

[illegible]

Energy Bal															
: RE	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	t	t	t	t	t	t	TJ	KI	KI
21-May-02	COMRENEW	SBIOMASS	INDWASTE	MUNWASTE	GLBIO	NATGAS	CRNGFEED	CRUDEOIL	NGL	REFFEEDS	ADDITIVE	NONCRUDE	REFINING	ETHANE	LPG
Indigenous F	237400.00	237400.00	0.00	0.00	0.00	65024.10	270747.57	0.00	270747.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	569848.90
From Other s	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
Import	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18319949.05	18319949.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Export	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-178110.88	-178110.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Intl. Marine E	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
Stock Chang	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
Domestic St	237400.00	237400.00	0.00	0.00	0.00	65024.10	18412585.73	18141838.17	270747.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	569848.90
Transfers	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
Statistical Di	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
Transforma	47000.00	47000.00	0.00	0.00	0.00	65024.10	18412585.73	18141838.17	270747.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Public Electr	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
Autoproduce	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
Public CHP f	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
Autoproduce	47000.00	47000.00	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
Public Heat f	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
Autoproduce	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
Heat pumps	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
Electric Boile	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
Patent Fuel f	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
Coke Ovens	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
Gas Works	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
For Blast Fur	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
Petrochemical	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
For BKB	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
Oil Refinerie	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26364272.15	18141838.17	270747.57	0.00	0.00	7951686.42	0.00	0.00	0.00
Liquefaction	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	65024.10	-7951686.42	0.00	0.00	0.00	0.00	-7951686.42	0.00	0.00	0.00
Non-specific	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
Energy Sect	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
Coal Mines	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
Oil and Gas	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
Patent Fuel f	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
Coke Ovens	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
Gas Works	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
BKB	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
Oil Refinerie	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
Ownuse in E	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
Used for Pur	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
Nuclear Indu	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
Non-specific	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
Distribution L	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
Final Consu	190400.00	190400.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	569848.90
Industry Sei	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	365337.47
Iron and Stee	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
Chemical an	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
Non-Ferrous	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
Non-Metallic	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
Transport Ed	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
Machinery	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
Mining and C	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	6922.22
Food and To	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
Paper Pulp a	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
Wood and W	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
Construction	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	2724.73
Textile and L	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
Non-specific	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	355690.51
Transport S	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	2017.23
International	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
Domestic Air	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
Road	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
Rail	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
Pipeline Tran	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
Internal Navi	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
Non-specific	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	2017.23
Other Secto	190400.00	190400.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	202494.21
Agriculture	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	5289.37
Commerce a	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	439.42
Residential	190400.00	190400.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	112809.90
Non-specific	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	83955.51
Non-Energy	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
Memo:Non-E	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</		

Energy Balance																
	Rs	kl	kl	kl	kl	kl	kl	kl	kl	kl	t	t	t	t	t	t
21-May-02																
Indigenous F	11036055.96	65141.87	0.00	2224226.38	1863737.87	8265372.83	4916532.32	0.00	2204.62	387088.61	222017.90	12612.76	0.00	0.00	0.00	0.00
From Other S	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
Import	179441.85	119.40	0.00	0.00	40043.33	159847.16	15541.72	0.00	202.93	147352.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Export	-828333.35	-40623.23	0.00	-249162.51	-1047957.43	-1847895.62	-2497698.81	0.00	-687.92	-214773.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Intl. Marine E	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-347214.75	-2409848.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Stock Chang	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
Domestic S	10387164.46	24638.05	0.00	1975063.87	855823.77	6230109.61	24526.91	0.00	1719.63	319666.91	222017.90	12612.76	0.00	0.00	0.00	0.00
Transfers	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
Statistical Di	0.01	0.01	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
Transforma	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
Public Electr	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
Autoproduct	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
Public CHP f	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
Autoproduct	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
Public Heat f	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
Autoproduct	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
Heat pumps	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
Electric Boile	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
Patent Fuel f	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
Coke Ovens	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
Gas Works	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
For Blast Fur	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
Petrochemic	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
For BKB	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
Oil Refinerie	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
Liquefaction	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
Non-specific	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
Energy Sect	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
Coal Mines	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
Oil and Gas	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
Patent Fuel f	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
Coke Ovens	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
Gas Works	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
BKB	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
Oil Refinerie	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
Ownuse in E	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
Used for Pur	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
Nuclear Indu	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
Non-specific	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
Distribution L	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
Final Consu	10387164.45	24638.04	0.00	1975063.87	855823.77	6230109.62	24526.91	0.00	1719.63	319666.91	222017.90	12612.76	0.00	0.00	0.00	0.00
Industry Ser	4556.47	0.00	0.00	0.00	177488.75	820538.77	24526.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Iron and Stee	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
Chemical an	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
Non-Ferrous	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
Non-Metallic	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
Transport Eq	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
Machinery	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
Mining and C	0.00	0.00	0.00	0.00	16911.29	554239.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Food and To	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
Paper Pulp a	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
Wood and W	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
Construction	4556.47	0.00	0.00	0.00	4709.88	266299.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Textile and L	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
Non-specific	0.00	0.00	0.00	0.00	155877.58	0.00	24526.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Transport S	10299982.10	24638.04	0.00	1975063.87	6535.07	4287176.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
International	0.00	0.00	0.00	0.00	1185038.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Domestic Air	0.00	24638.04	0.00	790025.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Road	10299982.10	0.00	0.00	0.00	0.00	4069785.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Rail	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	217391.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Pipeline Tran	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
Internal Navi	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
Non-specific	0.00	0.00	0.00	0.00	6535.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Other Secto	82625.88	0.00	0.00	0.00	671789.95	1122393.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Agriculture	82487.56	0.00	0.00	0.00	65871.61	1118357.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Commerce a	0.00	0.00	0.00	0.00	3771.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Residential	0.00	0.00	0.00	0.00	600056.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Non-specific	138.32	0.00	0.00	0.00	2089.72	4036.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Non-Energy	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1719.63	319666.91	222017.90	12612.76	0.00	0.00	0.00	0.00
Memo:Non-E	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1719.63	319666.91	222017.90	12612.76	0.00	0.00	0.00	0.00
Memo:Non-E	0.00	0.00														

