

Sheet1

IDENT,C,12	TYP	PL_OD	PL_DO	DAT	AIMATER	NKOOFP	PRIP,N,	KUSOV	NKUVR,N,	SR,N,	ZR,N,	OR,N,
1011011	ST	###	###	2.78								1
1071011	ST	###	###	317.70								1
1111035	ST	###	###	16.16								1
1222012	ST	###	###	2.58								1
1222015	KU	###	###	0.70	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
1222016	ST	###	###	0.74								1
1222017	ST	###	###	0.49								1
1222021	KU	###	###	8.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
1231011	ST	###	###	4.88								1
1241011	ST	###	###	22.86								1
1512041	ST	###	###	60.06	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
1557016	ST	###	###	13.72								1
1557017	ST	###	###	19.09								1
1561016	ST	###	###	11.20								1
1561018	ST	###	###	10.80								1
1561025	ST	###	###	10.30								1
1615011	ST	###	###	1.01								1
1615012	ST	###	###	1.94								1
1750002	ST	###	###	42.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
1813011	ST	###	###	181.84								1
2731011	ST	###	###	0.73								1
2731194	ST	###	###	24.50								1
2732243	ST	###	###	2.47								1
3111801	ST	###	###	0.28								1
3111804	ST	###	###	0.54								1
3218043	ST	###	###	1.80								1
3218044	ST	###	###	0.83								1
3218045	ST	###	###	1.26								1
5596011	ST	###	###	7.95								1
5596012	ST	###	###	8.45								1
6143031	ST	###	###	3.05								1
6143037	ST	###	###	2.64								1
6242013	ST	###	###	24.68								1
1222020	KU	###	###	1.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
1222009	KU	###	###	3.07	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
7353019	KU	###	###	0.81								1
EL.ENERGIE	KU	###	###	0.78	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
PLYN	KU	###	###	4.29	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
REZ.MATERIAL	KU	###	###	1.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
005	PS	###	###	182.81	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
008	PS	###	###	207.07	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
2A	PS	###	###	262.59	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
5816017	KU	###	###	0.01	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
1750002	KU	###	###	25.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
5812014	KU	###	###	2.63								1
1241011	KU	###	###	15.51								1
3111801	KU	###	###	0.61								1
5812017	KU	###	###	6.97								1

Sheet1

1561016	KU	###	###	17.79					1				
1561018	KU	###	###	15.08					1				
1557016	KU	###	###	33.08					1				
1557017	KU	###	###	36.15					1				
2731011	KU	###	###	1.86					1				
1332228	KU	###	###	18.53					1				
1111035	KU	###	###	26.20					1				
1512041	KU	###	###	65.78					1				
5816019	KU	###	###	0.19					1				
5596012	KU	###	###	13.53					1				
1332227	KU	###	###	18.53					1				
6242013	KU	###	###	39.33					1				
3218043	KU	###	###	1.52					1				
3218044	KU	###	###	1.41					1				
1511153	KU	###	###	18.07					1				
1222017	KU	###	###	0.50	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00	
1222016	KU	###	###	0.40	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00	
2731194	KU	###	###	113.81					1				
7353075	KU	###	###	0.11					1				
1615011	KU	###	###	1.25					1				
1615012	KU	###	###	2.43					1				
3218045	KU	###	###	2.01					1				
5596011	KU	###	###	12.52					1				
822202040	KU	###	###	0.15					1				
1231010	KU	###	###	5.78					1				
5812013	KU	###	###	2.22					1				
6260013	KU	###	###	17.58					1				
5812014	KU	###	###	2.73					1				
1561025	KU	###	###	14.93					1				
6143037	KU	###	###	3.79					1				
7353053	KU	###	###	93.56					1				
3111804	KU	###	###	1.14					1				
811808100	KU	###	###	0.82					1				
008	CN	###	###	106.78	0.97	0.0000	10.4159	1	0.00	0.00	0.00	0.00	
1020J01	CN	###	###	4.48	0.00	0.0000	0.2461	1	0.00	0.00	0.00	0.00	
1022J02	CN	###	###	0.10	0.00	0.0000	0.0722	1	0.00	0.00	0.00	0.00	
10252	CN	###	###	0.03	0.00	0.0000	0.0120	1	0.00	0.00	0.00	0.00	
1044J01	CN	###	###	4.93	0.00	0.0000	0.4520	1	0.00	0.00	0.00	0.00	
11709	CN	###	###	1.14	0.00	0.0000	0.1336	1	0.00	0.00	0.00	0.00	
15009	CN	###	###	0.95	0.00	0.0000	0.2230	1	0.00	0.00	0.00	0.00	
1611014	CN	###	###	2.64	0.00	0.0000	0.2229	1	0.00	0.00	0.00	0.00	
1611020	CN	###	###	26.42	0.00	0.0000	1.5630	1	0.00	0.00	0.00	0.00	
1611021	CN	###	###	7.16	0.00	0.0000	0.3522	1	0.00	0.00	0.00	0.00	
1611022	CN	###	###	1.99	0.00	0.0000	0.3129	1	0.00	0.00	0.00	0.00	
1611044	CN	###	###	24.11	0.00	0.0000	1.7515	1	0.00	0.00	0.00	0.00	
1611045	CN	###	###	5.26	0.00	0.0000	0.3077	1	0.00	0.00	0.00	0.00	
1611047	CN	###	###	0.86	0.00	0.0000	0.1826	1	0.00	0.00	0.00	0.00	
1611080	CN	###	###	4.20	0.00	0.0000	0.1273	1	0.00	0.00	0.00	0.00	
20212	CN	###	###	4.65	0.00	0.0000	1.2241	1	0.00	0.00	0.00	0.00	

