

SITE	FM	PLTFM	LITH	K	LOGK
01PH418	Qv	V1		5.36	0.73
01PH418	Qv	V1		6.03	0.78
01PH418	Qv	V1		11.90	1.08
01PH418	Qv	V1		13.20	1.12
01PH418	Qv	V1		10.80	1.03
01PH418	Qv	V1		5.94	0.77
01PH418	Qv	V1		8.30	0.92
01PH418	Qv	V1		9.23	0.97
01PH418	Qvs	V2		30.00	1.48
01PH418	Qvs	V2		26.60	1.42
01PH418	Qvs	V2		23.80	1.38
01PH418	Qvs	V2		34.70	1.54
01PH418	Qvs	V2		28.30	1.45
01PH418	Qvs	V2		20.70	1.32
01PH418	Qvs	V2		29.30	1.47
01PH418	Qvs	V2		17.90	1.25
01PH418	Qvs	V2		7.96	0.90
01PH418	Qvs	V2		15.20	1.18
01PH418	Qvs	V2		5.00	0.70
01PH418	Qvs	V2		10.90	1.04
01PH418	Qvs	V2		10.70	1.03
01PH418	Qvs	V2		14.30	1.16
01PH418	Qvs	V2		9.93	1.00
01PH418	Qvs	V2		10.80	1.03
01PH418	Qvs	V2		10.70	1.03
01PH418	Qvs	V2		9.42	0.97
01PH418	Qvs	V2		13.70	1.14
01PH418	Qv	V1	AN	6.92	0.84
01PH418	Qv	V1	AN	4.59	0.66
01PH418	Qv	V1	AN	10.60	1.03
01PH418	Qv	V1	AN	5.26	0.72
01PH418	Qv	V1	AN	7.31	0.86
01PH418	Qv	V1	AN	7.61	0.88
01PH418	Qv	V1	AN	6.57	0.82
01PH418	Qv	V1	AN	8.06	0.91
01PH418	Qv	V1	AN	6.01	0.78
01PH418	Qv	V1	AN	6.32	0.80
01PH418	Qv	V1	AN	16.00	1.20
01PH418	Qv	V1	AN	9.16	0.96
01PH418	Qv	V1	AN	23.90	1.38
01PH418	Qv	V1	AN	7.67	0.88
01PH418	Qv	V1	AN	26.00	1.41
01PH418	Qv	V1	AN	24.00	1.38
01PH418	Qv	V1	AN	28.60	1.46
01PH418	Qv	V1	AN	24.30	1.39
01PH418	Qv	V1	AN	14.50	1.16
01PH418	Qv	V1	AN	7.88	0.90
01PH418	Qv	V1	AN	11.00	1.04
01PH418	Qv	V1	AN	6.42	0.81
01PH418	Qv	V1	AN	9.65	0.98

01PH418	Qv	V1	AN	10.70	1.03
01PH418	Qv	V1	AN	3.81	0.58
01PH418	Qv	V1	AN	7.62	0.88
01PH418	Qv	V1	AN	7.64	0.88
01PH418	Qv	V1	AN	2.43	0.39
01PH418	Qv	V1	AN	2.75	0.44
01PH418	Qv	V1	AN	14.70	1.17
01PH418	Qv	V1	AN	8.91	0.95
01PH418	Qv	V1	AN	3.34	0.52
01PH418	Qv	V1	AN	2.66	0.42
01PH418	Qv	V1	AN	11.83	1.07
01PH424	Ti	V4	GR	7.67	0.88
01PH424	Ti	V4	GR	6.58	0.82
01PH424	Ti	V4	GR	8.56	0.93
01PH424	Ti	V4	GR	7.36	0.87
01PH424	Ti	V4	GR	6.23	0.79
01PH424	Ti	V4	GR	6.07	0.78
01PH424	Ti	V4	GR	6.09	0.78
01PH424	Ti	V4	GR	6.66	0.82
CM-9	Ti	V4	MFS	2.26	0.35
CM-9	Ti	V4	MFS	3.02	0.48
CM-9	Ti	V4	MFS	2.89	0.46
CM-9	Ti	V4	MFS	2.39	0.38
CM-9	Ti	V4	MFS	2.39	0.38
CM-9	Ti	V4	MFS	2.26	0.35
CM-9	Ti	V4	MFS	2.26	0.35
CM-9	Ti	V4	MFS	2.26	0.35
CM-9	Ti	V4	MFS	2.01	0.30
CM-9	Ti	V4	MFS	1.88	0.28
GC	Tv	V3	VF	0.14	-0.85
GC	Tv	V3	VF	0.12	-0.92
GC	Tv	V3	VF	0.18	-0.74