China		Doushantuo	-	0,70781	5,3	[93]
China		Doushantuo	-	0,70789	4,1	[93]
China		Doushantuo	-	0,70817	4,1	[93]

China		Doushantuo	-	0,70775	6,4	[93]
China		Doushantuo	-	0,70869	1,6	[93]
India		Tal	T4	0,70920	-2,5	[83]
India		Tal	T3	0,70980	-2,9	[83]
India		KrolE	KE2	0,71510	0,0	[83]
India		KrolE	KE1	0,71510	0,5	[83]
India		KrolD	KD3	0,70940	2,4	[83]
India		KrolD	KD2	0,70910	4,6	[83]
India		KrolD	KD1	0,70910	4,8	[83]
India		KrolC	KC6,1	0,71100	2,4	[83]
India		KrolC	KC6	0,70940	6,5	[83]
India		KrolC	KC5,1	0,71040	2,4	[83]
India		KrolC	KC	0,70880	2,1	[83]
India		KrolC	KC2	0,71220	2,1	[83]
Siberia	B. Zhigalovo	Middle Moty	cambrian	0,70863*	-4,0	[89,90]
Siberia	B. Zhigalovo	Middle Moty	cambrian	0,70868*	-3,5	[89,90]
Siberia	Chara River	Lower Sen	-	0,70730	-3,5	[72]
Siberia	Chara River	Sen	-	0,70990	-	[72]
Siberia	Chara River	Kumukulakh	-	0,70725	-2,9	[72]
Siberia	Chara River	Kumukulakh	-	0,70734	-2,9	[72]
Siberia	Ura Uplift	Barakun	-	0,70776	8,1	[72]
Siberia	Ura Uplift	Barakun	-	0,70790	7,2	[72]
Siberia	Ura Uplift	Barakun	-	0,70727	7,1	[72]
Siberia	Ura Uplift	Barakun	-	0,70952	6,0	[72]
Siberia	Berezovsk	Moldoun	-	0,70872	5,9	[72]
Siberia	Ura Uplift	Barakun	-	0,71051	4,6	[72]
Siberia	Ura Uplift	Barakun	-	0,70890	5,6	[72]
Siberia	Ura Uplift	Valyukhta	-	0,70781	5,9	[72]
Siberia	Ura Uplift	Valyukhta	-	0,70791	5,9	[72]
Siberia	Ura Uplift	Valyukhta	-	0,70769	5,1	[72]
Siberia	Berezovsk	Kalancha	-	0,71031	2,9	[72]
Siberia	Berezovsk	Kalancha	-	0,71055	3,2	[72]
Siberia	Berezovsk	Khalatyrbyt	-	0,71198	3,7	[72]
Siberia	Berezovsk	Khalatyrbyt	-	0,71067	3,6	[72]
Siberia	Ura Uplift	Valyukhta	-	0,70802	3,6	[72]
Siberia	Ura Uplift	Valyukhta	-	0,70920	5,1	[72]
Siberia	Ura Uplift	Nikol'skoe	-	0,70832	-10,8	[72]
Siberia	Ura Uplift	Nikol'skoe	-	0,70932	-10,2	[72]
Siberia	Ura Uplift	Nikol'skoe	-	0,70942	-10,8	[72]
Siberia	Ura Uplift	Nikol'skoe	-	0,70829	-12,5	[72]
Siberia	Ura Uplift	Nikol'skoe	-	0,70790	-13,3	[72]
Siberia	Ura Uplift	Nikol'skoe	-	0,70801	-13,5	[72]
Siberia	Berezovsk	Chencha	-	0,70823	-9,9	[72]
Siberia	Berezovsk	Chencha	-	0,70836	-9,4	[72]
Siberia	Chara River	Torgo	-	0,70917	-9,6	[72]
Siberia	Chara River	Torgo	-	0,70822	-10,4	[72]
Siberia	Chara River	Torgo	-	0,70810	-8,8	[72]
Siberia	Chara River	Torgo	-	0,70832	-9,0*	[72]
Siberia	Ura Uplift	Chencha	-	0,70813	-9,6	[72]
Siberia	Ura Uplift	Chencha	-	0,70874	-9,1	[72]
Siberia	Ura Uplift	Chencha	-	0,70812	-9,3	[72]
Siberia	Chara River	Torgo	-	0,70832	-8,9	[72]
Siberia	Chara River	Torgo	-	0,70799	-8,8	[72]

Siberia	Ura Uplift	Chencha	-	0,70855	-8,3	[72]
Siberia	Ura Uplift	Chencha	-	0,70826	-7,6	[72]
