

Table S2 LA-MC-ICP-MS data of Sr isotope ratios of reference materials and the BDL plagioclase.

Day	Sample	⁸⁴ Sr(V)	⁸⁵ Rb(V)	⁸⁶ Sr(V)	⁸⁷ Sr(V)	⁸⁸ Sr(V)	⁸⁴ Sr/ ⁸⁶ Sr	2SE	⁸⁴ Sr/ ⁸⁸ Sr	2SE	⁸⁷ Rb/ ⁸⁶ Sr	2SE	⁸⁷ Sr/ ⁸⁶ Sr	2SE
Reference material														
D1	Sly 01	0.028	0.000035	0.504	0.363	4.37	0.0568	0.0001	0.00673	0.00002	0.00003	0.00001	0.70770	0.00005
D1	Sly 02	0.028	0.000026	0.513	0.370	4.45	0.0570	0.0001	0.00675	0.00001	0.00002	0.00001	0.70771	0.00005
D1	Sly 03	0.028	0.000029	0.514	0.370	4.45	0.0567	0.0001	0.00672	0.00002	0.00002	0.00001	0.70768	0.00005
D2	Sly 04	0.029	0.000029	0.526	0.379	4.56	0.0569	0.0001	0.00674	0.00001	0.00002	0.00001	0.70771	0.00004
D2	Sly 05	0.030	0.000021	0.539	0.388	4.67	0.0569	0.0001	0.00674	0.00001	0.00001	0.00001	0.70771	0.00004
D2	Sly 06	0.031	0.000042	0.562	0.404	4.87	0.0569	0.0001	0.00674	0.00001	0.00003	0.00001	0.70766	0.00005
D2	Sly 07	0.030	0.000033	0.544	0.391	4.71	0.0565	0.0001	0.00670	0.00002	0.00002	0.00001	0.70766	0.00005
D3	Sly 08	0.031	0.000030	0.559	0.403	4.85	0.0569	0.0001	0.00674	0.00001	0.00002	0.00001	0.70772	0.00005
D3	Sly 09	0.030	0.000033	0.553	0.398	4.79	0.0568	0.0001	0.00673	0.00001	0.00002	0.00001	0.70773	0.00004
D3	Sly 10	0.028	0.000074	0.515	0.371	4.46	0.0563	0.0001	0.00667	0.00001	0.00006	0.00003	0.70771	0.00004
D4	Sly 11	0.027	0.000044	0.498	0.359	4.32	0.0563	0.0001	0.00667	0.00001	0.00003	0.00001	0.70775	0.00005
D4	Sly 12	0.027	0.000059	0.498	0.358	4.31	0.0565	0.0002	0.00669	0.00002	0.00004	0.00001	0.70774	0.00005
D4	Sly 13	0.028	0.000049	0.510	0.367	4.42	0.0564	0.0001	0.00668	0.00001	0.00004	0.00001	0.70774	0.00004
D5	Sly 14	0.028	0.000001	0.504	0.363	4.37	0.0564	0.0001	0.00668	0.00001	0.00000	0.00001	0.70777	0.00005
D5	Sly 15	0.027	0.000007	0.500	0.360	4.33	0.0564	0.0001	0.00668	0.00002	0.00001	0.00001	0.70776	0.00004
D5	Sly 16	0.027	0.000054	0.497	0.358	4.31	0.0561	0.0001	0.00665	0.00002	0.00004	0.00001	0.70767	0.00004
D5	Sly 17	0.027	0.000064	0.485	0.349	4.20	0.0565	0.0002	0.00669	0.00002	0.00005	0.00001	0.70777	0.00005
D6	Sly 18	0.026	0.000050	0.467	0.336	4.05	0.0566	0.0001	0.00670	0.00002	0.00004	0.00001	0.70780	0.00005
D6	Sly 19	0.027	0.000054	0.483	0.348	4.19	0.0567	0.0001	0.00672	0.00001	0.00004	0.00001	0.70781	0.00004
D6	Sly 20	0.027	0.000053	0.497	0.358	4.31	0.0565	0.0001	0.00669	0.00002	0.00004	0.00001	0.70776	0.00005
	Average/2SD												0.70773	0.00009
D1	JH56 01	0.013	0.003376	0.234	0.171	2.03	0.0559	0.0003	0.00667	0.00004	0.00537	0.00038	0.71204	0.00008
D1	JH56 02	0.015	0.007130	0.269	0.197	2.32	0.0562	0.0003	0.00671	0.00003	0.01009	0.00023	0.71212	0.00007

D1	JH56 03	0.012	0.002003	0.227	0.165	1.96	0.0565	0.0003	0.00674	0.00003	0.00328	0.00025	0.71205	0.00007
D1	JH56 04	0.014	0.003406	0.263	0.192	2.27	0.0559	0.0003	0.00668	0.00003	0.00494	0.00029	0.71202	0.00007
D1	JH56 05	0.013	0.001937	0.238	0.173	2.06	0.0560	0.0003	0.00668	0.00003	0.00311	0.00013	0.71212	0.00007
D1	JH56 06	0.007	0.001049	0.133	0.097	1.15	0.0568	0.0005	0.00678	0.00006	0.00277	0.00028	0.71224	0.00012
D1	JH56 07	0.013	0.001884	0.238	0.173	2.06	0.0559	0.0003	0.00667	0.00003	0.00296	0.00025	0.71208	0.00008
D1	JH56 08	0.014	0.002247	0.254	0.184	2.19	0.0560	0.0003	0.00669	0.00003	0.00346	0.00040	0.71210	0.00007
D1	JH56 09	0.014	0.005287	0.251	0.184	2.17	0.0565	0.0003	0.00674	0.00003	0.00818	0.00051	0.71210	0.00007
D1	JH56 10	0.012	0.003579	0.228	0.166	1.97	0.0560	0.0004	0.00669	0.00004	0.00597	0.00037	0.71206	0.00008
D1	JH56 11	0.005	0.008286	0.083	0.064	0.72	0.0559	0.0010	0.00667	0.00011	0.03324	0.00266	0.71212	0.00025
D1	JH56 12	0.013	0.006697	0.232	0.171	2.01	0.0563	0.0003	0.00672	0.00003	0.01112	0.00074	0.71213	0.00008
D2	JH56 13	0.015	0.002455	0.267	0.194	2.31	0.0558	0.0003	0.00666	0.00003	0.00354	0.00035	0.71205	0.00008
D2	JH56 14	0.005	0.000581	0.085	0.061	0.73	0.0567	0.0008	0.00677	0.00010	0.00236	0.00036	0.71207	0.00019
D2	JH56 15	0.014	0.001570	0.253	0.184	2.19	0.0565	0.0003	0.00675	0.00003	0.00233	0.00010	0.71209	0.00007
