

No.	Sample	Mineral	comment	SiO ₂	TiO ₂	Al ₂ O ₃	FeO	MnO	MgO	CaO	Na ₂ O	K ₂ O	SrO	BaO	Cl	Cr ₂ O ₃	NiO	V ₂ O ₅	ZnO	wt-total
72	BAR-00-20	Plg	Bar-00-20-cr15-1	55.43	0.01	26.87	0.50	0.01	0.03	9.14	5.89	0.59	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	98.49
77	BAR-00-20	Plg	Bar-00-20-cr15-1	55.83	0.03	26.88	0.46	0.03	0.03	9.24	6.00	0.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	99.09
78	BAR-00-20	Plg	Bar-00-20-cr15-2	53.61	0.05	27.92	0.42	0.00	0.04	10.30	5.32	0.50	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	98.19
79	BAR-00-20	Plg	Bar-00-20-cr15-3	55.60	0.05	26.73	0.41	0.04	0.04	9.08	6.09	0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	98.71
80	BAR-00-20	Plg	Bar-00-20-cr15-4	55.45	0.03	26.85	0.46	0.00	0.06	9.20	5.90	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	98.57
1	BAR-00-20	Plg	bar-87-plg-1	51.21	0.06	29.68	0.82	0.02	0.06	13.06	3.81	0.33	0.00	0.19	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	99.28
2	BAR-00-20	Plg	bar-87-plg-2	56.25	0.06	26.85	0.58	0.00	0.06	9.34	5.86	0.76	0.00	0.22	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	100.09
3	BAR-00-20	Plg	bar-87-plg-2	55.24	0.04	27.04	0.62	0.00	0.06	9.78	5.56	0.62	0.00	0.13	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	99.17
4	BAR-00-20	Plg	bar-87-plg-2	55.88	0.08	26.98	0.51	0.03	0.08	9.80	5.63	0.65	0.00	0.09	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	99.81
5	BAR-00-20	Plg	bar-87-plg-1	55.65	0.02	26.88	0.63	0.00	0.07	9.67	5.61	0.63	0.00	0.17	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	99.37
6	BAR-00-20	Plg	bar-87-plg-1	55.52	0.00	26.64	0.51	0.00	0.03	9.39	5.76	0.71	0.00	0.14	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	98.74
7	BAR-00-20	Plg	bar-87-plg-1	55.73	0.05	26.81	0.68	0.00	0.06	9.52	5.76	0.62	0.00	0.09	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	99.35
8	BAR-00-20	Plg	bar-87-plg-1	53.83	0.11	27.55	0.79	0.00	0.06	10.71	5.18	0.55	0.00	0.19	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	99.02
9	BAR-00-20	Plg	bar-87-plg-2	54.69	0.06	27.35	0.58	0.05	0.06	10.12	5.30	0.57	0.00	0.26	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	99.10
10	BAR-00-20	Plg	bar-87-plg-2	53.56	0.05	27.91	0.55	0.04	0.09	10.70	5.25	0.53	0.01	0.08	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	98.76
11	BAR-00-20	Plg	bar-87-plg-1	55.75	0.13	26.43	0.93	0.02	0.04	8.98	5.32	1.56	0.00	0.09	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	99.30
12	BAR-00-20	Plg	bar-87-plg-1	53.97	0.09	27.52	0.89	0.02	0.06	10.58	5.02	0.43	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	98.71
13	BAR-00-20	Plg	bar-87-plg-2	56.68	0.05	25.73	0.51	0.01	0.04	8.17	6.33	0.75	0.00	0.10	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	98.49
14	BAR-00-20	Plg	bar-87-plg-1	50.76	0.09	29.71	0.89	0.03	0.06	13.06	3.86	0.24	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	98.93
15	BAR-00-20	Plg	bar-87-plg-1	55.46	0.07	26.67	0.48	0.00	0.07	9.33	5.70	0.68	0.01	0.18	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	98.71
16	BAR-00-20	Plg	bar-87-plg-2	55.30	0.04	26.68	0.52	0.00	0.07	9.13	5.89	0.68	0.00	0.11	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	98.50
17	BAR-00-20	Plg	bar-87-plg-2	55.56	0.03	26.56	0.51	0.00	0.05	9.09	5.83	0.71	0.00	0.13	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	98.54
18	BAR-00-20	Plg	bar-87-plg-2	55.34	0.05	27.18	0.49	0.02	0.05	9.39	5.72	0.67	0.00	0.12	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	99.11
19	BAR-00-20	Plg	bar-87-plg-1	54.73	0.02	27.09	0.50	0.00	0.04	9.68	5.54	0.67	0.00	0.13	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	98.49
23	BAR-00-20	Plg	bar-87-plg-1	53.11	0.01	28.10	0.67	0.00	0.06	10.90	5.07	0.46	0.00	0.19	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	98.71
28	BAR-00-20	Plg	bar-87-px	36.99	0.05	0.01	27.41	0.43	34.06	0.21	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	99.23
29	BAR-00-20	Ol	bar-87-px	37.14	0.02	0.02	27.22	0.43	34.38	0.17	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	99.40
30	BAR-00-20	Ol	bar-87-px	37.29	0.03	0.05	27.96	0.41	34.25	0.14	0.02	0.02	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	100.18
24	BAR-00-20	Opx	bar-87-px	53.37	0.26	0.81	17.15	0.44	25.04	1.66	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	98.80
25	BAR-00-20	Opx	bar-87-px	53.23	0.55	0.92	15.98	0.37	25.74	1.88	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	98.70
31	BAR-00-20	Opx	bar-87-px	53.91	0.51	0.96	16.19	0.42	25.96	1.92	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	99.92
1	BAR-00-20	Cpx	Bar-00-20-cr1-1	50.52	0.65	3.68	8.06	0.17	15.03	21.27	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.01	0.00	0.00	0.00
2	BAR-00-20	Cpx	Bar-00-20-cr1-2	52.68	0.26	1.27	8.66	0.43	14.74	21.51	0.35	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	99.96
3	BAR-00-20	Cpx	Bar-00-20-cr1-3	52.29	0.24	1.15	9.82	0.32	14.19	21.43	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	99.78
4	BAR-00-20	Cpx	Bar-00-20-cr1-incl1	50.88	0.59	3.35	8.40	0.27	15.37	20.17	0.24	0.01	0.00	0.00	0.00	0.25	0.03	0.00	0.00	99.57
5	BAR-00-20	Cpx	Bar-00-20-cr1-incl2	52.20	0.22	1.09	10.22	0.36	13.88	21.41	0.30	0.03	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.00	0.00	99.75
6	BAR-00-20	Cpx	Bar-00-20-cr2-1	51.98	0.61	2.01	9.25	0.32	14.95	20.77	0.34	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.23
7	BAR-00-20	Cpx	Bar-00-20-cr2-2	51.59	0.62	2.15	9.92	0.48	14.39	20.36	0.39	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	99.96
8	BAR-00-20	Cpx	Bar-00-20-cr2-3	52.26	0.45	1.39	9.48	0.38	14.85	20.64	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	99.83
9	BAR-00-20	Cpx	Bar-00-20-cr2-incl1	51.73	0.60	2.15	9.94	0.45	14.51	20.44	0.35	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.18
10	BAR-00-20	Cpx	Bar-00-20-cr2-incl2	51.65	0.58	1.97	9.47	0.39	14.81	20.69	0.34	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	99.91
11	BAR-00-20	Cpx	Bar-00-20-cr3-1	51.51	0.54	2.13	9.03	0.28	15.32	20.18	0.26	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	99.27
12	BAR-00-20	Cpx	Bar-00-20-cr3-2	51.69	0.42	1.83	8.90	0.29	15.79	19.80	0.31	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	99.05
13	BAR-00-20	Cpx	Bar-00-20-cr3-3	52.33	0.42	1.54	8.84	0.36	15.49	20.63	0.28	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	99.92
14	BAR-00-20	Cpx	Bar-00-20-cr3-4	52.50	0.40	1.55	8.54	0.33	15.56	20.31	0.29	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	0.00	99.52
15	BAR-00-20	Cpx	Bar-00-20-cr3-incl1	52.05	0.37	1.91	9.27	0.33	15.82	19.83	0.26	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	99.88
16	BAR-00-20	Cpx	Bar-00-20-cr4-1	52.10	0.43	1.24	9.65	0.36	14.91	20.25	0.33	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	99.28
17	BAR-00-20	Cpx	Bar-00-20-cr4-2	51.82	0.46	1.49	10.24	0.39	14.89	20.07	0.39	0.02	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	99.78
18	BAR-00-20	Cpx	Bar-00-20-cr4-3	51.48	0.50	1.91	10.32	0.35	14.16	20.21	0.36	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.06	0.00	0.00	99.35
19	BAR-00-20	Cpx	Bar-00-20-cr4-4	51.85	0.40	1.60	11.26	0.45	14.04	19.40	0.39	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	99.45
20	BAR-00-20	Cpx	Bar-00-20-cr4-incl1	52.26	0.39	1.40	10.64	0.36	14.68	19.50	0.36	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	99.60
21	BAR-00-20	Cpx	Bar-00-20-cr5-1	51.37	0.49	1.41	10.28	0.40	14.39	20.32	0.34	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	99.01
22	BAR-00-20	Cpx	Bar-00-20-cr5-2	52.20	0.42	1.41	9.31	0.36	15.07	20.06	0.31	0.02	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	99.17
23	BAR-00-20	Cpx	Bar-00-20-cr5-3	51.98	0.48	1.66	9.36	0.41	14.78	20.48	0.36	0.03	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	99.55
24	BAR-00-20	Cpx	Bar-00-20-cr5-4	51.88	0.42	1.29	9.14	0.42	15.07	20.68	0.31	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	99.24
25	BAR-00-20	Cpx	Bar-00-20-cr6-1	52.03	0.47	1.98	9.58	0.35	15.12	19.96	0.27	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	99.78
26	BAR-00-20	Cpx	Bar-00-20-cr6-2	51.35	0.48	1.97	9.73	0.34	15.16	20.05	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.02	0.00	0.00	99.43
27	BAR-00-20	Cpx	Bar-00-20-cr6-3	51.75	0.48	1.92	9.69	0.39	15.07	20.31	0.33	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	99.99
28	BAR-00-20	Cpx	Bar-00-20-cr6-4	51.54	0.44	1.75	9.76	0.44	15.26	19.62	0.29	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00	99.14
29	BAR-00-20	Cpx	Bar-00-20-cr6-5	51.92	0.32	1.11	9.88	0.42	14.66	20.48	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	99.10
30																				

44	BAR-00-20	Cpx	Bar-00-20-cr8-incl1	51.92	0.43	1.73	8.98	0.31	15.71	20.15	0.27	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	99.54
45	BAR-00-20	Cpx	Bar-00-20-cr8-incl2	52.23	0.40	1.30	9.05	0.46	15.06	20.86	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	99.69
46	BAR-00-20	Cpx	Bar-00-20-cr10-1	51.95	0.48	1.92	7.84	0.29	15.45	20.80	0.32	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	99.09
47	BAR-00-20	Cpx	Bar-00-20-cr10-2	51.74	0.46	1.89	8.40	0.36	15.64	20.43	0.33	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	99.31
48	BAR-00-20	Cpx	Bar-00-20-cr10-3	51.14	0.51	2.10	8.57	0.28	15.51	20.03	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.00	0.00	98.50
49	BAR-00-20	Cpx	Bar-00-20-cr10-4	51.28	0.49	1.99	8.85	0.31	15.06	20.31	0.30	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00	0.00	98.63
50	BAR-00-20	Cpx	Bar-00-20-cr10-5	51.26	0.47	1.89	8.13	0.30	15.31	20.60	0.31	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	98.31
51	BAR-00-20	Cpx	Bar-00-20-cr10-6	51.40	0.47	1.92	8.30	0.30	15.50	20.46	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	98.67
52	BAR-00-20	Cpx	Bar-00-20-cr10-7	51.33	0.56	2.29	8.79	0.36	15.23	20.63	0.29	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	99.52
53	BAR-00-20	Cpx	Bar-00-20-cr11-1	51.16	0.43	1.51	9.50	0.45	14.76	20.46	0.31	0.02	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	98.62
54	BAR-00-20	Cpx	Bar-00-20-cr11-2	51.38	0.46	1.71	9.08	0.38	14.72	20.47	0.33	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	98.56
55	BAR-00-20	Cpx	Bar-00-20-cr11-3	50.71	0.42	1.36	9.58	0.42	14.70	20.39	0.33	0.02	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	97.96
56	BAR-00-20	Cpx	Bar-00-20-cr11-4	51.63	0.38	1.26	9.47	0.47	14.68	20.49	0.38	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	98.77
57	BAR-00-20	Cpx	Bar-00-20-cr11-incl	48.34	0.93	4.21	9.60	0.25	14.42	19.82	0.29	0.01	0.00	0.00	0.00	0.13	0.02	0.00	0.00	98.02
58	BAR-00-20	Cpx	Bar-00-20-cr12-1	51.35	0.50	2.38	8.87	0.29	14.66	19.97	0.27	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	99.32
59	BAR-00-20	Cpx	Bar-00-20-cr12-2	51.93	0.50	2.22	8.63	0.27	15.42	20.45	0.23	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.00	0.00	99.68
60	BAR-00-20	Cpx	Bar-00-20-cr12-3	51.75	0.50	2.31	8.75	0.25	15.27	20.70	0.29	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	99.86
61	BAR-00-20	Cpx	Bar-00-20-cr12-4	51.98	0.52	2.00	9.91	0.34	15.02	19.91	0.29	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.01
62	BAR-00-20	Cpx	Bar-00-20-cr12-5	51.59	0.52	2.42	9.94	0.34	14.92	19.95	0.30	0.03	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	100.01
63	BAR-00-20	Cpx	Bar-00-20-cr12-6	51.67	0.52	1.95	10.22	0.41	14.71	20.27	0.32	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.09
64	BAR-00-20	Cpx	Bar-00-20-cr12-incl	51.48	0.61	2.57	9.65	0.30	14.59	20.33	0.31	0.02	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	99.91
65	BAR-00-20	Cpx	Bar-00-20-cr12-incl	51.76	0.50	2.21	8.76	0.30	15.14	20.67	0.27	0.02	0.00	0.00	0.00	0.03	0.01	0.00	0.00	99.68
66	BAR-00-20	Cpx	Bar-00-20-cr12-incl	50.98	0.66	2.87	9.27	0.25	14.90	20.26	0.26	0.03	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	99.49
67	BAR-00-20	Cpx	Bar-00-20-cr13-1	51.51	0.56	2.15	9.60	0.35	14.61	20.44	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	99.60
68	BAR-00-20	Cpx	Bar-00-20-cr13-2	51.20	0.71	2.64	9.71	0.32	14.07	20.91	0.43	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	100.05
69	BAR-00-20	Cpx	Bar-00-20-cr13-3	50.96	0.60	2.26	10.33	0.41	13.88	20.41	0.43	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	99.32
70	BAR-00-20	Cpx	Bar-00-20-cr13-4	51.42	0.46	2.03	9.71	0.34	14.61	20.46	0.39	0.02	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	99.47
71	BAR-00-20	Cpx	Bar-00-20-cr13-incl	51.61	0.50	1.73	10.45	0.41	14.37	20.24	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	99.71
73	BAR-00-20	Cpx	Bar-00-20-cr14-2	51.80	0.44	1.36	10.12	0.40	14.50	20.03	0.36	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	99.04
74	BAR-00-20	Cpx	Bar-00-20-cr14-3	51.38	0.52	1.94	10.08	0.43	14.18	20.87	0.34	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	99.76
75	BAR-00-20	Cpx	Bar-00-20-cr14-incl	52.19	0.35	1.25	9.78	0.47	14.69	20.49	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	99.58
81	BAR-00-20	Cpx	Bar-00-20-cr16-1	51.30	0.52	1.81	9.15	0.34	15.05	20.00	0.30	0.01	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	98.51
82	BAR-00-20	Cpx	Bar-00-20-cr16-2	50.80	0.46	1.62	9.10	0.34	15.20	20.31	0.36	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	98.25
83	BAR-00-20	Cpx	Bar-00-20-cr16-3	51.33	0.47	1.56	9.35	0.36	14.90	19.88	0.34	0.02	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	98.22
26	BAR-00-20	Cpx	bar-87-px	50.12	0.54	1.83	10.67	0.35	14.15	19.04	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	97.20