Siberia	Borehole 2730	Chencha	-	0,70836	-7,7*	[72]
Siberia	Ura Uplift	Chencha	-	0,70812	-7,8	[72]
Siberia	Ura Uplift	Chencha	-	0,70803	-7,7	[72]
Siberia	Ura Uplift	Chencha	-	0,70798	-8,2	[72]
Siberia	Ura Uplift	Chencha	-	0,70786	-7,7	[72]
Siberia	Chara River	Tinnaya	-	0,70837	-0,1	[72]
Siberia	Ura Uplift	Tn	-	0,70855	-0,5	[72]
Siberia	Borehole 1G	Torgo 3	-	0,71034	-10,0*	[72]
Siberia	Borehole 1G	Torgo 3	-	0,70836	-10,0*	[72]
Siberia	Borehole 1G	Torgo 3	-	0,71055	-10,0*	[72]
Siberia	Borehole 1G	Torgo 2	-	0,70860	-10,0*	[72]
Siberia	Borehole 1G	Alekseev	-	0,70975	4,0*	[72]
Siberia	Borehole 1G	Alekseev	-	0,71432	4,0*	[72]
Siberia	Borehole 1G	Alekseev	-	0,71103	4,0*	[72]
Australia	Buyneroo G.	Wonoka	-	0,70901	2,4	[16]
Australia	Officer Bassin	Narana	-	0,70886	-	[17]
Australia	Brachina G.	Wonoka	-	0,70874	-	[17]
Australia	First Hill	Wonoka	-	0,70883	-5,4	[16]
Australia	Brachina G.	Wonoka	-	0,70888	2,3	[16]
Australia	Brachina G.	Wonoka	-	0,70874	2,7	[16]
Australia	First Hill	Wonoka	-	0,70876	-6,5	[16]
Australia	First Hill	Wonoka	-	0,70876	-	[17]
Australia	Buyneroo G.	Wonoka	-	0,70876	-	[17]
Australia		Wonoka	-	0,70861	-7,3	[30]
Australia		Wonoka	-	0,70900	-7,5	[30]
Australia		Wonoka	-	0,70902	-7,4	[30]
Australia		Wonoka	-	0,70901	-	[30]
Australia	Buyneroo G.	Wonoka	-	0,70899	-6,3	[16]
Australia	Buyneroo G.	Wonoka	-	0,70876	-6,4	[16]
Australia	Buyneroo G.	Wonoka	-	0,70868	-7,7	[16]
Australia	Buyneroo G.	Wonoka	-	0,70888	-7,5	[16]
Australia	Buyneroo G.	Wonoka	-	0,70910	-7,5	[16]
Australia		Wonoka	-	0,71673	3,7	[30]
Australia	Amadeus bassin	Julie	-	0,70843	-	[17]
Australia	Amadeus bassin	Julie	-	0,70836	-	[17]
Australia	Officer Bassin	Karlaya	-	0,70791	-	[17]
Australia		Bunyeroo	-	0,78002	-	[30]
Australia		Buyneroo	-	0,77825	-	[30]
Australia		Buyneroo	-	0,77165	-	[30]
Australia		Buyneroo	-	0,74299	-	[30]
Australia		Buyneroo	-	0,74241	-	[30]
Australia		Buyneroo	-	0,73966	-	[30]
Australia		Buyneroo	-	0,73947	-	[30]
Australia		Buyneroo	-	0,73385	-	[30]
Australia		Brachina	-	0,76928	-	[30]
Australia		Brachina	-	0,74394	-	[30]
Australia		Nuccaleena	-	0,71308	-3,0	[16]
Australia		Nuccaleena	-	0,70948	-	[30]
Australia		Nuccaleena	-	0,70966	-	[30]
Australia		Nuccaleena	-	0,70947	-2,4	[30]
Canada		Blueflower	N91-23K	0,70862	2,1	[65]

Canada	Blueflower	N91-23H	0,70861	1,0	[65]
Canada	Blueflower	N91-23F	0,70842	0,5	[65]
Canada	Blueflower	N91-23A	0,70855	2,2	[65]
Canada	Sheepbed	N91-21-25	0,70889	5,9	[65]
Canada	Tepee	N89-128A	0,70723	-4,6	[65]
Canada	Redstone	N98-1,00	0,71314	-1,9	[39]
Canada	Redstone	N98-1,01	0,71586	-2,6	[39]
Canada	Redstone	N98-1,02	0,71288	-3,0	[39]