D2	JH56 16	0.015	0.015431	0.267	0.199	2.31	0.0563	0.0002	0.00673	0.00003	0.02232	0.00248	0.71211	0.00006
D2	JH56 17	0.014	0.000978	0.259	0.188	2.25	0.0561	0.0003	0.00670	0.00003	0.00143	0.00003	0.71204	0.00007
D2	JH56 18	0.013	0.000522	0.246	0.178	2.13	0.0558	0.0002	0.00666	0.00003	0.00081	0.00004	0.71212	0.00007
D2	JH56 19	0.014	0.000711	0.258	0.187	2.23	0.0561	0.0003	0.00670	0.00003	0.00104	0.00006	0.71206	0.00008
D2	JH56 20	0.009	0.001321	0.172	0.125	1.49	0.0559	0.0003	0.00667	0.00004	0.00285	0.00030	0.71196	0.00011
D2	JH56 21	0.009	0.001018	0.159	0.116	1.38	0.0559	0.0004	0.00667	0.00005	0.00242	0.00014	0.71206	0.00011
D2	JH56 22	0.009	0.000439	0.170	0.123	1.47	0.0562	0.0004	0.00671	0.00004	0.00098	0.00008	0.71209	0.00011
D2	JH56 23	0.010	0.001373	0.176	0.128	1.53	0.0562	0.0004	0.00671	0.00005	0.00298	0.00021	0.71195	0.00010
D2	JH56 24	0.011	0.000566	0.202	0.146	1.75	0.0567	0.0003	0.00676	0.00003	0.00107	0.00008	0.71212	0.00009
D2	JH56 25	0.011	0.002160	0.201	0.147	1.74	0.0563	0.0003	0.00673	0.00004	0.00398	0.00030	0.71215	0.00036
D3	JH56 26	0.008	0.001010	0.143	0.104	1.24	0.0568	0.0008	0.00679	0.00010	0.00293	0.00022	0.71217	0.00024
D3	JH56 27	0.012	0.000501	0.214	0.155	1.85	0.0566	0.0003	0.00675	0.00004	0.00089	0.00004	0.71214	0.00008
D3	JH56 28	0.013	0.000980	0.245	0.178	2.12	0.0559	0.0003	0.00668	0.00003	0.00150	0.00013	0.71204	0.00006

D3	JH56 29	0.014	0.008320	0.249	0.184	2.16	0.0560	0.0002	0.00669	0.00003	0.01258	0.00078	0.71212	0.00007
D3	JH56 30	0.012	0.002375	0.221	0.161	1.92	0.0561	0.0003	0.00670	0.00003	0.00396	0.00021	0.71206	0.00009
D3	JH56 31	0.011	0.001167	0.206	0.150	1.79	0.0564	0.0003	0.00673	0.00003	0.00213	0.00010	0.71217	0.00009
D3	JH56 32	0.013	0.000778	0.243	0.177	2.11	0.0566	0.0002	0.00675	0.00003	0.00121	0.00012	0.71213	0.00008
D3	JH56 33	0.012	0.008630	0.212	0.157	1.83	0.0564	0.0003	0.00673	0.00004	0.01545	0.00063	0.71208	0.00008
D3	JH56 34	0.011	0.000631	0.205	0.149	1.77	0.0561	0.0003	0.00670	0.00004	0.00117	0.00003	0.71205	0.00008
D3	JH56 35	0.012	0.022194	0.215	0.164	1.86	0.0565	0.0003	0.00674	0.00003	0.03906	0.00114	0.71212	0.00008
D3	JH56 36	0.010	0.006590	0.190	0.140	1.65	0.0562	0.0004	0.00671	0.00004	0.01305	0.00085	0.71218	0.00010
D3	JH56 37	0.011	0.002148	0.201	0.146	1.74	0.0560	0.0003	0.00668	0.00004	0.00407	0.00026	0.71204	0.00010
D3	JH56 38	0.010	0.000529	0.190	0.138	1.65	0.0561	0.0003	0.00670	0.00004	0.00105	0.00003	0.71215	0.00009
D3	JH56 39	0.011	0.000621	0.200	0.145	1.74	0.0565	0.0003	0.00675	0.00004	0.00117	0.00008	0.71221	0.00009
D4	JH56 40	0.011	0.000917	0.199	0.145	1.73	0.0557	0.0003	0.00665	0.00004	0.00174	0.00005	0.71199	0.00008
D4	JH56 41	0.011	0.000319	0.210	0.152	1.82	0.0560	0.0003	0.00669	0.00004	0.00058	0.00002	0.71212	0.00009
D4	JH56 42	0.013	0.000415	0.232	0.168	2.01	0.0566	0.0003	0.00676	0.00004	0.00067	0.00004	0.71220	0.00008
D4	JH56 43	0.013	0.000341	0.230	0.167	1.99	0.0562	0.0003	0.00671	0.00003	0.00056	0.00002	0.71218	0.00007
D4	JH56 44	0.013	0.000392	0.242	0.175	2.09	0.0561	0.0003	0.00669	0.00004	0.00062	0.00003	0.71213	0.00008
D4	JH56 45	0.010	0.000692	0.187	0.136	1.62	0.0561	0.0004	0.00670	0.00004	0.00140	0.00016	0.71235	0.00009
D4	JH56 46	0.011	0.000822	0.199	0.144	1.72	0.0563	0.0003	0.00672	0.00004	0.00156	0.00019	0.71227	0.00009
D4	JH56 47	0.011	0.000951	0.207	0.150	1.79	0.0562	0.0003	0.00672	0.00004	0.00177	0.00018	0.71218	0.00008
D4	JH56 48	0.012	0.001499	0.214	0.156	1.86	0.0556	0.0003	0.00664	0.00003	0.00263	0.00026	0.71210	0.00009
D4	JH56 49	0.012	0.005524	0.226	0.166	1.96	0.0563	0.0003	0.00672	0.00004	0.00921	0.00049	0.71211	0.00009
D4	JH56 50	0.012	0.007581	0.229	0.169	1.99	0.0562	0.0003	0.00672	0.00004	0.01269	0.00184	0.71214	0.00008
D4	JH56 51	0.013	0.001934	0.234	0.170	2.03	0.0564	0.0003	0.00674	0.00003	0.00308	0.00032	0.71216	0.00008
D5	JH56 52	0.010	0.008460	0.178	0.132	1.54	0.0572	0.0003	0.00683	0.00004	0.01804	0.00246	0.71222	0.00008
D5	JH56 53	0.010	0.000548	0.179	0.130	1.55	0.0562	0.0003	0.00671	0.00004	0.00116	0.00003	0.71207	0.00010