Sheet1

21920	CN	###	###	2.43	0.00	0.0000	0.5824	1	0.00	0.00	0.00	0.00
21921	CN	###	###	2.43	0.00	0.0000	0.5725	1	0.00	0.00	0.00	0.00
2A	CN	###	###	101.07	0.97	0.0000	14.2465	1	0.00	0.00	0.00	0.00
30006	CN	###	###	38.36	0.00	0.0000	3.6962	1	0.00	0.00	0.00	0.00
30033	CN	###	###	36.26	0.00	0.0000	5.3435	1	0.00	0.00	0.00	0.00
30105	CN	###	###	9.60	0.00	0.0000	0.5485	1	0.00	0.00	0.00	0.00
30133	CN	###	###	7.21	0.00	0.0000	1.5775	1	0.00	0.00	0.00	0.00
30206	CN	###	###	4.57	0.00	0.0000	0.7787	1	0.00	0.00	0.00	0.00
30305	CN	###	###	3.11	0.00	0.0000	0.6897	1	0.00	0.00	0.00	0.00
30902	CN	###	###	1.17	0.00	0.0000	0.9341	1	0.00	0.00	0.00	0.00
30906	CN	###	###	6.65	0.00	0.0000	1.3457	1	0.00	0.00	0.00	0.00
32102	CN	###	###	2.64	0.00	0.0000	0.1530	1	0.00	0.00	0.00	0.00
51009	CN	###	###	39.88	0.00	0.0000	3.8160	1	0.00	0.00	0.00	0.00
51022	CN	###	###	10.55	0.00	0.0000	1.7021	1	0.00	0.00	0.00	0.00
51048	CN	###	###	8.49	0.00	0.0000	0.9523	1	0.00	0.00	0.00	0.00
51203	CN	###	###	8.66	0.00	0.0000	1.4527	1	0.00	0.00	0.00	0.00
70102	CN	###	###	84.53	0.97	0.0000	9.8059	1	0.00	0.00	0.00	0.00
71505	CN	###	###	74.21	0.97	0.0000	12.9969	1	0.00	0.00	0.00	0.00
2732243	KU	###	###	4.40				1				
6260002	KU	###	###	16.48				1				
1813011	KU	###	###	230.88				1				
6143031	KU	###	###	4.24				1				
6260001	KU	###	###	11.72				1				
7382043	KU	###	###	1545.54				1				
1011011	KU	###	###	4.89				1				
1222018	KU	###	###	3.65				1				
1231011	KU	###	###	6.24				1				
5831011	KU	###	###	0.32				1				
2171013	KU	###	###	3.50				1				
5816021	KU	###	###	7.87				1				
1071011	KU	###	###	4.64				1				
1222012	KU	###	###	3.83				1				
005	CN	###	###	72.67	0.97	0.5417	9.4617	1	0.00	0.00	0.00	0.00
1016J01	CN	###	###	1.57	0.00	0.0000	0.1494	1	0.00	0.00	0.00	0.00
1018J02	CN	###	###	0.10	0.00	0.0000	0.0620	1	0.00	0.00	0.00	0.00
10251	CN	###	###	0.01	0.00	0.0000	0.0110	1	0.00	0.00	0.00	0.00
10S02	CN	###	###	0.07	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
11708	CN	###	###	0.61	0.00	0.0000	0.1312	1	0.00	0.00	0.00	0.00
11808	CN	###	###	1.19	0.82	0.0000	0.2059	1	0.00	0.00	0.00	0.00
15008	CN	###	###	0.64	0.00	0.0000	0.1008	1	0.00	0.00	0.00	0.00
1611013	CN	###	###	1.80	0.00	0.0000	0.1838	1	0.00	0.00	0.00	0.00
1611016	CN	###	###	16.17	0.00	0.0000	1.3367	1	0.00	0.00	0.00	0.00
1611017	CN	###	###	4.26	0.00	0.0000	0.4036	1	0.00	0.00	0.00	0.00
1611018	CN	###	###	1.75	0.00	0.0000	0.2983	1	0.00	0.00	0.00	0.00
20202	CN	###	###	2.79	0.00	0.0000	1.2978	1	0.00	0.00	0.00	0.00
22202	CN	###	###	0.32	0.15	0.0000	0.0166	1	0.00	0.00	0.00	0.00
30002	CN	###	###	24.32	0.00	0.0000	3.1770	1	0.00	0.00	0.00	0.00
30101	CN	###	###	5.72	0.00	0.0000	0.5100	1	0.00	0.00	0.00	0.00
30202	CN	###	###	3.24	0.00	0.0000	0.5830	1	0.00	0.00	0.00	0.00

