

No.	Sample	Mineral	comment	SiO <sub>2</sub>	TiO <sub>2</sub>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	FeO	MnO	MgO	CaO	Na <sub>2</sub> O	K <sub>2</sub> O	SrO	BaO	Cl	Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	NiO	wt-total
215	BAR-00-33	Plg	bar-00-33-glass	56.03	0.11	25.53	1.15	0.01	0.17	9.21	5.69	0.78	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	98.70
225	BAR-00-33	Plg	bar-00-33-glass	56.86	0.11	25.38	1.06	0.02	0.18	8.48	5.92	1.01	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	99.06
226	BAR-00-33	Plg	bar-00-33-glass	58.44	0.31	22.91	1.37	0.00	0.41	7.04	5.48	2.13	0.01	0.03	0.00	0.00	0.00	98.14
245	BAR-00-33	Plg	bar-00-33-glass	57.59	0.31	23.99	1.35	0.04	0.23	8.06	5.26	1.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	98.59
227	BAR-00-33	Plg	bar-00-33-glass	62.81	0.63	17.88	1.99	0.03	0.42	3.62	4.72	4.71	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	96.84
51	BAR-00-33	Plg	bar-00-33-plg	50.50	0.06	30.03	0.77	0.00	0.11	13.24	3.81	0.19	0.00	0.30	0.02	0.00	0.00	99.00
52	BAR-00-33	Plg	bar-00-33-plg	56.38	0.08	25.48	0.91	0.01	0.06	8.05	6.42	0.91	0.01	0.26	0.09	0.00	0.00	98.65
53	BAR-00-33	Plg	bar-00-33-plg	49.56	0.05	30.56	0.66	0.00	0.09	13.72	3.47	0.20	0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	98.65
54	BAR-00-33	Plg	bar-00-33-plg	50.64	0.01	29.63	0.73	0.00	0.11	13.01	3.99	0.21	0.01	0.23	0.00	0.00	0.00	98.58
55	BAR-00-33	Plg	bar-00-33-plg	52.82	0.10	27.86	1.02	0.01	0.08	10.68	5.06	0.55	0.00	0.32	0.05	0.00	0.00	98.55
58	BAR-00-33	Plg	bar-00-33-plg	52.95	0.06	27.74	1.05	0.00	0.26	11.08	4.69	0.49	0.00	0.34	0.05	0.00	0.00	98.71
59	BAR-00-33	Plg	bar-00-33-plg	51.11	0.04	29.15	0.73	0.04	0.11	12.35	4.23	0.30	0.00	0.22	0.09	0.00	0.00	98.37
60	BAR-00-33	Plg	bar-00-33-plg	50.51	0.05	30.10	0.55	0.00	0.06	13.16	3.83	0.23	0.00	0.31	0.08	0.00	0.00	98.88
61	BAR-00-33	Plg	bar-00-33-plg	51.74	0.10	28.99	0.81	0.03	0.11	12.03	4.47	0.29	0.00	0.32	0.03	0.00	0.00	98.91
63	BAR-00-33	Plg	bar-00-33-plg	51.92	0.10	28.80	0.85	0.02	0.11	11.93	4.38	0.35	0.00	0.31	0.07	0.00	0.00	98.83
64	BAR-00-33	Plg	bar-00-33-plg	51.38	0.09	28.49	0.92	0.02	0.18	11.74	4.45	0.32	0.00	0.31	0.10	0.00	0.00	97.99
65	BAR-00-33	Plg	bar-00-33-plg	50.43	0.06	30.03	0.76	0.02	0.10	13.56	3.72	0.20	0.00	0.31	0.06	0.00	0.00	99.24
66	BAR-00-33	Plg	bar-00-33-plg	50.99	0.04	29.78	0.67	0.00	0.10	12.67	4.02	0.25	0.00	0.36	0.05	0.00	0.00	98.91
67	BAR-00-33	Plg	bar-00-33-plg	52.46	0.13	28.64	0.80	0.03	0.11	11.78	4.58	0.33	0.00	0.37	0.08	0.00	0.00	99.30
68	BAR-00-33	Plg	bar-00-33-plg	51.30	0.01	29.39	0.79	0.00	0.12	12.87	4.10	0.21	0.00	0.31	0.03	0.00	0.00	99.12
69	BAR-00-33	Plg	bar-00-33-plg	50.02	0.03	30.35	0.63	0.05	0.07	13.87	3.42	0.23	0.01	0.26	0.00	0.00	0.00	98.95
70	BAR-00-33	Plg	bar-00-33-plg	50.13	0.05	30.40	0.70	0.01	0.07	13.96	3.50	0.20	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	99.32
82	BAR-00-33	Plg	bar-00-33-plg	52.73	0.05	28.39	0.79	0.02	0.10	11.75	4.61	0.34	0.00	0.42	0.08	0.00	0.00	99.27
193	BAR-00-33	Ol	bar-00-33-cr3-1	38.62	0.02	0.06	22.69	0.52	38.43	0.15	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.56
194	BAR-00-33	Ol	bar-00-33-cr3-2	38.63	0.02	0.03	21.80	0.41	39.69	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.06	100.79
195	BAR-00-33	Ol	bar-00-33-cr3-4	38.88	0.05	0.02	21.57	0.42	38.93	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.10
203	BAR-00-33	Ol	bar-00-33-cr5-2	38.89	0.00	0.04	20.55	0.26	40.65	0.14	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	100.66
204	BAR-00-33	Ol	bar-00-33-cr5-3	38.89	0.01	0.02	20.80	0.31	40.35	0.15	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	100.67
205	BAR-00-33	Ol	bar-00-33-cr5-4	38.89	0.02	0.00	20.78	0.37	40.19	0.17	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	100.51
216	BAR-00-33	Ol	bar-00-33-cr8-1	38.70	0.00	0.03	21.67	0.47	39.27	0.16	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.03	0.10	100.46
217	BAR-00-33	Ol	bar-00-33-cr8-2	38.94	0.00	0.00	21.24	0.40	39.97	0.13	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	100.80
218	BAR-00-33	Ol	bar-00-33-cr8-3	38.74	0.01	0.02	22.86	0.49	38.54	0.17	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.07	100.93
