

Sampl ID	Sample w	sp_code	c_sample	c_sample	n_sample	n_sample	ideal_s	ideal_s
1	20230620-NAPL-003-B	R	0.27	2.47	0.3	2.69	1.5	1.8
2	20230620-NAPL-005-D	R	0.27	2.47	0.3	2.69	1.5	1.8
3	20230620-NAPL-010-B	CYOS	0.24	2.15	0.65	5.88	3.27	3.92
4	20230620-NAPL-015-B	CC	0.28	2.5	0.45	4.07	2.26	2.71
5	20230620-NAPL-016-A	LAFA	0.28	2.56	0.49	4.43	2.46	2.96
6	20230620-NAPL-022-A	BR	0.28	2.5	0.45	4.07	2.26	2.71
7	20230620-NAPL-029-A	DP	0.35	3.16	0.5	4.46	2.48	2.97
8	20230620-NAPL-032-A	DL	0.35	3.16	0.5	4.46	2.48	2.97
9	20230627-MOHK-001-C	EGME	0.25	2.26	0.47	4.23	2.35	2.82
10	20230627-MOHK-004-C	EGME	0.25	2.26	0.47	4.23	2.35	2.82
11	20230627-MOHK-012-D	EGME	0.25	2.26	0.47	4.23	2.35	2.82
12	20230627-MOHK-013-B	DP	0.35	3.16	0.5	4.46	2.48	2.97
13	20230627-MOHK-016-B	GS	0.42	3.8	0.47	4.21	2.34	2.8
14	20230627-MOHK-020-D	GS	0.42	3.8	0.47	4.21	2.34	2.8
15	20230627-MOHK-024-A	DL	0.35	3.16	0.5	4.46	2.48	2.97
16	20230711-NAPL-006-A	DP	0.35	3.16	0.5	4.46	2.48	2.97
17	20230711-NAPL-010-B	PTCA	0.25	2.26	0.47	4.23	2.35	2.82
18	20230711-NAPL-014-A	R	0.27	2.47	0.3	2.69	1.5	1.8
19	20230711-NAPL-015-B	PTCA	0.25	2.26	0.47	4.23	2.35	2.82
20	20230711-NAPL-018-A	R	0.27	2.47	0.3	2.69	1.5	1.8
21	20230711-NAPL-021-D	PTCA	0.25	2.26	0.47	4.23	2.35	2.82
22	20230725-BULL-002-A	Nanders	0.26	2.35	0.31	2.8	1.56	1.87
23	20230725-BULL-004-C	Nanders	0.26	2.35	0.31	2.8	1.56	1.87
24	20230725-BULL-009-B	BF	0.26	2.35	0.31	2.8	1.56	1.87
25	20230725-BULL-011-C	BF	0.26	2.35	0.31	2.8	1.56	1.87
26	20230731-CARP-003-D	DU	0.35	3.16	0.5	4.46	2.48	2.97
27	20230731-CARP-005-B	DP	0.35	3.16	0.5	4.46	2.48	2.97
28	20230731-CARP-010-A	DP	0.35	3.16	0.5	4.46	2.48	2.97
29	20230731-CARP-012-B	DU	0.35	3.16	0.5	4.46	2.48	2.97
30	20230807-MOHK-001-C	R	0.27	2.47	0.3	2.69	1.5	1.8
31	20230807-MOHK-010-A	GR	0.42	3.8	0.47	4.21	2.34	2.8
32	20230807-MOHK-012-A	CYOS	0.24	2.15	0.65	5.88	3.27	3.92
33	20230807-MOHK-015-C	R	0.27	2.47	0.3	2.69	1.5	1.8
34	20230807-MOHK-020-A	CC	0.28	2.5	0.45	4.07	2.26	2.71
35	20230807-MOHK-025-A	LAFA	0.28	2.56	0.49	4.43	2.46	2.96