Canada	Redstone	N98-1,08	0,71863	-2,9	[39]
Canada	Redstone	N98-1,10	0,71702	-2,7	[39]
Canada	Redstone	N98-1,18	0,71746	-3,0	[39]
Canada	Redstone	N98-1,21	0,71317	-3,6	[39]
Canada	Redstone	N98-1,26	0,71183	-5,2	[39]
Canada	Redstone	N98-1,31	0,71848	-5,1	[39]
Canada	Redstone	N98-1,36	0,71749	-4,6	[39]
Canada	Redstone	N98-1,40	0,71915	-3,6	[39]
Canada	Shale L	N98-10E	0,70818	-4,2	[39]
Canada	Shale L	N98-10N	0,70766	-4,6	[39]
Canada	Shale L	N98-10P	0,70712	-4,6	[39]
Canada	Shale L	N98-11,0	0,71095	-3,4	[39]
Canada	Shale L	N98-11,13	0,71315	-3,4	[39]
Canada	Shale L	N98-11,17	0,70971	-4,9	[39]
Canada	Shale L	N98-11,2	0,71065	-3,1	[39]
Canada	Shale L	N98-11,20	0,70862	-4,9	[39]
Canada	Shale L	N98-11,4	0,71822	-2,7	[39]
Canada	Shale L	N98-11,7	0,71797	-2,8	[39]
Canada	Shale L	N98-12C(M)	0,71365	-1,2	[39]
Canada	Shale L	N98-12C(R)	0,70867	-1,3	[39]
Canada	Shale L	N98-12G	0,70753	-1,0	[39]
Canada	Ravensthoat	N98-20-10,3	0,70728	-2,3	[39]
Canada	Ravensthoat	N98-20-10,5	0,70735	-2,3	[39]
Namibia	Maieberg	F232	0,71059	1,5	[48]
Namibia	Maieberg	F220	0,70983	1,1	[48]
Namibia	Maieberg	F216	0,70782	3,0	[48]
Namibia	Maieberg	F213	0,70767	0,0	[48]
Namibia	Maieberg	F203	0,70766	-0,2	[48]
Namibia	Maieberg	F200	0,70860	4,0	[48]
Namibia	Maieberg	F196	0,70883	3,0	[48]
Namibia	Maieberg	F194	0,71098	1,5	[48]
Namibia	Maieberg	F183	0,70916	1,4	[48]
Namibia	Maieberg	F169	0,70987	2,0	[48]
Namibia	Maieberg	F135	0,70858	0,7	[48]
Namibia	Maieberg	F133	0,70803	0,9	[48]
Namibia	Maieberg	F130	0,70807	2,0	[48]
Namibia	Nama Group	SN102	0,70870	1,7	[45]
Namibia	Nama Group	SN103	0,70892	0,8	[45]
Namibia	Nama Group	GG76	0,70942	-1,2	[45]
Namibia	Nama Group	GG2B	0,70962	1,7	[45]
Namibia	Nama Group	GG3	0,70909	1,6	[45]
Namibia	Nama Group	SN75	0,70940	1,8	[45]
Namibia	Nama Group	SS17	0,70851	1,7	[45]
Namibia	Nama Group	SH12	0,70846	1,3	[45]
Namibia	Nama Group	NG91	0,70859	1,4	[45]

Namibia		Nama Group	SH43	0,70853	1,2	[45]
Namibia		Nama Group	NG90	0,70857	2,4	[45]
Namibia		Nama Group	SH54	0,70858	1,5	[45]
Namibia		Nama Group	NG87	0,70857	2,0	[45]
Namibia		Nama Group	NG86	0,70885	2,2	[45]
Namibia		Nama Group	SH49	0,70849	1,6	[45]
Namibia		Nama Group	NG85	0,70858	-0,8	[45]
Namibia		Nama Group	NG84	0,70871	-0,5	[45]
Namibia		Nama Group	NG83	0,70852	0,1	[45]
Namibia		Nama Group	NG81	0,70868	0,1	[45]
Namibia		Nama Group	NG/N2	0,70849	0,2	[45]
Namibia		Nama Group	KS145	0,70854	3,0	[45]
Namibia		Nama Group	KM0115	0,70928	6,6	[45]
Namibia		Nama Group	KM0116	0,70953	5,3	[45]
Namibia		Nama Group	K0140	0,70884	2,8	[45]
Namibia		Nama Group	K0137	0,70840	2,1	[45]
Mongolia	19	Tsagaan Oloom	96TST35	0,70716	3,9	[11]