D5	JH56 54	0.009	0.001385	0.168	0.122	1.45	0.0561	0.0004	0.00670	0.00004	0.00315	0.00017	0.71218	0.00011

D5	JH56 55	0.009	0.001263	0.173	0.126	1.50	0.0562	0.0004	0.00672	0.00004	0.00283	0.00050	0.71217	0.00009
D5	JH56 56	0.009	0.000538	0.157	0.114	1.36	0.0559	0.0005	0.00668	0.00006	0.00128	0.00008	0.71200	0.00011
D5	JH56 57	0.010	0.006562	0.186	0.137	1.61	0.0564	0.0004	0.00674	0.00004	0.01319	0.00101	0.71223	0.00009
D5	JH56 58	0.011	0.001530	0.193	0.140	1.67	0.0563	0.0003	0.00672	0.00003	0.00301	0.00007	0.71219	0.00009
D5	JH56 59	0.010	0.000648	0.186	0.135	1.61	0.0560	0.0003	0.00669	0.00004	0.00133	0.00013	0.71209	0.00009
D5	JH56 60	0.011	0.000700	0.199	0.144	1.72	0.0559	0.0003	0.00668	0.00004	0.00134	0.00008	0.71217	0.00010
D5	JH56 61	0.012	0.001532	0.212	0.154	1.84	0.0560	0.0003	0.00668	0.00003	0.00284	0.00055	0.71210	0.00007
D5	JH56 62	0.009	0.000511	0.163	0.119	1.42	0.0560	0.0004	0.00669	0.00005	0.00118	0.00005	0.71199	0.00010
D5	JH56 63	0.009	0.001302	0.161	0.117	1.40	0.0575	0.0004	0.00686	0.00005	0.00299	0.00017	0.71220	0.00012
D5	JH56 64	0.008	0.006739	0.155	0.115	1.35	0.0572	0.0005	0.00683	0.00006	0.01645	0.00091	0.71221	0.00011
D6	JH56 65	0.008	0.006660	0.142	0.105	1.23	0.0562	0.0005	0.00671	0.00006	0.01828	0.00183	0.71211	0.00011
D6	JH56 66	0.009	0.023589	0.163	0.128	1.42	0.0565	0.0004	0.00674	0.00005	0.05481	0.00109	0.71227	0.00011
D6	JH56 67	0.011	0.003365	0.196	0.144	1.70	0.0565	0.0003	0.00675	0.00004	0.00639	0.00059	0.71216	0.00009
D6	JH56 68	0.011	0.002788	0.201	0.146	1.74	0.0563	0.0003	0.00672	0.00004	0.00509	0.00048	0.71215	0.00010
D6	JH56 69	0.020	0.002721	0.370	0.269	3.21	0.0561	0.0002	0.00670	0.00002	0.00279	0.00022	0.71206	0.00006
D6	JH56 70	0.016	0.002431	0.303	0.219	2.62	0.0562	0.0002	0.00671	0.00003	0.00242	0.00017	0.71211	0.00007
D6	JH56 71	0.025	0.032944	0.465	0.350	4.03	0.0563	0.0001	0.00673	0.00002	0.02692	0.00072	0.71216	0.00005
D6	JH56 72	0.019	0.013780	0.356	0.263	3.09	0.0562	0.0002	0.00671	0.00002	0.01433	0.00040	0.71215	0.00007
D6	JH56 73	0.024	0.043481	0.445	0.340	3.86	0.0564	0.0002	0.00674	0.00002	0.03748	0.00242	0.71219	0.00005
D6	JH56 74	0.008	0.001009	0.139	0.101	1.21	0.0552	0.0005	0.00659	0.00006	0.00271	0.00021	0.71218	0.00012
D6	JH56 75	0.009	0.000573	0.162	0.117	1.40	0.0562	0.0004	0.00671	0.00005	0.00131	0.00008	0.71212	0.00012
D6	JH56 76	0.008	0.000644	0.156	0.113	1.35	0.0568	0.0004	0.00679	0.00005	0.00153	0.00014	0.71212	0.00011
D6	JH56 77	0.008	0.002053	0.138	0.101	1.20	0.0565	0.0005	0.00674	0.00006	0.00549	0.00040	0.71208	0.00010
D6	JH56 78	0.008	0.001129	0.154	0.112	1.34	0.0563	0.0005	0.00672	0.00005	0.00277	0.00013	0.71215	0.00011
Average/2SD													0.71212	0.00014

BDL plagioclase

D1	BDL-1 01	0.017	0.000045	0.318	0.228	2.75	0.0563	0.0002	0.00673	0.00002	0.00005	0.00001	0.70537	0.00007
D1	BDL-1 02	0.016	0.000267	0.294	0.211	2.55	0.0562	0.0002	0.00672	0.00002	0.00035	0.00003	0.70542	0.00007
D1	BDL-1 03	0.021	0.000787	0.385	0.277	3.34	0.0561	0.0002	0.00670	0.00002	0.00077	0.00001	0.70533	0.00006
D1	BDL-1 04	0.026	0.000105	0.468	0.336	4.05	0.0565	0.0001	0.00674	0.00002	0.00008	0.00001	0.70536	0.00005
D1	BDL-1 05	0.020	0.000120	0.374	0.268	3.24	0.0563	0.0002	0.00673	0.00002	0.00013	0.00003	0.70527	0.00006
D1	BDL-1 06	0.022	0.000112	0.405	0.291	3.51	0.0562	0.0002	0.00672	0.00002	0.00011	0.00002	0.70532	0.00006
D1	BDL-1 07	0.023	0.000011	0.416	0.299	3.60	0.0560	0.0002	0.00669	0.00002	0.00001	0.00001	0.70528	0.00006
D1	BDL-1 08	0.025	0.000136	0.461	0.331	3.99	0.0562	0.0001	0.00671	0.00002	0.00011	0.00001	0.70532	0.00005
D1	BDL-1 09	0.025	0.007419	0.460	0.333	3.99	0.0564	0.0002	0.00674	0.00002	0.00018	0.00003	0.70537	0.00005
D1	BDL-1 10	0.023	0.000121	0.426	0.305	3.69	0.0565	0.0002	0.00674	0.00002	0.00011	0.00001	0.70537	0.00005
D2	BDL-1 11	0.023	0.000164	0.414	0.298	3.59	0.0564	0.0001	0.00673	0.00002	0.00015	0.00001	0.70537	0.00005
D2	BDL-1 12	0.023	0.000037	0.424	0.304	3.67	0.0564	0.0001	0.00673	0.00002	0.00003	0.00001	0.70532	0.00005
D2	BDL-1 13	0.024	0.000268	0.437	0.314	3.78	0.0565	0.0001	0.00674	0.00002	0.00023	0.00001	0.70535	0.00005