219	BAR-00-33	Ol	bar-00-33-cr8-incl1	38.68	0.02	0.02	21.91	0.47	39.05	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	100.42
220	BAR-00-33	Ol	bar-00-33-cr9-1	38.98	0.01	0.02	20.78	0.44	40.11	0.14	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	100.58
221	BAR-00-33	Ol	bar-00-33-cr9-2	38.78	0.01	0.02	20.34	0.37	40.51	0.17	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	100.33
222	BAR-00-33	Ol	bar-00-33-cr9-3	38.82	0.01	0.03	20.95	0.27	40.53	0.14	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	100.87
223	BAR-00-33	Ol	bar-00-33-cr9-4	38.34	0.01	0.02	21.84	0.47	39.55	0.11	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	100.44
224	BAR-00-33	Ol	bar-00-33-cr9-incl1	38.65	0.00	0.02	21.28	0.39	39.65	0.17	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.24
246	BAR-00-33	Ol	bar-00-33-cr13-1	38.80	0.01	0.04	21.84	0.46	39.25	0.14	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	100.60
247	BAR-00-33	Ol	bar-00-33-cr13-2	38.72	0.03	0.04	21.61	0.35	39.98	0.14	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	101.03
248	BAR-00-33	Ol	bar-00-33-cr13-3	38.79	0.00	0.02	21.67	0.32	39.80	0.17	0.02	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	100.97
249	BAR-00-33	Ol	bar-00-33-cr13-4	38.27	0.01	0.03	23.39	0.55	37.97	0.18	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02	0.07	100.52
250	BAR-00-33	Ol	bar-00-33-cr13-incl1	38.88	0.02	0.00	21.50	0.38	39.72	0.16	0.01	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	100.79
72	BAR-00-33	Ol	bar-00-33-px	38.28	0.00	0.00	21.24	0.40	39.92	0.15	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.02	100.09
73	BAR-00-33	Ol	bar-00-33-px	37.92	0.00	0.03	22.78	0.50	38.40	0.13	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	99.79
74	BAR-00-33	Ol	bar-00-33-px	37.77	0.02	0.15	24.62	0.62	35.69	0.18	0.03	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.04	99.15
76	BAR-00-33	Ol	bar-00-33-px	38.66	0.00	0.01	20.76	0.35	40.23	0.14	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	100.23
79	BAR-00-33	Ol	bar-00-33-px	38.35	0.03	0.03	21.42	0.44	39.33	0.15	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	99.80
81	BAR-00-33	Ol	bar-00-33-px	38.34	0.00	0.03	21.85	0.51	38.99	0.17	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.04	100.00
75	BAR-00-33	Cpx	bar-00-33-plg	51.01	0.58	3.01	7.47	0.18	16.01	20.83	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	99.54
184	BAR-00-33	Cpx	bar-00-33-cr2-1	50.05	0.90	4.82	8.31	0.16	14.47	20.53	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.03	99.85
185	BAR-00-33	Cpx	bar-00-33-cr1-2	49.81	0.92	4.73	8.28	0.19	14.55	21.07	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	100.07
186	BAR-00-33	Cpx	bar-00-33-cr2-3	49.96	0.94	4.79	8.34	0.16	14.39	20.82	0.50	0.01	0.00	0.00	0.00	0.03	0.03	99.97
187	BAR-00-33	Cpx	bar-00-33-cr2-4	52.18	0.37	2.22	9.26	0.35	14.17	20.80	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	99.88
188	BAR-00-33	Cpx	bar-00-33-cr2-5	50.70	0.69	4.13	8.06	0.15	14.93	20.56	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.02	99.75
189	BAR-00-33	Cpx	bar-00-33-cr2-6	51.72	0.53	2.92	7.90	0.21	15.69	20.30	0.43	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	99.73
190	BAR-00-33	Cpx	bar-00-33-cr2-incl1	49.74	0.86	4.75	8.37	0.18	14.26	20.59	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.03	99.40
191	BAR-00-33	Cpx	bar-00-33-cr2-incl2	50.24	0.86	4.69	8.29	0.13	14.35	21.19	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.03	100.24
192	BAR-00-33	Cpx	bar-00-33-cr2-incl3	49.92	0.92	4.91	8.45	0.19	14.46	20.46	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	99.88
198	BAR-00-33	Cpx	bar-00-33-cr4-1	50.34	0.76	4.94	8.23	0.17	14.48	20.17	0.57	0.01	0.00	0.00	0.00	0.08	0.04	99.79
199	BAR-00-33	Cpx	bar-00-33-cr4-2	51.73	0.57	3.24	8.17	0.26	15.79	19.89	0.45	0.01	0.00	0.00	0.00	0.03	0.02	100.17
200	BAR-00-33	Cpx	bar-00-33-cr4-3	52.09	0.50	3.03	7.14	0.13	16.51	19.54	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.37	0.05	99.86
201	BAR-00-33	Cpx	bar-00-33-cr4-5	50.51	0.80	4.19	7.98	0.14	14.94	21.04	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	100.12