Sheet1

30301	CN	###	###	2.68	0.00	0.0000	0.6154	1	0.00	0.00	0.00	0.00
32101	CN	###	###	1.34	0.00	0.0000	0.1304	1	0.00	0.00	0.00	0.00
40510	CN	###	###	0.26	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
51008	CN	###	###	25.73	0.00	0.0000	3.3090	1	0.00	0.00	0.00	0.00
51021	CN	###	###	6.36	0.00	0.0000	1.4717	1	0.00	0.00	0.00	0.00
51041	CN	###	###	7.08	0.00	0.0000	0.8890	1	0.00	0.00	0.00	0.00
70002	CN	###	###	60.58	0.97	0.0000	7.9034	1	0.00	0.00	0.00	0.00
R10	CN	###	###	6.04	0.00	0.0000	0.2295	1	0.00	0.00	0.00	0.00
S02	CN	###	###	0.07	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
0001J14	KU	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
0001J14	ST	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
005	KU	###	###	72.97	0.97	0.5167	6.0346	1	0.00	0.00	0.00	0.00
005	ST	###	###	11.83	0.00	0.5167	1.4458	1	0.00	0.00	0.00	0.00
008	KU	###	###	105.31	0.97	0.4325	6.9026	1	0.00	0.00	0.00	0.00
008	ST	###	###	21.83	0.00	0.4325	0.8784	1	0.00	0.00	0.00	0.00
0090J14	KU	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
0090J14	ST	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
0090J15	KU	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
0090J15	ST	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
022	KU	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
022	ST	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
1016J01	KU	###	###	1.57	0.00	0.0000	0.1516	1	0.00	0.00	0.00	0.00
1016J01	ST	###	###	1.57	0.00	0.0000	0.1516	1	0.00	0.00	0.00	0.00
1018J02	KU	###	###	0.10	0.00	0.0000	0.0629	1	0.00	0.00	0.00	0.00
1018J02	ST	###	###	0.10	0.00	0.0000	0.0629	1	0.00	0.00	0.00	0.00
1020J01	KU	###	###	4.56	0.00	0.0000	0.2145	1	0.00	0.00	0.00	0.00
1020J01	ST	###	###	4.56	0.00	0.0000	0.2145	1	0.00	0.00	0.00	0.00
1022J02	KU	###	###	0.10	0.00	0.0000	0.0629	1	0.00	0.00	0.00	0.00
1022J02	ST	###	###	0.10	0.00	0.0000	0.0629	1	0.00	0.00	0.00	0.00
10251	KU	###	###	0.01	0.00	0.0000	0.0096	1	0.00	0.00	0.00	0.00
10251	ST	###	###	0.01	0.00	0.0000	0.0096	1	0.00	0.00	0.00	0.00
10252	KU	###	###	0.03	0.00	0.0000	0.0105	1	0.00	0.00	0.00	0.00
10252	ST	###	###	0.03	0.00	0.0000	0.0105	1	0.00	0.00	0.00	0.00
10253	KU	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
10253	ST	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
1029J01	KU	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
1029J01	ST	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
1029J03	KU	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
1029J03	ST	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
1031J02	KU	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
1031J02	ST	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
1044J01	KU	###	###	5.02	0.00	0.0000	0.3941	1	0.00	0.00	0.00	0.00
1044J01	ST	###	###	5.02	0.00	0.0000	0.3941	1	0.00	0.00	0.00	0.00
1048J01	KU	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
1048J01	ST	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
1050J02	KU	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
1050J02	ST	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
10S02	KU	###	###	0.07	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
10S02	ST	###	###	0.07	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00