D2	BDL-1 14	0.025	0.000448	0.466	0.335	4.04	0.0564	0.0002	0.00674	0.00002	0.00037	0.00002	0.70534	0.00004
D2	BDL-1 15	0.024	0.000182	0.440	0.316	3.81	0.0562	0.0001	0.00671	0.00002	0.00016	0.00001	0.70534	0.00005
D2	BDL-1 16	0.022	0.000669	0.400	0.287	3.47	0.0563	0.0002	0.00673	0.00002	0.00065	0.00008	0.70540	0.00006
D2	BDL-1 17	0.025	0.000104	0.464	0.333	4.02	0.0562	0.0002	0.00671	0.00002	0.00008	0.00001	0.70536	0.00005
D2	BDL-1 18	0.032	0.000579	0.581	0.417	5.04	0.0563	0.0001	0.00672	0.00001	0.00038	0.00002	0.70535	0.00004
D2	BDL-1 19	0.019	0.000075	0.356	0.255	3.08	0.0562	0.0002	0.00671	0.00002	0.00008	0.00001	0.70530	0.00006
D2	BDL-1 20	0.022	0.000024	0.408	0.293	3.53	0.0564	0.0002	0.00673	0.00002	0.00002	0.00001	0.70536	0.00005
D3	BDL-1 21	0.023	0.000219	0.425	0.305	3.69	0.0563	0.0002	0.00673	0.00002	0.00020	0.00001	0.70541	0.00005
D3	BDL-1 22	0.025	0.000049	0.456	0.327	3.95	0.0564	0.0001	0.00674	0.00002	0.00004	0.00001	0.70534	0.00005
D3	BDL-1 23	0.021	0.000016	0.379	0.272	3.28	0.0563	0.0001	0.00673	0.00002	0.00002	0.00001	0.70538	0.00005
D3	BDL-1 24	0.025	0.000062	0.463	0.332	4.01	0.0564	0.0001	0.00673	0.00002	0.00005	0.00001	0.70538	0.00005
D3	BDL-1 25	0.027	0.000131	0.490	0.352	4.24	0.0563	0.0001	0.00672	0.00002	0.00010	0.00001	0.70535	0.00005
D3	BDL-1 26	0.023	0.000052	0.419	0.300	3.62	0.0564	0.0002	0.00673	0.00002	0.00005	0.00001	0.70541	0.00005

D3	BDL-1 27	0.024	0.000190	0.434	0.311	3.76	0.0563	0.0001	0.00672	0.00002	0.00016	0.00003	0.70539	0.00005
D3	BDL-1 28	0.027	0.000104	0.493	0.354	4.27	0.0565	0.0001	0.00674	0.00001	0.00008	0.00001	0.70533	0.00005
D3	BDL-1 29	0.021	0.000044	0.394	0.282	3.41	0.0564	0.0001	0.00673	0.00002	0.00004	0.00001	0.70542	0.00006
D3	BDL-1 30	0.023	0.000014	0.417	0.299	3.61	0.0563	0.0001	0.00672	0.00002	0.00001	0.00001	0.70541	0.00005
D3	BDL-1 31	0.021	0.000002	0.385	0.276	3.33	0.0565	0.0002	0.00675	0.00002	0.00000	0.00001	0.70539	0.00006
D3	BDL-1 32	0.023	0.000252	0.421	0.302	3.65	0.0565	0.0001	0.00674	0.00002	0.00023	0.00001	0.70537	0.00005
D4	BDL-1 33	0.023	0.000146	0.422	0.303	3.66	0.0563	0.0002	0.00672	0.00002	0.00013	0.00001	0.70538	0.00005
D4	BDL-1 34	0.023	0.000023	0.416	0.299	3.61	0.0563	0.0001	0.00673	0.00002	0.00002	0.00001	0.70539	0.00005
D4	BDL-1 35	0.024	0.000026	0.436	0.313	3.78	0.0564	0.0001	0.00673	0.00002	0.00002	0.00001	0.70541	0.00005
D4	BDL-1 36	0.024	0.000087	0.441	0.316	3.82	0.0561	0.0002	0.00670	0.00002	0.00008	0.00001	0.70534	0.00005
D4	BDL-1 37	0.020	0.000019	0.376	0.270	3.26	0.0564	0.0002	0.00673	0.00002	0.00002	0.00001	0.70542	0.00005
D4	BDL-1 38	0.020	0.000070	0.375	0.269	3.25	0.0564	0.0002	0.00674	0.00002	0.00008	0.00001	0.70544	0.00005
D4	BDL-1 39	0.022	0.000046	0.397	0.285	3.44	0.0564	0.0001	0.00673	0.00002	0.00004	0.00001	0.70539	0.00005
D4	BDL-1 40	0.013	0.000197	0.236	0.169	2.04	0.0564	0.0003	0.00674	0.00003	0.00032	0.00002	0.70541	0.00008
D4	BDL-1 41	0.018	0.000121	0.333	0.239	2.89	0.0564	0.0002	0.00673	0.00002	0.00014	0.00001	0.70537	0.00006
D4	BDL-1 42	0.021	0.000081	0.384	0.275	3.32	0.0562	0.0002	0.00671	0.00002	0.00008	0.00001	0.70531	0.00006
D4	BDL-1 43	0.023	0.000198	0.423	0.303	3.66	0.0563	0.0001	0.00673	0.00002	0.00018	0.00002	0.70531	0.00005
D4	BDL-1 44	0.020	0.000059	0.364	0.261	3.16	0.0565	0.0002	0.00674	0.00002	0.00006	0.00001	0.70538	0.00005
D4	BDL-1 45	0.020	0.000261	0.359	0.257	3.11	0.0564	0.0002	0.00673	0.00002	0.00028	0.00001	0.70540	0.00006
D5	BDL-1 46	0.019	0.000044	0.352	0.253	3.05	0.0562	0.0002	0.00671	0.00002	0.00005	0.00001	0.70532	0.00006
D5	BDL-1 47	0.017	0.000166	0.316	0.227	2.74	0.0564	0.0002	0.00673	0.00002	0.00019	0.00002	0.70537	0.00006
D5	BDL-1 48	0.021	0.000012	0.384	0.276	3.33	0.0564	0.0002	0.00673	0.00002	0.00001	0.00001	0.70537	0.00006
D5	BDL-1 49	0.020	0.000099	0.361	0.259	3.13	0.0565	0.0002	0.00674	0.00002	0.00010	0.00002	0.70535	0.00005
D5	BDL-1 50	0.021	0.000117	0.379	0.272	3.28	0.0560	0.0002	0.00668	0.00002	0.00012	0.00001	0.70536	0.00005