202	BAR-00-33	Cpx	bar-00-33-cr4-5	50.24	0.81	4.77	8.31	0.16	14.49	20.93	0.54	0.02	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	100.35
206	BAR-00-33	Cpx	bar-00-33-cr6-1	51.81	0.57	3.34	8.09	0.19	15.73	19.67	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	99.87
207	BAR-00-33	Cpx	bar-00-33-cr6-2	51.33	0.72	3.27	7.6											

234	BAR-00-33	Cpx	bar-00-33-cr11-4	49.65	0.91	4.86	8.32	0.21	14.49	20.82	0.46	0.03	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	99.78
235	BAR-00-33	Cpx	bar-00-33-cr12-1	49.71	0.81	5.02	8.12	0.13	14.69	20.46	0.60	0.01	0.00	0.00	0.00	0.13	0.04	99.71
236	BAR-00-33	Cpx	bar-00-33-cr11-2	51.01	0.77	4.07	7.73	0.19	14.94	21.19	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	100.45
237	BAR-00-33	Cpx	bar-00-33-cr11-3	51.39	0.63	3.35	7.79	0.21	15.89	20.17	0.44	0.02	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	99.90
238	BAR-00-33	Cpx	bar-00-33-cr11-4	51.23	0.64	3.69	8.07	0.19	15.76	19.78	0.49	0.02	0.00	0.00	0.00	0.05	0.03	99.95
239	BAR-00-33	Cpx	bar-00-33-cr11-5	50.60	0.73	4.65	7.76	0.18	15.20	20.00	0.56	0.01	0.00	0.00	0.00	0.38	0.01	100.07
240	BAR-00-33	Cpx	bar-00-33-cr11-incl	50.08	0.91	4.94	8.06	0.17	14.45	21.10	0.45	0.01	0.00	0.00	0.00	0.04	0.03	100.25
241	BAR-00-33	Cpx	bar-00-33-cr11-incl	50.27	0.82	4.54	7.88	0.10	14.67	20.98	0.46	0.01	0.00	0.00	0.00	0.06	0.01	99.80
242	BAR-00-33	Cpx	bar-00-33-inclglass	49.73	0.99	4.94	8.40	0.16	14.72	20.31	0.49	0.02	0.00	0.00	0.00	0.08	0.03	99.88
243	BAR-00-33	Cpx	bar-00-33-cr11-incl	50.56	0.72	4.36	7.81	0.17	15.31	19.99	0.57	0.01	0.00	0.00	0.00	0.23	0.05	99.78
244	BAR-00-33	Cpx	bar-00-33-cr11-incl	50.87	0.75	3.35	9.42	0.24	14.11	20.37	0.45	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	99.59
1	LAS-07-11	Plg	las-07-11-plg1-1	54.19	0.06	28.60	0.48	0.02	0.07	10.58	5.23	0.28	0.01	0.19	0.03	0.00	0.00	99.74
2	LAS-07-11	Plg	las-07-11-plg1-2	52.72	0.03	29.36	0.47	0.00	0.04	11.93	4.44	0.22	0.00	0.15	0.01	0.00	0.00	99.36
3	LAS-07-11	Plg	las-07-11-plg1-2	47.06	0.00	32.98	0.47	0.01	0.04	16.20	2.13	0.09	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	99.12
4	LAS-07-11	Plg	las-07-11-plg1-2	47.29	0.03	32.94	0.51	0.02	0.03	16.00	2.26	0.08	0.00	0.20	0.02	0.00	0.00	99.38
5	LAS-07-11	Plg	las-07-11-plg1-1	53.97	0.06	28.80	0.45	0.00	0.04	11.08	4.99	0.25	0.00	0.16	0.02	0.00	0.00	99.84
6	LAS-07-11	Plg	las-07-11-plg2-1	54.79	0.08	28.12	0.48	0.04	0.06	10.48	5.29	0.30	0.00	0.19	0.05	0.00	0.00	99.89
7	LAS-07-11	Plg	las-07-11-plg2-2	53.14	0.04	26.92	0.46	0.01	0.06	11.16	5.45	0.30	0.02	0.07	0.02	0.00	0.00	97.66
8	LAS-07-11	Plg	las-07-11-plg2-2	54.21	0.08	28.55	0.49	0.00	0.07	10.80	5.12	0.27	0.00	0.12	0.01	0.00	0.00	99.71
9	LAS-07-11	Plg	las-07-11-plg2-1	54.59	0.05	28.13	0.44	0.00	0.05	10.52	5.16	0.30	0.00	0.06	0.02	0.00	0.00	99.33
10	LAS-07-11	Plg	las-07-11-plg3-1	53.57	0.05	28.97	0.49	0.00	0.09	11.62	4.84	0.22	0.01	0.19	0.07	0.00	0.00	100.13
11	LAS-07-11	Plg	las-07-11-plg3-2	53.94	0.00	28.60	0.56	0.00	0.05	11.06	5.06	0.23	0.00	0.15	0.01	0.00	0.00	99.67
12	LAS-07-11	Plg	las-07-11-plg3-1	53.55	0.09	28.88	0.50	0.03	0.05	11.44	4.87	0.22	0.00	0.11	0.03	0.00	0.00	99.78
13	LAS-07-11	Plg	las-07-11-plg4-1	53.92	0.06	28.42	0.50	0.00	0.04	10.87	5.20	0.27	0.01	0.11	0.04	0.00	0.00	99.45
14	LAS-07-11	Plg	las-07-11-plg4-2	54.30	0.01	28.37	0.56	0.02	0.05	10.93	5.15	0.27	0.00	0.10	0.05	0.00	0.00	99.81
15	LAS-07-11	Plg	las-07-11-plg4-2	54.43	0.04	28.17	0.50	0.01	0.04	10.70	5.20	0.28	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	99.52
16	LAS-07-11	Plg	las-07-11-plg4-1	54.27	0.03	28.39	0.48	0.00	0.06	10.69	5.24	0.28	0.00	0.15	0.05	0.00	0.00	99.64
17	LAS-07-11	Plg	las-07-11-plg5-1	54.72	0.08	27.95	0.50	0.01	0.05	10.46	5.38	0.25	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	99.53
18	LAS-07-11	Plg	las-07-11-plg5-2	52.92	0.04	29.36	0.46	0.04	0.05	11.71	4.67	0.20	0.00	0.09	0.05	0.00	0.00	99.59
19	LAS-07-11	Plg	las-07-11-plg5-2	52.49	0.11	29.68	0.43	0.00	0.05	12.12	4.58	0.17	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	99.75
20	LAS-07-11	Plg	las-07-11-plg5-2	51.97	0.06	30.03	0.47	0.02	0.04	12.74	4.22	0.18	0.00	0.14	0.05	0.00	0.00	99.93