Sheet1

11104	KU	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
11104	ST	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
11203	KU	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
11203	ST	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
11204	KU	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
11204	ST	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
11708	KU	###	###	0.61	0.00	0.0000	0.1139	1	0.00	0.00	0.00	0.00
11708	ST	###	###	0.61	0.00	0.0000	0.1139	1	0.00	0.00	0.00	0.00
11709	KU	###	###	1.14	0.00	0.0000	0.1161	1	0.00	0.00	0.00	0.00
11709	ST	###	###	1.14	0.00	0.0000	0.1161	1	0.00	0.00	0.00	0.00
11808	KU	###	###	1.20	0.82	0.0000	0.1787	1	0.00	0.00	0.00	0.00
11808	ST	###	###	1.20	0.82	0.0000	0.1787	1	0.00	0.00	0.00	0.00
11828	KU	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
11828	ST	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
11939	KU	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
11939	ST	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
13422	KU	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
13422	ST	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
15008	KU	###	###	0.65	0.00	0.0000	0.0875	1	0.00	0.00	0.00	0.00
15008	ST	###	###	0.65	0.00	0.0000	0.0875	1	0.00	0.00	0.00	0.00
15009	KU	###	###	0.95	0.00	0.0000	0.1398	1	0.00	0.00	0.00	0.00
15009	ST	###	###	0.95	0.00	0.0000	0.1398	1	0.00	0.00	0.00	0.00
15011	KU	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
15011	ST	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
1610001	KU	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
1610001	ST	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
1610002	KU	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
1610002	ST	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
1610090	KU	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
1610090	ST	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
1611013	KU	###	###	1.80	0.00	0.0000	0.0891	1	0.00	0.00	0.00	0.00
1611013	ST	###	###	1.51	0.00	0.0000	0.0891	1	0.00	0.00	0.00	0.00
1611014	KU	###	###	2.47	0.00	0.0000	0.0959	1	0.00	0.00	0.00	0.00
1611014	ST	###	###	2.12	0.00	0.0000	0.0959	1	0.00	0.00	0.00	0.00
1611016	KU	###	###	16.18	0.00	0.0000	0.6543	1	0.00	0.00	0.00	0.00
1611016	ST	###	###	12.25	0.00	0.0000	0.5027	1	0.00	0.00	0.00	0.00
1611017	KU	###	###	4.26	0.00	0.0000	0.2799	1	0.00	0.00	0.00	0.00
1611017	ST	###	###	3.87	0.00	0.0000	0.2799	1	0.00	0.00	0.00	0.00
1611018	KU	###	###	1.75	0.00	0.0000	0.1780	1	0.00	0.00	0.00	0.00
1611018	ST	###	###	1.40	0.00	0.0000	0.1151	1	0.00	0.00	0.00	0.00
1611020	KU	###	###	25.42	0.00	0.0000	0.7795	1	0.00	0.00	0.00	0.00
1611020	ST	###	###	15.63	0.00	0.0000	0.5650	1	0.00	0.00	0.00	0.00
1611021	KU	###	###	6.70	0.00	0.0000	0.1478	1	0.00	0.00	0.00	0.00
1611021	ST	###	###	6.12	0.00	0.0000	0.1478	1	0.00	0.00	0.00	0.00
1611022	KU	###	###	1.88	0.00	0.0000	0.1807	1	0.00	0.00	0.00	0.00
1611022	ST	###	###	1.56	0.00	0.0000	0.1178	1	0.00	0.00	0.00	0.00
1611029	KU	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
1611029	ST	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
1611030	KU	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00