27	BAR-00-20	Cpx	bar-87-px	50.39	0.58	1.83	10.32	0.33	14.29	19.14	0.47	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	97.36
21	BAR-00-20	Ox	BAR-00-20-Ox-1.1	0.01	44.65	0.07	50.28	0.37	1.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.102	0.02	0.108	0.2592	97.45
22	BAR-00-20	Ox	BAR-00-20-Ox-1.2	0.08	5.82	1.25	83.95	0.19	0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.575	0.09	0.151	0.9546	93.61
23	BAR-00-20	Ox	BAR-00-20-Ox-1.3	0.07	5.87	1.29	82.26	0.34	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.482	0.09	0.264	0.9028	92.44
24	BAR-00-20	Ox	BAR-00-20-Ox-2.1	0.26	47.52	0.09	44.50	0.39	0.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.095	0.02	0.134	0.2379	94.07
25	BAR-00-20	Ox	BAR-00-20-Ox-2.2	0.06	6.60	2.10	82.45	0.19	0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.42	0.11	0.178	0.761	93.65
26	BAR-00-20	Ox	BAR-00-20-Ox_3.1	0.00	48.27	0.13	45.28	0.45	4.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.113	0.02	0.038	0.1311	98.84
27	BAR-00-20	Ox	BAR-00-20-Ox_3.2	0.01	47.09	0.15	46.50	0.44	4.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.099	0.00	0.053	0.1848	98.68
28	BAR-00-20	Ox	BAR-00-20-Ox_3.3	0.05	8.96	3.00	78.18	0.30	1.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.781	0.11	0.169	0.7427	93.88
29	BAR-00-20	Ox	BAR-00-20-Ox_3.4	0.08	9.03	3.02	78.09	0.30	1.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.758	0.09	0.15	0.7269	94.08
30	BAR-00-20	Ox	BAR-00-20-Ox_4.1	0.00	49.20	0.11	44.15	0.50	4.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.187	0.03	0.02	0.1617	99.22
31	BAR-00-20	Ox	BAR-00-20-Ox_4.2	0.04	8.98	3.12	79.58	0.34	2.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.268	0.08	0.125	0.6895	96.41
32	BAR-00-20	Ox	BAR-00-20-Ox_4.3	0.00	9.10	3.06	79.08	0.36	2.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.406	0.09	0.151	0.709	96.19
33	BAR-00-20	Ox	BAR-00-20-Ox_5.1	0.24	46.60	0.22	46.17	0.57	3.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.031	0.01	0.06	0.1667	97.53
34	BAR-00-20	Ox	BAR-00-20-Ox_5.2	0.05	47.33	0.08	47.71	0.50	2.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.03	0.063	0.1554	98.23
35	BAR-00-20	Ox	BAR-00-20-Ox_6.1	0.02	46.31	0.10	47.92	0.41	2.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.065	0.01	0.078	0.2561	97.81
36	BAR-00-20	Ox	BAR-00-20-Ox_6.2	0.02	45.71	0.10	48.51	0.41	2.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.058	0.03	0.102	0.2425	97.63
37	BAR-00-20	Ox	BAR-00-20-Ox_6.3	0.01	45.58	0.13	48.35	0.40	2.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.055	0.03	0.093	0.3049	97.52
38	BAR-00-20	Ox	BAR-00-20-Ox_6.4	0.30	6.37	2.13	79.72	0.18	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.687	0.09	0.169	1.0801	91.34
39	BAR-00-20	Ox	BAR-00-20-Ox_7.1	0.05	45.98	0.07	49.71	0.45	1.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.057	0.02	0.056	0.1324	98.07
40	BAR-00-20	Ox	BAR-00-20-Ox_7.2	0.11	46.25	0.08	49.10	0.41	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.061	0.02	0.068	0.157	97.78
41	BAR-00-20	Ox	BAR-00-20-Ox_7.3	0.02	45.88	0.05	49.11	0.44	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.041	0.00	0.106	0.1288	97.29
42	BAR-00-20	Ox	BAR-00-20-Ox_7.4	0.09	5.46	1.16	84.29	0.17	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.424	0.09	0.201	0.7726	93.12
43	BAR-00-20	Ox	BAR-00-20-Ox_7.5	0.20	5.20	1.26	84.53	0.12	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.37	0.08	0.154	0.7821	93.15
44	BAR-00-20	Ox	BAR-00-20-Ox_8.1	0.01	45.00	0.05	50.64	0.42	1.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.073	0.03	0.089	0.2881	98.07
45	BAR-00-20	Ox	BAR-00																	

62	BAR-00-20	Ox	BAR-00-20-Ox_14	0.02	45.32	0.06	51.08	0.42	1.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.083	0.04	0.049	0.254	98.73
63	BAR-00-20	Ox	BAR-00-20-Ox_14	0.08	6.81	1.22	84.83	0.23	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.468	0.09	0.154	0.8624	95.35
64	BAR-00-20	Ox	BAR-00-20-Ox_14	0.27	6.61	1.29	84.11	0.20	0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.54	0.10	0.125	0.8986	94.79
65	BAR-00-20	Ox	BAR-00-20-Ox_15	0.03	47.69	0.13	45.67	0.46	4.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.137	0.01	0.047	0.1829	98.78
66	BAR-00-20	Ox	BAR-00-20-Ox_15	0.04	48.78	0.09	43.95	0.52	4.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.04	0.013	0.1445	98.60
67	BAR-00-20	Ox	BAR-00-20-Ox_15	0.04	8.15	2.94	79.48	0.33	2.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.5	0.10	0.13	0.729	95.42
68	BAR-00-20	Ox	BAR-00-20-Ox_15	0.04	8.05	2.93	79.94	0.30	2.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.51	0.09	0.112	0.7146	95.84
69	BAR-00-20	Ox	BAR-00-20-Ox_16	0.05	45.33	0.11	49.30	0.43	2.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.066	0.02	0.079	0.221	97.91
70	BAR-00-20	Ox	BAR-00-20-Ox_16	0.01	46.49	0.09	48.78	0.41	2.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.064	0.03	0.008	0.2013	98.40
71	BAR-00-20	Ox	BAR-00-20-Ox_16	0.01	46.68	0.08	48.45	0.44	2.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.076	0.04	0	0.1876	98.47
72	BAR-00-20	Ox	BAR-00-20-Ox_16	0.02	46.36	0.08	48.43	0.45	2.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.079	0.02	0.048	0.1948	98.06
73	BAR-00-20	Ox	BAR-00-20-Ox_16	0.12	46.63	0.12	48.54	0.44	2.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.057	0.00	0.024	0.2345	98.60
74	BAR-00-20	Ox	BAR-00-20-Ox_16	0.03	46.40	0.11	48.98	0.41	2.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.071	0.02	0.078	0.2258	98.78
75	BAR-00-20	Ox	BAR-00-20-Ox_16	0.11	6.48	1.87	83.29	0.21	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.587	0.08	0.079	0.8276	94.42
76	BAR-00-20	Ox	BAR-00-20-Ox_16	0.07	6.09	1.76	83.01	0.21	0.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.548	0.08	0.117	0.8136	93.51
77	BAR-00-20	Ox	BAR-00-20-Ox_17	0.00	47.98	0.08	46.32	0.48	3.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.124	0.01	0.01	0.1776	98.82
78	BAR-00-20	Ox	BAR-00-20-Ox_17	0.01	48.21	0.11	46.40	0.48	3.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.126	0.02	0.048	0.1819	99.30
79	BAR-00-20	Ox	BAR-00-20-Ox_17	0.02	47.74	0.11	46.37	0.49	3.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.196	0.04	0.089	0.1722	98.75
80	BAR-00-20	Ox	BAR-00-20-Ox_17	0.01	49.72	0.10	45.10	0.51	3.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.132	0.01	0.036	0.1208	99.68
81	BAR-00-20	Ox	BAR-00-20-Ox_17	0.02	48.85	0.09	45.69	0.52	3.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.251	0.02	0.052	0.1687	99.51
82	BAR-00-20	Ox	BAR-00-20-Ox_17	0.02	47.91	0.10	46.49	0.50	3.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.155	0.02	0.026	0.1683	99.02
83	BAR-00-20	Ox	BAR-00-20-Ox_17	0.10	47.48	0.13	46.52	0.63	3.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.169	0.02	0.042	0.1775	98.76
84	BAR-00-20	Ox	BAR-00-20-Ox_17	0.04	7.66	2.66	80.93	0.27	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.367	0.10	0.133	0.8454	95.53
85	BAR-00-20	Ox	BAR-00-20-Ox_17	0.41	8.12	2.64	78.61	0.26	1.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.272	0.08	0.1	0.7853	94.04
86	BAR-00-20	Ox	BAR-00-20-Ox_17	0.06	7.92	2.63	81.48	0.31	1.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.311	0.09	0.039	0.8083	96.19
87	BAR-00-20	Ox	BAR-00-20-Ox_17	0.04	7.48	2.64	81.35	0.28	1.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.288	0.08	0.134	0.8077	95.58
88	BAR-00-20	Ox	BAR-00-20-Ox_17	0.57	6.09	2.98	79.94	0.25	1.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.47	0.08	0.151	0.8164	93.87
32	BAR-01-80	Plg	bar-80-plag-1	49.52	0.02	30.31	0.75	0.00	0.09	13.51	3.28	0.60	0.01	0.24	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	98.41
34	BAR-01-80	Plg	bar-80-plag-2	49.20	0.03	30.59	0.72	0.01	0.10	13.69	3.13	0.61	0.00	0.13	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	98.30
36	BAR-01-80	Plg	bar-80-plag-1	49.44	0.06	30.58	0.83	0.04	0.14	13.61	3.43	0.41	0.01	0.13	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	98.77
38	BAR-01-80	Plg	bar-80-plag-2	48.90	0.06	30.93	0.80	0.01	0.14	13.87	2.99	0.57	0.00	0.16	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	98.54
39	BAR-01-80	Plg	bar-80-plag-2	48.65	0.04	30.68	0.80	0.00	0.14	13.83	3.04	0.58	0.00	0.18	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	98.07
41	BAR-01-80	Plg	bar-80-plag-1	48.82	0.06	30.71	0.87	0.04	0.14	13.67	3.11	0.62	0.00	0.21	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	98.29
43	BAR-01-80	Plg	bar-80-plag-2	49.10	0.02	30.62	0.75	0.00	0.13	14.13	3.00	0.54	0.01	0.17	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	98.50
44	BAR-01-80	Plg	bar-80-plag-2	49.41	0.06	30.50	0.81	0.01	0.11	13.88	3.02	0.58	0.00	0.23	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	98.63
45	BAR-01-80	Plg	bar-80-plag-1	49.39	0.08	30.57	0.83	0.01	0.16	14.06	3.03	0.58	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	98.87
46	BAR-01-80	Plg	bar-80-plag-1	49.69	0.05	30.45	0.78	0.03	0.15	13.57	3.15	0.62	0.00	0.13	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	98.73
47	BAR-01-80	Plg	bar-80-plag-2	49.52	0.04	30.63	0.70	0.00	0.16	13.95	3.18	0.58	0.00	0.22	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	99.03
48	BAR-01-80	Plg	bar-80-plag-1	56.84	0.12	26.16	0.47	0.00	0.06	7.98	6.60	0.60	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	98.96
51	BAR-01-80	Ol	bar-80-cr	37.54	0.02	0.01	24.46	0.48	36.84	0.29	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	99.66
338	BAR-01-80	Cpx	Bar-01-80-cr1-1	50.30	0.81	4.08	7.71	0.16	14.72	21.83	0.34	0.01	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	100.11
339	BAR-01-80	Cpx	Bar-01-80-cr1-2	50.68	0.75	3.55	7.77	0.22	14.86	21.66	0.30	0.02	0.00	0.00	0.00	0.10	0.02	0.00	0.00	99.94
340	BAR-01-80	Cpx	Bar-01-80-cr1-3	50.22	0.71	3.63	7.90	0.19	14.90	21.56	0.30	0.02	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	99.57
341	BAR-01-80	Cpx	Bar-01-80-cr2-1	49.35	0.93	4.62	7.51	0.13	14.23	22.15	0.32	0.02	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	99.42
342	BAR-01-80	Cpx	Bar-01-80-cr2-2	48.43	1.11	5.57	8.26	0.17	13.52	21.57	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.05	0.00	0.00	99.18
343	BAR-01-80	Cpx	Bar-01-80-cr2-3	48.00	1.17	5.72	8.18	0.17	13.33	21.64	0.40	0.02	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	98.78
344	BAR-01-80	Cpx	Bar-01-80-cr2-4	48.40	1.18	5.40	8.11	0.19	13.75	21.48	0.35	0.02	0.00	0.00	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	99.05
345	BAR-01-80	Cpx	Bar-01-80-cr2-5	48.33	1.10	5.56	8.22	0.17	13.50	21.70	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.01	0.00	0.00	99.16
346	BAR-01-80	Cpx	Bar-01-80-cr3-1	50.65	0.74	3.58	7.91	0.19	14.80	21.48	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	99.84
347	BAR-01-80	Cpx	Bar-01-80-cr3-2	48.63	1.10	4.60	8.62	0.19	13.68	21.83	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.01	0.00	0.00	99.07
348	BAR-01-80	Cpx	Bar-01-80-cr3-3	48.84	1.16	4.87	9.14	0.19	13.45	21.23	0.37	0.01	0.00	0.00	0.00	0.05	0.01	0.00	0.00	99.33
349	BAR-01-80	Cpx	Bar-01-80-cr3-4	48.17	1.25	5.15	8.98	0.19	13.21	21.55	0.37	0.02	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	98.95
350	BAR-01-80	Cpx	Bar-01-80-cr3-5	48.45	1.08	5.29	8.14	0.20	13.70	21.78	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.03	0.00	0.00	99.27
351	BAR-01-80	Cpx	Bar-01-80-cr3-incl1	48.51	1.25	4.75	9.10	0.20	13.15	21.76	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.02	0.00	0.00	99.10
352	BAR-01-80	Cpx	Bar-01-80-cr3-incl2	48.54	1.07	5.35	8.29	0.18	13.73	21.79	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	99.53
353	BAR-01-80	Cpx	Bar-01-80-cr3-incl3	50.37	0.89	3.51	8.81	0.25	14.51	20.97	0.32	0.02	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	99.68
354	BAR-01-80	Cpx	Bar-01-80-cr3-incl4	48.40	1.27	4.97	9.09	0.20	13.34	21.78	0.36	0.02	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	99.46
355	BAR-01-80	Cpx	Bar-01-80-cr4-1	49.88	0.73	3.61	7.88	0.18	14.68	21.17	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.04	0.00	0.00	98.57
356	BAR-01-80	Cpx	Bar-01-80-cr4-2	47.63	1.15	5.90	8.65	0.21	13.47	21.36	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	98.85
357	BAR-01-80	Cpx	Bar-01-80-cr4-3	47.97	1.14	5.77	8.47	0.18	13.55	21.44	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.04	0.00	0.00	99.08
358	BAR-01-80	Cpx	Bar-01-80-cr4-4	48.46	1.01	5.33	8.32	0.15												

25	BAR-01-81	Plg	bar-01-81-plg	48.39	0.06	31.69	0.67	0.04	0.06	15.34	2.57	0.19	0.00	0.20	0.07	0.00	0.00	0.00	99.26
27	BAR-01-81	Plg	bar-01-81-plg	52.42	0.10	27.48	1.62	0.04	0.60	11.20	4.46	0.42	0.01	0.16	0.09	0.00	0.00	0.00	98.59
28	BAR-01-81	Plg	bar-01-81-plg	52.33	0.08	28.66	0.85	0.04	0.04	12.05	4.36	0.37	0.00	0.16	0.01	0.00	0.00	0.00	98.96
29	BAR-01-81	Plg	bar-01-81-plg	53.20	0.06	28.10	0.84	0.03	0.08	11.37	4.82	0.51	0.01	0.16	0.09	0.00	0.00	0.00	99.27
30	BAR-01-81	Plg	bar-01-81-plg	52.35	0.09	28.76	0.83	0.02	0.06	12.30	4.32	0.40	0.01	0.08	0.13	0.00	0.00	0.00	99.34
31	BAR-01-81	Plg	bar-01-81-plg	52.77	0.08	28.31	0.93	0.00	0.06	11.76	4.56	0.40	0.00	0.21	0.07	0.00	0.00	0.00	99.15
32	BAR-01-81	Plg	bar-01-81-plg	53.40	0.06	27.85	0.84	0.02	0.07	11.18	4.88	0.42	0.00	0.17	0.07	0.00	0.00	0.00	98.95
33	BAR-01-81	Plg	bar-01-81-plg	52.83	0.12	28.42	0.77	0.00	0.07	11.62	4.71	0.44	0.01	0.16	0.03	0.00	0.00	0.00	99.17
34	BAR-01-81	Plg	bar-01-81-plg	55.92	0.14	26.18	1.15	0.00	0.31	9.02	5.63	1.03	0.00	0.15	0.12	0.00	0.00	0.00	99.64
