

Sheet1

IDENT,C,12	MATER,N,KOOFPRIP,N,:	KUSOV,N,KUVR,N,	SR,N,	ZR,N,	OR,N,	OPM,	IOPN,	IUVN,N,11					
005	75.89	1.00	0.0000	9.3037	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	86.20
008	104.42	1.00	0.0000	10.4159	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	115.83
1011011	4.54	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.54
1016J01	1.47	0.00	0.0000	0.1739	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.65
1018J02	0.10	0.00	0.0000	0.0722	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
1020J01	4.27	0.00	0.0000	0.2461	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.52
1022J02	0.10	0.00	0.0000	0.0722	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17
10251	0.01	0.00	0.0000	0.0110	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
10252	0.03	0.00	0.0000	0.0120	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04
1044J01	4.70	0.00	0.0000	0.4520	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.15
1071011	4.87	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.87
10S02	0.07	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07
1111035	26.20	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26.20
11708	0.61	0.00	0.0000	0.1312	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.74
11709	1.13	0.00	0.0000	0.1336	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.26
11808	1.22	0.80	0.0000	0.2059	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.23
1222009	3.07	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.07
1222012	3.92	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.92
1222015	0.70	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.70
1222016	0.40	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40
1222017	0.50	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50
1222018	3.98	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.98
1222020	1.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00
1222021	8.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.00
1231010	5.78	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.78
1231011	7.16	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.16
1241011	15.51	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15.51
1332227	18.53	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18.53
1332228	18.53	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18.53
15008	0.65	0.00	0.0000	0.1503	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.80
15009	0.95	0.00	0.0000	0.2230	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.18
1511153	18.07	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18.07
1512041	65.78	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	65.78
1557016	33.08	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33.08
1557017	36.15	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36.15
1561016	17.79	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17.79
1561018	15.08	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15.08
1561025	14.93	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.93
1611013	1.77	0.00	0.0000	0.1963	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.97
1611014	2.43	0.00	0.0000	0.2229	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.66
1611016	15.86	0.00	0.0000	1.4259	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17.28
1611017	4.20	0.00	0.0000	0.4430	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.65
1611018	1.72	0.00	0.0000	0.3252	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.05
1611020	24.79	0.00	0.0000	1.5630	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26.35
1611021	6.62	0.00	0.0000	0.3522	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.97
1611022	1.86	0.00	0.0000	0.3129	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.17
1611044	22.45	0.00	0.0000	1.7515	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24.20
1611045	4.85	0.00	0.0000	0.3077	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.16

Sheet1

1611047	0.80	0.00	0.0000	0.1826	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.98
1611080	3.88	0.00	0.0000	0.1273	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.00
1615011	1.25	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.25
1615012	2.43	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.43
1750002	25.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25.00
1813011	230.88	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	230.88
20202	2.87	0.00	0.0000	1.0601	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.93
20212	4.78	0.00	0.0000	1.2241	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.00
2171013	3.71	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.71
21920	2.72	0.00	0.0000	0.5824	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.30
21921	2.72	0.00	0.0000	0.5725	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.29
22202	0.33	0.20	0.0000	0.0166	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.54
2731011	1.86	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.86
2731194	113.81	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	113.81
2732243	4.37	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.37
2A	98.44	1.00	0.0000	14.2465	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	113.69
30002	24.01	0.00	0.0000	3.2202	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27.23
30006	36.74	0.00	0.0000	3.6962	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40.44
30033	34.54	0.00	0.0000	5.3435	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	39.88
30101	5.70	0.00	0.0000	0.5349	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.23
30105	9.08	0.00	0.0000	0.5485	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.63
30133	6.80	0.00	0.0000	1.5775	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.38
30202	3.22	0.00	0.0000	0.6042	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.83
30206	4.38	0.00	0.0000	0.7787	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.16
30301	2.65	0.00	0.0000	0.6492	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.30
30305	2.97	0.00	0.0000	0.6897	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.66
30902	1.10	0.00	0.0000	0.9341	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.04
30906	6.34	0.00	0.0000	1.3457	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.69
3111801	0.61	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.61
3111804	1.14	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.14
32101	1.34	0.00	0.0000	0.1363	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.48
32102	2.65	0.00	0.0000	0.1530	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.80
3218043	1.52	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.52
3218044	1.41	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.41
3218045	2.01	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.01
40510	0.26	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26
51008	25.42	0.00	0.0000	3.3331	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28.75
51009	38.26	0.00	0.0000	3.8160	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	42.08
51021	6.34	0.00	0.0000	1.5744	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.92
51022	10.03	0.00	0.0000	1.7021	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.74
51041	7.01	0.00	0.0000	0.9022	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.91
51048	8.28	0.00	0.0000	0.9523	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.24
51203	8.32	0.00	0.0000	1.4527	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.77
5596011	12.52	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.52
5596012	13.53	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.53
5812013	2.22	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.22
5812014	2.73	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.73
5812017	6.97	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.97
5816017	0.01	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01

Sheet1

5816019	0.19	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19
5816021	7.73	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.73
5831011	0.35	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.35
6143031	4.24	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.24
6143037	3.79	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.79
6242013	39.33	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	39.33
6260001	11.24	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.24
6260002	16.68	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16.68
6260013	17.58	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17.58
70002	60.28	1.00	0.0000	8.7266	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	70.01
70102	82.17	1.00	0.0000	9.8059	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	92.98
71505	71.82	1.00	0.0000	12.9969	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	85.81
7353019	0.81	0.00	0.0000	0.0000	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.81
7353053	93.56	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	93.56
7353075	0.11	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11
7382043	1459.34	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1459.34
811808100	0.82	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.82
822202040	0.15	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
EL.ENERGIE	0.78	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.78
PLYN	4.29	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.29
R10	5.99	0.00	0.0000	0.2295	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.22
REZ.MATERIAL	1.00	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00
S02	0.07	0.00	0.0000	0.0000	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07

.2