Mongolia	19	Tsagaan Oloom	96TST37	0,70729	4,9	[11]
Mongolia	19	Tsagaan Oloom	96TST42	0,70713	8,3	[11]
Mongolia		Tsagaan Oloom	T9	0,70729	6,9	[11]
Mongolia	19	Tsagaan Oloom	96TST55	0,70734	9,5	[11]
Mongolia		Tsagaan Oloom	Tsag.19-TS7	0,70735	9,5*	[11]
Mongolia		Tsagaan Oloom	Tsag.20-TS8	0,70725	9,5*	[11]
Mongolia		Tsagaan Oloom	Tsag. 11	0,70827	9,5*	[11]
Mongolia	19	Tsagaan Oloom	96TST66	0,70729	7,4	[11]
Mongolia		Tsagaan Oloom	Tsag.20-TS9	0,70725	5,5*	[11]
Mongolia	19	Tsagaan Oloom	96TST69	0,70735	9,2	[11]
Mongolia		Tsagaan Oloom	Tsag.20-TS10	0,70769	6,0*	[11]
Mongolia		Tsagaan Oloom	Tsag, 12	0,70786	6,0*	[11]
Mongolia		Tsagaan Oloom	Tsag,13	0,70830	6,0*	[11]
Mongolia		Tsagaan Oloom	Tsag,14	0,70836	6,0*	[11]
Mongolia		Tsagaan Oloom	Tsag, 16	0,70789	6,0*	[11]
Mongolia	19	Tsagaan Oloom	96TST71	0,70725	2,4	[11]
Mongolia		Tsagaan Oloom	KTN 1	0,70786	4,0*	[11]
Mongolia		Tsagaan Oloom	KTN2	0,70810	4,0*	[11]
Mongolia		Tsagaan Oloom	Tsag,21	0,70787	3,0*	[11]
Mongolia		Tsagaan Oloom	KTN3	0,70805	3,0*	[11]
Mongolia		Tsagaan Oloom	KTN4	0,70812	3,0*	[11]
Mongolia		Tsagaan Oloom	Bay Sla	0,70864	2,0*	[11]
Mongolia		Tsagaan Oloom	Bay SO	0,70853	2,0*	[11]
Mongolia		Tsagaan Oloom	Tsag,20	0,70842	1,0*	[11]
Mongolia		Tsagaan Oloom	BayS4	0,70853	1,0*	[11]
Mongolia		Tsagaan Oloom	BayS5	0,70843	1,0*	[11]
Mongolia	20	Tsagaan Oloom	96TST75	0,70725	1,0	[11]
Mongolia	22	Tsagaan Oloom	96TST77	0,70769	1,0	[11]
Mongolia	Cambrian	Tsagaan Oloom	Tsag,24	0,70855	0,0*	[11]
Mongolia	Cambrian	Tsagaan Oloom	Bay, By 02	0,70843	0,0*	[11]
Mongolia	Cambrian	Tsagaan Oloom	Bay, Bd14	0,70849	0,0*	[11]
Mongolia	Cambrian	Tsagaan Oloom	Bay 2	0,70856	-1,0*	[11]
Mongolia	Cambrian	Tsagaan Oloom	Bay 4	0,70844	-1,0*	[11]
Mongolia	Cambrian	Tsagaan Oloom	Bay 33	0,70846	-2,0*	[11]
Mongolia	Cambrian	Tsagaan Oloom	Tsag,25	0,70848	-2,0*	[11]
Mongolia	Cambrian	Tsagaan Oloom	Bay 40	0,70857	-2,0*	[11]

Mongolia	Cambrian	Tsagaan Oloom	Bay 42	0,70865	-4*	[11]
Mongolia	Cambrian	Tsagaan Oloom	Bay 44	0,70850	-4*	[11]
Mongolia	Cambrian	Tsagaan Oloom	Tsag,26	0,70869	-3,0*	[11]
Mongolia	Cambrian	Tsagaan Oloom	Tsag,28	0,70843	-3,0*	[11]
Mongolia	Cambrian	Tsagaan Oloom	Tsag, 31	0,70854	-2,0*	[11]
Mongolia	Cambrian	Tsagaan Oloom	Tsag,32	0,70889	-1,0*	[11]
Mongolia	Cambrian	Tsagaan Oloom	Tsag,34	0,70873	0,0*	[11]
Scandinavia	Nestbyfjellet	Leivset marble	1	0,70872	-6,6	[64]
Scandinavia	Nestbyfjellet	Leivset marble	2	0,70871	-6,7	[64]
Scandinavia	Nestbyfjellet	Leivset marble	6	0,70859	-6,3	[64]
Scandinavia	Nestbyfjellet	Leivset marble	9	0,70858	-6,2	[64]
Scandinavia	Nestbyfjellet	Leivset marble	13	0,70862	-6,5	[64]