21	LAS-07-11	Plg	las-07-11-plg5-1	54.64	0.02	28.22	0.48	0.00	0.06	10.72	5.31	0.27	0.00	0.14	0.06	0.00	0.00	99.92
22	LAS-07-11	Plg	las-07-11-plg6-1	51.19	0.05	30.48	0.52	0.00	0.05	13.39	3.94	0.17	0.00	0.15	0.05	0.00	0.00	100.00
23	LAS-07-11	Plg	las-07-11-plg6-2	55.17	0.06	27.66	0.69	0.02	0.13	10.42	5.14	0.34	0.00	0.09	0.02	0.00	0.00	99.73
24	LAS-07-11	Plg	las-07-11-plg6-1	50.91	0.04	30.50	0.54	0.01	0.07	13.37	3.75	0.17	0.00	0.15	0.01	0.00	0.00	99.52
4	LAS-07-11	Plg	Las11_px1-in	49.45	0.02	30.94	0.74	0.02	0.04	14.45	3.37	0.13	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	99.16
42	LAS-07-11	Plg	Las11_px8-in	49.87	0.05	30.05	0.68	0.00	0.05	14.00	3.61	0.11	0.03	0.00	0.01	0.00	0.00	98.44
2	LAS-07-11	Opx	Las11_px1-c	53.17	0.34	1.25	16.42	0.47	25.97	1.50	0.05	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	99.21
3	LAS-07-11	Opx	Las11_px1-c	52.24	0.18	2.34	16.79	0.44	25.80	1.31	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.37	0.00	99.52
5	LAS-07-11	Opx	Las11_px1-r	52.64	0.24	1.59	16.75	0.47	25.92	1.33	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	99.12
12	LAS-07-11	Opx	Las11_px3-r	53.64	0.25	1.28	17.11	0.52	25.93	1.30	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	100.08
13	LAS-07-11	Opx	Las11_px3-c	53.06	0.24	1.83	17.48	0.47	25.40	1.24	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	99.76
14	LAS-07-11	Opx	Las11_px3-c	53.29	0.24	1.14	17.14	0.52	25.88	1.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	99.56
15	LAS-07-11	Opx	Las11_px3-r	53.03	0.27	1.29	16.97	0.43	25.62	1.32	0.05	0.02	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	99.03
29	LAS-07-11	Cpx	Las11_px6-c	50.83	0.61	2.59	9.65	0.30	14.58	20.26	0.45	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	99.29
30	LAS-07-11	Cpx	Las11_px6-c	50.70	0.67	2.64	9.65	0.29	14.58	20.25	0.50	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	99.31
31	LAS-07-11	Cpx	Las11_px6-c	50.85	0.58	2.61	10.18	0.33	14.40	19.82	0.48	0.02	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	99.29
32	LAS-07-11	Cpx	Las11_px6-r	51.72	0.61	2.41	8.01	0.20	15.71	20.93	0.36	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	99.98
33	LAS-07-11	Cpx	Las11_px7-r	50.84	0.51	2.33	9.27	0.28	14.69	20.57	0.43	0.02	0.00	0.00	0.00	0.02	0.04	99.01
34	LAS-07-11	Cpx	Las11_px7-c	51.06	0.50	3.21	7.67	0.18	15.51	20.81	0.44	0.02	0.00	0.00	0.00	0.35	0.02	99.77
35	LAS-07-11	Cpx	Las11_px7-c	51.59	0.44	3.11	6.50	0.14	16.24	20.98	0.41	0.01	0.00	0.00	0.00	0.32	0.03	99.76
36	LAS-07-11	Cpx	Las11_px7-c	51.31	0.56	2.30	9.26	0.34	14.87	20.67	0.51	0.02	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	99.85
37	LAS-07-11	Cpx	Las11_px7-c	51.12	0.60	2.35	9.66	0.32	14.91	20.06	0.42	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	99.46
38	LAS-07-11	Cpx	Las11_px8-c	50.84	0.53	2.93	9.06	0.25	14.73	20.44	0.45	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	99.26
39	LAS-07-11	Cpx	Las11_px8-c	51.17	0.56	2.80	8.62	0.26	14.75	21.12	0.42	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	99.71
40	LAS-07-11	Cpx	Las11_px8-c	50.62	0.63	2.58	9.74	0.28	14.81	20.16	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.04	99.33
41	LAS-07-11	Cpx	Las11_px8-c	50.84	0.69	2.56	9.19	0.31	15.02	20.48	0.43	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	99.55
43	LAS-07-11	Cpx	Las11_px8-r	51.17	0.53	2.38	8.02	0.28	15.72	20.75	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	99.23
44	LAS-07-11	Cpx	Las11_px9-r	49.68	0.52	2.43	8.77	0.29	14.76	21.12	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	97.97
45	LAS-07-11	Cpx	Las11_px9-c	48.79	0.59	2.88	8.44	0.28	14.40	20.96	0.38	0.02	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	96.78
46	LAS-07-11	Cpx	Las11_px9-c	49.48	0.53	2.42	8.95	0.27	14.82	21.10	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	98.02
47	LAS-07-11	Cpx	Las11_px9-c	49.88	0.58	2.87	8.59	0.24	14.72	21.24	0.40	0.03	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	98.59
48	LAS-07-11	Cpx	Las11_px9-c	49.90	0.65	3.06	9.18	0.23	14.42	21.30	0.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	99.26
49	LAS-07-11	Cpx	Las11_px10-r	49.75	0.61	2.59	10.68	0.34	14.25	19.99	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.03	98.83