35	BAR-01-81	Plg	bar-01-81-plg	49.42	0.04	30.96	0.72	0.00	0.06	14.48	3.09	0.29	0.00	0.17	0.05	0.00	0.00	0.00	99.28
36	BAR-01-81	Opx	bar-01-81-cr	47.67	0.01	6.15	16.04	0.17	16.77	1.52	0.05	0.21	0.01	0.00	0.00	0.05	0.03	0.00	88.67
38	BAR-01-81	Opx	bar-01-81-cr	47.21	0.09	6.54	18.41	0.09	16.63	1.79	0.03	0.12	0.01	0.00	0.00	0.06	0.05	0.00	91.03
39	BAR-01-81	Opx	bar-01-81-cr	47.35	0.09	6.51	18.62	0.11	15.98	1.70	0.07	0.16	0.01	0.00	0.00	0.07	0.01	0.00	90.67
40	BAR-01-81	Opx	bar-01-81-cr	47.26	0.08	6.43	18.55	0.12	16.31	1.88	0.05	0.16	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	90.87
50	BAR-01-81	Opx	bar-01-81-cr	47.30	0.07	6.43	17.79	0.13	16.89	1.74	0.07	0.21	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	90.64
437	BAR-01-81	Cpx	bar-01-81-cr1-1	50.81	0.95	2.89	9.75	0.39	14.14	20.68	0.39	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00	0.00	100.03
438	BAR-01-81	Cpx	bar-01-81-cr1-2	50.53	0.96	3.26	9.42	0.30	14.35	21.20	0.38	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.42
439	BAR-01-81	Cpx	bar-01-81-cr1-3	51.43	0.80	2.12	9.83	0.36	14.48	20.44	0.38	0.03	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00	0.00	99.90
440	BAR-01-81	Cpx	bar-01-81-cr2-1	52.17	0.70	2.06	9.44	0.32	14.75	20.34	0.36	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.15
441	BAR-01-81	Cpx	bar-01-81-cr2-2	49.04	0.96	5.65	8.58	0.24	13.92	21.11	0.39	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	99.93
442	BAR-01-81	Cpx	bar-01-81-cr2-3	49.47	0.95	5.04	8.13	0.15	13.96	21.82	0.32	0.00	0.00	0.00	0.07	0.01	0.00	0.00	99.93
443	BAR-01-81	Cpx	bar-01-81-cr2-4	49.02	0.88	5.81	8.67	0.18	13.79	20.87	0.43	0.00	0.00	0.00	0.06	0.02	0.00	0.00	99.75
444	BAR-01-81	Cpx	bar-01-81-cr2-5	51.39	0.65	2.18	9.14	0.29	15.27	20.18	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	99.40
445	BAR-01-81	Cpx	bar-01-81-cr2-incl1	50.11	0.76	4.34	9.85	0.26	14.36	19.16	0.48	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	99.33
446	BAR-01-81	Cpx	bar-01-81-cr2-incl2	49.40	0.96	4.96	8.97	0.25	13.97	21.00	0.39	0.02	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00	0.00	99.94
447	BAR-01-81	Cpx	bar-01-81-cr2-incl3	50.25	0.77	4.29	9.37	0.29	14.63	20.00	0.41	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	100.04
448	BAR-01-81	Cpx	bar-01-81-cr3-1	50.58	0.81	3.16	9.06	0.30	14.28	20.82	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	99.38
449	BAR-01-81	Cpx	bar-01-81-cr3-2	50.47	0.85	3.52	9.11	0.29	14.11	20.82	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	99.62
450	BAR-01-81	Cpx	bar-01-81-cr3-3	49.55	0.85	4.00	9.07	0.25	14.15	20.79	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	99.10
451	BAR-01-81	Cpx	bar-01-81-cr3-4	49.66	0.73	4.39	8.92	0.22	14.41	20.32	0.45	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	99.13
452	BAR-01-81	Cpx	bar-01-81-cr3-5	49.74	0.81	4.33	9.97	0.34	14.42	19.07	0.51	0.02	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	99.25
453	BAR-01-81	Cpx	bar-01-81-cr3-incl1	50.02	0.84	3.98	8.88	0.27	14.26	20.72	0.42	0.01	0.00	0.00	0.01	0.03	0.00	0.00	99.44
454	BAR-01-81	Cpx	bar-01-81-cr3-incl2	50.33	0.86	3.20	8.94	0.29	14.24	20.85	0.39	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	99.13
455	BAR-01-81	Cpx	bar-01-81-cr4-1	50.19	0.66	1.80	10.45	0.40	14.20	20.07	0.41	0.05	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	98.24
456	BAR-01-81	Cpx	bar-01-81-cr4-2	51.85	0.77	1.99	10.23	0.40	14.46	19.98	0.36	0.03	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	100.09
457	BAR-01-81	Cpx	bar-01-81-cr4-3	52.04	0.74	1.81	10.01	0.44	14.40	20.13	0.37	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	99.96
458	BAR-01-81	Cpx	bar-01-81-cr4a	52.49	0.46	2.65	6.35	0.16	16.02	21.57	0.28	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	100.05
459	BAR-01-81	Cpx	bar-01-81-cr5-1	50.38	0.80	4.59	7.17	0.18	14.90	21.47	0.36	0.01	0.00	0.00	0.10	0.02	0.00	0.00	99.98
460	BAR-01-81	Cpx	bar-01-81-cr5-2	52.52	0.45	2.51	6.37	0.17	16.37	21.38	0.27	0.02	0.00	0.00	0.03	0.01	0.00	0.00	100.12
461	BAR-01-81	Cpx	bar-01-81-cr5-3	50.26	0.84	4.75	6.85	0.16	14.86	21.74	0.43	0.02	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	100.04
462	BAR-01-81	Cpx	bar-01-81-cr6-1	50.34	0.99	3.45	9.83	0.26	14.09	20.78	0.34	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	100.09
463	BAR-01-81	Cpx	bar-01-81-cr6-2	50.23	1.10	3.68	9.84	0.28	13.91	20.67	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	100.14
464	BAR-01-81	Cpx	bar-01-81-cr6-3	52.22	0.63	2.07	9.11	0.36	15.47	20.07	0.27	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	100.23
466	BAR-01-81	Cpx	bar-01-81-cr7-1	49.96	0.84	4.25	8.04	0.21	14.37	21.82	0.30	0.03	0.00	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	99.93
467	BAR-01-81	Cpx	bar-01-81-cr7-2	51.45	0.64	2.82	10.30	0.38	14.80	19.55	0.43	0.01	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	100.41
468	BAR-01-81	Cpx	bar-01-81-cr7-3	51.27	0.75	3.03	10.49	0.40	14.76	18.75	0.47	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	99.94
469	BAR-01-81	Cpx	bar-01-81-cr7-4	49.97	0.81	4.62	7.98	0.23	14.61	21.20	0.39	0.00	0.00	0.00	0.06	0.02	0.00	0.00	99.90
470	BAR-01-81	Cpx	bar-01-81-cr7-incl1	51.40	0.77	2.81	11.17	0.45	14.44	18.28	0.53	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	99.87
471	BAR-01-81	Cpx	bar-01-81-cr8-1	50.79	0.54	3.89	8.60	0.36	14.74	20.47	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	99.90
472	BAR-01-81	Cpx	bar-01-81-cr8-2	52.00	0.49	2.90	6.29	0.15	15.64	22.23	0.29	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	100.09
473	BAR-01-81	Cpx	bar-01-81-cr8-3	52.15	0.50	3.02	6.12	0.17	15.52	22.11	0.29	0.01	0.00	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	100.00
474	BAR-01-81	Cpx	bar-01-81-cr8-4	51.26	0.56	3.82	6.78	0.09	15.30	21.91	0.30	0.00	0.00	0.00	0.06	0.03	0.00	0.00	100.10
475	BAR-01-81	Cpx	bar-01-81-cr9-1	51.56	0.53	3.27	7.42	0.24	15.89	21.02	0.28	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	100.26
476	BAR-01-81	Cpx	bar-01-81-cr9-2	50.02	0.87	4.96	7.28	0.14	14.36	21.74	0.35	0.00	0.00	0.00	0.08	0.02	0.00	0.00	99.81
477	BAR-01-81	Cpx	bar-01-81-cr9-3	51.11	0.71	3.91	6.13	0.10	15.30	22.20	0.35	0.03	0.00	0.00	0.18	0.03	0.00	0.00	100.05
478	BAR-01-81	Cpx	bar-01-81-cr9-4	51.52	0.64	3.65	6.12	0.17	15.45	22.36	0.37	0.00	0.00	0.00	0.17	0.05	0.00	0.00	100.51
479	BAR-01-81	Cpx	bar-01-81-cr9-5	50.98	0.65	4.02	6.35	0.14	15.44	21.79	0.32	0.02	0.00	0.00	0.14	0.01	0.00	0.00	99.87
480	BAR-01-81	Cpx	bar-01-81-cr9-6	52.24	0.54	2.97	6.95	0.16	15.82	21.29	0.30	0.01	0.00	0.00	0.10	0.01	0.00	0.00	100.40
481	BAR-01-81	Cpx	bar-01-81-cr9-incl1	52.49	0.55	2.73	6.12	0.20	15.97	22.11	0.30	0.00	0.00	0.00	0.04	0.01	0.00	0.00	100.52
482	BAR-01-81	Cpx	bar-01-81-cr10-1	51.39	0.78	2.80	8.91	0.31	14.59	20.88	0.43	0.00	0.00	0.00	0.05	0.02	0.00	0.00	100.17
483	BAR-01-81	Cpx	bar-01-81-cr10-2	50.95	0.74	4.19	6.39	0.16	15.45	21.90	0.34	0.02	0.00	0.00	0.23	0.01	0.00	0.00	100.36
484	BAR-01-81	Cpx	bar-01-81-cr10-3	51.40	0.62	3.60	5.92	0.09	15.38	22.34	0.27	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	99.82
485	BAR-01-81	Cpx	bar-01-81-cr10-4	51.64	0.61	3.62	5.97	0.07	15.30	22.56	0.32	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	100.29
486	BAR-01-81	Cpx	bar-01-81-cr10-incl	49.48	1.02														

500	BAR-01-81	Cpx	bar-01-81-cr13-incl	49.61	1.04	5.28	7.79	0.18	14.51	21.33	0.43	0.01	0.00	0.00	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	100.34
501	BAR-01-81	Cpx	bar-01-81-cr14-1	51.76	0.74	2.31	9.29	0.34	15.35	20.14	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	100.23
502	BAR-01-81	Cpx	bar-01-81-cr14-2	52.26	0.64	1.89	9.33	0.39	14.61	20.64	0.37	0.05	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	100.20
503	BAR-01-81	Cpx	bar-01-81-cr14-3	52.11	0.62	2.03	9.23	0.35	14.99	20.45	0.33	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.12
504	BAR-01-81	Cpx	bar-01-81-cr14-4	50.98	0.76	2.56	9.18	0.29	14.63	20.75	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	99.54
505	BAR-01-81	Cpx	bar-01-81-cr14-5	51.81	0.65	2.03	9.16	0.35	15.04	20.39	0.33	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	99.81
506	BAR-01-81	Cpx	bar-01-81-cr14-incl	52.07	0.57	2.01	9.29	0.32	14.89	20.69	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	100.16
89	BAR-01-81	Ox	BAR-01-81-Ox_1.1	0.04	46.71	0.06	49.78	0.66	0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.08	0.10	98.3	
90	BAR-01-81	Ox	BAR-01-81-Ox_1.2	0.06	48.01	0.09	46.53	0.73	2.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.13	0.12	98.02	
91	BAR-01-81	Ox	BAR-01-81-Ox_1.3	0.07	12.36	1.87	77.24	0.39	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.16	0.67	93.38	
92	BAR-01-81	Ox	BAR-01-81-Ox_1.4	0.10	12.64	1.97	76.68	0.41	1.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.20	0.70	93.73	
93	BAR-01-81	Ox	BAR-01-81-Ox_2.1	0.07	47.68	0.07	47.92	0.69	1.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.08	0.13	98.42		
94	BAR-01-81	Ox	BAR-01-81-Ox_2.2	0.11	10.58	1.62	79.92	0.35	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.17	0.67	94.03	
95	BAR-01-81	Ox	BAR-01-81-Ox_2.3	0.39	10.53	1.59	79.41	0.39	0.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.03	0.21	0.68	93.84	
96	BAR-01-81	Ox	BAR-01-81-Ox_3.1	0.06	47.59	0.06	48.22	0.66	1.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.13	98.47	
97	BAR-01-81	Ox	BAR-01-81-Ox_3.2	0.07	47.09	0.10	48.26	0.68	1.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.17	0.12	98.24		
98	BAR-01-81	Ox	BAR-01-81-Ox_3.3	0.06	11.31	2.26	78.51	0.40	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.20	0.58	94.15	
99	BAR-01-81	Ox	BAR-01-81-Ox_3.4	0.37	9.24	1.57	82.02	0.45	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.14	0.56	94.84	
100	BAR-01-81	Ox	BAR-01-81-Ox_3.5	1.32	10.41	2.41	77.76	0.39	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.18	0.17	95.1		
101	BAR-01-81	Ox	BAR-01-81-Ox_4.1	0.13	47.90	0.09	47.86	0.79	1.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.11	98.72		
102	BAR-01-81	Ox	BAR-01-81-Ox_4.2	0.06	48.01	0.06	48.23	0.85	1.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.08	0.11	99.13		
103	BAR-01-81	Ox	BAR-01-81-Ox_4.3	0.08	11.08	1.85	79.69	0.48	0.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.14	0.60	94.66		
104	BAR-01-81	Ox	BAR-01-81-Ox_4.1	0.13	11.20	1.70	80.00	0.45	0.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.22	0.60	95.1		
105	BAR-01-81	Ox	BAR-01-81-Ox_4.5	0.16	11.32	1.63	78.29	0.42	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.25	0.58	93.41	
106	BAR-01-81	Ox	BAR-01-81-Ox_5.1	0.05	47.72	0.07	47.53	0.71	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.12	98.27		
107	BAR-01-81	Ox	BAR-01-81-Ox_5.2	0.09	10.69	1.93	79.91	0.39	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.68	94.65		
108	BAR-01-81	Ox	BAR-01-81-Ox_6.1	0.04	48.51	0.11	45.70	0.83	3.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.06	0.10	98.73	
109	BAR-01-81	Ox	BAR-01-81-Ox_6.2	0.06	11.39	2.59	79.17	0.54	1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.70	96.14		
110	BAR-01-81	Ox	BAR-01-81-Ox_7.1	0.04	49.11	0.15	45.79	0.89	3.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.18	99.69		
111	BAR-01-81	Ox	BAR-01-81-Ox_7.2	0.00	48.40	0.14	45.78	0.84	3.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.21	98.83		
112	BAR-01-81	Ox	BAR-01-81-Ox_7.3	0.02	49.16	0.10	45.38	0.88	3.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.17	99.27		
113	BAR-01-81	Ox	BAR-01-81-Ox_7.4	0.06	12.15	2.72	77.77	0.60	1.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.01	0.18	0.81	96.09	
114	BAR-01-81	Ox	BAR-01-81-Ox_7.5	0.02	12.46	2.60	77.87	0.60	1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.01	0.12	0.77	96.37	
115	BAR-01-81	Ox	BAR-01-81-Ox_7.6	0.06	12.52	2.67	77.63	0.64	1.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.01	0.17	0.75	96.37	
116	BAR-01-81	Ox	BAR-01-81-Ox_8.1	0.10	46.72	0.06	49.39	0.67	1.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.19	98.32	
117	BAR-01-81	Ox	BAR-01-81-Ox_8.2	0.07	46.24	0.09	48.97	0.61	1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.14	97.25	
118	BAR-01-81	Ox	BAR-01-81-Ox_8.3	0.06	46.63	0.05	49.43	0.61	0.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.15	97.97	
119	BAR-01-81	Ox	BAR-01-81-Ox_8.4	0.10	10.76	1.11	80.85	0.42	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.18	0.63	94.5	
120	BAR-01-81	Ox	BAR-01-81-Ox_8.5	0.10	9.16	1.23	82.38	0.29	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.13	0.70	94.35	
121	BAR-01-81	Ox	BAR-01-81-Ox_9.1	0.04	48.15	0.11	46.19	0.77	3.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.06	0.14	98.6		
122	BAR-01-81	Ox	BAR-01-81-Ox_9.2	0.04	47.89	0.11	46.81	0.68	2.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.05	0.17	98.68		
123	BAR-01-81	Ox	BAR-01-81-Ox_9.3	0.09	12.27	2.48	77.15	0.50	1.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.15	0.66	94.79	
124	BAR-01-81	Ox	BAR-01-81-Ox_9.4	0.08	11.81	2.46	76.76	0.46	1.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.67	93.78	
125	BAR-01-81	Ox	BAR-01-81-Ox_9.5	0.34	12.72	2.44	75.59	0.50	1.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.21	0.65	93.72	
126	BAR-01-81	Ox	BAR-01-81-Ox_10.	0.02	47.86	0.11	46.53	0.79	2.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.14	98.1	
127	BAR-01-81	Ox	BAR-01-81-Ox_10.	0.12	48.09	0.09	46.49	0.79	2.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.10	0.12	98.48		
