

Sheet1

NUMBITEMCRECIIFACTOAMOUNT,N,5,2

9001	969 C	1.00	0.50
9001	929 OZ	0.06	4.00
9001	733 GI	1.00	1.00
9001	604 OZ	0.06	8.00
9001	601 OZ	0.06	4.00
150	733 GL	1.00	3.00
150	617 LB	1.00	3.00
150	710 T	0.04	1.50
203	7 LB	1.00	13.00
203	710 T	0.04	1.50
203	919 t	0.08	1.00
203	917 t	0.07	1.00
203	947 t	0.11	1.00
502	311 LB	0.50	10.25
502	710 t	0.01	1.25
600	1052 LB	1.66	6.25
600	1059 EA	1.00	0.16
600	1071 LB	1.00	0.87
602	1052 LB	1.66	6.25
602	1056 LB	1.00	4.00
1102	553 SL	1.00	50.00
1102	944 t	0.11	1.50
1102	601 LB	1.00	1.00
1105	553 SL	1.00	50.00
1105	601 LB	1.00	1.00
700	462 EA	1.00	3.75
1500	258 C	0.06	6.25
1000	625 EA	1.00	2.00
1000	601 LB	1.00	0.75
1002	625 EA	1.00	2.00
1002	601 LB	1.00	1.25
1002	552 SL	1.00	50.00
1001	802 LB	1.00	1.50
1001	601 LB	1.00	0.75
1001	733 QT	0.25	1.00
1001	418 EA	1.00	2.00
500	329 LB	1.00	8.25
200	66 LB	1.00	9.00
200	611 LB	1.00	2.75
200	733 GL	1.00	1.75
9002	886 EA	1.00	0.82
9002	322 EA	1.00	0.75
9002	733 QT	0.25	1.00
9002	710 T	0.04	1.50
9002	1007 QT	0.25	1.00
9002	944 t	0.11	1.00
9002	905 t	0.08	0.50
9002	917 t	0.07	2.50

Sheet1

9002	934 T	0.06	3.00
9002	940 T	0.67	0.50
9008	892 GL	1.00	0.75
1201	762 HG	1.00	4.00
9008	701 T	0.02	6.15
1101	733 QT	0.25	1.00
1101	603 LB	1.00	1.75
1101	705 LB	1.00	1.75
1101	607 OZ	0.06	4.00
1101	804 C	0.44	0.75
1101	710 OZ	0.06	1.00
1101	623 LB	1.00	0.50
1101	712 OZ	1.00	1.00
1101	608 C	0.06	0.25
1100	733 QT	0.25	1.00
1100	603 LB	1.00	3.50
1100	607 OZ	0.06	4.00
1100	804 C	0.44	0.75
1100	710 OZ	0.06	1.00
1100	623 LB	1.00	0.50
1100	712 OZ	1.00	1.00
1100	601 LB	1.00	0.20
1104	552 SL	1.00	50.00
1	883 EA	1.00	3.12
153	679 EA	1.00	5.00
1501	262 EA	1.00	50.00
4	886 EA	1.00	4.33
154	681 BX	1.00	5.00
206	64 LB	1.00	12.00
206	710 C	0.04	0.25
206	919 t	0.08	1.00
206	904 T	0.08	2.00
206	961 t	0.03	0.14
206	944 T	0.11	1.00
1502	1011 EA	1.00	0.40
1003	551 LB	14.66	5.25
1003	710 T	0.04	1.00
1003	919 t	0.08	0.75
1003	961 C	1.50	0.66
1003	946 C	3.00	0.66
1003	335 LB	1.00	1.25
1003	930 OZ	0.06	0.57
1003	733 C	0.06	2.75
1003	601 OZ	0.06	9.50
1003	108 C	0.10	1.50
9003	970 C	1.00	5.00
9003	930 T	0.04	5.00
9003	733 QT	0.25	2.50
9003	601 OZ	0.06	6.25