Sheet1

1611030	ST	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
1611031	KU	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
1611031	ST	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
1611032	KU	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
1611032	ST	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
1611044	KU	###	###	23.04	0.00	0.0000	0.9430	1	0.00	0.00	0.00	0.00
1611044	ST	###	###	15.40	0.00	0.0000	0.5489	1	0.00	0.00	0.00	0.00
1611045	KU	###	###	4.92	0.00	0.0000	0.1518	1	0.00	0.00	0.00	0.00
1611045	ST	###	###	4.48	0.00	0.0000	0.1518	1	0.00	0.00	0.00	0.00
1611047	KU	###	###	0.81	0.00	0.0000	0.1215	1	0.00	0.00	0.00	0.00
1611047	ST	###	###	0.59	0.00	0.0000	0.1215	1	0.00	0.00	0.00	0.00
1611048	KU	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
1611048	ST	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
1611049	KU	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
1611049	ST	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
1611050	KU	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
1611050	ST	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
1611051	KU	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
1611051	ST	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
1611052	KU	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
1611052	ST	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
1611053	KU	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
1611053	ST	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
1611054	KU	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
1611054	ST	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
1611055	KU	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
1611055	ST	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
1611056	KU	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
1611056	ST	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
1611073	KU	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
1611073	ST	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
1611074	KU	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
1611074	ST	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
1611080	KU	###	###	3.93	0.00	0.0000	0.0320	1	0.00	0.00	0.00	0.00
1611080	ST	###	###	3.63	0.00	0.0000	0.0320	1	0.00	0.00	0.00	0.00
20202	KU	###	###	2.87	0.00	0.0000	1.1270	1	0.00	0.00	0.00	0.00
20202	ST	###	###	2.87	0.00	0.0000	1.1270	1	0.00	0.00	0.00	0.00
20212	KU	###	###	4.78	0.00	0.0000	1.3438	1	0.00	0.00	0.00	0.00
20212	ST	###	###	4.78	0.00	0.0000	1.3438	1	0.00	0.00	0.00	0.00
20232	KU	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
20232	ST	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
20731	KU	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
20731	ST	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
21001	KU	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
21001	ST	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
21920	KU	###	###	2.72	0.00	0.0000	0.5108	1	0.00	0.00	0.00	0.00
21920	ST	###	###	2.72	0.00	0.0000	0.5108	1	0.00	0.00	0.00	0.00
21921	KU	###	###	2.72	0.00	0.0000	0.5023	1	0.00	0.00	0.00	0.00
21921	ST	###	###	2.72	0.00	0.0000	0.5023	1	0.00	0.00	0.00	0.00