D5	BDL-1 51	0.021	0.000183	0.382	0.274	3.31	0.0563	0.0002	0.00672	0.00002	0.00018	0.00001	0.70534	0.00006
D5	BDL-1 52	0.021	0.000464	0.384	0.276	3.33	0.0563	0.0002	0.00672	0.00002	0.00045	0.00005	0.70541	0.00006

D5	BDL-1 53	0.020	0.000018	0.367	0.263	3.18	0.0565	0.0002	0.00675	0.00002	0.00002	0.00001	0.70531	0.00006
D5	BDL-1 54	0.024	0.000223	0.441	0.317	3.82	0.0563	0.0002	0.00672	0.00002	0.00019	0.00001	0.70538	0.00005
D5	BDL-1 55	0.021	0.000032	0.384	0.275	3.32	0.0565	0.0002	0.00675	0.00002	0.00003	0.00001	0.70536	0.00005
D5	BDL-1 56	0.021	0.000060	0.383	0.275	3.32	0.0563	0.0002	0.00672	0.00002	0.00006	0.00001	0.70539	0.00005
D5	BDL-1 57	0.022	0.000049	0.401	0.288	3.47	0.0565	0.0002	0.00675	0.00002	0.00005	0.00001	0.70538	0.00005
D5	BDL-1 58	0.022	0.000025	0.398	0.285	3.45	0.0564	0.0001	0.00674	0.00002	0.00002	0.00001	0.70539	0.00006
D6	BDL-1 59	0.022	0.000457	0.400	0.287	3.46	0.0560	0.0002	0.00669	0.00002	0.00045	0.00006	0.70533	0.00005
D6	BDL-1 60	0.022	0.000069	0.395	0.283	3.42	0.0564	0.0002	0.00673	0.00002	0.00007	0.00001	0.70531	0.00006
D6	BDL-1 61	0.022	0.000050	0.398	0.286	3.45	0.0564	0.0002	0.00673	0.00002	0.00005	0.00001	0.70533	0.00005
D6	BDL-1 62	0.023	0.000512	0.424	0.305	3.67	0.0566	0.0001	0.00676	0.00002	0.00046	0.00003	0.70535	0.00006
D6	BDL-1 63	0.024	0.000127	0.436	0.313	3.77	0.0563	0.0002	0.00672	0.00002	0.00011	0.00001	0.70536	0.00005
D6	BDL-1 64	0.026	0.000159	0.470	0.337	4.07	0.0561	0.0001	0.00670	0.00002	0.00012	0.00002	0.70528	0.00005
D6	BDL-1 65	0.022	0.000024	0.399	0.286	3.46	0.0565	0.0002	0.00675	0.00002	0.00002	0.00001	0.70533	0.00005
D6	BDL-1 66	0.024	0.000162	0.444	0.319	3.84	0.0562	0.0001	0.00671	0.00001	0.00014	0.00001	0.70537	0.00005
D6	BDL-1 67	0.025	0.000100	0.451	0.323	3.90	0.0563	0.0001	0.00672	0.00002	0.00008	0.00001	0.70535	0.00005
D6	BDL-1 68	0.024	0.000143	0.435	0.312	3.77	0.0561	0.0001	0.00670	0.00002	0.00013	0.00001	0.70529	0.00005
D6	BDL-1 69	0.021	0.000159	0.388	0.278	3.36	0.0563	0.0002	0.00673	0.00002	0.00016	0.00002	0.70537	0.00006
D6	BDL-1 70	0.023	0.000080	0.425	0.305	3.68	0.0567	0.0002	0.00677	0.00002	0.00007	0.00001	0.70538	0.00005
D6	BDL-1 71	0.024	0.000018	0.433	0.311	3.75	0.0565	0.0001	0.00675	0.00002	0.00002	0.00001	0.70536	0.00005
D6	BDL-1 72	0.024	0.000075	0.437	0.314	3.79	0.0564	0.0002	0.00674	0.00002	0.00007	0.00001	0.70538	0.00005
Average/2SD													0.70536	0.00008
D1	BDL-2_01	0.020	0.000183	0.365	0.262	3.16	0.0564	0.0002	0.00673	0.00002	0.00019	0.00002	0.70536	0.00005
D1	BDL-2_02	0.022	0.000136	0.401	0.288	3.47	0.0564	0.0002	0.00674	0.00002	0.00013	0.00001	0.70538	0.00005
D1	BDL-2_03	0.022	0.000162	0.401	0.288	3.47	0.0564	0.0001	0.00673	0.00002	0.00015	0.00001	0.70534	0.00005
D1	BDL-2_04	0.025	0.000350	0.449	0.322	3.88	0.0564	0.0001	0.00673	0.00002	0.00030	0.00001	0.70531	0.00005
D1	BDL-2_05	0.020	0.000459	0.373	0.268	3.23	0.0565	0.0002	0.00674	0.00002	0.00046	0.00007	0.70541	0.00005

D1	BDL-2_06	0.024	0.000142	0.441	0.316	3.82	0.0564	0.0001	0.00673	0.00002	0.00012	0.00001	0.70534	0.00005
D1	BDL-2_07	0.022	0.000305	0.407	0.292	3.52	0.0562	0.0001	0.00671	0.00002	0.00029	0.00005	0.70536	0.00005
D1	BDL-2_08	0.022	0.000155	0.404	0.290	3.50	0.0564	0.0001	0.00673	0.00002	0.00015	0.00001	0.70529	0.00005
D1	BDL-2_09	0.024	0.000539	0.441	0.316	3.82	0.0563	0.0002	0.00672	0.00002	0.00046	0.00005	0.70532	0.00005
D1	BDL-2_10	0.022	0.000081	0.412	0.295	3.56	0.0561	0.0001	0.00670	0.00002	0.00008	0.00001	0.70529	0.00004
D2	BDL-2_11	0.026	0.003458	0.470	0.338	4.06	0.0564	0.0001	0.00674	0.00002	0.00275	0.00024	0.70539	0.00005
D2	BDL-2_12	0.019	0.000364	0.352	0.252	3.04	0.0566	0.0002	0.00675	0.00002	0.00039	0.00002	0.70535	0.00007
D2	BDL-2_13	0.022	0.000070	0.401	0.288	3.47	0.0564	0.0002	0.00674	0.00002	0.00007	0.00001	0.70538	0.00004
D2	BDL-2_14	0.023	0.000589	0.418	0.300	3.62	0.0563	0.0002	0.00672	0.00002	0.00054	0.00004	0.70539	0.00005
D2	BDL-2_15	0.023	0.001089	0.429	0.308	3.71	0.0564	0.0002	0.00673	0.00002	0.00093	0.00013	0.70536	0.00006
D2	BDL-2_16	0.025	0.000044	0.462	0.331	4.00	0.0564	0.0001	0.00674	0.00002	0.00004	0.00001	0.70535	0.00005
