

Sample	Suite	Age Correction		Nd (ppm)	143Nd/144Nd(0)	Sm (ppm)	143Nd/144Nd(t)	147Sm/143Nd	εNd(t)	Uncertainty^ (2σ)
		(Ma)	NdPBC*							
13_WJA_C018_A1	South Fiord	105	A	21,50	0,512844	5,71	0,512733	0,16068	4,5	0,000011
13_WJA_C018_A2	South Fiord	105	A	22,44	0,512841	5,97	0,512730	0,16083	4,4	0,000011
13_WJA_C027_A2	South Fiord	105	A	18,54	0,512723	4,69	0,512618	0,15301	2,2	0,000010
13_WJA_C028_A2	South Fiord	105	A	58,83	0,512730	14,07	0,512631	0,14455	2,5	0,000010
13_WJA_C032_A	South Fiord	105	A	33,66	0,512808	8,58	0,512702	0,15419	3,9	0,000011
13_CK_011	South Fiord	105	A	36,61	0,512665	8,70	0,512567	0,14359	1,2	0,000010
13_CK_016	South Fiord	105	A	35,23	0,512666	8,39	0,512567	0,14391	1,3	0,000010
13_CK_018	South Fiord	105	A	28,59	0,512719	6,79	0,512620	0,14354	2,3	0,000010
<b>13_WJA_C022_A2</b>	Isachsen	105	A	27,53	0,512833	7,82	0,512715	0,17174	4,1	0,000011
<b>13_WJA_C022_C2</b>	Isachsen	105	A	16,57	0,512718	4,34	0,512609	0,15844	2,1	0,000011
AX85-241	Isachsen	120	B	51,32	0,512779	11,84	0,512669	0,13950	3,6	0,000010
AX85-242	Isachsen	120	B	50,45	0,512773	11,61	0,512663	0,13915	3,5	0,000010
AX85-245	Isachsen	120	B	22,53	0,512864	6,31	0,512731	0,16918	4,8	0,000011
AX85-246	Isachsen	120	B	23,24	0,512862	6,49	0,512729	0,16874	4,8	0,000011
AX85-250	Isachsen	120	B	34,21	0,512907	9,05	0,512781	0,15992	5,8	0,000011
AX85-262	Isachsen	120	B	22,56	0,512896	6,11	0,512767	0,16372	5,5	0,000011
AX85-263	Isachsen	120	B	21,71	0,512890	5,93	0,512761	0,16505	5,4	0,000011
AX85-265	Isachsen	120	B	26,65	0,512783	7,18	0,512655	0,16290	3,3	0,000011
AX85-267	Isachsen	120	B	36,94	0,512825	8,39	0,512717	0,13740	4,6	0,000010
AX85-268	Isachsen	120	B	23,66	0,512789	6,57	0,512657	0,16790	3,4	0,000011

\*NdPBC = Nd Procedural Blank Code: A = 38 pg; B = 8 pg.

^The uncertainty is relative to 143Nd/144Nd(t).