128	BAR-01-81	Ox	BAR-01-81-Ox_10.	0.12	11.51	2.42	79.08	0.44	1.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.01	0.19	0.77	95.72	
129	BAR-01-81	Ox	BAR-01-81-Ox_10.	0.07	11.09	2.41	79.23	0.51	1.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.18	0.77	95.48	
130	BAR-01-81	Ox	BAR-01-81-Ox_10.	0.07	11.27	2.49	78.87	0.48	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.02	0.18	0.79	95.42	
131	BAR-01-81	Ox	BAR-01-81-Ox_11.	0.07	47.34	0.09	48.47	0.67	1.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.12	98.4		
132	BAR-01-81	Ox	BAR-01-81-Ox_11.	0.00	47.12	0.06	48.35	0.63	1.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.10	97.97		
133	BAR-01-81	Ox	BAR-01-81-Ox_11.	1.35	10.69	1.64	79.33	0.50	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.23	0.79	94.92	
134	BAR-01-81	Ox	BAR-01-81-Ox_11.	0.07	12.44	2.03	78.17	0.34	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.13	0.70	94.67	
135	BAR-01-81	Ox	BAR-01-81-Ox_11.	0.27	10.65	2.14	80.27	0.34	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.02	0.14	0.81	95.34	
136	BAR-01-81	Ox	BAR-01-81-Ox_12.	0.04	48.36	0.10	45.93	0.85	3.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.16	98.7	
137	BAR-01-81	Ox	BAR-01-81-Ox_12.	0.05	48.73	0.09	45.51	0.88	3.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.06	0.13	98.81		
138	BAR-01-81	Ox	BAR-01-81-Ox_12.	0.66	12.40	2.69	75.05	0.56	0.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.02	0.20	0.70	93.24	
139	BAR-01-81	Ox	BAR-01-81-Ox_12.	0.08	12.09	2.57	77.28	0.55	1.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.19	0.65	94.96	
140	BAR-01-81	Ox	BAR-01-81-Ox_12.	0.06	11.94	2.44	78.46	0.58	1.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.02	0.17	0.68	95.84	
141	BAR-01-81	Ox	BAR-01-81-Ox_12.	52.46	0.02	0.00	0.38	0.13	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	53.05	
209	BAR-00-85	Plg	bar-01-85-plg	53.65	0.11	27.31	1.02	0.02	0.09	10.64	5.26	0.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	98.75	
172	BAR-00-85	Plg	bar-01-85-plg	53.02	0.09	27.77	0.91	0.00	0.14	11.10	4.90	0.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	98.48	
51	BAR-00-85	Plg	bar-01-85-plg	53.52	0.13	27.88	0.89	0.02	0.08	11.17	4.85	0.50	0.00	0.21	0.08	0.00	0.00	0.00	99.33	
52	BAR-00-85	Plg	bar-01-85-plg	55.04	0.11	26.71	0.98	0.06	0.18	9.80	5.58	0.70	0.00	0.21	0					

65	BAR-00-85	Plg	bar-01-85-plg	54.25	0.10	27.08	0.97	0.00	0.14	10.27	5.35	0.66	0.01	0.13	0.09	0.00	0.00	0.00	99.03
66	BAR-00-85	Plg	bar-01-85-plg	51.63	0.10	29.14	0.81	0.00	0.11	12.46	4.14	0.40	0.01	0.21	0.04	0.00	0.00	0.00	99.04
67	BAR-00-85	Plg	bar-01-85-plg	53.11	0.12	28.03	0.85	0.00	0.13	11.54	4.74	0.51	0.02	0.22	0.03	0.00	0.00	0.00	99.30
68	BAR-00-85	Plg	bar-01-85-plg	52.80	0.09	28.17	0.87	0.00	0.12	11.33	4.76	0.50	0.00	0.08	0.10	0.00	0.00	0.00	98.83
69	BAR-00-85	Plg	bar-01-85-plg	51.46	0.06	29.25	0.84	0.01	0.12	12.57	4.08	0.38	0.00	0.20	0.03	0.00	0.00	0.00	99.00
70	BAR-00-85	Plg	bar-01-85-plg	54.95	0.13	26.60	0.95	0.01	0.19	10.22	5.31	0.70	0.00	0.23	0.05	0.00	0.00	0.00	99.36
75	BAR-00-85	Opx	bar-01-85-cr	51.52	0.13	4.18	16.21	0.06	13.83	1.63	0.08	0.32	0.01	0.06	0.01	0.00	0.00	0.00	88.05
76	BAR-00-85	Opx	bar-01-85-cr	53.55	0.23	4.86	15.65	0.11	13.22	1.83	0.10	0.56	0.03	0.01	0.05	0.00	0.00	0.00	90.20
78	BAR-00-85	Opx	bar-01-85-cr	49.94	0.09	4.00	13.92	0.05	14.82	1.16	0.08	0.44	0.04	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	84.60
79	BAR-00-85	Opx	bar-01-85-cr	51.85	0.19	4.63	14.69	0.08	14.25	1.41	0.06	0.44	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	87.63
80	BAR-00-85	Opx	bar-01-85-cr	52.78	0.09	3.98	13.46	0.04	16.07	1.20	0.09	0.42	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	88.15
147	BAR-00-85	Cpx		50.78	0.96	2.06	8.77	0.23	16.13	19.12	0.42	0.01	0.00	0.00	0.05	0.02	0.00	0.00	98.56
149	BAR-00-85	Cpx		49.12	1.42	3.37	9.43	0.21	14.90	19.56	0.44	0.02	0.00	0.00	0.09	0.03	0.00	0.00	98.59
150	BAR-00-85	Cpx		51.24	1.05	1.55	10.56	0.31	15.65	18.29	0.39	0.02	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00	99.08
151	BAR-00-85	Cpx		49.32	1.35	3.13	9.51	0.16	15.30	19.32	0.46	0.03	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	98.67
153	BAR-00-85	Cpx		49.43	1.36	3.28	9.32	0.23	14.96	19.10	0.44	0.01	0.00	0.00	0.10	0.01	0.00	0.00	98.25
154	BAR-00-85	Cpx		50.08	1.07	2.59	8.98	0.22	15.57	19.08	0.40	0.03	0.00	0.00	0.12	0.03	0.00	0.00	98.16
155	BAR-00-85	Cpx		50.89	0.93	1.94	8.92	0.23	15.91	18.94	0.37	0.01	0.00	0.00	0.04	0.02	0.00	0.00	98.19
156	BAR-00-85	Cpx		51.60	0.90	1.55	9.40	0.28	16.06	18.60	0.33	0.04	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	98.77
157	BAR-00-85	Cpx		50.07	1.12	2.38	8.82	0.20	15.35	19.73	0.38	0.02	0.00	0.00	0.03	0.03	0.00	0.00	98.13
158	BAR-00-85	Cpx		49.61	1.43	2.40	10.00	0.28	14.95	19.57	0.39	0.02	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00	98.68
160	BAR-00-85	Cpx		51.47	0.92	1.52	10.28	0.28	16.31	18.00	0.38	0.03	0.00	0.00	0.04	0.04	0.00	0.00	99.27
161	BAR-00-85	Cpx		51.09	1.07	1.99	9.45	0.23	15.91	18.94	0.41	0.02	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	99.15
162	BAR-00-85	Cpx		49.48	1.27	2.93	9.32	0.22	15.31	19.59	0.40	0.02	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	98.59
164	BAR-00-85	Cpx		50.77	0.91	2.15	8.70	0.22	15.93	19.37	0.38	0.04	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	98.50
165	BAR-00-85	Cpx		48.67	2.16	2.73	12.68	0.35	14.53	17.01	0.43	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	98.58
167	BAR-00-85	Cpx		50.59	1.03	2.51	9.12	0.20	15.83	19.66	0.36	0.01	0.00	0.00	0.10	0.01	0.00	0.00	99.44
169	BAR-00-85	Cpx		48.54	1.45	3.83	9.00	0.21	14.71	19.98	0.39	0.03	0.00	0.00	0.15	0.04	0.00	0.00	98.33
170	BAR-00-85	Cpx		51.62	0.89	1.85	9.21	0.30	15.95	19.31	0.40	0.07	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00	99.63
171	BAR-00-85	Cpx		51.22	0.96	1.97	8.67	0.21	16.10	19.49	0.40	0.01	0.00	0.00	0.03	0.05	0.00	0.00	99.11
173	BAR-00-85	Cpx		50.34	1.12	2.73	9.20	0.21	15.64	19.27	0.41	0.00	0.00	0.00	0.10	0.01	0.00	0.00	99.01
174	BAR-00-85	Cpx		50.51	1.07	2.13	9.24	0.25	15.73	19.60	0.40	0.02	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00	98.98
175	BAR-00-85	Cpx		49.93	1.21	3.11	9.08	0.19	15.20	19.78	0.38	0.02	0.00	0.00	0.12	0.02	0.00	0.00	99.03
176	BAR-00-85	Cpx		50.60	1.13	2.34	9.47	0.21	15.74	19.22	0.39	0.05	0.00	0.00	0.05	0.02	0.00	0.00	99.23
177	BAR-00-85	Cpx		51.06	0.90	2.01	8.56	0.20	16.14	19.45	0.39	0.01	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	98.84
178	BAR-00-85	Cpx		50.96	0.91	2.19	9.02	0.22	16.02	19.47	0.36	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	99.22
179	BAR-00-85	Cpx		47.65	1.72	4.96	9.53	0.21	14.31	19.53	0.42	0.03	0.00	0.00	0.18	0.03	0.00	0.00	98.57
181	BAR-00-85	Cpx		50.35	0.97	2.75	9.18	0.22	15.62	19.02	0.40	0.02	0.00	0.00	0.19	0.04	0.00	0.00	98.76
185	BAR-00-85	Cpx		51.50	0.74	1.89	8.56	0.23	17.24	18.61	0.30	0.01	0.00	0.00	0.12	0.02	0.00	0.00	99.21
186	BAR-00-85	Cpx		50.40	1.05	2.98	8.71	0.18	15.47	19.45	0.38	0.07	0.00	0.00	0.22	0.03	0.00	0.00	98.93
189	BAR-00-85	Cpx		50.59	0.94	2.19	9.22	0.25	16.57	18.80	0.32	0.00	0.00	0.00	0.06	0.02	0.00	0.00	98.96
190	BAR-00-85	Cpx		49.91	1.20	2.67	9.26	0.23	15.62	19.12	0.36	0.03	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	98.48
191	BAR-00-85	Cpx		49.56	1.27	2.40	9.38	0.24	15.22	19.48	0.44	0.02	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	98.03
192	BAR-00-85	Cpx		50.30	1.04	2.09	9.20	0.23	15.77	19.11	0.38	0.02	0.00	0.00	0.04	0.01	0.00	0.00	98.20
193	BAR-00-85	Cpx		49.17	1.24	3.03	9.25	0.22	15.24	19.49	0.39	0.03	0.00	0.00	0.06	0.02	0.00	0.00	98.14
194	BAR-00-85	Cpx		50.44	0.91	2.35	8.89	0.23	15.60	19.29	0.38	0.04	0.00	0.00	0.06	0.02	0.00	0.00	98.20
195	BAR-00-85	Cpx		49.45	1.39	3.16	9.15	0.20	15.09	19.78	0.44	0.01	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	98.72
196	BAR-00-85	Cpx		51.33	0.94	1.70	9.52	0.28	16.01	18.49	0.36	0.07	0.00	0.00	0.03	0.01	0.00	0.00	98.75
197	BAR-00-85	Cpx		49.84	1.34	2.38	10.15	0.26	15.18	19.20	0.44	0.01	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	0.00	98.84
198	BAR-00-85	Cpx		49.91	1.08	2.37	9.27	0.22	15.90	19.42	0.39	0.04	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	0.00	98.63
199	BAR-00-85	Cpx		50.28	0.96	2.05	9.31	0.24	16.54	18.72	0.38	0.00	0.00	0.00	0.08	0.04	0.00	0.00	98.60
201	BAR-00-85	Cpx		49.42	1.49	2.67	10.49	0.24	14.51	19.07	0.45	0.06	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	98.41
206	BAR-00-85	Cpx		49.16	1.18	3.18	9.17	0.21	15.24	19.49	0.41	0.02	0.00	0.00	0.08	0.01	0.00	0.00	98.14
207	BAR-00-85	Cpx		50.84	0.92	1.68	9.07	0.21	16.22	19.24	0.34	0.01	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00	98.56
208	BAR-00-85	Cpx		50.56	0.97	2.12	8.95	0.22	16.09	19.21	0.36	0.01	0.00	0.00	0.09	0.02	0.00	0.00	98.58
210	BAR-00-85	Cpx		50.41	1.00	2.33	8.84	0.20	15.86	19.69	0.37	0.00	0.00	0.00	0.04	0.02	0.00	0.00	98.76
211	BAR-00-85	Cpx		47.93	1.76	2.01	13.25	0.21	15.69	18.48	0.36	0.00	0.00	0.00	0.11	0.03	0.00	0.00	99.83
212	BAR-00-85	Cpx		49.20	1.32	3.24	9.20	0.24	15.30	19.80	0.41	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	98.85
213	BAR-00-85	Cpx		51.01	0.94	1.41	10.19	0.32	16.06	18.61	0.40	0.02	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	0.00	99.01
214	BAR-00-85	Cpx		50.51	1.06	2.46	9.32	0.21	15.96	19.14	0.41	0.01	0.00	0.00	0.03	0.03	0.00	0.00	99.14
215	BAR-00-85	Cpx		48.22	1.51	4.34	9.32	0.18	14.73	19.87	0.44	0.03	0.00	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	98.87
216	BAR-00-85	Cpx		51.56	0.91	1.70	9.76	0.34	16.65	18.01	0.39	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	99.34
217	BAR-00-85	Cpx		50.00	1.17	2.87	9.13	0.19	15.52	19.63	0.40	0.01	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	99.00
218	BAR-00-85	Cpx		51.28	0.81	1.93	8.79	0.20	16.59	19.16	0.32	0.02	0.00	0.00	0.07	0.02	0.00	0.00	99.19
219	BAR-00-85	Cpx		50.45	1.02	2.20	9.15	0.20	16.02	19.48	0.35	0.00	0.00	0.00	0.05	0.03	0.00	0.00	98.94
220	BAR-00-85	Cpx		49.48	1.30	3.38	9.11	0.20	14.70	19.42	0.40	0.07	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	98.14
221	BAR-00-85	Cpx		49.75	1.24	3.48	9.24	0.23	14.95	18.78	0.49	0.10	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00		

232	BAR-00-85	Cpx		50.79	0.97	2.32	8.98	0.24	16.23	19.24	0.37	0.02	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	99.18
233	BAR-00-85	Cpx		50.00	1.21	2.82	9.09	0.20	15.34	20.00	0.38	0.01	0.00	0.00	0.00	0.07	0.01	0.00	99.13
234	BAR-00-85	Cpx		49.23	1.35	3.35	9.20	0.20	15.53	19.73	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.04	0.00	99.16
236	BAR-00-85	Cpx		50.68	1.17	1.42	11.19	0.36	15.40	17.95	0.28	0.03	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	98.49
237	BAR-00-85	Cpx		50.32	1.14	2.66	9.29	0.23	15.87	19.39	0.39	0.01	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00	99.43
238	BAR-00-85	Cpx		49.81	1.30	2.96	9.02	0.21	15.41	20.20	0.43	0.02	0.00	0.00	0.00	0.08	0.04	0.00	99.48
240	BAR-00-85	Cpx		49.64	1.31	3.10	9.28	0.22	14.98	19.73	0.42	0.01	0.00	0.00	0.00	0.08	0.03	0.00	98.81
241	BAR-00-85	Cpx		50.19	1.22	2.91	8.92	0.17	15.36	19.77	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.01	0.00	99.06
243	BAR-00-85	Cpx		50.91	0.96	2.28	8.86	0.24	15.92	19.67	0.36	0.02	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	99.29
244	BAR-00-85	Cpx		49.64	1.33	3.04	9.18	0.18	15.43	19.84	0.40	0.01	0.00	0.00	0.00	0.08	0.04	0.00	99.18
246	BAR-00-85	Cpx		51.59	0.93	1.29	10.64	0.35	16.27	17.76	0.35	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	99.20
247	BAR-00-85	Cpx		49.71	1.19	2.94	8.74	0.21	15.46	19.92	0.40	0.02	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	98.68
248	BAR-00-85	Cpx		49.98	1.18	2.53	9.09	0.24	15.94	19.38	0.33	0.03	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	98.75
249	BAR-00-85	Cpx		51.02	0.95	1.69	10.23	0.24	15.51	17.96	0.32	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	98.05
72	BAR-00-85	Glass	bar-01-85-cr	63.21	2.19	16.21	2.83	0.01	0.50	1.06	5.37	6.09	0.02	0.04	0.03	0.00	0.00	0.00	97.55
77	BAR-00-85	Glass	bar-01-85-cr	66.05	1.29	15.78	1.70	0.02	0.30	0.78	4.93	7.30	0.15	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	98.33
52	BAR-01-87	Plg	bar-87-plg-1	53.15	0.04	27.88	0.93	0.01	0.11	11.09	4.99	0.47	0.01	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	98.77
53	BAR-01-87	Plg	bar-87-plg-2	50.23	0.02	29.76	0.89	0.00	0.36	13.26	3.69	0.22	0.00	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	98.62
54	BAR-01-87	Plg	bar-87-plg-1	50.64	0.03	29.63	0.78	0.04	0.21	12.83	3.75	0.27	0.00	0.05	0.03	0.00	0.00	0.00	98.25
55	BAR-01-87	Plg	bar-87-plg-1	51.86	0.09	28.35	1.05	0.02	0.34	11.80	4.27	0.36	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	98.28
56	BAR-01-87	Plg	bar-87-plg-2	49.32	0.07	30.19	0.69	0.00	0.11	13.67	3.47	0.18	0.00	0.14	0.02	0.00	0.00	0.00	97.87
57	BAR-01-87	Plg	bar-87-plg-2	49.29	0.02	30.71	0.81	0.00	0.19	14.08	3.30	0.19	0.00	0.12	0.04	0.00	0.00	0.00	98.75
58	BAR-01-87	Plg	bar-87-plg-1	49.75	0.04	30.34	0.69	0.01	0.13	13.24	3.67	0.22	0.00	0.09	0.06	0.00	0.00	0.00	98.25
59	BAR-01-87	Plg	bar-87-plg-1	50.32	0.01	30.06	0.77	0.00	0.09	13.36	3.66	0.27	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	98.61
60	BAR-01-87	Plg	bar-87-plg-2	50.71	0.08	29.69	0.82	0.03	0.20	13.14	3.84	0.37	0.01	0.08	0.05	0.00	0.00	0.00	99.03
61	BAR-01-87	Plg	bar-87-plg-2	50.50	0.00	30.00	0.81	0.01	0.11	13.26	3.61	0.26	0.00	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00	98.63