Sheet1

22202	KU	###	###	0.33	0.15	0.0000	0.0145	1	0.00	0.00	0.00	0.00
22202	ST	###	###	0.33	0.15	0.0000	0.0145	1	0.00	0.00	0.00	0.00
22204	KU	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
22204	ST	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
22205	KU	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
22205	ST	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
2A	KU	###	###	100.02	0.97	0.0000	9.1303	1	0.00	0.00	0.00	0.00
2A	ST	###	###	24.20	0.00	0.0000	0.6875	1	0.00	0.00	0.00	0.00
30002	KU	###	###	24.43	0.00	0.0000	1.2555	1	0.00	0.00	0.00	0.00
30002	ST	###	###	8.24	0.00	0.0000	0.5916	1	0.00	0.00	0.00	0.00
30006	KU	###	###	37.53	0.00	0.0000	1.4457	1	0.00	0.00	0.00	0.00
30006	ST	###	###	12.08	0.00	0.0000	0.6557	1	0.00	0.00	0.00	0.00
30016	KU	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
30016	ST	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
30033	KU	###	###	35.27	0.00	0.0000	2.2345	1	0.00	0.00	0.00	0.00
30033	ST	###	###	12.24	0.00	0.0000	1.2915	1	0.00	0.00	0.00	0.00
30036	KU	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
30036	ST	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
30041	KU	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
30041	ST	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
30101	KU	###	###	5.77	0.00	0.0000	0.2799	1	0.00	0.00	0.00	0.00
30101	ST	###	###	1.51	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
30105	KU	###	###	9.20	0.00	0.0000	0.1478	1	0.00	0.00	0.00	0.00
30105	ST	###	###	2.49	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
30116	KU	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
30116	ST	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
30133	KU	###	###	6.89	0.00	0.0000	0.9448	1	0.00	0.00	0.00	0.00
30133	ST	###	###	1.97	0.00	0.0000	0.7930	1	0.00	0.00	0.00	0.00
30135	KU	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
30135	ST	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
30202	KU	###	###	3.27	0.00	0.0000	0.3140	1	0.00	0.00	0.00	0.00
30202	ST	###	###	1.47	0.00	0.0000	0.2249	1	0.00	0.00	0.00	0.00
30206	KU	###	###	4.44	0.00	0.0000	0.4023	1	0.00	0.00	0.00	0.00
30206	ST	###	###	1.97	0.00	0.0000	0.3064	1	0.00	0.00	0.00	0.00
30216	KU	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
30216	ST	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
30225	KU	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
30225	ST	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
30301	KU	###	###	2.69	0.00	0.0000	0.3060	1	0.00	0.00	0.00	0.00
30301	ST	###	###	0.94	0.00	0.0000	0.1280	1	0.00	0.00	0.00	0.00
30305	KU	###	###	3.01	0.00	0.0000	0.3118	1	0.00	0.00	0.00	0.00
30305	ST	###	###	1.13	0.00	0.0000	0.1311	1	0.00	0.00	0.00	0.00
30316	KU	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
30316	ST	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
30331	KU	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
30331	ST	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
30333	KU	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
30333	ST	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
30902	KU	###	###	1.12	0.00	0.0000	0.7326	1	0.00	0.00	0.00	0.00

Sheet1

30902	ST	###	###	0.31	0.00	0.0000	0.6111	1	0.00	0.00	0.00	0.00
30906	KU	###	###	6.42	0.00	0.0000	0.8713	1	0.00	0.00	0.00	0.00
30906	ST	###	###	2.49	0.00	0.0000	0.8393	1	0.00	0.00	0.00	0.00
30908	KU	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
30908	ST	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
30909	KU	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
30909	ST	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
30910	KU	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
30910	ST	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
30912	KU	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
30912	ST	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
30917	KU	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
30917	ST	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
32101	KU	###	###	1.34	0.00	0.0000	0.0846	1	0.00	0.00	0.00	0.00
32101	ST	###	###	1.34	0.00	0.0000	0.0846	1	0.00	0.00	0.00	0.00
32102	KU	###	###	2.64	0.00	0.0000	0.0943	1	0.00	0.00	0.00	0.00
32102	ST	###	###	2.64	0.00	0.0000	0.0943	1	0.00	0.00	0.00	0.00
40510	KU	###	###	0.26	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
40510	ST	###	###	0.26	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
51005	KU	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
51005	ST	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
51008	KU	###	###	25.84	0.00	0.0000	1.3701	1	0.00	0.00	0.00	0.00
51008	ST	###	###	1.41	0.00	0.0000	0.1146	1	0.00	0.00	0.00	0.00
51009	KU	###	###	39.05	0.00	0.0000	1.5674	1	0.00	0.00	0.00	0.00
51009	ST	###	###	1.52	0.00	0.0000	0.1217	1	0.00	0.00	0.00	0.00
51021	KU	###	###	6.42	0.00	0.0000	0.9564	1	0.00	0.00	0.00	0.00
51021	ST	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.5890	1	0.00	0.00	0.00	0.00
51022	KU	###	###	10.15	0.00	0.0000	0.8852	1	0.00	0.00	0.00	0.00
51022	ST	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.5976	1	0.00	0.00	0.00	0.00
51025	KU	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
51025	ST	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
51041	KU	###	###	7.09	0.00	0.0000	0.5435	1	0.00	0.00	0.00	0.00
51041	ST	###	###	3.79	0.00	0.0000	0.1236	1	0.00	0.00	0.00	0.00
51045	KU	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
51045	ST	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
51048	KU	###	###	8.39	0.00	0.0000	0.5589	1	0.00	0.00	0.00	0.00
51048	ST	###	###	4.24	0.00	0.0000	0.1310	1	0.00	0.00	0.00	0.00
51062	KU	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
51062	ST	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
51070	KU	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
51070	ST	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
51101	KU	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
51101	ST	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
51103	KU	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
51103	ST	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
51143	KU	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
51143	ST	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
51203	KU	###	###	8.43	0.00	0.0000	0.9800	1	0.00	0.00	0.00	0.00
51203	ST	###	###	2.01	0.00	0.0000	0.1087	1	0.00	0.00	0.00	0.00