D2	BDL-2_17	0.016	0.000074	0.290	0.208	2.51	0.0564	0.0003	0.00674	0.00003	0.00012	0.00005	0.70531	0.00010
D2	BDL-2_18	0.022	0.000070	0.399	0.286	3.46	0.0565	0.0002	0.00674	0.00002	0.00007	0.00001	0.70539	0.00005
D2	BDL-2_19	0.025	0.000206	0.462	0.332	4.00	0.0561	0.0001	0.00670	0.00002	0.00017	0.00002	0.70528	0.00004
D2	BDL-2_20	0.028	0.003097	0.505	0.363	4.37	0.0564	0.0001	0.00673	0.00002	0.00228	0.00018	0.70536	0.00004
D3	BDL-2_21	0.013	0.000041	0.237	0.170	2.05	0.0565	0.0003	0.00675	0.00003	0.00007	0.00001	0.70539	0.00009
D3	BDL-2_22	0.013	0.000100	0.250	0.179	2.17	0.0564	0.0002	0.00674	0.00003	0.00015	0.00001	0.70533	0.00007
D3	BDL-2_23	0.015	0.000072	0.277	0.199	2.40	0.0561	0.0002	0.00669	0.00003	0.00010	0.00001	0.70534	0.00007
D3	BDL-2_24	0.015	0.000077	0.282	0.203	2.45	0.0563	0.0002	0.00673	0.00003	0.00010	0.00001	0.70541	0.00007
D3	BDL-2_25	0.018	0.000148	0.343	0.246	2.98	0.0565	0.0002	0.00675	0.00002	0.00016	0.00001	0.70541	0.00007
D3	BDL-2_26	0.017	0.000149	0.321	0.231	2.79	0.0564	0.0002	0.00673	0.00002	0.00017	0.00001	0.70535	0.00006
D3	BDL-2_27	0.018	0.000100	0.331	0.238	2.87	0.0566	0.0002	0.00675	0.00002	0.00011	0.00001	0.70540	0.00005
D3	BDL-2_28	0.021	0.000171	0.386	0.277	3.34	0.0563	0.0002	0.00672	0.00002	0.00017	0.00002	0.70529	0.00005
D3	BDL-2_29	0.020	0.000329	0.375	0.269	3.25	0.0566	0.0002	0.00676	0.00002	0.00033	0.00002	0.70536	0.00005
D3	BDL-2_30	0.023	0.000073	0.421	0.302	3.65	0.0563	0.0002	0.00672	0.00002	0.00007	0.00001	0.70526	0.00005
D4	BDL-2_31	0.023	0.000165	0.418	0.300	3.62	0.0562	0.0001	0.00671	0.00002	0.00015	0.00001	0.70540	0.00005

D4	BDL-2_32	0.022	0.000326	0.396	0.284	3.43	0.0560	0.0002	0.00669	0.00002	0.00031	0.00002	0.70528	0.00006
D4	BDL-2_33	0.021	0.000381	0.393	0.282	3.40	0.0561	0.0002	0.00670	0.00002	0.00036	0.00002	0.70531	0.00005
D4	BDL-2_34	0.023	0.000951	0.420	0.301	3.63	0.0565	0.0001	0.00674	0.00002	0.00085	0.00007	0.70536	0.00005
D4	BDL-2_35	0.023	0.000181	0.424	0.304	3.67	0.0563	0.0002	0.00672	0.00002	0.00016	0.00001	0.70535	0.00005
D4	BDL-2_36	0.025	0.001957	0.461	0.332	3.99	0.0563	0.0001	0.00673	0.00002	0.00160	0.00004	0.70533	0.00005
D4	BDL-2_37	0.023	0.001320	0.428	0.308	3.71	0.0561	0.0001	0.00669	0.00002	0.00113	0.00013	0.70529	0.00005
D4	BDL-2_38	0.023	0.000153	0.415	0.298	3.59	0.0563	0.0001	0.00672	0.00002	0.00014	0.00001	0.70531	0.00005
D4	BDL-2_39	0.023	0.000064	0.421	0.302	3.65	0.0562	0.0002	0.00671	0.00002	0.00006	0.00001	0.70538	0.00005
D4	BDL-2_40	0.023	0.002239	0.413	0.297	3.57	0.0562	0.0002	0.00671	0.00002	0.00207	0.00011	0.70533	0.00005
D5	BDL-2_41	0.020	0.001295	0.367	0.264	3.18	0.0566	0.0002	0.00675	0.00002	0.00132	0.00013	0.70538	0.00006
D5	BDL-2_42	0.015	0.000104	0.270	0.194	2.34	0.0560	0.0003	0.00669	0.00003	0.00015	0.00001	0.70526	0.00007
D5	BDL-2_43	0.017	0.000945	0.319	0.229	2.76	0.0564	0.0002	0.00673	0.00003	0.00116	0.00007	0.70531	0.00007
D5	BDL-2_44	0.013	0.001227	0.239	0.172	2.07	0.0563	0.0003	0.00672	0.00004	0.00195	0.00013	0.70531	0.00007
D5	BDL-2_45	0.018	0.000197	0.335	0.240	2.90	0.0563	0.0002	0.00672	0.00002	0.00022	0.00002	0.70537	0.00006
D5	BDL-2_46	0.021	0.000128	0.391	0.281	3.39	0.0562	0.0002	0.00672	0.00002	0.00012	0.00001	0.70529	0.00006
D5	BDL-2_47	0.028	0.000532	0.506	0.363	4.38	0.0566	0.0001	0.00676	0.00002	0.00039	0.00008	0.70542	0.00005
D5	BDL-2_48	0.020	0.000152	0.370	0.266	3.21	0.0561	0.0002	0.00670	0.00002	0.00015	0.00001	0.70535	0.00006
D5	BDL-2_49	0.020	0.000170	0.375	0.269	3.24	0.0564	0.0002	0.00674	0.00002	0.00017	0.00002	0.70536	0.00005
D5	BDL-2_50	0.023	0.000169	0.423	0.304	3.67	0.0561	0.0002	0.00669	0.00002	0.00015	0.00001	0.70529	0.00005
	Average/2SD												0.70534	0.00009
D1	BDL-3 01	0.024	0.000383	0.439	0.315	3.80	0.0562	0.0001	0.00671	0.00002	0.00033	0.00001	0.70538	0.00005
D1	BDL-3 02	0.023	0.000039	0.425	0.305	3.68	0.0559	0.0001	0.00668	0.00002	0.00003	0.00001	0.70531	0.00005
D1	BDL-3 03	0.026	0.000064	0.466	0.335	4.04	0.0564	0.0001	0.00673	0.00001	0.00005	0.00001	0.70532	0.00005