62	BAR-01-87	Plg	bar-87-plg-1	50.79	0.07	29.90	0.76	0.07	0.12	13.14	3.74	0.28	0.00	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	98.99
63	BAR-01-87	Plg	bar-87-plg-1	50.99	0.07	29.03	0.93	0.00	0.43	12.73	3.82	0.27	0.00	0.16	0.01	0.00	0.00	0.00	98.45
64	BAR-01-87	Plg	bar-87-plg-2	50.50	0.04	29.89	0.70	0.03	0.15	13.31	3.62	0.22	0.01	0.13	0.04	0.00	0.00	0.00	98.64
65	BAR-01-87	Plg	bar-87-plg-1	50.28	0.05	30.07	0.87	0.02	0.29	13.70	3.53	0.21	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	99.13
66	BAR-01-87	Plg	bar-87-plg-1	50.61	0.01	30.17	0.66	0.03	0.12	13.54	3.68	0.22	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	99.14
67	BAR-01-87	Plg	bar-87-plg-1	51.44	0.05	29.60	0.71	0.00	0.18	12.91	3.96	0.27	0.00	0.14	0.01	0.00	0.00	0.00	99.28
68	BAR-01-87	Ol	bar-87-ol-1	39.12	0.00	0.03	17.02	0.28	43.20	0.14	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	99.84
69	BAR-01-87	Ol	bar-87-ol-2	38.77	0.04	0.04	20.17	0.32	40.47	0.19	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.04
73	BAR-01-87	Ol	bar-87-ol-3	38.35	0.02	0.03	23.56	0.39	37.95	0.19	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	100.54
74	BAR-01-87	Ol	bar-87-ol-4	38.67	0.02	0.03	21.07	0.34	40.00	0.13	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	100.30
75	BAR-01-87	Ol	bar-87-ol-5	38.96	0.01	0.03	18.22	0.27	42.36	0.14	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.01
71	BAR-01-87	Opx	bar-87-px	48.76	0.11	3.89	15.11	0.23	19.25	1.69	0.06	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	89.27
72	BAR-01-87	Opx	bar-87-am	49.93	0.00	3.40	14.88	0.17	19.86	1.42	0.11	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	90.05
435	BAR-01-87	Opx	bar-01-81-?	52.90	0.40	0.58	21.66	0.91	20.64	2.91	0.07	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	100.10
507	BAR-01-87	Cpx	Bar-01-87-cr1-1	52.57	0.53	2.21	7.25	0.23	16.34	20.76	0.27	0.01	0.00	0.00	0.00	0.18	0.02	0.00	100.38
508	BAR-01-87	Cpx	Bar-01-87-cr1-2	52.34	0.60	2.38	7.15	0.20	16.27	20.88	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	100.29
509	BAR-01-87	Cpx	Bar-01-87-cr1-3	52.56	0.55	2.32	7.21	0.24	16.36	20.79	0.26	0.01	0.00	0.00	0.00	0.22	0.01	0.00	100.54
510	BAR-01-87	Cpx	Bar-01-87-cr1-4	52.20	0.55	1.99	7.56	0.23	16.35	20.93	0.29	0.00	0.00	0.00	0.16	0.01	0.00	0.00	100.29
511	BAR-01-87	Cpx	Bar-01-87-cr1-incl1	52.34	0.56	2.09	7.29	0.24	16.14	20.53	0.24	0.01	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	99.60
512	BAR-01-87	Cpx	Bar-01-87-cr2-1	52.17	0.59	2.54	7.18	0.20	16.31	20.32	0.26	0.00	0.00	0.00	0.26	0.01	0.00	0.00	99.84
513	BAR-01-87	Cpx	Bar-01-87-cr2-2	50.05	0.99	4.19	7.65	0.18	15.12	20.57	0.34	0.01	0.00	0.00	0.38	0.02	0.00	0.00	99.50
514	BAR-01-87	Cpx	Bar-01-87-cr2-3	50.24	1.01	4.25	7.87	0.18	15.11	20.65	0.30	0.03	0.00	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	99.93
515	BAR-01-87	Cpx	Bar-01-87-cr2-4	51.86	0.57	2.66	6.99	0.21	16.20	20.57	0.30	0.02	0.00	0.00	0.28	0.02	0.00	0.00	99.68
516	BAR-01-87	Cpx	Bar-01-87-cr2-incl1	50.21	0.95	4.15	7.67	0.18	15.05	20.54	0.32	0.00	0.00	0.00	0.33	0.04	0.00	0.00	99.46
517	BAR-01-87	Cpx	Bar-01-87-cr2-incl2	50.14	0.97	4.19	7.47	0.17	15.06	21.10	0.30	0.04	0.00	0.00	0.47	0.01	0.00	0.00	99.92
518	BAR-01-87	Cpx	Bar-01-87-cr3-1	52.11	0.64	2.53	7.26	0.26	16.21	20.85	0.27	0.01	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	100.32
519	BAR-01-87	Cpx	Bar-01-87-cr3-2	52.50	0.53	2.15	7.18	0.25	16.55	20.73	0.25	0.00	0.00	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	100.34
520	BAR-01-87	Cpx	Bar-01-87-cr3-3	52.61	0.57	1.80	8.18	0.25	16.53	19.55	0.26	0.00	0.00	0.00	0.13	0.04	0.00	0.00	99.91
525	BAR-01-87	Cpx	Bar-01-87-cr4-1	52.44	0.57	2.27	7.30	0.23	16.42	20.48	0.24	0.02	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	100.15
526	BAR-01-87	Cpx	Bar-01-87-cr4-2	52.41	0.51	2.13	7.13	0.21	16.39	20.22	0.23	0.00	0.00	0.00	0.21	0.03	0.00	0.00	99.46
527	BAR-01-87	Cpx	Bar-01-87-cr4-3	50.63	0.85	3.83	7.41	0.20	15.06	21.33	0.34	0.00	0.00	0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	100.03
528	BAR-01-87	Cpx	Bar-01-87-cr4-4	50.50	0.84	3.76	7.29	0.14	14.94	21.69	0.32	0.00	0.00	0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	99.81
529	BAR-01-87	Cpx	Bar-01-87-cr4-incl1	50.46	0.87	3.87	7.38	0.21	14.87	21.10	0.39	0.01	0.00	0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	99.55
530	BAR-01-87	Cpx	Bar-01-87-cr5-1	50.38	0.95	3.96	7.49	0.19	15.18	21.09	0.34	0.02	0.00	0.00	0.39	0.06	0.00	0.00	100.03
531	BAR-01-87	Cpx	Bar-01-87-cr5-2	52.16	0.61	2.27	7.00	0.21	16.01	21.05	0.23	0.00	0.00	0.00	0.25	0.03	0.00	0.00	99.81
532	BAR-01-87	Cpx	Bar-01-87-cr5-3	52.06	0.57	2.60	7.18	0.23	16.20	20.90	0.26	0.01	0.00	0.00	0.27	0.01	0.00	0.00	100.29
533	BAR-01-87	Cpx	Bar-01-87-cr5-4	50.58	0.92	4.04	7.51	0.20	14.99	21.01	0.32	0.00	0.00	0.00	0.39	0.03	0.00	0.00	99.97
534	BAR-01-87	Cpx	Bar-01-87-cr5-incl1	51.42	0.75	3.19	7.38	0.22	15.82	20.67	0.27	0.01	0.00	0.00	0.30	0.04	0.00	0.00	100.08
535	BAR-01-87	Cpx	Bar-01-87-cr6-1	50.31	0.92	3.97	7.26	0.21	14.95	21									

547	BAR-01-87	Cpx	Bar-01-87-cr8-2	52.01	0.60	2.60	7.31	0.18	16.30	20.42	0.29	0.02	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	99.99
548	BAR-01-87	Cpx	Bar-01-87-cr8-3	51.57	0.64	2.74	7.33	0.22	15.77	20.51	0.28	0.02	0.00	0.00	0.00	0.20	0.04	0.00	0.00	99.32
549	BAR-01-87	Cpx	Bar-01-87-cr8-4	52.34	0.60	2.30	7.17	0.23	16.29	20.39	0.25	0.02	0.00	0.00	0.00	0.22	0.03	0.00	0.00	99.84
550	BAR-01-87	Cpx	Bar-01-87-cr8-incl1	50.14	1.00	4.18	8.00	0.21	15.09	20.77	0.31	0.00	0.00	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	100.09	
551	BAR-01-87	Cpx	Bar-01-87-cr8-incl2	50.22	0.97	4.15	7.96	0.18	15.06	20.49	0.32	0.01	0.00	0.00	0.00	0.37	0.01	0.00	0.00	99.74
552	BAR-01-87	Cpx	Bar-01-87-cr9-1	52.61	0.55	2.18	7.26	0.22	16.63	20.43	0.24	0.01	0.00	0.00	0.00	0.24	0.00	0.00	0.00	100.36
553	BAR-01-87	Cpx	Bar-01-87-cr9-2	52.93	0.55	2.05	7.19	0.23	16.66	20.05	0.20	0.01	0.00	0.00	0.00	0.19	0.05	0.00	0.00	100.11
554	BAR-01-87	Cpx	Bar-01-87-cr9-3	52.62	0.54	2.14	7.22	0.23	16.65	20.62	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	100.54
555	BAR-01-87	Cpx	Bar-01-87-cr9-4	50.02	0.98	4.01	7.33	0.19	14.99	21.10	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.43	0.04	0.00	0.00	99.43
556	BAR-01-87	Cpx	Bar-01-87-cr9-incl1	52.39	0.51	2.07	7.09	0.27	16.52	20.43	0.30	0.01	0.00	0.00	0.00	0.23	0.01	0.00	0.00	99.83
557	BAR-01-87	Cpx	Bar-01-87-cr10-1	52.30	0.58	2.34	7.23	0.16	16.32	20.30	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.05	0.00	0.00	99.75
558	BAR-01-87	Cpx	Bar-01-87-cr10-2	52.49	0.56	2.25	7.58	0.20	16.48	19.83	0.23	0.02	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	99.84
559	BAR-01-87	Cpx	Bar-01-87-cr10-3	49.97	1.03	4.32	8.04	0.17	14.84	20.29	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	0.04	0.00	0.00	99.29
560	BAR-01-87	Cpx	Bar-01-87-cr10-4	50.14	0.93	4.15	7.63	0.18	14.99	20.86	0.38	0.01	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	99.61
561	BAR-01-87	Cpx	Bar-01-87-cr10-5	50.68	0.89	3.91	7.52	0.17	15.02	21.06	0.35	0.01	0.00	0.00	0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	100.00
562	BAR-01-87	Cpx	Bar-01-87-cr10-incl	52.32	0.61	2.45	7.18	0.18	16.47	20.25	0.28	0.02	0.00	0.00	0.00	0.22	0.05	0.00	0.00	100.02
563	BAR-01-87	Cpx	Bar-01-87-cr10-incl	52.20	0.58	2.19	7.44	0.27	16.58	20.17	0.28	0.02	0.00	0.00	0.00	0.22	0.01	0.00	0.00	99.97
564	BAR-01-87	Cpx	Bar-01-87-cr11-1	52.66	0.54	2.17	7.19	0.22	16.39	20.66	0.22	0.03	0.00	0.00	0.00	0.21	0.04	0.00	0.00	100.31
565	BAR-01-87	Cpx	Bar-01-87-cr11-2	51.81	0.62	2.90	7.22	0.20	15.78	20.71	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	0.05	0.00	0.00	99.85
566	BAR-01-87	Cpx	Bar-01-87-cr11-3	51.39	0.73	3.30	7.17	0.18	15.56	20.97	0.27	0.01	0.00	0.00	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	99.80
567	BAR-01-87	Cpx	Bar-01-87-cr11-4	51.41	0.69	3.35	6.83	0.16	15.54	20.96	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	0.03	0.00	0.00	99.64
568	BAR-01-87	Cpx	Bar-01-87-cr11-incl	52.57	0.45	2.32	6.06	0.14	16.46	21.26	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.03	0.00	0.00	99.78
569	BAR-01-87	Cpx	Bar-01-87-cr11-incl	52.58	0.54	2.18	7.17	0.22	16.55	20.46	0.24	0.02	0.00	0.00	0.00	0.25	0.01	0.00	0.00	100.21
570	BAR-01-87	Cpx	Bar-01-87-cr12-1	52.26	0.54	2.12	7.18	0.22	16.63	20.37	0.26	0.01	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	99.83
571	BAR-01-87	Cpx	Bar-01-87-cr12-2	50.47	0.94	3.88	7.90	0.24	15.32	20.58	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.39	0.02	0.00	0.00	100.02
572	BAR-01-87	Cpx	Bar-01-87-cr12-3	50.09	1.02	4.08	7.69	0.23	14.84	20.77	0.35	0.03	0.00	0.00	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	99.50
573	BAR-01-87	Cpx	Bar-01-87-cr12-4	49.95	1.00	4.26	7.73	0.21	14.88	20.41	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32	0.01	0.00	0.00	99.10
574	BAR-01-87	Cpx	Bar-01-87-cr12-5	50.26	0.95	4.20	7.91	0.18	15.01	20.66	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	0.00	0.00	0.00	99.85
575	BAR-01-87	Cpx	Bar-01-87-cr12-incl	51.91	0.67	2.45	7.48	0.19	16.25	20.19	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	0.01	0.00	0.00	99.64
576	BAR-01-87	Cpx	Bar-01-87-cr12-incl	50.21	0.96	4.11	7.95	0.18	15.10	20.74	0.31	0.01	0.00	0.00	0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	99.94
577	BAR-01-87	Cpx	Bar-01-87-cr13-1	50.64	0.94	4.06	7.55	0.18	14.85	21.45	0.32	0.03	0.00	0.00	0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	100.37
578	BAR-01-87	Cpx	Bar-01-87-cr13-2	51.90	0.63	2.49	7.13	0.20	16.24	20.71	0.29	0.01	0.00	0.00	0.00	0.28	0.03	0.00	0.00	99.92
579	BAR-01-87	Cpx	Bar-01-87-cr13-3	52.38	0.54	2.19	7.10	0.21	16.44	20.62	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.01	0.00	0.00	99.94
580	BAR-01-87	Cpx	Bar-01-87-cr13-4	52.44	0.55	2.16	7.40	0.19	16.54	20.26	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.02	0.00	0.00	100.04
581	BAR-01-87	Cpx	Bar-01-87-cr13-incl	52.13	0.54	2.51	7.22	0.19	16.17	20.23	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	0.02	0.00	0.00	99.58
582	BAR-01-87	Cpx	Bar-01-87-cr14-1	52.33	0.59	2.19	7.21	0.21	16.15	20.51	0.24	0.02	0.00	0.00	0.00	0.23	0.01	0.00	0.00	99.68
583	BAR-01-87	Cpx	Bar-01-87-cr14-2	50.38	0.92	3.85	7.46	0.20	15.11	21.24	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	0.04	0.00	0.00	99.88
584	BAR-01-87	Cpx	Bar-01-87-cr14-3	49.37	1.10	4.63	8.01	0.18	14.85	20.53	0.36	0.01	0.00	0.00	0.00	0.36	0.03	0.00	0.00	99.45
585	BAR-01-87	Cpx	Bar-01-87-cr14-4	52.52	0.52	2.03	7.23	0.25	16.71	20.13	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.02	0.00	0.00	99.87
586	BAR-01-87	Cpx	Bar-01-87-cr14-incl	50.26	0.94	3.92	7.34	0.15	15.08	21.30	0.30	0.02	0.00	0.00	0.00	0.39	0.01	0.00	0.00	99.71
587	BAR-01-87	Cpx	Bar-01-87-cr15-1	52.10	0.57	2.28	7.15	0.23	16.43	20.60	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	99.83
588	BAR-01-87	Cpx	Bar-01-87-cr15-2	52.33	0.51	2.19	7.17	0.19	16.54	20.29	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	99.64
589	BAR-01-87	Cpx	Bar-01-87-cr15-3	52.55	0.52	2.10	7.32	0.28	16.67	20.28	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.02	0.00	0.00	100.17
590	BAR-01-87	Cpx	Bar-01-87-cr15-3	50.61	0.85	3.91	7.37	0.18	15.16	21.16	0.31	0.04	0.00	0.00	0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	99.95
591	BAR-01-87	Cpx	Bar-01-87-cr15-4	50.59	0.94	3.57	8.89	0.23	14.87	20.23	0.39	0.02	0.00	0.00	0.00	0.12	0.03	0.00	0.00	99.87
592	BAR-01-87	Cpx	Bar-01-87-cr15-incl	52.30	0.57	2.05	7.39	0.30	16.70	20.50	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.03	0.00	0.00	100.36
593	BAR-01-87	Cpx	Bar-01-87-cr15-incl	51.96	0.54	2.27	6.99	0.24	16.26	20.78	0.27	0.01	0.00	0.00	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	99.55
465	BAR-01-87	Cpx	bar-01-81-glass?	51.88	0.67	2.12	9.18	0.32	15.32	20.29	0.30	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.08
77	BAR-01-87	Cpx	bar-87-cr	50.26	1.05	3.48	8.68	0.24	14.92	20.57	0.36	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	99.65
###	BAR-01-87	Ti	Bar-01-87_Ox14.2	0.04	47.53	0.10	44.46	0.67	3.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.26	0.16	0.00	96.99
###	BAR-01-87	Ti	Bar-01-87_Ox7.1	0.06	46.09	0.10	44.72	0.60	3.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.28	0.13	0.00	95.40
###	BAR-01-87	Ti	Bar-01-87_Ox15.3	0.04	47.26	0.09	44.85	0.61	3.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.01	0.26	0.12	96.78
###	BAR-01-87	Ti	Bar-01-87_Ox9.1	0.05	47.93	0.08	44.95	0.62	3.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	0.09	0.00	97.71
###	BAR-01-87	Ti	Bar-01-87_Ox12.3	0.03	47.85	0.10	45.41	0.70	3.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.24	0.07	0.00	97.99
###	BAR-01-87	Ti	Bar-01-87_Ox15.1	0.04	46.94	0.11	45.41	0.63	3.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.29	0.14	0.00	96.82
###	BAR-01-87	Ti	Bar-01-87_Ox4.1	0.04	46.73	0.08	45.55	0.59	2.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	0.14	0.00	96.36
###	BAR-01-87	Ti	Bar-01-87_Ox15.2	0.02	47.11	0.07	45.62	0.62	3.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.26	0.12	97.12
###	BAR-01-87	Ti	Bar-01-87_Ox2.1	0.04	47.06	0.13	45.69	0.60	3.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32	0.13	0.00	97.02
###	BAR-01-87	Ti	Bar-01-87_Ox11.3	0.01	47.40	0.13	45.74	0.66	3.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.23	0.13	97.88
###	BAR-01-87	Ti	Bar-01-87_Ox5.1	0.05	46.73	0.11	46.12	0.69	3.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	0.15	0.00	97.19