50	LAS-07-11	Cpx	Las11_px10-c	50.03	0.51	2.26	10.58	0.27	14.46	20.10	0.45	0.01	0.00	0.00	0.00	0.03	0.03	98.74
51	LAS-07-11	Cpx	Las11_px10-r	49.56	0.49	1.85	10.53	0.30	14.88	19.91	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	98.02
52	LAS-07-11	Cpx	Las11_px11-r	50.72	0.69	2.59	7.81	0.19	15.69	21.34	0.34	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	99.38
53	LAS-07-11	Cpx	Las11_px11-c															

67	LAS-07-11	Cpx	Las11_px13-c	51.03	0.72	2.90	7.89	0.23	15.41	20.99	0.36	0.02	0.00	0.00	0.00	0.02	0.05	99.60
68	LAS-07-11	Cpx	Las11_px13-r	51.20	0.70	2.79	7.98	0.23	15.28	21.11	0.39	0.01	0.00	0.00	0.00	0.03	0.05	99.75
8	LAS-07-11	Cpx	Las11_px2-r	50.83	0.73	2.61	8.47	0.22	15.19	20.67	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	99.15
10	LAS-07-11	Cpx	Las11_px2-c	50.87	0.74	3.03	8.42	0.25	15.16	21.16	0.43	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	100.12
11	LAS-07-11	Cpx	Las11_px2-r	51.23	0.65	2.25	8.31	0.25	15.38	20.72	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.01	99.22
28	LAS-07-11	Cpx	Las11_px6-r	51.52	0.64	2.23	8.45	0.24	15.61	20.45	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	99.49
63	LAS-07-11	Amph	Las11_px12-c-in?	42.08	3.35	11.02	11.07	0.16	14.53	11.20	2.59	0.56	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	96.57
69	LAS-07-11	Amph	Las11_px14-r	42.25	3.51	10.70	11.52	0.16	14.36	11.36	2.54	0.57	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	96.99
70	LAS-07-11	Amph	Las11_px14-c	41.95	3.58	11.16	11.39	0.16	14.38	11.21	2.47	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	96.84
71	LAS-07-11	Amph	Las11_px14-c	42.00	3.55	11.23	11.54	0.16	14.31	11.38	2.54	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	97.28
72	LAS-07-11	Amph	Las11_px14-c	41.83	3.58	11.15	11.62	0.14	14.34	11.32	2.54	0.55	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	97.08
73	LAS-07-11	Amph	Las11_px14-r	41.80	3.46	10.98	11.66	0.18	14.08	11.24	2.51	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	96.43
74	LAS-07-11	Amph	Las11_px15-r	41.77	3.51	11.05	11.53	0.18	14.14	11.15	2.55	0.54	0.00	0.00	0.00	0.03	0.01	96.47
75	LAS-07-11	Amph	Las11_px15-c	41.90	3.57	11.10	11.34	0.14	14.45	11.31	2.52	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	96.91
76	LAS-07-11	Amph	Las11_px15-c	41.76	2.70	11.82	11.27	0.12	14.61	11.31	2.53	0.53	0.00	0.00	0.00	0.04	0.04	96.72
77	LAS-07-11	Amph	Las11_px15-r	41.90	3.52	10.97	11.46	0.14	14.38	11.32	2.54	0.52	0.00	0.00	0.00	0.03	0.06	96.84
16	LAS-07-11	Amph	Las11_px4-r	42.24	3.49	10.92	11.65	0.18	14.22	11.31	2.52	0.57	0.00	0.00	0.00	0.03	0.03	97.15
17	LAS-07-11	Amph	Las11_px4-c	42.13	3.57	11.09	11.33	0.15	14.33	11.29	2.64	0.53	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	97.08
18	LAS-07-11	Amph	Las11_px4-c	41.78	2.91	11.72	11.35	0.15	14.20	11.32	2.51	0.54	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	96.52
19	LAS-07-11	Amph	Las11_px4-c	42.37	3.49	10.93	11.15	0.17	14.57	11.41	2.51	0.54	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	97.15
20	LAS-07-11	Amph	Las11_px4-r	42.16	3.45	10.88	11.57	0.17	14.31	11.25	2.57	0.54	0.00	0.00	0.00	0.04	0.02	96.96
21	LAS-07-11	Amph	Las11_px5-r	42.10	3.50	11.00	11.85	0.14	14.20	11.35	2.66	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	97.38
22	LAS-07-11	Amph	Las11_px5-c	42.41	3.50	10.89	11.21	0.17	14.51	11.25	2.55	0.55	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	97.08
23	LAS-07-11	Amph	Las11_px5-c	42.25	3.60	11.12	11.36	0.16	14.23	11.40	2.56	0.52	0.00	0.00	0.00	0.03	0.02	97.27
24	LAS-07-11	Amph	Las11_px5-c	42.01	3.53	11.03	11.36	0.17	14.37	11.28	2.61	0.55	0.00	0.00	0.00	0.03	0.03	96.95
25	LAS-07-11	Amph	Las11_px5-c	42.04	3.47	11.18	11.27	0.13	14.41	11.36	2.56	0.52	0.00	0.00	0.00	0.03	0.04	97.01
26	LAS-07-11	Amph	Las11_px5-c	42.05	3.30	11.19	11.36	0.14	14.58	11.27	2.54	0.54	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	97.00
27	LAS-07-11	Amph	Las11_px5-r	41.80	3.12	11.80	11.53	0.15	14.32	11.28	2.66	0.54	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	97.22
6	LAS-07-11	Glass	Las11_px1-wr	64.02	0.84	16.11	4.28	0.10	1.52	3.88	5.51	1.91	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	98.18