Sheet1

9003	604 LB	1.00	0.75
9003	733 C	0.06	3.00
503	331 LB	0.50	10.25
503	710 T	0.04	3.33
706	461 EA	1.00	2.25
300	3 LB	1.00	8.00
300	415 LB	1.00	1.50
300	626 LB	1.00	2.00
300	733 QT	0.25	4.25
300	321 EA	1.00	0.50
300	733 GL	1.00	1.25
300	1057 LB	1.00	1.00
300	946 OZ	1.00	2.00
300	710 OZ	0.06	2.50
300	907 OZ	1.00	2.50
300	905 t	0.08	0.50
300	1008 EA	1.00	2.00
300	944 t	0.11	2.00
504	301 EA	1.00	2.25
703	459 EA	1.00	3.00
156	733 GL	1.00	3.00
156	692 LB	1.00	2.20
156	710 T	0.04	1.00
102	107 EA	1.00	50.00
103	10 LB	1.00	7.00
209	623 OZ	0.06	8.00
209	6 LB	1.00	8.00
209	604 LB	1.00	0.75
209	733 QT	0.25	2.00
209	1076 LB	1.00	4.00
209	604 LB	1.00	0.25
209	733 C	0.06	1.00
209	1071 LB	1.00	1.50
209	1053 LB	1.00	1.25
209	1051 LB	1.00	1.50
209	710 T	0.04	2.00
209	919 t	0.08	1.00
209	316 LB	1.00	2.00
603	1072 LB	1.00	6.50
603	1057 OZ	0.06	14.00
604	1072 LB	1.00	5.00
604	463 EA	1.00	0.86
605	1072 LB	1.00	6.50
605	1071 LB	1.00	1.25
9007	804 C	0.44	1.25
9007	932 C	1.00	1.25
9007	502 C	0.13	0.66
9007	627 C	0.06	2.66
9007	710 t	0.01	0.87

Sheet1

707	453 EA	1.00	2.50
707	804 OZ	0.06	12.00
707	962 T	1.00	2.00
211	9 LB	1.00	12.00
9004	507 LB	1.00	2.50
9004	887 T	0.06	1.33
9004	925 C	0.13	0.25
1004	432 LB	1.00	2.50
1004	710 t	0.01	2.25
9005	601 OZ	0.06	8.00
9005	604 OZ	0.06	8.00
9005	607 C	0.17	4.00
9005	733 QT	0.25	4.00
1004	113 LB	1.00	1.50
579	306 EA	1.00	2.00
580	338 EA	1.00	2.25
1202	753 LB	0.22	2.00
1202	733 GL	1.00	1.35
1202	253 C	0.25	2.50
1203	837 EA	1.00	3.00
1203	733 GL	1.00	3.00
1205	754 LB	0.22	1.50
1205	733 GL	1.00	1.00
1205	461 EA	1.00	0.75
1205	462 EA	1.00	0.75
1205	962 T	0.25	2.00
1109	604 LB	1.00	2.50
1109	708 C	0.43	1.00
1109	710 t	0.01	3.50
1109	623 OZ	0.06	11.50
1109	112 OZ	0.06	14.25
1109	607 C	0.17	1.18
1109	733 C	0.06	3.50
108	12 LB	1.00	6.00
107	604 LB	1.00	3.75
107	705 LB	1.00	0.75
107	708 OZ	0.06	4.75
107	608 C	0.06	1.75
107	804 OZ	0.06	14.00
107	710 OZ	0.06	1.75
107	928 t	0.02	1.75
107	108 C	0.10	3.00
107	733 C	0.06	2.00
107	607 C	0.17	2.75
107	733 QT	0.25	2.75
106	108 EA	1.00	2.00
106	502 QT	0.50	1.00
106	804 OZ	0.06	9.00
106	710 T	0.04	2.00