###	BAR-01-87	Ti	Bar-01-87_Ox13.1	0.08	47.05	0.07	46.27	0.												

165	CUM-07	Ol	cum7-cr14-c	37.86	0.00	0.03	26.03	0.36	35.67	0.24	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	100.25
166	CUM-07	Ol	cum7-cr15-r	37.57	0.03	0.02	26.35	0.42	36.00	0.25	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.09	0.00	100.78
167	CUM-07	Ol	cum7-cr15-r	37.46	0.03	0.04	26.84	0.38	34.72	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	99.83
168	CUM-07	Ol	cum7-cr15-r	37.78	0.01	0.02	26.06	0.38	35.56	0.26	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.09	0.00	100.19
169	CUM-07	Ol	cum7-cr15-r	37.56	0.04	0.02	26.77	0.37	34.98	0.29	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.02	0.06	0.00	100.14
170	CUM-07	Ol	cum7-cr15-c	37.65	0.02	0.02	25.92	0.44	35.84	0.32	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.01	0.08	0.00	100.34
171	CUM-07	Ol	cum7-cr15-c	37.83	0.01	0.02	26.00	0.41	35.89	0.26	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	100.49
106	CUM-07	Ol	cum07-px	37.09	0.04	0.04	25.97	0.35	34.86	0.29	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	98.68
107	CUM-07	Ol	cum07-px	36.63	0.00	0.05	25.83	0.35	35.08	0.27	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.05	0.02	0.00	98.32
108	CUM-07	Ol	cum07-px	36.78	0.00	0.03	25.46	0.32	35.65	0.26	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	98.55
109	CUM-07	Ol	cum07-px	38.03	0.05	0.03	25.74	0.33	35.78	0.27	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	100.31
110	CUM-07	Ol	cum07-px	37.71	0.03	0.03	25.41	0.42	35.79	0.25	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	99.66
111	CUM-07	Ol	cum07-px	37.61	0.02	0.03	25.73	0.39	35.76	0.27	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	99.93
112	CUM-07	Ol	cum07-px	37.66	0.01	0.02	26.10	0.36	35.69	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.09
113	CUM-07	Ol	cum07-px	37.55	0.04	0.03	25.79	0.41	35.80	0.28	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.04	0.01	0.00	99.97
114	CUM-07	Ol	cum07-px	37.45	0.01	0.01	26.11	0.38	35.96	0.24	0.02	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.22
115	CUM-07	Ol	cum07-px	37.59	0.00	0.02	25.79	0.37	35.66	0.28	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.01	0.00	99.81
116	CUM-07	Ol	cum07-px	37.80	0.01	0.02	25.83	0.38	35.94	0.24	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	100.28
117	CUM-07	Ol	cum07-px	37.66	0.00	0.04	25.78	0.39	35.92	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.05
118	CUM-07	Ol	cum07-px	37.64	0.02	0.00	25.83	0.37	35.94	0.27	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	100.09
122	CUM-07	Ol	cum07-cr	37.97	0.05	0.02	25.78	0.40	35.96	0.26	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.00	100.53
123	CUM-07	Ol	cum07-cr	37.32	0.02	0.03	26.07	0.36	35.77	0.27	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	99.88
124	CUM-07	Ol	cum07-cr	36.88	0.08	0.02	25.92	0.39	35.22	0.27	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	98.81
8	CUM-07	Opx	cum7px2-c	54.75	0.04	0.88	13.37	0.02	20.80	0.42	0.07	0.20	0.00	0.00	0.00	0.02	0.10	0.00	90.65
9	CUM-07	Opx	cum7px2-c	53.87	0.03	1.37	13.80	0.06	20.50	0.63	0.06	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	90.63
10	CUM-07	Opx	cum7px2-c	55.24	0.00	0.13	12.80	0.06	21.60	0.41	0.07	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	90.62
11	CUM-07	Opx	cum7px2-r	54.76	0.05	1.01	12.03	0.00	21.92	0.56	0.06	0.23	0.00	0.00	0.00	0.01	0.08	0.00	90.70
14	CUM-07	Opx	cum7px3-r	53.72	0.03	1.59	13.03	0.03	20.80	0.46	0.08	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	90.00
15	CUM-07	Opx	cum7px4-r	53.44	0.04	2.25	13.09	0.02	20.88	0.59	0.07	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	90.73
16	CUM-07	Opx	cum7px4-c	53.88	0.04	1.94	12.86	0.07	20.97	0.51	0.05	0.26	0.00	0.00	0.00	0.02	0.07	0.00	90.66
18	CUM-07	Opx	cum7px5-r	55.04	0.02	1.36	12.39	0.05	21.40	0.60	0.09	0.21	0.00	0.00	0.00	0.01	0.09	0.00	91.26
19	CUM-07	Opx	cum7px5-c	55.06	0.03	0.66	12.74	0.06	21.26	0.38	0.07	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	90.62
20	CUM-07	Opx	cum7px5-c	53.03	0.07	2.65	13.80	0.03	20.25	0.83	0.08	0.21	0.00	0.00	0.00	0.02	0.07	0.00	91.05
21	CUM-07	Opx	cum7px5-r	54.77	0.03	0.82	13.04	0.04	20.97	0.43	0.06	0.24	0.00	0.00	0.00	0.02	0.08	0.00	90.50
25	CUM-07	Opx	cum7px6-c	53.86	0.03	2.19	12.07	0.05	21.22	0.52	0.10	0.21	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.00	90.27
119	CUM-07	Opx	cum07-cr	50.30	0.10	6.23	13.81	0.06	17.32	1.30	0.09	0.33	0.00	0.00	0.00	0.07	0.07	0.00	89.66
120	CUM-07	Opx	cum07-cr	50.79	0.09	5.83	14.73	0.07	17.52	1.27	0.09	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	90.75
121	CUM-07	Opx	cum07-cr	50.54	0.09	7.15	12.70	0.04	16.99	1.35	0.08	0.25	0.00	0.00	0.00	0.03	0.01	0.00	89.23
83	CUM-07	Plg	cum07-plg	54.29	0.01	27.99	0.64	0.00	10.86	5.14	0.37	0.00	0.11	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	99.52
84	CUM-07	Plg		53.75	0.13	27.55	0.87	0.00	11.16	5.02	0.30	0.00	0.10	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	99.08
85	CUM-07	Plg	cum07-plg	54.35	0.09	27.21	0.91	0.00	10.85	5.29	0.33	0.00	0.09	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	99.32
86	CUM-07	Plg	cum07-plg	54.69	0.09	26.90	0.93	0.02	10.67	5.28	0.36	0.00	0.07	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	99.23
87	CUM-07	Plg	cum07-plg	53.76	0.11	27.52	0.99	0.00	11.09	4.91	0.31	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	98.93
88	CUM-07	Plg	cum07-plg	53.10	0.12	28.17	0.88	0.01	11.68	4.73	0.28	0.01	0.06	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	99.22
89	CUM-07	Plg	cum07-plg	53.98	0.09	27.41	0.98	0.00	11.12	5.01	0.36	0.00	0.06	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	99.29
90	CUM-07	Plg	cum07-plg	52.69	0.08	28.28	0.86	0.02	11.82	4.72	0.26	0.00	0.19	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	99.05
91	CUM-07	Plg	cum07-plg	53.44	0.06	28.24	0.98	0.00	11.61	4.55	0.27	0.00	0.12	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	99.44
92	CUM-07	Plg	cum07-plg	52.66	0.06	28.18	0.88	0.00	11.98	4.45	0.42	0.00	0.19	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	99.00
93	CUM-07	Plg	cum07-plg	52.17	0.09	28.76	0.94	0.02	12.46	4.24	0.29	0.00	0.13	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	99.28
94	CUM-07	Plg	cum07-plg	53.16	0.05	28.19	0.93	0.00	11.75	4.69	0.28	0.00	0.12	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	99.30
95	CUM-07	Plg	cum07-plg	53.99	0.06	27.07	0.93	0.00	11.28	5.21	0.32	0.01	0.08	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	99.07
96	CUM-07	Plg	cum07-plg	54.74	0.06	26.89	0.93	0.03	10.46	5.47	0.34	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	99.17
97	CUM-07	Plg	cum07-plg	54.25	0.11	27.62	0.88	0.01	11.03	5.14	0.31	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	99.64
98	CUM-07	Plg	cum07-plg	52.52	0.05	28.57	0.92	0.00	11.94	4.56	0.29	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	99.08
99	CUM-07	Plg	cum07-plg	53.57	0.09	27.32	1.19	0.00	10.94	4.82	0.38	0.00	0.08	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	98.78
100	CUM-07	Plg	cum07-plg	53.84	0.05	27.31	1.20	0.00	10.86	5.03	0.34	0.00	0.11	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	99.17
101	CUM-07	Plg	cum07-plg	53.67	0.09	27.46	0.92	0.00	10.43	5.26	0.32	0.00	0.07	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	98.43
102	CUM-07	Plg	cum07-plg	52.92	0.11	28.67	0.85	0.02	11.94	4.66	0.27	0.00	0.08	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	99.68
103	CUM-07	Plg	cum07-plg	50.15	0.08	30.30	0.81	0.00	13.61	3.66	0.17	0.00	0.19	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	99.09
104	CUM-07	Plg	cum07-plg	53.49	0.11	27.66	0.92	0.00	11.13	4.98	0.33	0.00	0.10	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	98.89
105	CUM-07	Plg	cum07-plg	53.73	0.05	27.80	0.86	0.00	10.97	5.12	0.34	0.00	0.14	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	99.22
25	MAM-24	Plg	mam24-plg1-1	50.05	0.06	31.22	0.69	0.00	14.56	3.34	0.14	0.00	0.12	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	100.37
26	MAM-24	Plg	mam24-plg1-2	45.81	0.01	34.09	0.62	0.00	17.73	1.43	0.08	0.01	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00
27	MAM-24	Plg	mam24-plg1-1	47.70	0.03	32.77	0.66	0.03	16.05	2.26	0.08	0.00	0.18	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	99.92
28	MAM-24	Plg	mam24-plg2-1	51.99	0.04	29.85	0.79	0.03	12.80	3.98	0.25	0.00	0.10	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	100.08
29	MAM-24	Plg	mam24-plg2-2	49.18	0.03	31.63	0.78	0.00	14.94	2.91	0.13	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	99.90
30	MAM-24	Plg	mam24-plg2-1	48.65	0.														

40	MAM-24	Plg	mam24-plg5-2	48.07	0.00	32.50	0.72	0.00	0.09	15.89	2.47	0.10	0.01	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	99.98
41	MAM-24	Plg	mam24-plg5-2	47.44	0.01	32.66	0.74	0.05	0.09	16.09	2.35	0.10	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	99.70
42	MAM-24	Plg	mam24-plg5-1	53.64	0.06	28.30	0.94	0.02	0.14	11.24	4.94	0.33	0.00	0.13	0.01	0.00	0.00	0.00	99.76
43	MAM-24	Plg	mam24-plg6-1	47.18	0.04	32.73	0.69	0.01	0.11	15.92	2.36	0.11	0.00	0.05	0.04	0.00	0.00	0.00	99.26
44	MAM-24	Plg	mam24-plg6-2	46.03	0.00	33.98	0.68	0.00	0.09	17.19	1.76	0.05	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	99.82
45	MAM-24	Plg	mam24-plg6-2	46.00	0.09	33.65	0.63	0.02	0.07	17.17	1.73	0.07	0.01	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	99.61
46	MAM-24	Plg	mam24-plg6-1	53.79	0.13	28.01	0.86	0.03	0.13	11.29	5.01	0.37	0.00	0.08	0.01	0.00	0.00	0.00	99.71
47	MAM-24	Plg	mam24-plg7-1	47.88	0.04	32.77	0.67	0.03	0.12	16.02	2.31	0.08	0.00	0.07	0.03	0.00	0.00	0.00	100.01
48	MAM-24	Plg	mam24-plg7-2	47.65	0.04	32.48	0.61	0.01	0.12	15.88	2.37	0.08	0.00	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00	99.32
49	MAM-24	Plg	mam24-plg7-1	47.34	0.03	32.96	0.63	0.01	0.10	16.48	2.26	0.06	0.01	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	99.94
158	MAM-24	Ol	mam24-cr1-r	38.72	0.01	0.05	20.49	0.32	40.72	0.18	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.15	0.00	100.66
159	MAM-24	Ol	mam24-cr1-c	38.88	0.00	0.02	18.85	0.24	42.14	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	100.37
160	MAM-24	Ol	mam24-cr1-c	38.92	0.01	0.02	18.10	0.23	42.40	0.12	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.13	0.00	99.96
161	MAM-24	Ol	mam24-cr1-c	38.17	0.00	0.01	25.05	0.38	36.94	0.16	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	100.77
162	MAM-24	Ol	mam24-cr1-c	38.78	0.01	0.02	20.44	0.30	40.85	0.15	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	100.67
163	MAM-24	Ol	mam24-cr1-r	37.75	0.02	0.04	27.17	0.41	35.48	0.23	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.01	0.06	0.00	101.19
164	MAM-24	Ol	mam24-cr2-r	37.89	0.00	0.04	25.16	0.40	36.75	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.06	0.00	100.53
165	MAM-24	Ol	mam24-cr2-c	37.88	0.00	0.01	24.47	0.42	37.72	0.21	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.07	0.00	100.81
166	MAM-24	Ol	mam24-cr2-c	37.62	0.02	0.04	25.27	0.35	36.23	0.18	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.03	0.07	0.00	99.82
167	MAM-24	Ol	mam24-cr2-r	38.15	0.03	0.04	23.29	0.33	38.36	0.20	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.07	0.00	100.49
168	MAM-24	Ol	mam24-cr3-r	37.75	0.01	0.04	26.88	0.42	35.78	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.00	101.18
169	MAM-24	Ol	mam24-cr3-c	38.43	0.02	0.02	22.27	0.33	39.35	0.20	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.01	0.06	0.00	100.73
170	MAM-24	Ol	mam24-cr3-c	37.80	0.00	0.04	24.70	0.39	37.61	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.07	0.00	100.80
171	MAM-24	Ol	mam24-cr3-c	37.90	0.02	0.05	24.01	0.36	38.06	0.17	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.07	0.00	100.73
172	MAM-24	Ol	mam24-cr3-r	37.82	0.02	0.04	26.86	0.43	36.14	0.21	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.03	0.00	101.61
173	MAM-24	Ol	mam24-cr4-r	38.19	0.02	0.03	22.36	0.38	39.47	0.23	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.00	100.76
174	MAM-24	Ol	mam24-cr4-c	38.52	0.02	0.06	22.63	0.34	39.24	0.24	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	101.16
175	MAM-24	Ol	mam24-cr4-c	38.13	0.00	0.03	24.84	0.38	37.52	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.07	0.00	101.20
177	MAM-24	Ol	mam24-cr4-r	37.13	0.04	0.01	29.56	0.45	33.21	0.25	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.02	0.05	0.00	100.76
178	MAM-24	Ol	mam24-cr5-r	37.21	0.00	0.03	28.70	0.49	33.86	0.23	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.57
179	MAM-24	Ol	mam24-cr4-c	37.77	0.01	0.01	25.38	0.38	36.76	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.10	0.00	100.65
181	MAM-24	Ol	mam24-cr4-r	37.81	0.03	0.02	26.85	0.43	35.52	0.28	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.04	0.00	101.01
182	MAM-24	Ol	mam24-cr6-r	38.50	0.02	0.04	21.41	0.29	40.18	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.09	0.00	100.74
183	MAM-24	Ol	mam24-cr6-c	38.62	0.03	0.06	20.95	0.33	40.24	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.06	0.00	100.50
184	MAM-24	Ol	mam24-cr6-c	38.41	0.04	0.02	21.18	0.30	40.42	0.21	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02	0.08	0.00	100.70
185	MAM-24	Ol	mam24-cr6-r	38.12	0.04	0.04	23.36	0.33	38.58	0.21	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	100.78
186	MAM-24	Ol	mam24-cr7-r	38.20	0.01	0.00	23.08	0.35	38.60	0.24	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	100.59
187	MAM-24	Ol	mam24-cr7-r	37.41	0.01	0.03	25.81	0.41	36.28	0.21	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	100.27
188	MAM-24	Ol	mam24-cr7-c	37.64	0.00	0.00	25.93	0.40	36.70	0.25	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	101.03
189	MAM-24	Ol	mam24-cr7-c	38.38	0.00	0.01	24.13	0.40	37.74	0.28	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.11	0.00	101.11
190	MAM-24	Ol	mam24-cr7-r	38.05	0.00	0.00	23.51	0.38	38.36	0.24	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.02	0.09	0.00	100.66
191	MAM-24	Ol	mam24-cr8-r	37.23	0.02	0.03	28.65	0.48	34.37	0.28	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.04	0.00	101.13
192	MAM-24	Ol	mam24-cr8-c	37.26	0.01	0.03	27.04	0.44	35.42	0.26	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	100.57
193	MAM-24	Ol	mam24-cr8-c	37.56	0.03	0.04	26.59	0.43	35.40	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.06	0.00	100.42
194	MAM-24	Ol	mam24-cr8-c	37.74	0.00	0.02	26.81	0.45	35.64	0.25	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.05	0.00	101.04
195	MAM-24	Ol	mam24-cr8-r	36.58	0.05	0.01	31.99	0.58	31.09	0.26	0.04	0.02	0.00	0.00	0.00	0.02	0.04	0.00	100.66
196	MAM-24	Ol	mam24-cr9-r	37.56	0.01	0.02	27.82	0.48	34.91	0.24	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	101.10
197	MAM-24	Ol	mam24-cr9-c	37.71	0.01	0.03	26.82	0.43	36.09	0.23	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.03	0.00	101.46
198	MAM-24	Ol	mam24-cr9-c	37.71	0.00	0.03	26.49	0.42	36.02	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.05	0.00	100.94
199	MAM-24	Ol	mam24-cr9-c	37.30	0.02	0.02	27.33	0.45	35.33	0.21	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02	0.04	0.00	100.75
201	MAM-24	Ol	mam24-cr10-r	37.50	0.00	0.04	26.90	0.41	35.68	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.08	0.00	100.87
202	MAM-24	Ol	mam24-cr10-c	38.21	0.01	0.00	23.34	0.35	38.84	0.20	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.07	0.00	101.04
203	MAM-24	Ol	mam24-cr10-c	38.23	0.01	0.02	23.34	0.36	39.05	0.22	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.02	0.08	0.00	101.34
204	MAM-24	Ol	mam24-cr10-r	37.28	0.03	0.02	28.42	0.46	34.56	0.26	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.00	101.08
205	MAM-24	Ol	mam24-cr11-r	37.80	0.01	0.01	25.86	0.42	36.50	0.23	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.11	0.00	100.97
206	MAM-24	Ol	mam24-cr11-c	38.88	0.01	0.02	19.76	0.25	41.41	0.13	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.18	0.00	100.67
207	MAM-24	Ol	mam24-cr11-c	39.02	0.02	0.03	18.56	0.24	42.38	0.14	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.21	0.00	100.63
208	MAM-24	Ol	mam24-cr11-c	38.66	0.00	0.02	18.66	0.24	42.06	0.13	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.20	0.00	99.99
209	MAM-24	Ol	mam24-cr11-c	38.90	0.00	0.03	18.58	0.26	42.15	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.17	0.00	100.26
210	MAM-24	Ol	mam24-cr11-c	38.68	0.01	0.02	20.79	0.29	40.59	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	100.64
211	MAM-24	Ol	mam24-cr11-r	37.86	0.01	0.01	24.30	0.37	37.57	0.21	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.10	0.00	100.45
212	MAM-24	Ol	mam24-cr12-r	36.71	0.07	0.05	31.98	0.51	30.96	0.22	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.02	0.06	0.00	100.63
213	MAM-24	Ol	mam24-cr12-c	39.01	0.02	0.04	17.20	0.19	43.29	0.13	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02	0.19	0.00	100.10
214	MAM-24	Ol	mam24-cr12-c	39.59	0.00	0.04	16.16	0.19	44.29	0.15	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.20	0.00	100.66
215	MAM-24	Ol	mam24-cr12-c	39.58	0.02	0.02	16.07	0.21	44.06	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.20	0.00	100.34