Energy Balance											
: RS											
21-May-02	NUCLEAR	HYDRO	GEOTHERM	SOLAR	TIDE	WIND	HEATPUMP	BOILER	OTHER	Mwh ELECTR	TJ HEAT
Indigenous F	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	210,670,000	0.00
From Other F	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00
Import	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4,719,000	0.00
Export	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-4,007,000	0.00
Intl. Marine E	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00
Stock Chang	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00
Domestic S	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	211,382,000	0.00
Transfers	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00
Statistical Dif	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17,664,755	0.00
Transforma	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00
Public Electr	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00
Autoproduce	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00
Public CHP f	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00
Autoproduce	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00
Public Heat f	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00
Autoproduce	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00
Heat pumps	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00
Electric Boile	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00
Patent Fuel f	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00
Coke Ovens	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00
Gas Works	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00
For Blast Fur	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00
Petrochemica	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00
For BKB	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00
Oil Refineries	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00
Liquefaction	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00
Non-specific	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00
Energy Sect	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16,363,996	0.00
Coal Mines	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2,760,870	0.00
Oil and Gas	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	590	0.00
Patent Fuel f	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00
Coke Ovens	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,450	0.00
Gas Works	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00
BKB	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00
Oil Refineries	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13,331,376	0.00
Ownuse in E	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	269,550	0.00
Used for Pur	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00
Nuclear Indu	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	160	0.00
Non-specific	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00
Distribution L	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17,053,391	0.00
Final Consu	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	160,299,858	0.00
Industry Sec	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	99,702,977	0.00
Iron and Stee	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20,913,350	0.00
Chemical and	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2,640,440	0.00
Non-Ferrous	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15,037,710	0.00
Non-Metallic	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,153,690	0.00
Transport Eq	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	69,250	0.00
Machinery	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	53,170	0.00
Mining and C	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29,038,108	0.00
Food and To	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	639,090	0.00
Paper Pulp a	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,493,630	0.00
Wood and W	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	412,370	0.00
Construction	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	34,010	0.00
Textile and L	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	376,340	0.00
Non-specific	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27,841,819	0.00
Transport S	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5,411,009	0.00
International	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00
Domestic Air	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	31,280	0.00
Road	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33,740	0.00
Rail	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3,433,160	0.00
Pipeline Tran	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	62,260	0.00
Internal Navi	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6,190	0.00
Non-specific	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,844,379	0.00
Other Secto	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	55,185,872	0.00
Agriculture	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3,954,372	0.00
Commerce a	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17,164,007	0.00
Residential	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28,680,001	0.00
Non-specific	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5,387,492	0.00
Non-Energy	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00
Memo:Non-E	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00
Memo:Non-E	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00
Memo:Non-E	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00
Memo:Feeds	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00
Elect.Output	13010.00	3934.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	210,670	0.00
Elect.Output	13010.00	3934.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	204,550	0.00
Elect.Output	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5,813	0.00
Elect.Output	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00
Elect.Output	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	307	0.00
Heat Output	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00
Heat Output	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00
Heat Output	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00
Heat Output	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00
Heat Output	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00
Heat Output	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00
Pumped Hyd	0.00	2591.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2,591	0.00
Memo: Gas s	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00
Memo: Gas f	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00
Memo: Ener	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00
Memo: Ener	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00
Memo: Coal	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00