Sheet1

106	928 T	0.06	6.00
106	601 LB	1.00	0.75
1110	604 LB	1.00	3.62
1110	804 OZ	0.06	1.00
1110	710 OZ	0.06	1.00
1110	623 OZ	0.06	1.00
1110	712 OZ	1.00	1.50
1110	733 QT	0.25	1.00
9006	463 EA	1.00	1.00
9006	733 C	0.06	5.25
9006	804 LB	1.00	0.50
9006	601 LB	1.00	0.35
800	462 EA	1.00	2.00
800	1051 LB	1.00	3.75
800	627 C	0.06	3.00
800	710 T	0.04	2.50
800	609 EA	1.00	0.25
800	809 LB	1.00	1.00
800	475 LB	1.00	1.00
1005	733 GL	1.00	1.75
1005	601 OZ	0.06	4.50
1005	710 T	0.04	2.00
1005	405 EA	1.00	0.43
1206	615 LB	1.00	11.25
1206	701 OZ	0.06	6.00
1206	804 OZ	0.06	4.00
1206	733 C	0.06	4.00
1206	601 OZ	0.06	2.00
1207	604 LB	1.00	0.75
1207	804 OZ	0.06	10.30
1207	802 OZ	0.06	10.30
1207	623 LB	1.00	0.75
1207	694 OZ	0.06	14.75
1208	567 LB	2.00	0.50
1208	601 LB	1.00	0.50
301	1053 LB	1.00	0.75
301	1057 LB	1.00	0.75
301	1051 LB	1.00	0.75
301	1008 EA	1.00	0.33
301	409 LB	1.00	2.75
301	101 EA	1.00	1.50
301	601 LB	1.00	0.75
301	604 LB	1.00	0.25
301	710 T	0.04	1.50
301	930 T	0.04	3.00
301	607 QT	0.67	0.75
301	733 GL	1.00	0.75
301	113 LB	1.00	1.25
301	551 LB	14.66	0.75

Sheet1

301	601 LB	1.00	0.25
213	3 LB	1.00	6.50
213	1053 LB	1.00	1.14
213	907 C	1.00	0.25
213	710 T	0.04	1.00
213	956 EA	0.04	1.00
213	917 t	0.07	1.00
213	211 EA	1.00	0.50
213	112 LB	1.00	2.00
213	114 LB	1.00	1.00
213	1052 HD	1.00	4.00
213	1056 LB	1.00	4.00
213	323 EA	1.00	0.33
1111	565 EA	1.00	4.00
714	454 EA	1.00	2.50
710	455 EA	1.00	2.66
9009	1014 EA	1.00	0.43
9009	340 EA	1.00	0.14
712	1102 LB	1.00	8.00
581	325 LB	0.50	12.50
581	710 T	0.04	1.00
110	107 EA	1.00	20.00
110	108 GL	1.60	0.50
110	502 C	0.13	3.00
110	601 LB	1.00	0.50
110	112 LB	1.00	2.50
215	66 LB	1.00	12.00
9010	601 OZ	0.06	6.00
9010	604 OZ	0.06	4.00
9010	607 C	0.17	2.00
9010	733 QT	0.25	2.00
9010	655 EA	1.00	1.00
1113	604 LB	1.00	2.50
1113	804 OZ	0.06	2.50
1113	607 C	0.17	0.25
1113	709 T	0.30	2.00
1113	623 C	0.44	0.25
1113	733 C	0.06	3.00
1113	107 EA	1.00	7.00
1113	1053 OZ	0.06	2.75
1113	112 LB	1.00	3.00
1113	601 LB	1.00	0.50
1113	608 C	0.06	0.66
400	733 GL	1.00	1.50
400	929 LB	1.00	0.33
400	1053 LB	1.00	1.00
400	1051 LB	1.00	1.20
400	1071 LB	1.00	1.20
400	301 EA	1.00	0.50

Sheet1

400	403 LB	0.20	1.00
400	942 T	0.50	2.00
400	701 OZ	0.06	4.00
400	919 t	0.08	0.25
400	206 OZ	0.06	10.00
400	601 LB	1.00	0.25
217	63 LB	1.00	8.00
217	113 LB	1.00	3.00
217	552 LF	20.00	5.00
217	552 LF	0.05	5.00
217	1002 C	0.06	3.00
217	601 OZ	0.06	14.00
1301	601 LB	1.00	2.00
1301	804 LB	1.00	2.00
1301	107 EA	1.00	8.00
1301	928 T	0.06	2.50
1301	604 LB	1.00	3.00
1301	710 T	0.04	1.50
1301	708 T	0.03	1.50
1303	962 t	0.08	1.50
1303	804 t	0.03	4.00
1302	804 LB	1.00	1.00
1302	702 OZ	0.06	7.00
1302	701 C	0.33	0.25
1302	968 t	0.11	0.33
1302	733 C	0.06	0.75
1302	809 OZ	0.06	4.00
1302	601 OZ	0.06	6.00
1302	502 C	0.13	0.75
1302	604 LB	1.00	1.50
1114	568 SLV	1.00	4.00
1300	562 EA	1.00	50.00
716	464 EA	1.00	4.00
715	457 EA	1.00	4.00
583	319 LB	0.33	13.00
583	733 C	0.06	5.33
583	710 T	0.04	1.00
160	733 GL	1.00	3.00
160	686 LB	0.33	3.66
160	710 T	0.04	1.00
111	574 EA	1.00	0.00
111	108 EA	1.00	0.75
111	502 QT	0.50	1.00
111	804 OZ	0.06	9.00
111	710 T	0.04	2.00
111	928 T	0.06	3.50
111	733 C	0.06	1.14
111	601 OZ	0.06	5.75
9013	804 LB	1.00	1.75