7	LAS-07-11	Glass	Las11_px1-wr	63.74	0.84	15.93	4.15	0.08	1.52	3.81	5.33	2.12	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	97.53
1	LAS-07-11	Glass	Las11_px1-r	63.44	0.78	16.14	4.40	0.12	1.61	4.13	5.95	1.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	97.85
1	PAR-03-38	Plg	par-03-38plg1-1	54.94	0.00	26.83	0.75	0.00	0.00	9.58	5.46	0.74	0.00	0.00	0.00	0.12	0.34	98.76
2	PAR-03-38	Plg	par-03-38plg1-2	53.97	0.00	28.26	0.56	0.00	0.00	10.99	4.86	0.52	0.00	0.00	0.00	0.02	0.28	99.47
3	PAR-03-38	Plg	par-03-38plg1-3	53.50	0.00	28.02	0.54	0.00	0.00	10.85	5.00	0.55	0.00	0.00	0.00	0.13	0.36	98.95
4	PAR-03-38	Plg	par-03-38plg1-4	54.51	0.00	27.53	0.66	0.00	0.00	9.97	5.27	0.71	0.00	0.00	0.00	0.15	0.29	99.09
5	PAR-03-38	Plg	par-03-38plg1-5	54.48	0.00	27.49	0.51	0.00	0.00	10.13	5.43	0.67	0.00	0.00	0.00	0.11	0.31	99.13
6	PAR-03-38	Plg	par-03-38plg1-6	55.72	0.00	26.82	0.42	0.00	0.00	9.21	5.75	0.69	0.00	0.00	0.00	0.09	0.32	99.03
7	PAR-03-38	Plg	par-03-38plg1-7	54.65	0.00	27.55	0.43	0.00	0.00	10.00	5.40	0.59	0.00	0.00	0.00	0.08	0.24	98.94
8	PAR-03-38	Plg	par-03-38plg1-8	54.27	0.00	27.66	0.47	0.00	0.00	10.42	5.14	0.50	0.00	0.00	0.00	0.05	0.23	98.73
9	PAR-03-38	Plg	par-03-38plg1-9	54.13	0.00	28.03	0.48	0.00	0.00	10.56	5.07	0.47	0.00	0.00	0.00	0.16	0.27	99.18
10	PAR-03-38	Plg	10	53.54	0.00	28.20	0.42	0.00	0.00	10.81	4.91	0.49	0.00	0.00	0.00	0.08	0.35	98.81
11	PAR-03-38	Plg	par-03-38plg1-11	55.90	0.00	26.99	0.50	0.00	0.00	9.50	5.59	0.64	0.00	0.00	0.00	0.02	0.31	99.45
12	PAR-03-38	Plg	par-03-38plg1-12	53.24	0.00	28.35	0.47	0.00	0.00	10.84	4.86	0.49	0.00	0.00	0.00	0.10	0.36	98.71
13	PAR-03-38	Plg	par-03-38plg1-13	53.33	0.00	28.25	0.49	0.00	0.00	10.87	4.97	0.46	0.00	0.00	0.00	0.09	0.26	98.72
14	PAR-03-38	Plg	par-03-38plg1-14	53.64	0.00	28.50	0.45	0.00	0.00	11.22	4.80	0.45	0.00	0.00	0.00	0.08	0.33	99.47
15	PAR-03-38	Plg	par-03-38plg1-15	54.21	0.00	28.15	0.45	0.00	0.00	10.90	5.02	0.46	0.00	0.00	0.00	0.07	0.34	99.60
16	PAR-03-38	Plg	par-03-38plg1-16	53.43	0.00	28.72	0.46	0.00	0.00	11.34	4.75	0.42	0.00	0.00	0.00	0.05	0.34	99.52
17	PAR-03-38	Plg	par-03-38plg1-17	53.57	0.00	28.59	0.48	0.00	0.00	11.03	4.86	0.42	0.00	0.00	0.00	0.03	0.26	99.22
18	PAR-03-38	Plg	par-03-38plg1-18	53.71	0.00	28.34	0.47	0.00	0.00	11.04	4.74	0.47	0.00	0.00	0.00	0.05	0.38	99.21
19	PAR-03-38	Plg	par-03-38plg1-19	54.82	0.00	27.88	0.44	0.00	0.00	10.29	5.30	0.48	0.00	0.00	0.00	0.04	0.20	99.44
20	PAR-03-38	Plg	par-03-38plg1-19	53.30	0.00	28.57	0.44	0.00	0.00	11.17	4.70	0.43	0.00	0.00	0.00	0.11	0.33	99.04
21	PAR-03-38	Plg	20	55.08	0.00	27.22	0.51	0.00	0.00	9.81	5.53	0.61	0.00	0.00	0.00	0.16	0.28	99.21
22	PAR-03-38	Plg	par-03-38plg1-21	54.90	0.00	27.69	0.47	0.00	0.00	10.03	5.41	0.56	0.00	0.00	0.00	0.08	0.26	99.40
23	PAR-03-38	Plg	par-03-38plg1-22	53.95	0.00	27.69	0.57	0.00	0.00	10.65	5.00	0.57	0.00	0.00	0.00	0.09	0.31	98.84
24	PAR-03-38	Plg	par-03-38plg1-23	54.13	0.00	28.06	0.56	0.00	0.00	10.93	4.84	0.54	0.00	0.00	0.00	0.01	0.29	99.36
25	PAR-03-38	Plg	par-03-38plg1-24	53.62	0.00	28.13	0.53	0.00	0.00	10.77	4.97	0.54	0.00	0.00	0.00	0.04	0.32	98.91
26	PAR-03-38	Plg	par-03-38plg2-1	54.52	0.00	27.66	0.51	0.00	0.00	10.41	5.12	0.57	0.00	0.00	0.00	0.13	0.31	99.22
27	PAR-03-38	Plg	par-03-38plg2-par-0	54.40	0.00	27.15	0.51	0.00	0.00	9.84	5.58	0.57	0.00	0.00	0.00	0.14	0.27	98.46
28	PAR-03-38	Plg	par-03-38plg2-3	54.03	0.00	27.42	0.49	0.00	0.00	10.19	5.35	0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	98.40
29	PAR-03-38	Plg	par-03-38plg2-4	55.25	0.00	26.74	0.53	0.00	0.00	9.41	5.76	0.60	0.00	0.00	0.00	0.11	0.26	98.66
30	PAR-03-38	Plg	par-03-38plg2-5	53.81	0.00	28.03	0.49	0.00	0.00	10.85	5.04	0.48	0.00	0.00	0.00	0.14	0.24	99.08
31	PAR-03-38	Plg	par-03-38plg2-6	53.96	0.00	27.57	0.47	0.00	0.00	10.44	5.14	0.51	0.00	0.00	0.00	0.07	0.26	98.42
32	PAR-03-38	Plg	par-03-38plg2-7	53.47	0.00	28.05	0.54	0.00	0.00	10.83	4.92	0.50	0.00	0.00	0.00	0.12	0.21	98.63
33	PAR-03-38	Plg	par-03-38plg2-8	54.02	0.00	27.96	0.49	0.00	0.00	10.72	5.02	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	98.89
34	PAR-03-38	Plg	par-03-38plg2-9	54.47	0.00	27.62	0.47	0.00	0.00	10.24	5.20	0.54	0.00	0.00	0.00	0.09	0.23	98.87