Scandinavia	Nestbyfjellet	Leivset marble	14	0,70870	-8,5	[64]
Scandinavia	Nestbyfjellet	Leivset marble	15	0,70857	-7,5	[64]
Scandinavia	Nestbyfjellet	Leivset marble	16	0,70877	-7,9	[64]
Scandinavia	Nestbyfjellet	Leivset marble	17	0,70889	-7,9	[64]
Scandinavia	Nestbyfjellet	Leivset marble	18	0,70866	-8,1	[64]
Brazil		Mirassol d'Oeste	cap	0,70795	-8,9	[67]
Brazil		Mirassol d'Oeste	cap	0,70798	-6,8	[67]
Brazil		Mirassol d'Oeste	cap	0,70744	-4,5	[67]
Brazil		Mirassol d'Oeste	Mira-01	0,70852	-4,3	[26]
Brazil		Mirassol d'Oeste	cap	0,70765	-4,9	[67]
Brazil		Mirassol d'Oeste	cap	0,70781	-4,2	[67]
Brazil		Mirassol d'Oeste	cap	0,70774	-5,1	[67]
Brazil		Mirassol d'Oeste	Cac-16	0,70753	-2,7	[26]
Brazil		Mirassol d'Oeste	cap	0,70827	-3,9	[67]
Brazil		Mirassol d'Oeste	cap	0,70852	-5,2	[67]
Brazil		Mirassol d'Oeste	cap	0,70843	-4,2	[67]
Brazil		Mirassol d'Oeste	Mira-06	0,70848	-7,0	[26]
Brazil		Mirassol d'Oeste	cap	0,70904	-4,6	[67]
Brazil		Mirassol d'Oeste	cap	0,70953	-3,6	[67]
Brazil		Mirassol d'Oeste	cap	0,71129	-4,9	[67]
Brazil		Mirassol d'Oeste	cap	0,71120	-8,1	[67]
Brazil		Mirassol d'Oeste	Mira-09	0,70803	-4,6	[26]
Brazil		Mirassol d'Oeste	cap	0,70811	-5,1	[67]
Brazil		Mirassol d'Oeste	cap	0,70711	-4,7	[67]
Brazil		Mirassol d'Oeste	Cac-09	0,70754	-1,6	[26]
Brazil		Mirassol d'Oeste	cap	0,70766	-5,1	[67]
Brazil		Mirassol d'Oeste	cap	0,70795	-5,0	[67]
Brazil		Mirassol d'Oeste	cap	0,70764	-4,9	[67]
Brazil		Mirassol d'Oeste	TG-25	0,70740	-4,9	[27]
Brazil		Mirassol d'Oeste	BX-10-124/4-11	0,70763	-1,9	[27]
Brazil		Mirassol d'Oeste	cap	0,70783	-4,7	[67]
Brazil		Mirassol d'Oeste	Cac-06	0,70761	-1,4	[26]
Brazil		Mirassol d'Oeste	Araras-27	0,70982	2,2	[26]
Brazil		Guia	NB-24	0,70767	0,1	[27]
Brazil		Guia	NB-10	0,70776	-0,9	[27]
Brazil		Guia	NB-12	0,70780	-0,7	[27]
Brazil		Serra do Quilomboc	-	0,70797	-1,6	[67]
Brazil		Serra do Quilomboc	Araras-23	0,70854	2,7	[26]
Brazil		Serra do Quilomboc	-	0,70849	-1,6	[67]
Brazil		Serra do Quilomboc	Araras-20	0,70734	1,9	[26]
Brazil		Serra do Quilomboc	-	0,70891	-0,9	[67]

Brazil	Serra do Quilomb	-	0,70823	-0,4	[67]
Brazil	Serra do Quilomb	-	0,70869	0,2	[67]
Brazil	Nobres	Araras-13	0,70875	2,7	[26]
Brazil	Nobres	-	0,70852	0,1	[67]
Brazil	Nobres	-	0,70850	-0,8	[67]
Brazil	Nobres	-	0,70813	-1,3	[67]
Brazil	Nobres	Araras-04	0,70870	1,8	[26]
Brazil	Nobres	-	0,70858	-1,6	[67]
Brazil	Nobres	Araras-01B	0,70960	9,6	[26]
Brazil	Nobres	-	0,70882	-2,2	[67]
Brazil	Nobres	-	0,70818	-1,0	[67]
Brazil	Nobres	Araras-31	0,70907	-1,0	[26]
Brazil	Nobres	-	0,70880	-0,6	[67]

* recalculated from original illustration

Le Guerroue Table-1