Sheet1

9013	802 LB	1.00	2.00
9013	733 C	0.06	3.25
9013	927 T	0.50	1.50
9013	601 LB	1.00	0.50
9014	811 C	0.06	12.50
9014	601 LB	1.00	0.50
112	9 LB	1.00	6.25
302	61 LB	1.00	7.00
302	611 LB	1.00	2.50
302	601 LB	1.00	1.00
302	604 LB	1.00	0.50
302	607 QT	0.67	1.00
302	733 GL	1.00	1.00
302	930 C	0.57	0.25
302	946 OZ	1.00	2.50
302	1008 EA	1.00	0.50
302	113 LB	1.00	0.75
606	209 EA	1.00	0.66
606	301 EA	1.00	0.66
606	605 EA	1.00	0.66
606	210 EA	1.00	1.00
606	1053 LB	1.00	2.00
606	1057 LB	1.00	0.75
606	932 C	1.00	4.00
606	804 C	0.44	2.66
606	931 T	0.06	5.33
606	942 T	0.50	4.00
606	710 T	0.04	1.33
606	919 t	0.08	2.00
606	608 C	0.06	1.33
607	425 EA	1.00	1.85
718	451 EA	1.00	2.00
718	755 C	0.01	5.00
1400	623 OZ	0.06	9.00
1400	804 LB	1.00	1.00
1400	928 T	0.06	2.33
1400	107 EA	1.00	5.00
1400	475 OZ	0.06	5.00
1400	1103 EA	0.33	0.50
1400	733 C	0.06	1.14
1400	604 LB	1.00	1.25
1400	717 t	0.01	1.25
1400	708 t	0.01	2.00
1400	710 T	0.04	0.50
1400	502 C	0.13	2.25
1400	932 T	0.06	1.14
1401	601 LB	1.00	0.14
1401	801 LB	1.00	1.50
1401	928 T	0.06	1.00

Sheet1

1401	710 t	0.01	0.25
1401	883 T	0.01	3.50
1401	887 T	0.06	1.14
1401	475	0.00	0.00
220	58 EA	1.00	50.00
9011	932 C	1.00	0.50
9011	733 C	0.06	0.50
9011	804 OZ	0.06	5.00
9011	931 T	0.06	2.00
9011	710 T	0.04	1.00
9011	701 OZ	0.06	2.25
9011	733 C	0.06	0.50
9011	1053 OZ	0.06	5.00
9011	1057 OZ	0.06	3.50
9011	1051 OZ	0.06	3.50
9011	601 OZ	0.06	2.25
9011	463 EA	1.00	0.50
1006	626 LB	1.00	1.50
1006	415 LB	1.00	1.50
1006	733 GL	1.00	3.50
1006	608 t	0.01	2.25
584	309 EA	1.00	2.50
1209	761 EA	1.00	3.50
1116	556 EA	1.00	50.00
1115	604 LB	1.00	2.50
1115	708 T	0.03	5.00
1115	710 T	0.04	1.00
1115	623 OZ	0.06	10.00
1115	607 C	0.17	1.00
1115	733 QT	0.25	1.00
224	4 EA	0.20	50.00
224	1002 C	0.06	2.50
224	1053 LB	1.00	1.00
224	1007 C	0.06	4.00
224	1001 C	0.06	2.00
222	4 EA	0.20	50.00
222	1002 C	0.06	2.50
222	1053 LB	1.00	1.00
222	1007 C	0.06	4.00
222	1001 C	0.06	2.00
222	113 LB	1.00	3.50
1117	555 EA	1.00	50.00
1008	407 BG	1.00	2.25
1505	1007 C	0.06	6.25
1506	255 C	0.06	6.25
801	470 LB	1.00	7.00
801	1102 LB	1.00	4.25
801	464 EA	1.00	0.75
226	57 LB	1.00	12.50