D1	BDL-3 04	0.026	0.000591	0.481	0.345	4.16	0.0564	0.0001	0.00674	0.00002	0.00048	0.00008	0.70534	0.00004
D1	BDL-3 05	0.025	0.001851	0.456	0.328	3.95	0.0563	0.0001	0.00673	0.00002	0.00155	0.00009	0.70533	0.00005
D1	BDL-3 06	0.025	0.000895	0.453	0.325	3.92	0.0562	0.0001	0.00671	0.00002	0.00075	0.00001	0.70534	0.00005

D1	BDL-3 07	0.026	0.000119	0.477	0.342	4.13	0.0564	0.0001	0.00673	0.00002	0.00009	0.00001	0.70534	0.00004
D1	BDL-3 08	0.027	0.002382	0.492	0.354	4.26	0.0564	0.0001	0.00674	0.00002	0.00186	0.00026	0.70535	0.00005
D1	BDL-3 09	0.025	0.000499	0.457	0.328	3.96	0.0561	0.0001	0.00670	0.00002	0.00041	0.00001	0.70536	0.00005
D1	BDL-3 10	0.023	0.000181	0.422	0.303	3.65	0.0566	0.0002	0.00675	0.00002	0.00016	0.00004	0.70534	0.00005
D1	BDL-3 11	0.025	0.001826	0.456	0.328	3.95	0.0564	0.0001	0.00673	0.00002	0.00152	0.00005	0.70537	0.00004
D1	BDL-3 12	0.026	0.000168	0.473	0.339	4.09	0.0562	0.0002	0.00671	0.00002	0.00013	0.00001	0.70532	0.00005
D1	BDL-3 13	0.028	0.000132	0.506	0.363	4.38	0.0563	0.0001	0.00672	0.00002	0.00010	0.00001	0.70536	0.00005
D1	BDL-3 14	0.026	0.000153	0.480	0.345	4.16	0.0563	0.0001	0.00672	0.00002	0.00012	0.00001	0.70541	0.00004
D1	BDL-3 15	0.025	0.000211	0.460	0.330	3.98	0.0563	0.0001	0.00673	0.00002	0.00017	0.00002	0.70533	0.00005
D2	BDL-3 16	0.024	0.001064	0.437	0.314	3.79	0.0563	0.0002	0.00673	0.00002	0.00091	0.00007	0.70532	0.00005
D2	BDL-3 17	0.029	0.002596	0.526	0.378	4.55	0.0563	0.0001	0.00672	0.00002	0.00183	0.00014	0.70536	0.00004
D2	BDL-3 18	0.026	0.000538	0.478	0.343	4.14	0.0564	0.0001	0.00673	0.00002	0.00042	0.00002	0.70534	0.00005
D2	BDL-3 19	0.026	0.000334	0.475	0.341	4.11	0.0565	0.0001	0.00674	0.00002	0.00027	0.00001	0.70536	0.00004
D2	BDL-3 20	0.028	0.000881	0.516	0.371	4.47	0.0562	0.0001	0.00672	0.00002	0.00065	0.00003	0.70534	0.00004
D2	BDL-3 21	0.026	0.000048	0.468	0.336	4.05	0.0563	0.0001	0.00673	0.00002	0.00004	0.00001	0.70539	0.00005
D2	BDL-3 22	0.025	0.000991	0.462	0.332	4.00	0.0566	0.0001	0.00675	0.00002	0.00081	0.00004	0.70534	0.00005
D2	BDL-3 23	0.030	0.000101	0.550	0.394	4.76	0.0562	0.0001	0.00671	0.00001	0.00007	0.00001	0.70530	0.00004
D2	BDL-3 24	0.030	0.000723	0.558	0.400	4.83	0.0565	0.0001	0.00674	0.00001	0.00047	0.00006	0.70535	0.00004
D2	BDL-3 25	0.021	0.000539	0.380	0.273	3.29	0.0560	0.0002	0.00669	0.00002	0.00054	0.00001	0.70535	0.00006
D3	BDL-3 26	0.027	0.000446	0.488	0.350	4.23	0.0562	0.0001	0.00671	0.00001	0.00035	0.00002	0.70532	0.00005
D3	BDL-3 27	0.026	0.000298	0.475	0.341	4.11	0.0564	0.0001	0.00673	0.00002	0.00024	0.00001	0.70537	0.00004
D3	BDL-3 28	0.026	0.001039	0.473	0.339	4.09	0.0564	0.0001	0.00674	0.00002	0.00084	0.00002	0.70536	0.00005
D3	BDL-3 29	0.026	0.000162	0.469	0.336	4.06	0.0564	0.0001	0.00673	0.00002	0.00013	0.00001	0.70535	0.00005
D3	BDL-3 30	0.021	0.001540	0.380	0.273	3.29	0.0562	0.0002	0.00671	0.00002	0.00153	0.00017	0.70536	0.00006
D3	BDL-3 31	0.021	0.001227	0.384	0.276	3.32	0.0565	0.0002	0.00674	0.00002	0.00124	0.00023	0.70536	0.00005
D3	BDL-3 32	0.022	0.000130	0.394	0.283	3.41	0.0564	0.0002	0.00673	0.00002	0.00012	0.00001	0.70538	0.00005

D3	BDL-3 33	0.021	0.002892	0.376	0.271	3.26	0.0561	0.0002	0.00670	0.00002	0.00291	0.00003	0.70534	0.00006
D3	BDL-3 34	0.022	0.000221	0.400	0.287	3.47	0.0564	0.0002	0.00673	0.00002	0.00021	0.00001	0.70532	0.00006
D3	BDL-3 35	0.022	0.000226	0.395	0.283	3.42	0.0562	0.0002	0.00671	0.00002	0.00022	0.00001	0.70530	0.00006
D3	BDL-3 36	0.022	0.000489	0.396	0.284	3.43	0.0564	0.0002	0.00674	0.00002	0.00047	0.00002	0.70531	0.00006
D3	BDL-3 37	0.022	0.000212	0.397	0.285	3.44	0.0563	0.0002	0.00672	0.00002	0.00020	0.00001	0.70533	0.00006
D3	BDL-3 38	0.023	0.001220	0.412	0.296	3.57	0.0562	0.0002	0.00671	0.00002	0.00112	0.00003	0.70533	0.00005
D3	BDL-3 39	0.021	0.000275	0.386	0.277	3.35	0.0563	0.0002	0.00672	0.00002	0.00027	0.00001	0.70533	0.00005
D3	BDL-3 40	0.020	0.000587	0.373	0.268	3.23	0.0562	0.0002	0.00671	0.00002	0.00060	0.00004	0.70533	0.00006
D4	BDL-3 41	0.018	0.004054	0.335	0.242	2.90	0.0562	0.0002	0.00671	0.00002	0.00460	0.00018	0.70536	0.00006