216	MAM-24	Ol	mam24-cr12-c	39.01	0.00	0.00	18.49	0.20	42.51	0.15									

229	MAM-24	Ol	mam24-cr14-c	37.93	0.00	0.03	25.07	0.40	36.75	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.05	0.00	0.00	100.43	
230	MAM-24	Ol	mam24-cr14-r	37.06	0.01	0.02	30.48	0.48	32.66	0.25	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.04	0.03	0.00	0.00	101.05
231	MAM-24	Ol	mam24-cr15-r	37.50	0.02	0.03	27.86	0.47	34.65	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00	100.82
232	MAM-24	Ol	mam24-cr15-c	37.23	0.03	0.02	27.21	0.46	35.00	0.24	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	100.26
233	MAM-24	Ol	mam24-cr15-c	36.84	0.01	0.04	32.40	0.52	30.63	0.28	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	100.74
234	MAM-24	Cpx	mam24-cr15-r	51.39	0.79	1.97	14.26	0.42	16.72	13.50	0.35	0.04	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00	99.48
176	MAM-24	Cpx	mam24-cr4-r	50.68	0.87	2.17	12.83	0.33	15.79	16.74	0.28	0.02	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	99.72
180	MAM-24	Cpx	mam24-cr4-r	52.24	0.60	1.80	10.39	0.29	16.45	18.15	0.33	0.02	0.00	0.00	0.00	0.13	0.01	0.00	0.00	100.43
200	MAM-24	Cpx	mam24-cr9-r	52.32	0.58	1.56	11.74	0.37	17.20	15.64	0.25	0.02	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	99.76
638	MIO-12-25	Plg	mio-12-25-px1	51.42	0.06	30.11	0.65	0.04	0.04	13.17	3.96	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	99.83
639	MIO-12-25	Plg	mio-12-25-plg1	52.97	0.00	29.44	0.90	0.00	0.00	12.07	4.38	0.40	0.00	0.37	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	100.64
640	MIO-12-25	Plg	mio-12-25-plg2	53.56	0.00	29.44	0.97	0.00	0.00	11.90	4.54	0.38	0.00	0.31	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	101.19
641	MIO-12-25	Plg	mio-12-25-plg3	52.92	0.00	29.86	0.60	0.00	0.00	12.24	4.34	0.40	0.00	0.37	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	100.72
642	MIO-12-25	Plg	mio-12-25-plg4	53.23	0.00	29.40	0.86	0.00	0.00	11.99	4.41	0.33	0.00	0.29	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	100.56
643	MIO-12-25	Plg	mio-12-25-plg5	52.49	0.00	30.17	0.66	0.00	0.00	12.78	4.14	0.42	0.00	0.29	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	100.95
644	MIO-12-25	Plg	mio-12-25-plg6	51.84	0.00	30.78	0.59	0.00	0.00	13.27	3.75	0.36	0.00	0.32	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	100.93
645	MIO-12-25	Plg	mio-12-25-plg7	52.78	0.00	30.21	0.72	0.00	0.00	12.53	3.97	0.42	0.00	0.28	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	100.96
646	MIO-12-25	Plg	mio-12-25-plg8	53.75	0.00	29.41	0.88	0.00	0.00	12.00	4.41	0.37	0.00	0.31	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	101.17
647	MIO-12-25	Plg	mio-12-25-plg9	53.31	0.00	29.75	0.87	0.00	0.00	12.18	4.26	0.36	0.00	0.24	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	101.02
648	MIO-12-25	Plg	mio-12-25-plg10	53.42	0.00	29.64	0.78	0.00	0.00	12.10	4.41	0.45	0.00	0.34	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	101.20
649	MIO-12-25	Plg	mio-12-25-plg11	53.41	0.00	29.43	0.81	0.00	0.00	12.22	4.22	0.39	0.00	0.31	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	100.82
650	MIO-12-25	Plg	mio-12-25-plg12	53.50	0.00	29.28	0.90	0.00	0.00	12.09	4.34	0.33	0.00	0.22	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	100.70
651	MIO-12-25	Plg	mio-12-25-plg13	53.39	0.00	29.36	0.80	0.00	0.00	12.17	4.28	0.40	0.00	0.36	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	100.80
652	MIO-12-25	Plg	mio-12-25-plg14	53.21	0.00	30.01	0.85	0.00	0.00	12.43	4.43	0.35	0.00	0.32	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	101.61
653	MIO-12-25	Plg	mio-12-25-plg15	53.18	0.00	29.69	0.59	0.00	0.00	12.24	4.34	0.41	0.00	0.36	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	100.85
654	MIO-12-25	Plg	mio-12-25-plg15	51.59	0.00	31.45	0.37	0.00	0.00	13.94	3.52	0.31	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	101.41
655	MIO-12-25	Plg	mio-12-25-plg16	53.65	0.00	29.62	0.93	0.00	0.00	12.03	4.47	0.41	0.00	0.35	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	101.53
656	MIO-12-25	Plg	mio-12-25-plg17	53.09	0.00	29.66	0.90	0.00	0.00	12.46	4.27	0.39	0.00	0.34	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	101.18
657	MIO-12-25	Plg	mio-12-25-plg18	52.63	0.00	29.77	0.83	0.00	0.00	12.41	4.34	0.37	0.00	0.28	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	100.72
658	MIO-12-25	Plg	mio-12-25-plg19	53.86	0.00	29.39	0.77	0.00	0.00	11.96	4.62	0.39	0.00	0.36	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	101.42
659	MIO-12-25	Plg	mio-12-25-plg20	53.39	0.00	29.47	0.84	0.00	0.00	12.18	4.34	0.42	0.00	0.35	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	101.03
660	MIO-12-25	Cpx	mio-12-25-px5	51.12	0.68	2.93	7.11	0.16	15.76	21.31	0.38	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	99.48
661	MIO-12-25	Cpx	mio-12-25-px11	48.07	1.58	5.82	8.60	0.18	14.08	20.71	0.49	0.03	0.00	0.00	0.00	0.07	0.02	0.00	0.00	99.64
662	MIO-12-25	Cpx	mio-12-25-px12	51.39	0.68	2.96	7.22	0.16	15.74	21.46	0.42	0.01	0.00	0.00	0.00	0.10	0.02	0.00	0.00	100.15
663	MIO-12-25	Cpx	mio-12-25-px20	51.69	0.64	2.74	7.15	0.17	16.14	20.96	0.41	0.02	0.00	0.00	0.00	0.11	0.01	0.00	0.00	100.04
664	MIO-12-25	Cpx	mio-12-25-px21	49.93	1.05	4.17	7.66	0.19	15.07	21.41	0.47	0.01	0.00	0.00	0.00	0.09	0.02	0.00	0.00	100.08
665	MIO-12-25	Cpx	mio-12-25-px16	51.45	0.78	2.97	7.30	0.12	15.62	21.84	0.37	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	100.49
666	MIO-12-25	Cpx	mio-12-25-px9	49.57	1.10	4.35	7.94	0.15	14.88	21.26	0.49	0.01	0.00	0.00	0.00	0.08	0.01	0.00	0.00	99.85
667	MIO-12-25	Cpx	mio-12-25-px28	49.86	1.03	4.62	7.71	0.16	14.90	21.40	0.44	0.01	0.00	0.00	0.00	0.20	0.01	0.00	0.00	100.34
668	MIO-12-25	Cpx	mio-12-25-px25	49.28	1.16	4.90	8.23	0.15	14.88	20.74	0.51	0.02	0.00	0.00	0.00	0.11	0.03	0.00	0.00	99.99
669	MIO-12-25	Cpx	mio-12-25-px23	50.79	0.85	3.45	7.83	0.21	15.35	21.11	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.01	0.00	0.00	100.06
670	MIO-12-25	Ol	mio-12-25-px2	38.10	0.01	0.00	22.18	0.64	38.74	0.12	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.05	0.00	0.00	99.87
671	MIO-12-25	Ol	mio-12-25-px3	37.94	0.05	0.01	22.23	0.65	39.33	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.07	0.00	0.00	100.38
672	MIO-12-25	Ol	mio-12-25-px6	38.29	0.01	0.02	21.53	0.61	39.38	0.11	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	99.99
673	MIO-12-25	Ol	mio-12-25-px7	38.47	0.00	0.01	20.84	0.49	40.38	0.15	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	100.53
674	MIO-12-25	Ol	mio-12-25-px8	38.12	0.03	0.01	21.55	0.67	40.16	0.15	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	100.74
675	MIO-12-25	Ol	mio-12-25-px9	38.03	0.01	0.00	22.27	0.56	39.14	0.14	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02	0.04	0.00	0.00	100.24
676	MIO-12-25	Ol	mio-12-25-px10	38.09	0.04	0.02	22.00	0.65	39.04	0.10	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	99.98
677	MIO-12-25	Ol	mio-12-25-px13	38.16	0.00	0.02	22.77	0.63	38.48	0.14	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	100.27
678	MIO-12-25	Ol	mio-12-25-px14	38.11	0.02	0.01	22.39	0.62	38.89	0.09	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	100.16
679	MIO-12-25	Ol	mio-12-25-px15	38.24	0.00	0.01	22.12	0.60	39.26	0.12	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	100.41
680	MIO-12-25	Ol	mio-12-25-px17	38.19	0.00	0.02	22.13	0.58	39.23	0.12	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02	0.09	0.00	0.00	100.38
681	MIO-12-25	Ol	mio-12-25-px18	38.28	0.02	0.00	23.09	0.62	38.28	0.11	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	100.47
682	MIO-12-25	Ol	mio-12-25-px19	38.73	0.02	0.03	20.51	0.43	40.35	0.13	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	100.29
683	MIO-12-25	Ol	mio-12-25-px19	38.93	0.02	0.00	20.28	0.51	40.54	0.13	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.10	0.00	0.00	100.58
684	MIO-12-25	Ol	mio-12-25-px22	38.45	0.00	0.02	22.46	0.59	39.30	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	101.02
685	MIO-12-25	Ol	mio-12-25-px24	38.07	0.04	0.00	23.07	0.62	38.75	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	100.83
686	MIO-12-25	Ol	mio-12-25-px26	38.53	0.01	0.01	21.51	0.44	39.77	0.16	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	100.62
687	MIO-12-25	Ol	mio-12-25-px26	38.61	0.01	0.01	21.10	0.41	40.19	0.13	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.00	0.00	100.65
688	MIO-12-25	Ol	mio-12-25-px27	37.85	0.01	0.02	24.06	0.55	37.29	0.15	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.02	0.11	0.00	0.00	100.11
689	MIO-12-25	Ol	mio-12-25-px29	38.37	0.02	0.01	22.70	0.41	39.00	0.16	0.00	0.0								

790	MIO-12-39	Plg	mio-12-39-plg7	51.57	0.00	30.58	0.83	0.00	0.00	13.81	3.71	0.14	0.00	0.16	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	100.83
791	MIO-12-39	Plg	mio-12-39-plg8	48.95	0.00	32.08	0.63	0.00	0.00	15.45	2.71	0.07	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.01
792	MIO-12-39	Plg	mio-12-39-plg9	48.30	0.00	32.74	0.63	0.00	0.00	16.16	2.36	0.05	0.00	0.15	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	100.40
793	MIO-12-39	Plg	mio-12-39-plg10	48.50	0.00	32.71	0.69	0.00	0.00	15.76	2.54	0.08	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.42
794	MIO-12-39	Plg	mio-12-39-plg11	50.96	0.00	31.02	0.79	0.00	0.00	14.18	3.57	0.15	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.81
795	MIO-12-39	Plg	mio-12-39-plg12	49.00	0.00	32.59	0.70	0.00	0.00	15.56	2.74	0.11	0.00	0.11	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	100.82
796	MIO-12-39	Plg	mio-12-39-plg13	49.39	0.00	32.50	0.70	0.00	0.00	15.59	2.61	0.08	0.00	0.13	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	101.05
797	MIO-12-39	Plg	mio-12-39-plg14	47.88	0.00	33.40	0.61	0.00	0.00	16.60	2.11	0.08	0.00	0.10	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	100.79
798	MIO-12-39	Plg	mio-12-39-plg15	54.86	0.00	27.87	1.06	0.00	0.00	10.89	5.16	0.30	0.00	0.13	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	100.31
799	MIO-12-39	Plg	mio-12-39-plg16	47.63	0.00	33.61	0.52	0.00	0.00	16.40	2.11	0.08	0.00	0.09	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	100.45
800	MIO-12-39	Plg	mio-12-39-plg17	49.73	0.00	32.06	0.67	0.00	0.00	14.95	2.90	0.07	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.50
801	MIO-12-39	Plg	mio-12-39-plg18	49.40	0.00	32.31	0.65	0.00	0.00	15.30	2.86	0.07	0.00	0.17	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	100.77
802	MIO-12-39	Plg	mio-12-39-plg19	47.61	0.00	34.11	0.61	0.00	0.00	16.75	1.87	0.04	0.00	0.09	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	101.10
803	MIO-12-39	Plg	mio-12-39-plg20	50.33	0.00	32.05	0.66	0.00	0.00	15.01	3.03	0.08	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	101.30
804	MIO-12-39	Plg	mio-12-39-plg21	47.76	0.00	33.41	0.78	0.00	0.00	16.82	1.93	0.07	0.00	0.09	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	100.87
805	MIO-12-39	Plg	mio-12-39-plg22	49.64	0.00	32.11	0.72	0.00	0.00	15.03	2.94	0.09	0.00	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	100.64
806	MIO-12-39	Plg	mio-12-39-plg23	48.40	0.00	32.72	0.70	0.00	0.00	15.88	2.42	0.08	0.00	0.16	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	100.39
807	MIO-12-39	Ol	mio-12-39-cr1	38.44	0.02	0.00	18.76	0.25	41.60	0.11	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.00	0.00	99.44
808	MIO-12-39	Ol	mio-12-39-cr2	37.44	0.03	0.00	26.14	0.42	36.02	0.24	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	100.31
809	MIO-12-39	Ol	mio-12-39-cr3	37.52	0.00	0.01	24.09	0.41	37.20	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00	99.57
810	MIO-12-39	Ol	mio-12-39-cr5	37.47	0.00	0.01	24.73	0.44	36.77	0.15	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.09	0.00	0.00	99.68
811	MIO-12-39	Ol	mio-12-39-cr6	37.52	0.01	0.03	24.12	0.46	37.02	0.18	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	99.45
812	MIO-12-39	Ol	mio-12-39-cr7	37.26	0.03	0.01	23.90	0.43	37.64	0.23	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	99.59
813	MIO-12-39	Ol	mio-12-39-cr8	38.36	0.01	0.02	19.07	0.28	41.41	0.13	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.13	0.00	0.00	99.44
814	MIO-12-39	Ol	mio-12-39-cr9	38.48	0.00	0.03	20.34	0.29	40.19	0.16	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.08	0.00	0.00	99.60
815	MIO-12-39	Ol	mio-12-39-cr10	37.91	0.00	0.00	25.97	0.45	36.03	0.26	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	100.70
816	MIO-12-39	Ol	mio-12-39-cr11	37.86	0.03	0.01	26.18	0.50	35.76	0.23	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	100.68
817	MIO-12-39	Ol	mio-12-39-cr13	39.09	0.01	0.00	20.78	0.30	40.46	0.19	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.09	0.00	0.00	100.99
818	MIO-12-39	Ol	mio-12-39-cr14	38.10	0.00	0.00	26.41	0.46	35.96	0.27	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	101.28
819	MIO-12-39	Ol	mio-12-39-cr15	38.21	0.00	0.04	25.51	0.47	36.65	0.19	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	101.20
820	MIO-12-39	Ol	mio-12-39-cr17	39.27	0.01	0.04	19.33	0.31	41.90	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.15	0.00	0.00	101.20
821	MIO-12-39	Ol	mio-12-39-cr18	39.17	0.02	0.03	19.38	0.29	41.39	0.15	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.02	0.14	0.00	0.00	100.61
822	MIO-12-39	Ol	mio-12-39-cr19	39.17	0.01	0.04	17.81	0.24	42.62	0.18	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.04	0.21	0.00	0.00	100.32
823	MIO-12-39	Ol	mio-12-39-cr20	38.16	0.03	0.00	23.94	0.43	37.29	0.21	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.07	0.00	0.00	100.15
824	MIO-12-39	Ol	mio-12-39-cr21	37.86	0.02	0.01	26.00	0.47	36.25	0.28	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	100.93
825	MIO-12-39	Ol	mio-12-39-cr22	38.32	0.01	0.04	24.47	0.41	37.14	0.19	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	100.69
826	MIO-12-39	Ol	mio-12-39-cr23	39.26	0.01	0.01	19.40	0.26	41.74	0.12	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	100.96
827	MIO-12-39	Ol	mio-12-39-cr24	38.79	0.02	0.04	22.56	0.36	39.05	0.23	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	101.16
828	MIO-12-39	Ol	mio-12-39-cr25	38.08	0.00	0.02	26.07	0.51	36.18	0.25	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	101.15
829	MIO-12-39	Ol	mio-12-39-cr	39.30	0.00	0.03	18.79	0.30	41.58	0.14	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.30	0.00	0.00	100.48
830	MIO-12-39	Ol	mio-12-39-cr26	39.41	0.01	0.01	18.28	0.28	42.09	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.18	0.00	0.00	100.41
831	MIO-12-39	Ol	mio-12-39-cr27	39.43	0.01	0.04	18.82	0.27	41.76	0.15	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.16	0.00	0.00	100.67
832	MIO-12-39	Ol	mio-12-39-cr28	39.14	0.02	0.03	20.22	0.27	40.61	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.07	0.00	0.00	100.56
833	MIO-12-39	Ol	mio-12-39-cr28	38.17	0.03	0.03	25.60	0.48	36.35	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.04	0.00	0.00	100.98
834	MIO-12-39	Ol	mio-12-39-cr30	38.05	0.00	0.02	25.76	0.43	35.96	0.26	0.02	0.03	0.00	0.00	0.00	0.01	0.06	0.00	0.00	100.59
835	MIO-12-39	Ol	mio-12-39-cr31	38.09	0.02	0.00	25.78	0.49	36.42	0.24	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.08	0.00	0.00	101.19
836	MIO-12-39	Ol	mio-12-39-cr32	38.41	0.01	0.04	24.42	0.47	37.80	0.23	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.03	0.06	0.00	0.00	101.49
837	MIO-12-39	Ol	mio-12-39-cr33	38.31	0.00	0.01	23.36	0.35	38.26	0.17	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.03	0.11	0.00	0.00	100.63
838	MIO-12-39	Ol	mio-12-39-cr34	38.32	0.02	0.02	25.92	0.48	36.35	0.25	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	101.43
839	MIO-12-39	Ol	mio-12-39-cr35	38.80	0.00	0.02	21.52	0.33	39.83	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.09	0.00	0.00	100.85
840	MIO-12-39	Ol	mio-12-39-cr37	38.50	0.00	0.02	23.56	0.36	38.13	0.15	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.04	0.15	0.00	0.00	100.95
841	MIO-12-39	Ol	mio-12-39-cr38	38.95	0.01	0.01	22.19	0.38	39.71	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.14	0.00	0.00	101.56
842	MIO-12-39	Ol	mio-12-39-cr39	38.48	0.01	0.01	23.36	0.41	38.68	0.21	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	101.28
843	MIO-12-39	Ol	mio-12-39-cr41	38.12	0.00	0.03	25.65	0.43	36.69	0.24	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	101.23
844	MIO-12-39	Ol	mio-12-39-cr42	38.04	0.02	0.03	25.94	0.48	36.68	0.20	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	101.41
845	MIO-12-39	Ol	mio-12-39-cr43	38.56	0.03	0.00	22.51	0.36	39.05	0.19	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.14	0.00	0.00	100.89
846	MIO-12-39	Ol	mio-12-39-cr44	39.38	0.01	0.01	18.95	0.30	42.17	0.13	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02	0.21	0.00	0.00	101.19
847	MIO-12-39	Ol	mio-12-39-cr45	39.36	0.01	0.00	19.66	0.31	41.55	0.12	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.00	0.00	101.31
848	MIO-12-39	Ol	mio-12-39-cr46	38.96	0.02	0.01	21.82	0.40	39.60	0.16	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.03	0.12	0.00	0.00	101.13
849	MIO-12-39	Ol	mio-12-39-cr47	38.28	0.01	0.02	25.93	0.45	36.31	0.22	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.00	0.00	101.26