Sheet1

228	55 LB	1.00	7.50
228	918 T	0.25	1.00
228	888 C	1.00	0.50
1507	628 QT	0.25	1.25
1507	1003 C	0.06	1.00
1507	888 T	0.06	2.66
1507	946 T	0.20	1.50
1507	913 T	0.08	1.50
1009	432 LB	1.00	2.00
1009	733 GL	1.00	2.00
1009	1053 OZ	0.06	3.50
1009	710 T	0.04	3.00
9005	710 OZ	0.06	1.00
1009	919 t	0.08	0.50
585	929 T	0.04	3.00
585	733 C	0.06	0.25
585	340 EA	1.00	2.50
585	701 OZ	0.06	5.00
585	335 LB	1.00	0.50
585	1053 LB	1.00	0.50
585	1057 LB	1.00	0.50
585	944 t	0.11	1.50
585	942 T	0.50	2.00
585	601 LB	1.00	0.25
585	934 T	0.06	2.00
585	802 OZ	0.06	2.00
1210	758 EA	1.00	1.33
1210	502 EA	1.00	1.33
6	876 GL	1.00	1.50
229	3 LB	1.00	7.00
229	946 OZ	1.00	2.00
229	321 EA	1.00	0.25
229	201 #	1.00	3.50
229	710 T	0.04	1.14
229	907 C	0.25	0.25
229	912 T	0.08	1.14
229	917 t	0.08	0.87
229	947 t	0.11	1.75
229	919 t	0.08	1.75
229	113 LB	1.00	0.75
229	112 ;B	1.00	0.75
586	1051 LB	1.00	3.50
230	107 EA	1.00	12.00
230	108 QT	0.44	1.00
230	627 C	0.06	1.00
230	1003 C	0.06	1.00
230	710 t	0.01	0.25
230	1051 OZ	0.06	6.00
230	1057 OZ	0.06	6.00

Sheet1

231	101 EA	1.00	1.50
231	627 QT	0.25	0.75
231	1051 LB	1.00	0.75
231	1053 OZ	0.06	6.00
231	1003 C	0.06	1.14
215	9002 GL	42.66	1.00
8000	933 QT	1.00	3.00
229	309 CN	1.00	1.00
44	1065 LB	1.00	1.00
46	1065 lb	1.00	1.00
47	1065 LB	1.00	2.00
48	577 1	3.00	0.35
48	903 oz	1.00	1.00
49	1065 LB	1.00	1.00
50	1065 LB	1.00	1.00
51	876 1	1.00	1.00
51	876 GL	1.00	1.00
52	1065 LB	1.00	1.00
10	876 GL	1.00	1.00
	66 LB	1.00	1.00
200	66 LB	1.00	2.00
200	66 LB	1.00	1.00
200	66 LB	1.00	1.00
718	755 OZ	0.06	3.00
1212	804 C	0.50	2.00
1212	928 T	0.02	1.00
1212	601 LB	1.00	0.50
1212	2136 T	0.17	0.50
1212	1209 C	1.00	1.00
1211	804 QT	4.00	2.00
1211	107 EA	1.00	8.00
1211	601 LB	1.00	1.00
1211	1944 EA	1.00	24.00
1211	604 QT	1.00	2.00
1211	2137 t	0.10	4.00
1211	962 t	0.10	2.00
1211	710 t	0.02	2.00
1211	717 T	0.03	2.00
312	453 CN	1.00	1.00
312	7 LB	1.00	15.00
312	1053 C	0.25	4.00
44	1065 LB	1.00	1.00
45	1065 LB	1.00	1.00
312	1065 LB	1.00	1.00
312	1065 LB	1.00	1.00
312	1065 LB	1.00	1.00
312	1065 LB	1.00	1.00