35	PAR-03-38	Plg	par-03-38plg2-10	54.27	0.00	27.75	0.55	0.00	0.00	10.50	5.22	0.51	0.00	0.00	0.00	0.05	0.27	99.12
36	PAR-03-38	Plg	par-03-38plg2-11	55.12	0.00	27.07	0.55	0.00	0.00	9.79	5.55	0.60	0.00	0.00	0.00	0.04		

49	PAR-03-38	Plg	par-03-38plg3	54.74	0.00	27.52	0.46	0.00	0.00	10.19	5.16	0.49	0.00	0.00	0.00	0.08	0.26	98.91
50	PAR-03-38	Plg	par-03-38plg4	56.90	0.00	26.50	0.51	0.00	0.00	8.83	5.87	0.69	0.00	0.00	0.00	0.06	0.25	99.60
51	PAR-03-38	Plg	par-03-38plg6	56.57	0.00	26.64	0.47	0.00	0.00	8.95	5.89	0.73	0.00	0.00	0.00	0.11	0.35	99.70
52	PAR-03-38	Plg	par-03-38plg7	53.93	0.00	28.41	0.48	0.00	0.00	11.05	4.88	0.45	0.00	0.00	0.00	0.02	0.27	99.48
53	PAR-03-38	Plg	par-03-38plg8	54.39	0.00	27.97	0.47	0.00	0.00	10.52	5.10	0.48	0.00	0.00	0.00	0.09	0.31	99.34
54	PAR-03-38	Plg	par-03-38plg9	54.82	0.00	27.49	0.52	0.00	0.00	10.22	5.35	0.53	0.00	0.00	0.00	0.06	0.39	99.38
55	PAR-03-38	Plg	par-03-38plg10	55.22	0.00	27.61	0.57	0.00	0.00	10.35	5.45	0.53	0.00	0.00	0.00	0.04	0.16	99.94
56	PAR-03-38	Plg	par-03-38plg11	54.36	0.00	27.81	0.45	0.00	0.00	10.42	5.19	0.49	0.00	0.00	0.00	0.06	0.24	99.03
57	PAR-03-38	Plg	par-03-38plg12	55.05	0.00	28.06	0.46	0.00	0.00	10.44	5.18	0.48	0.00	0.00	0.00	0.04	0.27	99.99
58	PAR-03-38	Plg	par-03-38plg13	52.83	0.00	28.98	0.45	0.00	0.00	11.56	4.47	0.45	0.00	0.00	0.00	0.01	0.26	99.00
59	PAR-03-38	Plg	par-03-38plg14	56.84	0.00	26.12	0.56	0.00	0.00	8.51	6.16	0.75	0.00	0.00	0.00	0.09	0.19	99.22
60	PAR-03-38	Plg	par-03-38plg15	54.07	0.00	27.79	0.52	0.00	0.00	10.53	5.08	0.49	0.00	0.00	0.00	0.13	0.26	98.87
61	PAR-03-38	Plg	par-03-38plg16-1	54.64	0.00	27.82	0.71	0.00	0.00	10.54	5.11	0.59	0.00	0.00	0.00	0.10	0.23	99.74
62	PAR-03-38	Plg	par-03-38plg16-2	57.99	0.00	25.33	0.52	0.00	0.00	7.68	6.33	1.02	0.00	0.00	0.00	0.15	0.28	99.30
63	PAR-03-38	Plg	par-03-38plg16-3	58.28	0.00	25.56	0.53	0.00	0.00	7.54	6.43	1.07	0.00	0.00	0.00	0.13	0.25	99.80
64	PAR-03-38	Plg	par-03-38plg16-4	56.79	0.00	26.25	0.48	0.00	0.00	8.61	6.02	0.87	0.00	0.00	0.00	0.12	0.36	99.50
65	PAR-03-38	Plg	par-03-38plg16-5	55.81	0.00	26.70	0.46	0.00	0.00	9.28	5.62	0.74	0.00	0.00	0.00	0.11	0.28	99.02
66	PAR-03-38	Plg	par-03-38plg16-6	57.66	0.00	25.78	0.55	0.00	0.00	8.03	6.18	0.99	0.00	0.00	0.00	0.16	0.28	99.62
67	PAR-03-38	Plg	par-03-38plg16-7	56.25	0.00	26.10	0.65	0.00	0.00	8.82	5.86	0.84	0.00	0.00	0.00	0.15	0.34	99.01
68	PAR-03-38	Plg	par-03-38plg16-8	56.32	0.00	26.57	0.60	0.00	0.00	8.78	5.87	0.80	0.00	0.00	0.00	0.13	0.32	99.39
69	PAR-03-38	Plg	par-03-38plg16-9	59.78	0.00	23.22	1.37	0.00	0.00	7.16	5.42	2.05	0.00	0.00	0.00	0.20	0.11	99.31
70	PAR-03-38	Plg	par-03-38plg17-5	55.70	0.00	27.42	0.51	0.00	0.00	9.82	5.36	0.57	0.00	0.00	0.00	0.17	0.34	99.88
71	PAR-03-38	Plg	par-03-38plg17-2	55.67	0.00	26.75	0.57	0.00	0.00	9.37	5.63	0.66	0.00	0.00	0.00	0.17	0.37	99.18
72	PAR-03-38	Plg	par-03-38plg17-3	55.45	0.00	27.15	0.56	0.00	0.00	9.70	5.58	0.56	0.00	0.00	0.00	0.07	0.28	99.36
73	PAR-03-38	Plg	par-03-38plg17-4	54.88	0.00	27.10	0.50	0.00	0.00	9.74	5.48	0.56	0.00	0.00	0.00	0.17	0.29	98.72
74	PAR-03-38	Plg	par-03-38plg17-5	54.22	0.00	27.82	0.52	0.00	0.00	10.55	5.19	0.50	0.00	0.00	0.00	0.18	0.35	99.33
75	PAR-03-38	Plg	par-03-38plg18	55.05	0.00	27.65	0.53	0.00	0.00	10.06	5.38	0.50	0.00	0.00	0.00	0.08	0.26	99.52
76	PAR-03-38	Plg	par-03-38plg19	56.94	0.00	25.61	0.59	0.00	0.00	8.21	6.12	0.93	0.00	0.00	0.00	0.13	0.23	98.75
77	PAR-03-38	Plg	par-03-38plg20	56.39	0.00	26.35	0.46	0.00	0.00	8.95	6.02	0.68	0.00	0.00	0.00	0.11	0.30	99.26
78	PAR-03-38	Plg	par-03-38plg21	58.46	0.00	24.18	1.11	0.00	0.00	7.75	5.58	1.49	0.00	0.00	0.00	0.10	0.21	98.88
79	PAR-03-38	Plg	par-03-38plg2	55.60	0.00	27.05	0.51	0.00	0.00	9.47	5.70	0.65	0.00	0.00	0.00	0.09	0.17	99.24
80	PAR-03-38	Plg	par-03-38plg23	55.06	0.00	27.84	0.52	0.00	0.00	10.25	5.28	0.51	0.00	0.00	0.00	0.13	0.31	99.90
81	PAR-03-38	Plg	par-03-38plg24	56.57	0.00	26.02	0.59	0.00	0.00	8.60	6.07	0.71	0.00	0.00	0.00	0.10	0.29	98.96
82	PAR-03-38	Plg	par-03-38plg25	54.18	0.00	27.96	0.62	0.00	0.00	10.80	5.17	0.50	0.00	0.00	0.00	0.06	0.44	99.71
83	PAR-03-38	Plg	par-03-38plg26	55.13	0.00	27.87	0.62	0.00	0.00	10.09	5.51	0.51	0.00	0.00	0.00	0.15	0.31	100.18