850	MIO-12-39	Ol	mio-12-39-cr48	39.05	0.01	0.03	20.29	0.32	41.											

867	MIO-12-39	Cpx	mio-12-39-cr12	51.29	0.89	2.35	9.91	0.23	15.45	18.98	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	99.51
868	MIO-12-39	Cpx	mio-12-39-cr29	51.63	0.88	2.50	9.81	0.23	15.63	19.46	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.05	0.00	100.60
869	MIO-12-39	Cpx	mio-12-39-cr40	51.73	0.91	2.45	10.04	0.30	15.72	19.22	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	100.80
870	MIO-12-39	Glass	mio-12-39-cr36	61.86	0.40	21.21	1.22	0.03	0.15	5.55	6.47	2.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	99.00
990	MIO-12-41	Plg	mio-12-41-plg1	50.79	0.00	31.29	0.63	0.00	0.00	14.33	3.32	0.19	0.00	0.13	0.01	0.00	0.00	0.00	100.69
991	MIO-12-41	Plg	mio-12-41-plg2	50.87	0.00	31.21	0.65	0.00	0.00	14.23	3.33	0.23	0.00	0.16	0.03	0.00	0.00	0.00	100.70
992	MIO-12-41	Plg	mio-12-41-plg2	50.88	0.00	31.34	0.66	0.00	0.00	14.17	3.25	0.24	0.00	0.19	0.04	0.00	0.00	0.00	100.78
993	MIO-12-41	Plg	mio-12-41-plg3	51.04	0.00	31.13	0.71	0.00	0.00	14.01	3.51	0.28	0.00	0.15	0.01	0.00	0.00	0.00	100.84
994	MIO-12-41	Plg	mio-12-41-plg4	52.16	0.00	30.36	0.69	0.00	0.00	13.35	3.95	0.29	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	100.91
995	MIO-12-41	Plg	mio-12-41-plg5	49.80	0.00	32.17	0.73	0.00	0.00	14.95	2.93	0.19	0.00	0.14	0.02	0.00	0.00	0.00	100.92
996	MIO-12-41	Plg	mio-12-41-plg6	50.27	0.00	31.11	0.64	0.00	0.00	14.42	3.38	0.21	0.00	0.16	0.04	0.00	0.00	0.00	100.24
997	MIO-12-41	Plg	mio-12-41-plg7	49.08	0.00	32.20	0.65	0.00	0.00	15.60	2.72	0.17	0.00	0.14	0.03	0.00	0.00	0.00	100.59
998	MIO-12-41	Plg	mio-12-41-plg8	51.40	0.00	30.89	0.67	0.00	0.00	13.74	3.75	0.24	0.00	0.16	0.01	0.00	0.00	0.00	100.87
999	MIO-12-41	Plg	mio-12-41-plg9	52.70	0.00	29.76	0.74	0.00	0.00	12.71	4.03	0.34	0.00	0.17	0.05	0.00	0.00	0.00	100.50
###	MIO-12-41	Plg	mio-12-41-plg10	50.61	0.00	31.45	0.66	0.00	0.00	14.49	3.24	0.23	0.00	0.18	0.01	0.00	0.00	0.00	100.88
###	MIO-12-41	Plg	mio-12-41-plg11	51.75	0.00	30.63	0.64	0.00	0.00	13.55	3.77	0.27	0.00	0.12	0.02	0.00	0.00	0.00	100.75
###	MIO-12-41	Plg	mio-12-41-plg12	50.92	0.00	31.13	0.67	0.00	0.00	14.15	3.14	0.29	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	100.36
###	MIO-12-41	Plg	mio-12-41-plg13	54.13	0.00	28.97	0.66	0.00	0.00	11.45	4.87	0.32	0.00	0.10	0.02	0.00	0.00	0.00	100.51
###	MIO-12-41	Plg	mio-12-41-plg14	50.23	0.00	31.54	0.60	0.00	0.00	14.41	3.25	0.22	0.00	0.10	0.03	0.00	0.00	0.00	100.38
###	MIO-12-41	Plg	mio-12-41-plg16	50.00	0.00	31.51	0.63	0.00	0.00	14.64	3.18	0.14	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	100.21
###	MIO-12-41	Plg	mio-12-41-plg15	50.52	0.00	31.64	0.67	0.00	0.00	14.54	3.25	0.23	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	100.95
###	MIO-12-41	Plg	mio-12-41-plg17	51.55	0.00	30.73	0.68	0.00	0.00	13.69	3.46	0.26	0.00	0.09	0.03	0.00	0.00	0.00	100.48
###	MIO-12-41	Plg	mio-12-41-plg18	51.53	0.00	30.90	0.60	0.00	0.00	13.70	3.58	0.24	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	100.66
###	MIO-12-41	Plg	mio-12-41-plg19	50.15	0.00	31.66	0.63	0.00	0.00	14.43	3.17	0.20	0.00	0.17	0.01	0.00	0.00	0.00	100.43
###	MIO-12-41	Plg	mio-12-41-plg20	51.09	0.00	31.18	0.62	0.00	0.00	13.97	3.46	0.22	0.00	0.11	0.01	0.00	0.00	0.00	100.65
###	MIO-12-41	Plg	mio-12-41-plg21	49.58	0.00	32.22	0.67	0.00	0.00	15.20	2.78	0.14	0.00	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	100.79
###	MIO-12-41	Plg	mio-12-41-plg22	51.66	0.00	30.86	0.61	0.00	0.00	13.64	3.69	0.24	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	100.84
###	MIO-12-41	Plg	mio-12-41-plg23	49.15	0.00	32.09	0.74	0.00	0.00	15.25	2.73	0.15	0.00	0.13	0.03	0.00	0.00	0.00	100.27
###	MIO-12-41	Plg	mio-12-41-plg24	51.12	0.00	30.80	0.62	0.00	0.00	13.94	3.51	0.24	0.00	0.13	0.04	0.00	0.00	0.00	100.40
###	MIO-12-41	Plg	mio-12-41-plg25	51.28	0.00	30.46	0.85	0.00	0.00	13.57	3.60	0.24	0.00	0.16	0.02	0.00	0.00	0.00	100.19
981	MIO-12-41	Ol	mio-12-41-px4	37.14	0.02	0.03	31.88	0.55	31.52	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	101.36
982	MIO-12-41	Ol	mio-12-41-px5	37.41	0.03	0.00	31.48	0.59	31.56	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	101.25
983	MIO-12-41	Ol	mio-12-41-px1	37.22	0.04	0.03	31.86	0.58	31.19	0.15	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	101.09
984	MIO-12-41	Ol	mio-12-41-px8	37.39	0.02	0.05	31.12	0.59	31.90	0.20	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	101.33
985	MIO-12-41	Ol	mio-12-41-px9	37.24	0.05	0.01	31.37	0.57	31.89	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	101.33
986	MIO-12-41	Ol	mio-12-41-px10	37.17	0.05	0.00	31.28	0.54	31.77	0.14	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	101.00
987	MIO-12-41	Ol	mio-12-41-px12	37.76	0.01	0.00	29.70	0.58	32.96	0.17	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	101.27
988	MIO-12-41	Ol	mio-12-41-px24	36.13	0.01	0.03	29.64	0.55	31.91	0.20	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	98.58
989	MIO-12-41	Ol	mio-12-41-px30	37.53	0.00	0.05	30.29	0.58	32.50	0.23	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	101.20
957	MIO-12-41	Cpx	mio-12-41-px2	51.01	0.93	3.62	8.26	0.17	14.82	21.16	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00	100.33
958	MIO-12-41	Cpx	mio-12-41-px3	52.37	0.57	1.69	12.00	0.38	14.33	19.15	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	100.94
959	MIO-12-41	Cpx	mio-12-41-px11	50.89	1.01	3.75	8.71	0.20	14.91	21.00	0.41	0.03	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	100.92
960	MIO-12-41	Cpx	mio-12-41-px11	50.48	1.04	4.43	8.49	0.18	14.61	21.70	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.03	0.00	101.41
961	MIO-12-41	Cpx	mio-12-41-px6	48.73	0.87	3.32	8.05	0.18	14.87	21.25	0.35	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.00	0.00	97.65
962	MIO-12-41	Cpx	mio-12-41-px7	49.56	1.35	5.27	9.39	0.17	13.94	20.23	0.45	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	100.37
963	MIO-12-41	Cpx	mio-12-41-px28	49.60	0.70	2.34	8.48	0.18	15.59	19.89	0.31	0.01	0.00	0.00	0.04	0.01	0.00	0.00	97.15
964	MIO-12-41	Cpx	mio-12-41-px29	49.89	0.94	3.18	8.32	0.21	14.81	21.14	0.39	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	98.89
965	MIO-12-41	Cpx	mio-12-41-px13	49.68	1.22	4.69	8.61	0.15	14.35	20.90	0.45	0.02	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	100.08
966	MIO-12-41	Cpx	mio-12-41-px13	50.22	1.18	4.45	8.62	0.18	14.50	21.31	0.44	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	100.93
967	MIO-12-41	Cpx	mio-12-41-px14	52.45	0.70	2.11	8.28	0.24	15.85	20.66	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.61
968	MIO-12-41	Cpx	mio-12-41-px15	52.93	0.50	1.56	9.51	0.35	15.08	20.59	0.40	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	100.95
969	MIO-12-41	Cpx	mio-12-41-px17	51.78	0.65	2.06	11.19	0.43	14.22	20.12	0.45	0.02	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	100.92
970	MIO-12-41	Cpx	mio-12-41-px18	50.39	0.95	3.92	8.19	0.20	14.81	21.41	0.43	0.01	0.00	0.00	0.00	0.04	0.03	0.00	100.38
971	MIO-12-41	Cpx	mio-12-41-px31	52.23	0.78	2.61	8.19	0.20	15.64	20.85	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	100.84
972	MIO-12-41	Cpx	mio-12-41-px31	50.71	1.03	3.67	8.58	0.16	14.79	20.83	0.39	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	100.18
973	MIO-12-41	Cpx	mio-12-41-px31	51.70	0.78	2.83	8.19	0.23	15.12	20.74	0.33	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	99.94
974	MIO-12-41	Cpx	mio-12-41-px32	49.99	1.11	4.20	8.26	0.12	14.39	21.39	0.40	0.02	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	99.94
975	MIO-12-41	Cpx	mio-12-41-px33	50.82	0.98	3.69	8.57	0.25	14.66	20.48	0.37	0.02	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	99.86
976	MIO-12-41	Cpx	mio-12-41-px34	51.63	0.72	2.59	8.17	0.18	15.06	20.94	0.38	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	99.69
977	MIO-12-41	Cpx	mio-12-41-px35	50.17	1.12	4.30	8.51	0.15	14.35	21.38	0.41	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	100.43
978	MIO-12-41	Cpx	mio-12-41-px36	50.04	1.16	4.43	8.43	0.17	14.11	21.34	0.38	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	100.08
979	MIO-12-41	Cpx	mio-12-41-px37	50.40	1.07	4.22	8.40	0.18	14.34	21.26	0.36	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	100.26
980	MIO-12-41	Qtz	mio-12-41-px16	99.92	0.09	0.56	0.07	0.00	0.01	0.00	0.23	0.14	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	101.03
45	MIO-12-41	Ox	mio-23-41																

58	MIO-12-41	Ox	mio-23-41-ox	0.08	46.50	0.06	48.26	0.63	2.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.08	97.94	
59	MIO-12-41	Ox	mio-23-41-ox	0.06	11.66	3.56	75.27	0.21	1.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.77	0.04	0.73	0.22	93.88
60	MIO-12-41	Ox	mio-23-41-ox	0.34	43.93	0.18	39.76	0.31	0.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.20	85.45	
61	MIO-12-41	Ox	mio-23-41-ox	0.36	47.92	0.15	41.97	0.43	2.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	0.16	93.36	
62	MIO-12-41	Ox	mio-23-41-ox	0.05	47.85	0.05	48.20	0.73	1.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.15	0.09	99.08
63	MIO-12-41	Ox	mio-23-41-ox	0.14	9.55	1.58	79.79	0.18	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	0.02	0.68	0.21	92.88
64	MIO-12-41	Ox	mio-23-41-ox	0.04	47.11	0.07	48.25	0.75	1.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.17	0.14	98.41
65	MIO-12-41	Ox	mio-23-41-ox	0.29	49.23	0.18	42.17	0.57	5.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.13	98.22	
66	MIO-12-41	Ox	mio-23-41-ox	0.07	9.90	2.84	78.67	0.14	1.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.03	0.57	0.27	93.72
67	MIO-12-41	Ox	mio-23-41-ox	0.03	45.82	0.07	49.52	0.74	1.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.18	0.18	97.78
68	MIO-12-41	Ox	mio-23-41-ox	0.01	48.20	0.08	46.89	0.76	2.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.16	0.10	98.68
69	MIO-12-41	Ox	mio-23-41-ox	0.02	48.49	0.05	47.21	0.76	2.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.17	0.04	98.84
70	MIO-12-41	Ox	mio-23-41-ox	0.52	9.69	1.57	81.44	0.38	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	0.02	0.67	0.19	95.54
71	MIO-12-41	Ox	mio-23-41-ox	0.05	45.94	0.06	49.94	0.47	1.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.21	0.14	98.17
72	MIO-12-41	Ox	mio-23-41-ox	0.08	10.62	1.05	80.87	0.16	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	0.03	0.71	0.17	94.44