D4	BDL-3 42	0.024	0.000184	0.442	0.318	3.83	0.0564	0.0002	0.00674	0.00002	0.00016	0.00001	0.70533	0.00005
D4	BDL-3 43	0.022	0.000299	0.397	0.285	3.44	0.0565	0.0002	0.00674	0.00002	0.00028	0.00002	0.70531	0.00006
D4	BDL-3 44	0.021	0.000158	0.384	0.276	3.33	0.0564	0.0002	0.00674	0.00002	0.00016	0.00001	0.70533	0.00005
D4	BDL-3 45	0.020	0.000350	0.374	0.269	3.25	0.0561	0.0002	0.00670	0.00002	0.00035	0.00001	0.70532	0.00005
D4	BDL-3 46	0.021	0.000817	0.393	0.283	3.41	0.0562	0.0002	0.00672	0.00002	0.00081	0.00007	0.70536	0.00006
D4	BDL-3 47	0.019	0.000196	0.342	0.245	2.96	0.0562	0.0002	0.00671	0.00003	0.00022	0.00001	0.70531	0.00006
D4	BDL-3 48	0.020	0.000325	0.363	0.261	3.15	0.0561	0.0002	0.00669	0.00002	0.00034	0.00002	0.70527	0.00006
D4	BDL-3 49	0.022	0.000042	0.397	0.285	3.44	0.0563	0.0002	0.00672	0.00002	0.00004	0.00001	0.70538	0.00006
D4	BDL-3 50	0.020	0.000143	0.377	0.270	3.27	0.0563	0.0002	0.00673	0.00002	0.00014	0.00001	0.70532	0.00006
D4	BDL-3 51	0.018	0.001162	0.340	0.244	2.95	0.0566	0.0002	0.00675	0.00002	0.00130	0.00007	0.70542	0.00006
D4	BDL-3 52	0.022	0.000193	0.413	0.297	3.58	0.0561	0.0002	0.00670	0.00002	0.00018	0.00001	0.70535	0.00006
D5	BDL-3 53	0.024	0.000025	0.436	0.313	3.78	0.0566	0.0002	0.00676	0.00002	0.00002	0.00001	0.70537	0.00005
D5	BDL-3 54	0.020	0.002495	0.361	0.261	3.14	0.0562	0.0002	0.00671	0.00002	0.00259	0.00009	0.70539	0.00005
D5	BDL-3 55	0.016	0.000386	0.303	0.217	2.62	0.0561	0.0002	0.00669	0.00002	0.00048	0.00002	0.70542	0.00006
D5	BDL-3 56	0.018	0.001004	0.333	0.240	2.89	0.0565	0.0002	0.00675	0.00002	0.00114	0.00009	0.70537	0.00006
D5	BDL-3 57	0.018	0.000336	0.329	0.236	2.85	0.0566	0.0002	0.00676	0.00002	0.00039	0.00001	0.70535	0.00006
D5	BDL-3 58	0.018	0.000903	0.326	0.234	2.83	0.0564	0.0002	0.00673	0.00002	0.00107	0.00013	0.70533	0.00005

D5	BDL-3 59	0.018	0.000154	0.324	0.233	2.82	0.0566	0.0002	0.00676	0.00003	0.00018	0.00001	0.70537	0.00006
D5	BDL-3 60	0.023	0.000590	0.417	0.299	3.61	0.0563	0.0001	0.00672	0.00002	0.00054	0.00001	0.70532	0.00005
D5	BDL-3 61	0.023	0.000607	0.422	0.303	3.65	0.0563	0.0002	0.00673	0.00002	0.00057	0.00009	0.70536	0.00006
D5	BDL-3 62	0.026	0.000176	0.468	0.335	4.05	0.0563	0.0001	0.00672	0.00002	0.00014	0.00001	0.70532	0.00005
D5	BDL-3 63	0.025	0.000565	0.450	0.323	3.90	0.0565	0.0001	0.00674	0.00002	0.00049	0.00003	0.70536	0.00005
D5	BDL-3 64	0.027	0.004916	0.503	0.363	4.35	0.0562	0.0001	0.00671	0.00001	0.00368	0.00021	0.70532	0.00004
D5	BDL-3 65	0.024	0.001570	0.443	0.318	3.83	0.0562	0.0001	0.00671	0.00002	0.00134	0.00007	0.70533	0.00005
D6	BDL-3 66	0.024	0.004313	0.433	0.312	3.75	0.0565	0.0002	0.00674	0.00002	0.00373	0.00017	0.70540	0.00005
D6	BDL-3 67	0.024	0.000575	0.431	0.309	3.73	0.0564	0.0001	0.00673	0.00002	0.00050	0.00001	0.70537	0.00005
D6	BDL-3 68	0.026	0.000175	0.474	0.340	4.11	0.0566	0.0002	0.00675	0.00002	0.00014	0.00001	0.70532	0.00005
D6	BDL-3 69	0.024	0.000071	0.436	0.312	3.77	0.0565	0.0001	0.00675	0.00002	0.00006	0.00001	0.70539	0.00005
D6	BDL-3 70	0.027	0.000559	0.488	0.350	4.23	0.0564	0.0002	0.00673	0.00002	0.00043	0.00003	0.70536	0.00005
D6	BDL-3 71	0.024	0.000803	0.433	0.311	3.76	0.0564	0.0001	0.00673	0.00002	0.00068	0.00004	0.70535	0.00005
D6	BDL-3 72	0.029	0.000640	0.541	0.388	4.68	0.0564	0.0001	0.00673	0.00002	0.00045	0.00007	0.70529	0.00004
D6	BDL-3 73	0.022	0.000160	0.395	0.283	3.42	0.0563	0.0002	0.00673	0.00002	0.00015	0.00001	0.70533	0.00006
D6	BDL-3 74	0.022	0.000356	0.408	0.293	3.53	0.0562	0.0002	0.00671	0.00002	0.00033	0.00001	0.70536	0.00005
D6	BDL-3 75	0.021	0.000459	0.393	0.282	3.41	0.0564	0.0002	0.00673	0.00002	0.00044	0.00001	0.70537	0.00005
D6	BDL-3 76	0.028	0.000107	0.512	0.368	4.44	0.0564	0.0001	0.00673	0.00002	0.00008	0.00001	0.70534	0.00005
D6	BDL-3 77	0.022	0.000171	0.400	0.287	3.47	0.0562	0.0002	0.00671	0.00003	0.00017	0.00001	0.70528	0.00006
D6	BDL-3 78	0.023	0.001174	0.430	0.309	3.73	0.0564	0.0001	0.00674	0.00002	0.00103	0.00001	0.70536	0.00005
Average/2SD													0.70535	0.00006