84	PAR-03-38	Plg	par-03-38plg27	57.25	0.00	25.85	0.50	0.00	0.00	8.05	6.34	0.96	0.00	0.00	0.00	0.14	0.20	99.29
85	PAR-03-38	Plg	par-03-38plg28	54.29	0.00	27.79	0.60	0.00	0.00	10.55	5.07	0.50	0.00	0.00	0.00	0.01	0.40	99.20
86	PAR-03-38	Opx	par-03-38-px7	53.86	0.30	1.35	17.41	0.48	25.45	1.32	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.23
87	PAR-03-38	Opx	par-03-38-px17	53.82	0.36	1.45	16.36	0.51	26.20	1.29	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	99.99
88	PAR-03-38	Opx	par-03-38-px28	53.97	0.30	0.95	16.94	0.51	23.53	1.38	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	97.63
89	PAR-03-38	Opx	par-03-38-px29	53.82	0.29	1.18	17.64	0.53	24.78	1.27	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	99.58
90	PAR-03-38	Cpx	par-03-38-px1	51.18	0.67	2.24	9.12	0.27	14.67	20.13	0.51	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	98.80
91	PAR-03-38	Cpx	par-03-38-px2	52.13	0.53	1.92	7.91	0.26	15.63	20.79	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.04	99.66
92	PAR-03-38	Cpx	par-03-38-px3	51.48	0.84	2.98	8.18	0.23	15.00	20.85	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	100.12
93	PAR-03-38	Cpx	par-03-38-px4	50.83	0.97	3.34	9.16	0.22	14.35	20.37	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	99.78
94	PAR-03-38	Cpx	par-03-38-px5	51.56	0.78	2.64	8.69	0.24	14.89	20.75	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	100.07
95	PAR-03-38	Cpx	par-03-38-px6	51.86	0.57	2.13	8.78	0.31	15.16	20.03	0.54	0.02	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	99.43
96	PAR-03-38	Cpx	par-03-38-px8	52.30	0.67	2.26	9.01	0.23	15.10	20.13	0.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	100.19
97	PAR-03-38	Cpx	par-03-38-px9	52.37	0.58	2.00	7.74	0.23	15.33	21.06	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	99.75
98	PAR-03-38	Cpx	par-03-38-px11	50.05	0.84	2.60	7.45	0.17	14.80	21.81	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	98.21
99	PAR-03-38	Cpx	par-03-38-px12	51.33	0.90	3.04	8.17	0.21	14.95	20.57	0.45	0.02	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	99.68
100	PAR-03-38	Cpx	par-03-38-px13	50.98	1.03	3.18	7.89	0.23	15.27	20.79	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	99.75
101	PAR-03-38	Cpx	par-03-38-px14	51.81	0.68	2.50	8.76	0.26	14.97	20.58	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	100.08
102	PAR-03-38	Cpx	par-03-38-px15	51.19	0.90	2.90	7.82	0.23	15.07	21.01	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	99.58
103	PAR-03-38	Cpx	par-03-38-px16	51.61	0.70	2.58	8.34	0.20	15.24	20.53	0.42	0.01	0.00	0.00	0.00	0.04	0.05	99.71
104	PAR-03-38	Cpx	par-03-38-px18	52.66	0.65	1.83	7.87	0.25	15.91	20.61	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.16
105	PAR-03-38	Cpx	par-03-38-px19	52.13	0.67	2.26	8.15	0.22	15.61	20.83	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	100.26
106	PAR-03-38	Cpx	par-03-38-px20	51.62	0.69	2.42	8.63	0.30	14.87	20.91	0.57	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	100.05
107	PAR-03-38	Cpx	par-03-38-px21	52.70	0.50	2.08	8.53	0.27	15.77	20.25	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.55
108	PAR-03-38	Cpx	par-03-38-px22	51.70	0.52	2.37	8.06	0.27	15.09	21.07	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.02	99.65
109	PAR-03-38	Cpx	par-03-38-px23	52.13	0.84	2.49	8.34	0.20	15.81	20.14	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.35
110	PAR-03-38	Cpx	par-03-38-px24	51.87	0.48	2.27	8.69	0.26	14.60	20.66	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.03	99.52
111	PAR-03-38	Cpx	par-03-38-px25	51.69	0.64	2.01	7.69	0.24	15.30	20.32	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	98.36
112	PAR-03-38	Cpx	par-03-38-px26	50.79	0.69	2.98	9.84	0.28	13.13	21.41	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	99.72
113	PAR-03-38	Cpx	par-03-38-px27	51.42	0.88	2.73	8.72	0.24	14.85	20.63	0.39	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	99.87
114	PAR-03-38	Cpx	par-03-38-px30	52.87	0.41	1.52	8.02	0.36	15.33	21.20	0.47	0.01	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	100.27
115	PAR-03-38	Cpx	par-03-38-px31	51.90	0.63	2.32	8.79											