Sheet1

51401	KU	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
51401	ST	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
51402	KU	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
51402	ST	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
51403	KU	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
51403	ST	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
70002	KU	###	###	60.88	0.97	0.0000	4.5888	1	0.00	0.00	0.00	0.00
70002	ST	###	###	12.53	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
70102	KU	###	###	83.22	0.97	0.0000	6.0242	1	0.00	0.00	0.00	0.00
70102	ST	###	###	13.54	0.00	0.0000	0.9888	1	0.00	0.00	0.00	0.00
70401	KU	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
70401	ST	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
71002	KU	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
71002	ST	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
71505	KU	###	###	72.83	0.97	0.0000	7.9405	1	0.00	0.00	0.00	0.00
71505	ST	###	###	1.86	0.00	0.0000	1.5125	1	0.00	0.00	0.00	0.00
72301	KU	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
72301	ST	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
R10	KU	###	###	6.04	0.00	0.0000	0.2331	1	0.00	0.00	0.00	0.00
R10	ST	###	###	6.04	0.00	0.0000	0.2331	1	0.00	0.00	0.00	0.00
S01	KU	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
S01	ST	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
S02	KU	###	###	0.07	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
S02	ST	###	###	0.07	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
S04	KU	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
S04	ST	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
S150	KU	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
S150	ST	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
SL100	KU	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
SL100	ST	###	###	0.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00
1111035	KU	###	###	27.75				1				

Sheet1

OPM,IOPN,IUVN,N,11,2		
		2.78
		317.70
		16.16
		2.58
0.00	0.00	0.70
		0.74
		0.49
0.00	0.00	8.00
		4.88
		22.86
0.00	0.00	60.06
		13.72
		19.09
		11.20
		10.80
		10.30
		1.01
		1.94
0.00	0.00	42.00
		181.84
		0.73
		24.50
		2.47
		0.28
		0.54
		1.80
		0.83
		1.26
		7.95
		8.45
		3.05
		2.64
		24.68
0.00	0.00	1.00
0.00	0.00	3.07
		0.81
0.00	0.00	0.78
0.00	0.00	4.29
0.00	0.00	1.00
0.00	0.00	182.81
0.00	0.00	207.07
0.00	0.00	262.59
0.00	0.00	0.01
0.00	0.00	25.00
		2.63
		15.51
		0.61
		6.97

Sheet1

		17.79
		15.08
		33.08
		36.15
		1.86
		18.53
		26.20
		65.78
		0.19
		13.53
		18.53
		39.33
		1.52
		1.41
		18.07
0.00	0.00	0.50
0.00	0.00	0.40
		113.81
		0.11
		1.25
		2.43
		2.01
		12.52
		0.15
		5.78
		2.22
		17.58
		2.73
		14.93
		3.79
		93.56
		1.14
		0.82
0.00	0.00	118.17
0.00	0.00	4.73
0.00	0.00	0.17
0.00	0.00	0.04
0.00	0.00	5.38
0.00	0.00	1.27
0.00	0.00	1.17
0.00	0.00	2.86
0.00	0.00	27.99
0.00	0.00	7.51
0.00	0.00	2.30
0.00	0.00	25.87
0.00	0.00	5.56
0.00	0.00	1.04
0.00	0.00	4.32
0.00	0.00	5.87

Sheet1

0.00	0.00	3.02
0.00	0.00	3.01
0.00	0.00	116.28
0.00	0.00	42.06
0.00	0.00	41.60
0.00	0.00	10.15
0.00	0.00	8.78
0.00	0.00	5.35
0.00	0.00	3.80
0.00	0.00	2.10
0.00	0.00	8.00
0.00	0.00	2.79
0.00	0.00	43.70
0.00	0.00	12.25
0.00	0.00	9.44
0.00	0.00	10.12
0.00	0.00	95.30
0.00	0.00	88.17
		4.40
		16.48
		230.88
		4.24
		11.72
		1545.54
		4.89
		3.65
		6.24
		0.32
		3.50
		7.87
		4.64
		3.83
0.00	0.00	83.65
0.00	0.00	1.72
0.00	0.00	0.16
0.00	0.00	0.03
0.00	0.00	0.07
0.00	0.00	0.74
0.00	0.00	2.21
0.00	0.00	0.74
0.00	0.00	1.98
0.00	0.00	17.51
0.00	0.00	4.66
0.00	0.00	2.04
0.00	0.00	4.09
0.00	0.00	0.49
0.00	0.00	27.50
0.00	0.00	6.23
0.00	0.00	3.82

Sheet1

0.00	0.00	3.29
0.00	0.00	1.47
0.00	0.00	0.26
0.00	0.00	29.04
0.00	0.00	7.83
0.00	0.00	7.97
0.00	0.00	69.45
0.00	0.00	6.27
0.00	0.00	0.07
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	80.49
0.00	0.00	13.79
0.00	0.00	113.61
0.00	0.00	23.14
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	1.73
0.00	0.00	1.73
0.00	0.00	0.16
0.00	0.00	0.16
0.00	0.00	4.78
0.00	0.00	4.78
0.00	0.00	0.16
0.00	0.00	0.16
0.00	0.00	0.02
0.00	0.00	0.02
0.00	0.00	0.04
0.00	0.00	0.04
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	5.42
0.00	0.00	5.42
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.07
0.00	0.00	0.07

Sheet1

0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.72
0.00	0.00	0.72
0.00	0.00	1.26
0.00	0.00	1.26
0.00	0.00	2.19
0.00	0.00	2.19
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.73
0.00	0.00	0.73
0.00	0.00	1.09
0.00	0.00	1.09
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	1.89
0.00	0.00	1.60
0.00	0.00	2.57
0.00	0.00	2.21
0.00	0.00	16.83
0.00	0.00	12.75
0.00	0.00	4.54
0.00	0.00	4.15
0.00	0.00	1.92
0.00	0.00	1.51
0.00	0.00	26.20
0.00	0.00	16.19
0.00	0.00	6.85
0.00	0.00	6.26
0.00	0.00	2.06
0.00	0.00	1.68
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00

Sheet1

0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	23.98
0.00	0.00	15.95
0.00	0.00	5.07
0.00	0.00	4.63
0.00	0.00	0.93
0.00	0.00	0.71
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	3.96
0.00	0.00	3.67
0.00	0.00	3.99
0.00	0.00	3.99
0.00	0.00	6.12
0.00	0.00	6.12
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	3.23
0.00	0.00	3.23
0.00	0.00	3.22
0.00	0.00	3.22

Sheet1

0.00	0.00	0.49
0.00	0.00	0.49
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	110.12
0.00	0.00	24.89
0.00	0.00	25.68
0.00	0.00	8.83
0.00	0.00	38.97
0.00	0.00	12.73
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	37.51
0.00	0.00	13.53
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	6.05
0.00	0.00	1.51
0.00	0.00	9.34
0.00	0.00	2.49
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	7.84
0.00	0.00	2.77
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	3.58
0.00	0.00	1.69
0.00	0.00	4.84
0.00	0.00	2.28
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	2.99
0.00	0.00	1.07
0.00	0.00	3.32
0.00	0.00	1.26
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	1.85



Sheet1

0.00	0.00	0.92
0.00	0.00	7.29
0.00	0.00	3.33
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	1.43
0.00	0.00	1.43
0.00	0.00	2.73
0.00	0.00	2.73
0.00	0.00	0.26
0.00	0.00	0.26
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	27.21
0.00	0.00	1.52
0.00	0.00	40.61
0.00	0.00	1.64
0.00	0.00	7.38
0.00	0.00	0.59
0.00	0.00	11.04
0.00	0.00	0.60
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	7.63
0.00	0.00	3.91
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	8.95
0.00	0.00	4.37
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	9.41
0.00	0.00	2.12

Sheet1

0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	66.44
0.00	0.00	12.53
0.00	0.00	90.21
0.00	0.00	14.53
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	81.74
0.00	0.00	3.38
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	6.27
0.00	0.00	6.27
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.07
0.00	0.00	0.07
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	27.75