

## LISTA MIJLOACE FIXE

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLOS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
1	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	1/2065	COND_APA RACIRE TA 5 -SECTIA 19-TURBINE/TERMEOLECTRICA PLOIESTI	01-JUN-1973	47,271.00	1	BUC
2	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	1/2066	CANALE APA RACIRE TR8-TR9-SECTIA 19-TURBINE/TERMEOLECTRICA PLOIESTI	01-JUL-1973	425,714.00	1	BUC
3	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	1/2067	COND_APA RACIRE TA 6 -SECTIA 19-TURBINE/TERMEOLECTRICA PLOIESTI	01-JAN-1974	63,711.00	1	BUC
4	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	1/2068	COND_APA RACIRE TA 6 -SECTIA 19-TURBINE/TERMEOLECTRICA PLOIESTI	01-JAN-1974	523,561.00	1	BUC
5	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	1/2074	COND_TERMOF_GRUP 5 SI 6 MGS-SECTIA 19-TURBINE/TERMEOLECTRICA PLOIESTI	01-DEC-1980	325,453.00	1	BUC
6	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	1/2102	COND_TEHNOL_GR_6-2X105 ABURR -SECTIA 19-TURBINE/TERMEOLECTRICA PLOIESTI	01-JUN-1974	15,703.00	1	BUC
7	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	1/2103	COND_ABUR DE MEDIE -SECTIA 19-TURBINE/TERMEOLECTRICA PLOIESTI	01-JAN-1974	19,840.00	1	BUC
8	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	1/2105	COND_TERMOF_BOYLERE GR_5 SI 6 -SECTIA 19-TURBINE/TERMEOLECTRICA PLOIESTI	01-JAN-1974	361,461.00	1	BUC
9	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	1/2111	VANE SECT_MAV 2X105 MW-SECTIA 19-TURBINE/TERMEOLECTRICA PLOIESTI	01-JUN-1975	20,452.00	1	BUC
10	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	1/2116	MAG_ABUR VIU 1X50 MW-SECTIA 19-TURBINE/TERMEOLECTRICA PLOIESTI	01-JUN-1976	21,822.00	1	BUC
11	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	1/2118	COND_APA SI ABUR IP LA LIMITA -SECTIA 19-TURBINE/TERMEOLECTRICA PLOIESTI	01-JUN-1977	9,097.00	1	BUC
12	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	2/2178	TURBINA NR_5 -SECTIA 19-TURBINE/TERMEOLECTRICA PLOIESTI	01-AUG-1973	69,464.75	1	BUC
13	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	2/2179	TURBINA NR_6 -SECTIA 19-TURBINE/TERMEOLECTRICA PLOIESTI	01-JAN-1974	641,646.74	1	BUC
14	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	1/1744	Cazan abur cu tevi apa nr_5/Sectia 1/CAZANE/TERMEOLECTRICA PLOIESTI	01-AUG-1973	2,124,689.23	1	BUC
15	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	1/1745	Cazan abur cu tevi apa nr_6/Sectia 1/CAZANE/TERMEOLECTRICA PLOIESTI	01-JAN-1974	1,181,567.65	1	BUC
16	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	1/1748	Instalatii de ardere Nox/Sectia 1/CAZANE/TERMEOLECTRICA PLOIESTI	01-OCT-2003	5,502,600.00	1	BUC
17	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	1/1749	Detector gaze -hidrogen/Sectia 1/CAZANE/TERMEOLECTRICA PLOIESTI	01-DEC-1999	150.00	1	BUC
18	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	1/1750	Sist_monit_emisii poluante/Sectia 1/CAZANE/TERMEOLECTRICA PLOIESTI	01-OCT-2000	46,200.00	1	BUC
19	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	1/1752	Inst_c-da,regl_aut_/Sectia 1/CAZANE/TERMEOLECTRICA PLOIESTI	01-AUG-1973	11,325.71	1	BUC
20	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	1/1753	Instalatii c-da,reglare automata/Sectia 1/CAZANE/TERMEOLECTRICA PLOIESTI	01-AUG-1974	7,299.35	1	BUC
21	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	1/1754	Pod rulant/Sectia 1/CAZANE/TERMEOLECTRICA PLOIESTI	01-MAR-1974	183.63	1	BUC
22	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	1/1756	POD RULANT PC 3670/Sectia 1/CAZANE/TERMEOLECTRICA PLOIESTI	01-FEB-1993	17,849.90	1	BUC
23	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	1SOFTSACET	SOFTWARE SACET - Sistem operare si componente	14-OCT-2022	428,238.89	1	BUC
24	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/1730	Cladire auxiliara comuna 4x50/Sectia 1/CAZANE/Termoelectrica Ploiesti	01-DEC-1962	70,134.65	1	BUC
25	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/1731	Cladire CAF-uri/Sectia 1/CAZANE/Termoelectrica Ploiesti	06-JAN-1970	526,723.78	1	BUC

ANEXA NR.1 LA HCL NR.

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
26	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/1732	Sala Cazane 2x105 1x50 mw	01-JUL-1973	1,251,800.00	1	BUC
27	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/1733	Statie pompe/sectia 1/CAZANE/Termoelectrica Ploiesti	01-NOV-1972	286,700.00	1	BUC
28	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/1734	"Cos fum si canale gaze arse /Sectia 1/CAZANE/Termoelectrica Ploiesti"	01-JUL-1973	395,226.20	1	BUC
29	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/1735	REZERVOR SUBTERAN COLECTOR/ Sectia 1:CAZANE/Termoelectrica Ploiesti	01-AUG-1961	6,290.37	1	BUC
30	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/1736	Rezervor subteran acoperit beton armat/Sectia 1/CAZANE/Termoelectrica Ploiesti	06-JAN-1961	6,062.12	1	BUC
31	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/1737	Rezervor pacura/Sectia 1:CAZANE/Termoelectrica Ploiesti	30-SEP-1994	658,651.00	1	BUC
32	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/1738	Conducte tehn_ptr_gaze indus/Sectia 1/CAZANE/TERMoelectrica Ploiesti	01-AUG-1961	294.99	1	BUC
33	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/1739	Conducte/Sectia 1/CAZANE/Termoelectrica Ploiesti	01-AUG-1973	2,527.92	1	BUC
34	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/1742	Cazan apa fierbinte nr. 2/Sectia 1/CAZANE/TERMoelectrica PLOIESTI	06-JUN-1971	1,017,750.16	1	BUC
35	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/1755	PALAN CU PLANETAR SI CARUCIOR	01-DEC-1978	54.24	1	BUC
36	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/1771	CLADIRE GOSPODARIE DE PACURA/SECTIA 3/BRAZI II/TERMoelectrica PLOIESTI	09-OCT-2006	205,700.00	1	BUC
37	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/1773	REZERVOR COMB_LICHID/TERMoelectrica PLOIESTI	01-SEP-1978	35,217.80	1	BUC
38	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/1782	STATIE TRAT_APA/SECTIA 4-CHIMIC/TERMoelectrica PLOIESTI	01-AUG-1961	1,064,767.17	1	BUC
39	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/1783	Cladire Statie tratare apa /SECTIA 4-CHIMIC/TERMoelectrica PLOIESTI	01-JUN-1972	737,656.06	1	BUC
40	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/1783.1	Filtre trafo	06-NOV-1972	75,508.11	1	BUC
41	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/1784	DEPOZIT SODA SI ACID/SECTIA 4/CHIMIC/TERMoelectrica PLOIESTI	01-MAR-1979	336,822.36	1	BUC
42	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/1784.1	Gospodarie soda-Sectia 4/Chimic	01-MAR-1979	66,981.72	1	BUC
43	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/1785	CLADIRE FINISARE 4X50 MW/SECTIA 4-CHIMIC/TERMoelectrica PLOIESTI	01-NOV-1989	720,990.57	1	BUC
44	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/1786	DEPOZIT HIDRAZINA/SECTIA 4-CHIMIC/TERMoelectrica PLOIESTI	01-DEC-1973	37,077.30	1	BUC
45	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/1787	CAI FERATE INDUSTRIALE/SECTIA 4-CHIMIC/TERMoelectrica PLOIESTI	01-AUG-1961	665,814.00	1	BUC
46	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/1789	DRUMURI DE ACCES SI PLATFORME/SECTIA 4-CHIMIC/TERMoelectrica PLOIESTI	01-NOV-1989	16,900.00	1	BUC
47	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/1790	INSTALATIE ILUMINAT SI FORTA/SECTIA 4-CHIMIC/TERMoelectrica PLOIESTI	01-SEP-1989	49,593.00	1	BUC
48	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/1791	CANAL EVACUARE APE UZATE/SECTIA 4-CHIMIC/TERMoelectrica PLOIESTI	01-JUN-1962	85,590.00	1	BUC
49	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/1792	CONDUCTA AER COMPRIAT/SECTIA 4-CHIMIC/TERMoelectrica PLOIESTI	01-AUG-1961	811.00	1	BUC
50	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/1793	STATIE TRATARE APA/SECTIA 4-CHIMIC/TERMoelectrica PLOIESTI	01-DEC-1968	13,206.37	1	BUC
51	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/1797	INST_TRAT_APA FINISARE 4X50 MW/SECTIA 4-CHIMIC/TERMoelectrica PLOIESTI	01-NOV-1989	40,408.00	1	BUC
52	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/1798	SUFLANTE FINISARE 4X50 MW/SECTIA 4-CHIMIC/TERMoelectrica PLOIESTI	01-NOV-1989	593,680.00	1	BUC



Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
53	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/1799	PANOURI AMC INST_FINISARE/SECTIA 4-CHIMIC/TERMOELECTRICA PLOIESTI	01-NOV-1989	1,255.00	1	BUC
54	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/1809.1	Cladire auxiliara(suprafata construita = 303 mp)	01-JUL-1972	86,202.46	1	BUC
55	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/1809.2	SALA CAZANE	01-JUL-1972	68,279.17	1	BUC
56	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/1809.2	SALA CAZANE	01-JUL-1972	68,279.17	1	BUC
57	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/1811	COS FUM SI CANALE GAZE ARSE ADAPOST ALA /SECTIA 8 -S_ T_ M_ 2X200 MW/TERMOELECTRICA PLOIESTI	01-APR-1972	850,253.00	1	BUC
58	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/1813	DRUM IN INCINTA L= 650 m,l=5 m/sectia 8-S_ T_ M_ 2X200 MW/TERMOELECTRICA PLOIESTI	10-OCT-2006	187,900.00	1	BUC
59	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/1816	DEPOZIT MAT_DEP_1/SECTIA 10-DEPOZITUL 2/TERMOELECTRICA PLOIESTI	01-SEP-1976	50,493.83	1	BUC
60	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/1817	DEPOZIT H2 si CO2/SECTIA 10-DEPOZITUL 2/TERMOELECTRICA PLOIESTI	01-JUN-1961	254.05	1	BUC
61	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/1818	DEPOZIT MATERIALE SPECIALE/SECTIA 10-DEPOZITUL 2/TERMOELECTRICA PLOIESTI	01-JUN-1967	84.68	1	BUC
62	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/1819	STATIE DE OXIGEN/SECTIA 10-DEPOZITUL 2/TERMOELECTRICA PLOIESTI	01-AUG-1967	87,417.78	1	BUC
63	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/1820	Pichet de incendiu-Sectia 11-Administrativ/Termoelectrica Ploiesti	01-FEB-1972	48,545.30	1	BUC
64	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/1821	Drum intrest_110 si 35/SECTIA 11-ADMINISTRATIV/Termoelectrica Ploiesti	01-AUG-1961	1,411.00	1	BUC
65	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/1822	Drum intre sosea si CET Brazi -Sectia 11-Administrativ/Termoelectrica Ploiesti	01-AUG-1961	2,030.00	1	BUC
66	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/1823	Drum in incinta/Sectia 11-Administrativ/Termoelectrica Ploiesti	01-AUG-1961	15,274.00	1	BUC
67	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/1824	Drum in incinta intreprinderii-SECTIA 11/ADMINISTRATIV -TERMOELECTRICA PLOIESTI	01-APR-1972	193,986.00	1	BUC
68	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/1825	DRUM IN INCINTA-SECTIA 11-ADMINISTRATIV/TERMOELECTRICA PLOIESTI	01-JUL-1973	96,477.00	1	BUC
69	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/1826	Drum in incinta -SECTIA 11-ADMINISTRATIV/TERMOELECTRICA PLOIESTI	01-APR-1974	30,976.00	1	BUC
70	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/1827	CONDUCTA PTR_CANALIZ_FARA/SECTIA 11-ADMINISTRATIV/TERMOELECTRICA PLOIESTI	01-AUG-1961	38,279.00	1	BUC
71	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/1828	CONDUCTA PTR_CANALIZARE FARA-SECTIA 11-ADMINISTRATIV/TERMOELECTRICA PLOIESTI	01-AUG-1961	7,426.00	1	BUC
72	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/1829	CONDUCTA PTR_CANALIZARE FARA-SECTIA 11-ADMINISTRATIV/TERMOELECTRICA PLOIESTI	01-AUG-1961	110,857.00	1	BUC
73	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/1830	CONDUCTA PTR_CANALIZARE FARA/SECTIA 11-ADMINISTRATIV/TERMOELECTRICA PLOIESTI	01-AUG-1961	160,508.00	1	BUC
74	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/1834	IMPREJMUIRE-SECTIA 11-ADMINISTRATIV/TERMOELECTRICA PLOIESTI	01-AUG-1961	3,521.00	1	BUC
75	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/1835	IMPREJMUIRE-SECTIA 11-ADMINISTRATIV/TERMOELECTRICA PLOIESTI	01-DEC-1972	1,414.00	1	BUC
76	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/1837	GHERETA PAZA POARTA 5/SECTIA 11-ADMINISTRATIV/TERMOELECTRICA PLOIESTI	31-MAY-1995	980.00	1	BUC
77	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/1838	GHERETA PAZA POARTA 7/SECTIA 11-ADMINISTRATIV/TERMOELECTRICA PLOIESTI	10-OCT-2006	820.00	1	BUC
78	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/1839	GHERETA TABLA 2X2X 2.5 M/SECTIS 11-ADMINISTRATIV/TERMOELECTRICA PLOIESTI	31-AUG-1995	820.00	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
79	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/1840	CASA PORTAR/SECTIA 11-ADMINISTRATIV/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-AUG-1961	14,591.75	1	BUC
80	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/1840.1	CASA PORTAR/SECTIA 11-ADMINISTRATIV/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-AUG-1961	14,591.75	1	BUC
81	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/1840.2	ATELIER/SECTIA 11-ADMINISTRATIV/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-AUG-1961	9,322.51	1	BUC
82	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/1841	CLADIRE ADMINISTRATIV-SECTIA 11-ADMINISTRATIV/TERMoeLECTRICA PLOIESTIstr Trandafirilor,nr.89 Brazi	01-AUG-1961	546,738.03	1	BUC
83	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/1846	RETEA SUBTERANA DE TELECOM/SECTIA 12-P R A M /TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-AUG-1961	543.00	1	BUC
84	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/1847	DEVIERE CANALIZARE TELECOM/SECTIA 12-P R A M /TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-NOV-1977	1,483.00	1	BUC
85	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/1848	TELEFONIE JOASA FRECV_2X105 MW/SECTIA 12-P R A M /TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-JAN-1974	3,744.00	1	BUC
86	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/1849	iNST_TELECOM JOASA FRECV_/SECTIA 12/P R A M /TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-DEC-1983	144.00	1	BUC
87	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/1850	CABLE TELEFONICE-SECTIA 12-P R A M /TERMoeLECTRICA PLOIESTI	30-SEP-1994	25,893.00	1	BUC
88	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/1851	iNST_DE TELECOM SI CRT_SLABI/SECTIA 12-P R A M /TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-SEP-1978	7,366.00	1	BUC
89	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/1875	CLADIRE PTR_APARATE MASURA/SECTIA 18-ELECTRIC/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-AUG-1961	173,567.70	1	BUC
90	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/1881	CAIFERATE TRANSA I,L=602 m/SECTIA 18-ELECTRIC/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-DEC-1970	135,400.00	1	BUC
91	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/1883	GOSPODARIE MOTORINA 2X200MW/SECTIA 18-ELECTRIC/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-NOV-1972	36,207.00	1	BUC
92	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/1884	RETEA ALIMENTARE 4X50 MW/SECTIA 18-ELECTRIC/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-AUG-1961	3,392.00	1	BUC
93	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/1885	iNST_DISTRIb_CABLU 4X50 MW/SECTIA 18-ELECTRIC/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-AUG-1961	20,848.00	1	BUC
94	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/1886	RETELE ALIMENTARE/SECTIA 18-ELECTRIC /TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-AUG-1961	131,340.00	1	BUC
95	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/1887	RETEA ILUMINAT INCINTA/SECTIA 18-ELECTRIC/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-AUG-1961	8,498.00	1	BUC
96	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/1888	LINII TRANSPORT ENERG_EL_4X50 MW/SECTIA 18-ELECTRIC/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-AUG-1977	917,414.00	1	BUC
97	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/1889	LINIE TRANSPORT ENERG_EL_4X50/SECTIA 18-ELECTRIC/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-AUG-1961	5,285.00	1	BUC
98	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/1890	GOSPODARIE CABLURI/SECTIA 18-ELECTRIC/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-JUN-1970	218,961.00	1	BUC
99	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/1891	iNST_FORTA DE 6 KV SI 0.4 KV/SECTIA 18-ELECTRIC/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-NOV-1972	2,634,523.00	1	BUC
100	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/1892	iNST_FORTA/SECTIA 18-ELECTRIC -TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-AUG-1973	2,575,935.00	1	BUC
101	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/1893	iNST_FORTA 2X105 MW/SECTIA 18-ELECTRIC/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-NOV-1973	16,250.00	1	BUC
102	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/1894	iNST_FORTA-SECTIA 18-ELECTRIC/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-NOV-1978	66,906.00	1	BUC
103	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/1895	iNST_FORTA-SECTIA 18-ELECTRIC/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-JAN-1974	1,673,833.00	1	BUC
104	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/1896	iNST_COMANDA SEMNALIZARE -SECTIA 18-ELECTRIC/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-DEC-1974	67,546.00	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
105	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/1897	INST_FORTA-SECTIA 18-ELECTRIC/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-DEC-1976	400,030.00	1	BUC
106	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/1898	INST_FORTA 2X105 MW/SECTIA 18-ELECTRIC/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-MAR-1977	46,636.00	1	BUC
107	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/1899	INST_FORTA 2X105 MW/SECTIA 18-ELECTRIC/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-JUN-1977	381,778.00	1	BUC
108	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/1901	INST_PARATRASNET 4X500MW/SECTIA 18-ELECTRIC/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-MAY-1991	6,127.00	1	BUC
109	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/1903	IMPREJUMIRE STATIE 35/SECTIA 18-ELECTRIC-TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-AUG-1961	306.41	1	BUC
110	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/1904	Imprejumiure statie 110 kv/Secia 18-Electric /Termoelectrica Ploiesti	01-NOV-1974	562.30	1	BUC
111	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/2007	SALA MASINI 2*105 -SECTIA 18-ELECTRIC/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-JUL-1973	1,394,849.83	1	BUC
112	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/2008	SALA DEGAZORI 2X105 MW-SECTIA 19-TURBINE/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-JUL-1973	626,001.33	1	BUC
113	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/2011	TURN DE RACIRE NR_8-SECTIA 19-TURBINE/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-JUL-1973	1,025,636.84	1	BUC
114	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/2012	SALA E_P_C_2X105 -SECTIA 19-TURBINE/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-AUG-1973	858,685.70	1	BUC
115	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/2013	TURN DE RACIRE NR_8-SECTIA 18-ELECTRIC/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-JAN-1974	2,140,260.99	1	BUC
116	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/2014	DRUM DE ACCES PUTURI NORD	01-AUG-1961	13,587.00	1	BUC
117	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/2017	REZERVOR TAMPON NR_1-SECTIA 18-ELECTRIC/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-AUG-1961	18,520.00	1	BUC
118	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/2018	REZERVOR TAMPON NR_2-SECTIA 18-ELECTRIC/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-AUG-1961	17,892.00	1	BUC
119	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/2022.1/Conventi e	SALA MASINI / CONVENTIA Nr_ 1500/29_08_2022	06-SEP-2022	36,373.54	1	BUC
120	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/2022.2/Conventi e	SALA MASINI / CONVENTIA Nr_ 1500/29_08_2022	06-SEP-2022	51,105.74	1	BUC
121	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/2022.3/Conventi e	CLADIRE CANAL GAZE ARSE / CONVENTIA Nr_ 1500/29_08_2022	06-SEP-2022	9,631.86	1	BUC
122	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/2022.4/Conventi e	PASARELA / CONVENTIA Nr_ 1500/29_08_2022	06-SEP-2022	6,399.82	1	BUC
123	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/2022/Conventie	SALA MASINI / CONVENTIA Nr_ 1500/ 29_08_2022	06-SEP-2022	83,935.46	1	BUC
124	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/2069	COND_APA LA HIDRANTI -SECTIA 19-TURBINE/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-APR-1974	2,014.00	1	BUC
125	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/2070	CANAL APE REZID_GIP -SECTIA 19-TURBINE/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-DEC-1974	127,989.00	1	BUC
126	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/2071	CANALIZ_APE TEHN_ SI DE PLOAIE -SECTIA 19-TURBINE/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-NOV-1975	7,535.00	1	BUC
127	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/2073	COND_APA INCENDIU C7 -SECTIA 19-TURBINE/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-JUN-1975	867.00	1	BUC
128	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/2075	RACORD TERMOF_PT 22 V Penes-SECTIA 19-TURBINE/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-JUN-1986	356,754.00	1	BUC
129	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/2076	CONDUCTA DE TERMOfICARE INTERNA-SECTIA 19-TURBINE/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-AUG-1961	684.00	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
130	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/2081	COND_APA CALDA F1-F25 -SECTIA 19-TURBINE/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-MAR-1971	154,701.00	1	BUC
131	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/2082	COND_APA CALDA F25-F42 -SECTIA 19-TURBINE/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-MAR-1971	44,695.17	1	BUC
132	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/2082.1	CONDUCTA APA CALDA F25-F42 - SECTIA 19-TURBINE/ TERMoeLECTRICA PLOIESTI	08-SEP-2022	21,192.91	1	BUC
133	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/2083	COND_APA CALDA F42-C4 CRANG -SECTIA 19-TURBINE/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-MAR-1971	36,667.00	1	BUC
134	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/2085	RACORD TERMOf_SC PASS-SECTIA 19-TURBINE/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-MAR-1971	34,104.00	1	BUC
135	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/2088	COND_TERMOf_CRANG-PR1 SI PR2 -SECTIA 19-TURBINE/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-MAR-1971	68,891.00	1	BUC
136	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/2089	COND_TERMOf_CRANG-INCAF/SECTIA 19-TURBINE/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-MAR-1971	22,261.00	1	BUC
137	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/2090	RAC_TERMOf_PT1,2,,4,5,6,7,8-SECTIA 19-TURBINE/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-MAR-1971	140,986.00	1	BUC
138	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/2091	MAG_PT_PT3,4,7,9,10-ZONA NORD-SECTIA 19-TURBINE/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-MAR-1971	28,622.00	1	BUC
139	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/2092	MAG_PT_PT1,2,5,6,8 ZONA NORD-SECTIA 19-TURBINE/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-MAR-1971	31,659.00	1	BUC
140	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/2093	COND_TERMOf_INTRE CAF SI EPR-SECTIA 19-TURBINE/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-JUN-1970	42,054.00	1	BUC
141	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/2094	COND_TERMOf_INTRE CAF SI EPR-SECTIA 19-TURBINE/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-JUN-1972	148,414.00	1	BUC
142	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/2095	COND_TERMOf_EXTER_INCINTA-SECTIA 19-TURBINE/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-DEC-1962	1,180.00	1	BUC
143	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/2097	COND_TEHN_APA SI ABUR IP -SECTIA 19-TURBINE/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-JUN-1973	19,153.00	1	BUC
144	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/2098	COND_TEHN_DIN LIM_GR5-2X105-SECTIA 19-TURBINE/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-JUL-1973	11,222.00	1	BUC
145	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/2099	RACORD TERMOf_PT 5R/GAGENI-PLOIESTI-SECTIA 19-TURBINE/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-NOV-1973	21,344.00	1	BUC
146	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/2100	RACORD TERMOf_PT 4R-SECTIA 19-TURBINE/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-NOV-1973	14,129.00	1	BUC
147	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/2101	RACORD TERMOf_PT 8V-SECTIA 19-TURBINE/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-NOV-1973	8,582.00	1	BUC
148	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/2104	MAG SPITAL JUDETEAN NORD-SECTIA 19-TURBINE/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-JAN-1974	505,887.00	1	BUC
149	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/2106	COND_APA CALDA CET-F25(R1) -SECTIA 19-TURBINE/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-DEC-1974	221,420.87	1	BUC
150	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/2106.1	CONDUCTA APA CALDA CET - F25 (R1) SECTIA 19 TURBINE/TERMoeLECTRICA	08-SEP-2022	3,603.78	1	BUC
151	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/2106.2	CONDUCTA APA CALDA CET - F 25 (R1) - SECTIA 19 TURBINE/ TERMoeLECTRICA PLOIESTI	08-SEP-2022	65,668.88	1	BUC
152	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/2106.3	CONDUCTA APA CALDA CET - F 25 (R 1) - SECTIA 19 TURBINE/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	08-SEP-2022	123,529.57	1	BUC
153	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/2106.4	CONDUCTA APA CALDA CET - F 25(R1) - SECTIA 19 TURBINE/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	08-SEP-2022	43,045.15	1	BUC
154	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/2106.5	CONDUCTA APA CALDA CET - F 25 (R1)- SECTIA 19 TURBINE/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	08-SEP-2022	134,340.90	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLOS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
155	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/2106.6	CONDUCTA DE APA CALDA CET - F25(R1) - SECTIA 19 TURBINE/TERMOTRANSMISIE PLOIESTI	08-SEP-2022	100,905.84	1	BUC
156	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/2107	COND_APA CALDA C4-C6-SECTIA 19-TURBINE/TERMOTRANSMISIE PLOIESTI	01-DEC-1974	44,525.00	1	BUC
157	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/2108	MAG_III MR INTRE F33 SI C11-SECTIA 19-TURBINE/TERMOTRANSMISIE PLOIESTI	01-DEC-1974	46,316.00	1	BUC
158	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/2109	RACORD TERMOF_LA PT9 -SECTIA 19-TURBINE/TERMOTRANSMISIE PLOIESTI	01-DEC-1974	12,433.00	1	BUC
159	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/2110	RAC_TERMOF_LA PT1 MR SI PT11 R-SECTIA 19-TURBINE/TERMOTRANSMISIE PLOIESTI	01-JUN-1975	28,333.00	1	BUC
160	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/2112	RACORD TERMOF_LA PT11 V-SECTIA 19-TURBINE/TERMOTRANSMISIE PLOIESTI	01-DEC-1975	148,188.00	1	BUC
161	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/2114	MAG_III MR INTRE C11 SI G29 -SECTIA 19-TURBINE/TERMOTRANSMISIE PLOIESTI	01-JUN-1976	31,472.00	1	BUC
162	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/2115	RAC_TERMOF_LA PT 12 R SI PT 3MR-SECTIA 19-TURBINE/TERMOTRANSMISIE PLOIESTI	01-JUL-1976	19,897.00	1	BUC
163	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/2119	MAG_II SUD INTRE F25 SI F33-SECTIA 19-TURBINE/TERMOTRANSMISIE PLOIESTI	01-DEC-1977	1,240,454.00	1	BUC
164	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/2120	MAGISTRALA CALEA BUCURESTI-SECTIA 19-TURBINE/TERMOTRANSMISIE PLOIESTI	01-DEC-1977	79,866.00	1	BUC
165	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/2122	MAGISTRALA II SUD-SECTIA 19-TURBINE/TERMOTRANSMISIE PLOIESTI	01-AUG-1978	19,468.00	1	BUC
166	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/2123	RACORD TERMOF_PT 14 V SI 15 V-SECTIA 19-TURBINE/TERMOTRANSMISIE PLOIESTI	01-DEC-1978	18,437.00	1	BUC
167	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/2124	RAC_TERMOF_LA PT 7 MR-SECTIA 19-TURBINE/TERMOTRANSMISIE PLOIESTI	01-DEC-1978	41,531.00	1	BUC
168	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/2126	RAC_TERMOF_PT3-9 MAI-SECTIA 19-TURBINE/TERMOTRANSMISIE PLOIESTI	01-APR-1980	215,645.00	1	BUC
169	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/2127	RAC_TERMOF_PT1 9 MAI -SECTIA 19-TURBINE/TERMOTRANSMISIE PLOIESTI	01-JUN-1980	706,766.00	1	BUC
170	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/2128	MAG_IVC F33-A-SECTIA 19-TURBINE/TERMOTRANSMISIE PLOIESTI	01-SEP-1981	1,123,661.00	1	BUC
171	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/2129	MAG_IVC-A-J SI RAC_TF_PT1 C.2 C-SECTIA 19-TURBINE/TERMOTRANSMISIE PLOIESTI	01-SEP-1981	527,425.00	1	BUC
172	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/2130	RACORD TERMOF_PT 13 CENTRU-SECTIA 19-TURBINE/TERMOTRANSMISIE PLOIESTI	01-SEP-1981	123,763.00	1	BUC
173	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/2131	RAC_TERMOF_PT 11 CENTRU-SECTIA 19-TURBINE/TERMOTRANSMISIE PLOIESTI	01-SEP-1981	51,190.00	1	BUC
174	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/2132	RAC_TERMOF_PT 6 MALU ROSU-SECTIA 19-TURBINE/TERMOTRANSMISIE PLOIESTI	01-JUN-1981	172,919.00	1	BUC
175	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/2133	RAC_TERMOF_PT 4 MR SI PT 5 MR-SECTIA 19-TURBINE/TERMOTRANSMISIE PLOIESTI	01-JUN-1981	542,857.00	1	BUC
176	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/2134	MAG_IVC INTRE F6 K SI F10 K-SECTIA 19-TURBINE/TERMOTRANSMISIE PLOIESTI	01-JUN-1982	457,223.00	1	BUC
177	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/2135	MAG_IVC INTRE F10 K SI FC-D-SECTIA 19-TURBINE/TERMOTRANSMISIE PLOIESTI	01-JUN-1982	553,857.00	1	BUC
178	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/2136	RAC_TERMOF_PT17 CENTRU-SECTIA 19-TURBINE/TERMOTRANSMISIE PLOIESTI	01-JUN-1982	328,508.00	1	BUC
179	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/2137	RAC_TERMOF_INTRE C4 VEST SI PT7 MR-SECTIA 19-TURBINE/TERMOTRANSMISIE PLOIESTI	20-OCT-2006	58,753.60	1	BUC
180	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/2138	RAC_TERMOF_LA PT17 VEST-SECTIA 19-TURBINE/TERMOTRANSMISIE PLOIESTI	20-OCT-2006	2,698.40	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
181	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/2139	MAG_IVC INTRE PCTK-M -SECTIA 19-TURBINE/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-JUN-1983	1,429,356.00	1	BUC
182	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/2140	RAC_TERMOf_PT10 MR-SECTIA 19-TURBINE/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-JUN-1983	439,662.00	1	BUC
183	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/2141	RAC_TERMOf_PT14 JIANU-SECTIA 19-TURBINE/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-JUN-1983	214,878.00	1	BUC
184	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/2143	RAC_TERMOf_PT 3 CB -SECTIA 19-TURBINE/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-JUN-1983	80,787.00	1	BUC
185	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/2144	RAC_TERMOf_PT4-9MAI -SECTIA 19-TURBINE/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-JUN-1983	367,688.00	1	BUC
186	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/2145	RAC_TERMOf_PT5 9MAI -SECTIA 19-TURBINE/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-JUN-1984	258,456.00	1	BUC
187	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/2146	TRIPLARE RAC_LA PT 6 NORD_-SECTIA 19-TURBINE/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-JUN-1984	1,338,354.00	1	BUC
188	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/2147	RAC_TERMOf_LA PT8 PI-SECTIA 19-TURBINE/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-JUN-1985	287,547.00	1	BUC
189	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/2148	RAC_TERMOf_LA PT12 -SECTIA 19-TURBINE/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-JUN-1984	134,105.00	1	BUC
190	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/2149	RAC_TERMOf_LA PT16 D -SECTIA 19-TURBINE/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-JUN-1984	136,968.00	1	BUC
191	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/2152	RACORD -SECTIA 19-TURBINE/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-JUN-1984	20,401.00	1	BUC
192	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/2153	RAC_TERMOf_PT16 D -SECTIA 19-TURBINE/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-JUN-1986	239,300.00	1	BUC
193	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/2154	RAC_TERMOf_PT7 D -SECTIA 19-TURBINE/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-JUN-1986	158,361.00	1	BUC
194	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/2155	RAC_TERMOfIC_PT4 BASARABI -SECTIA 19-TURBINE/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-JUN-1986	566,415.00	1	BUC
195	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/2158	RAC_TERMOf_PT16 VEST-SECTIA 19-TURBINE/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-JUN-1987	102,479.00	1	BUC
196	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/2159	RACORDURI M BRAVU_-SECTIA 19-TURBINE/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-NOV-1987	302,491.00	1	BUC
197	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/2160	LUCRARI LA MAG DE TERMOf_-SECTIA 19-TURBINE/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-OCT-1990	13,591.00	1	BUC
198	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/2161	RACORDURI TERMOf_PT11 R -SECTIA 19-TURBINE/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-FEB-1988	536,439.00	1	BUC
199	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/2162	RAC_TERMOf_PT3 C -SECTIA 19-TURBINE/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-MAY-1988	185,732.00	1	BUC
200	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/2163	MAG_VI VEST INTRE F20 SI F15_-SECTIA 19-TURBINE/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-MAY-1988	271,988.00	1	BUC
201	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/2164	MAG_VI VEST INTRE F15 SI PT2_-SECTIA 19-TURBINE/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-NOV-1988	1,939,366.00	1	BUC
202	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/2165	TRIPLARE MAG_II SUD_-SECTIA 19-TURBINE/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-DEC-1985	491,358.00	1	BUC
203	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/2166	RAC_TERMOfICARE PT13 D -SECTIA 19-TURBINE/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-JUN-1989	84,817.00	1	BUC
204	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/2167	RAC_TERMOf_PT6 9 MAI -SECTIA 19-TURBINE/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-NOV-1989	224,213.00	1	BUC
205	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/2168	MARIRE CAP_TRANSPI_INTRE CET SI DN1_-SECTIA 19-TURBINE/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-JUL-1993	827,908.00	1	BUC
206	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/2169	MARIRE CAP_TRANSPI_INTRE DN1,F25_-SECTIA 19-TURBINE/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-SEP-1993	1,061,400.00	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
207	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/2170	COLECTOR REFULARARE TR_IL-A_-SECTIA 19-TURBINE/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	30-DEC-1993	165,820.00	1	BUC
208	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/2171	RAC_TERMOf_PT1 VALENI-SECTIA 19-TURBINE/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	31-OCT-1995	33,084.00	1	BUC
209	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/2172	COND_DE TERMOf_ZONA MIHAI-SECTIA 19-TURBINE/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	30-JUN-2003	680,572.80	1	BUC
210	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/2173	COND_TERMOf_INTREGIRE RETEA-SECTIA 19-TURBINE/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	31-JAN-2004	477,876.00	1	BUC
211	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-1/2223	ATELIER INTRETINERE AUTO -SECTIA 20-TRANSPORTURI/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-DEC-1968	7,297.46	1	BUC
212	<b>Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH</b>	<b>CJP-1/2224</b>	<b>GARAJ-SECTIA 20-TRANSPORTURI/TERMoeLECTRICA PLOIESTI</b>	<b>30-SEP-1999</b>	<b>21,500.00</b>	<b>1</b>	<b>BUC</b>
213	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/1751	ANALIZOR DE UMIDITATE AMETEK	29-MAR-2002	11,800.00	1	BUC
214	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/1780	GOSPODARIE DE PACURA	01-MAR-1979	982.58	1	BUC
215	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/1805	CONVERTOR RS 232 TCP-IP/ SECTIA 4-	30-JUN-2003	1,329.28	1	BUC
216	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/1806	INST_COMANDA REGLARE AUTOMATA	01-MAR-1977	7,234.27	1	BUC
217	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/1831	HIDRANT EXT_INGROPAT IN NISA	01-NOV-1962	10.29	1	BUC
218	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/1832	HIDRANT EXT_INGROPAT IN NISA	01-NOV-1962	10.29	1	BUC
219	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/1833	HIDRANT EXT_INGROPAT IN NISA	01-NOV-1962	10.29	1	BUC
220	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/1842	AUTOPOM PA CISTERNA	01-DEC-1979	995.56	1	BUC
221	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/1844	SWITCH LAYER3 FAST ETHERNET	31-MAR-2004	6,200.00	1	BUC
222	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/1852	SISTEM PROTECTIE GENERATOR	30-SEP-2001	210.00	1	BUC
223	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/1853	CONTOR ELECTRIC TRIFAZAT	28-FEB-2001	110.00	1	BUC
224	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/1854	CONTOR ELECTRIC TRIFAZAT	28-FEB-2001	110.00	1	BUC
225	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/1855	CONTOR ELECTRIC	28-FEB-2001	110.00	1	BUC
226	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/1856	CONTOR ELECTRIC TRIFAZAT AIN500	28-FEB-2001	110.00	1	BUC
227	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/1857	CONTOR ELECTRIC TRIFAZAT AIN 500	28-FEB-2001	110.00	1	BUC
228	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/1858	CONTOR ELECTRIC TRIFAZAT AIN 500	28-FEB-2001	110.00	1	BUC
229	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/1859	CONTOR ELECTRIC	28-FEB-2001	110.00	1	BUC
230	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/1860	CONTOR ELECTRIC TRIFAZAT AIN 500	28-FEB-2001	110.00	1	BUC
231	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/1861	CONTOR ELECTRIC	28-FEB-2001	110.00	1	BUC
232	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/1862	CONTOR ELECTRIC	28-FEB-2001	110.00	1	BUC
233	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/1863	CONTOR ELECTRIC	28-FEB-2001	110.00	1	BUC



Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLO S	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
234	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/1864	CONTOR ELECTRIC	28-FEB-2001	110.00	1	BUC
235	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/1865	CONTOR ELECTRIC	28-FEB-2001	110.00	1	BUC
236	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/1866	CONTOR ELECTRIC	28-FEB-2001	110.00	1	BUC
237	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/1867	CONTOR ELECTRIC	28-FEB-2001	110.00	1	BUC
238	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/1868	CONTOR ELECTRIC	28-FEB-2001	110.00	1	BUC
239	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/1869	CONTOR ELECTRIC	28-FEB-2001	110.00	1	BUC
240	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/1870	CONTOR ELECTRIC	28-FEB-2001	110.00	1	BUC
241	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/1871	CONTOR ELECTRIC TRIFAZAT AIN 500	28-FEB-2001	110.00	1	BUC
242	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/1872	CONTOR ELECTRIC	28-FEB-2001	110.00	1	BUC
243	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/1906	GRUP ELECTROGENATOR	01-NOV-1972	7,013.77	1	BUC
244	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/1908	TRANSF_EVACUARE 25 MVA/SECTIA	01-DEC-1965	2,837.60	1	BUC
245	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/1909	TRANSF_TRIFAZAT ULEI-SECTIA 18-	01-APR-1972	3,626.87	1	BUC
246	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/1910	TRANSF_TRIFAZAT ULEI-SECTIA 18-	01-APR-1972	2,488.41	1	BUC
247	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/1911	TRANSF_TRIFAZAT ULEI-SECTIA 18-	01-APR-1972	2,488.41	1	BUC
248	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/1912	TRANSF_TRIFAZAT ULEI-SECTIA 18-	01-APR-1972	2,488.41	1	BUC
249	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/1913	TRANSF_TRIFAZAT ULEI-SECTIA 18-	01-APR-1972	2,488.41	1	BUC
250	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/1917	TRANSF_TRIFAZAT 4X50 MW-SECTIA	01-DEC-1973	1,753.29	1	BUC
251	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/1918	TRANSF_TRIFAZAT I-SECTIA 18- ELECTRIC/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-JUL-1973	12,583.83	1	BUC
252	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/1919	TRANSF_TRIFAZAT -SECTIA 18- ELECTRIC/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-JUL-1973	12,583.78	1	BUC
253	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/1920	TRANSF_TRIFAZAT-SECTIA 18- ELECTRIC/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-JAN-1974	17,481.06	1	BUC
254	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/1921	TRANSF_TRIFAZAT -SECTIA 18- ELECTRIC/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-JAN-1974	18,166.43	1	BUC
255	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/1922	TRANSF_TRIFAZAT 2X105 MW-SECTIA 18- ELECTRIC/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-NOV-1976	79,369.72	1	BUC
256	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/1923	TRANSF_TRIFAZAT 2 X105 MW-SECTIA 18- ELECTRIC/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-NOV-1976	79,370.02	1	BUC
257	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/1925	TRANSF_PUTERE S:58079.4X50MW-SECTIA 18- ELECTRIC/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-OCT-1968	6,927.03	1	BUC
258	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/1926	TRANSF_PUTERE S:143005-SECTIA 18- ELECTRIC/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-OCT-1990	308,792.91	1	BUC
259	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/1931	INTR_AUTOMAT TRIPOLAR-SECTIA 18- ELECTRIC/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-DEC-1967	14,443.11	1	BUC
260	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/1932	INTR_AUTOMAT TRIPOLAR-SECTIA 18- ELECTRIC/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-DEC-1967	14,443.11	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
261	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/1934	INTR_AUTOMAT TRIPOLAR-SECTIA 18-ELECTRIC/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-DEC-1967	14,443.11	1	BUC
262	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/1943	INTR_AUTOMAT TRIPOLAR-SECTIA 18-ELECTRIC/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-DEC-1967	14,443.11	1	BUC
263	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/1944	INTR_AUTOMAT TRIPOLAR-SECTIA 18-ELECTRIC/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-DEC-1967	14,443.11	1	BUC
264	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/1945	INTR_AUTOMAT TRIPOLAR-SECTIA 18-ELECTRIC/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-DEC-1967	14,443.11	1	BUC
265	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/1948	INTR_AUTOMAT TRIPOLAR-SECTIA 18-ELECTRIC/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-DEC-1967	14,443.11	1	BUC
266	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/1949	CELEULE DE INALTA TENSUONE-SECTIA 18-ELECTRIC/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-NOV-1964	10,324.85	1	BUC
267	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/1950	CELEULE PREFABRICATE 4X50 MW-SECTIA 18-ELECTRIC/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-AUG-1961	1,711.85	1	BUC
268	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/1951	CELEULE PREFABRICATE-SECTIA 18-ELECTRIC/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-AUG-1961	1,589.13	1	BUC
269	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/1956	PANOURI COMANDA-SECTIA 18-ELECTRIC/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-AUG-1961	83,824.04	1	BUC
270	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/1957	SERVICII DE 6KV SI 0.4 PT_CAF-SECTIA 18-ELECTRIC/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-MAR-1969	14,738.05	1	BUC
271	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/1959	STATIE DE CRT_ALTERNATIV-SECTIA 18-ELECTRIC/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-APR-1972	250,231.04	1	BUC
272	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/1960	CAMERA COMANDA ELECTRICA -SECTIA 18-ELECTRIC/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-APR-1972	8,820.03	1	BUC
273	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/1961	STATIE CONEXIUNI-SECTIA 18-ELECTRIC/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-JUN-1970	25,000.85	1	BUC
274	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/1962	STATIE DE CONEXIUNI 0.4 KV-SECTIA 18-ELECTRIC/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-JUN-1972	14,880.32	1	BUC
275	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/1964	CELEULE DE EXTERIOR DE 110 KV-SECTIA 18-ELECTRIC/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-DEC-1973	24,643.18	1	BUC
276	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/1965	BOBINE STINGERE-SECTIA 18-ELECTRIC/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-DEC-1973	1,954.79	1	BUC
277	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/1966	BOBINE STINGERE-SECTIA 18-ELECTRIC/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-DEC-1973	1,954.70	1	BUC
278	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/1967	CELEULE I_T_EXT_110KV GR_2-SECTIA 18-ELECTRIC/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-JAN-1974	72,921.22	1	BUC
279	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/1968	INTR_AUTOMATE SI SEPARATOARE-SECTIA 18-ELECTRIC/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-SEP-1978	5,710.84	1	BUC
280	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/1969	INTR_AUTOMATE SI SEPARATOARE-SECTIA 18-ELECTRIC/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-SEP-1978	5,710.85	1	BUC
281	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/1970	INTR_AUTOMATE SI SEPARATOARE-SECTIA 18-ELECTRIC/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-SEP-1978	5,710.84	1	BUC
282	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/1971	INTR_AUTOMATE SI SEPARATOARE-SECTIA 18-ELECTRIC/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-SEP-1978	5,710.84	1	BUC
283	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/1972	INTR_AUTOMATE SI SEPARATOARE-SECTIA 18-ELECTRIC/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-SEP-1978	5,710.84	1	BUC
284	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/1973	INTR_AUTOMATE SI SEPARATOARE-SECTIA 18-ELECTRIC/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-SEP-1978	5,710.84	1	BUC
285	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/1974	INTR_AUTOMATE SI SEPARATOARE-SECTIA 18-ELECTRIC/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-SEP-1978	5,710.84	1	BUC
286	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/1975	INTR_AUTOMATE SI SEPARATOARE-SECTIA 18-ELECTRIC/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-SEP-1978	5,710.84	1	BUC
287	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/1976	APARATAJ MAS_SEM_DISTR_-SECTIA 18-ELECTRIC/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-MAR-1979	2,208.50	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
288	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/1981	INTR_TRIPOLAR L1-DRB-SECTIA 18-ELECTRIC/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-JUN-1985	15,952.67	1	BUC
289	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/1982	INTR_TRIPOLAR-SECTIA 18-ELECTRIC/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-JUN-1985	15,952.67	1	BUC
290	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/1986	INTR_AUTOMATE SI SEPARATOARE-SECTIA 18-ELECTRIC/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-DEC-1973	1,900.84	1	BUC
291	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/2020	CABLU PT_CIRCUITE-SECTIA 18-ELECTRIC/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-DEC-1968	30.25	1	BUC
292	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/2021	CABLU PT_CIRCUITE -SECTIA 18-ELECTRIC/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-JUN-1968	168.78	1	BUC
293	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/2175	BOYLERE_ -SECTIA 19-TURBINE/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-JAN-1969	105,296.96	1	BUC
294	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/2176	INSTALATIE TRATARE APA_ -SECTIA 19-TURBINE/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-DEC-1969	9,636.37	1	BUC
295	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/2177	INSTALATIE TRATARE APA_ -SECTIA 19-TURBINE/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-JUN-1990	560,269.14	1	BUC
296	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/2192	ELECTROPOMPA SUBMERSIBILA PUT-	31-OCT-2002	5,223.87	1	BUC
297	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/2193	ELECTROPOMPA SUBMERSIBILA PUT-	31-OCT-2002	5,223.87	1	BUC
298	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/2194	ELECTROPOMPA SUBMERSIBILA PUT- SECTIA 19-TURBINE/TERMoeLECTRICA	31-OCT-2002	5,223.87	1	BUC
299	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/2195	ELECTROPOMPA SUBMERSIBILA PUT- SECTIA 19-TURBINE/TERMoeLECTRICA	31-OCT-2002	5,223.87	1	BUC
300	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/2196	ELECTROPOMPA SUBMERSIBILA PUT-SECTIA 19-TURBINE/TERMoeLECTRICA	31-OCT-2002	5,223.87	1	BUC
301	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/2197	CONTOR APA CALDA TIP WPD- - SECTIA 19-TURBINE/TERMoeLECTRICA	31-DEC-1999	315.00	1	BUC
302	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/2214	CAMERA C-DA DISP_TERMOF_ -SECTIA 19-TURBINE/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-SEP-1974	21,426.70	1	BUC
303	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/2217	INSTALATIE C-DA-SECTIA 19-TURBINE/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-JUN-1975	3,754.54	1	BUC
304	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/2218	INSTALATIE C-DA-SECTIA 19-TURBINE/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-SEP-1975	51,588.47	1	BUC
305	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/2219	POD RULANT 100/20 SALA MASINI-SECTIA 19-TURBINE/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-AUG-1961	171.86	1	BUC
306	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/2220	POD RULANT 100/20 T-SECTIA 19-TURBINE/TERMoeLECTRICA PLOIESTI	01-SEP-1971	1,149.24	1	BUC
307	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/2241	DETECTOR PORTABIL MULTIGAZ/SECTIA CAZANE/TERMoeLECTRICA	28-DEC-2001	4,708.39	1	BUC
308	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/2242	CALIBRATOR DE LABORATOR/SECTIA	31-MAR-2004	3,940.00	1	BUC
309	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/2243	CALIBRATOR DE LABORATOR/SECTIA 2-M_T_A_-ETAPA 4X50 MW/TERMoeLECTRICA	31-MAR-2004	3,940.00	1	BUC
310	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/2244	CALIBRATOR DE LABORATOR/SECTIA 2-M_T_A_-ET 4X50 MW/TERMoeLECTRICA	31-MAR-2004	3,940.00	1	BUC
311	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/2248	APARAT PORTABIL/SECTIA 2-M_T_A_- ET_ 4X50 MW/TERMoeLECTRICA	31-MAR-2004	1,025.00	1	BUC
312	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/2248	CALCULATOR HPNETSERVER/SECT1A	30-OCT-1999	14,862.30	1	BUC
313	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/2250	STATIE LUCRU CU MONITOR LCD/SECTIA 11-ADMINISTRATIV/TERMoeLECTRICA	31-AUG-2003	3,936.00	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
314	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/2251	STATIE SECTIA 11-ADMINISTRATIV/TERMOELECTRICA PLOIESTI/HOT_103/28_10_2004/AN_1	31-AUG-2003	3,936.00	1	BUC
315	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/2252	SPECTROFOTOMETRU GBC	30-JUN-2002	2,640.00	1	BUC
316	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/2252	MONITOR LCD 17"	31-AUG-2003	1,700.00	1	BUC
317	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/2253	ECHIPAMENT DE SALVARE	30-NOV-1999	1,902.36	1	BUC
318	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/2253	SWITCH LAYER 3 FAST	31-MAR-2004	6,200.00	1	BUC
319	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/2254	ECHIPAMENT DE SALVARE	30-NOV-1999	1,902.36	1	BUC
320	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/2255	ECHIPAMENT DE SALVARE	30-NOV-1999	1,902.36	1	BUC
321	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/2256	ECHIPAMENT DE SALVARE	30-NOV-1999	1,902.36	1	BUC
322	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/2257	ECHIPAMENT DE SALVARE	30-NOV-1999	1,902.36	1	BUC
323	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/2258	ECHIPAMENT DE SALVARE	30-NOV-1999	1,902.36	1	BUC
324	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/2259	ECHIPAMENT DE SALVARE	30-NOV-1999	1,902.36	1	BUC
325	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/2259	TERMOMETRU CU LASER	31-MAR-2004	760.00	1	BUC
326	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/2260	ECHIPAMENT DE SALVARE	24-NOV-2006	535.00	1	BUC
327	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/2261	ECHIPAMENT DE SALVARE	30-NOV-1999	1,902.36	1	BUC
328	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/2262	SCURT CIRCUITOR 4X50 MW	31-MAR-2000	510.57	1	BUC
329	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/2264	SCURT CIRCUITOR 4X50 MW	31-MAR-2000	510.57	1	BUC
330	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/2265	SCURT CIRCUITOR 4X50 MW	31-MAR-2000	510.57	1	BUC
331	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/2266	SCURT CIRCUITOR MSPA	31-AUG-2000	808.59	1	BUC
332	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/2267	SCURT CIRCUITOR MSPCA	31-AUG-2000	808.59	1	BUC
333	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/2268	SCURT CIRCUITOR MSPCA	31-AUG-2000	808.59	1	BUC
334	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/2269	SCURT CIRCUITOR MSPCA	31-AUG-2000	808.59	1	BUC
335	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/2270	SCURT CIRCUITOR MSPCA	31-AUG-2000	808.59	1	BUC
336	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/2271	SCURT CIRCUITOR MSPCA	31-AUG-2000	808.59	1	BUC
337	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2/2272	SCURTCIRCUITOR MSPCA	31-AUG-2000	808.59	1	BUC
338	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-2022/Conventie 1500/29.08.202	TEREN intravilan, categoria de folosinta curti, constructii, in suprafata de 153_173 mp	06-SEP-2022	7,216,666.94	153173	MP
339	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-3/1843	ANTENA AU-E-NI-2-4	30-Iun-03	6,773.32	1	BUC
340	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-3/1845	PANOU 2GC-01	1-Jan-95	21,526.00	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
341	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-3/1990	INSTALATIE AER CONDITIONAT	28-Jun-01	2,646.14	1	BUC
342	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-3/1991	INSTALATIE AER CONDITIONAT	28-Jun-01	2,646.14	1	BUC
343	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-3/1992	INSTALATIE AER CONDITIONAT DISTR_1-220 VCC	28-Jun-01	2,646.14	1	BUC
344	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-3/2186	INSTALATIE AER CONDITIONAT	28-Jun-01	5,136.29	1	BUC
345	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-3/2187	INSTALATIE AER CONDITIONAT	28-Jun-01	5,589.83	1	BUC
346	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-3/2188	INSTALATIE AER CONDITIONAT	31-Jul-01	1,831.25	1	BUC
347	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-3/2189	INSTALATIE AER CONDITIONAT	31-Jul-01	2,344.00	1	BUC
348	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-3/2190	INSTALATIE AER CONDITIONAT	31-Jul-01	2,344.00	1	BUC
349	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-3/2191	INSTALATIE AER CONDITIONAT	31-Jul-01	2,686.81	1	BUC
350	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-3/2192	INSTALATIE AER CONDITIONAT	31-Jul-01	2,686.81	1	BUC
351	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-3/2193	STATIE PORT_ MOTOROLA	31-Jul-03	300.00	1	BUC
352	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP - 1	APLICATIE INFORMATICA PTR_REALIZARE SERVICII	04-MAY-2022	27,867.73	1	BUC
353	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP - 2	Turbina cu Abur TAV	04-MAY-2022	126,347.72	1	BUC
354	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10003	RETEA DE ALIM_ TRANSPORT ENERGI E ELECTRIC	12-JAN-2004	170,287.15	1	BUC
355	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10005	RACORD DE TERMOFICARE PT 18 DE MOCRATIEI	12-JAN-2005	110,839.75	1	BUC
356	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10006	MAGISTRALA III DE TERMOFICARE	12-JAN-2005	754,985.57	1	BUC
357	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10014	RACORD DE TERMOFICARE DIRECTIA FISCALA	02-JAN-2007	290,546.54	1	BUC
358	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10018	TRASEE DE CABLURI EXTERIOARE - ETAPA I	10-JAN-2007	397,791.33	1	BUC
359	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10019	RACORD RETEA PRIMARA PT 1,5,6, 8 NORD	10-JAN-2007	101,266.69	1	BUC
360	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10020	REALIZARE FIZICA INCHIDERE CAN AL PISCULE	10-JAN-2007	162,166.42	1	BUC
361	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10022	RAC_ TERMOF_ CENTRU MILITAR PLOI	30-NOV-2007	67,455.74	1	BUC
362	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10023	RAC_ TERMOF_ SPIT_ JUDETEAN_PL_	31-DEC-2007	50,582.60	1	BUC
363	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10024	MAGISTRALA VI TRONS_II SI III	31-DEC-2007	808,904.40	1	BUC
364	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10025	MAGISTRALA ANDREI MURESAN	31-DEC-2007	866,955.73	1	BUC
365	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10027	VANE TERMOFICARE EXTERIOARA	31-DEC-2007	80,238.51	1	BUC
366	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10050	RACORD PT 15 CRANG DEVIERE	31-DEC-2008	46,872.52	1	BUC
367	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10062	RACORD TERMOF_ MAGISTR_ VI TORCA	31-AUG-2009	511,932.97	1	BUC
368	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10063	RETEA PRIMARA ZONA CRANG BLOC1	31-AUG-2009	99,813.89	1	BUC
369	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10064	RETEA PRIMARA RACORD PT 4R	31-AUG-2009	73,211.72	1	BUC
370	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10069	HIDROIZ_ ACOPERIS SALA MASINI	31-OCT-2009	83,297.00	1	BUC
371	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10070	IZOLATIE TERMICA RETEA PRIMARA	31-OCT-2009	21,580.00	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
372	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10071	IZOLATIE TERM_RETEA PRIMARA	31-OCT-2009	21,580.00	1	BUC
373	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10072	HIDROIZ_SALA CAF2 SI CAZ_5	31-OCT-2009	42,299.75	1	BUC
374	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10081	COLECT_SI REDIR_APE MENAJERE	31-OCT-2009	6,553.83	1	BUC
375	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10086	RAMPA DEPOZIT BAT_BUTELII HIDR	31-OCT-2009	20,585.22	1	BUC
376	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10088	RACORDARE TERMOFICARE PT 8 VES	31-DEC-2008	78,819.31	1	BUC
377	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10093	RACORDARE DGFP	31-DEC-2009	9,600.93	1	BUC
378	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10095	RACORD IMOBIL BRAZI PIKANORE	12-JAN-2009	91,236.00	1	BUC
379	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10097	RACORD COLEGIUL VIRGIL MADGEAR	28-FEB-2009	94,813.68	1	BUC
380	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10098	RACORDARE LICEU I_L_CARAGIALE	28-FEB-2009	543,416.02	1	BUC
381	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10099	RACORDARE LICEU A_I_CUZA	28-FEB-2009	248,391.51	1	BUC
382	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10100	RACORD SPITALUL DE PEDIATRIE	31-MAR-2009	400,186.49	1	BUC
383	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10101	RACORD POLICLINICA DE COPII	30-NOV-2008	25,481.51	1	BUC
384	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10102	RACORDARE SC COMPET -vointa	17-DEC-2009	94,938.20	1	BUC
385	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10103	RACORDARE SCOALA RADU STANIAN	08-JAN-2009	289,494.23	1	BUC
386	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10104	RACORDARE BL_URBAN - GHE_DOJA	31-DEC-2009	47,684.09	1	BUC
387	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10105	RACORD SEDIUL ITM PRAHOVA	28-FEB-2009	44,681.83	1	BUC
388	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10107	RACORD SCOALA SF_VASILE	28-FEB-2009	98,622.82	1	BUC
389	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10108	RACORD SEDIU DTP+ADPP	31-DEC-2008	51,572.30	1	BUC
390	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10110	RACORD SCOALA 1 + GRADINITA	31-JUL-2009	96,469.23	1	BUC
391	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10111	RACORDARE COMPLEX CINA	28-FEB-2009	58,870.79	1	BUC
392	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10112	AMENAJARE PT 5 SUD	31-JUL-2009	30,307.22	1	BUC
393	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10115	RACORDARE BL_REPUBLICII 46	31-DEC-2009	73,427.39	1	BUC
394	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10116	RACORD LICEUL DE ARTA+GRADINIT	31-JUL-2009	340,174.64	1	BUC
395	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10117	RACORDARE COMPLEX CIOCEANU	02-OCT-2009	69,601.42	1	BUC
396	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10121	RACORD AUTOKAT - SHOWROOM	30-APR-2010	20,939.75	1	BUC
397	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10122	RACORDARE HOTEL TIARA	30-SEP-2010	3,882.37	1	BUC
398	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10123	TAG UNITATE COGENERARE PRIN	30-SEP-2010	3,945,361.27	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
399	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10123.1	TAG UNITATE COGENERARE	04-MAY-2022	867,921.18	1	BUC
400	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10124	TAG CONDUCTE BRANSAMENTE	30-SEP-2010	6,189,538.52	1	BUC
401	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10125	TAG INFRASTR_DRUMURI, ALEI, STR	30-SEP-2010	343,244.04	1	BUC
402	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10128	RACORDARE CTR_SANAT_MINTALA	31-DEC-2010	68,199.29	1	BUC
403	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10129	COLECTOR APA PLUVIALA AXELE18-	31-DEC-2010	11,775.01	1	BUC
404	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10130	PARCARE SI CALE DE ACCES UTILA	31-DEC-2010	308,846.11	1	BUC
405	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10131	RACORDARE GRADINITA ESPERIA	31-DEC-2010	15,150.77	1	BUC
406	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10132	RACORDARE SERE ADPP	31-DEC-2010	252,020.30	1	BUC
407	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10135	RETEA ENERG_TERM_PT 16 M-R	31-MAR-2011	16,670.27	1	BUC
408	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10136	RETEA ENERG_TERM_PT 1 M-BR	31-MAR-2011	37,842.38	1	BUC
409	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10137	RACORDARE SALA EUROPA	31-MAR-2011	11,498.00	1	BUC
410	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10139	RACORDARE DSP PRAHOVA	31-OCT-2011	156,792.41	1	BUC
411	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10140	RACORDARE HALELE CENTRALE PLOI	30-NOV-2011	33,973.37	1	BUC
412	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10141	MAGISTRALA IV-PALATUL CULTURII	30-NOV-2011	1,122,469.98	1	BUC
413	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10142	IMPREJUMIRE BETON PARC AUTO	21-DEC-2011	22,822.56	1	BUC
414	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10144	TRONSON RET_PRIMARA TORCATORI	31-MAY-2012	190,699.09	1	BUC
415	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10145	PROCURARE VANE TIP FLUTURE	31-OCT-2012	148,734.12	1	BUC
416	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10146	RACORDARE RAY CONSTRUCT	30-NOV-2012	109,908.66	1	BUC
417	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10147	CONTAINER BUTOAIE OTEL 16 BUC_	19-MAR-2014	30,640.00	1	BUC
418	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10148	RACORDARE IMOBIL VIGAFON	30-NOV-2012	78,129.18	1	BUC
419	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10150	RACORDARE IMOBIL ANALYZING MAR	31-AUG-2012	45,284.35	1	BUC
420	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10152	RACORDARE BIROURI INAPOI LA MU	31-DEC-2012	910.00	1	BUC
421	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10154	RACORDARE IMOBIL STR_GHIMPATI	31-JAN-2013	60,439.89	1	BUC
422	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10158	RENOVARE MAGISTRALA MIHAI BRAV	30-NOV-2013	717,596.08	1	BUC
423	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10160	RACORDARE MUZEUL DE ARTA PLOIE	30-APR-2014	32,753.67	1	BUC
424	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10161	RACORD_IMOB_GH_GR_CANTACUZINO	31-JUL-2014	39,095.12	1	BUC
425	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10162	ALIMENTARE PT 2-23 AUGUST -	31-DEC-2014	340,870.11	1	BUC



Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
426	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10164	RACORDARE COMPLEX GALERIILE PL	31-DEC-2014	51,568.43	1	BUC
427	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10166	MAGAZIE DEPOZITARE DESEURI	06-DEC-2014	73,669.99	1	BUC
428	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10167	RACORDARE IMOB_CONFECTIA VEST	31-DEC-2014	30,454.31	1	BUC
429	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10168	INLOC_RETEA PRIM_MAG_IV CENTRU	30-SEP-2014	58,370.96	1	BUC
430	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10169	INLOC_RET_PRIM_MAG III VEST	31-DEC-2014	47,955.30	1	BUC
431	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10170	INLOC_RET_PRIM_TRONS_CSM PL	31-DEC-2014	49,997.61	1	BUC
432	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10171	ALIM_EN_TERM_BAGDASAR - IMOB_	31-DEC-2012	14,453.77	1	BUC
433	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10172	PLATFORMA BETONATA DEPOZIT	23-DEC-2015	57,561.03	1	BUC
434	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10173	MONTAJ VANE SFERICE - RETEA PR	31-DEC-2015	644,066.88	1	BUC
435	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10174	IZOLATII COND_AERIE NE TERM OFIC	31-DEC-2015	336,965.90	1	BUC
436	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10177	PT 2 MALU ROSU - RACORD	31-DEC-2015	131,537.66	1	BUC
437	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10178	ALIM_CU_EN_TERMICA RP -6VEST	31-DEC-2015	148,238.57	1	BUC
438	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10180	CONSTRUIRE CAMERA BATERII TAG	28-MAR-2016	10,165.22	1	BUC
439	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10182	ALIMENTARE HIPODROM PLOIESTI	30-NOV-2016	45,445.02	1	BUC
440	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10183	ALIMENTARE CAMINUL BATRANI	30-NOV-2016	57,971.00	1	BUC
441	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10184	RETEA PRIMARA STR_INDUSTRIEI	31-DEC-2016	177,435.87	1	BUC
442	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10185	RACORDARE IMOBIL APIA PLOIESTI	31-DEC-2016	4,518.22	1	BUC
443	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10186	RACORDARE IMOBIL CALARASI 5A	31-DEC-2015	3,687.46	1	BUC
444	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10187	RETEA PRIM_MAG_4 CENTRU	31-JAN-2017	57,286.81	1	BUC
445	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10190	RACORD RETEA PRIMARA PT 5 MB	30-JUN-2017	208,811.88	1	BUC
446	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10194	RACORD GEN_RP PT 1+5 MB	30-JUN-2017	288,435.84	1	BUC
447	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10195	RACORD GEN_RP PT 3 MIHAI BRAVU	31-JUL-2017	236,504.78	1	BUC
448	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10196	RETEA PRIM_STR_INDUSTRIEI II	31-DEC-2017	614,820.45	1	BUC
449	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10197	ALIMENTARE EN_TERM_ASSC PLOIES	31-DEC-2017	231,341.49	1	BUC
450	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10198	ALIM_EN_ELEC_ARHIVA SPFL PLOIE	31-DEC-2017	17,271.66	1	BUC
451	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10199	RACORD_CASA DE CULT_SINDICATE	31-DEC-2017	30,307.20	1	BUC
452	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10200	RACORD GENERAL PT 1 CENTRU R_P	31-DEC-2017	267,174.31	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
453	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10201	VANE SECTIONARE RETEA PRIMARA	30-SEP-2018	250,121.31	1	BUC
454	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10202	INLOC_IZOLATIE MAG_I CET-F25	15-DEC-2017	33,467.63	1	BUC
455	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10203	INLOC_IZOLATIE MAG_I-F25	15-DEC-2017	32,185.00	1	BUC
456	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10204	INLOC_IZOLATIE MAG_I JUDETEAN	15-DEC-2017	37,620.97	1	BUC
457	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10205	INLOC_IZOLATIE MAG_II SUD F7	15-DEC-2017	46,403.51	1	BUC
458	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10206	INLOC_IZOLATIE MAG_I F33 VEST	15-DEC-2017	12,150.11	1	BUC
459	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10207	INLOC_IZOLATIE MAG_I JUD_PT10N	15-DEC-2017	45,363.80	1	BUC
460	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10208	INLOC_IZOLATIE MAG_I CET-F25	15-DEC-2017	26,992.80	1	BUC
461	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10209	RACORDARE IMOBIL AUREL VLAICU	28-FEB-2019	15,306.42	1	BUC
462	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10212	RETEA PRIMARA STR_SONDELOR62A	31-JAN-2019	91,548.97	1	BUC
463	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10213	STRUCT_METALICA CF_MAG_2 G_VES	23-MAY-2019	628,956.06	1	BUC
464	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10215	RACORD TERMIC PRIMAR 13 CENTRU	31-DEC-2019	235,538.15	1	BUC
465	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10216	RETEA PRIMARA PT 3 MALU ROSU	31-DEC-2019	528,238.59	1	BUC
466	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10232	RACORDARE LA SACET UPG-CAMP_2	31-DEC-2019	98,316.64	1	BUC
467	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP10232.1	RACORD UPG - CORP 1	04-MAY-2022	170,159.17	1	BUC
468	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP20001	HAF 600HG UI/UE (AER CONDITIONAT)	08-JAN-2004	5,700.00	1	BUC
469	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP20002	HAF 600 HG UI/UE (AER CONDITIONAT)	08-JAN-2004	5,700.00	1	BUC
470	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP20003	HAF 600 HG UI/UE (AER CONDITIONAT)	08-JAN-2004	5,700.00	1	BUC
471	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP20004	HAF 600 HG UI/UE (AER CONDITIONAT)	08-JAN-2004	5,700.00	1	BUC
472	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP20005	HAS 125 HG CR UI/UE ECO (AER CONDITIONAT)	08-JAN-2004	1,600.00	1	BUC
473	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP20010	STRUNG SN 211*750	05-JAN-2005	12,000.00	1	BUC
474	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP20043	ELECTROPOMPE RETEA VARA - 2 BU C	10-JAN-2005	392,625.90	1	BUC
475	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP20044	DISPOZITIV DEBITAT GARNITURI	11-JAN-2005	2,700.00	1	BUC
476	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP20047	INST_SUPRAV_FLACARA caf nr_2	12-JAN-2005	261,951.20	1	BUC
477	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP20077	TRANSMISIE DATE DISPECERAT CEN TRAL	03-JAN-2006	37,620.49	1	BUC
478	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP20112	MONTAJ CAZANE DE ABUR TIP PIFA TTI AC 6-8	12-JAN-2006	416,024.50	1	BUC
479	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP20114	MONTARE COMPRESOR AER ROLLAIR	02-JAN-2007	54,550.01	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
480	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP20115	INSTALATIE RECIRCULATIE VARA	03-JAN-2007	672,850.96	1	BUC
481	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP20116	REDRESOR AUTOMAT DE TENSIUNE 220	07-JAN-2007	13,800.00	1	BUC
482	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP20123	REDRESOR AUTOMAT DE TENSIUNE	31-DEC-2008	26,740.89	1	BUC
483	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP20125	CAZ_DE ABUR TIP PIFATI AC6-12	31-DEC-2008	395,851.46	1	BUC
484	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP20126	BAT_ACUM_STATIONARI NR_1 220	31-DEC-2008	106,500.00	1	BUC
485	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP20129	TURBOCUPLAJE 1000 SVNL LA EP	31-DEC-2008	1,931,690.00	1	BUC
486	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP20130	TELETRANSMISIE F25SUD,F25 VEST	31-AUG-2008	88,802.01	1	BUC
487	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP20135	SIST_SERV_PROPRII 220 VCC	31-DEC-2008	842,910.92	1	BUC
488	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP20136	INTRERUPATOARE 110 kV	31-DEC-2008	329,440.25	1	BUC
489	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP20142	APARAT IZOLANTSIRSPIRAT	17-MAR-2009	2,535.00	1	BUC
490	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP20143	APARAT IZOLANT DE RESPIRAT	17-MAR-2009	2,535.00	1	BUC
491	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP20144	APARAT IZOLANT DE RESPIRAT	17-MAR-2009	2,535.00	1	BUC
492	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP20145	APARAT IZOLANT DE RESPIRAT	17-MAR-2009	2,535.00	1	BUC
493	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP20147	SISTEM MONITORIZARE COND_MEDIU	08-MAY-2009	1,829.70	1	BUC
494	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP20148	SISTEM MONITORIZARE CON_MEDIU	08-MAY-2009	1,829.70	1	BUC
495	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP20215	APARAT IZOLANT DE RESPIRAT	18-NOV-2008	2,535.00	1	BUC
496	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP20216	APARAT IZOLANT DE RESPIRAT	18-NOV-2008	2,535.00	1	BUC
497	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP20217	APARAT IZOLANT DE RESPIRAT	18-NOV-2008	2,535.00	1	BUC
498	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP20218	VIBROMETRU PORTABIL IP VIBER-A	26-JAN-2009	4,291.00	1	BUC
499	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP20228	ECHIPAMENT PORTABIL DE MASURA EMISII	10-JAN-2007	40,017.53	1	BUC
500	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP20233	CAZ_ABUR IGNITUB_AC 6-12 PIFAT	30-NOV-2007	509,938.53	1	BUC
501	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP20238	MODUL DOZARE SULFIT SODIU	31-DEC-2007	95,417.00	1	BUC
502	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP20240	BAT_ACUM_STATIONARI NR_2 220	31-DEC-2007	97,872.01	1	BUC
503	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP20241	BALANTA TEHNICA WPS/C/2	31-DEC-2007	2,806.24	1	BUC
504	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP20245	APARAT AER CONDITIONAT GREE	20-JUN-2008	2,100.84	1	BUC
505	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP20246	APARAT AER CONDITIONAT GREE	20-JUN-2008	2,100.84	1	BUC
506	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP20247	APARAT DE AER CONDITIONAT	20-JUN-2008	2,100.84	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
507	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP20248	APARAT AER CONDITIONAT	20-JUN-2008	2,100.84	1	BUC
508	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP20249	APARAT AER CONDITIONAT GREE	20-JUN-2008	4,621.85	1	BUC
509	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP20250	APARAT IZOLANT DE RESPIRAT CU	08-MAY-2008	2,535.00	1	BUC
510	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP20251	APARAT IZOLANT DE RESPIRAT CU	08-MAY-2008	2,535.00	1	BUC
511	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP20252	APARAT IZOLANT DE RESPIRAT CU	08-MAY-2008	2,535.00	1	BUC
512	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP20253	APARAT IZOLANT DE RESPIRAT CU	08-MAY-2008	2,535.00	1	BUC
513	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP20314	APARAT IZOLANT DE RESPIRAT	18-NOV-2008	2,535.00	1	BUC
514	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP20315	INVERTOR SUDURA CADDY ARC	02-MAR-2009	3,873.13	1	BUC
515	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP20317	E_P_DOZARE ACID SULFURIC	31-OCT-2009	11,589.58	1	BUC
516	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP20318	E_P_TRANSVAZARE ACID CLORHIDR_	31-OCT-2009	5,326.40	1	BUC
517	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP20319	E_P_TRANSVAZARE ACID SULFURIC	31-OCT-2009	5,326.40	1	BUC
518	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP20320	MONTAJ ELJECTORI ACID SULFURIC	31-OCT-2009	21,305.60	1	BUC
519	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP20322	INST_ARDERE NOX REDUS CAF2	31-OCT-2009	354,321.48	1	BUC
520	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP20323	E_P_A_T_D_ DEBIT REDUS - 2 BUC	31-OCT-2009	71,446.32	1	BUC
521	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP20324	INLOCUIRE COLECTOARE CAUCIUCAT	31-OCT-2009	98,408.00	1	BUC
522	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP20328	RACORD SRR DE 18/7 ATA	31-DEC-2009	16,603.20	1	BUC
523	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP20329	COMPRESOR DE AER CU SURUB	31-DEC-2009	51,843.00	1	BUC
524	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP20330	RACITOR CUPLA HIDRAULICA EPR	31-DEC-2009	46,431.78	1	BUC
525	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP20333	SIST_CONTROL SI REGLAJ DEGAZAR	18-NOV-2008	407,000.00	1	BUC
526	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP20334	CELULE SI INTREP_6 KV SISTEMAT	30-NOV-2009	2,574,587.30	1	BUC
527	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP20335	TRASEE CABLURI EXTERIOARA	19-MAR-2009	113,097.00	1	BUC
528	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP20359	MULTIPLICATOR MANUAL MAX_2300	08-SEP-2010	3,822.03	1	BUC
529	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP20360	DUS DE URGENTA COD BR 866075	12-FEB-2010	2,345.27	1	BUC
530	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP20361	DUS DE URGENTA CU PROT_INGHET	12-FEB-2010	9,654.49	1	BUC
531	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP20362	BAZIN COLECTOR BR 818700	12-FEB-2010	3,596.94	1	BUC
532	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP20366	ELECTROP_DRENAJ TA5-TA6	12-FEB-2010	121,300.00	1	BUC
533	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP20369	ELECTR_ALIM_DEBIT REDUS EPA	12-FEB-2010	1,600,000.00	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
534	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP20373	INSTALATIE CLIMATIZARE DAIKIN	25-AUG-2011	12,100.00	1	BUC
535	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP20374	INSTALATIE CLIMATIZARE DAIKIN	25-AUG-2011	12,100.00	1	BUC
536	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP20384	APARAT AER CONDITIONAT DAIKINI	31-AUG-2011	2,545.00	1	BUC
537	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP20385	SISTEM_SERV_INTERNE 6KV-0.4KV	30-SEP-2011	573,620.83	1	BUC
538	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP20397	INSTALATIE DOZARE AUTOM_ACID	16-DEC-2011	31,035.00	1	BUC
539	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP20458	MONTAJ FASCICOL CONVEC_CAF2	21-DEC-2011	550,000.00	1	BUC
540	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP20460	APARAT AER CONDITIONAT NORDSTA	06-NOV-2012	1,900.00	1	BUC
541	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP20506	AEROTERMA SABIANA 4A63-3 BUC	11-JUN-2012	7,359.00	1	BUC
542	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP20507	AEROTERMA SABIANA 4A63-6 BUC	11-JUN-2012	14,718.00	1	BUC
543	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP20508	MOTOR TERMIC CU GAZE MAG - 1MW	11-DEC-2012	1,600,089.38	1	BUC
544	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP20510	MAGISTRALA DE ABUR VIU MAV -CP	25-OCT-2012	84,000.00	1	BUC
545	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP20522	SCHELA AL U106 2,5	24-DEC-2013	5,212.78	1	BUC
546	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP20523	CIRCUITE ELECTR_VANE FLUTURE	31-DEC-2013	368,556.13	1	BUC
547	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP20525	AUTOMATIZ_REGLAJ TEMP_SEDIU BR	31-DEC-2013	15,970.37	1	BUC
548	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP20526	VENTILATOR HH63T4	05-MAY-2014	57,600.00	1	BUC
549	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP20527	VENTILATOR HH63T4	05-MAY-2014	57,600.00	1	BUC
550	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP20528	MONTARE MICROTURBINA 2MW	24-APR-2014	1,693,274.91	1	BUC
551	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP20529	COMPRESOR AER REGLABIL MCH6	28-OCT-2014	10,260.00	1	BUC
552	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP20534	SISTEMATIZARE CIRCUIT ABUR	14-NOV-2014	237,700.00	1	BUC
553	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP20537	OVERHAUL TL TAG - TURBINA DE	17-JUN-2016	20,587,755.88	1	BUC
554	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP20538	GENERATOR SUDURA TW 220 DC	10-MAR-2016	5,000.00	1	BUC
555	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP20539	APARAT AER CONDITIONAT 24000BT	19-OCT-2016	2,820.00	1	BUC
556	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP20540	APARAT AER CONDITIONAT 24000BT	19-OCT-2016	2,820.00	1	BUC
557	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP20541	APARAT AER CONDITIONAT 24000BT	19-OCT-2016	2,820.00	1	BUC
558	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP20542	APARAT AER CONDITIONAT 24000BT	19-OCT-2016	2,820.00	1	BUC
559	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP20543	APARAT AER CONDITIONAT 24000BT	19-OCT-2016	2,820.00	1	BUC
560	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP20545	LOCATOR DE TRASEE SI DEFECTE	12-MAY-2016	22,200.00	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
561	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP20546	CAMERA DETERMOVIZIUNE	15-DEC-2016	19,000.00	1	BUC
562	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP20549	BV2-BV3 OPTIMIZ_RECUP_CONDENS	15-SEP-2016	40,077.00	1	BUC
563	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP20560	AER CONDITIONAT INVERTER TAG	07-JUN-2017	3,336.00	1	BUC
564	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP20561	AER CONDITIONAT INVERTER TAG	07-JUN-2017	3,336.00	1	BUC
565	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP20565	MOTOCOASA GRILLO HWY600 WD	09-NOV-2017	4,222.69	1	BUC
566	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP20566	GENERATOR ENERGY 9000 T CURENT	29-NOV-2017	5,350.46	1	BUC
567	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP20567	INLOCUIRE TEAVA BOILER NR_2	09-AUG-2017	152,989.00	1	BUC
568	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP20570	OVERHAUL MOTOR GAZE 1 MW	15-DEC-2017	369,148.38	1	BUC
569	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP20571	RK TA4 DE 2 MW	15-DEC-2017	240,907.00	1	BUC
570	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP20573	POMPA EPUISMENT COTA 3M EP1-6	12-DEC-2017	84,000.00	1	BUC
571	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP20574	INLOCUIRE COMPRESOR GAZ TAG	15-DEC-2017	2,255,490.10	1	BUC
572	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP20575	PROTECTIE ANTICOROZIVA NACAT 1	31-DEC-2017	72,552.62	1	BUC
573	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP20579	SUPRAINC_CONVETR_I SI II CAF2	01-OCT-2018	580,050.00	1	BUC
574	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP20581	APARAT AER CONDITIONAT REMIZA	09-APR-2018	2,989.00	1	BUC
575	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP20659	INLOCUIRE TEVI ALAMA BOILER TA	11-AUG-2019	1,033,375.44	1	BUC
576	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP20689	OVERHAUL TAG - GG - reparatie	22-APR-2020	18,555,279.32	1	BUC
577	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP2781748	TURBINA CU ABUR NR_4, DE 2 MW-MF PARINTE	12-OCT-2021	376,340.81	1	BUC
578	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP30007	INSTAL_DE CONTORIZARE A ENERGI EI ELECTRI	12-JAN-2004	38,942.42	1	BUC
579	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP30008	SISTEM CONTORIZARE CU ULTRASUN ETE A EN_	12-JAN-2004	87,157.80	1	BUC
580	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP30010	CONTORI PENTRU CONSUMATORII IN TERNI	12-JAN-2004	89,407.06	1	BUC
581	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP30027	STAND VERIFICARE TERMOREZ_SI C AL_EN_TERM	12-JAN-2005	82,704.87	1	BUC
582	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP30042	CALIBRATOR SIMULATOR ELECTRTI P	04-JAN-2007	41,000.00	1	BUC
583	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP30043	SIST_MONIT_ON LINETEMP_ULEI TRAFOT PUTERE	08-JAN-2007	42,840.00	1	BUC
584	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP30045	SISTEM DE MONITORIZARE ON LINE MASURATORI	09-JAN-2007	423,176.71	1	BUC
585	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP30066	SIST_MONIT_ON LINE SERV_TEHNS	12-JUN-2007	93,975.00	1	BUC
586	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP30067	SISTEM MONIT_MARIMIEL_TG NR_5	31-DEC-2007	43,981.84	1	BUC
587	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP30068	SIST_MONIT_TEMP_EP RETEA	31-DEC-2007	104,304.00	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
588	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP30069	ANALIZOR DE MASURA CO GAZE ARS	12-MAR-2007	93,282.00	1	BUC
589	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP30070	ANALIZOR DE MASURA CO GAZE ARS	12-MAR-2007	93,282.00	1	BUC
590	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP30071	ANALIZOR MASURA CO GAZE ARSE	12-MAR-2007	93,282.00	1	BUC
591	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP30097	MEGAOHMETRU DIGITAL5000V	11-NOV-2008	3,706.00	1	BUC
592	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP30098	MEGAOHMETRU DIGITAL 5000 V	11-NOV-2008	3,706.00	1	BUC
593	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP30099	CALCULATOR DELL E530S/TAST	23-DEC-2008	2,570.84	1	BUC
594	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP30106	REZ_INC_MOTOARE EPR TR_I,II,EP	31-DEC-2008	49,200.00	1	BUC
595	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP30107	REZISTENTE INCALZIRE DISP_MOP	31-DEC-2008	106,959.90	1	BUC
596	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP30108	SIST_MONITOR_STATIA 110 KV	31-DEC-2008	298,000.00	1	BUC
597	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP30119	REALIZ_FIBRA OPTICA INTRE 3 CL	31-MAY-2009	107,478.61	1	BUC
598	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP30133	NOTEBOOK HP6730B P8600/15,4"	10-SEP-2009	3,036.00	1	BUC
599	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP30135	AUTOMATIZARE SECTIA CHIMICA	31-OCT-2009	698,616.72	1	BUC
600	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP30136	INST_MONIT_CANT_APE UZATE	31-OCT-2009	62,038.00	1	BUC
601	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP30140	STATIE METEO PRO HEAWY WEATHER	22-MAY-2008	15,900.00	1	BUC
602	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP30143	MONITORIZ_SCADA A CONT_EN_ELEC	31-DEC-2009	59,600.00	1	BUC
603	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP30144	VENTILE AERISIRE AUTOMATA R_P_	30-NOV-2008	9,960.98	1	BUC
604	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP30145	FIABI UZARE SISTEM INFORMATIC	31-DEC-2009	48,160.67	1	BUC
605	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP30147	INST_COMANDA PORN1T-OPRIT	31-MAR-2010	76,448.00	1	BUC
606	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP30148	EXTINDERE BAZA DATE SCADA	04-JUN-2010	496,379.18	1	BUC
607	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP30149	IMPRIMANTA COLOR HP U 3525	26-APR-2010	2,689.08	1	BUC
608	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP30150	DETECTOR PORTABILCH4	09-JAN-2010	2,322.69	1	BUC
609	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP30151	PLC BUCLE REGLAJ CAZAN 7	10-JAN-2010	99,885.00	1	BUC
610	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP30152	INST_MASURA CALIT_APA ABUR	25-OCT-2010	359,318.00	1	BUC
611	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP30153	TRANSMISIE DATE STATIE PACURA	21-OCT-2010	234,822.00	1	BUC
612	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP30154	CALIBRATOR MULTI FRECVENTA	29-DEC-2010	9,431.17	1	BUC
613	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP30155	INST_PREL_CALAPA SI ABUR INI	24-DEC-2010	308,999.00	1	BUC
614	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP30157	ANALIZOR PORT_MASURARE PH	24-MAY-2011	10,573.00	1	BUC



Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
615	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP30158	ANALIZOR PORT_MASURAE OXIGEN	24-MAY-2011	17,893.00	1	BUC
616	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP30159	ANALIZOR PORT_MASUR_CONDUCTIBI	24-MAY-2011	9,759.00	1	BUC
617	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP30160	RETEA DATE SI ECHIP_SEDIU BRAZ	16-FEB-2011	54,000.00	1	BUC
618	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP30164	APARAT PORT_MASURAT VIBRATII	30-NOV-2011	11,655.00	1	BUC
619	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP30165	SIST_MONIT_PARAM_ELG_G_5-SCAD	04-MAY-2008	20,000.00	1	BUC
620	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP30166	MEMOR_GERAGELMEMOSENS PLCCZ5	04-MAY-2008	8,180.78	1	BUC
621	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP30167	CONTORIZ_AUTOCONS_EN_ELECTR_6K	27-DEC-2009	80,000.00	1	BUC
622	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP30168	ACTION_ELSIBARE AER GAZEARSE	19-OCT-2009	95,352.00	1	BUC
623	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP30169	SISTEM CONTR_DEBIT APA ADAOS	20-DEC-2011	179,935.00	1	BUC
624	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP30170	CONVERT_MEDIE TENSUINE EPR3+4	23-DEC-2011	902,100.00	1	BUC
625	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP30172	F25 VEST ALIM_EN_ELECTR_COMENZ	30-NOV-2011	137,417.00	1	BUC
626	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP30173	CC1X50 MW IN CCU SEMNALCOMENZ	28-JUL-2011	344,048.56	1	BUC
627	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP30174	SOFTSTARTERE POMPE APA EPA6-9	22-DEC-2011	476,200.00	1	BUC
628	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP30179	DATANER FORTIGATE 200B BUNDLE	07-MAY-2012	28,387.24	1	BUC
629	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP30180	DATACENTER FORTIANALYZER 100C	07-MAY-2012	8,349.55	1	BUC
630	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP30181	UPS EATON 9130 6000VA	25-OCT-2012	8,621.06	1	BUC
631	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP30182	UPS EATON 9130 6000VA	25-OCT-2012	8,621.06	1	BUC
632	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP30183	TERMINAL PRO PIN ONLY 7 BUC_	19-DEC-2012	35,673.44	1	BUC
633	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP30184	MODERNIZARE 3 FILTRE NACA+1	31-DEC-2012	1,094,300.00	1	BUC
634	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP30185	INSTALATIE BIOCIDARE AUTOMATA	31-DEC-2012	33,313.50	1	BUC
635	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP30195	IMPRIMANTA DATACARD SP55 PLUS	13-DEC-2013	7,792.98	1	BUC
636	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP30200	MODERNIZARE SENZORI INCENDIU	11-AUG-2013	35,912.21	1	BUC
637	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP30202	MONITORIZARE ALARMA TAG, MAG,	21-OCT-2013	183,855.02	1	BUC
638	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP30205	CONVERTIZOR TENSUINE CTR_EPR5	31-DEC-2013	1,100,000.00	1	BUC
639	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP30208	MASA PROBE CU SCHIMB_IONIC	15-MAY-2014	24,542.40	1	BUC
640	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP30209	AP_MASURA SI CTR_INTEGRARE SCA	22-DEC-2013	443,150.37	1	BUC
641	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP30210	CELULE TREZERVA SIST_6.3KV	22-FEB-2014	228,543.77	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
642	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP30211	IP SIS-SIST_EVALTHNICO EC_CENT	22-JUN-2014	5,729.02	1	BUC
643	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP30212	LUCRARI PREGATITOARE SI LES 1+	22-JUN-2013	26,838.18	1	BUC
644	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP30213	ANALIZOR PURITATE H2	22-JUN-2013	55,842.00	1	BUC
645	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP30219	INTEG_SCADA MAS_RET_PRIM_PT	19-JAN-2015	150,000.00	1	BUC
646	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP30232	BATERIE STAT_NR_I, ST_110 KV	25-NOV-2016	138,000.00	1	BUC
647	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP30235	UPGRADE SCADA HARDWARE	23-DEC-2016	50,000.00	1	BUC
648	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP30240	SERVER RACKABIL HP PROLIAT DL2	17-OCT-2017	3,193.27	1	BUC
649	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP30242	BATERIE STATIONARA 220 VCC	15-DEC-2017	169,792.00	1	BUC
650	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP30243	SIST_MAS_ET MAG_2 SUD F33 SUD	31-DEC-2017	50,637.13	1	BUC
651	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP30244	SIST_MAS_ET MAG_2 SUD F7 9 MAI	31-DEC-2017	57,329.63	1	BUC
652	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP30245	SIST_MAS_ET MAG_I VEST F42CRAN	31-DEC-2017	45,225.00	1	BUC
653	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP30246	SIST_MAS_ET MAG_5 MB F9-4 DEM_	31-DEC-2017	45,225.00	1	BUC
654	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP30289	SERVER LENOVO SYSTEM X3550M5	27-MAR-2020	3,335.09	1	BUC
655	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP30290	SERVER LENOVO SYSTEM X3550M5	27-MAR-2020	3,335.09	1	BUC
656	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP30291	VMWARE VCENTER SERVER 6 STANDA	27-MAR-2020	7,238.83	1	BUC
657	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP30292	UNITATE STORAGE STORMWIZE	27-MAR-2020	5,534.13	1	BUC
658	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP30293	SYNOLOGY RACKSTATION RS2416RP	27-MAR-2020	2,618.82	1	BUC
659	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP30294	TERMINAL DETECTIE TERMICA - BR	19-MAY-2020	8,820.00	1	BUC
660	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP40016	AUTOUTILITARA GAZ 33020 (PH-07-ACZ)	05-JAN-2005	12,651.10	1	BUC
661	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP40020	REMORCA CISTERNA 3-6 T	05-JAN-2005	500.00	1	BUC
662	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP40038	MOTOSTIVUITOR DV1638-30-227	10-AUG-2009	31,875.63	1	BUC
663	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP40040	BULDOEXCAVATOR	30-SEP-2012	34,207.06	1	BUC
664	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP60002	SCARA ALUMINIU 4 M	05-JAN-2005	1,619.07	1	BUC
665	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP60003	SCARA ALUMINIU 6 M	05-JAN-2005	3,420.35	1	BUC
666	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP60011	TOALETA ECOLOGICA WECO-V CONFORT	08-JAN-2006	3,902.80	1	BUC
667	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP60019	ASPIRATOR NT 45/11 ECO H	06-JAN-2007	2,326.00	1	BUC
668	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP60020	ASPIRATOR NT 45/11 ECO H	06-JAN-2007	2,326.00	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
669	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP60021	ASPIRATOR NT 35/1 ECO H	06-JAN-2007	2,109.00	1	BUC
670	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP60022	ASPIRATOR NT 35/1 ECO H	06-JAN-2007	2,109.00	1	BUC
671	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP60024	EXECUTIE SI MONTAJ CABINE FONO IZOLANTE	08-JAN-2007	88,574.20	1	BUC
672	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP60026	CABINA FONOIZOLANTA	31-AUG-2009	27,675.00	1	BUC
673	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP60028	DECONTAM_PULBERI AZBEST INST_	31-OCT-2009	236,447.93	1	BUC
674	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP60032	CONTAINER DEPOZITARE BUTOAI	08-DEC-2010	24,316.00	1	BUC
675	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP60034	CENTRALA INCENDIU SYNCRO, 4	29-OCT-2010	14,212.91	1	BUC
676	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP60035	CENTRALA INCENDIU SYNCRO, 4	29-OCT-2010	14,212.91	1	BUC
677	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP60036	REPETOR CU DISPLAY LCD PENTRU	29-OCT-2010	3,903.97	1	BUC
678	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP60037	REPETOR SYNCRO RESPONSE	29-OCT-2010	5,193.92	1	BUC
679	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP60038	REPETOR SYNCRO RESPONSE	29-OCT-2010	5,193.92	1	BUC
680	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP60043	BARIERA ACCES AUTO	22-DEC-2011	19,310.80	1	BUC
681	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP60044	SIST_IDENTIF_CONTR_ACCES EVA	30-SEP-2011	28,840.94	1	BUC
682	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP60053	CENTRALA TELEFONICA INCINTA BR	05-JAN-2012	29,626.32	1	BUC
683	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP60054	CENTRALA TELEFONICA SEDIU ADM_	03-JAN-2012	61,274.67	1	BUC
684	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP60061	BUTELIE 10L GAZ CALIBRARE	17-MAY-2013	2,869.00	1	BUC
685	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP60062	BUTELIE 10L GAZ CALIBRARE	17-MAY-2013	2,869.00	1	BUC
686	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP60063	STATIE PRT_MOTOROLA VHF ATEX	28-JUN-2013	7,238.60	1	BUC
687	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP60064	STATIE PRT_MOTOROLA VHF ATEX	28-JUN-2013	7,238.60	1	BUC
688	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP60065	STATIE PRT_MOTOROLA VHF ATEX	28-JUN-2013	7,238.60	1	BUC
689	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP60066	STATIE PORT_MOTOROLAGM360	28-JUN-2013	2,261.00	1	BUC
690	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP60073	ESPRESSOR IMPRESA F50 CLASSIC	08-JUN-2013	3,390.80	1	BUC
691	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP60074	CENTRALA ALARMA INCENDIU	09-SEP-2013	13,005.00	1	BUC
692	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP60078	TARGACUTIROLIANA	12-JUN-2013	14,997.08	1	BUC
693	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP60079	PUPITRE DE LUCRU PROFESIONALE	31-DEC-2013	77,843.56	1	BUC
694	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP60080	SISTEM PULVERIZARE VAPORI APA	09-JAN-2014	4,227.50	1	BUC
695	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP60081	CONTAINER TRANSPORT	27-NOV-2014	43,758.00	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOL S	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
696	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP60082	SISTEM ACCES-BIROU IT	16-MAR-2017	2,696.17	1	BUC
697	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP60083	BIROU MANAGERIAL L2000XA1000	02-JAN-2017	2,928.28	1	BUC
698	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP60084	RAPORT PROTEC_INCENDIU CET BZ	01-OCT-2018	142,499.80	1	BUC
699	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	CJP-VEP70001	Racord gaz metan - Transgaz	31-JUL-2007	9,030,722.63	1	BUC
700	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	VEP10001	IZOLATII TERMICE RE_PACURA NR_3 SI 4	01-JAN-2004	81,508.10	1	BUC
701	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	VEP10004	SISTEMATIZARE CIRCUITE DE DREN AJ LA CAZ_	01-JAN-2005	61,944.80	1	BUC
702	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	VEP10011	CONSOLIDARE STRUCTURA DE REZIS TENTA CAZA	01-JAN-2006	90,351.07	1	BUC
703	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	VEP10015	MONTARE PROTECTIE FONOIZOLANTA LA ROU	01-JAN-2007	49,183.00	1	BUC
704	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	VEP10021	PROT_FONOIZOLANTA LA TA5 105MW	01-NOV-2007	38,094.24	1	BUC
705	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	VEP10026	TRASEE DE CABLURI EXT_ETAPA II	01-DEC-2007	92,423.88	1	BUC
706	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	VEP10051	MONTARE PROT_FON_TA6 105 MW	01-DEC-2008	51,534.00	1	BUC
707	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	VEP10189	REABILITARE TURN RACIRE NR_9	01-OCT-2017	326,670.30	1	BUC
708	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	VEP20042	ELECTROPOMPE GOLIRE PJP TA5	01-JAN-2005	54,569.80	1	BUC
709	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	VEP20045	MODERN_INLOC_SISTEME ETASARE P AR CAZAN_N	01-JAN-2005	337,629.70	1	BUC
710	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	VEP20046	INSTALATIE SUPRAV_FLACARA CAZ_NR_6	01-JAN-2005	280,170.00	1	BUC
711	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	VEP20090	MODERN_PRIN INLOC_SIST_ETANSAR E PAR CAZ_	01-JAN-2006	333,273.30	1	BUC
712	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	VEP20092	EXTINDERE SISTEM MONITORIZ_EMI SII POLLUAN	01-JAN-2006	214,279.81	1	BUC
713	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	VEP20110	ELECTROPALAN DE 8 TF - SALA EP C	01-JAN-2006	70,365.00	1	BUC
714	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	VEP20117	MONTARE ELECTROPOMPE RACIRE GA Z LA TA 5	01-JAN-2007	141,916.00	1	BUC
715	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	VEP20121	ACH_SI MONT_SOFTSTARTERE EP	01-DEC-2008	26,297.95	1	BUC
716	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	VEP20122	ELECTROPOMPE CONDENS TA6	01-DEC-2008	490,000.00	1	BUC
717	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	VEP20124	INLOCUIRE INTRER_6 kv CAZ_6	01-DEC-2008	119,198.76	1	BUC
718	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	VEP20127	ECHIP_ON LINE FILTR_ULEI TBA32	01-DEC-2008	76,143.90	1	BUC
719	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	VEP20128	CONDUCTA DRENAJ TA6	01-DEC-2008	319,198.88	1	BUC
720	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	VEP20131	BUCLE DE SEMNAL UNIF_TA5 SI TA	01-DEC-2008	30,296.94	1	BUC
721	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	VEP20133	BUCLE CU SEMNAL UNIFICAT C5 C6	01-DEC-2008	52,319.40	1	BUC
722	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	VEP20134	TA6-105MW-CRESTEREA SIG_EXPL_	01-DEC-2008	1,639,124.27	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLOS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
723	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	VEP20138	VENTILE REGL_COND_BB1 TA5	01-DEC-2008	258,092.08	1	BUC
724	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	VEP20146	INST_PREL_SI_MAS_CAN_CAZ_NR_5	01-MAY-2009	401,124.16	1	BUC
725	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	VEP20219	ELECTROPOMPE RACIRE TA6	01-DEC-2008	181,217.00	1	BUC
726	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	VEP20227	SISTEM PTR_DETECTIE EMISII ACC IDENTALE C	01-JAN-2007	56,200.00	1	BUC
727	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	VEP20231	SIST_REGL_ELECTR_HIDR_LA TA5	01-FEB-2007	745,697.93	1	BUC
728	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	VEP20232	ELECTROP_CONDENS GOLIRE TA5	01-FEB-2007	285,600.00	1	BUC
729	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	VEP20234	SUPR_INC_PLAF_CAZ_5 DE 420/h	01-FEB-2007	1,956,579.58	1	BUC
730	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	VEP20236	INTRERUP_6 KV CAZ_5-9 BUC	01-DEC-2007	324,016.15	1	BUC
731	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	VEP20237	SIST_DE_EXCIT_STATICA TA 5	01-DEC-2007	228,950.00	1	BUC
732	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	VEP20321	LIMITAREA SUP_A_PARAM_FUNCT_	01-OCT-2009	44,731.00	1	BUC
733	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	VEP20336	EXCITATICE STATICA TA6	01-AUG-2009	280,000.00	1	BUC
734	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	VEP20395	POMPA ALIM_NR_6-ETANSARI-PE500	01-DEC-2011	129,700.00	1	BUC
735	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	VEP20396	ELIM_INFILTR_AER CONDENS_TA5	01-OCT-2011	150,104.00	1	BUC
736	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	VEP20512	ETANSARI MECANICE EPA 8	01-DEC-2012	119,500.00	1	BUC
737	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	VEP20524	INLOCUIRE PALETE TR_25 SI 27 R	01-NOV-2013	1,660,150.70	1	BUC
738	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	VEP20535	MONTARE CIRCUIT APA INJECTIE	01-JUL-2015	248,856.68	1	BUC
739	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	VEP20536	INLOC_TRONSOANE COND_ABUR BL_6	01-OCT-2013	110,500.00	1	BUC
740	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	VEP20547	REPAR_CAPITALA TURBINA 5 T100	01-NOV-2016	1,944,394.03	1	BUC
741	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	VEP20548	REVIZIE CAPITALE GENERATOR 5	01-NOV-2016	387,432.00	1	BUC
742	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	VEP20551	TA6-105MW - LUCR_CRESTERE SIGU	01-NOV-2008	125,548.13	1	BUC
743	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	VEP20552	INLOCUIRE CIRC_RACIRE C5,6,7	01-DEC-2009	5,781.42	1	BUC
744	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	VEP20563	DEZUMIFICATOR AER TUR_TA5	01-JUN-2017	177,112.40	1	BUC
745	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	VEP20568	OVERHAUL EPA NR_8-PE 500-180-2	01-OCT-2017	155,817.00	1	BUC
746	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	VEP20569	RACITORUL ULEI NR_2 INLOC_TEAV	01-OCT-2017	53,100.00	1	BUC
747	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	VEP20572	CONDENSATOR 1A SI 1B TA5 INLOC	01-DEC-2017	1,130,000.00	1	BUC
748	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	VEP30009	SISTEM REGLAJ AUTOMAT CU PLC T A5,TA6	01-JAN-2004	158,955.69	1	BUC
749	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	VEP30011	APARATURA DE MASURA DEBITE APA SI ABUR	01-JAN-2004	336,917.51	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
750	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	VEP30023	ACHIZITIONARE SISTEM REGLAJ CU PLC LA SR	01-JAN-2005	160,898.79	1	BUC
751	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	VEP30024	MONTARE CONTORI CIRCUITE ABUR PURJA	01-JAN-2005	112,114.69	1	BUC
752	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	VEP30035	ECHIP_SUPRAV_AFISARE DEP_TEMP_CAZ_5,6,7	01-JAN-2006	51,692.74	1	BUC
753	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	VEP30109	MOD_REGL_CIRC_APA ALIM_C5 , C6	01-DEC-2008	107,539.00	1	BUC
754	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	VEP30171	BUCLA REGLAJ PRES_TURBINA-CAZA	01-DEC-2011	1,150,094.82	1	BUC
755	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	VEP30196	EXTINDER DCS GRUP 5	01-JUL-2013	76,400.00	1	BUC
756	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	VEP30197	SISTEM MONITORIZ_AGREGATE CZ5	01-JUL-2013	145,000.00	1	BUC
757	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	VEP30201	CONVERTIZOR JOASA TENSIUNE EPG	01-JUL-2013	150,000.00	1	BUC
758	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	VEP30233	VANE DE REGULATION C 5,6	01-SEP-2013	80,167.20	1	BUC
759	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	VEP30234	EP DOZARE HCI - AHIZITIE MONTA	01-DEC-2012	81,224.61	1	BUC
760	Sediul_Ploiesti_str.Ghe.Doja	41562 0.0.0.0.0.0	DISPECERIZARE PT 2 VEST	01-OCT-1999	48,774.53	1	BUC
761	Subunitate : 1 / PT : 1NORD SCORUSULUI BL.15	20990	RETELE TERMICE pt 1 NORD	01-NOV-2001	1,190,822.03	1	BUC
762	Subunitate : 1 / PT : 1NORD SCORUSULUI BL.15	30096	INSTALATIE TERMICA	01-NOV-2001	95,877.17	1	BUC
763	Subunitate : 1 / PT : 1NORD SCORUSULUI BL.15	30097	INSTALATII ELECTRICE	01-NOV-2001	1,314.76	1	BUC
764	Subunitate : 1 / PT : 1NORD SCORUSULUI BL.15	30192	INSTALATIE AUTOMATIZARE	01-NOV-2001	32,612.47	1	BUC
765	Subunitate : 1 / PT : 1NORD SCORUSULUI BL.15	30344	SCHIMBATOR CALDURA CU PLACI INOX PT INC_	01-NOV-2001	1,193.48	1	BUC
766	Subunitate : 1 / PT : 1NORD SCORUSULUI BL.15	30345	SCHIMBATOR CALDURA CU PLACI INOX PT INC_	01-NOV-2001	1,193.48	1	BUC
767	Subunitate : 1 / PT : 1NORD SCORUSULUI BL.15	30368	SCHIMBATOR CALDURA CU PLACI INOX PT ACC	01-NOV-2001	677.28	1	BUC
768	Subunitate : 1 / PT : 1NORD SCORUSULUI BL.15	30369	SCHIMBATOR CALDURA CU PLACI INOX PT ACC	01-NOV-2001	677.28	1	BUC
769	Subunitate : 1 / PT : 1NORD SCORUSULUI BL.15	30383	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2001	873.20	1	BUC
770	Subunitate : 1 / PT : 1NORD SCORUSULUI BL.15	30384	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2001	873.20	1	BUC
771	Subunitate : 1 / PT : 1NORD SCORUSULUI BL.15	30385	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2001	335.72	1	BUC
772	Subunitate : 1 / PT : 1NORD SCORUSULUI BL.15	30386	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2001	335.72	1	BUC
773	Subunitate : 1 / PT : 1NORD SCORUSULUI BL.15	30387	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2001	873.20	1	BUC
774	Subunitate : 1 / PT : 1NORD SCORUSULUI BL.15	30388	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2001	873.20	1	BUC
775	Subunitate : 1 / PT : 1NORD SCORUSULUI BL.15	30461	POMPA UMPLE/COMPLETARE	01-NOV-2001	315.39	1	BUC
776	Subunitate : 1 / PT : 1NORD SCORUSULUI BL.15	30462	POMPA UMPLE/COMPLETARE	01-NOV-2001	315.39	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
777	Subunitate : 1 / PT : 1NORD SCORUSULUI BL.15	30490	GRUP POMPAARE RIDICARE PRESIUNE APA RECE	01-NOV-2001	6,259.11	1	BUC
778	Subunitate : 1 / PT : 1NORD SCORUSULUI BL.15	30500	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2001	917.85	1	BUC
779	Subunitate : 1 / PT : 1NORD SCORUSULUI BL.15	30501	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2001	917.85	1	BUC
780	Subunitate : 1 / PT : 1NORD SCORUSULUI BL.15	30518	POMPA EPUISMENT	01-NOV-2001	224.08	1	BUC
781	Subunitate : 1 / PT : 1NORD SCORUSULUI BL.15	30527	VAS EXPANSIE INCHIS CU PERNA DE AZOT	01-NOV-2001	12,635.38	1	BUC
782	Subunitate : 1 / PT : 1NORD SCORUSULUI BL.15	30528	VAS EXPANSIE INCHIS CU PERNA DE AZOT	01-NOV-2001	12,635.38	1	BUC
783	Subunitate : 1 / PT : 1NORD SCORUSULUI BL.15	30547	CONTOR ENERGIE AGENT TERMIC PRIMAR WPD 150	01-NOV-2001	837.91	1	BUC
784	Subunitate : 1 / PT : 1NORD SCORUSULUI BL.15	30559	CONTOR ENERGIE AGENT TERMIC INCALZIRE WPD 250	01-NOV-2001	1,187.90	1	BUC
785	Subunitate : 1 / PT : 1NORD SCORUSULUI BL.15	30572	CONTOR ENERGIE APA CALDA DE CONSUM WPD 100	01-NOV-2001	545.72	1	BUC
786	Subunitate : 1 / PT : 1NORD SCORUSULUI BL.15	30588	CONTOR APA ADAUS SPX 25	01-NOV-2001	38.67	1	BUC
787	Subunitate : 1 / PT : 1NORD SCORUSULUI BL.15	42163	CONTOR INCALZIRE 50 BL_4 A-C	01-NOV-2001	479.98	1	BUC
788	Subunitate : 1 / PT : 1NORD SCORUSULUI BL.15	42164	CONTOR INCALZIRE 40	01-NOV-2001	277.53	1	BUC
789	Subunitate : 1 / PT : 1NORD SCORUSULUI BL.15	42165	CONTOR INCALZIRE 40	01-NOV-2001	277.53	1	BUC
790	Subunitate : 1 / PT : 1NORD SCORUSULUI BL.15	42166	CONTOR INCALZIRE 40	01-NOV-2001	277.53	1	BUC
791	Subunitate : 1 / PT : 1NORD SCORUSULUI BL.15	42167	CONTOR INCALZIRE 40	01-NOV-2001	277.53	1	BUC
792	Subunitate : 1 / PT : 1NORD SCORUSULUI BL.15	42168	CONTOR INCALZIRE 65 BL 8 A B	01-NOV-2001	505.52	1	BUC
793	Subunitate : 1 / PT : 1NORD SCORUSULUI BL.15	42169	CONTOR INCALZIRE 40	01-NOV-2001	277.53	1	BUC
794	Subunitate : 1 / PT : 1NORD SCORUSULUI BL.15	42170	CONTOR INCALZIRE 40	01-NOV-2001	277.53	1	BUC
795	Subunitate : 1 / PT : 1NORD SCORUSULUI BL.15	42171	CONTOR INCALZIRE 40	01-NOV-2001	277.53	1	BUC
796	Subunitate : 1 / PT : 1NORD SCORUSULUI BL.15	42172	CONTOR INCALZIRE 50 BL_11	01-NOV-2001	479.98	1	BUC
797	Subunitate : 1 / PT : 1NORD SCORUSULUI BL.15	42173	CONTOR INCALZIRE 40	01-NOV-2001	277.53	1	BUC
798	Subunitate : 1 / PT : 1NORD SCORUSULUI BL.15	42174	CONTOR INCALZIRE 40	01-NOV-2001	277.53	1	BUC
799	Subunitate : 1 / PT : 1NORD SCORUSULUI BL.15	42175	CONTOR INCALZIRE 40	01-NOV-2001	277.53	1	BUC
800	Subunitate : 1 / PT : 1NORD SCORUSULUI BL.15	42176	CONTOR INCALZIRE 50 BL 12	01-NOV-2001	479.98	1	BUC
801	Subunitate : 1 / PT : 1NORD SCORUSULUI BL.15	42177	CONTOR INCALZIRE 40	01-NOV-2001	277.53	1	BUC
802	Subunitate : 1 / PT : 1NORD SCORUSULUI BL.15	42178	CONTOR INCALZIRE 65 BL 13 A-B	01-NOV-2001	505.52	1	BUC
803	Subunitate : 1 / PT : 1NORD SCORUSULUI BL.15	42179	CONTOR INCALZIRE 40	01-NOV-2001	277.53	1	BUC



Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
804	Subunitate : 1 / PT : 1NORD SCORUSULUI BL.15	42180	CONTOR INCALZIRE 65 BL_15 A-B	01-NOV-2001	505.52	1	BUC
805	Subunitate : 1 / PT : 1NORD SCORUSULUI BL.15	42181	CONTOR INCALZIRE 40	01-NOV-2001	277.53	1	BUC
806	Subunitate : 1 / PT : 1NORD SCORUSULUI BL.15	42182	CONTOR INCALZIRE 40	01-NOV-2001	277.53	1	BUC
807	Subunitate : 1 / PT : 1NORD SCORUSULUI BL.15	42183	CONTOR INCALZIRE 65 BL_18 A- D	01-NOV-2001	505.52	1	BUC
808	Subunitate : 1 / PT : 1NORD SCORUSULUI BL.15	42184	CONTOR INCALZIRE 40	01-NOV-2001	277.53	1	BUC
809	Subunitate : 1 / PT : 1NORD SCORUSULUI BL.15	45000	CONTOR ACC	01-NOV-2001	50.33	1	BUC
810	Subunitate : 1 / PT : 1NORD SCORUSULUI BL.15	45001	CONTOR ACC	01-NOV-2001	50.33	1	BUC
811	Subunitate : 1 / PT : 1NORD SCORUSULUI BL.15	45002	CONTOR ACC	01-NOV-2001	50.33	1	BUC
812	Subunitate : 1 / PT : 1NORD SCORUSULUI BL.15	45003	CONTOR ACC	01-NOV-2001	50.33	1	BUC
813	Subunitate : 1 / PT : 1NORD SCORUSULUI BL.15	45004	CONTOR ACC	01-NOV-2001	50.33	1	BUC
814	Subunitate : 1 / PT : 1NORD SCORUSULUI BL.15	45005	CONTOR ACC 40	01-NOV-2001	80.75	1	BUC
815	Subunitate : 1 / PT : 1NORD SCORUSULUI BL.15	45006	CONTOR ACC	01-NOV-2001	50.33	1	BUC
816	Subunitate : 1 / PT : 1NORD SCORUSULUI BL.15	45007	CONTOR ACC	01-NOV-2001	50.33	1	BUC
817	Subunitate : 1 / PT : 1NORD SCORUSULUI BL.15	45008	CONTOR ACC	01-NOV-2001	50.33	1	BUC
818	Subunitate : 1 / PT : 1NORD SCORUSULUI BL.15	45009	CONTOR ACC	01-NOV-2001	50.33	1	BUC
819	Subunitate : 1 / PT : 1NORD SCORUSULUI BL.15	45010	CONTOR ACC	01-NOV-2001	50.33	1	BUC
820	Subunitate : 1 / PT : 1NORD SCORUSULUI BL.15	45011	CONTOR ACC	01-NOV-2001	50.33	1	BUC
821	Subunitate : 1 / PT : 1NORD SCORUSULUI BL.15	45012	CONTOR ACC	01-NOV-2001	50.33	1	BUC
822	Subunitate : 1 / PT : 1NORD SCORUSULUI BL.15	45013	CONTOR ACC	01-NOV-2001	50.33	1	BUC
823	Subunitate : 1 / PT : 1NORD SCORUSULUI BL.15	45014	CONTOR ACC	01-NOV-2001	50.33	1	BUC
824	Subunitate : 1 / PT : 1NORD SCORUSULUI BL.15	45015	CONTOR ACC 40	01-NOV-2001	80.75	1	BUC
825	Subunitate : 1 / PT : 1NORD SCORUSULUI BL.15	45016	CONTOR ACC	01-NOV-2001	50.33	1	BUC
826	Subunitate : 1 / PT : 1NORD SCORUSULUI BL.15	45017	CONTOR ACC 40	01-NOV-2001	80.75	1	BUC
827	Subunitate : 1 / PT : 1NORD SCORUSULUI BL.15	45018	CONTOR ACC	01-NOV-2001	50.33	1	BUC
828	Subunitate : 1 / PT : 1NORD SCORUSULUI BL.15	45019	CONTOR ACC	01-NOV-2001	50.33	1	BUC
829	Subunitate : 1 / PT : 1NORD SCORUSULUI BL.15	45020	CONTOR ACC	01-NOV-2001	50.33	1	BUC
830	Subunitate : 1 / PT : 1NORD SCORUSULUI BL.15	46907	CONTOR ACI DN65	01-NOV-2003	476.28	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLOS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
831	Subunitate : 1 / PT : 1NORD SCORUSULUI BL.15	51697	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 4 sc A B C	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
832	Subunitate : 1 / PT : 1NORD SCORUSULUI BL.15	51698	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 4A sc A B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
833	Subunitate : 1 / PT : 1NORD SCORUSULUI BL.15	51699	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 4 B sc A B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
834	Subunitate : 1 / PT : 1NORD SCORUSULUI BL.15	51700	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 6 sc A B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
835	Subunitate : 1 / PT : 1NORD SCORUSULUI BL.15	51701	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 7 sc A B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
836	Subunitate : 1 / PT : 1NORD SCORUSULUI BL.15	51702	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 8 sc A B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
837	Subunitate : 1 / PT : 1NORD SCORUSULUI BL.15	51703	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 9 sc A B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
838	Subunitate : 1 / PT : 1NORD SCORUSULUI BL.15	51704	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 9A sc A B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
839	Subunitate : 1 / PT : 1NORD SCORUSULUI BL.15	51705	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 10 sc A B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
840	Subunitate : 1 / PT : 1NORD SCORUSULUI BL.15	51706	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 11 sc A B C	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
841	Subunitate : 1 / PT : 1NORD SCORUSULUI BL.15	51707	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 11 A sc A B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
842	Subunitate : 1 / PT : 1NORD SCORUSULUI BL.15	51708	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 11 B sc A B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
843	Subunitate : 1 / PT : 1NORD SCORUSULUI BL.15	51709	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 12 sc A B C	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
844	Subunitate : 1 / PT : 1NORD SCORUSULUI BL.15	51710	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 12A sc A B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
845	Subunitate : 1 / PT : 1NORD SCORUSULUI BL.15	51711	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 12B sc A B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
846	Subunitate : 1 / PT : 1NORD SCORUSULUI BL.15	51712	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 13 sc A B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
847	Subunitate : 1 / PT : 1NORD SCORUSULUI BL.15	51713	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 14 sc A B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
848	Subunitate : 1 / PT : 1NORD SCORUSULUI BL.15	51714	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 15 sc A B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
849	Subunitate : 1 / PT : 1NORD SCORUSULUI BL.15	51715	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 16 sc A B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
850	Subunitate : 1 / PT : 1NORD SCORUSULUI BL.15	51716	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 17 sc A B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
851	Subunitate : 1 / PT : 1NORD SCORUSULUI BL.15	51717	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 18 sc A B C D	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
852	Subunitate : 1 / PT : 1NORD SCORUSULUI BL.15	51718	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 18A sc A B	22-DEC-2005	144.82	1	BUC
853	Subunitate : 1 / PT : 1NORD SCORUSULUI BL.15	53017	ACTIONAREA CU TURATIE VARIABILA A POMPELOR DE INCALZIRE	19-DEC-2005	7,020.21	1	BUC
854	Subunitate : 1 / PT : 1NORD SCORUSULUI BL.15	10021 6.2.9.7.0.0.0	CONSTRUCTIE PT 1 NORD	01-FEB-1970	247,355.29	277.2	MP
855	Subunitate : 1 / PT : 1NORD SCORUSULUI BL.15	41663 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACC 40	01-NOV-2000	80.33	1	BUC
856	Subunitate : 10 / PT : 9NORD CATINEI BL.37	20997	RETELE TERMICE pt 9 NORD	01-NOV-2001	570,215.49	1	BUC
857	Subunitate : 10 / PT : 9NORD CATINEI BL.37	30168	INSTALATIE TERMICA	01-NOV-2001	77,078.64	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
858	Subunitate : 10 / PT : 9NORD CATINEI BL.37	30169	INSTALATII ELECTRICE	01-NOV-2001	1,152.77	1	BUC
859	Subunitate : 10 / PT : 9NORD CATINEI BL.37	30199	INSTALATIE AUTOMATIZARE	01-NOV-2001	30,484.70	1	BUC
860	Subunitate : 10 / PT : 9NORD CATINEI BL.37	30358	SCHIMBATOR CALDURA CU PLACI INOX PT INC_	01-NOV-2001	852.35	1	BUC
861	Subunitate : 10 / PT : 9NORD CATINEI BL.37	30359	SCHIMBATOR CALDURA CU PLACI INOX PT INC_	01-NOV-2001	852.35	1	BUC
862	Subunitate : 10 / PT : 9NORD CATINEI BL.37	30427	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2001	569.03	1	BUC
863	Subunitate : 10 / PT : 9NORD CATINEI BL.37	30428	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2001	569.03	1	BUC
864	Subunitate : 10 / PT : 9NORD CATINEI BL.37	30429	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2001	651.08	1	BUC
865	Subunitate : 10 / PT : 9NORD CATINEI BL.37	30430	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2001	651.08	1	BUC
866	Subunitate : 10 / PT : 9NORD CATINEI BL.37	30451	POMPA UMPLERE/COMPLETARE	01-NOV-2001	261.75	1	BUC
867	Subunitate : 10 / PT : 9NORD CATINEI BL.37	30452	POMPA UMPLERE/COMPLETARE	01-NOV-2001	261.75	1	BUC
868	Subunitate : 10 / PT : 9NORD CATINEI BL.37	30496	GRUP POMPA REDICARE PRESIUNE APA RECE	01-NOV-2001	4,937.90	1	BUC
869	Subunitate : 10 / PT : 9NORD CATINEI BL.37	30514	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2001	898.47	1	BUC
870	Subunitate : 10 / PT : 9NORD CATINEI BL.37	30515	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2001	898.47	1	BUC
871	Subunitate : 10 / PT : 9NORD CATINEI BL.37	30524	POMPA EPUISMENT	01-NOV-2001	230.57	1	BUC
872	Subunitate : 10 / PT : 9NORD CATINEI BL.37	30539	VAS EXPANSIE INCHIS CU PERNA DE AZOT	01-NOV-2001	10,446.91	1	BUC
873	Subunitate : 10 / PT : 9NORD CATINEI BL.37	30554	CONTOR ENERGIE AGENT TERMIC PRIMAR WPD DN 125	01-NOV-2001	584.89	1	BUC
874	Subunitate : 10 / PT : 9NORD CATINEI BL.37	30566	CONTOR ENERGIE AGENT TERMIC INCALZIRE WPD DN 200	01-NOV-2001	1,016.80	1	BUC
875	Subunitate : 10 / PT : 9NORD CATINEI BL.37	30579	CONTOR ENERGIE APA CALDA DE CONSUM WPD DN 80	01-NOV-2001	550.03	1	BUC
876	Subunitate : 10 / PT : 9NORD CATINEI BL.37	30595	CONTOR APA ADAUS SPX 25	01-NOV-2001	39.79	1	BUC
877	Subunitate : 10 / PT : 9NORD CATINEI BL.37	42300	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	277.53	1	BUC
878	Subunitate : 10 / PT : 9NORD CATINEI BL.37	42301	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	277.53	1	BUC
879	Subunitate : 10 / PT : 9NORD CATINEI BL.37	42302	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	246.91	1	BUC
880	Subunitate : 10 / PT : 9NORD CATINEI BL.37	42303	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	246.91	1	BUC
881	Subunitate : 10 / PT : 9NORD CATINEI BL.37	42304	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	246.91	1	BUC
882	Subunitate : 10 / PT : 9NORD CATINEI BL.37	42305	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	246.91	1	BUC
883	Subunitate : 10 / PT : 9NORD CATINEI BL.37	42306	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	277.53	1	BUC
884	Subunitate : 10 / PT : 9NORD CATINEI BL.37	42307	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	505.52	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
885	Subunitate : 10 / PT : 9NORD CATINEI BL.37	42308	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	246.91	1	BUC
886	Subunitate : 10 / PT : 9NORD CATINEI BL.37	42309	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	479.98	1	BUC
887	Subunitate : 10 / PT : 9NORD CATINEI BL.37	42310	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	505.52	1	BUC
888	Subunitate : 10 / PT : 9NORD CATINEI BL.37	42311	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	505.52	1	BUC
889	Subunitate : 10 / PT : 9NORD CATINEI BL.37	42312	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	505.52	1	BUC
890	Subunitate : 10 / PT : 9NORD CATINEI BL.37	42313	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	505.52	1	BUC
891	Subunitate : 10 / PT : 9NORD CATINEI BL.37	42314	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	505.52	1	BUC
892	Subunitate : 10 / PT : 9NORD CATINEI BL.37	42315	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	505.52	1	BUC
893	Subunitate : 10 / PT : 9NORD CATINEI BL.37	45130	CONTOR ACC	01-NOV-2001	50.33	1	BUC
894	Subunitate : 10 / PT : 9NORD CATINEI BL.37	45131	CONTOR ACC	01-NOV-2001	50.33	1	BUC
895	Subunitate : 10 / PT : 9NORD CATINEI BL.37	45132	CONTOR ACC	01-NOV-2001	50.33	1	BUC
896	Subunitate : 10 / PT : 9NORD CATINEI BL.37	45133	CONTOR ACC	01-NOV-2001	50.33	1	BUC
897	Subunitate : 10 / PT : 9NORD CATINEI BL.37	45134	CONTOR ACC	01-NOV-2001	50.33	1	BUC
898	Subunitate : 10 / PT : 9NORD CATINEI BL.37	45135	CONTOR ACC	01-NOV-2001	50.33	1	BUC
899	Subunitate : 10 / PT : 9NORD CATINEI BL.37	45136	CONTOR ACC	01-NOV-2001	50.33	1	BUC
900	Subunitate : 10 / PT : 9NORD CATINEI BL.37	45137	CONTOR ACC	01-NOV-2001	50.49	1	BUC
901	Subunitate : 10 / PT : 9NORD CATINEI BL.37	45138	CONTOR ACC	01-NOV-2001	50.33	1	BUC
902	Subunitate : 10 / PT : 9NORD CATINEI BL.37	45139	CONTOR ACC	01-NOV-2001	50.33	1	BUC
903	Subunitate : 10 / PT : 9NORD CATINEI BL.37	45140	CONTOR ACC	01-NOV-2001	50.49	1	BUC
904	Subunitate : 10 / PT : 9NORD CATINEI BL.37	45141	CONTOR ACC	01-NOV-2001	50.49	1	BUC
905	Subunitate : 10 / PT : 9NORD CATINEI BL.37	45142	CONTOR ACC	01-NOV-2001	50.49	1	BUC
906	Subunitate : 10 / PT : 9NORD CATINEI BL.37	45144	CONTOR ACC	01-NOV-2001	50.49	1	BUC
907	Subunitate : 10 / PT : 9NORD CATINEI BL.37	45145	CONTOR ACC	01-NOV-2001	50.49	1	BUC
908	Subunitate : 10 / PT : 9NORD CATINEI BL.37	51846	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 28A sc A B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
909	Subunitate : 10 / PT : 9NORD CATINEI BL.37	51847	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 28sc A B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
910	Subunitate : 10 / PT : 9NORD CATINEI BL.37	51848	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 28B sc A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
911	Subunitate : 10 / PT : 9NORD CATINEI BL.37	51849	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 28B sc B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLOS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
912	Subunitate : 10 / PT : 9NORD CATINEI BL.37	51850	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 28C sc A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
913	Subunitate : 10 / PT : 9NORD CATINEI BL.37	51851	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 28C sc B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
914	Subunitate : 10 / PT : 9NORD CATINEI BL.37	51852	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 30 sc C	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
915	Subunitate : 10 / PT : 9NORD CATINEI BL.37	51853	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 30 sc A B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
916	Subunitate : 10 / PT : 9NORD CATINEI BL.37	51854	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 30 sc C D E	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
917	Subunitate : 10 / PT : 9NORD CATINEI BL.37	51855	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 37 sc A B C	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
918	Subunitate : 10 / PT : 9NORD CATINEI BL.37	51856	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 37A sc A B C	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
919	Subunitate : 10 / PT : 9NORD CATINEI BL.37	51857	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 37B sc A B C	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
920	Subunitate : 10 / PT : 9NORD CATINEI BL.37	51858	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 37 C	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
921	Subunitate : 10 / PT : 9NORD CATINEI BL.37	51859	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 37D sc A B C	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
922	Subunitate : 10 / PT : 9NORD CATINEI BL.37	51860	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 37E sc A B C	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
923	Subunitate : 10 / PT : 9NORD CATINEI BL.37	51861	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 37 F sc A B C	22-DEC-2005	144.82	1	BUC
924	Subunitate : 10 / PT : 9NORD CATINEI BL.37	53086	ACTIONAREA CU TURATIE VARIABILA A POMPELOR DE INCALZIRE	19-DEC-2005	4,509.24	1	BUC
925	Subunitate : 10 / PT : 9NORD CATINEI BL.37	10029 6.2.9.7.0.0.0	CONSTRUCTIE PT 9 NORD	01-APR-1970	132,310.96	162.26	MP
926	Subunitate : 10 / PT : 9NORD CATINEI BL.37	45143 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ACC BL 174 sc A B	01-NOV-2001	50.49	1	BUC
927	Subunitate : 11 / PT : 10NORD CAMELIEI BL.65	20998	RETELE TERMICE pt 10 NORD	01-NOV-2001	867,463.36	1	BUC
928	Subunitate : 11 / PT : 10NORD CAMELIEI BL.65	30170	INSTALATIE TERMICA	01-NOV-2001	77,464.48	1	BUC
929	Subunitate : 11 / PT : 10NORD CAMELIEI BL.65	30171	INSTALATII ELECTRICE	01-NOV-2001	1,349.09	1	BUC
930	Subunitate : 11 / PT : 10NORD CAMELIEI BL.65	30200	INSTALATIE AUTOMATIZARE	01-NOV-2001	30,327.20	1	BUC
931	Subunitate : 11 / PT : 10NORD CAMELIEI BL.65	30360	SCHIMBATOR CALDURA CU PLACI INOX PT INC_	01-NOV-2001	891,25	1	BUC
932	Subunitate : 11 / PT : 10NORD CAMELIEI BL.65	30361	SCHIMBATOR CALDURA CU PLACI INOX PT INC_	01-NOV-2001	891,25	1	BUC
933	Subunitate : 11 / PT : 10NORD CAMELIEI BL.65	30431	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2001	553.18	1	BUC
934	Subunitate : 11 / PT : 10NORD CAMELIEI BL.65	30432	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2001	553.18	1	BUC
935	Subunitate : 11 / PT : 10NORD CAMELIEI BL.65	30433	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2001	873.44	1	BUC
936	Subunitate : 11 / PT : 10NORD CAMELIEI BL.65	30434	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2001	873.44	1	BUC
937	Subunitate : 11 / PT : 10NORD CAMELIEI BL.65	30453	POMPA UMPLERE/COMPLETARE	01-NOV-2001	289.95	1	BUC
938	Subunitate : 11 / PT : 10NORD CAMELIEI BL.65	30454	POMPA UMPLERE/COMPLETARE	01-NOV-2001	289.95	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
939	Subunitate : 11 / PT : 10NORD CAMELIEI BL.65	30497	GRUP POMPARE RIDICARE PRESIUNE APA RECE	01-NOV-2001	6,633.37	1	BUC
940	Subunitate : 11 / PT : 10NORD CAMELIEI BL.65	30516	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2001	873.44	1	BUC
941	Subunitate : 11 / PT : 10NORD CAMELIEI BL.65	30517	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2001	873.44	1	BUC
942	Subunitate : 11 / PT : 10NORD CAMELIEI BL.65	30525	POMPA EPUISMENT	01-NOV-2001	224.14	1	BUC
943	Subunitate : 11 / PT : 10NORD CAMELIEI BL.65	30540	VAS EXPANSIE INCHIS CU PERNA DE AZOT	01-NOV-2001	10,156.03	1	BUC
944	Subunitate : 11 / PT : 10NORD CAMELIEI BL.65	30541	VAS EXPANSIE INCHIS CU PERNA DE AZOT	01-NOV-2001	10,156.03	1	BUC
945	Subunitate : 11 / PT : 10NORD CAMELIEI BL.65	30555	CONTOR ENERGIE AGENT TERMIC PRIMAR WPD 125	01-NOV-2001	568.60	1	BUC
946	Subunitate : 11 / PT : 10NORD CAMELIEI BL.65	30567	CONTOR ENERGIE AGENT TERMIC INCALZIRE WPD 200	01-NOV-2001	988.47	1	BUC
947	Subunitate : 11 / PT : 10NORD CAMELIEI BL.65	30580	CONTOR ENERGIE APA CALDA DE CONSUM WPD 80	01-NOV-2001	534.71	1	BUC
948	Subunitate : 11 / PT : 10NORD CAMELIEI BL.65	30596	CONTOR APA ADAUS SPX 25	01-NOV-2001	38.68	1	BUC
949	Subunitate : 11 / PT : 10NORD CAMELIEI BL.65	42316	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	244.21	1	BUC
950	Subunitate : 11 / PT : 10NORD CAMELIEI BL.65	42317	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	422.36	1	BUC
951	Subunitate : 11 / PT : 10NORD CAMELIEI BL.65	42318	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	422.36	1	BUC
952	Subunitate : 11 / PT : 10NORD CAMELIEI BL.65	42319	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	244.21	1	BUC
953	Subunitate : 11 / PT : 10NORD CAMELIEI BL.65	42320	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	422.36	1	BUC
954	Subunitate : 11 / PT : 10NORD CAMELIEI BL.65	42321	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	244.21	1	BUC
955	Subunitate : 11 / PT : 10NORD CAMELIEI BL.65	42322	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	422.36	1	BUC
956	Subunitate : 11 / PT : 10NORD CAMELIEI BL.65	42323	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	244.21	1	BUC
957	Subunitate : 11 / PT : 10NORD CAMELIEI BL.65	42324	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	244.21	1	BUC
958	Subunitate : 11 / PT : 10NORD CAMELIEI BL.65	42325	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	244.21	1	BUC
959	Subunitate : 11 / PT : 10NORD CAMELIEI BL.65	42326	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	244.21	1	BUC
960	Subunitate : 11 / PT : 10NORD CAMELIEI BL.65	42327	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	244.21	1	BUC
961	Subunitate : 11 / PT : 10NORD CAMELIEI BL.65	42328	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	422.36	1	BUC
962	Subunitate : 11 / PT : 10NORD CAMELIEI BL.65	42329	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	244.21	1	BUC
963	Subunitate : 11 / PT : 10NORD CAMELIEI BL.65	42330	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	244.21	1	BUC
964	Subunitate : 11 / PT : 10NORD CAMELIEI BL.65	42331	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	244.21	1	BUC
965	Subunitate : 11 / PT : 10NORD CAMELIEI BL.65	42332	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	244.21	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
966	Subunitate : 11 / PT : 10NORD CAMELIEI BL.65	42333	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	244.21	1	BUC
967	Subunitate : 11 / PT : 10NORD CAMELIEI BL.65	42334	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	244.21	1	BUC
968	Subunitate : 11 / PT : 10NORD CAMELIEI BL.65	42335	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	244.21	1	BUC
969	Subunitate : 11 / PT : 10NORD CAMELIEI BL.65	45146	CONTOR ACC	01-NOV-2001	44.29	1	BUC
970	Subunitate : 11 / PT : 10NORD CAMELIEI BL.65	45147	CONTOR ACC	01-NOV-2001	44.29	1	BUC
971	Subunitate : 11 / PT : 10NORD CAMELIEI BL.65	45148	CONTOR ACC	01-NOV-2001	44.29	1	BUC
972	Subunitate : 11 / PT : 10NORD CAMELIEI BL.65	45149	CONTOR ACC	01-NOV-2001	44.29	1	BUC
973	Subunitate : 11 / PT : 10NORD CAMELIEI BL.65	45150	CONTOR ACC	01-NOV-2001	44.29	1	BUC
974	Subunitate : 11 / PT : 10NORD CAMELIEI BL.65	45151	CONTOR ACC	01-NOV-2001	44.29	1	BUC
975	Subunitate : 11 / PT : 10NORD CAMELIEI BL.65	45152	CONTOR ACC	01-NOV-2001	44.29	1	BUC
976	Subunitate : 11 / PT : 10NORD CAMELIEI BL.65	45153	CONTOR ACC	01-NOV-2001	44.29	1	BUC
977	Subunitate : 11 / PT : 10NORD CAMELIEI BL.65	45154	CONTOR ACC	01-NOV-2001	44.29	1	BUC
978	Subunitate : 11 / PT : 10NORD CAMELIEI BL.65	45155	CONTOR ACC	01-NOV-2001	44.29	1	BUC
979	Subunitate : 11 / PT : 10NORD CAMELIEI BL.65	45156	CONTOR ACC	01-NOV-2001	44.29	1	BUC
980	Subunitate : 11 / PT : 10NORD CAMELIEI BL.65	45157	CONTOR ACC	01-NOV-2001	44.29	1	BUC
981	Subunitate : 11 / PT : 10NORD CAMELIEI BL.65	45158	CONTOR ACC	01-NOV-2001	44.29	1	BUC
982	Subunitate : 11 / PT : 10NORD CAMELIEI BL.65	45159	CONTOR ACC	01-NOV-2001	44.29	1	BUC
983	Subunitate : 11 / PT : 10NORD CAMELIEI BL.65	45160	CONTOR ACC	01-NOV-2001	44.29	1	BUC
984	Subunitate : 11 / PT : 10NORD CAMELIEI BL.65	45161	CONTOR ACC	01-NOV-2001	44.29	1	BUC
985	Subunitate : 11 / PT : 10NORD CAMELIEI BL.65	45162	CONTOR ACC	01-NOV-2001	44.29	1	BUC
986	Subunitate : 11 / PT : 10NORD CAMELIEI BL.65	45163	CONTOR ACC	01-NOV-2001	44.29	1	BUC
987	Subunitate : 11 / PT : 10NORD CAMELIEI BL.65	45164	CONTOR ACC	01-NOV-2001	44.29	1	BUC
988	Subunitate : 11 / PT : 10NORD CAMELIEI BL.65	45165	CONTOR ACC	01-NOV-2001	44.29	1	BUC
989	Subunitate : 11 / PT : 10NORD CAMELIEI BL.65	51862	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 23 sc A B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
990	Subunitate : 11 / PT : 10NORD CAMELIEI BL.65	51863	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 24	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
991	Subunitate : 11 / PT : 10NORD CAMELIEI BL.65	51864	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 26 sc A B C	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
992	Subunitate : 11 / PT : 10NORD CAMELIEI BL.65	51865	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 26 sc D E	22-DEC-2005	144.81	1	BUC



Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLOS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
993	Subunitate : 11 / PT : 10NORD CAMELIEI BL.65	51866	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 29	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
994	Subunitate : 11 / PT : 10NORD CAMELIEI BL.65	51867	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 31 sc A B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
995	Subunitate : 11 / PT : 10NORD CAMELIEI BL.65	51868	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 31 sc C D E	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
996	Subunitate : 11 / PT : 10NORD CAMELIEI BL.65	51869	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 60	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
997	Subunitate : 11 / PT : 10NORD CAMELIEI BL.65	51870	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 61	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
998	Subunitate : 11 / PT : 10NORD CAMELIEI BL.65	51871	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 62	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
999	Subunitate : 11 / PT : 10NORD CAMELIEI BL.65	51872	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 63	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1000	Subunitate : 11 / PT : 10NORD CAMELIEI BL.65	51873	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 64	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1001	Subunitate : 11 / PT : 10NORD CAMELIEI BL.65	51874	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 65	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1002	Subunitate : 11 / PT : 10NORD CAMELIEI BL.65	51875	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 66	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1003	Subunitate : 11 / PT : 10NORD CAMELIEI BL.65	51876	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 67	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1004	Subunitate : 11 / PT : 10NORD CAMELIEI BL.65	51877	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 68	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1005	Subunitate : 11 / PT : 10NORD CAMELIEI BL.65	51878	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 69	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1006	Subunitate : 11 / PT : 10NORD CAMELIEI BL.65	51879	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 70	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1007	Subunitate : 11 / PT : 10NORD CAMELIEI BL.65	51880	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 71	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1008	Subunitate : 11 / PT : 10NORD CAMELIEI BL.65	51881	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 134 sc A BC	22-DEC-2005	144.82	1	BUC
1009	Subunitate : 11 / PT : 10NORD CAMELIEI BL.65	53019	ACTIONAREA CU TURATIE VARIABILA A POMPELOR DE INCALZIRE	19-DEC-2005	4,951.55	1	BUC
1010	Subunitate : 11 / PT : 10NORD CAMELIEI BL.65	10031 6.2.9.7.0.0.0	CONSTRUCTIE PT 10 NORD	01-APR-1970	134,177.21	164.7	MP
1011	Subunitate : 119 / PT 15 Crang	47084	Contor ACI Kamstrup DN 25 BI 4 garsoniere	31-DEC-2006	651.73	1	BUC
1012	Subunitate : 119 / PT 15 Crang	52937	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 4 garsoniere	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1013	Subunitate : 119 / PT 15 Crang	52938	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 5 garsoniere	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1014	Subunitate : 119 / PT 15 Crang	53034	ACTIONAREA CU TURATIE VARIABILA A POMPELOR DE INCALZIRE	19-DEC-2005	2,367.51	1	BUC
1015	Subunitate : 119 / PT 15 Crang	41950 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW DN 32	01-NOV-2000	52.69	1	BUC
1016	Subunitate : 119 / PT 15 Crang	42346 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR APA CALDA DE CONSUM DN 20	01-NOV-2001	20.85	1	BUC
1017	Subunitate : 119 / PT 15 Crang	42419 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR APA CALDA DE CONSUM DN 25/6	01-NOV-2001	29.19	1	BUC
1018	Subunitate : 119 / PT 15 Crang	42970 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR APA CALDA DE CONSUM DN 25/6	01-NOV-2001	29.19	1	BUC
1019	Subunitate : 119 / PT 15 Crang	46460 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ACI DN25	01-NOV-2002	329.36	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOL S	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
1020	Subunitate : 120 / PT : UZUC	45613	CONTOR APA CALDA MTW DN40	01-NOV-2002	83.94	1	BUC
1021	Subunitate : 120 / PT : UZUC	46423	CONTOR ACI MTW DN40 PT-UZUC	01-NOV-2002	230.11	1	BUC
1022	Subunitate : 120 / PT : UZUC	46424	CONTOR ACI MTW DN40 PT-UZUC	01-NOV-2002	230.11	1	BUC
1023	Subunitate : 120 / PT : UZUC	46425	CONTOR ACI MTW DN40 PT-UZUC	01-NOV-2002	230.11	1	BUC
1024	Subunitate : 120 / PT : UZUC	52295	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI Constii III	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1025	Subunitate : 120 / PT : UZUC	52296	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI Garsonie	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1026	Subunitate : 120 / PT : UZUC	53088	ACTIONAREA CU TURATIE VARIABILA A POMPELOR DE INCALZIRE	19-DEC-2005	2,390.25	1	BUC
1027	Subunitate : 121 / Rezerva Nord PT 17 Malu Rosu	46914	CONTOR ACC DN 25	01-NOV-2003	23.49	1	BUC
1028	Subunitate : 121 / Rezerva Nord PT 17 Malu Rosu	47023	CONTOR ACC DN 25	01-NOV-2003	27.41	1	BUC
1029	Subunitate : 121 / Rezerva Nord PT 17 Malu Rosu	47043	CONTOR ACC DN 25	01-NOV-2003	27.41	1	BUC
1030	Subunitate : 121 / Rezerva Nord PT 17 Malu Rosu	47046	CONTOR ACC DN 25	01-NOV-2003	27.41	1	BUC
1031	Subunitate : 121 / Rezerva Nord PT 17 Malu Rosu	47050	CONTOR ACC DN 25	01-NOV-2003	27.41	1	BUC
1032	Subunitate : 121 / Rezerva Nord PT 17 Malu Rosu	47051	CONTOR ACC DN 25	01-NOV-2003	27.41	1	BUC
1033	Subunitate : 121 / Rezerva Nord PT 17 Malu Rosu	47053	CONTOR ACC DN 25	01-NOV-2003	27.41	1	BUC
1034	Subunitate : 121 / Rezerva Nord PT 17 Malu Rosu	47082	CONTOR ACC DN 25	01-NOV-2003	27.41	1	BUC
1035	Subunitate : 121 / Rezerva Nord PT 17 Malu Rosu	47083	CONTOR ACC DN 25	01-NOV-2003	27.41	1	BUC
1036	Subunitate : 121 / Rezerva Nord PT 17 Malu Rosu	52242	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 3	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1037	Subunitate : 121 / Rezerva Nord PT 17 Malu Rosu	52243	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 3 Milcov	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1038	Subunitate : 121 / Rezerva Nord PT 17 Malu Rosu	52244	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 4 Milcov	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1039	Subunitate : 121 / Rezerva Nord PT 17 Malu Rosu	52245	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 5 Milcov	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1040	Subunitate : 121 / Rezerva Nord PT 17 Malu Rosu	41383 0.0.0.0.0.0	CONTOR EN TER WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	347.89	1	BUC
1041	Subunitate : 121 / Rezerva Nord PT 17 Malu Rosu	41384 0.0.0.0.0.0	CONTOR EN TER WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	347.89	1	BUC
1042	Subunitate : 121 / Rezerva Nord PT 17 Malu Rosu	41385 0.0.0.0.0.0	CONTOR EN TER WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	347.89	1	BUC
1043	Subunitate : 121 / Rezerva Nord PT 17 Malu Rosu	41386 0.0.0.0.0.0	CONTOR EN TER WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	347.89	1	BUC
1044	Subunitate : 121 / Rezerva Nord PT 17 Malu Rosu	41387 0.0.0.0.0.0	CONTOR EN TER WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	347.89	1	BUC
1045	Subunitate : 121 / Rezerva Nord PT 17 Malu Rosu	41388 0.0.0.0.0.0	CONTOR EN TER WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	347.89	1	BUC
1046	Subunitate : 121 / Rezerva Nord PT 17 Malu Rosu	41389 0.0.0.0.0.0	CONTOR EN TER WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	347.89	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
1047	Subunitate : 121 / Rezerva Nord PT 17 Malu Rosu	41390 0.0.0.0.0.0	CONTOR EN TER WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	347.89	1	BUC
1048	Subunitate : 121 / Rezerva Nord PT 17 Malu Rosu	41391 0.0.0.0.0.0	CONTOR EN TER WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	347.89	1	BUC
1049	Subunitate : 121 / Rezerva Nord PT 17 Malu Rosu	41392 0.0.0.0.0.0	CONTOR EN TER WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	347.89	1	BUC
1050	Subunitate : 121 / Rezerva Nord PT 17 Malu Rosu	41393 0.0.0.0.0.0	CONTOR EN TER WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	347.89	1	BUC
1051	Subunitate : 121 / Rezerva Nord PT 17 Malu Rosu	41402 0.0.0.0.0.0	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	67.33	1	BUC
1052	Subunitate : 121 / Rezerva Nord PT 17 Malu Rosu	41403 0.0.0.0.0.0	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	67.33	1	BUC
1053	Subunitate : 121 / Rezerva Nord PT 17 Malu Rosu	41404 0.0.0.0.0.0	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	67.33	1	BUC
1054	Subunitate : 121 / Rezerva Nord PT 17 Malu Rosu	41405 0.0.0.0.0.0	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	67.33	1	BUC
1055	Subunitate : 121 / Rezerva Nord PT 17 Malu Rosu	41406 0.0.0.0.0.0	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	67.33	1	BUC
1056	Subunitate : 121 / Rezerva Nord PT 17 Malu Rosu	41407 0.0.0.0.0.0	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	67.33	1	BUC
1057	Subunitate : 121 / Rezerva Nord PT 17 Malu Rosu	41408 0.0.0.0.0.0	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	67.33	1	BUC
1058	Subunitate : 121 / Rezerva Nord PT 17 Malu Rosu	41409 0.0.0.0.0.0	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	67.33	1	BUC
1059	Subunitate : 121 / Rezerva Nord PT 17 Malu Rosu	41410 0.0.0.0.0.0	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	67.33	1	BUC
1060	Subunitate : 121 / Rezerva Nord PT 17 Malu Rosu	41411 0.0.0.0.0.0	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	67.33	1	BUC
1061	Subunitate : 121 / Rezerva Nord PT 17 Malu Rosu	41412 0.0.0.0.0.0	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	67.33	1	BUC
1062	Subunitate : 121 / Rezerva Nord PT 17 Malu Rosu	41450 0.0.0.0.0.0	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	71.14	1	BUC
1063	Subunitate : 121 / Rezerva Nord PT 17 Malu Rosu	41451 0.0.0.0.0.0	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	71.14	1	BUC
1064	Subunitate : 121 / Rezerva Nord PT 17 Malu Rosu	41452 0.0.0.0.0.0	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	71.14	1	BUC
1065	Subunitate : 121 / Rezerva Nord PT 17 Malu Rosu	41453 0.0.0.0.0.0	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	71.14	1	BUC
1066	Subunitate : 121 / Rezerva Nord PT 17 Malu Rosu	41454 0.0.0.0.0.0	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	71.14	1	BUC
1067	Subunitate : 121 / Rezerva Nord PT 17 Malu Rosu	41455 0.0.0.0.0.0	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	71.14	1	BUC
1068	Subunitate : 121 / Rezerva Nord PT 17 Malu Rosu	41456 0.0.0.0.0.0	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	71.14	1	BUC
1069	Subunitate : 121 / Rezerva Nord PT 17 Malu Rosu	41457 0.0.0.0.0.0	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	71.14	1	BUC
1070	Subunitate : 121 / Rezerva Nord PT 17 Malu Rosu	43168 0.0.0.0.0.0	CONTOR DE ENERGIE TERMICA DN 25/6	01-NOV-2001	307.33	1	BUC
1071	Subunitate : 121 / Rezerva Nord PT 17 Malu Rosu	43169 0.0.0.0.0.0	CONTOR DE ENERGIE TERMICA DN 25/6	01-NOV-2001	307.33	1	BUC
1072	Subunitate : 121 / Rezerva Nord PT 17 Malu Rosu	43234 0.0.0.0.0.0	CONTOR DE ENERGIE TERMICA DN 40	01-NOV-2001	328.12	1	BUC
1073	Subunitate : 121 / Rezerva Nord PT 17 Malu Rosu	43393 0.0.0.0.0.0	CONTOR DE ENERGIE TERMICA ACI DN 250	01-NOV-2001	890.27	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
1074	Subunitate : 121 / Rezerva Nord PT 17 Malu Rosu	43414 0.0.0.0.0.0	CONTOR DE ENERGIE TERMICA DN 250	01-NOV-2001	890.27	1	BUC
1075	Subunitate : 121 / Rezerva Nord PT 17 Malu Rosu	45560 0.0.0.0.0.0	CONTOR APA CALDA MTW DN32 Sc H1,H2	01-NOV-2002	48.12	1	BUC
1076	Subunitate : 121 / Rezerva Nord PT 17 Malu Rosu	45568 0.0.0.0.0.0	CONTOR APA CALDA MTW DN32	01-NOV-2002	48.12	1	BUC
1077	Subunitate : 121 / Rezerva Nord PT 17 Malu Rosu	46347 0.0.0.0.0.0	CONTOR ACC MTW DN32 BL 5	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1078	Subunitate : 121 / Rezerva Nord PT 17 Malu Rosu	46348 0.0.0.0.0.0	CONTOR ACC MTW DN32 BL 6	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1079	Subunitate : 121 / Rezerva Nord PT 17 Malu Rosu	46349 0.0.0.0.0.0	CONTOR ACC MTW DN32 BL 8	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1080	Subunitate : 121 / Rezerva Nord PT 17 Malu Rosu	46350 0.0.0.0.0.0	CONTOR ACC MTW DN32 BL 9	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1081	Subunitate : 121 / Rezerva Nord PT 17 Malu Rosu	46351 0.0.0.0.0.0	CONTOR ACC MTW DN32 BL 10	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1082	Subunitate : 121 / Rezerva Nord PT 17 Malu Rosu	46352 0.0.0.0.0.0	CONTOR ACC MTW DN32 BL 11	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1083	Subunitate : 121 / Rezerva Nord PT 17 Malu Rosu	46353 0.0.0.0.0.0	CONTOR ACC MTW DN32 BL A1	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1084	Subunitate : 121 / Rezerva Nord PT 17 Malu Rosu	46354 0.0.0.0.0.0	CONTOR ACC MTW DN32 BL A2	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1085	Subunitate : 121 / Rezerva Nord PT 17 Malu Rosu	46355 0.0.0.0.0.0	CONTOR ACC MTW DN32 BL A3	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1086	Subunitate : 121 / Rezerva Nord PT 17 Malu Rosu	46356 0.0.0.0.0.0	CONTOR ACC MTW DN32 BL A4	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1087	Subunitate : 121 / Rezerva Nord PT 17 Malu Rosu	46357 0.0.0.0.0.0	CONTOR ACC MTW DN32 BL A5	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1088	Subunitate : 121 / Rezerva Nord PT 17 Malu Rosu	46358 0.0.0.0.0.0	CONTOR ACC MTW DN32 BL A6	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1089	Subunitate : 121 / Rezerva Nord PT 17 Malu Rosu	46359 0.0.0.0.0.0	CONTOR ACC MTW DN32 BL A7	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1090	Subunitate : 121 / Rezerva Nord PT 17 Malu Rosu	46360 0.0.0.0.0.0	CONTOR ACC MTW DN32 BL B1	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1091	Subunitate : 121 / Rezerva Nord PT 17 Malu Rosu	46361 0.0.0.0.0.0	CONTOR ACC MTW DN32 BL B 2	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1092	Subunitate : 121 / Rezerva Nord PT 17 Malu Rosu	46362 0.0.0.0.0.0	CONTOR ACC MTW DN32 BL B 3	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1093	Subunitate : 121 / Rezerva Nord PT 17 Malu Rosu	46363 0.0.0.0.0.0	CONTOR ACC MTW DN32 BL Rodica	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1094	Subunitate : 121 / Rezerva Nord PT 17 Malu Rosu	46400 0.0.0.0.0.0	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1095	Subunitate : 122 / Rezerva Vest PT 16 Vest	43377 0.0.0.0.0.0	CONTOR DE ENERGIE TERMICA ACC DN 150	01-NOV-2001	737.42	1	BUC
1096	Subunitate : 122 / Rezerva Vest PT 16 Vest	43386 0.0.0.0.0.0	CONTOR DE ENERGIE TERMICA ACC DN 150	01-NOV-2001	737.42	1	BUC
1097	Subunitate : 122 / Rezerva Vest PT 16 Vest	43388 0.0.0.0.0.0	CONTOR DE ENERGIE TERMICA ACC DN 150	01-NOV-2001	737.42	1	BUC
1098	Subunitate : 122 / Rezerva Vest PT 16 Vest	45425 0.0.0.0.0.0	CONTOR ENERGIE TERMICA WPD DN50	01-NOV-2002	468.40	1	BUC
1099	Subunitate : 122 / Rezerva Vest PT 16 Vest	45493 0.0.0.0.0.0	CONTOR ENERGIE TERMICA WPD DN50	01-NOV-2002	468.40	1	BUC
1100	Subunitate : 122 / Rezerva Vest PT 16 Vest	45495 0.0.0.0.0.0	CONTOR ENERGIE TERMICA WPD DN50	01-NOV-2002	468.40	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
1101	Subunitate : 122 / Rezerva Vest PT 16 Vest	45497 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ENERGIE TERMICA WPD DN50	01-NOV-2002	468.40	1	BUC
1102	Subunitate : 122 / Rezerva Vest PT 16 Vest	46342 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ACI WPD DN50	01-NOV-2002	392.32	1	BUC
1103	Subunitate : 122 / Rezerva Vest PT 16 Vest	50552 2.4.4.3.0.0.0	CONTOR ENERGIE TERMICA TIP MEINEKE	01-NOV-1994	1,111.16	1	BUC
1104	Subunitate : 122 / Rezerva Vest PT 16 Vest	50563 3.4.3.0.0.0.0	CONTOR ENERGIE TERMICA DN 150 MEINEKE	01-DEC-1995	1,353.16	1	BUC
1105	Subunitate : 122 / Rezerva Vest PT 16 Vest	50573 3.4.3.0.0.0.0	CONTOR ENERGIE TERMICA DN 65 MEINEKE	01-DEC-1995	771.67	1	BUC
1106	Subunitate : 122 / Rezerva Vest PT 16 Vest	50588 3.4.3.0.0.0.0	CONTOR ENERGIE TERMICA DN 50 COSMOS	01-DEC-1995	752.95	1	BUC
1107	Subunitate : 123 / PT 3 Sud Rezerva Sud	46346 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ACC MTW DN40 BL 4	01-NOV-2002	64.70	1	BUC
1108	Subunitate : 123 / Rezerva Sud PT 3 Sud	47095	Contor ACI Dn 25 MTW( fost Scoala 10 Racord A )	31-DEC-2007	197.56	1	BUC
1109	Subunitate : 123 / Rezerva Sud PT 3 Sud	52967	CONTOR DN 40 ACI BL 12 D	22-DEC-2005	227.38	1	BUC
1110	Subunitate : 123 / Rezerva Sud PT 3 Sud	41413 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	67.33	1	BUC
1111	Subunitate : 123 / Rezerva Sud PT 3 Sud	41414 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	67.33	1	BUC
1112	Subunitate : 123 / Rezerva Sud PT 3 Sud	41415 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	67.33	1	BUC
1113	Subunitate : 123 / Rezerva Sud PT 3 Sud	41416 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	67.33	1	BUC
1114	Subunitate : 123 / Rezerva Sud PT 3 Sud	41417 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	67.33	1	BUC
1115	Subunitate : 123 / Rezerva Sud PT 3 Sud	41421 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR EN TER MEINEKE WPD 80	01-OCT-1999	654.80	1	BUC
1116	Subunitate : 123 / Rezerva Sud PT 3 Sud	41431 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR EN TER WEHRLE MTW 40	01-OCT-1999	387.91	1	BUC
1117	Subunitate : 123 / Rezerva Sud PT 3 Sud	41432 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR EN TER WEHRLE MTW 40	01-OCT-1999	387.91	1	BUC
1118	Subunitate : 123 / Rezerva Sud PT 3 Sud	41433 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR EN TER WEHRLE MTW 40	01-OCT-1999	387.91	1	BUC
1119	Subunitate : 123 / Rezerva Sud PT 3 Sud	41434 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR EN TER WEHRLE MTW 40	01-OCT-1999	387.91	1	BUC
1120	Subunitate : 123 / Rezerva Sud PT 3 Sud	41435 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR EN TER WEHRLE MTW 40	01-OCT-1999	387.91	1	BUC
1121	Subunitate : 123 / Rezerva Sud PT 3 Sud	41436 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR EN TER WEHRLE MTW 40	01-OCT-1999	387.91	1	BUC
1122	Subunitate : 123 / Rezerva Sud PT 3 Sud	41437 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR EN TER WEHRLE MTW 40	01-OCT-1999	387.91	1	BUC
1123	Subunitate : 123 / Rezerva Sud PT 3 Sud	41438 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR EN TER WEHRLE MTW 40	01-OCT-1999	387.91	1	BUC
1124	Subunitate : 123 / Rezerva Sud PT 3 Sud	41439 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR EN TER WEHRLE MTW 40	01-OCT-1999	387.91	1	BUC
1125	Subunitate : 123 / Rezerva Sud PT 3 Sud	41440 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR EN TER WEHRLE MTW 40	01-OCT-1999	387.91	1	BUC
1126	Subunitate : 123 / Rezerva Sud PT 3 Sud	41441 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR EN TER WEHRLE MTW 40	01-OCT-1999	387.91	1	BUC
1127	Subunitate : 123 / Rezerva Sud PT 3 Sud	41442 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR EN TER WEHRLE MTW 40	01-OCT-1999	387.91	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLOS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
1128	Subunitate : 123 / Rezerva Sud PT 3 Sud	41443 0.0.0.0.0.0	CONTOR EN TER WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	350.88	1	BUC
1129	Subunitate : 123 / Rezerva Sud PT 3 Sud	41458 0.0.0.0.0.0	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	71.14	1	BUC
1130	Subunitate : 123 / Rezerva Sud PT 3 Sud	41459 0.0.0.0.0.0	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	71.14	1	BUC
1131	Subunitate : 123 / Rezerva Sud PT 3 Sud	41460 0.0.0.0.0.0	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	71.14	1	BUC
1132	Subunitate : 123 / Rezerva Sud PT 3 Sud	41461 0.0.0.0.0.0	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	71.14	1	BUC
1133	Subunitate : 123 / Rezerva Sud PT 3 Sud	41462 0.0.0.0.0.0	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	71.14	1	BUC
1134	Subunitate : 123 / Rezerva Sud PT 3 Sud	41463 0.0.0.0.0.0	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	71.14	1	BUC
1135	Subunitate : 123 / Rezerva Sud PT 3 Sud	41534 0.0.0.0.0.0	CONTOR ENERGIE AG TER PRIMAR BRAZI DN 65	01-OCT-1999	615.21	1	BUC
1136	Subunitate : 123 / Rezerva Sud PT 3 Sud	41795 0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA MTW ACC 40	01-NOV-2000	82.07	1	BUC
1137	Subunitate : 123 / Rezerva Sud PT 3 Sud	43058 0.0.0.0.0.0	CONTOR APA CALDA DE CONSUM DN 40	01-NOV-2001	33.36	1	BUC
1138	Subunitate : 123 / Rezerva Sud PT 3 Sud	43326 0.0.0.0.0.0	CONTOR DE ENERGIE TERMICA DN 65	01-NOV-2001	508.16	1	BUC
1139	Subunitate : 123 / Rezerva Sud PT 3 Sud	46412 0.0.0.0.0.0	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1140	Subunitate : 123 / Rezerva Sud PT 3 Sud	50555 2.4.4.3.0.0	CONTOR ENERGIE TERMICA TIP MEINEKE	01-NOV-1994	1,023.19	1	BUC
1141	Subunitate : 123 / Rezerva Sud PT 3 Sud	50661 3.4.3.0.0.0	CONTOR ENERGIE TERMICA DN 40 HEHRLE CAR INVATAMANT	01-DEC-1995	431.63	1	BUC
1142	Subunitate : 123 / Rezerva Sud PT 3 Sud	50664 3.4.3.0.0.0	CONTOR ENERGIE TERMICA DN 40 HEHRLE	01-DEC-1995	431.63	1	BUC
1143	Subunitate : 124 / Rezerva Brazi - Brazi	46873	CONTOR ACI DN 40	01-NOV-2003	396.32	1	BUC
1144	Subunitate : 124 / Rezerva Brazi - Brazi	46874	CONTOR ACI DN 40	01-NOV-2003	396.32	1	BUC
1145	Subunitate : 124 / Rezerva Brazi - Brazi	46875	CONTOR ACI DN 40	01-NOV-2003	396.32	1	BUC
1146	Subunitate : 124 / Rezerva Brazi - Brazi	43236 0.0.0.0.0.0	CONTOR DE ENERGIE TERMICA DN 40	01-NOV-2001	328.12	1	BUC
1147	Subunitate : 124 / Rezerva Brazi - Brazi	43280 0.0.0.0.0.0	CONTOR DE ENERGIE TERMICA DN 40	01-NOV-2001	328.12	1	BUC
1148	Subunitate : 124 / Rezerva Brazi - Brazi	43342 0.0.0.0.0.0	CONTOR DE ENERGIE TERMICA ACC DN 80	01-NOV-2001	576.94	1	BUC
1149	Subunitate : 124 / Rezerva Brazi - Brazi	43382 0.0.0.0.0.0	CONTOR DE ENERGIE TERMICA DN 150	01-NOV-2001	737.42	1	BUC
1150	Subunitate : 124 / Rezerva Brazi - Brazi	43384 0.0.0.0.0.0	CONTOR DE ENERGIE TERMICA ACC DN 150	01-NOV-2001	737.42	1	BUC
1151	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	21935	RETELE TERMICE PT 2 REPUBLICII	01-NOV-2002	2,608,284.67	1	BUC
1152	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	30599	SCHIMBATOR DE CALDURA PLACI INOX INC	01-NOV-2002	6,338.22	1	BUC
1153	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	30600	SCHIMBATOR CALDURA PLACI INOX INCALZIRE	01-NOV-2002	6,940.11	1	BUC
1154	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	30601	SCHIMBATOR CALDURA PLACI INOX ACC	01-NOV-2002	3,555.59	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
1155	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIIRNAVEI BL. A 1	30602	SCHIMBATOR CALDURA PLACI INOX ACC	01-NOV-2002	3,555.59	1	BUC
1156	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIIRNAVEI BL. A 1	30603	POMPA CIRCULATIE INCALZIRE	01-NOV-2002	1,014.83	1	BUC
1157	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIIRNAVEI BL. A 1	30604	POMPA CIRCULATIE INCALZIRE	01-NOV-2002	1,014.83	1	BUC
1158	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIIRNAVEI BL. A 1	30605	POMPA CIRCULATIE INCALZIRE	01-NOV-2002	1,126.94	1	BUC
1159	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIIRNAVEI BL. A 1	30606	POMPA CIRCULATIE INCALZIRE	01-NOV-2002	1,126.94	1	BUC
1160	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIIRNAVEI BL. A 1	30607	POMPA CIRCULATIE INCALZIRE	01-NOV-2002	414.65	1	BUC
1161	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIIRNAVEI BL. A 1	30608	POMPA CIRCULATIE INCALZIRE	01-NOV-2002	414.65	1	BUC
1162	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIIRNAVEI BL. A 1	30609	POMPA CIRCULATIE INCALZIRE	01-NOV-2002	727.47	1	BUC
1163	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIIRNAVEI BL. A 1	30610	POMPA CIRCULATIE INCALZIRE	01-NOV-2002	727.47	1	BUC
1164	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIIRNAVEI BL. A 1	30611	POMPA UMPLERE COMPLETARE	01-NOV-2002	387.23	1	BUC
1165	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIIRNAVEI BL. A 1	30612	POMPA UMPLERE COMPLETARE	01-NOV-2002	387.23	1	BUC
1166	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIIRNAVEI BL. A 1	30615	GRUP POMPAE RIDICARE PRESIUNE APA RECE	01-NOV-2002	10,755.09	1	BUC
1167	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIIRNAVEI BL. A 1	30616	POMPA EQUIPMENT	01-NOV-2002	275.13	1	BUC
1168	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIIRNAVEI BL. A 1	30617	VAS EXPANSIE CU PERNA AZOT	01-NOV-2002	13,966.17	1	BUC
1169	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIIRNAVEI BL. A 1	30618	VAS EXPANSIE CU PERNA AZOT	01-NOV-2002	13,966.17	1	BUC
1170	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIIRNAVEI BL. A 1	30619	VAS EXPANSIE CU PERNA AZOT	01-NOV-2002	13,966.17	1	BUC
1171	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIIRNAVEI BL. A 1	30620	CONTOR ENERGIE AGENT TERMIC PRIMAR WPD 200	01-NOV-2002	1,213.59	1	BUC
1172	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIIRNAVEI BL. A 1	30621	CONTOR ENERGIE ACC WPD 100	01-NOV-2002	670.19	1	BUC
1173	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIIRNAVEI BL. A 1	30622	CONTOR ENERGIE INCALZIRE WPD 250	01-NOV-2002	1,458.85	1	BUC
1174	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIIRNAVEI BL. A 1	30623	CONTOR VOLUM APA ADAUS MTW DN 32	01-NOV-2002	50.91	1	BUC
1175	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIIRNAVEI BL. A 1	30624	INSTALATIE AUTOMATIZARE PT2 REPUBLICII	01-NOV-2002	39,475.12	1	BUC
1176	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIIRNAVEI BL. A 1	30625	INSTALATII TERMICE PT2 REPUBLICII	01-NOV-2002	143,886.98	1	BUC
1177	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIIRNAVEI BL. A 1	30626	INSTALATII ELECTRICE PT2 REPUBLICII	01-NOV-2002	12,640.71	1	BUC
1178	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIIRNAVEI BL. A 1	45175	CONTOR ENERGIE TERMICA MTW DN32	01-NOV-2002	244.91	1	BUC
1179	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIIRNAVEI BL. A 1	45176	CONTOR DE APA CALDA MTW DN32	01-NOV-2002	48.12	1	BUC
1180	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIIRNAVEI BL. A 1	45177	CONTOR ENERGIE TERMICA MTW DN32	01-NOV-2002	244.91	1	BUC
1181	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIIRNAVEI BL. A 1	45178	CONTOR APA CALDA MTW DN32	01-NOV-2002	48.12	1	BUC



Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
1182	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	45179	CONTOR ENERGIE TERMICA MTW DN32	01-NOV-2002	244.91	1	BUC
1183	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	45180	CONTOR APA CALDA MTW DN32	01-NOV-2002	48.12	1	BUC
1184	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	45181	CONTOR ENERGIE TERMICA MTW DN32	01-NOV-2002	244.91	1	BUC
1185	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	45182	CONTOR APA CALDA MTW DN32	01-NOV-2002	48.12	1	BUC
1186	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	45183	CONTOR ENERGIE TERMICA MTW DN32	01-NOV-2002	244.91	1	BUC
1187	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	45184	CONTOR APA CALDA MTW DN32	01-NOV-2002	48.12	1	BUC
1188	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	45185	CONTOR ENERGIE TERMICA MTW DN32	01-NOV-2002	244.91	1	BUC
1189	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	45186	CONTOR APA CALDA MTW DN32	01-NOV-2002	48.12	1	BUC
1190	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	45187	CONTOR ENERGIE TERMICA MTW DN32	01-NOV-2002	244.91	1	BUC
1191	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	45188	CONTOR APA CALDA MTW DN32	01-NOV-2002	48.12	1	BUC
1192	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	45189	CONTOR ENERGIE TERMICA MTW DN32	01-NOV-2002	244.91	1	BUC
1193	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	45190	CONTOR APA CALDA MTW DN32	01-NOV-2002	48.12	1	BUC
1194	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	45191	CONTOR ENERGIE TERMICA MTW DN32	01-NOV-2002	244.91	1	BUC
1195	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	45192	CONTOR APA CALDA MTW DN32	01-NOV-2002	48.12	1	BUC
1196	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	45193	CONTOR ENERGIE TERMICA MTW DN32	01-NOV-2002	244.91	1	BUC
1197	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	45194	CONTOR APA CALDA MTW DN32	01-NOV-2002	48.12	1	BUC
1198	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	45195	CONTOR ENERGIE TERMICA MTW DN32	01-NOV-2002	244.91	1	BUC
1199	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	45196	CONTOR APA CALDA MTW DN32	01-NOV-2002	48.12	1	BUC
1200	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	45197	CONTOR ENERGIE TERMICA MTW DN32	01-NOV-2002	244.91	1	BUC
1201	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	45198	CONTOR APA CALDA MTW DN32	01-NOV-2002	48.12	1	BUC
1202	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	45199	CONTOR ENERGIE TERMICA MTW DN32	01-NOV-2002	244.91	1	BUC
1203	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	45200	CONTOR APA CALDA MTW DN32	01-NOV-2002	48.12	1	BUC
1204	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	45201	CONTOR ENERGIE TERMICA MTW DN32	01-NOV-2002	244.91	1	BUC
1205	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	45202	CONTOR APA CALDA MTW DN32	01-NOV-2002	48.12	1	BUC
1206	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	45203	CONTOR ENERGIE TERMICA MTW DN32	01-NOV-2002	244.91	1	BUC
1207	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	45204	CONTOR APA CALDA MTW DN32	01-NOV-2002	48.12	1	BUC
1208	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	45205	CONTOR ENERGIE TERMICA MTW DN32	01-NOV-2002	244.91	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
1209	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIIRNAVEI BL. A 1	45206	CONTOR APA CALDA MTW DN32	01-NOV-2002	48.12	1	BUC
1210	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIIRNAVEI BL. A 1	45207	CONTOR ENERGIE TERMICA MTW DN32	01-NOV-2002	244.91	1	BUC
1211	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIIRNAVEI BL. A 1	45208	CONTOR APA CALDA MTW DN32	01-NOV-2002	48.12	1	BUC
1212	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIIRNAVEI BL. A 1	45209	CONTOR ENERGIE TERMICA MTW DN32	01-NOV-2002	244.91	1	BUC
1213	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIIRNAVEI BL. A 1	45210	CONTOR APA CALDA MTW DN32	01-NOV-2002	48.12	1	BUC
1214	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIIRNAVEI BL. A 1	45211	CONTOR ENERGIE TERMICA MTW DN32	01-NOV-2002	244.91	1	BUC
1215	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIIRNAVEI BL. A 1	45212	CONTOR APA CALDA MTW DN32	01-NOV-2002	48.12	1	BUC
1216	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIIRNAVEI BL. A 1	45213	CONTOR ENERGIE TERMICA MTW DN32	01-NOV-2002	244.91	1	BUC
1217	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIIRNAVEI BL. A 1	45214	CONTOR APA CALDA MTW DN32	01-NOV-2002	48.12	1	BUC
1218	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIIRNAVEI BL. A 1	45215	CONTOR ENERGIE TERMICA MTW DN32	01-NOV-2002	244.91	1	BUC
1219	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIIRNAVEI BL. A 1	45216	CONTOR APA CALDA MTW DN32	01-NOV-2002	48.12	1	BUC
1220	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIIRNAVEI BL. A 1	45217	CONTOR ENERGIE TERMICA MTW DN32	01-NOV-2002	244.91	1	BUC
1221	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIIRNAVEI BL. A 1	45218	CONTOR APA CALDA MTW DN32	01-NOV-2002	48.12	1	BUC
1222	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIIRNAVEI BL. A 1	45219	CONTOR ENERGIE TERMICA MTW DN32	01-NOV-2002	244.91	1	BUC
1223	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIIRNAVEI BL. A 1	45220	CONTOR APA CALDA MTW DN32	01-NOV-2002	48.12	1	BUC
1224	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIIRNAVEI BL. A 1	45221	CONTOR ENERGIE TERMICA MTW DN32	01-NOV-2002	244.91	1	BUC
1225	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIIRNAVEI BL. A 1	45222	CONTOR APA CALDA MTW DN32	01-NOV-2002	48.12	1	BUC
1226	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIIRNAVEI BL. A 1	45223	CONTOR ENERGIE TERMICA MTW DN32	01-NOV-2002	244.91	1	BUC
1227	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIIRNAVEI BL. A 1	45224	CONTOR APA CALDA MTW DN32	01-NOV-2002	48.12	1	BUC
1228	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIIRNAVEI BL. A 1	45225	CONTOR ENERGIE TERMICA MTW DN32	01-NOV-2002	244.91	1	BUC
1229	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIIRNAVEI BL. A 1	45226	CONTOR APA CALDA MTW DN32	01-NOV-2002	48.12	1	BUC
1230	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIIRNAVEI BL. A 1	45227	CONTOR ENERGIE TERMICA MTW DN32	01-NOV-2002	244.91	1	BUC
1231	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIIRNAVEI BL. A 1	45228	CONTOR APA CALDA MTW DN32	01-NOV-2002	48.12	1	BUC
1232	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIIRNAVEI BL. A 1	45229	CONTOR ENERGIE TERMICA MTW DN32	01-NOV-2002	244.91	1	BUC
1233	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIIRNAVEI BL. A 1	45230	CONTOR APA CALDA MTW DN32	01-NOV-2002	48.12	1	BUC
1234	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIIRNAVEI BL. A 1	45231	CONTOR ENERGIE TERMICA MTW DN32	01-NOV-2002	244.91	1	BUC
1235	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIIRNAVEI BL. A 1	45232	CONTOR APA CALDA MTW DN32	01-NOV-2002	48.12	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
1236	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	45233	CONTOR ENERGIE TERMICA MTW DN32	01-NOV-2002	244.91	1	BUC
1237	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	45234	CONTOR APA CALDA MTW DN32	01-NOV-2002	48.12	1	BUC
1238	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	45235	CONTOR ENERGIE TERMICA MTW WEHRLE DN40	01-NOV-2002	274.10	1	BUC
1239	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	45236	CONTOR APA CALDA MTW DN32	01-NOV-2002	48.12	1	BUC
1240	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	45237	CONTOR ENERGIE TERMICA MTW WEHRLE DN40	01-NOV-2002	274.10	1	BUC
1241	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	45238	CONTOR APA CALDA MTW DN32	01-NOV-2002	48.12	1	BUC
1242	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	45239	CONTOR ENERGIE TERMICA MTW DN40	01-NOV-2002	274.10	1	BUC
1243	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	45240	CONTOR APA CALDA MTW DN32	01-NOV-2002	48.12	1	BUC
1244	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	45243	CONTOR ENERGIE TERMICA MTW DN32	01-NOV-2002	244.91	1	BUC
1245	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	45244	CONTOR APA CALDA MTW DN32	01-NOV-2002	48.12	1	BUC
1246	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	45245	CONTOR ENERGIE TERMICA MTW DN32	01-NOV-2002	244.91	1	BUC
1247	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	45246	CONTOR APA CALDA MTW DN32	01-NOV-2002	48.12	1	BUC
1248	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	45247	CONTOR ENERGIE TERMICA MTW DN32	01-NOV-2002	244.91	1	BUC
1249	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	45248	CONTOR APA CALDA MTW DN32	01-NOV-2002	48.12	1	BUC
1250	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	45249	CONTOR ENERGIE TERMICA MTW DN32	01-NOV-2002	244.91	1	BUC
1251	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	45250	CONTOR APA CALDA MTW DN32	01-NOV-2002	48.12	1	BUC
1252	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	45251	CONTOR ENERGIE TERMICA MTW DN40	01-NOV-2002	274.10	1	BUC
1253	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	45252	CONTOR APA CALDA MTW DN32	01-NOV-2002	48.12	1	BUC
1254	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	45253	CONTOR ENERGIE TERMICA MTW DN40	01-NOV-2002	274.10	1	BUC
1255	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	45254	CONTOR APA CALDA MTW DN32	01-NOV-2002	48.12	1	BUC
1256	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	45255	CONTOR ENERGIE TERMICA MTW DN40	01-NOV-2002	274.10	1	BUC
1257	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	45256	CONTOR APA CALDA MTW DN32	01-NOV-2002	48.12	1	BUC
1258	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	45257	CONTOR ENERGIE TERMICA MTW DN32	01-NOV-2002	244.91	1	BUC
1259	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	45258	CONTOR APA CALDA MTW DN32	01-NOV-2002	48.12	1	BUC
1260	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	45259	CONTOR ENERGIE TERMICA MTW DN32	01-NOV-2002	244.91	1	BUC
1261	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	45260	CONTOR APA CALDA MTW DN32	01-NOV-2002	48.12	1	BUC
1262	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	45261	CONTOR ENERGIE TERMICA MTW DN32	01-NOV-2002	244.91	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
1263	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	45262	CONTOR APA CALDA MTW DN32	01-NOV-2002	48.12	1	BUC
1264	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	45263	CONTOR ENERGIE TERMICA MTW DN32	01-NOV-2002	244.91	1	BUC
1265	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	45264	CONTOR APA CALDA MTW DN32	01-NOV-2002	48.12	1	BUC
1266	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	45265	CONTOR ENERGIE TERMICA MTW DN32	01-NOV-2002	244.91	1	BUC
1267	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	45266	CONTOR ENERGIE TERMICA MTW DN32	01-NOV-2002	244.91	1	BUC
1268	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	45267	CONTOR APA CALDA MTW DN32	01-NOV-2002	48.12	1	BUC
1269	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	45268	CONTOR APA CALDA MTW DN32	01-NOV-2002	48.12	1	BUC
1270	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	45269	CONTOR ENERGIE TERMICA MTW DN40	01-NOV-2002	274.10	1	BUC
1271	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	45270	CONTOR APA CALDA MTW DN32	01-NOV-2002	48.12	1	BUC
1272	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	45271	CONTOR ENERGIE TERMICA MTW DN32	01-NOV-2002	244.91	1	BUC
1273	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	45272	CONTOR APA CALDA MTW DN32	01-NOV-2002	48.12	1	BUC
1274	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	45273	CONTOR ENERGIE TERMICA MTW DN32	01-NOV-2002	244.91	1	BUC
1275	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	45274	CONTOR APA CALDA MTW DN32	01-NOV-2002	48.12	1	BUC
1276	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	45275	CONTOR ENERGIE TERMICA WPD DN50	01-NOV-2002	468.40	1	BUC
1277	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	45276	CONTOR APA CALDA MTW DN32	01-NOV-2002	48.12	1	BUC
1278	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	45277	CONTOR ENERGIE TERMICA MTW DN32	01-NOV-2002	244.91	1	BUC
1279	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	45278	CONTOR APA CALDA MTW DN32	01-NOV-2002	48.12	1	BUC
1280	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	45279	CONTOR ENERGIE TERMICA MTW DN32	01-NOV-2002	244.91	1	BUC
1281	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	45280	CONTOR APA CALDA MTW DN32	01-NOV-2002	48.12	1	BUC
1282	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	45281	CONTOR ENERGIE TERMICA MTW DN32	01-NOV-2002	244.91	1	BUC
1283	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	45282	CONTOR APA CALDA MTW DN32	01-NOV-2002	48.12	1	BUC
1284	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	45283	CONTOR ENERGIE TERMICA MTW DN32	01-NOV-2002	244.91	1	BUC
1285	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	45284	CONTOR APA CALDA MTW DN32	01-NOV-2002	48.12	1	BUC
1286	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	45285	CONTOR ENERGIE TERMICA MTW DN32	01-NOV-2002	244.91	1	BUC
1287	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	45286	CONTOR APA CALDA MTW DN32	01-NOV-2002	48.12	1	BUC
1288	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	45287	CONTOR ENERGIE TERMICA MTW DN32	01-NOV-2002	244.91	1	BUC
1289	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	45288	CONTOR APA CALDA MTW DN32	01-NOV-2002	48.12	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
1290	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIIRNAVEI BL. A 1	45289	CONTOR ENERGIE TERMICA MTW DN32	01-NOV-2002	244.91	1	BUC
1291	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIIRNAVEI BL. A 1	45290	CONTOR APA CALDA MTW DN32	01-NOV-2002	48.12	1	BUC
1292	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIIRNAVEI BL. A 1	45291	CONTOR ENERGIE TERMICA MTW DN32	01-NOV-2002	244.91	1	BUC
1293	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIIRNAVEI BL. A 1	45292	CONTOR APA CALDA MTW DN32	01-NOV-2002	48.12	1	BUC
1294	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIIRNAVEI BL. A 1	45293	CONTOR ENERGIE TERMICA MTW DN32	01-NOV-2002	244.91	1	BUC
1295	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIIRNAVEI BL. A 1	45294	CONTOR APA CALDA MTW DN32	01-NOV-2002	48.12	1	BUC
1296	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIIRNAVEI BL. A 1	47060	CONTOR ACC DN 25	01-NOV-2003	27.41	1	BUC
1297	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIIRNAVEI BL. A 1	47061	CONTOR ACC DN 25	01-NOV-2003	27.41	1	BUC
1298	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIIRNAVEI BL. A 1	51490	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI A 1 sc A	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
1299	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIIRNAVEI BL. A 1	51491	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI A 1 sc B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
1300	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIIRNAVEI BL. A 1	51492	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI A 1 sc C	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
1301	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIIRNAVEI BL. A 1	51493	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI A 1 sc D	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
1302	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIIRNAVEI BL. A 1	51494	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI A 1 sc E	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
1303	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIIRNAVEI BL. A 1	51495	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI A 1 sc F	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
1304	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIIRNAVEI BL. A 1	51496	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI A 1 sc G	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
1305	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIIRNAVEI BL. A 1	51497	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI A 1 sc H	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
1306	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIIRNAVEI BL. A 1	51498	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI A 1 sc I	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
1307	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIIRNAVEI BL. A 1	51499	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI A 2 sc A	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
1308	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIIRNAVEI BL. A 1	51500	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI A 2 sc B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
1309	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIIRNAVEI BL. A 1	51501	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI A 2 sc C	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
1310	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIIRNAVEI BL. A 1	51502	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI A 2 sc D	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
1311	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIIRNAVEI BL. A 1	51503	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI A 2 sc E	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
1312	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIIRNAVEI BL. A 1	51504	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI A 2 sc F	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
1313	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIIRNAVEI BL. A 1	51505	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI A 3 sc A	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
1314	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIIRNAVEI BL. A 1	51506	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI A 3 sc B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
1315	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIIRNAVEI BL. A 1	51507	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI A3 sc C	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
1316	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIIRNAVEI BL. A 1	51508	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI A3 sc D	22-DEC-2005	144.81	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
1317	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	51509	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI A4 sc A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1318	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	51510	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI A4 sc B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1319	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	51511	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI A4 sc C	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1320	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	51512	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI A4 sc D	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1321	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	51513	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI A5 sc A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1322	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	51514	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI A5 sc B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1323	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	51515	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI A5 sc C	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1324	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	51516	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI A5 sc D	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1325	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	51517	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI A6 sc A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1326	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	51518	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI A6 sc B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1327	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	51519	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI A6 sc C	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1328	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	51520	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI A6 sc D	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1329	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	51521	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI A7 sc A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1330	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	51522	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI A7 sc B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1331	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	51523	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI A7 sc C	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1332	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	51524	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI A7 sc D	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1333	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	51525	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI A8 sc B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1334	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	51526	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI A8 sc C	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1335	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	51527	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI A8 sc D	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1336	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	51528	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI A9 sc A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1337	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	51529	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI A9 sc B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1338	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	51530	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI A9 sc C	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1339	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	51531	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI A9 sc D	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1340	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	51532	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI A 10 sc A B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1341	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	51533	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI A 10 sc C	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1342	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	51534	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI A 10 sc D	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1343	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIRNAVEI BL. A 1	51535	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI A 11 sc A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
1344	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIIRNAVEI BL. A 1	51536	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI A11 sc B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1345	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIIRNAVEI BL. A 1	51537	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI A11 sc C	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1346	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIIRNAVEI BL. A 1	51538	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI A11 sc D	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1347	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIIRNAVEI BL. A 1	51539	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI A12 sc B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1348	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIIRNAVEI BL. A 1	51540	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI A13 sc A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1349	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIIRNAVEI BL. A 1	51541	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI A 14	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1350	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIIRNAVEI BL. A 1	51542	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI A15 sc A B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1351	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIIRNAVEI BL. A 1	51543	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI A16 sc A B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1352	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIIRNAVEI BL. A 1	51544	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI A17 sc A B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1353	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIIRNAVEI BL. A 1	51545	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI A18 sc B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1354	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIIRNAVEI BL. A 1	51546	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI E 8	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1355	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIIRNAVEI BL. A 1	51547	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI M 1	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1356	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIIRNAVEI BL. A 1	51548	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI M 2	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1357	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIIRNAVEI BL. A 1	51549	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI A 18	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1358	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIIRNAVEI BL. A 1	51550	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI A 19	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1359	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIIRNAVEI BL. A 1	51551	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI M 5	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1360	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIIRNAVEI BL. A 1	51552	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC Gradinita nr 33	22-DEC-2005	144.83	1	BUC
1361	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIIRNAVEI BL. A 1	52974	CONTOR DN 40 ACI BL A 19	22-DEC-2005	227.38	1	BUC
1362	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIIRNAVEI BL. A 1	53093	ACTIONAREA CU TURATIE VARIABILA A POMPELOR DE INCALZIRE	19-DEC-2005	9,226.86	1	BUC
1363	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIIRNAVEI BL. A 1	10033 6.2,9.7.0.0.0	CONSTRUCTIE PT 2 REPUBLICII	01-DEC-1971	49,078.43	55	MP
1364	Subunitate : 13 / PT : 2B-DUL REPUBLICII TIIRNAVEI BL. A 1	45504 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR APA CALDA MTW DN32	01-NOV-2002	48.12	1	BUC
1365	Subunitate : 15 / PT : 4B-DUL REPUBLICII NUCETULUI BL R6	20528	RETELE TERMICE PT 4 REPUBLICII	01-APR-1973	197,483.59	1	BUC
1366	Subunitate : 15 / PT : 4B-DUL REPUBLICII NUCETULUI BL R6	20540	RETELE TERMICE PT 4 REPUBLICII	01-JAN-1973	1,192,252.79	1	BUC
1367	Subunitate : 15 / PT : 4B-DUL REPUBLICII NUCETULUI BL R6	30017	INSTALATIE PT 4 REPUBLICII	01-DEC-1972	2,886.48	1	BUC
1368	Subunitate : 15 / PT : 4B-DUL REPUBLICII NUCETULUI BL R6	43339	CONTOR DE ENERGIE TERMICA DN 65 ACC	01-NOV-2001	508.16	1	BUC
1369	Subunitate : 15 / PT : 4B-DUL REPUBLICII NUCETULUI BL R6	46403	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1370	Subunitate : 15 / PT : 4B-DUL REPUBLICII NUCETULUI BL R6	46404	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC



Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLOS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
1371	Subunitate : 15 / PT : 4B-DUL REPUBLICII NUCETULUI BL R6	46405	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1372	Subunitate : 15 / PT : 4B-DUL REPUBLICII NUCETULUI BL R6	46406	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1373	Subunitate : 15 / PT : 4B-DUL REPUBLICII NUCETULUI BL R6	46407	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1374	Subunitate : 15 / PT : 4B-DUL REPUBLICII NUCETULUI BL R6	46408	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1375	Subunitate : 15 / PT : 4B-DUL REPUBLICII NUCETULUI BL R6	46409	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1376	Subunitate : 15 / PT : 4B-DUL REPUBLICII NUCETULUI BL R6	46410	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1377	Subunitate : 15 / PT : 4B-DUL REPUBLICII NUCETULUI BL R6	50583	CONTOR ENERGIE TERMICA DN 50 COSMOS	01-DEC-1995	752.95	1	BUC
1378	Subunitate : 15 / PT : 4B-DUL REPUBLICII NUCETULUI BL R6	50584	CONTOR ENERGIE TERMICA DN 50 COSMOS	01-DEC-1995	752.95	1	BUC
1379	Subunitate : 15 / PT : 4B-DUL REPUBLICII NUCETULUI BL R6	50585	CONTOR ENERGIE TERMICA DN 50 COSMOS	01-DEC-1995	752.95	1	BUC
1380	Subunitate : 15 / PT : 4B-DUL REPUBLICII NUCETULUI BL R6	50612	CONTOR ENERGIE TERMICA DN 50 HYDROMETER	01-DEC-1995	708.86	1	BUC
1381	Subunitate : 15 / PT : 4B-DUL REPUBLICII NUCETULUI BL R6	50613	CONTOR ENERGIE TERMICA DN 50 HYDROMETER	01-DEC-1995	708.86	1	BUC
1382	Subunitate : 15 / PT : 4B-DUL REPUBLICII NUCETULUI BL R6	50614	CONTOR ENERGIE TERMICA DN 50 HYDROMETER	01-DEC-1995	708.86	1	BUC
1383	Subunitate : 15 / PT : 4B-DUL REPUBLICII NUCETULUI BL R6	50666	CONTOR ENERGIE TERMICA DN 40 HEHRLE	01-DEC-1995	431.63	1	BUC
1384	Subunitate : 15 / PT : 4B-DUL REPUBLICII NUCETULUI BL R6	50667	CONTOR ENERGIE TERMICA DN 40 HEHRLE	01-DEC-1995	431.63	1	BUC
1385	Subunitate : 15 / PT : 4B-DUL REPUBLICII NUCETULUI BL R6	50674	MILJOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BL R1	08-DEC-2005	185.84	1	BUC
1386	Subunitate : 15 / PT : 4B-DUL REPUBLICII NUCETULUI BL R6	50675	MILJOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BL R2	08-DEC-2005	185.84	1	BUC
1387	Subunitate : 15 / PT : 4B-DUL REPUBLICII NUCETULUI BL R6	50676	MILJOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BL R3	08-DEC-2005	185.84	1	BUC
1388	Subunitate : 15 / PT : 4B-DUL REPUBLICII NUCETULUI BL R6	50677	MILJOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BL R4	08-DEC-2005	185.84	1	BUC
1389	Subunitate : 15 / PT : 4B-DUL REPUBLICII NUCETULUI BL R6	50678	MILJOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BL R5	08-DEC-2005	185.84	1	BUC
1390	Subunitate : 15 / PT : 4B-DUL REPUBLICII NUCETULUI BL R6	50679	MILJOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BL R6	08-DEC-2005	185.84	1	BUC
1391	Subunitate : 15 / PT : 4B-DUL REPUBLICII NUCETULUI BL R6	50680	MILJOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BL 40 A	08-DEC-2005	185.84	1	BUC
1392	Subunitate : 15 / PT : 4B-DUL REPUBLICII NUCETULUI BL R6	50681	MILJOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BL 40 B	08-DEC-2005	185.84	1	BUC
1393	Subunitate : 15 / PT : 4B-DUL REPUBLICII NUCETULUI BL R6	53094	ACTIONAREA CU TURATIE VARIABILA A POMPELOR DE INCALZIRE	19-DEC-2005	2.445.44	1	BUC
1394	Subunitate : 15 / PT : 4B-DUL REPUBLICII NUCETULUI BL R6	10035 6.2.9.7.0.0.0	CONSTRUCTIE PT 4 REPUBLICII	01-DEC-1972	96.739.32	126.48	MP
1395	Subunitate : 16 / PT : 5B-DUL REPUBLICII CASTOR POLUX BL D 2	21960	POMPA HIDROFOR	01-NOV-2003	7.674.48	1	BUC
1396	Subunitate : 16 / PT : 5B-DUL REPUBLICII CASTOR POLUX BL D 2	21961	POMPA CIRCULATIE INCALZIERE	01-NOV-2003	583.73	1	BUC
1397	Subunitate : 16 / PT : 5B-DUL REPUBLICII CASTOR POLUX BL D 2	21962	POMPA CIRCULATIE INCALZIERE	01-NOV-2003	583.73	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
1398	Subunitate : 16 / PT : 5B-DUL REPUBLICII CASTOR POLUX BL D 2	21963	POMPA CIRCULATIE INCALZIERE	01-NOV-2003	775.86	1	BUC
1399	Subunitate : 16 / PT : 5B-DUL REPUBLICII CASTOR POLUX BL D 2	21964	POMPA CIRCULATIE INCALZIERE	01-NOV-2003	775.86	1	BUC
1400	Subunitate : 16 / PT : 5B-DUL REPUBLICII CASTOR POLUX BL D 2	21965	POMPA UMPLERE COMPLETARE	01-NOV-2003	386.71	1	BUC
1401	Subunitate : 16 / PT : 5B-DUL REPUBLICII CASTOR POLUX BL D 2	21966	POMPA UMPLERE COMPLETARE	01-NOV-2003	386.71	1	BUC
1402	Subunitate : 16 / PT : 5B-DUL REPUBLICII CASTOR POLUX BL D 2	21967	VAS EXPANSIUNE CU PERNA DE AER	01-NOV-2003	15.501.32	1	BUC
1403	Subunitate : 16 / PT : 5B-DUL REPUBLICII CASTOR POLUX BL D 2	21968	VAS EXPANSIUNE CU PERNA DE AER	01-NOV-2003	15.501.32	1	BUC
1404	Subunitate : 16 / PT : 5B-DUL REPUBLICII CASTOR POLUX BL D 2	30785	INSTALATIE AUTOMATIZARE PT 5 REPUBLICII	01-NOV-2003	11,224.01	1	BUC
1405	Subunitate : 16 / PT : 5B-DUL REPUBLICII CASTOR POLUX BL D 2	30786	INSTALATII ELECTRICE PT 5 REPUBLICII	01-NOV-2003	9.670.03	1	BUC
1406	Subunitate : 16 / PT : 5B-DUL REPUBLICII CASTOR POLUX BL D 2	30787	INSTALATII TERMICE PT 5 REPUBLICII	01-NOV-2003	127,054.01	1	BUC
1407	Subunitate : 16 / PT : 5B-DUL REPUBLICII CASTOR POLUX BL D 2	30800	RETELE TERMICE PT 5 REPUBLICII	01-NOV-2003	876,632.73	1	BUC
1408	Subunitate : 16 / PT : 5B-DUL REPUBLICII CASTOR POLUX BL D 2	41098	BUCLA DE CONTORIZARE DN100 PT 5 REP	01-OCT-1996	976.87	1	BUC
1409	Subunitate : 16 / PT : 5B-DUL REPUBLICII CASTOR POLUX BL D 2	43354	CONTOR DE ENERGIE TERMICA DN 80	01-NOV-2001	576.94	1	BUC
1410	Subunitate : 16 / PT : 5B-DUL REPUBLICII CASTOR POLUX BL D 2	43390	CONTOR DE ENERGIE TERMICA DN 150	01-NOV-2001	737.42	1	BUC
1411	Subunitate : 16 / PT : 5B-DUL REPUBLICII CASTOR POLUX BL D 2	46084	CONTOR ACI MEINECKE DN50	01-NOV-2002	392.32	1	BUC
1412	Subunitate : 16 / PT : 5B-DUL REPUBLICII CASTOR POLUX BL D 2	46085	CONTOR ACI MEINECKE DN50	01-NOV-2002	392.32	1	BUC
1413	Subunitate : 16 / PT : 5B-DUL REPUBLICII CASTOR POLUX BL D 2	53066	ACTIONAREA CU TURATIE VARIABILA A POMPELOR DE INCALZIRE	19-DEC-2005	4,365.39	1	BUC
1414	Subunitate : 16 / PT : 5B-DUL REPUBLICII CASTOR POLUX BL D 2	10036 6.2.9.7.0.0.0	CONSTRUCTIE PT 5 REPUBLICII	01-NOV-1973	139,873.52	156.75	MP
1415	Subunitate : 17 / PT : 6B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 16 B	20987	RETELE TERMICE PT 6 REPUBLICII	01-DEC-1980	2,393,801.52	1	BUC
1416	Subunitate : 17 / PT : 6B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 16 B	30132	INSTALATIE PT 6 REPUBLICII	01-AUG-1980	668,627.15	1	BUC
1417	Subunitate : 17 / PT : 6B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 16 B	47038	CONTOR ACC DN 25	01-NOV-2003	27.41	1	BUC
1418	Subunitate : 17 / PT : 6B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 16 B	51572	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 15 E	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1419	Subunitate : 17 / PT : 6B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 16 B	51573	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 16 A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1420	Subunitate : 17 / PT : 6B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 16 B	51574	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 16 B1	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1421	Subunitate : 17 / PT : 6B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 16 B	51575	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 16 B 2	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1422	Subunitate : 17 / PT : 6B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 16 B	51576	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 16 C	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1423	Subunitate : 17 / PT : 6B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 16 B	51577	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 16 E sc A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1424	Subunitate : 17 / PT : 6B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 16 B	51578	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 16E sc B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
1425	Subunitate : 17 / PT : 6B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 16 B	51579	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 20	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1426	Subunitate : 17 / PT : 6B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 16 B	51580	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 21A sc A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1427	Subunitate : 17 / PT : 6B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 16 B	51581	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 21 A sc B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1428	Subunitate : 17 / PT : 6B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 16 B	51582	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 21 B sc A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1429	Subunitate : 17 / PT : 6B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 16 B	51583	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 21B sc B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1430	Subunitate : 17 / PT : 6B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 16 B	51584	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 22	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1431	Subunitate : 17 / PT : 6B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 16 B	51585	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 25	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1432	Subunitate : 17 / PT : 6B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 16 B	51586	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 202A sc A B C D	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1433	Subunitate : 17 / PT : 6B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 16 B	51587	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 205 sc A B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1434	Subunitate : 17 / PT : 6B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 16 B	51588	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 205 sc C D	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1435	Subunitate : 17 / PT : 6B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 16 B	51589	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 205 sc E F	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1436	Subunitate : 17 / PT : 6B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 16 B	51590	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 208	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1437	Subunitate : 17 / PT : 6B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 16 B	51591	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 209	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1438	Subunitate : 17 / PT : 6B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 16 B	51592	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 210	22-DEC-2005	144.82	1	BUC
1439	Subunitate : 17 / PT : 6B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 16 B	53072	ACTIONAREA CU TURATIE VARIABILA A POMPELOR DE INCALZIRE	19-DEC-2005	3,436.44	1	BUC
1440	Subunitate : 17 / PT : 6B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 16 B	10770 6.2.9.7.0.0.0	CONSTRUCTIE PT 6 REPUBLICII	01-AUG-1980	111,439.90	145.7	MP
1441	Subunitate : 17 / PT : 6B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 16 B	43362 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR DE ENERGIE TERMICA DN 100 ACC	01-NOV-2001	661.00	1	BUC
1442	Subunitate : 17 / PT : 6B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 16 B	43415 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR DE ENERGIE TERMICA DN 250 ACI	01-NOV-2001	890.27	1	BUC
1443	Subunitate : 17 / PT : 6B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 16 B	46120 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ACI MTW DN40 BL_ 15E SC A, B	01-NOV-2002	230.11	1	BUC
1444	Subunitate : 17 / PT : 6B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 16 B	46121 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ACI MTW DN40 BL_ 16A	01-NOV-2002	230.11	1	BUC
1445	Subunitate : 17 / PT : 6B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 16 B	46122 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ACI MTW DN40 BL_ 16B1	01-NOV-2002	230.11	1	BUC
1446	Subunitate : 17 / PT : 6B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 16 B	46123 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ACI MTW DN40 BL_ 16C	01-NOV-2002	230.11	1	BUC
1447	Subunitate : 17 / PT : 6B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 16 B	46124 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ACI MTW DN32 BL_ 16E SC A	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
1448	Subunitate : 17 / PT : 6B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 16 B	46125 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ACI MTW DN32 BL_ 16E SC B	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
1449	Subunitate : 17 / PT : 6B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 16 B	46126 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ACI MTW DN32 BL_ 20	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
1450	Subunitate : 17 / PT : 6B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 16 B	46127 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ACI MTW DN32 BL_ 21 A1 SC A	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
1451	Subunitate : 17 / PT : 6B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 16 B	46128 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ACI MTW DN32 BL_ 21 A2 SC B	01-NOV-2002	205.74	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
1452	Subunitate : 17 / PT : 6B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 16 B	46129 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ACI MTW DN32 BL_21 B1 SC A	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
1453	Subunitate : 17 / PT : 6B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 16 B	46130 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ACI MTW DN32 BL_21 B2 SC B	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
1454	Subunitate : 17 / PT : 6B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 16 B	46131 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ACI MTW DN32 BL22	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
1455	Subunitate : 17 / PT : 6B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 16 B	46132 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ACI MTW DN32 BL_25	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
1456	Subunitate : 17 / PT : 6B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 16 B	46133 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ACI MEINECKE DN65 BL_202 SC C	01-NOV-2002	412.78	1	BUC
1457	Subunitate : 17 / PT : 6B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 16 B	46134 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ACI MEINECKE DN50 BL_208	01-NOV-2002	392.32	1	BUC
1458	Subunitate : 17 / PT : 6B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 16 B	46135 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ACI MEINECKE DN50 BL_209	01-NOV-2002	392.32	1	BUC
1459	Subunitate : 17 / PT : 6B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 16 B	46136 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ACI MTW DN40 BL_205 SC A B	01-NOV-2002	230.11	1	BUC
1460	Subunitate : 17 / PT : 6B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 16 B	46137 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ACI MTW DN40 BL_205 SC C,D	01-NOV-2002	230.11	1	BUC
1461	Subunitate : 17 / PT : 6B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 16 B	46138 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ACI MTW DN40 BL_205 SC E,F	01-NOV-2002	230.11	1	BUC
1462	Subunitate : 17 / PT : 6B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 16 B	46139 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ACI MEINECKE DN50 BL_210	01-NOV-2002	392.32	1	BUC
1463	Subunitate : 17 / PT : 6B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 16 B	46143 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ACC MTW DN32 BL_16A	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1464	Subunitate : 17 / PT : 6B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 16 B	46144 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ACC MTW DN32 BL_16B1	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1465	Subunitate : 17 / PT : 6B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 16 B	46145 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ACC MTW DN32 BL_16C	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1466	Subunitate : 17 / PT : 6B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 16 B	46146 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ACC MTW DN32 BL_16E SC A	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1467	Subunitate : 17 / PT : 6B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 16 B	46147 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ACC MTW DN32 BL_16E SC B	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1468	Subunitate : 17 / PT : 6B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 16 B	46148 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ACC MTW DN32 BL_20	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1469	Subunitate : 17 / PT : 6B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 16 B	46149 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ACC MTW DN32 BL_21A SC A	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1470	Subunitate : 17 / PT : 6B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 16 B	46150 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ACC MTW DN32 BL_21A SC B	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1471	Subunitate : 17 / PT : 6B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 16 B	46151 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ACC MTW DN32 BL_21B SC A	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1472	Subunitate : 17 / PT : 6B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 16 B	46152 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ACC MTW DN32 BL_21B SC B	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1473	Subunitate : 17 / PT : 6B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 16 B	46153 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ACC MTW DN32 BL_22	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1474	Subunitate : 17 / PT : 6B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 16 B	46154 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ACC MTW DN32 BL_25	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1475	Subunitate : 17 / PT : 6B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 16 B	46155 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ACC MTW DN40 BL_202A SC A,D	01-NOV-2002	64.70	1	BUC
1476	Subunitate : 17 / PT : 6B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 16 B	46158 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1477	Subunitate : 17 / PT : 6B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 16 B	46159 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1478	Subunitate : 17 / PT : 6B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 16 B	46160 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
1479	Subunitate : 17 / PT : 6B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 16 B	46161 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1480	Subunitate : 17 / PT : 6B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 16 B	46162 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1481	Subunitate : 17 / PT : 6B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 16 B	46163 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1482	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	21944	POMPA HIDROFOR	01-NOV-2003	10,431.72	1	BUC
1483	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	21945	POMPA CIRCULATIE INCALZIRE	01-NOV-2003	658.75	1	BUC
1484	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	21946	POMPA CIRCULATIE INCALZIRE	01-NOV-2003	658.75	1	BUC
1485	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	21947	POMPA CIRCULATIE INCALZIRE	01-NOV-2003	705.77	1	BUC
1486	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	21948	POMPA CIRCULATIE INCALZIRE	01-NOV-2003	705.77	1	BUC
1487	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	21949	POMPA CIRCULATIE INCALZIRE	01-NOV-2003	753.74	1	BUC
1488	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	21950	POMPA CIRCULATIE INCALZIRE	01-NOV-2003	753.74	1	BUC
1489	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	21951	POMPA CIRCULATIE INCALZIRE	01-NOV-2003	753.74	1	BUC
1490	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	21952	POMPA CIRCULATIE INCALZIRE	01-NOV-2003	753.74	1	BUC
1491	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	21953	POMPA UMPLERE COMPLETARE	01-NOV-2003	375.68	1	BUC
1492	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	21954	POMPA UMPLERE COMPLETARE	01-NOV-2003	375.68	1	BUC
1493	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	21955	VAS EXPANSIE CU PERNA DE AER	01-NOV-2003	15,059.44	1	BUC
1494	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	21956	VAS EXPANSIE CU PERNA DE AER	01-NOV-2003	15,059.44	1	BUC
1495	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	21957	VAS EXPANSIE CU PERNA DE AER	01-NOV-2003	15,059.44	1	BUC
1496	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	30782	INSTALATIE AUTOMATIZARE PT_7 REPUBLICII	01-NOV-2003	11,066.46	1	BUC
1497	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	30783	INSTALATII ELECTRICE PT 7 REPUBLICII	01-NOV-2003	12,556.16	1	BUC
1498	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	30784	INSTALATII TERMICE PT 7 REPUBLICII	01-NOV-2003	186,972.11	1	BUC
1499	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	30801	RETELE TERMICE PT 7 REPUBLICII	01-NOV-2003	2,534,136.81	1	BUC
1500	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46006	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
1501	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46007	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
1502	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46008	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
1503	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46009	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
1504	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46010	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
1505	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46011	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
1506	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46012	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
1507	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46013	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
1508	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46014	CONTOR ACI MTW DN40	01-NOV-2002	230.11	1	BUC
1509	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46015	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
1510	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46016	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
1511	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46017	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
1512	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46018	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
1513	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46019	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
1514	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46020	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
1515	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46021	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
1516	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46022	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
1517	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46023	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
1518	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46024	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
1519	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46025	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
1520	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46026	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
1521	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46027	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
1522	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46028	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
1523	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46029	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
1524	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46030	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
1525	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46031	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
1526	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46032	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
1527	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46033	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
1528	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46034	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
1529	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46035	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
1530	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46036	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
1531	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46037	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
1532	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46038	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLOS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
1533	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46039	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
1534	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46040	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
1535	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46041	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
1536	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46042	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
1537	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46043	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
1538	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46044	CONTOR ACI MAINECKE DN50	01-NOV-2002	392.32	1	BUC
1539	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46045	CONTOR ACI MAINECKE DN50	01-NOV-2002	392.32	1	BUC
1540	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46051	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1541	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46078	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1542	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46079	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1543	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46080	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1544	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46081	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1545	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46082	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1546	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46083	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1547	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46165	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
1548	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46166	CONTOR ACI MTW DN40	01-NOV-2002	230.11	1	BUC
1549	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46167	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
1550	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46168	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
1551	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46169	CONTOR ACI MTW DN40	01-NOV-2002	230.11	1	BUC
1552	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46170	CONTOR ACI MTW DN40	01-NOV-2002	230.11	1	BUC
1553	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46171	CONTOR ACI MTW DN40	01-NOV-2002	230.11	1	BUC
1554	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46172	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
1555	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46173	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
1556	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46174	CONTOR ACI MTW DN40	01-NOV-2002	230.11	1	BUC
1557	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46175	CONTOR ACI MTW DN40	01-NOV-2002	230.11	1	BUC
1558	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46176	CONTOR ACI MTW DN40	01-NOV-2002	230.11	1	BUC
1559	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46177	CONTOR ACI MTW DN40	01-NOV-2002	230.11	1	BUC



Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
1560	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46178	CONTOR ACI MTW DN40	01-NOV-2002	230.11	1	BUC
1561	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46179	CONTOR ACI MTW DN40	01-NOV-2002	230.11	1	BUC
1562	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46180	CONTOR ACI MTW DN40	01-NOV-2002	230.11	1	BUC
1563	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46181	CONTOR ACI MTW DN40	01-NOV-2002	230.11	1	BUC
1564	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46182	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
1565	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46183	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
1566	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46184	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1567	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46185	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1568	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46186	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1569	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46187	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1570	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46188	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1571	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46189	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1572	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46190	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1573	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46191	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1574	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46192	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1575	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46193	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1576	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46194	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1577	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46195	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1578	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46196	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1579	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46197	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1580	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46198	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1581	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46199	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1582	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46200	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1583	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46201	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1584	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	47041	CONTOR ACC DN 25 recirculare	01-NOV-2003	27.41	1	BUC
1585	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	51593	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 11 A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1586	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	51594	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 11 C	22-DEC-2005	144.81	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
1587	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	51595	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 11 D	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1588	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	51596	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 11 F sc A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1589	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	51597	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 11 F sc B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1590	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	51598	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 12 B 1	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1591	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	51599	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 12 B 2	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1592	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	51600	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 12 C	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1593	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	51601	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 12 D sc A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1594	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	51602	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 12D sc B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1595	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	51603	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 13 B 1	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1596	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	51604	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 13 B 2	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1597	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	51605	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 14 A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1598	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	51606	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 14 B 1	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1599	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	51607	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 14 B 2	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1600	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	51608	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 14 C	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1601	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	51609	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 15 A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1602	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	51610	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 15B 1	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1603	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	51611	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 15 B 2	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1604	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	51612	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 15C	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1605	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	51613	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 23 A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1606	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	51614	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 23 B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1607	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	51615	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 24	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1608	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	51616	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI B1 sc A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1609	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	51617	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI B1 sc B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1610	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	51618	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI B1 sc C	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1611	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	51619	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI B1 sc D	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1612	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	51620	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI B1sc E	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1613	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	51621	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI B1 sc F	22-DEC-2005	144.81	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLOS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
1614	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	51622	MULOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI B1 sc G	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1615	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	51623	MULOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI B1 sc H	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1616	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	51624	MULOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI B2 sc A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1617	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	51625	MULOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI B2 sc B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1618	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	51626	MULOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI B2 sc C	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1619	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	51627	MULOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI B2 bis sc A B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1620	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	51628	MULOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI B3 sc A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1621	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	51629	MULOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI B3 sc B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1622	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	51630	MULOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI C1 sc A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1623	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	51631	MULOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI C1 sc B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1624	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	51632	MULOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI C1 sc C	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1625	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	51633	MULOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI C1 sc D	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1626	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	51634	MULOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI C2 sc A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1627	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	51635	MULOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI C2 sc B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1628	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	51636	MULOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI C2 sc C	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1629	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	51637	MULOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI C2 sc D	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1630	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	51638	MULOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI C3 sc A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1631	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	51639	MULOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI C3 sc B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1632	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	51640	MULOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI C3 sc C	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1633	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	51641	MULOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI C3 sc D	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1634	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	51642	MULOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI D3 sc A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1635	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	51643	MULOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI D3 sc B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1636	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	51644	MULOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI D3 sc C	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1637	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	51645	MULOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI D3 sc D	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1638	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	51646	MULOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI D3 sc E	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1639	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	51647	MULOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI D3 sc F	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1640	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	51648	MULOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI D3 sc G	22-DEC-2005	144.81	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
1641	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	51649	MILUOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI D3 sc H	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1642	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	51650	MILUOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI D3 sc I	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1643	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	51651	MILUOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI D3 sc J	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1644	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	51652	MILUOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI D3 sc K	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1645	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	51653	MILUOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI E 5	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1646	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	51654	MILUOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI E 6	22-DEC-2005	144.84	1	BUC
1647	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	51663	MILUOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BL 11 B1	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1648	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	53078	ACTIONAREA CU TURATIE VARIABILA A POMPELOR DE INCALZIRE	19-DEC-2005	8,315.73	1	BUC
1649	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	10771 6.2.9.7.0.0.0	CONSTRUCTIE PT 7 REPUBLICII	01-AUG-1980	130,548.63	146.3	MP
1650	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	43363 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR DE ENERGIE TERMICA DN 100 ACC	01-NOV-2001	661.00	1	BUC
1651	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	43416 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR DE ENERGIE TERMICA DN 250 ACI	01-NOV-2001	890.26	1	BUC
1652	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46046 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1653	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46047 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1654	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46048 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1655	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46049 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1656	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46050 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1657	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46052 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1658	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46053 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1659	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46054 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1660	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46055 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1661	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46056 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1662	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46057 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1663	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46058 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1664	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46059 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1665	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46060 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1666	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46061 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1667	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46062 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLOS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
1668	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46063 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1669	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46064 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1670	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46065 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1671	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46066 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1672	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46067 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1673	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46068 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1674	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46069 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1675	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46070 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1676	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46071 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1677	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46072 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1678	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46073 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1679	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46074 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1680	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46075 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1681	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46076 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1682	Subunitate : 18 / PT : 7B-DUL REPUBLICII B-DUL REPUBLICII BL 13 B	46077 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1683	Subunitate : 19 / PT : 8B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 371	21074	RETELE TERMICE PT 8 REPUBLICII	01-NOV-1989	1,013,643.32	1	BUC
1684	Subunitate : 19 / PT : 8B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 371	21075	RETELE TERMICE PT 8 REPUBLICII	01-NOV-1989	2,815,418.20	1	BUC
1685	Subunitate : 19 / PT : 8B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 371	21076	RETELE TERMICE PT 8 REPUBLICII	01-NOV-1989	1,354,086.31	1	BUC
1686	Subunitate : 19 / PT : 8B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 371	21320	RETELE TERMICE PT 8 REPUBLICII	01-OCT-1985	2,250,964.21	1	BUC
1687	Subunitate : 19 / PT : 8B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 371	21899	RETELE PT 8 REPUBLICII	01-JUN-1995	326.17	1	BUC
1688	Subunitate : 19 / PT : 8B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 371	30136	INSTALATIE PT 8 REPUBLICII	01-JUN-1983	831,745.69	1	BUC
1689	Subunitate : 19 / PT : 8B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 371	43391	CONTOR DE ENERGIE TERMICA DN 150	01-NOV-2001	737.42	1	BUC
1690	Subunitate : 19 / PT : 8B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 371	46202	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
1691	Subunitate : 19 / PT : 8B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 371	46203	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
1692	Subunitate : 19 / PT : 8B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 371	46204	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
1693	Subunitate : 19 / PT : 8B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 371	46205	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
1694	Subunitate : 19 / PT : 8B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 371	46206	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
1695	Subunitate : 19 / PT : 8B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 371	46207	CONTOR ACI MTW DN40	01-NOV-2002	230.11	1	BUC
1696	Subunitate : 19 / PT : 8B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 371	46208	CONTOR ACI MTW DN40	01-NOV-2002	230.11	1	BUC
1697	Subunitate : 19 / PT : 8B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 371	46209	CONTOR ACI MTW DN40	01-NOV-2002	230.11	1	BUC
1698	Subunitate : 19 / PT : 8B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 371	46210	CONTOR ACI MTW DN40	01-NOV-2002	230.11	1	BUC
1699	Subunitate : 19 / PT : 8B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 371	46212	CONTOR ACI DN40	01-NOV-2002	230.11	1	BUC
1700	Subunitate : 19 / PT : 8B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 371	46213	CONTOR ACI DN40	01-NOV-2002	230.11	1	BUC
1701	Subunitate : 19 / PT : 8B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 371	46214	CONTOR ACI DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
1702	Subunitate : 19 / PT : 8B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 371	46215	CONTOR ACI DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
1703	Subunitate : 19 / PT : 8B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 371	46216	CONTOR ACC DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1704	Subunitate : 19 / PT : 8B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 371	46217	CONTOR ACC DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1705	Subunitate : 19 / PT : 8B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 371	46218	CONTOR ACC DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1706	Subunitate : 19 / PT : 8B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 371	46219	CONTOR ACC DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1707	Subunitate : 19 / PT : 8B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 371	46220	CONTOR ACC DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1708	Subunitate : 19 / PT : 8B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 371	46221	CONTOR ACC DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1709	Subunitate : 19 / PT : 8B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 371	46222	CONTOR ACC DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1710	Subunitate : 19 / PT : 8B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 371	46223	CONTOR ACC DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1711	Subunitate : 19 / PT : 8B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 371	46224	CONTOR ACC DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1712	Subunitate : 19 / PT : 8B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 371	46225	CONTOR ACC DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1713	Subunitate : 19 / PT : 8B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 371	46226	CONTOR ACC DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1714	Subunitate : 19 / PT : 8B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 371	46227	CONTOR ACC DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1715	Subunitate : 19 / PT : 8B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 371	46228	CONTOR ACC DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1716	Subunitate : 19 / PT : 8B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 371	46229	CONTOR ACC DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1717	Subunitate : 19 / PT : 8B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 371	46230	CONTOR ACC DN40	01-NOV-2002	64.70	1	BUC
1718	Subunitate : 19 / PT : 8B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 371	50717	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BL 35 G	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
1719	Subunitate : 19 / PT : 8B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 371	50718	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BL 35 H	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
1720	Subunitate : 19 / PT : 8B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 371	50719	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BL 35 I2	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
1721	Subunitate : 19 / PT : 8B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 371	50720	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BL 35 R	22-DEC-2005	185.84	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
1722	Subunitate : 19 / PT : 8B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 371	50721	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BL 36 C 1	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
1723	Subunitate : 19 / PT : 8B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 371	50722	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BL 36 C2	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
1724	Subunitate : 19 / PT : 8B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 371	50723	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BL 36 E	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
1725	Subunitate : 19 / PT : 8B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 371	50724	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BL 36 F	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
1726	Subunitate : 19 / PT : 8B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 371	50725	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BL 36 H	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
1727	Subunitate : 19 / PT : 8B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 371	50726	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BL 37 A	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
1728	Subunitate : 19 / PT : 8B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 371	50727	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BL 37 B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
1729	Subunitate : 19 / PT : 8B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 371	50728	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BL 37 C	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
1730	Subunitate : 19 / PT : 8B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 371	50729	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BL 37 D	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
1731	Subunitate : 19 / PT : 8B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 371	50730	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BL 37 E	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
1732	Subunitate : 19 / PT : 8B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 371	50731	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BL 37 F	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
1733	Subunitate : 19 / PT : 8B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 371	50732	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BL 37 G	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
1734	Subunitate : 19 / PT : 8B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 371	50733	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BL 37 I 1	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
1735	Subunitate : 19 / PT : 8B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 371	50734	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BL 37 I 2	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
1736	Subunitate : 19 / PT : 8B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 371	50735	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BL 37 K	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
1737	Subunitate : 19 / PT : 8B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 371	50736	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BL 37 L	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
1738	Subunitate : 19 / PT : 8B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 371	53092	ACTIONAREA CU TURATIE VARIABILA A POMPELOR DE INCALZIRE	19-DEC-2005	3,436.44	1	BUC
1739	Subunitate : 19 / PT : 8B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 371	10769 6.2.9.7.0.0.0	CONSTRUCTIE PT 8 REPUBLICII	01-JUN-1983	129,475.27	169.28	MP
1740	Subunitate : 19 / PT : 8B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 371	43355 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR DE ENERGIE TERMICA DN 80 ACC	01-NOV-2001	576.94	1	BUC
1741	Subunitate : 19 / PT : 8B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 371	45241 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ENERGIE TERMICA WDP DN65	01-NOV-2002	492.92	1	BUC
1742	Subunitate : 19 / PT : 8B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 371	46211 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ACI MEINECKE DN50 BL_37 F	01-NOV-2002	392.32	1	BUC
1743	Subunitate : 2 / PT : 2NORD CAMELIEI BL. 45	20991	RETELE TERMICE pt 2 NORD	01-NOV-2001	971,246.92	1	BUC
1744	Subunitate : 2 / PT : 2NORD CAMELIEI BL. 45	30098	INSTALATIE TERMICA	01-NOV-2001	100,357.35	1	BUC
1745	Subunitate : 2 / PT : 2NORD CAMELIEI BL. 45	30099	INSTALATII ELECTRICE	01-NOV-2001	1,300.83	1	BUC
1746	Subunitate : 2 / PT : 2NORD CAMELIEI BL. 45	30193	INSTALATIE AUTOMATIZARE	01-NOV-2001	32,523.77	1	BUC
1747	Subunitate : 2 / PT : 2NORD CAMELIEI BL. 45	30346	SCHIMBATOR CALDURA CU PLACI INOX PT INC_	01-NOV-2001	1,255.93	1	BUC
1748	Subunitate : 2 / PT : 2NORD CAMELIEI BL. 45	30347	SCHIMBATOR CALDURA CU PLACI INOX PT INC_	01-NOV-2001	1,255.93	1	BUC



Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLOS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
1749	Subunitate : 2 / PT : 2NORD CAMELIEI BL. 45	30370	SCHIMBATOR CALDURA CU PLACI INOX PT ACC	01-NOV-2001	433.44	1	BUC
1750	Subunitate : 2 / PT : 2NORD CAMELIEI BL. 45	30371	SCHIMBATOR CALDURA CU PLACI INOX PT ACC	01-NOV-2001	433.44	1	BUC
1751	Subunitate : 2 / PT : 2NORD CAMELIEI BL. 45	30389	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2001	621.25	1	BUC
1752	Subunitate : 2 / PT : 2NORD CAMELIEI BL. 45	30390	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2001	621.25	1	BUC
1753	Subunitate : 2 / PT : 2NORD CAMELIEI BL. 45	30391	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2001	621.25	1	BUC
1754	Subunitate : 2 / PT : 2NORD CAMELIEI BL. 45	30392	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2001	621.25	1	BUC
1755	Subunitate : 2 / PT : 2NORD CAMELIEI BL. 45	30393	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2001	621.25	1	BUC
1756	Subunitate : 2 / PT : 2NORD CAMELIEI BL. 45	30394	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2001	621.25	1	BUC
1757	Subunitate : 2 / PT : 2NORD CAMELIEI BL. 45	30463	POMPA UMPLERE/COMPLETARE	01-NOV-2001	309.65	1	BUC
1758	Subunitate : 2 / PT : 2NORD CAMELIEI BL. 45	30464	POMPA UMPLERE/COMPLETARE	01-NOV-2001	309.65	1	BUC
1759	Subunitate : 2 / PT : 2NORD CAMELIEI BL. 45	30491	GRUP POMPARE RIDICARE PRESIUNE APA RECE	01-NOV-2001	6,339.77	1	BUC
1760	Subunitate : 2 / PT : 2NORD CAMELIEI BL. 45	30502	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2001	901.15	1	BUC
1761	Subunitate : 2 / PT : 2NORD CAMELIEI BL. 45	30503	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2001	901.15	1	BUC
1762	Subunitate : 2 / PT : 2NORD CAMELIEI BL. 45	30519	POMPA EPUISMENT	01-NOV-2001	220.00	1	BUC
1763	Subunitate : 2 / PT : 2NORD CAMELIEI BL. 45	30529	VAS EXPANSIE INCHIS CU PERNA DE AZOT	01-NOV-2001	12,405.40	1	BUC
1764	Subunitate : 2 / PT : 2NORD CAMELIEI BL. 45	30530	VAS EXPANSIE INCHIS CU PERNA DE AZOT	01-NOV-2001	12,405.40	1	BUC
1765	Subunitate : 2 / PT : 2NORD CAMELIEI BL. 45	30548	CONTOR ENERGIE AGENT TERMIC PRIMAR WPD 150	01-NOV-2001	822.66	1	BUC
1766	Subunitate : 2 / PT : 2NORD CAMELIEI BL. 45	30560	CONTOR ENERGIE AGENT TERMIC INCALZIRE WPD 250	01-NOV-2001	1,166.29	1	BUC
1767	Subunitate : 2 / PT : 2NORD CAMELIEI BL. 45	30573	CONTOR ENERGIE APA CALDA DE CONSUM WPD 80	01-NOV-2001	524.83	1	BUC
1768	Subunitate : 2 / PT : 2NORD CAMELIEI BL. 45	30589	CONTOR APA ADAUS SPX 25	01-NOV-2001	37.96	1	BUC
1769	Subunitate : 2 / PT : 2NORD CAMELIEI BL. 45	42185	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	505.52	1	BUC
1770	Subunitate : 2 / PT : 2NORD CAMELIEI BL. 45	42186	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	277.53	1	BUC
1771	Subunitate : 2 / PT : 2NORD CAMELIEI BL. 45	42187	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	505.52	1	BUC
1772	Subunitate : 2 / PT : 2NORD CAMELIEI BL. 45	42188	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	277.53	1	BUC
1773	Subunitate : 2 / PT : 2NORD CAMELIEI BL. 45	42189	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	505.52	1	BUC
1774	Subunitate : 2 / PT : 2NORD CAMELIEI BL. 45	42190	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	505.52	1	BUC
1775	Subunitate : 2 / PT : 2NORD CAMELIEI BL. 45	42191	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	505.52	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
1776	Subunitate : 2 / PT : 2NORD CAMELIEI BL. 45	42192	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	479.98	1	BUC
1777	Subunitate : 2 / PT : 2NORD CAMELIEI BL. 45	42193	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	505.52	1	BUC
1778	Subunitate : 2 / PT : 2NORD CAMELIEI BL. 45	42194	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	479.98	1	BUC
1779	Subunitate : 2 / PT : 2NORD CAMELIEI BL. 45	45022	CONTOR ACC	01-NOV-2001	80.75	1	BUC
1780	Subunitate : 2 / PT : 2NORD CAMELIEI BL. 45	45023	CONTOR ACC	01-NOV-2001	50.33	1	BUC
1781	Subunitate : 2 / PT : 2NORD CAMELIEI BL. 45	45024	CONTOR ACC	01-NOV-2001	80.75	1	BUC
1782	Subunitate : 2 / PT : 2NORD CAMELIEI BL. 45	45025	CONTOR ACC	01-NOV-2001	50.33	1	BUC
1783	Subunitate : 2 / PT : 2NORD CAMELIEI BL. 45	45026	CONTOR ACC	01-NOV-2001	80.75	1	BUC
1784	Subunitate : 2 / PT : 2NORD CAMELIEI BL. 45	45027	CONTOR ACC	01-NOV-2001	80.75	1	BUC
1785	Subunitate : 2 / PT : 2NORD CAMELIEI BL. 45	45028	CONTOR ACC	01-NOV-2001	80.75	1	BUC
1786	Subunitate : 2 / PT : 2NORD CAMELIEI BL. 45	45029	CONTOR ACC	01-NOV-2001	50.33	1	BUC
1787	Subunitate : 2 / PT : 2NORD CAMELIEI BL. 45	45030	CONTOR ACC	01-NOV-2001	50.33	1	BUC
1788	Subunitate : 2 / PT : 2NORD CAMELIEI BL. 45	45031	CONTOR ACC	01-NOV-2001	50.33	1	BUC
1789	Subunitate : 2 / PT : 2NORD CAMELIEI BL. 45	46908	CONTOR ACI DN 65 Gradinita nr_ 49	01-NOV-2003	476.28	1	BUC
1790	Subunitate : 2 / PT : 2NORD CAMELIEI BL. 45	46909	CONTOR ACI DN 65 Sc_ nr_ 8	01-NOV-2003	476.28	1	BUC
1791	Subunitate : 2 / PT : 2NORD CAMELIEI BL. 45	46942	CONTOR ACC DN 25 Extindere BL_ 45 Sc_ A	01-NOV-2003	27.41	1	BUC
1792	Subunitate : 2 / PT : 2NORD CAMELIEI BL. 45	46961	CONTOR ACC DN 25 Extindere BL_ 45 Sc_ B	01-NOV-2003	27.41	1	BUC
1793	Subunitate : 2 / PT : 2NORD CAMELIEI BL. 45	46962	CONTOR ACC DN 25 Gradinita nr_ 49	01-NOV-2003	27.41	1	BUC
1794	Subunitate : 2 / PT : 2NORD CAMELIEI BL. 45	46967	CONTOR ACC DN 25 Sc_ nr_ 25 Sala Sport	01-NOV-2003	27.41	1	BUC
1795	Subunitate : 2 / PT : 2NORD CAMELIEI BL. 45	51719	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 1 sc A B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1796	Subunitate : 2 / PT : 2NORD CAMELIEI BL. 45	51720	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 2 sc A B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1797	Subunitate : 2 / PT : 2NORD CAMELIEI BL. 45	51721	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 3 sc A B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1798	Subunitate : 2 / PT : 2NORD CAMELIEI BL. 45	51722	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 5 sc A B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1799	Subunitate : 2 / PT : 2NORD CAMELIEI BL. 45	51723	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 43 sc A B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1800	Subunitate : 2 / PT : 2NORD CAMELIEI BL. 45	51724	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 44 sc A B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1801	Subunitate : 2 / PT : 2NORD CAMELIEI BL. 45	51725	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 45 sc A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1802	Subunitate : 2 / PT : 2NORD CAMELIEI BL. 45	51726	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 45 sc B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLOS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
1803	Subunitate : 2 / PT : 2NORD CAMELIEI BL. 45	51727	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 46 sc A B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1804	Subunitate : 2 / PT : 2NORD CAMELIEI BL. 45	51728	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 46 sc C D E F	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1805	Subunitate : 2 / PT : 2NORD CAMELIEI BL. 45	51729	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 46 sc G H	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1806	Subunitate : 2 / PT : 2NORD CAMELIEI BL. 45	51730	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC Dispercat Nord	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1807	Subunitate : 2 / PT : 2NORD CAMELIEI BL. 45	51731	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC Gradinita nr 49	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1808	Subunitate : 2 / PT : 2NORD CAMELIEI BL. 45	51732	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC Sc nr 25 Berthlor sala sport	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1809	Subunitate : 2 / PT : 2NORD CAMELIEI BL. 45	53048	ACTIONAREA CU TURATIE VARIABILA A POMPELOR DE INCALZIRE	19-DEC-2005	6,674.79	1	BUC
1810	Subunitate : 2 / PT : 2NORD CAMELIEI BL. 45	10022 6.2.9.7.0.0.0	CONSTRUCTIE PT 2 NORD	01-FEB-1970	179,166.20	223.52	MP
1811	Subunitate : 20 / PT : 11B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 341	21316	RETELE TERMICE PT 11 REPUBLICII	01-DEC-1989	2,220,211.19	1	BUC
1812	Subunitate : 20 / PT : 11B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 341	21317	RETELE TERMICE PT 11 REPUBLICII	01-DEC-1989	1,228,761.68	1	BUC
1813	Subunitate : 20 / PT : 11B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 341	21896	RETELE TERMICE PT 11 REPUBLICII	01-JUN-1995	336.96	1	BUC
1814	Subunitate : 20 / PT : 11B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 341	21898	RETELE TERMICE PT 11 REPUBLICII	01-JUN-1995	2,503.01	1	BUC
1815	Subunitate : 20 / PT : 11B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 341	30204	INSTALATIE PT 11 REPUBLICII	01-DEC-1989	2,360,337.81	1	BUC
1816	Subunitate : 20 / PT : 11B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 341	46231	CONTOR ACI MTW DN40	01-NOV-2002	230.11	1	BUC
1817	Subunitate : 20 / PT : 11B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 341	46232	CONTOR ACI MTW DN40	01-NOV-2002	230.11	1	BUC
1818	Subunitate : 20 / PT : 11B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 341	46233	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
1819	Subunitate : 20 / PT : 11B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 341	46234	CONTOR ACI MTW DN40	01-NOV-2002	230.11	1	BUC
1820	Subunitate : 20 / PT : 11B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 341	46235	CONTOR ACI MTW DN40	01-NOV-2002	230.11	1	BUC
1821	Subunitate : 20 / PT : 11B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 341	46236	CONTOR ACI MTW DN40	01-NOV-2002	230.11	1	BUC
1822	Subunitate : 20 / PT : 11B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 341	46237	CONTOR ACI MTW DN40	01-NOV-2002	230.11	1	BUC
1823	Subunitate : 20 / PT : 11B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 341	46238	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
1824	Subunitate : 20 / PT : 11B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 341	46239	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
1825	Subunitate : 20 / PT : 11B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 341	46240	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
1826	Subunitate : 20 / PT : 11B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 341	46241	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
1827	Subunitate : 20 / PT : 11B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 341	46242	CONTOR ACI MTW DN40	01-NOV-2002	230.11	1	BUC
1828	Subunitate : 20 / PT : 11B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 341	46243	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
1829	Subunitate : 20 / PT : 11B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 341	46244	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLOS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
1830	Subunitate : 20 / PT : 11B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 341	46245	CONTOR ACI MTW DN40	01-NOV-2002	230.11	1	BUC
1831	Subunitate : 20 / PT : 11B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 341	46246	CONTOR ACI MTW DN40	01-NOV-2002	230.11	1	BUC
1832	Subunitate : 20 / PT : 11B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 341	46247	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
1833	Subunitate : 20 / PT : 11B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 341	46248	CONTOR ACI MTW DN40	01-NOV-2002	230.11	1	BUC
1834	Subunitate : 20 / PT : 11B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 341	46249	CONTOR ACI MTW DN40	01-NOV-2002	230.11	1	BUC
1835	Subunitate : 20 / PT : 11B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 341	46250	CONTOR ACI MTW DN40	01-NOV-2002	230.11	1	BUC
1836	Subunitate : 20 / PT : 11B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 341	46251	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
1837	Subunitate : 20 / PT : 11B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 341	46252	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
1838	Subunitate : 20 / PT : 11B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 341	46253	CONTOR ACI MTW DN40	01-NOV-2002	230.11	1	BUC
1839	Subunitate : 20 / PT : 11B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 341	46254	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
1840	Subunitate : 20 / PT : 11B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 341	46256	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1841	Subunitate : 20 / PT : 11B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 341	46257	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1842	Subunitate : 20 / PT : 11B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 341	46258	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1843	Subunitate : 20 / PT : 11B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 341	46259	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1844	Subunitate : 20 / PT : 11B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 341	46260	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1845	Subunitate : 20 / PT : 11B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 341	46261	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1846	Subunitate : 20 / PT : 11B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 341	46262	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1847	Subunitate : 20 / PT : 11B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 341	46263	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1848	Subunitate : 20 / PT : 11B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 341	46264	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1849	Subunitate : 20 / PT : 11B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 341	46265	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1850	Subunitate : 20 / PT : 11B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 341	46266	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1851	Subunitate : 20 / PT : 11B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 341	46267	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1852	Subunitate : 20 / PT : 11B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 341	46268	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1853	Subunitate : 20 / PT : 11B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 341	46269	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1854	Subunitate : 20 / PT : 11B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 341	46270	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1855	Subunitate : 20 / PT : 11B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 341	46271	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1856	Subunitate : 20 / PT : 11B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 341	46272	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
1857	Subunitate : 20 / PT : 11B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 341	46273	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1858	Subunitate : 20 / PT : 11B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 341	46274	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1859	Subunitate : 20 / PT : 11B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 341	46275	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1860	Subunitate : 20 / PT : 11B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 341	46276	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1861	Subunitate : 20 / PT : 11B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 341	46277	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1862	Subunitate : 20 / PT : 11B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 341	46278	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1863	Subunitate : 20 / PT : 11B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 341	46281	CONTOR ACC MTW DN40	01-NOV-2002	64.70	1	BUC
1864	Subunitate : 20 / PT : 11B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 341	46938	CONTOR ACC DN 25	01-NOV-2003	23.49	1	BUC
1865	Subunitate : 20 / PT : 11B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 341	46939	CONTOR ACC DN 25	01-NOV-2003	23.49	1	BUC
1866	Subunitate : 20 / PT : 11B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 341	50236	CONTORI TRIFAZATI PT ENERGIE REACTIVA	01-DEC-1987	1,339.81	1	BUC
1867	Subunitate : 20 / PT : 11B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 341	51655	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 34 A1	22-DEC-2005	191.59	1	BUC
1868	Subunitate : 20 / PT : 11B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 341	51656	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 34 A 2	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1869	Subunitate : 20 / PT : 11B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 341	51657	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 34 A3	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1870	Subunitate : 20 / PT : 11B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 341	51658	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 34 B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1871	Subunitate : 20 / PT : 11B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 341	51659	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 34 C	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1872	Subunitate : 20 / PT : 11B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 341	51660	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 34 D1	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1873	Subunitate : 20 / PT : 11B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 341	51661	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 34 D2	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1874	Subunitate : 20 / PT : 11B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 341	51662	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 34 E	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1875	Subunitate : 20 / PT : 11B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 341	51664	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 34 G1	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1876	Subunitate : 20 / PT : 11B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 341	51665	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 34 G2	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1877	Subunitate : 20 / PT : 11B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 341	51666	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 34 H	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1878	Subunitate : 20 / PT : 11B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 341	51667	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 34 L	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1879	Subunitate : 20 / PT : 11B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 341	51668	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 34 R2	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1880	Subunitate : 20 / PT : 11B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 341	51669	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 35 A1	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1881	Subunitate : 20 / PT : 11B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 341	51670	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 35 A 2	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1882	Subunitate : 20 / PT : 11B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 341	51671	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 35 B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1883	Subunitate : 20 / PT : 11B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 341	51672	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 35 C	22-DEC-2005	144.81	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLOS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
1884	Subunitate : 20 / PT : 11B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 341	51673	MILIOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 35 D1	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1885	Subunitate : 20 / PT : 11B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 341	51674	MILIOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 35 D2	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1886	Subunitate : 20 / PT : 11B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 341	51675	MILIOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 35 D3	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1887	Subunitate : 20 / PT : 11B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 341	51676	MILIOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 35 E	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1888	Subunitate : 20 / PT : 11B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 341	51677	MILIOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 35 F	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1889	Subunitate : 20 / PT : 11B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 341	51678	MILIOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 35 J1	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1890	Subunitate : 20 / PT : 11B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 341	51679	MILIOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 35 J2	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1891	Subunitate : 20 / PT : 11B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 341	51680	MILIOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 45 F1	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1892	Subunitate : 20 / PT : 11B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 341	51681	MILIOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 45 F2	22-DEC-2005	144.82	1	BUC
1893	Subunitate : 20 / PT : 11B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 341	52975	CONTOR DN 40 ACI BL 45 F1	22-DEC-2005	227.38	1	BUC
1894	Subunitate : 20 / PT : 11B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 341	53023	ACTIONAREA CU TURATIE VARIABILA A POMPELOR DE INCALZIRE	19-DEC-2005	3,127.53	1	BUC
1895	Subunitate : 20 / PT : 11B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 341	13901 6.2.9.7 0.0.0	CONSTRUCTIE PT 11 REPUBLICII	01-DEC-1989	169,339.70	221.4	MP
1896	Subunitate : 20 / PT : 11B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 341	21897 5.2.8.2.2.0.0	RACORD TERMIC PT 11 REPUBLICII AGENT PRIMAR	01-JUN-1995	539.36	1	BUC
1897	Subunitate : 20 / PT : 11B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 341	41187 0.0.0.0.0.0.0	BUCLA DE CONTORIZARE DN 200 CABLU 4FIRE ACI	01-JUL-1997	1,371.57	1	BUC
1898	Subunitate : 20 / PT : 11B-DUL REPUBLICII GH DOJA BL. 341	43364 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR DE ENERGIE TERMICA DN 100 ACC	01-NOV-2001	661.00	1	BUC
1899	Subunitate : 21 / PT : 12B-DUL REPUBLICII GLORIEI BL 202 C	20524	RETELE TERMICE PT 12 REPUBLICII	01-OCT-1966	1,055,182.64	1	BUC
1900	Subunitate : 21 / PT : 12B-DUL REPUBLICII GLORIEI BL 202 C	21024	RETELE TERMICE PR 12 REPUBLICII	01-DEC-1983	285,874.23	1	BUC
1901	Subunitate : 21 / PT : 12B-DUL REPUBLICII GLORIEI BL 202 C	46283	CONTOR ACI MTW DN40	01-NOV-2002	230.11	1	BUC
1902	Subunitate : 21 / PT : 12B-DUL REPUBLICII GLORIEI BL 202 C	46284	CONTOR ACI MTW DN40	01-NOV-2002	230.11	1	BUC
1903	Subunitate : 21 / PT : 12B-DUL REPUBLICII GLORIEI BL 202 C	46285	CONTOR ACI MTW DN40	01-NOV-2002	230.11	1	BUC
1904	Subunitate : 21 / PT : 12B-DUL REPUBLICII GLORIEI BL 202 C	46286	CONTOR ACI MTW DN40	01-NOV-2002	230.11	1	BUC
1905	Subunitate : 21 / PT : 12B-DUL REPUBLICII GLORIEI BL 202 C	46287	CONTOR ACI MTW DN40	01-NOV-2002	230.11	1	BUC
1906	Subunitate : 21 / PT : 12B-DUL REPUBLICII GLORIEI BL 202 C	46288	CONTOR ACI MTW DN40	01-NOV-2002	230.11	1	BUC
1907	Subunitate : 21 / PT : 12B-DUL REPUBLICII GLORIEI BL 202 C	46289	CONTOR ACI MTW DN40	01-NOV-2002	230.11	1	BUC
1908	Subunitate : 21 / PT : 12B-DUL REPUBLICII GLORIEI BL 202 C	46290	CONTOR ACI MTW DN40	01-NOV-2002	230.11	1	BUC
1909	Subunitate : 21 / PT : 12B-DUL REPUBLICII GLORIEI BL 202 C	46291	CONTOR ACI MTW DN40	01-NOV-2002	230.11	1	BUC
1910	Subunitate : 21 / PT : 12B-DUL REPUBLICII GLORIEI BL 202 C	46293	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLOS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
1911	Subunitate : 21 / PT : 12B-DUL REPUBLICII GLORIEI BL 202 C	46294	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1912	Subunitate : 21 / PT : 12B-DUL REPUBLICII GLORIEI BL 202 C	46295	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1913	Subunitate : 21 / PT : 12B-DUL REPUBLICII GLORIEI BL 202 C	46296	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1914	Subunitate : 21 / PT : 12B-DUL REPUBLICII GLORIEI BL 202 C	46297	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1915	Subunitate : 21 / PT : 12B-DUL REPUBLICII GLORIEI BL 202 C	46298	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1916	Subunitate : 21 / PT : 12B-DUL REPUBLICII GLORIEI BL 202 C	46299	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1917	Subunitate : 21 / PT : 12B-DUL REPUBLICII GLORIEI BL 202 C	46300	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1918	Subunitate : 21 / PT : 12B-DUL REPUBLICII GLORIEI BL 202 C	46301	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1919	Subunitate : 21 / PT : 12B-DUL REPUBLICII GLORIEI BL 202 C	46302	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1920	Subunitate : 21 / PT : 12B-DUL REPUBLICII GLORIEI BL 202 C	46303	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
1921	Subunitate : 21 / PT : 12B-DUL REPUBLICII GLORIEI BL 202 C	46940	CONTOR ACC DN 25	01-NOV-2003	27.41	1	BUC
1922	Subunitate : 21 / PT : 12B-DUL REPUBLICII GLORIEI BL 202 C	46941	CONTOR ACC DN 25	01-NOV-2003	27.41	1	BUC
1923	Subunitate : 21 / PT : 12B-DUL REPUBLICII GLORIEI BL 202 C	51682	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 5 A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1924	Subunitate : 21 / PT : 12B-DUL REPUBLICII GLORIEI BL 202 C	51683	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 5 B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1925	Subunitate : 21 / PT : 12B-DUL REPUBLICII GLORIEI BL 202 C	51684	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 5C1	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1926	Subunitate : 21 / PT : 12B-DUL REPUBLICII GLORIEI BL 202 C	51685	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 5 C2	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1927	Subunitate : 21 / PT : 12B-DUL REPUBLICII GLORIEI BL 202 C	51686	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 5 D	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1928	Subunitate : 21 / PT : 12B-DUL REPUBLICII GLORIEI BL 202 C	51687	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 14 D	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1929	Subunitate : 21 / PT : 12B-DUL REPUBLICII GLORIEI BL 202 C	51688	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 15 D	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1930	Subunitate : 21 / PT : 12B-DUL REPUBLICII GLORIEI BL 202 C	51689	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 17 A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1931	Subunitate : 21 / PT : 12B-DUL REPUBLICII GLORIEI BL 202 C	51690	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 17 B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1932	Subunitate : 21 / PT : 12B-DUL REPUBLICII GLORIEI BL 202 C	51691	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 17 C	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1933	Subunitate : 21 / PT : 12B-DUL REPUBLICII GLORIEI BL 202 C	51692	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 18	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1934	Subunitate : 21 / PT : 12B-DUL REPUBLICII GLORIEI BL 202 C	51693	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 201	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1935	Subunitate : 21 / PT : 12B-DUL REPUBLICII GLORIEI BL 202 C	51694	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 202 B sc E F G	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1936	Subunitate : 21 / PT : 12B-DUL REPUBLICII GLORIEI BL 202 C	51695	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 202C sc H I J	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
1937	Subunitate : 21 / PT : 12B-DUL REPUBLICII GLORIEI BL 202 C	51696	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 207	22-DEC-2005	144.82	1	BUC



Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLOS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
1938	Subunitate : 21 / PT : 12B-DUL REPUBLICII GLORIEI BL 202 C	52976	CONTOR DN 40 ACI BL 15 D	22-DEC-2005	227.38	1	BUC
1939	Subunitate : 21 / PT : 12B-DUL REPUBLICII GLORIEI BL 202 C	53028	ACTIONAREA CU TURATIE VARIABILA A POMPELOR DE INCALZIRE	19-DEC-2005	3,436.44	1	BUC
1940	Subunitate : 21 / PT : 12B-DUL REPUBLICII GLORIEI BL 202 C	10023 6.2.9.7.0.0.0	CONSTRUCTIE PT 12 REPUBLICII	01-APR-1970	134,714.55	176.13	MP
1941	Subunitate : 21 / PT : 12B-DUL REPUBLICII GLORIEI BL 202 C	43356 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR DE ENERGIE TERMICA DN 80 ACC	01-NOV-2001	576.94	1	BUC
1942	Subunitate : 21 / PT : 12B-DUL REPUBLICII GLORIEI BL 202 C	43392 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR DE ENERGIE TERMICA DN 150 ACI	01-NOV-2001	737.42	1	BUC
1943	Subunitate : 21 / PT : 12B-DUL REPUBLICII GLORIEI BL 202 C	45021 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ACC DN 32	01-NOV-2001	50.33	1	BUC
1944	Subunitate : 21 / PT : 12B-DUL REPUBLICII GLORIEI BL 202 C	45242 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR APA CALDA MTW DN40	01-NOV-2002	77.50	1	BUC
1945	Subunitate : 21 / PT : 12B-DUL REPUBLICII GLORIEI BL 202 C	46140 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ACI MEINECKE DN50 PT 12 REP	01-NOV-2002	392.32	1	BUC
1946	Subunitate : 21 / PT : 12B-DUL REPUBLICII GLORIEI BL 202 C	46141 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ACI MEINECKE DN50 PT 12 REP	01-NOV-2002	392.32	1	BUC
1947	Subunitate : 21 / PT : 12B-DUL REPUBLICII GLORIEI BL 202 C	46142 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ACI MEINECKE DN50 PT 12 REP_	01-NOV-2002	392.32	1	BUC
1948	Subunitate : 21 / PT : 12B-DUL REPUBLICII GLORIEI BL 202 C	46157 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ACI MTW DN40 PT 12 REP	01-NOV-2002	64.70	1	BUC
1949	Subunitate : 21 / PT : 12B-DUL REPUBLICII GLORIEI BL 202 C	46282 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ACI MEINECKE DN50 BL_201	01-NOV-2002	392.32	1	BUC
1950	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	21923	RETELE TERMICE PT_1 VEST	01-NOV-2000	1,322,781.38	1	BUC
1951	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	30301	INSTALATII ELECTRICE PT_1 VEST	01-NOV-2000	4,316.87	1	BUC
1952	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	30308	INSTALATII TERMICE PT_1 VEST	01-NOV-2000	49,911.53	1	BUC
1953	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	30315	SCHIMBATOR CALDURA CU PLACI INOX PT_INC_	01-NOV-2000	3,316.85	1	BUC
1954	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	30316	SCHIMBATOR CALDURA CU PLACI INOX PT_INC_	01-NOV-2000	3,316.85	1	BUC
1955	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	30329	SCHIMBATOR CALDURA CU PLACI INOX PT_ACM	01-NOV-2000	1,919.33	1	BUC
1956	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	30330	SCHIMBATOR CALDURA CU PLACI INOX PT_ACM	01-NOV-2000	1,919.33	1	BUC
1957	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	39959	POMPA CIRCULATIE INCALZIRE	01-NOV-2000	839.10	1	BUC
1958	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	39960	POMPA CIRCULATIE INCALZIRE	01-NOV-2000	839.10	1	BUC
1959	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	39961	POMPA CIRCULATIE INCALZIRE	01-NOV-2000	435.44	1	BUC
1960	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	39962	POMPA CIRCULATIE INCALZIRE	01-NOV-2000	435.44	1	BUC
1961	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	39975	POMPA UMPLERE COMPLETARE	01-NOV-2000	94.15	1	BUC
1962	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	39976	POMPA UMPLERE COMPLETARE	01-NOV-2000	94.15	1	BUC
1963	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	39992	POMPA RECIRCULARE ACM	01-NOV-2000	41.78	1	BUC
1964	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	39993	POMPA RECIRCULARE ACM	01-NOV-2000	41.78	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
1965	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	39994	GRUP RIDICARE PRESIUNE APA RECE	01-NOV-2000	6,492.80	1	BUC
1966	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	40029	POMPA CIRCULATIE INCALZIRE	01-NOV-2000	360.12	1	BUC
1967	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	40030	POMPA CIRCULATIE INCALZIRE	01-NOV-2000	360.12	1	BUC
1968	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	40196	VAS EXPANSIUNE CU PERNA AZOT	01-NOV-2000	12,123.23	1	BUC
1969	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	40197	VAS EXPANSIUNE CU PERNA AZOT	01-NOV-2000	12,123.23	1	BUC
1970	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	41563	AUTOMATIZARE PT_1 VEST	01-NOV-2000	22,738.37	1	BUC
1971	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	41570	CONTOR ENERGIE APA FIERBINTE 120/75C	01-NOV-2000	862.39	1	BUC
1972	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	41577	CONTOR ENERGIE ACM 55/5C	01-NOV-2000	561.74	1	BUC
1973	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	41584	CONTOR ENERGIE INCALZIRE 90/70C	01-NOV-2000	1,017.23	1	BUC
1974	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	41591	CONTOR VOLUMETRIC APA RECE	01-NOV-2000	178.07	1	BUC
1975	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	41598	CONTOR VOLUMETRIC APA COMPLETARE	01-NOV-2000	42.58	1	BUC
1976	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	46900	CONTOR ACI DN 65 ACI	01-NOV-2003	476.28	1	BUC
1977	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	46969	CONTOR ACC DN 25	01-NOV-2003	27.41	1	BUC
1978	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	46970	CONTOR ACC DN 25	01-NOV-2003	27.41	1	BUC
1979	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	46971	CONTOR ACC DN 25	01-NOV-2003	27.41	1	BUC
1980	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	46972	CONTOR ACC DN 25	01-NOV-2003	27.41	1	BUC
1981	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	46973	CONTOR ACC DN 25	01-NOV-2003	27.41	1	BUC
1982	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	46974	CONTOR ACC DN 25	01-NOV-2003	27.41	1	BUC
1983	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	46975	CONTOR ACC DN 25	01-NOV-2003	27.41	1	BUC
1984	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	46976	CONTOR ACC DN 25	01-NOV-2003	27.41	1	BUC
1985	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	47020	CONTOR ACC DN 25	01-NOV-2003	27.41	1	BUC
1986	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	50682	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BL_1	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
1987	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	50683	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BL_2	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
1988	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	50684	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BL_3	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
1989	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	50685	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BL_4	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
1990	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	50686	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BL_5 Sc A B C	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
1991	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	50687	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BL_5 Sc D E F	22-DEC-2005	185.84	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLOS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
1992	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	50688	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BL_6 C D	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
1993	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	50689	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BL_6 Sc E F	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
1994	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	50690	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BL_7 Sc A B C D	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
1995	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	50691	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BL_7 Sc E	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
1996	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	50692	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BL_7 Sc F	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
1997	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	50693	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BL_8 Sc A	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
1998	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	50694	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BL_8 Sc B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
1999	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	50695	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BL_8 Sc C	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2000	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	50696	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BL_8 Sc D	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2001	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	50697	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BL_8 Sc E	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2002	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	50698	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BL_8 sc F	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2003	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	50699	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BL_9 A sc A	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2004	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	50700	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BL_9 A sc B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2005	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	50701	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BL_9B sc A	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2006	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	50702	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BL_9B sc B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2007	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	50703	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BL_9B sc C	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2008	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	50704	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BL_9B sc D	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2009	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	50705	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BL_10 sc A	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2010	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	50706	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BL_10 sc B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2011	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	50707	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BL_10 sc C	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2012	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	50708	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BL_10 sc D	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2013	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	50709	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BL_11 sc A B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2014	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	50710	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BL_12 sc A B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2015	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	50711	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BL_13 sc A B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2016	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	50712	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BL_21 sc A B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2017	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	50713	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BL_22 sc A B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2018	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	50714	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BL_36 sc B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
2019	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	50715	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BL 36 sc C	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2020	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	50716	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC Gradinita nr. 36	22-DEC-2005	185.83	1	BUC
2021	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	51013	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 6 sc A B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2022	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	53018	ACTIONAREA CU TURATIE VARIABILA A POMPELOR DE INCALZIRE	19-DEC-2005	5,801.65	1	BUC
2023	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	10005 6.2.9.7.0.0.0	CONSTRUCTIE PT 1 VEST	01-APR-1970	69,048.89	77.38	MP
2024	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	41629 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACC 40	01-NOV-2000	81.49	1	BUC
2025	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	41746 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA MTW ACI	01-NOV-2000	274.43	1	BUC
2026	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	41747 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA MTW ACC 32	01-NOV-2000	53.06	1	BUC
2027	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	41748 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA MTW ACI	01-NOV-2000	274.43	1	BUC
2028	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	41749 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA MTW ACC 32	01-NOV-2000	53.06	1	BUC
2029	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	41750 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA MTW ACI	01-NOV-2000	274.43	1	BUC
2030	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	41751 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA MTW ACC 32	01-NOV-2000	53.06	1	BUC
2031	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	41752 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA MTW ACI	01-NOV-2000	274.43	1	BUC
2032	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	41753 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA MTW ACC 32	01-NOV-2000	53.06	1	BUC
2033	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	41754 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA MTW ACI	01-NOV-2000	303.44	1	BUC
2034	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	41755 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA MTW ACC 32	01-NOV-2000	53.06	1	BUC
2035	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	41756 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA MTW ACI	01-NOV-2000	303.44	1	BUC
2036	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	41757 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA MTW ACC 32	01-NOV-2000	53.06	1	BUC
2037	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	41758 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA MTW ACI	01-NOV-2000	303.44	1	BUC
2038	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	41759 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA MTW ACC 32	01-NOV-2000	53.06	1	BUC
2039	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	41760 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA MTW ACI	01-NOV-2000	303.44	1	BUC
2040	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	41761 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA MTW ACC 32	01-NOV-2000	53.06	1	BUC
2041	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	41762 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA MTW ACI	01-NOV-2000	303.44	1	BUC
2042	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	41763 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA MTW ACC 32	01-NOV-2000	53.06	1	BUC
2043	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	41764 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA WPD ACI	01-NOV-2000	503.86	1	BUC
2044	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	41765 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA MTW ACC 40	01-NOV-2000	82.07	1	BUC
2045	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	41766 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA MTW ACI	01-NOV-2000	303.44	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLOS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
2046	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	41767 0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA MTW ACC 32	01-NOV-2000	53.06	1	BUC
2047	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	41768 0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA WPD ACI	01-NOV-2000	494.41	1	BUC
2048	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	41769 0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA MTW ACC 40	01-NOV-2000	82.07	1	BUC
2049	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	41770 0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA WPD ACI	01-NOV-2000	494.41	1	BUC
2050	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	41771 0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA MTW ACC 40	01-NOV-2000	82.07	1	BUC
2051	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	41772 0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA MTW ACI	01-NOV-2000	274.43	1	BUC
2052	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	41773 0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA MTW ACI	01-NOV-2000	274.43	1	BUC
2053	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	41774 0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA MTW ACI	01-NOV-2000	274.43	1	BUC
2054	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	41775 0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA MTW ACC 32	01-NOV-2000	53.06	1	BUC
2055	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	41776 0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA MTW ACI	01-NOV-2000	274.43	1	BUC
2056	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	41777 0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA MTW ACC 32	01-NOV-2000	53.06	1	BUC
2057	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	41778 0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA MTW ACI	01-NOV-2000	274.43	1	BUC
2058	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	41779 0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA MTW ACC 32	01-NOV-2000	53.06	1	BUC
2059	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	41780 0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA MTW ACI	01-NOV-2000	274.43	1	BUC
2060	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	41781 0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA MTW ACC 32	01-NOV-2000	53.06	1	BUC
2061	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	41782 0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA MTW ACI	01-NOV-2000	274.62	1	BUC
2062	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	41783 0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA MTW ACC 32	01-NOV-2000	53.06	1	BUC
2063	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	41784 0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA MTW ACI	01-NOV-2000	274.62	1	BUC
2064	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	41785 0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA MTW ACC 32	01-NOV-2000	53.06	1	BUC
2065	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	41786 0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA MTW ACI	01-NOV-2000	274.62	1	BUC
2066	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	41787 0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA MTW ACC 32	01-NOV-2000	53.06	1	BUC
2067	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	41788 0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA MTW ACI	01-NOV-2000	274.62	1	BUC
2068	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	41789 0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA MTW ACC 32	01-NOV-2000	53.25	1	BUC
2069	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	41790 0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA MTW ACI	01-NOV-2000	508.78	1	BUC
2070	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	41791 0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA MTW ACC 40	01-NOV-2000	82.07	1	BUC
2071	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	41792 0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA WPD ACI	01-NOV-2000	508.78	1	BUC
2072	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	41793 0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA MTW ACC 40	01-NOV-2000	82.07	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLOS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
2073	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	41794 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA WPD ACI	01-NOV-2000	508.78	1	BUC
2074	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	41796 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA MTW ACI	01-NOV-2000	298.71	1	BUC
2075	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	41797 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA MTW ACC 32	01-NOV-2000	53.25	1	BUC
2076	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	41798 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA MTW ACI	01-NOV-2000	303.44	1	BUC
2077	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	41799 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA MTW ACC 32	01-NOV-2000	53.25	1	BUC
2078	Subunitate : 22 / PT : 1VEST EROU MOLDOVEANU MARIAN	41800 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA MTW ACI	01-NOV-2000	514.95	1	BUC
2079	Subunitate : 23 / PT : 2VEST INFRATIRII BL. 19 BIS	21924	RETELE TERMICE PT 2 VEST	01-NOV-2000	1,206,687.85	1	BUC
2080	Subunitate : 23 / PT : 2VEST INFRATIRII BL. 19 BIS	30239	SCHIMB DE CALD CU PLACI DE INOX-INCALZIE	01-OCT-1999	5,051.70	1	BUC
2081	Subunitate : 23 / PT : 2VEST INFRATIRII BL. 19 BIS	30240	SCHIMB DE CALD CU PLACI DE INOX-INCALZIE	01-OCT-1999	5,051.70	1	BUC
2082	Subunitate : 23 / PT : 2VEST INFRATIRII BL. 19 BIS	30269	SCHIMB DE CALD CU PLACI INOX PT ACM	01-OCT-1999	2,923.23	1	BUC
2083	Subunitate : 23 / PT : 2VEST INFRATIRII BL. 19 BIS	30270	SCHIMB DE CALD CU PLACI INOX PT ACM	01-OCT-1999	2,923.23	1	BUC
2084	Subunitate : 23 / PT : 2VEST INFRATIRII BL. 19 BIS	30281	INSTALATII ELECTRICE PT 2 VEST	01-OCT-1999	3,390.78	1	BUC
2085	Subunitate : 23 / PT : 2VEST INFRATIRII BL. 19 BIS	30298	INSTALATII TERMICE PT 2 VEST	01-OCT-1999	32,603.42	1	BUC
2086	Subunitate : 23 / PT : 2VEST INFRATIRII BL. 19 BIS	40062	POMPA CIRCULATIE INCALZIRE	01-OCT-1999	1,673.40	1	BUC
2087	Subunitate : 23 / PT : 2VEST INFRATIRII BL. 19 BIS	40063	POMPA CIRCULATIE INCALZIRE	01-OCT-1999	1,673.40	1	BUC
2088	Subunitate : 23 / PT : 2VEST INFRATIRII BL. 19 BIS	40064	POMPA CIRCULATIE INCALZIRE	01-OCT-1999	2,052.54	1	BUC
2089	Subunitate : 23 / PT : 2VEST INFRATIRII BL. 19 BIS	40065	POMPA CIRCULATIE INCALZIRE	01-OCT-1999	2,052.54	1	BUC
2090	Subunitate : 23 / PT : 2VEST INFRATIRII BL. 19 BIS	40080	POMPA UMPLERE -COMPLETARE	01-OCT-1999	143.41	1	BUC
2091	Subunitate : 23 / PT : 2VEST INFRATIRII BL. 19 BIS	40081	POMPA UMPLERE -COMPLETARE	01-OCT-1999	143.41	1	BUC
2092	Subunitate : 23 / PT : 2VEST INFRATIRII BL. 19 BIS	40100	GRUP RIDICARE PRESIUNE APA RECE	01-OCT-1999	9,870.37	1	BUC
2093	Subunitate : 23 / PT : 2VEST INFRATIRII BL. 19 BIS	40188	VAS EXPANSIUNE CU PERNA DE AZOT	01-OCT-1999	12,088.46	1	BUC
2094	Subunitate : 23 / PT : 2VEST INFRATIRII BL. 19 BIS	40189	VAS EXPANSIUNE CU PERNA DE AZOT	01-OCT-1999	12,088.46	1	BUC
2095	Subunitate : 23 / PT : 2VEST INFRATIRII BL. 19 BIS	41510	CONTOR ENERGIE ACM	01-OCT-1999	616.26	1	BUC
2096	Subunitate : 23 / PT : 2VEST INFRATIRII BL. 19 BIS	41522	CONTOR ENERGIE INCALZIRE	01-OCT-1999	1,115.96	1	BUC
2097	Subunitate : 23 / PT : 2VEST INFRATIRII BL. 19 BIS	41533	CONTOR APA RECE	01-OCT-1999	195.35	1	BUC
2098	Subunitate : 23 / PT : 2VEST INFRATIRII BL. 19 BIS	41542	CONTOR ENERGIE AG TER PRIMAR	01-OCT-1999	946.09	1	BUC
2099	Subunitate : 23 / PT : 2VEST INFRATIRII BL. 19 BIS	41543	CONTOR APA COMPLETARE	01-OCT-1999	46.71	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
2100	Subunitate : 23 / PT : 2VEST INFRATIRII BL. 19 BIS	41559	AUTOMATIZARE PT 2 VEST	01-OCT-1999	24,066.48	1	BUC
2101	Subunitate : 23 / PT : 2VEST INFRATIRII BL. 19 BIS	42135	READER -CONSUM	01-NOV-2000	2,902.37	1	BUC
2102	Subunitate : 23 / PT : 2VEST INFRATIRII BL. 19 BIS	42136	READER -CONSUM	01-NOV-2000	2,902.37	1	BUC
2103	Subunitate : 23 / PT : 2VEST INFRATIRII BL. 19 BIS	46977	CONTOR ACC DN 25	01-NOV-2003	27.41	1	BUC
2104	Subunitate : 23 / PT : 2VEST INFRATIRII BL. 19 BIS	46978	CONTOR ACC DN 25	01-NOV-2003	27.41	1	BUC
2105	Subunitate : 23 / PT : 2VEST INFRATIRII BL. 19 BIS	46979	CONTOR ACC DN 25	01-NOV-2003	27.41	1	BUC
2106	Subunitate : 23 / PT : 2VEST INFRATIRII BL. 19 BIS	47037	CONTOR ACC DN 25	01-NOV-2003	27.41	1	BUC
2107	Subunitate : 23 / PT : 2VEST INFRATIRII BL. 19 BIS	51063	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 14sc A B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2108	Subunitate : 23 / PT : 2VEST INFRATIRII BL. 19 BIS	51064	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 15 sc A B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2109	Subunitate : 23 / PT : 2VEST INFRATIRII BL. 19 BIS	51065	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 16 sc A B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2110	Subunitate : 23 / PT : 2VEST INFRATIRII BL. 19 BIS	51066	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 17 sc A	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2111	Subunitate : 23 / PT : 2VEST INFRATIRII BL. 19 BIS	51067	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 17 sc B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2112	Subunitate : 23 / PT : 2VEST INFRATIRII BL. 19 BIS	51068	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 18 Bis A, B si 19Bis A, B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2113	Subunitate : 23 / PT : 2VEST INFRATIRII BL. 19 BIS	51069	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 18 sc C D	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2114	Subunitate : 23 / PT : 2VEST INFRATIRII BL. 19 BIS	51070	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 18sc C	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2115	Subunitate : 23 / PT : 2VEST INFRATIRII BL. 19 BIS	51071	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 19 sc A B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2116	Subunitate : 23 / PT : 2VEST INFRATIRII BL. 19 BIS	51072	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 19 sc A	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2117	Subunitate : 23 / PT : 2VEST INFRATIRII BL. 19 BIS	51073	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 20 sc A B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2118	Subunitate : 23 / PT : 2VEST INFRATIRII BL. 19 BIS	51074	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 20 Bis sc A B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2119	Subunitate : 23 / PT : 2VEST INFRATIRII BL. 19 BIS	51075	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 21 Bis sc A B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2120	Subunitate : 23 / PT : 2VEST INFRATIRII BL. 19 BIS	51076	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 22 Bis sc A B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2121	Subunitate : 23 / PT : 2VEST INFRATIRII BL. 19 BIS	51077	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 23 sc A B C	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2122	Subunitate : 23 / PT : 2VEST INFRATIRII BL. 19 BIS	51078	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 24 sc A B C	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2123	Subunitate : 23 / PT : 2VEST INFRATIRII BL. 19 BIS	51079	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 25 sc A B C	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2124	Subunitate : 23 / PT : 2VEST INFRATIRII BL. 19 BIS	51080	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 35	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2125	Subunitate : 23 / PT : 2VEST INFRATIRII BL. 19 BIS	51081	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 67 Bis sc A	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2126	Subunitate : 23 / PT : 2VEST INFRATIRII BL. 19 BIS	51082	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 67 Bis sc B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC



Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLOS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
2127	Subunitate : 23 / PT : 2VEST INFRATIRII BL. 19 BIS	51083	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 67 Bis sc C	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2128	Subunitate : 23 / PT : 2VEST INFRATIRII BL. 19 BIS	51084	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 67 Bis sc D	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2129	Subunitate : 23 / PT : 2VEST INFRATIRII BL. 19 BIS	51085	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 67 Bis sc E	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2130	Subunitate : 23 / PT : 2VEST INFRATIRII BL. 19 BIS	51086	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 18 sc A B	22-DEC-2005	185.83	1	BUC
2131	Subunitate : 23 / PT : 2VEST INFRATIRII BL. 19 BIS	52956	CONTOR DN 40 ACI BL 19 Bis sc A B	22-DEC-2005	227.38	1	BUC
2132	Subunitate : 23 / PT : 2VEST INFRATIRII BL. 19 BIS	52986	CONTOR DN 15 ACC BL 18 D	22-DEC-2005	159.78	1	BUC
2133	Subunitate : 23 / PT : 2VEST INFRATIRII BL. 19 BIS	52988	CONTOR DN 25 ACC BL 19 Bis sc A B	22-DEC-2005	205.22	1	BUC
2134	Subunitate : 23 / PT : 2VEST INFRATIRII BL. 19 BIS	53049	ACTIONAREA CU TURATIE VARIABILA A POMPELOR DE INCALZIRE	19-DEC-2005	5.552.01	1	BUC
2135	Subunitate : 23 / PT : 2VEST INFRATIRII BL. 19 BIS	10006 6.2.9.7.0.0.0	CLADIRE PT 2 VEST	01-APR-1970	69.048.89	77.38	MP
2136	Subunitate : 23 / PT : 2VEST INFRATIRII BL. 19 BIS	41637 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ WPD ACI 80	01-NOV-2000	534.79	1	BUC
2137	Subunitate : 23 / PT : 2VEST INFRATIRII BL. 19 BIS	41638 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACC 40	01-NOV-2000	80.33	1	BUC
2138	Subunitate : 23 / PT : 2VEST INFRATIRII BL. 19 BIS	41639 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ WPD ACI 80	01-NOV-2000	534.79	1	BUC
2139	Subunitate : 23 / PT : 2VEST INFRATIRII BL. 19 BIS	41640 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACC 40	01-NOV-2000	80.33	1	BUC
2140	Subunitate : 23 / PT : 2VEST INFRATIRII BL. 19 BIS	41641 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ WPD ACI 80	01-NOV-2000	534.79	1	BUC
2141	Subunitate : 23 / PT : 2VEST INFRATIRII BL. 19 BIS	41642 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACC 40	01-NOV-2000	80.33	1	BUC
2142	Subunitate : 23 / PT : 2VEST INFRATIRII BL. 19 BIS	41643 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ WPD ACI 80	01-NOV-2000	534.79	1	BUC
2143	Subunitate : 23 / PT : 2VEST INFRATIRII BL. 19 BIS	41644 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACC 40	01-NOV-2000	80.33	1	BUC
2144	Subunitate : 23 / PT : 2VEST INFRATIRII BL. 19 BIS	41645 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACC 40	01-NOV-2000	298.71	1	BUC
2145	Subunitate : 23 / PT : 2VEST INFRATIRII BL. 19 BIS	41646 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACC 40	01-NOV-2000	80.33	1	BUC
2146	Subunitate : 23 / PT : 2VEST INFRATIRII BL. 19 BIS	41647 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI 40	01-NOV-2000	298.71	1	BUC
2147	Subunitate : 23 / PT : 2VEST INFRATIRII BL. 19 BIS	41648 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACC 40	01-NOV-2000	80.33	1	BUC
2148	Subunitate : 23 / PT : 2VEST INFRATIRII BL. 19 BIS	41649 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACC 32	01-NOV-2000	52.29	1	BUC
2149	Subunitate : 23 / PT : 2VEST INFRATIRII BL. 19 BIS	41650 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C MTW ACI 40	01-NOV-2000	298.71	1	BUC
2150	Subunitate : 23 / PT : 2VEST INFRATIRII BL. 19 BIS	41651 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACC 40	01-NOV-2000	80.33	1	BUC
2151	Subunitate : 23 / PT : 2VEST INFRATIRII BL. 19 BIS	41652 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI 40	01-NOV-2000	298.71	1	BUC
2152	Subunitate : 23 / PT : 2VEST INFRATIRII BL. 19 BIS	41653 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACC 40	01-NOV-2000	80.33	1	BUC
2153	Subunitate : 23 / PT : 2VEST INFRATIRII BL. 19 BIS	41654 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI 40	01-NOV-2000	298.71	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
2154	Subunitate : 23 / PT : 2VEST INFRATIRII BL. 19 BIS	41655 0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACC 32	01-NOV-2000	52.29	1	BUC
2155	Subunitate : 23 / PT : 2VEST INFRATIRII BL. 19 BIS	41656 0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI 40	01-NOV-2000	298.71	1	BUC
2156	Subunitate : 23 / PT : 2VEST INFRATIRII BL. 19 BIS	41657 0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACC 32	01-NOV-2000	52.29	1	BUC
2157	Subunitate : 23 / PT : 2VEST INFRATIRII BL. 19 BIS	41658 0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI 40	01-NOV-2000	298.71	1	BUC
2158	Subunitate : 23 / PT : 2VEST INFRATIRII BL. 19 BIS	41659 0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACC 32	01-NOV-2000	52.29	1	BUC
2159	Subunitate : 23 / PT : 2VEST INFRATIRII BL. 19 BIS	41660 0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ WPD ACI 50	01-NOV-2000	450.41	1	BUC
2160	Subunitate : 23 / PT : 2VEST INFRATIRII BL. 19 BIS	41661 0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACC 40	01-NOV-2000	80.33	1	BUC
2161	Subunitate : 23 / PT : 2VEST INFRATIRII BL. 19 BIS	41662 0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ WPD ACI 65	01-NOV-2000	485.06	1	BUC
2162	Subunitate : 23 / PT : 2VEST INFRATIRII BL. 19 BIS	41666 0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI 40	01-NOV-2000	298.71	1	BUC
2163	Subunitate : 23 / PT : 2VEST INFRATIRII BL. 19 BIS	41667 0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACC 32	01-NOV-2000	52.29	1	BUC
2164	Subunitate : 23 / PT : 2VEST INFRATIRII BL. 19 BIS	41668 0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI 40	01-NOV-2000	298.71	1	BUC
2165	Subunitate : 23 / PT : 2VEST INFRATIRII BL. 19 BIS	41669 0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACC 32	01-NOV-2000	52.29	1	BUC
2166	Subunitate : 23 / PT : 2VEST INFRATIRII BL. 19 BIS	41670 0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI 40	01-NOV-2000	298.71	1	BUC
2167	Subunitate : 23 / PT : 2VEST INFRATIRII BL. 19 BIS	41671 0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACC 32	01-NOV-2000	52.29	1	BUC
2168	Subunitate : 23 / PT : 2VEST INFRATIRII BL. 19 BIS	41672 0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI 40	01-NOV-2000	298.71	1	BUC
2169	Subunitate : 23 / PT : 2VEST INFRATIRII BL. 19 BIS	41673 0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACC 32	01-NOV-2000	52.29	1	BUC
2170	Subunitate : 23 / PT : 2VEST INFRATIRII BL. 19 BIS	41674 0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI 40	01-NOV-2000	298.71	1	BUC
2171	Subunitate : 23 / PT : 2VEST INFRATIRII BL. 19 BIS	41675 0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACC 32	01-NOV-2000	52.29	1	BUC
2172	Subunitate : 23 / PT : 2VEST INFRATIRII BL. 19 BIS	41676 0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI 40	01-NOV-2000	298.71	1	BUC
2173	Subunitate : 23 / PT : 2VEST INFRATIRII BL. 19 BIS	41677 0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACC 32	01-NOV-2000	52.29	1	BUC
2174	Subunitate : 23 / PT : 2VEST INFRATIRII BL. 19 BIS	45491 0.0.0.0.0.0	CONTOR ENERGIE TERMICA WPD DN50	01-NOV-2002	468.40	1	BUC
2175	Subunitate : 23 / PT : 2VEST INFRATIRII BL. 19 BIS	50581 3.4.3.0.0.0	CONTOR ENERGIE TERMICA DN 50 COSMOS ACI	01-DEC-1995	752.95	1	BUC
2176	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	30302	INSTALATII ELECTRICE PT_3 VEST	01-NOV-2000	4,491.96	1	BUC
2177	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	30309	INSTALATII TERMICE PT_3 VEST	01-NOV-2000	46,897.21	1	BUC
2178	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	30317	SCHIMBATOR CALDURA CU PLACI INOX PT_INC_	01-NOV-2000	2,448.55	1	BUC
2179	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	30318	SCHIMBATOR CALDURA CU PLACI INOX PT_INC_	01-NOV-2000	2,448.55	1	BUC
2180	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	30331	SCHIMBATOR CALDURA CU PLACI INOX PT_ACM	01-NOV-2000	1,852.63	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
2181	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	30332	SCHIMBATOR CALDURA CU PLACI INOX PT_ACM	01-NOV-2000	1,852.63	1	BUC
2182	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	39955	POMPA CIRCULATIE INCALZIRE	01-NOV-2000	859.53	1	BUC
2183	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	39956	POMPA CIRCULATIE INCALZIRE	01-NOV-2000	859.53	1	BUC
2184	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	39957	POMPA CIRCULATIE INCALZIRE	01-NOV-2000	410.48	1	BUC
2185	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	39958	POMPA CIRCULATIE INCALZIRE	01-NOV-2000	410.48	1	BUC
2186	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	39973	POMPA UMPLERE COMPLETARE	01-NOV-2000	77.75	1	BUC
2187	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	39974	POMPA UMPLERE COMPLETARE	01-NOV-2000	77.75	1	BUC
2188	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	39989	POMPA RECIRCULARE ACM	01-NOV-2000	42.80	1	BUC
2189	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	39990	POMPA RECIRCULARE ACM	01-NOV-2000	42.80	1	BUC
2190	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	39995	GRUP RIDICARE PRESIUNE APA RECE	01-NOV-2000	5,587.33	1	BUC
2191	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	40198	VAS EXPANSIUNE CU PERNA AZOT	01-NOV-2000	8,010.40	1	BUC
2192	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	40199	VAS EXPANSIUNE CU PERNA AZOT	01-NOV-2000	8,010.40	1	BUC
2193	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	41564	AUTOMATIZARE PT_3 VEST	01-NOV-2000	21,195.17	1	BUC
2194	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	41571	CONTOR ENERGIE APA FIERBINTE 120/75C	01-NOV-2000	603.16	1	BUC
2195	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	41578	CONTOR ENERGIE ACM 55/5C	01-NOV-2000	579.21	1	BUC
2196	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	41585	CONTOR ENERGIE INCALZIRE 90/70C	01-NOV-2000	1,048.88	1	BUC
2197	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	41592	CONTOR VOLUMETRIC APA RECE	01-NOV-2000	183.61	1	BUC
2198	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	41599	CONTOR VOLUMETRIC APA COMPLETARE	01-NOV-2000	43.91	1	BUC
2199	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	46419	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
2200	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	46980	CONTOR ACC DN 25	01-NOV-2003	27.41	1	BUC
2201	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	46981	CONTOR ACC DN 25	01-NOV-2003	27.41	1	BUC
2202	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	46982	CONTOR ACC DN 25	01-NOV-2003	27.41	1	BUC
2203	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	46983	CONTOR ACC DN 25	01-NOV-2003	27.41	1	BUC
2204	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	46984	CONTOR ACC DN 25	01-NOV-2003	27.41	1	BUC
2205	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	46985	CONTOR ACC DN 25	01-NOV-2003	27.41	1	BUC
2206	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	46986	CONTOR ACC DN 25	01-NOV-2003	27.41	1	BUC
2207	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	46987	CONTOR ACC DN 25	01-NOV-2003	27.41	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
2208	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	46988	CONTOR ACC DN 25	01-NOV-2003	27.41	1	BUC
2209	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	46989	CONTOR ACC DN 25	01-NOV-2003	27.41	1	BUC
2210	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	46990	CONTOR ACC DN 25	01-NOV-2003	27.41	1	BUC
2211	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	46991	CONTOR ACC DN 25	01-NOV-2003	27.41	1	BUC
2212	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	46992	CONTOR ACC DN 25	01-NOV-2003	27.41	1	BUC
2213	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	46993	CONTOR ACC DN 25	01-NOV-2003	27.41	1	BUC
2214	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	46994	CONTOR ACC DN 25	01-NOV-2003	27.41	1	BUC
2215	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	46995	CONTOR ACC DN 25	01-NOV-2003	27.41	1	BUC
2216	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	46996	CONTOR ACC DN 25	01-NOV-2003	27.41	1	BUC
2217	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	46997	CONTOR ACC DN 25	01-NOV-2003	27.41	1	BUC
2218	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	51087	MULOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 29 A	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2219	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	51088	MULOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 29 scB	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2220	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	51089	MULOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 29 sc C	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2221	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	51090	MULOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 30 sc A B C D	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2222	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	51091	MULOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 30 sc A	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2223	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	51092	MULOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 30 sc B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2224	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	51093	MULOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 30 sc C	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2225	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	51094	MULOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 30 sc D	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2226	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	51095	MULOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 31 sc A B C D	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2227	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	51096	MULOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 31 sc A	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2228	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	51097	MULOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 31 sc B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2229	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	51098	MULOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 31 sc C	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2230	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	51099	MULOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 31 sc D	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2231	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	51100	MULOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 32 A	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2232	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	51101	MULOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 32 B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2233	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	51102	MULOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 32 C	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2234	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	51103	MULOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 32 D	22-DEC-2005	185.84	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
2235	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	51104	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 32E	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2236	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	51105	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 32 F	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2237	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	51106	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 32 G	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2238	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	51107	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 33 sc A B C D	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2239	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	51108	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 33 sc B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2240	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	51109	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 33 sc E F G	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2241	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	51110	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 33 E	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2242	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	51111	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 80 sc A B C	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2243	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	51112	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 80sc A	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2244	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	51113	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 80sc B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2245	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	51114	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 81 sc A B C	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2246	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	51115	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 81 sc A	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2247	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	51116	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 81 sc B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2248	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	51117	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 81 sc C	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2249	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	51118	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 85 sc A	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2250	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	51119	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 85 sc B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2251	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	51120	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 85 sc C	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2252	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	51121	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 85 sc D	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2253	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	51122	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 86 sc A B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2254	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	51123	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 86 sc C D	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2255	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	51124	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 87 sc A	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2256	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	51125	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 87 sc B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2257	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	51126	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 87 sc C	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2258	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	51127	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 87 sc D	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2259	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	51128	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 88 sc A	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2260	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	51129	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 88 sc B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2261	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	51130	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 88 sc C	22-DEC-2005	185.84	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLOS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
2262	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	51131	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 88 sc D	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2263	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	51132	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 88 sc E	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2264	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	51133	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 88 sc F	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2265	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	51134	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI C 1 sc A	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2266	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	51135	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI C1 sc B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2267	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	51136	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI C 2 sc A B	22-DEC-2005	185.82	1	BUC
2268	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	53056	ACTIONAREA CU TURATIE VARIABILA A POMPELOR DE INCALZIRE	19-DEC-2005	4,294.79	1	BUC
2269	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	10007 6.2,9.7.0.0.0	CLADIRE PT 3 VEST	01-NOV-1970	124,391.51	139.4	MP
2270	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	21925 0.0.0.0.0.0.0	RETELE TERMICE PT 3 VEST	01-NOV-2000	1,030,595.11	1	BUC
2271	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	41802 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA MTW ACC 32	01-NOV-2000	271.71	1	BUC
2272	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	41803 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA MTW ACC 32	01-NOV-2000	52.51	1	BUC
2273	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	41804 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA MTW ACC 40	01-NOV-2000	300.38	1	BUC
2274	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	41805 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA MTW ACC 40	01-NOV-2000	81.18	1	BUC
2275	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	41806 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA WPD ACC 50	01-NOV-2000	489.11	1	BUC
2276	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	41807 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA MTW ACC 40	01-NOV-2000	81.18	1	BUC
2277	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	41808 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA WPD ACC 50	01-NOV-2000	489.11	1	BUC
2278	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	41809 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA MTW ACC 40	01-NOV-2000	81.18	1	BUC
2279	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	41810 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA MTW ACC 32	01-NOV-2000	271.71	1	BUC
2280	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	41811 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA MTW ACC 32	01-NOV-2000	52.51	1	BUC
2281	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	41812 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA MTW ACC 32	01-NOV-2000	271.71	1	BUC
2282	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	41813 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA MTW ACC 32	01-NOV-2000	52.51	1	BUC
2283	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	41814 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA MTW ACC 32	01-NOV-2000	271.71	1	BUC
2284	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	41815 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA MTW ACC 32	01-NOV-2000	52.51	1	BUC
2285	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	41816 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA MTW ACC 32	01-NOV-2000	271.71	1	BUC
2286	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	41817 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA MTW ACC 32	01-NOV-2000	52.51	1	BUC
2287	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	41818 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA MTW ACC 32	01-NOV-2000	271.71	1	BUC
2288	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	41819 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA MTW ACC 32	01-NOV-2000	52.51	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
2289	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	41820 0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA MTW ACI 32	01-NOV-2000	271.71	1	BUC
2290	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	41821 0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA MTW ACC 32	01-NOV-2000	52.51	1	BUC
2291	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	41822 0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA MTW ACI 32	01-NOV-2000	271.71	1	BUC
2292	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	41823 0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA MTW ACC 32	01-NOV-2000	52.51	1	BUC
2293	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	41824 0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA WPD ACI 50	01-NOV-2000	489.11	1	BUC
2294	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	41825 0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA MTW ACC 40	01-NOV-2000	81.18	1	BUC
2295	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	41826 0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA WPD ACI 50	01-NOV-2000	489.11	1	BUC
2296	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	41827 0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA MTW ACC 40	01-NOV-2000	81.18	1	BUC
2297	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	41828 0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA WPD ACI 50	01-NOV-2000	489.11	1	BUC
2298	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	41829 0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA MTW ACC 40	01-NOV-2000	81.18	1	BUC
2299	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	41830 0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA MTW ACC 32	01-NOV-2000	52.51	1	BUC
2300	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	41831 0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA MTW ACC 32	01-NOV-2000	52.51	1	BUC
2301	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	41832 0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA WPD ACI 50	01-NOV-2000	489.11	1	BUC
2302	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	41834 0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA MTW ACC 32	01-NOV-2000	52.51	1	BUC
2303	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	41835 0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA MTW ACC 32	01-NOV-2000	52.51	1	BUC
2304	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	41836 0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA MTW ACI 40	01-NOV-2000	300.38	1	BUC
2305	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	41837 0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA MTW ACC 32	01-NOV-2000	52.51	1	BUC
2306	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	41838 0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA MTW ACI 40	01-NOV-2000	300.38	1	BUC
2307	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	41839 0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA MTW ACC 32	01-NOV-2000	52.51	1	BUC
2308	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	41840 0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA MTW ACI 40	01-NOV-2000	300.38	1	BUC
2309	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	41841 0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA MTW ACC 32	01-NOV-2000	52.51	1	BUC
2310	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	41842 0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA MTW ACI 40	01-NOV-2000	300.38	1	BUC
2311	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	41843 0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA MTW ACC 32	01-NOV-2000	52.51	1	BUC
2312	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	41844 0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA MTW ACI 40	01-NOV-2000	300.38	1	BUC
2313	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	41845 0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA MTW ACC 32	01-NOV-2000	52.51	1	BUC
2314	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	41846 0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA MTW ACI 40	01-NOV-2000	300.38	1	BUC
2315	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	41847 0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA MTW ACC 32	01-NOV-2000	52.51	1	BUC



Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLOS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
2316	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	41848 0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA MTW ACI 32	01-NOV-2000	271.71	1	BUC
2317	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	41849 0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA MTW ACC 32	01-NOV-2000	53.25	1	BUC
2318	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	41850 0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA MTW ACI 32	01-NOV-2000	271.71	1	BUC
2319	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	41851 0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA MTW ACC 32	01-NOV-2000	52.29	1	BUC
2320	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	41852 0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA MTW ACI 32	01-NOV-2000	271.71	1	BUC
2321	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	41853 0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA MTW ACC 32	01-NOV-2000	52.70	1	BUC
2322	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	41854 0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA MTW ACI 32	01-NOV-2000	271.71	1	BUC
2323	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	41855 0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA MTW ACC 32	01-NOV-2000	52.70	1	BUC
2324	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	41856 0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA MTW ACI 32	01-NOV-2000	271.71	1	BUC
2325	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	41857 0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA MTW ACC 32	01-NOV-2000	52.70	1	BUC
2326	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	41858 0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA MTW ACI 32	01-NOV-2000	271.89	1	BUC
2327	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	41860 0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA MTW ACI 40	01-NOV-2000	300.38	1	BUC
2328	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	41862 0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA MTW ACI 40	01-NOV-2000	298.71	1	BUC
2329	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	41949 0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_MTW ACI	01-NOV-2000	271.88	1	BUC
2330	Subunitate : 24 / PT : 3VEST LACUL BALEA BL. 31	45905 0.0.0.0.0.0	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
2331	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL	21926	RETELE TERMICE PT 4 VEST	01-NOV-2000	1,416,973.12	1	BUC
2332	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL	30303	INSTALATII ELECTRICE PT_4 VEST	01-NOV-2000	4,355.61	1	BUC
2333	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL	30310	INSTALATII TERMICE PT_4 VEST	01-NOV-2000	49,345.11	1	BUC
2334	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL	30319	SCHIMBATOR CALDURA CU PLACI INOX PT_INC_	01-NOV-2000	2,898.80	1	BUC
2335	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL	30320	SCHIMBATOR CALDURA CU PLACI INOX PT_INC_	01-NOV-2000	2,898.80	1	BUC
2336	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL	30333	SCHIMBATOR CALDURA CU PLACI INOX PT_ACM	01-NOV-2000	1,722.74	1	BUC
2337	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL	30334	SCHIMBATOR CALDURA CU PLACI INOX PT_ACM	01-NOV-2000	1,722.74	1	BUC
2338	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL	39951	POMPA CIRCULATIE INCALZIRE	01-NOV-2000	832.95	1	BUC
2339	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL	39952	POMPA CIRCULATIE INCALZIRE	01-NOV-2000	832.95	1	BUC
2340	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL	39953	POMPA CIRCULATIE INCALZIRE	01-NOV-2000	832.95	1	BUC
2341	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL	39954	POMPA CIRCULATIE INCALZIRE	01-NOV-2000	832.95	1	BUC
2342	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL	39971	POMPA UMPLERE COMPLETEARE	01-NOV-2000	75.35	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLE S	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
2343	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	39972	POMPA UMPIERE COMPLETARE	01-NOV-2000	75.35	1	BUC
2344	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	39988	POMPA RECIRCULARE ACM	01-NOV-2000	41.47	1	BUC
2345	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	39996	GRUP RIDICARE PRESIUNE APA RECE	01-NOV-2000	5,315.94	1	BUC
2346	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	40200	VAS EXPANSIUNE CU PERNA AZOT	01-NOV-2000	7,765.59	1	BUC
2347	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	40201	VAS EXPANSIUNE CU PERNA AZOT	01-NOV-2000	7,765.59	1	BUC
2348	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	41565	AUTOMATIZARE PT_4 VEST	01-NOV-2000	20,438.35	1	BUC
2349	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	41572	CONTOR ENERGIE APA FIERBINTE 120/75C	01-NOV-2000	585.93	1	BUC
2350	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	41579	CONTOR ENERGIE ACM 55/5C	01-NOV-2000	551.03	1	BUC
2351	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	41586	CONTOR ENERGIE INCALZIRE 90/70C	01-NOV-2000	1,018.91	1	BUC
2352	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	41593	CONTOR VOLUMETRIC APA RECE	01-NOV-2000	158.54	1	BUC
2353	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	41600	CONTOR VOLUMETRIC APA COMPLETARE	01-NOV-2000	28.43	1	BUC
2354	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	41865	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	52.51	1	BUC
2355	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	41867	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	52.51	1	BUC
2356	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	41869	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	52.51	1	BUC
2357	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	41871	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	52.51	1	BUC
2358	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	41873	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	52.51	1	BUC
2359	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	41875	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	52.51	1	BUC
2360	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	41877	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	52.51	1	BUC
2361	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	41879	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	52.51	1	BUC
2362	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	41881	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	52.51	1	BUC
2363	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	41883	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	52.51	1	BUC
2364	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	41885	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	52.51	1	BUC
2365	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	41887	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	52.51	1	BUC
2366	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	41889	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	52.51	1	BUC
2367	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	41891	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	52.51	1	BUC
2368	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	41893	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	52.51	1	BUC
2369	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	41895	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	52.51	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLE S	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
2370	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	41897	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	52.51	1	BUC
2371	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	41898	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	52.51	1	BUC
2372	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	41900	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	52.51	1	BUC
2373	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	41902	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	52.51	1	BUC
2374	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	41904	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	52.51	1	BUC
2375	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	41906	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	52.51	1	BUC
2376	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	41908	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	52.51	1	BUC
2377	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	41910	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	52.51	1	BUC
2378	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	41912	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	52.51	1	BUC
2379	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	41914	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	52.51	1	BUC
2380	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	41916	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	52.51	1	BUC
2381	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	41918	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	52.51	1	BUC
2382	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	41920	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	52.51	1	BUC
2383	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	41922	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	52.51	1	BUC
2384	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	41924	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	52.51	1	BUC
2385	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	41926	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	52.51	1	BUC
2386	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	41928	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	52.51	1	BUC
2387	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	41930	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	52.51	1	BUC
2388	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	41932	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	52.51	1	BUC
2389	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	41934	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	52.51	1	BUC
2390	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	41936	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	52.51	1	BUC
2391	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	41938	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	52.51	1	BUC
2392	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	41940	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	52.51	1	BUC
2393	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	41942	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	52.51	1	BUC
2394	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	41944	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	52.82	1	BUC
2395	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	41946	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	52.69	1	BUC
2396	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	46901	CONTOR ACI DN 65	01-NOV-2003	476.28	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
2397	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	47021	CONTOR ACC DN 25	01-NOV-2003	27.41	1	BUC
2398	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	51137	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 75 sc A B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2399	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	51138	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 76 A	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2400	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	51139	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 76 B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2401	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	51140	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 76 C	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2402	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	51141	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 76 D	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2403	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	51142	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 76 E	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2404	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	51143	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 82 sc A	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2405	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	51144	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 82 sc B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2406	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	51145	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 82 sc C	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2407	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	51146	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 83 sc A	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2408	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	51147	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 83 sc B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2409	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	51148	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 83 sc C	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2410	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	51149	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 84 sc A	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2411	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	51150	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 84 sc B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2412	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	51151	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 84 sc C	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2413	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	51152	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 84 sc D	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2414	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	51153	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 89 sc A	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2415	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	51154	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 89 sc B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2416	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	51155	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 89 sc C D	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2417	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	51156	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 90 sc A	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2418	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	51157	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 90 sc B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2419	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	51158	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 91 sc A	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2420	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	51159	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 91 sc B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2421	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	51160	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 92 sc A	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2422	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	51161	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 92 sc B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2423	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	51162	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 93 sc A	22-DEC-2005	185.84	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLOS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
2424	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	51163	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 93 sc B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2425	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	51164	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 93 sc C	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2426	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	51165	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 94 sc A	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2427	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	51166	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 94 sc B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2428	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	51167	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 94 sc C	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2429	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	51168	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 94 sc D	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2430	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	51169	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 95 sc A	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2431	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	51170	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 95 sc B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2432	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	51171	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 95 sc C	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2433	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	51172	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 95 sc D	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2434	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	51173	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 95 sc E	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2435	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	51174	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 95 sc 95 sc F	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2436	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	51175	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 96 sc A	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2437	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	51176	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 96 sc B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2438	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	51177	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 96 sc C	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2439	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	51178	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 96 sc D	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2440	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	51179	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 96 sc E	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2441	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	51180	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC Gradinita nr .39	22-DEC-2005	185.82	1	BUC
2442	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	53059	ACTIONAREA CU TURATIE VARIABILA A POMPELOR DE INCALZIRE	19-DEC-2005	4,424.78	1	BUC
2443	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	10011 6.2.9.7.0.0.0	CLADIRE PT 4 VEST	01-DEC-1972	201,336.29	157.94	MP
2444	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	41864 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	300.36	1	BUC
2445	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	41866 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	271.69	1	BUC
2446	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	41868 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	271.69	1	BUC
2447	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	41870 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	271.69	1	BUC
2448	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	41872 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	271.69	1	BUC
2449	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	41874 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	271.69	1	BUC
2450	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	41876 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	271.69	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLE S	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
2451	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	41878 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	271.69	1	BUC
2452	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	41880 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	271.69	1	BUC
2453	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	41882 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	271.69	1	BUC
2454	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	41884 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	271.69	1	BUC
2455	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	41886 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	271.69	1	BUC
2456	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	41888 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	271.69	1	BUC
2457	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	41890 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	271.69	1	BUC
2458	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	41892 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	271.69	1	BUC
2459	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	41894 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	271.69	1	BUC
2460	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	41896 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	300.36	1	BUC
2461	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	41899 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	300.36	1	BUC
2462	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	41901 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	271.69	1	BUC
2463	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	41903 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	271.69	1	BUC
2464	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	41905 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	271.69	1	BUC
2465	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	41907 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	271.69	1	BUC
2466	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	41909 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	271.69	1	BUC
2467	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	41911 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	271.69	1	BUC
2468	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	41913 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	271.69	1	BUC
2469	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	41915 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	271.69	1	BUC
2470	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	41917 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	271.69	1	BUC
2471	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	41919 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	271.69	1	BUC
2472	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	41921 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	271.69	1	BUC
2473	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	41923 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	271.69	1	BUC
2474	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	41925 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	271.69	1	BUC
2475	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	41927 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	271.69	1	BUC
2476	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	41929 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	271.69	1	BUC
2477	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	41931 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	271.69	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLO S	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
2478	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	41933 0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	271.69	1	BUC
2479	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	41935 0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	271.69	1	BUC
2480	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	41937 0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	271.69	1	BUC
2481	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	41939 0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	271.69	1	BUC
2482	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	41941 0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	271.69	1	BUC
2483	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	41943 0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	271.88	1	BUC
2484	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	41945 0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	271.88	1	BUC
2485	Subunitate : 26 / PT : 4VEST G-RAL E GRIGORESCU BL 72	41947 0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	271.88	1	BUC
2486	Subunitate : 27 / PT : 5VEST MINERVA BL 72	21927	RETELE TERMICE PT 5 VEST	01-NOV-2000	1,115,421.61	1	BUC
2487	Subunitate : 27 / PT : 5VEST MINERVA BL 72	30304	INSTALATII ELECTRICE PT_5 VEST	01-NOV-2000	4,263.65	1	BUC
2488	Subunitate : 27 / PT : 5VEST MINERVA BL 72	30311	INSTALATII TERMICE PT_5 VEST	01-NOV-2000	47,469.70	1	BUC
2489	Subunitate : 27 / PT : 5VEST MINERVA BL 72	30321	SCHIMBATOR CALDURA CU PLACI INOX PT_INC_	01-NOV-2000	3,228.74	1	BUC
2490	Subunitate : 27 / PT : 5VEST MINERVA BL 72	30322	SCHIMBATOR CALDURA CU PLACI INOX PT_INC_	01-NOV-2000	3,228.74	1	BUC
2491	Subunitate : 27 / PT : 5VEST MINERVA BL 72	30335	SCHIMBATOR CALDURA CU PLACI INOX PT_ACM	01-NOV-2000	1,339.82	1	BUC
2492	Subunitate : 27 / PT : 5VEST MINERVA BL 72	30336	SCHIMBATOR CALDURA CU PLACI INOX PT_ACM	01-NOV-2000	1,339.82	1	BUC
2493	Subunitate : 27 / PT : 5VEST MINERVA BL 72	39945	POMPA CIRCULATIE INCALZIRE	01-NOV-2000	848.76	1	BUC
2494	Subunitate : 27 / PT : 5VEST MINERVA BL 72	39946	POMPA CIRCULATIE INCALZIRE	01-NOV-2000	848.76	1	BUC
2495	Subunitate : 27 / PT : 5VEST MINERVA BL 72	39947	POMPA CIRCULATIE INCALZIRE	01-NOV-2000	405.33	1	BUC
2496	Subunitate : 27 / PT : 5VEST MINERVA BL 72	39948	POMPA CIRCULATIE INCALZIRE	01-NOV-2000	405.33	1	BUC
2497	Subunitate : 27 / PT : 5VEST MINERVA BL 72	39949	POMPA CIRCULATIE INCALZIRE	01-NOV-2000	405.33	1	BUC
2498	Subunitate : 27 / PT : 5VEST MINERVA BL 72	39950	POMPA CIRCULATIE INCALZIRE	01-NOV-2000	405.33	1	BUC
2499	Subunitate : 27 / PT : 5VEST MINERVA BL 72	39969	POMPA UMPLERE COMPLETARE	01-NOV-2000	95.23	1	BUC
2500	Subunitate : 27 / PT : 5VEST MINERVA BL 72	39970	POMPA UMPLERE COMPLETARE	01-NOV-2000	95.23	1	BUC
2501	Subunitate : 27 / PT : 5VEST MINERVA BL 72	39984	POMPA RECIRCULARE ACM	01-NOV-2000	42.26	1	BUC
2502	Subunitate : 27 / PT : 5VEST MINERVA BL 72	39985	POMPA RECIRCULARE ACM	01-NOV-2000	42.26	1	BUC
2503	Subunitate : 27 / PT : 5VEST MINERVA BL 72	39986	POMPA RECIRCULARE ACM	01-NOV-2000	42.26	1	BUC
2504	Subunitate : 27 / PT : 5VEST MINERVA BL 72	39997	GRUP RIDICARE PRESIUNE APA RECE	01-NOV-2000	5,520.57	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOL S	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
2505	Subunitate : 27 / PT : 5VEST MINERVA BL 72	40202	VAS EXPANSIUNE CU PERNA AZOT	01-NOV-2000	12,268.22	1	BUC
2506	Subunitate : 27 / PT : 5VEST MINERVA BL 72	40203	VAS EXPANSIUNE CU PERNA AZOT	01-NOV-2000	12,268.22	1	BUC
2507	Subunitate : 27 / PT : 5VEST MINERVA BL 72	41566	AUTOMATIZARE PT_5 VEST	01-NOV-2000	21,904.58	1	BUC
2508	Subunitate : 27 / PT : 5VEST MINERVA BL 72	41573	CONTOR ENERGIE APA FIERBINTE 120/75C	01-NOV-2000	872.05	1	BUC
2509	Subunitate : 27 / PT : 5VEST MINERVA BL 72	41580	CONTOR ENERGIE ACM 55/5C	01-NOV-2000	556.29	1	BUC
2510	Subunitate : 27 / PT : 5VEST MINERVA BL 72	41587	CONTOR ENERGIE INCALZIRE 90/70C	01-NOV-2000	1,028.63	1	BUC
2511	Subunitate : 27 / PT : 5VEST MINERVA BL 72	41594	CONTOR VOLUMETRIC APA RECE	01-NOV-2000	161.80	1	BUC
2512	Subunitate : 27 / PT : 5VEST MINERVA BL 72	41601	CONTOR VOLUMETRIC APA COMPLETARE	01-NOV-2000	43.06	1	BUC
2513	Subunitate : 27 / PT : 5VEST MINERVA BL 72	46902	CONTOR ACI DN 65 ACI	01-NOV-2003	476.28	1	BUC
2514	Subunitate : 27 / PT : 5VEST MINERVA BL 72	46903	CONTOR ACI DN 65 ACI	01-NOV-2003	476.28	1	BUC
2515	Subunitate : 27 / PT : 5VEST MINERVA BL 72	46904	CONTOR ACI DN 65 ACI	01-NOV-2003	476.28	1	BUC
2516	Subunitate : 27 / PT : 5VEST MINERVA BL 72	47022	CONTOR ACC DN 25	01-NOV-2003	27.41	1	BUC
2517	Subunitate : 27 / PT : 5VEST MINERVA BL 72	51181	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 64	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2518	Subunitate : 27 / PT : 5VEST MINERVA BL 72	51182	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 64 bis	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2519	Subunitate : 27 / PT : 5VEST MINERVA BL 72	51183	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 65 bis	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2520	Subunitate : 27 / PT : 5VEST MINERVA BL 72	51184	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 67	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2521	Subunitate : 27 / PT : 5VEST MINERVA BL 72	51185	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 68	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2522	Subunitate : 27 / PT : 5VEST MINERVA BL 72	51186	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 69	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2523	Subunitate : 27 / PT : 5VEST MINERVA BL 72	51187	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 70	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2524	Subunitate : 27 / PT : 5VEST MINERVA BL 72	51188	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 71	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2525	Subunitate : 27 / PT : 5VEST MINERVA BL 72	51189	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 72	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2526	Subunitate : 27 / PT : 5VEST MINERVA BL 72	51190	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 73 sc A B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2527	Subunitate : 27 / PT : 5VEST MINERVA BL 72	51191	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 73 sc C D	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2528	Subunitate : 27 / PT : 5VEST MINERVA BL 72	51192	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 74 sc A B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2529	Subunitate : 27 / PT : 5VEST MINERVA BL 72	51193	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 77	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2530	Subunitate : 27 / PT : 5VEST MINERVA BL 72	51194	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 78	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2531	Subunitate : 27 / PT : 5VEST MINERVA BL 72	51195	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 79	22-DEC-2005	185.84	1	BUC



Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLOS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
2532	Subunitate : 27 / PT : 5VEST MINERVA BL 72	51196	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC Sc nr 31 - sala sport	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2533	Subunitate : 27 / PT : 5VEST MINERVA BL 72	53068	ACTIONAREA CU TURATIE VARIABILA A POMPELOR DE INCALZIRE	19-DEC-2005	5,820.66	1	BUC
2534	Subunitate : 27 / PT : 5VEST MINERVA BL 72	10012 6.2.9.7.0.0.0	CONSTRUCTIE PT 5 VEST	01-MAR-1973	143,416.09	160.72	MP
2535	Subunitate : 27 / PT : 5VEST MINERVA BL 72	41605 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ WPD ACI 65	01-NOV-2000	514.95	1	BUC
2536	Subunitate : 27 / PT : 5VEST MINERVA BL 72	41606 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ WPD ACI 65	01-NOV-2000	514.95	1	BUC
2537	Subunitate : 27 / PT : 5VEST MINERVA BL 72	41607 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ WPD ACI 50	01-NOV-2000	491.38	1	BUC
2538	Subunitate : 27 / PT : 5VEST MINERVA BL 72	41608 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ WPD ACI 50	01-NOV-2000	491.38	1	BUC
2539	Subunitate : 27 / PT : 5VEST MINERVA BL 72	41609 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ WPD ACI 50	01-NOV-2000	491.38	1	BUC
2540	Subunitate : 27 / PT : 5VEST MINERVA BL 72	41610 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ WPD ACI 50	01-NOV-2000	491.38	1	BUC
2541	Subunitate : 27 / PT : 5VEST MINERVA BL 72	41611 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ WPD ACI 50	01-NOV-2000	491.38	1	BUC
2542	Subunitate : 27 / PT : 5VEST MINERVA BL 72	41612 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ WPD ACI 50	01-NOV-2000	491.38	1	BUC
2543	Subunitate : 27 / PT : 5VEST MINERVA BL 72	41613 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ WPD ACI 65	01-NOV-2000	514.95	1	BUC
2544	Subunitate : 27 / PT : 5VEST MINERVA BL 72	41614 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ WPD ACI 65	01-NOV-2000	514.95	1	BUC
2545	Subunitate : 27 / PT : 5VEST MINERVA BL 72	41615 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ WPD ACI 65	01-NOV-2000	514.95	1	BUC
2546	Subunitate : 27 / PT : 5VEST MINERVA BL 72	41616 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ WPD ACI 65	01-NOV-2000	514.95	1	BUC
2547	Subunitate : 27 / PT : 5VEST MINERVA BL 72	41617 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ WPW ACC 40	01-NOV-2000	81.49	1	BUC
2548	Subunitate : 27 / PT : 5VEST MINERVA BL 72	41618 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACC 40	01-NOV-2000	81.49	1	BUC
2549	Subunitate : 27 / PT : 5VEST MINERVA BL 72	41619 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACC 40	01-NOV-2000	81.49	1	BUC
2550	Subunitate : 27 / PT : 5VEST MINERVA BL 72	41620 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACC 40	01-NOV-2000	81.49	1	BUC
2551	Subunitate : 27 / PT : 5VEST MINERVA BL 72	41621 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACC 40	01-NOV-2000	81.49	1	BUC
2552	Subunitate : 27 / PT : 5VEST MINERVA BL 72	41622 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACC 40	01-NOV-2000	81.49	1	BUC
2553	Subunitate : 27 / PT : 5VEST MINERVA BL 72	41623 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACC 40	01-NOV-2000	81.49	1	BUC
2554	Subunitate : 27 / PT : 5VEST MINERVA BL 72	41624 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACC 40	01-NOV-2000	81.49	1	BUC
2555	Subunitate : 27 / PT : 5VEST MINERVA BL 72	41625 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACC 40	01-NOV-2000	81.49	1	BUC
2556	Subunitate : 27 / PT : 5VEST MINERVA BL 72	41626 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACC 40	01-NOV-2000	81.49	1	BUC
2557	Subunitate : 27 / PT : 5VEST MINERVA BL 72	41627 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACC 40	01-NOV-2000	81.49	1	BUC
2558	Subunitate : 27 / PT : 5VEST MINERVA BL 72	41628 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACC 40	01-NOV-2000	81.49	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLO S	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
2559	Subunitate : 27 / PT : 5VEST MINERVA BL 72	41630 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI 32	01-NOV-2000	274.02	1	BUC
2560	Subunitate : 27 / PT : 5VEST MINERVA BL 72	41631 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACC 32	01-NOV-2000	52.82	1	BUC
2561	Subunitate : 27 / PT : 5VEST MINERVA BL 72	41632 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACC 32	01-NOV-2000	53.01	1	BUC
2562	Subunitate : 27 / PT : 5VEST MINERVA BL 72	41633 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI 40	01-NOV-2000	302.68	1	BUC
2563	Subunitate : 27 / PT : 5VEST MINERVA BL 72	41634 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI 40	01-NOV-2000	302.68	1	BUC
2564	Subunitate : 27 / PT : 5VEST MINERVA BL 72	41635 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI 40	01-NOV-2000	302.68	1	BUC
2565	Subunitate : 27 / PT : 5VEST MINERVA BL 72	41636 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI 40	01-NOV-2000	302.68	1	BUC
2566	Subunitate : 27 / PT : 5VEST MINERVA BL 72	41664 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ WPD ACI 65	01-NOV-2000	485.06	1	BUC
2567	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOLT BL. 145	21928	RETELE TERMICE PT 6 VEST	01-NOV-2000	1,078,791.76	1	BUC
2568	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOLT BL. 145	30305	INSTALATII ELECTRICE PT_6 VEST	01-NOV-2000	4,236.29	1	BUC
2569	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOLT BL. 145	30312	INSTALATII TERMICE PT_6 VEST	01-NOV-2000	47,909.61	1	BUC
2570	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOLT BL. 145	30323	SCHIMBATOR CALDURA CU PLACI INOX PT_INC_	01-NOV-2000	2,321.36	1	BUC
2571	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOLT BL. 145	30324	SCHIMBATOR CALDURA CU PLACI INOX PT_INC_	01-NOV-2000	2,321.36	1	BUC
2572	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOLT BL. 145	30337	SCHIMBATOR CALDURA CU PLACI INOX PT_ACM	01-NOV-2000	1,771.74	1	BUC
2573	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOLT BL. 145	30338	SCHIMBATOR CALDURA CU PLACI INOX PT_ACM	01-NOV-2000	1,771.74	1	BUC
2574	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOLT BL. 145	39941	POMPA CIRCULATIE INCALZIRE	01-NOV-2000	863.48	1	BUC
2575	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOLT BL. 145	39942	POMPA CIRCULATIE INCALZIRE	01-NOV-2000	863.48	1	BUC
2576	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOLT BL. 145	39943	POMPA CIRCULATIE INCALZIRE	01-NOV-2000	412.36	1	BUC
2577	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOLT BL. 145	39944	POMPA CIRCULATIE INCALZIRE	01-NOV-2000	412.36	1	BUC
2578	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOLT BL. 145	39967	POMPA UMPLERE COMPLETARE	01-NOV-2000	78.11	1	BUC
2579	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOLT BL. 145	39968	POMPA UMPLERE COMPLETARE	01-NOV-2000	78.11	1	BUC
2580	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOLT BL. 145	39982	POMPA RECIRCULARE ACM	01-NOV-2000	42.99	1	BUC
2581	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOLT BL. 145	39998	GRUP RIDICARE PRESIUNE APA RECE	01-NOV-2000	5,611.78	1	BUC
2582	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOLT BL. 145	40204	VAS EXPANSIUNE CU PERNA AZOT	01-NOV-2000	7,980.97	1	BUC
2583	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOLT BL. 145	40205	VAS EXPANSIUNE CU PERNA AZOT	01-NOV-2000	7,980.97	1	BUC
2584	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOLT BL. 145	41567	AUTOMATIZARE PT_6 VEST	01-NOV-2000	21,246.72	1	BUC
2585	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOLT BL. 145	41574	CONTOR ENERGIE APA FIERBINTA 120/75C	01-NOV-2000	604.42	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOL S	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
2586	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOLT BL. 145	41581	CONTOR ENERGIE ACM 55/5C	01-NOV-2000	568.42	1	BUC
2587	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOLT BL. 145	41588	CONTOR ENERGIE INCALZIRE 90/70C	01-NOV-2000	891.07	1	BUC
2588	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOLT BL. 145	41595	CONTOR VOLUMETRIC APA RECE	01-NOV-2000	163.55	1	BUC
2589	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOLT BL. 145	41602	CONTOR VOLUMETRIC APA COMPLETARE	01-NOV-2000	29.33	1	BUC
2590	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOLT BL. 145	41952	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	52.82	1	BUC
2591	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOLT BL. 145	41954	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	52.82	1	BUC
2592	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOLT BL. 145	41956	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	52.82	1	BUC
2593	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOLT BL. 145	41957	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	52.82	1	BUC
2594	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOLT BL. 145	41959	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	52.82	1	BUC
2595	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOLT BL. 145	41961	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	52.82	1	BUC
2596	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOLT BL. 145	41963	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	52.82	1	BUC
2597	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOLT BL. 145	41965	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	52.82	1	BUC
2598	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOLT BL. 145	41967	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	52.82	1	BUC
2599	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOLT BL. 145	41969	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	52.82	1	BUC
2600	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOLT BL. 145	41971	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	81.48	1	BUC
2601	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOLT BL. 145	41973	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	81.48	1	BUC
2602	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOLT BL. 145	41975	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	81.48	1	BUC
2603	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOLT BL. 145	41977	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	81.48	1	BUC
2604	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOLT BL. 145	41979	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	52.82	1	BUC
2605	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOLT BL. 145	41981	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	52.82	1	BUC
2606	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOLT BL. 145	41983	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	52.82	1	BUC
2607	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOLT BL. 145	41985	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	52.82	1	BUC
2608	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOLT BL. 145	41987	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	52.82	1	BUC
2609	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOLT BL. 145	41989	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	52.82	1	BUC
2610	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOLT BL. 145	41991	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	52.82	1	BUC
2611	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOLT BL. 145	41993	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	52.82	1	BUC
2612	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOLT BL. 145	41995	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	52.82	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLE S	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
2613	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOLT BL. 145	41997	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	52.82	1	BUC
2614	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOLT BL. 145	41999	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	52.82	1	BUC
2615	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOLT BL. 145	42001	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	52.82	1	BUC
2616	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOLT BL. 145	42003	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	52.82	1	BUC
2617	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOLT BL. 145	42005	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	52.82	1	BUC
2618	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOLT BL. 145	42007	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	52.82	1	BUC
2619	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOLT BL. 145	42009	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	52.82	1	BUC
2620	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOLT BL. 145	42011	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	52.82	1	BUC
2621	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOLT BL. 145	42013	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	52.82	1	BUC
2622	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOLT BL. 145	42015	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	52.82	1	BUC
2623	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOLT BL. 145	51197	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 38 A sc A	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2624	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOLT BL. 145	51198	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 38 A sc B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2625	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOLT BL. 145	51199	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 38 A sc C	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2626	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOLT BL. 145	51200	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 38 A sc D	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2627	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOLT BL. 145	51201	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 38 B sc A	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2628	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOLT BL. 145	51202	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 38 B sc B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2629	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOLT BL. 145	51203	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 39 sc A	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2630	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOLT BL. 145	51204	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 39 sc B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2631	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOLT BL. 145	51205	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 39 sc C	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2632	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOLT BL. 145	51206	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 39 sc D	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2633	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOLT BL. 145	51207	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 41 A sc A B C D	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2634	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOLT BL. 145	51208	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 41 B sc A B C	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2635	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOLT BL. 145	51209	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 42 A sc A B C D	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2636	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOLT BL. 145	51210	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 42 B sc A B C	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2637	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOLT BL. 145	51211	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 43 sc A	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2638	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOLT BL. 145	51212	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 43 sc B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2639	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOLT BL. 145	51213	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 43 sc C	22-DEC-2005	185.84	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLOS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
2640	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOLT BL. 145	51214	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 43 sc D	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2641	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOLT BL. 145	51215	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 44 sc A	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2642	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOLT BL. 145	51216	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 44 sc B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2643	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOLT BL. 145	51217	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 44 sc C	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2644	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOLT BL. 145	51218	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 44 sc D	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2645	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOLT BL. 145	51219	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 45 A sc A	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2646	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOLT BL. 145	51220	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 45B sc A	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2647	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOLT BL. 145	51221	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 45 B sc B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2648	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOLT BL. 145	51222	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 45 B sc C	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2649	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOLT BL. 145	51223	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 45 B sc D	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2650	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOLT BL. 145	51224	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 46 sc A	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2651	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOLT BL. 145	51225	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 46 sc B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2652	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOLT BL. 145	51226	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 47 sc A	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2653	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOLT BL. 145	51227	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 47 sc B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2654	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOLT BL. 145	51228	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 48 sc A	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2655	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOLT BL. 145	51229	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 48 sc B	22-DEC-2005	185.83	1	BUC
2656	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOLT BL. 145	53073	ACTIONAREA CU TURATIE VARIABILA A POMPELOR DE INCALZIRE	19-DEC-2005	4,194.49	1	BUC
2657	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOLT BL. 145	10014 6.2.9.7.0.0.0	CONSTRUCTIE PT 6 VEST	01-APR-1971	201,670.28	143.82	MP
2658	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOLT BL. 145	41951 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	273.99	1	BUC
2659	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOLT BL. 145	41953 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	273.99	1	BUC
2660	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOLT BL. 145	41955 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	273.99	1	BUC
2661	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOLT BL. 145	41958 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	273.99	1	BUC
2662	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOLT BL. 145	41960 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	273.99	1	BUC
2663	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOLT BL. 145	41962 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	273.99	1	BUC
2664	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOLT BL. 145	41964 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	273.99	1	BUC
2665	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOLT BL. 145	41966 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	273.99	1	BUC
2666	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOLT BL. 145	41968 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	273.99	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLO S	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
2667	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOILT BL. 145	41970 0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ WPD ACI	01-NOV-2000	514.90	1	BUC
2668	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOILT BL. 145	41972 0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ WPD ACI	01-NOV-2000	491.33	1	BUC
2669	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOILT BL. 145	41974 0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ WPD ACI	01-NOV-2000	514.90	1	BUC
2670	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOILT BL. 145	41976 0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ WPD ACI	01-NOV-2000	491.33	1	BUC
2671	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOILT BL. 145	41978 0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	273.99	1	BUC
2672	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOILT BL. 145	41980 0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	273.99	1	BUC
2673	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOILT BL. 145	41982 0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	273.99	1	BUC
2674	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOILT BL. 145	41984 0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	273.99	1	BUC
2675	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOILT BL. 145	41986 0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	273.99	1	BUC
2676	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOILT BL. 145	41988 0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	273.99	1	BUC
2677	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOILT BL. 145	41990 0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	273.99	1	BUC
2678	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOILT BL. 145	41992 0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	273.99	1	BUC
2679	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOILT BL. 145	41994 0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	273.99	1	BUC
2680	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOILT BL. 145	41996 0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	273.99	1	BUC
2681	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOILT BL. 145	41998 0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	273.99	1	BUC
2682	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOILT BL. 145	42000 0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	273.99	1	BUC
2683	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOILT BL. 145	42002 0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	273.99	1	BUC
2684	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOILT BL. 145	42004 0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	274.17	1	BUC
2685	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOILT BL. 145	42006 0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	274.17	1	BUC
2686	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOILT BL. 145	42008 0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	274.17	1	BUC
2687	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOILT BL. 145	42010 0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	274.17	1	BUC
2688	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOILT BL. 145	42012 0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	274.17	1	BUC
2689	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOILT BL. 145	42014 0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	274.17	1	BUC
2690	Subunitate : 28 / PT : 6VEST BARAOILT BL. 145	42131 0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	273.99	1	BUC
2691	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	10015	CONSTRUCTIE PT 7 VEST	01-MAR-1974	177,574.68	199	MP
2692	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	20560	RETELE TERMICE PT 7 VEST	01-OCT-1999	1,037,775.45	1	BUC
2693	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	30253	SCHIMB DE CALD CU PLACI DE INOX-INCALZIE	01-OCT-1999	4,348.44	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
2694	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	30254	SCHIMB DE CALD CU PLACI DE INOX-INCALZIE	01-OCT-1999	4,348.44	1	BUC
2695	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	30255	SCHIMB DE CALD CU PLACI INOX PT ACM	01-OCT-1999	2,500.34	1	BUC
2696	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	30256	SCHIMB DE CALD CU PLACI INOX PT ACM	01-OCT-1999	2,500.34	1	BUC
2697	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	30282	INSTALATII ELECTRICE PT 7 VEST	01-OCT-1999	2,750.70	1	BUC
2698	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	30297	INSTALATII TERMICE PT 7 VEST	01-OCT-1999	31,305.78	1	BUC
2699	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	40012	POMPA RECIRC ACM	01-OCT-1999	59.39	1	BUC
2700	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	40070	POMPA CIRCULATIE INCALZIRE	01-OCT-1999	569.63	1	BUC
2701	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	40071	POMPA CIRCULATIE INCALZIRE	01-OCT-1999	569.63	1	BUC
2702	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	40072	POMPA CIRCULATIE INCALZIRE	01-OCT-1999	569.63	1	BUC
2703	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	40073	POMPA CIRCULATIE INCALZIRE	01-OCT-1999	569.63	1	BUC
2704	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	40074	POMPA CIRCULATIE INCALZIRE	01-OCT-1999	569.63	1	BUC
2705	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	40075	POMPA CIRCULATIE INCALZIRE	01-OCT-1999	569.63	1	BUC
2706	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	40076	POMPA UMPLERE -COMPLETARE	01-OCT-1999	133.83	1	BUC
2707	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	40077	POMPA UMPLERE -COMPLETARE	01-OCT-1999	133.83	1	BUC
2708	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	40108	GRUP RIDICARE PRESIUNE APA RECE	01-OCT-1999	7,335.45	1	BUC
2709	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	40190	VAS EXPANSIUNE CU PERNA DE AZOT	01-OCT-1999	10,977.64	1	BUC
2710	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	40191	VAS EXPANSIUNE CU PERNA DE AZOT	01-OCT-1999	10,977.64	1	BUC
2711	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	41209	CONTOR EN TER_ WEHRLE MTW 40	01-OCT-1999	384.55	1	BUC
2712	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	41210	CONTOR EN TER WEHRLE MTW 40	01-OCT-1999	384.55	1	BUC
2713	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	41211	CONTOR EN TER WEHRLE MTW 40	01-OCT-1999	384.55	1	BUC
2714	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	41215	CONTOR EN TER WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	347.60	1	BUC
2715	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	41216	COTOR EN TER WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	347.60	1	BUC
2716	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	41217	CONTOR EN TER WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	347.60	1	BUC
2717	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	41218	CONTOR EN TER WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	347.60	1	BUC
2718	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	41219	CONTOR EN TER WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	347.60	1	BUC
2719	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	41220	CONTOR EN TER WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	347.60	1	BUC
2720	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	41221	CONTOR EN TER WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	347.60	1	BUC



Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
2721	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	41222	CONTOR EN TER WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	347.60	1	BUC
2722	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	41223	CONTOR EN TER WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	347.60	1	BUC
2723	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	41224	CONTOR EN TER WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	347.60	1	BUC
2724	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	41225	CONTOR EN TER WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	347.60	1	BUC
2725	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	41226	CONTOR EN TER WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	347.60	1	BUC
2726	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	41227	CONTOR EN TER WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	347.60	1	BUC
2727	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	41228	CONTOR EN TER WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	347.60	1	BUC
2728	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	41229	CONTOR EN TER WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	347.60	1	BUC
2729	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	41230	CONTOR EN TERMICA WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	347.60	1	BUC
2730	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	41231	CONTOR EN TER WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	347.60	1	BUC
2731	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	41232	CONTOR EN TER WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	347.60	1	BUC
2732	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	41233	CONTOR EN TER WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	347.60	1	BUC
2733	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	41234	CONTOR EN TER WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	347.60	1	BUC
2734	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	41235	CONTOR EN TER WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	347.60	1	BUC
2735	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	41236	CONTOR EN TER WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	347.60	1	BUC
2736	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	41237	CONTOR EN TER WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	347.60	1	BUC
2737	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	41238	CONTOR EN TER WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	347.60	1	BUC
2738	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	41239	CONTOR EN TER WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	347.60	1	BUC
2739	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	41240	CONTOR EN TER WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	347.60	1	BUC
2740	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	41241	CONTOR EN TER MEINEKE WPD 50	01-OCT-1999	625.33	1	BUC
2741	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	41242	CONTOR EN TER MEINEKE WPD 50	01-OCT-1999	625.33	1	BUC
2742	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	41243	CONTOR EN TER MEINEKE WPD 50	01-OCT-1999	625.33	1	BUC
2743	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	41244	CONTOR EN TER MEINEKE WPD 50	01-OCT-1999	625.33	1	BUC
2744	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	41245	CONTOR EN TER MEINEKE WPD 50	01-OCT-1999	625.33	1	BUC
2745	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	41246	CONTOR EN TER MEINEKE WPD 50	01-OCT-1999	625.33	1	BUC
2746	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	41247	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	67.32	1	BUC
2747	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	41248	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	67.32	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
2748	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	41249	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	67.32	1	BUC
2749	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	41250	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	67.32	1	BUC
2750	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	41251	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	67.32	1	BUC
2751	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	41252	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	67.32	1	BUC
2752	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	41253	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	67.32	1	BUC
2753	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	41254	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	67.32	1	BUC
2754	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	41255	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	67.32	1	BUC
2755	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	41256	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	67.32	1	BUC
2756	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	41257	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	67.32	1	BUC
2757	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	41258	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	67.32	1	BUC
2758	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	41259	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	67.32	1	BUC
2759	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	41260	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	67.32	1	BUC
2760	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	41261	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	67.32	1	BUC
2761	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	41262	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	67.32	1	BUC
2762	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	41263	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	67.32	1	BUC
2763	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	41264	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	67.32	1	BUC
2764	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	41265	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	67.32	1	BUC
2765	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	41266	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	67.32	1	BUC
2766	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	41267	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	67.32	1	BUC
2767	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	41268	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	67.32	1	BUC
2768	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	41269	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	67.32	1	BUC
2769	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	41270	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	67.32	1	BUC
2770	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	41271	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	67.32	1	BUC
2771	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	41272	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	67.32	1	BUC
2772	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	41273	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	67.32	1	BUC
2773	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	41274	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	67.32	1	BUC
2774	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	41275	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	67.32	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
2775	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	41276	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	67.32	1	BUC
2776	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	41277	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	67.32	1	BUC
2777	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	41278	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	67.32	1	BUC
2778	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	41279	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	67.56	1	BUC
2779	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	41280	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	67.56	1	BUC
2780	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	41281	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	67.56	1	BUC
2781	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	41282	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	67.56	1	BUC
2782	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	41283	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	67.56	1	BUC
2783	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	41284	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	67.56	1	BUC
2784	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	41509	CONTOR ENERGIE ACM	01-OCT-1999	624.52	1	BUC
2785	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	41521	CONTOR ENERGIE INCALZIRE	01-OCT-1999	1,154.81	1	BUC
2786	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	41532	CONTOR APA RECE	01-OCT-1999	179.69	1	BUC
2787	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	41541	CONTOR ENERGIE AG TER PRIMAR	01-OCT-1999	664.08	1	BUC
2788	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	41544	CONTOR APA COMPLETARE	01-OCT-1999	48.34	1	BUC
2789	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	41558	AUTOMATIXARE PT 7 VEST	01-OCT-1999	23,114.84	1	BUC
2790	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	46905	CONTOR ACI DN 65	01-NOV-2003	476.28	1	BUC
2791	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	47031	CONTOR ACC DN 25	01-NOV-2003	27.41	1	BUC
2792	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	51230	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 49 A	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2793	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	51231	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 49 B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2794	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	51232	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 49 C	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2795	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	51233	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 49 D	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2796	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	51234	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 50	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2797	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	51235	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 51 A	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2798	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	51236	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 51 B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2799	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	51237	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 52 A	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2800	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	51238	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 52 B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2801	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	51239	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 52 C	22-DEC-2005	185.84	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
2802	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	51240	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 54 A	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2803	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	51241	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 54 B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2804	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	51242	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 55 A	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2805	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	51243	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 55 B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2806	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	51244	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 56 A	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2807	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	51245	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 56 B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2808	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	51246	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 56 C	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2809	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	51247	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 57 A	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2810	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	51248	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 57 B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2811	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	51249	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 57 C	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2812	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	51250	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 57 D	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2813	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	51251	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 58 A	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2814	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	51252	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 58 B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2815	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	51253	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 58 C	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2816	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	51254	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 58 D	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2817	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	51255	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 59 A	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2818	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	51256	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 59 B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2819	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	51257	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 59 C	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2820	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	51258	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 60 A	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2821	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	51259	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 60 B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2822	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	51260	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 60 C	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2823	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	51261	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 60 D	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2824	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	51262	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 61 A	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2825	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	51263	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 61 B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2826	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	51264	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 62 A	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2827	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	51265	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 62 B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2828	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	51266	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 62 C	22-DEC-2005	185.84	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
2829	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	51267	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC Bl 62 D	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2830	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	51268	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC Gradinita nr. 40	22-DEC-2005	185.83	1	BUC
2831	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	53079	ACTIONAREA CU TURATIE VARIABILA A POMPELOR DE INCALZIRE	19-DEC-2005	5,676.80	1	BUC
2832	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	41212 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR EN TER_WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	347.60	1	BUC
2833	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	41213 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR EN TER WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	347.60	1	BUC
2834	Subunitate : 29 / PT : 7VEST ANOTIMPULUI BL 5 C	41214 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR EN TER WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	347.60	1	BUC
2835	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	21929	RETELE TERMICE PT 14 VEST	01-NOV-2000	934,884.14	1	BUC
2836	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	30241	SCHIMB DE CALD CU PLACI DE INOX-INCALZIE	01-OCT-1999	3,285.55	1	BUC
2837	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	30242	SCHIMB DE CALD CU PLACI DE INOX-INCALZIE	01-OCT-1999	3,285.55	1	BUC
2838	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	30267	SCHIMB DE CALD CU PLACI INOX PT ACM	01-OCT-1999	2,476.45	1	BUC
2839	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	30268	SCHIMB DE CALD CU PLACI INOX PT ACM	01-OCT-1999	2,476.45	1	BUC
2840	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	30287	INSTALATII ELECTRICE PT 14 VEST	01-OCT-1999	3,148.89	1	BUC
2841	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	30293	INSTALATII TERMICE PT 14 VEST	01-OCT-1999	26,064.94	1	BUC
2842	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	40025	POMPA RECIRC ACM	01-OCT-1999	62.07	1	BUC
2843	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	40026	POMPA RECIRC ACM	01-OCT-1999	62.07	1	BUC
2844	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	40046	POMPA CIRCULATIE INCALZIRE	01-OCT-1999	595.30	1	BUC
2845	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	40047	POMPA CIRCULATIE INCALZIRE	01-OCT-1999	595.30	1	BUC
2846	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	40048	POMPA CIRCULATIE INCALZIRE	01-OCT-1999	1,246.55	1	BUC
2847	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	40049	POMPA CIRCULATIE INCALZIRE	01-OCT-1999	1,246.55	1	BUC
2848	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	40088	POMPA UMPLERE -COMPLETARE	01-OCT-1999	112.76	1	BUC
2849	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	40089	POMPA UMPLERE -COMPLETARE	01-OCT-1999	112.76	1	BUC
2850	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	40104	GRUP RIDICARE PRESIUNE APA RECE	01-OCT-1999	8,102.54	1	BUC
2851	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	40182	VAS EXPANSIUNE CU PERNA DE AZOT	01-OCT-1999	7,326.82	1	BUC
2852	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	40183	VAS EXPANSIUNE CU PERNA DE AZOT	01-OCT-1999	7,326.82	1	BUC
2853	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	41505	CONTOR ENERGIE ACM	01-OCT-1999	629.53	1	BUC
2854	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	41517	CONTOR ENERGIE INCALZIRE	01-OCT-1999	986.87	1	BUC
2855	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	41528	CONTOR APA RECE	01-OCT-1999	181.13	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLOS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
2856	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	41537	CONTOR ENERGIE AG TER PRIMAR	01-OCT-1999	669.40	1	BUC
2857	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	41548	CONTOR APA COMPLETARE	01-OCT-1999	32.49	1	BUC
2858	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	41554	AUTOMATIZARE PT 14 VEST	01-OCT-1999	23.271.14	1	BUC
2859	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	46998	CONTOR ACC DN 25	01-NOV-2003	27.41	1	BUC
2860	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	46999	CONTOR ACC DN 25	01-NOV-2003	27.41	1	BUC
2861	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	47000	CONTOR ACC DN 25	01-NOV-2003	27.41	1	BUC
2862	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	47001	CONTOR ACC DN 25	01-NOV-2003	27.41	1	BUC
2863	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	47002	CONTOR ACC DN 25	01-NOV-2003	27.41	1	BUC
2864	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	47003	CONTOR ACC DN 25	01-NOV-2003	27.41	1	BUC
2865	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	47004	CONTOR ACC DN 25	01-NOV-2003	27.41	1	BUC
2866	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	47005	CONTOR ACC DN 25	01-NOV-2003	27.41	1	BUC
2867	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	47006	CONTOR ACC DN 25	01-NOV-2003	27.41	1	BUC
2868	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	51269	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI A 1 sc A	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2869	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	51270	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI A 1 sc B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2870	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	51271	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI A 2 sc A B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2871	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	51272	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI A 3 sc A B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2872	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	51273	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI A 4 sc A	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2873	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	51274	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI A 4 sc B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2874	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	51275	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI A 5 sc A	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2875	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	51276	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI A 5 sc B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2876	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	51277	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI A 6 sc A B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2877	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	51278	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI A 7 sc A	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2878	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	51279	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI A 7 sc B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2879	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	51280	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI A 8 sc A	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2880	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	51281	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI A 8 sc B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2881	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	51282	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI A 9 sc A B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2882	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	51283	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI A 10 sc A	22-DEC-2005	185.84	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
2883	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	51284	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI A 10 sc B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2884	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	51285	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI A 11 sc A B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2885	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	51286	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI A 12 sc A	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2886	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	51287	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI A 12 sc B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2887	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	51288	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI A 13 sc A	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2888	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	51289	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI A 13 sc B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2889	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	51290	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI A 14 sc A B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2890	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	51291	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI B1	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2891	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	51292	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI B 2 sc A	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2892	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	51293	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI B 2 sc B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2893	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	51294	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI B 3 sc A	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2894	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	51295	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI B 3 sc B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2895	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	51296	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI B 4 sc A	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2896	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	51297	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI B 4 sc B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2897	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	51298	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI B 5	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2898	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	51299	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 26bis	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2899	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	51300	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 27 A	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2900	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	51301	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 27 sc B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2901	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	51302	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 28 sc A	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
2902	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	51303	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 28 sc B	22-DEC-2005	185.83	1	BUC
2903	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	52957	CONTOR DN 40 ACI BL B2 sc A B	22-DEC-2005	227.38	1	BUC
2904	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	52958	CONTOR DN 40 ACI BL B4 sc A B	22-DEC-2005	227.38	1	BUC
2905	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	53033	ACTIONAREA CU TURATIE VARIABILA A POMPELOR DE INCALZIRE	19-DEC-2005	4,194.50	1	BUC
2906	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	10002 6.2.9.7.0.0.0	CONSTRUCTIE PT 14 VEST	01-DEC-1978	105,117.07	117.8	MP
2907	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	41678 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI 40	01-NOV-2000	302.68	1	BUC
2908	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	41679 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACC 32	01-NOV-2000	52.82	1	BUC
2909	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	41680 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI 40	01-NOV-2000	302.68	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLOS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
2910	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	41681 0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACC 32	01-NOV-2000	52.82	1	BUC
2911	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	41682 0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACC 40	01-NOV-2000	302.68	1	BUC
2912	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	41683 0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACC 32	01-NOV-2000	52.82	1	BUC
2913	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	41684 0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACC 40	01-NOV-2000	302.68	1	BUC
2914	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	41685 0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACC 32	01-NOV-2000	52.82	1	BUC
2915	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	41686 0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACC 40	01-NOV-2000	302.68	1	BUC
2916	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	41687 0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACC 32	01-NOV-2000	52.82	1	BUC
2917	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	41688 0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACC 40	01-NOV-2000	302.68	1	BUC
2918	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	41689 0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACC 32	01-NOV-2000	52.82	1	BUC
2919	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	41690 0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACC 40	01-NOV-2000	302.68	1	BUC
2920	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	41691 0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACC 32	01-NOV-2000	52.82	1	BUC
2921	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	41692 0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACC 40	01-NOV-2000	302.68	1	BUC
2922	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	41693 0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACC 32	01-NOV-2000	53.01	1	BUC
2923	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	41694 0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACC 40	01-NOV-2000	302.68	1	BUC
2924	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	41695 0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACC 32	01-NOV-2000	53.01	1	BUC
2925	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	41696 0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACC 40	01-NOV-2000	302.68	1	BUC
2926	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	41697 0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACC 32	01-NOV-2000	53.01	1	BUC
2927	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	41698 0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACC 40	01-NOV-2000	302.68	1	BUC
2928	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	41699 0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACC 32	01-NOV-2000	53.01	1	BUC
2929	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	41700 0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACC 40	01-NOV-2000	302.68	1	BUC
2930	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	41701 0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACC 32	01-NOV-2000	53.01	1	BUC
2931	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	41702 0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACC 40	01-NOV-2000	302.68	1	BUC
2932	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	41703 0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACC 32	01-NOV-2000	53.01	1	BUC
2933	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	41704 0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACC 40	01-NOV-2000	302.68	1	BUC
2934	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	41705 0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACC 32	01-NOV-2000	53.01	1	BUC
2935	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	41706 0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ WPD ACC 50	01-NOV-2000	491.38	1	BUC
2936	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	41707 0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACC 40	01-NOV-2000	81.49	1	BUC



Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLO S	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
2937	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	41708 0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI 40	01-NOV-2000	302.68	1	BUC
2938	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	41709 0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACC 32	01-NOV-2000	53.01	1	BUC
2939	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	41710 0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ WPD ACI 50	01-NOV-2000	491.38	1	BUC
2940	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	41711 0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACC 40	01-NOV-2000	81.49	1	BUC
2941	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	41712 0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI 32	01-NOV-2000	274.20	1	BUC
2942	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	41713 0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACC 32	01-NOV-2000	53.01	1	BUC
2943	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	41714 0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI 32	01-NOV-2000	274.20	1	BUC
2944	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	41715 0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACC 32	01-NOV-2000	53.01	1	BUC
2945	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	41716 0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI 32	01-NOV-2000	274.20	1	BUC
2946	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	41717 0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACC 32	01-NOV-2000	53.01	1	BUC
2947	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	41718 0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI 32	01-NOV-2000	274.20	1	BUC
2948	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	41719 0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACC 32	01-NOV-2000	53.01	1	BUC
2949	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	42682 0.0.0.0.0.0	CONTOR APA CALDA DE CONSUM DN 25/6 ACC	01-NOV-2001	29.19	1	BUC
2950	Subunitate : 31 / PT : 14VEST ALEEA STREJNIC BL A12	45572 0.0.0.0.0.0	CONTOR APA CALDA MTW ACC DN32	01-NOV-2002	48.12	1	BUC
2951	Subunitate : 32 / PT : 15VEST MARASESTI BL 14	20561	RETELE TERMICE PT 15 VEST	01-OCT-1999	575,012.06	1	BUC
2952	Subunitate : 32 / PT : 15VEST MARASESTI BL 14	30251	SCHIMB DE CALD CU PLACI DE INOX-INCALZIE	01-OCT-1999	61.68	1	BUC
2953	Subunitate : 32 / PT : 15VEST MARASESTI BL 14	30252	SCHIMB DE CALD CU PLACI DE INOX-INCALZIE	01-OCT-1999	2,652.14	1	BUC
2954	Subunitate : 32 / PT : 15VEST MARASESTI BL 14	30257	SCHIMB DE CALD CU PLACI INOX PT ACM	01-OCT-1999	1,722.69	1	BUC
2955	Subunitate : 32 / PT : 15VEST MARASESTI BL 14	30258	SCHIMB DE CALD CU PLACI INOX PT ACM	01-OCT-1999	1,722.69	1	BUC
2956	Subunitate : 32 / PT : 15VEST MARASESTI BL 14	30284	INSTALATII ELECTRICE PT15 VEST	01-OCT-1999	3,251.54	1	BUC
2957	Subunitate : 32 / PT : 15VEST MARASESTI BL 14	30295	INSTALATII TERMICE PT 15 VEST	01-OCT-1999	19,720.42	1	BUC
2958	Subunitate : 32 / PT : 15VEST MARASESTI BL 14	40015	POMPA RECIRC ACM	01-OCT-1999	64.67	1	BUC
2959	Subunitate : 32 / PT : 15VEST MARASESTI BL 14	40054	POMPA CIRCULATIE INCALZIRE	01-OCT-1999	620.25	1	BUC
2960	Subunitate : 32 / PT : 15VEST MARASESTI BL 14	40055	POMPA CIRCULATIE INCALZIRE	01-OCT-1999	620.25	1	BUC
2961	Subunitate : 32 / PT : 15VEST MARASESTI BL 14	40056	POMPA CIRCULATIE INCALZIRE	01-OCT-1999	665.79	1	BUC
2962	Subunitate : 32 / PT : 15VEST MARASESTI BL 14	40057	POMPA CIRCULATIE INCALZIRE	01-OCT-1999	665.79	1	BUC
2963	Subunitate : 32 / PT : 15VEST MARASESTI BL 14	40084	POMPA UMPLERE -COMPLETARE	01-OCT-1999	117.49	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
2964	Subunitate : 32 / PT : 15VEST MARASESTI BL 14	40085	POMPA UMPLERE -COMPLETARE	01-OCT-1999	117.49	1	BUC
2965	Subunitate : 32 / PT : 15VEST MARASESTI BL 14	40102	GRUP RIDICARE PRESIUNE APA RECE	01-OCT-1999	8,271.81	1	BUC
2966	Subunitate : 32 / PT : 15VEST MARASESTI BL 14	40186	VAS EXPANSIUNE CU PERNA DE AZOT	01-OCT-1999	12,133.39	1	BUC
2967	Subunitate : 32 / PT : 15VEST MARASESTI BL 14	41285	CONTOR EN TER WEHRLE MTW 40	01-OCT-1999	387.75	1	BUC
2968	Subunitate : 32 / PT : 15VEST MARASESTI BL 14	41286	CONTOR EN TER WEHRLE MTW 40	01-OCT-1999	387.75	1	BUC
2969	Subunitate : 32 / PT : 15VEST MARASESTI BL 14	41287	CONTOR EN TER WEHRLE MTW 40	01-OCT-1999	387.75	1	BUC
2970	Subunitate : 32 / PT : 15VEST MARASESTI BL 14	41288	CONTOR EN TER WEHRLE MTW 40	01-OCT-1999	387.75	1	BUC
2971	Subunitate : 32 / PT : 15VEST MARASESTI BL 14	41289	CONTOR EN TER WEHRLE MTW 40	01-OCT-1999	387.75	1	BUC
2972	Subunitate : 32 / PT : 15VEST MARASESTI BL 14	41290	CONTOR EN TER WEHRLE MTW 40	01-OCT-1999	105.14	1	BUC
2973	Subunitate : 32 / PT : 15VEST MARASESTI BL 14	41291	CONTOR EN TER WEHRLE MTW 40	01-OCT-1999	387.75	1	BUC
2974	Subunitate : 32 / PT : 15VEST MARASESTI BL 14	41292	CONTOR EN TER WEHRLE MTW 40	01-OCT-1999	387.75	1	BUC
2975	Subunitate : 32 / PT : 15VEST MARASESTI BL 14	41293	CONTOR EN TER WEHRLE MTW 40	01-OCT-1999	387.75	1	BUC
2976	Subunitate : 32 / PT : 15VEST MARASESTI BL 14	41294	CONTOR EN TER WEHRLE MTW 40	01-OCT-1999	387.75	1	BUC
2977	Subunitate : 32 / PT : 15VEST MARASESTI BL 14	41296	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	67.88	1	BUC
2978	Subunitate : 32 / PT : 15VEST MARASESTI BL 14	41297	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	67.88	1	BUC
2979	Subunitate : 32 / PT : 15VEST MARASESTI BL 14	41298	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	67.88	1	BUC
2980	Subunitate : 32 / PT : 15VEST MARASESTI BL 14	41299	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	67.88	1	BUC
2981	Subunitate : 32 / PT : 15VEST MARASESTI BL 14	41300	CONTOR EN TER WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	350.50	1	BUC
2982	Subunitate : 32 / PT : 15VEST MARASESTI BL 14	41301	CONTOR EN TER WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	350.50	1	BUC
2983	Subunitate : 32 / PT : 15VEST MARASESTI BL 14	41302	CONTOR EN TER WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	350.50	1	BUC
2984	Subunitate : 32 / PT : 15VEST MARASESTI BL 14	41303	CONTOR EN TER WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	350.50	1	BUC
2985	Subunitate : 32 / PT : 15VEST MARASESTI BL 14	41304	CONTOR EN TER WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	350.50	1	BUC
2986	Subunitate : 32 / PT : 15VEST MARASESTI BL 14	41305	CONTOR EN TER WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	350.50	1	BUC
2987	Subunitate : 32 / PT : 15VEST MARASESTI BL 14	41306	CONTOR EN TER WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	350.50	1	BUC
2988	Subunitate : 32 / PT : 15VEST MARASESTI BL 14	41307	CONTOR EN TER WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	350.50	1	BUC
2989	Subunitate : 32 / PT : 15VEST MARASESTI BL 14	41308	CONTOR EN TER WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	350.50	1	BUC
2990	Subunitate : 32 / PT : 15VEST MARASESTI BL 14	41309	CONTOR EN TER WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	350.50	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
2991	Subunitate : 32 / PT : 15VEST MARASESTI BL 14	41310	CONTOR EN TER WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	350.50	1	BUC
2992	Subunitate : 32 / PT : 15VEST MARASESTI BL 14	41311	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	67.88	1	BUC
2993	Subunitate : 32 / PT : 15VEST MARASESTI BL 14	41312	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	67.88	1	BUC
2994	Subunitate : 32 / PT : 15VEST MARASESTI BL 14	41313	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	67.88	1	BUC
2995	Subunitate : 32 / PT : 15VEST MARASESTI BL 14	41314	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	67.88	1	BUC
2996	Subunitate : 32 / PT : 15VEST MARASESTI BL 14	41315	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	67.88	1	BUC
2997	Subunitate : 32 / PT : 15VEST MARASESTI BL 14	41316	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	67.88	1	BUC
2998	Subunitate : 32 / PT : 15VEST MARASESTI BL 14	41317	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	67.88	1	BUC
2999	Subunitate : 32 / PT : 15VEST MARASESTI BL 14	41318	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	67.88	1	BUC
3000	Subunitate : 32 / PT : 15VEST MARASESTI BL 14	41319	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	67.88	1	BUC
3001	Subunitate : 32 / PT : 15VEST MARASESTI BL 14	41320	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	67.88	1	BUC
3002	Subunitate : 32 / PT : 15VEST MARASESTI BL 14	41321	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	67.88	1	BUC
3003	Subunitate : 32 / PT : 15VEST MARASESTI BL 14	41322	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	68.12	1	BUC
3004	Subunitate : 32 / PT : 15VEST MARASESTI BL 14	41323	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	68.12	1	BUC
3005	Subunitate : 32 / PT : 15VEST MARASESTI BL 14	41324	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	68.12	1	BUC
3006	Subunitate : 32 / PT : 15VEST MARASESTI BL 14	41325	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	68.12	1	BUC
3007	Subunitate : 32 / PT : 15VEST MARASESTI BL 14	41326	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	68.12	1	BUC
3008	Subunitate : 32 / PT : 15VEST MARASESTI BL 14	41507	CONTOR ENERGIE ACM	01-OCT-1999	631.08	1	BUC
3009	Subunitate : 32 / PT : 15VEST MARASESTI BL 14	41519	CONTOR ENERGIE INCALZIRE	01-OCT-1999	989.30	1	BUC
3010	Subunitate : 32 / PT : 15VEST MARASESTI BL 14	41530	CONTOR APA RECE	01-OCT-1999	183.55	1	BUC
3011	Subunitate : 32 / PT : 15VEST MARASESTI BL 14	41539	CONTOR ENERGIE AG TER PRIMAR	01-OCT-1999	644.40	1	BUC
3012	Subunitate : 32 / PT : 15VEST MARASESTI BL 14	41546	CONTOR APA COMPLETEARE	01-OCT-1999	32.57	1	BUC
3013	Subunitate : 32 / PT : 15VEST MARASESTI BL 14	41556	AUTOMATIZARE PT 15 VEST	01-OCT-1999	21,274.23	1	BUC
3014	Subunitate : 32 / PT : 15VEST MARASESTI BL 14	51304	MJULOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI I 1	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
3015	Subunitate : 32 / PT : 15VEST MARASESTI BL 14	51305	MJULOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI I 2	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
3016	Subunitate : 32 / PT : 15VEST MARASESTI BL 14	51306	MJULOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI I 3	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
3017	Subunitate : 32 / PT : 15VEST MARASESTI BL 14	51307	MJULOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI I 4	22-DEC-2005	185.84	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLOS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
3018	Subunitate : 32 / PT : 15VEST MARASESTI BL 14	51308	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 15	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
3019	Subunitate : 32 / PT : 15VEST MARASESTI BL 14	51309	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI M 14 sc A B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
3020	Subunitate : 32 / PT : 15VEST MARASESTI BL 14	51310	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI M 15	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
3021	Subunitate : 32 / PT : 15VEST MARASESTI BL 14	51311	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI M 16	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
3022	Subunitate : 32 / PT : 15VEST MARASESTI BL 14	51312	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI M 17	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
3023	Subunitate : 32 / PT : 15VEST MARASESTI BL 14	51313	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 100 A	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
3024	Subunitate : 32 / PT : 15VEST MARASESTI BL 14	51314	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 100 B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
3025	Subunitate : 32 / PT : 15VEST MARASESTI BL 14	51315	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 100 C	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
3026	Subunitate : 32 / PT : 15VEST MARASESTI BL 14	51316	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 100 D	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
3027	Subunitate : 32 / PT : 15VEST MARASESTI BL 14	51317	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 53 A	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
3028	Subunitate : 32 / PT : 15VEST MARASESTI BL 14	51318	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 53 B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
3029	Subunitate : 32 / PT : 15VEST MARASESTI BL 14	51319	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 53 C	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
3030	Subunitate : 32 / PT : 15VEST MARASESTI BL 14	51320	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 53 D	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
3031	Subunitate : 32 / PT : 15VEST MARASESTI BL 14	51321	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 63 A	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
3032	Subunitate : 32 / PT : 15VEST MARASESTI BL 14	51322	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 63 B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
3033	Subunitate : 32 / PT : 15VEST MARASESTI BL 14	51323	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 63 C	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
3034	Subunitate : 32 / PT : 15VEST MARASESTI BL 14	51324	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 63 D	22-DEC-2005	185.83	1	BUC
3035	Subunitate : 32 / PT : 15VEST MARASESTI BL 14	53035	ACTIONAREA CU TURATIE VARIABILA A POMPELOR DE INCALZIRE	19-DEC-2005	3,971.34	1	BUC
3036	Subunitate : 32 / PT : 15VEST MARASESTI BL 14	10001 9.7.9.7.0.0.0	CONSTRUCTIE PT 15 VEST	01-DEC-1978	148,586.54	116.56	MP
3037	Subunitate : 32 / PT : 15VEST MARASESTI BL 14	45166 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ACC DN 40	01-NOV-2001	50.33	1	BUC
3038	Subunitate : 33 / PT : 17VEST ARHIP NICOLAE BL M8	20562	RETELE TERMICE PT 17 VEST	01-OCT-1999	956,298.62	1	BUC
3039	Subunitate : 33 / PT : 17VEST ARHIP NICOLAE BL M8	30249	SCHIMB DE CALD CU PLACI DE INOX-INCALZIE	01-OCT-1999	2,652.15	1	BUC
3040	Subunitate : 33 / PT : 17VEST ARHIP NICOLAE BL M8	30250	SCHIMB DE CALD CU PLACI DE INOX-INCALZIE	01-OCT-1999	2,652.15	1	BUC
3041	Subunitate : 33 / PT : 17VEST ARHIP NICOLAE BL M8	30259	SCHIMB DE CALD CU PLACI INOX PT ACM	01-OCT-1999	1,722.69	1	BUC
3042	Subunitate : 33 / PT : 17VEST ARHIP NICOLAE BL M8	30260	SCHIMB DE CALD CU PLACI INOX PT ACM	01-OCT-1999	1,722.69	1	BUC
3043	Subunitate : 33 / PT : 17VEST ARHIP NICOLAE BL M8	30283	INSTALATII ELECTICE PT 17 VEST	01-OCT-1999	3,239.53	1	BUC
3044	Subunitate : 33 / PT : 17VEST ARHIP NICOLAE BL M8	30296	INSATALATI TERMICE PT 17 VEST	01-OCT-1999	26,346.80	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
3045	Subunitate : 33 / PT : 17VEST ARHIP NICOLAE BL M8	40017	POMPA RECIRC ACM	01-OCT-1999	62.75	1	BUC
3046	Subunitate : 33 / PT : 17VEST ARHIP NICOLAE BL M8	40018	POMPA RECIRC ACM	01-OCT-1999	62.75	1	BUC
3047	Subunitate : 33 / PT : 17VEST ARHIP NICOLAE BL M8	40058	POMPA CIRCULATIE INCALZIRE	01-OCT-1999	601.85	1	BUC
3048	Subunitate : 33 / PT : 17VEST ARHIP NICOLAE BL M8	40059	POMPA CIRCULATIE INCALZIRE	01-OCT-1999	601.85	1	BUC
3049	Subunitate : 33 / PT : 17VEST ARHIP NICOLAE BL M8	40060	POMPA CIRCULATIE INCALZIRE	01-OCT-1999	646.04	1	BUC
3050	Subunitate : 33 / PT : 17VEST ARHIP NICOLAE BL M8	40061	POMPA CIRCULATIE INCALZIRE	01-OCT-1999	646.04	1	BUC
3051	Subunitate : 33 / PT : 17VEST ARHIP NICOLAE BL M8	40082	POMPA UMPLERE -COMPLETARE	01-OCT-1999	114.01	1	BUC
3052	Subunitate : 33 / PT : 17VEST ARHIP NICOLAE BL M8	40083	POMPA UMPLERE -COMPLETARE	01-OCT-1999	114.01	1	BUC
3053	Subunitate : 33 / PT : 17VEST ARHIP NICOLAE BL M8	40101	GRUP RIDICARE PRESIUNE APA RECE	01-OCT-1999	8,033.04	1	BUC
3054	Subunitate : 33 / PT : 17VEST ARHIP NICOLAE BL M8	40187	VAS EXPANSIUNE CU PERNA DE AZOT	01-OCT-1999	12,106.96	1	BUC
3055	Subunitate : 33 / PT : 17VEST ARHIP NICOLAE BL M8	41327	CONTOR EN TER WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	347.65	1	BUC
3056	Subunitate : 33 / PT : 17VEST ARHIP NICOLAE BL M8	41328	CONTOR EN TER WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	347.65	1	BUC
3057	Subunitate : 33 / PT : 17VEST ARHIP NICOLAE BL M8	41329	CONTOR EN TER WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	347.65	1	BUC
3058	Subunitate : 33 / PT : 17VEST ARHIP NICOLAE BL M8	41330	CONTOR EN TER WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	347.65	1	BUC
3059	Subunitate : 33 / PT : 17VEST ARHIP NICOLAE BL M8	41331	CONTOR EN TER WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	347.65	1	BUC
3060	Subunitate : 33 / PT : 17VEST ARHIP NICOLAE BL M8	41332	CONTOR EN TER WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	347.65	1	BUC
3061	Subunitate : 33 / PT : 17VEST ARHIP NICOLAE BL M8	41333	CONTOR EN TER WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	347.65	1	BUC
3062	Subunitate : 33 / PT : 17VEST ARHIP NICOLAE BL M8	41334	CONTOR EN TER WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	347.65	1	BUC
3063	Subunitate : 33 / PT : 17VEST ARHIP NICOLAE BL M8	41335	CONTOR EN TER WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	347.65	1	BUC
3064	Subunitate : 33 / PT : 17VEST ARHIP NICOLAE BL M8	41336	CONTOR EN TER WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	347.65	1	BUC
3065	Subunitate : 33 / PT : 17VEST ARHIP NICOLAE BL M8	41337	CONTOR EN TER WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	347.65	1	BUC
3066	Subunitate : 33 / PT : 17VEST ARHIP NICOLAE BL M8	41338	CONTOR EN TER WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	347.65	1	BUC
3067	Subunitate : 33 / PT : 17VEST ARHIP NICOLAE BL M8	41339	CONTOR EN TER WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	347.65	1	BUC
3068	Subunitate : 33 / PT : 17VEST ARHIP NICOLAE BL M8	41340	CONTOR EN TER WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	347.65	1	BUC
3069	Subunitate : 33 / PT : 17VEST ARHIP NICOLAE BL M8	41341	CONTOR EN TER WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	347.65	1	BUC
3070	Subunitate : 33 / PT : 17VEST ARHIP NICOLAE BL M8	41342	CONTOR EN TER WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	347.65	1	BUC
3071	Subunitate : 33 / PT : 17VEST ARHIP NICOLAE BL M8	41343	CONTOR EN TER WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	347.65	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLOS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
3072	Subunitate : 33 / PT : 17VEST ARHIP NICOLAE BL M8	41344	CONTOR EN TER WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	347.65	1	BUC
3073	Subunitate : 33 / PT : 17VEST ARHIP NICOLAE BL M8	41345	CONTOR EN TER WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	347.65	1	BUC
3074	Subunitate : 33 / PT : 17VEST ARHIP NICOLAE BL M8	41346	CONTOR EN TER WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	347.65	1	BUC
3075	Subunitate : 33 / PT : 17VEST ARHIP NICOLAE BL M8	41347	CONTOR EN TER WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	347.65	1	BUC
3076	Subunitate : 33 / PT : 17VEST ARHIP NICOLAE BL M8	41348	CONTOR EN TER WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	347.65	1	BUC
3077	Subunitate : 33 / PT : 17VEST ARHIP NICOLAE BL M8	41349	CONTOR EN TER WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	347.65	1	BUC
3078	Subunitate : 33 / PT : 17VEST ARHIP NICOLAE BL M8	41350	CONTOR EN TER WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	347.65	1	BUC
3079	Subunitate : 33 / PT : 17VEST ARHIP NICOLAE BL M8	41351	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	67.33	1	BUC
3080	Subunitate : 33 / PT : 17VEST ARHIP NICOLAE BL M8	41352	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	67.33	1	BUC
3081	Subunitate : 33 / PT : 17VEST ARHIP NICOLAE BL M8	41353	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	67.33	1	BUC
3082	Subunitate : 33 / PT : 17VEST ARHIP NICOLAE BL M8	41354	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	67.33	1	BUC
3083	Subunitate : 33 / PT : 17VEST ARHIP NICOLAE BL M8	41355	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	67.33	1	BUC
3084	Subunitate : 33 / PT : 17VEST ARHIP NICOLAE BL M8	41356	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	67.33	1	BUC
3085	Subunitate : 33 / PT : 17VEST ARHIP NICOLAE BL M8	41357	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	67.33	1	BUC
3086	Subunitate : 33 / PT : 17VEST ARHIP NICOLAE BL M8	41358	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	67.33	1	BUC
3087	Subunitate : 33 / PT : 17VEST ARHIP NICOLAE BL M8	41359	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	67.33	1	BUC
3088	Subunitate : 33 / PT : 17VEST ARHIP NICOLAE BL M8	41360	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	67.33	1	BUC
3089	Subunitate : 33 / PT : 17VEST ARHIP NICOLAE BL M8	41361	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	67.33	1	BUC
3090	Subunitate : 33 / PT : 17VEST ARHIP NICOLAE BL M8	41362	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	67.33	1	BUC
3091	Subunitate : 33 / PT : 17VEST ARHIP NICOLAE BL M8	41363	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	67.33	1	BUC
3092	Subunitate : 33 / PT : 17VEST ARHIP NICOLAE BL M8	41364	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	67.33	1	BUC
3093	Subunitate : 33 / PT : 17VEST ARHIP NICOLAE BL M8	41365	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	67.33	1	BUC
3094	Subunitate : 33 / PT : 17VEST ARHIP NICOLAE BL M8	41366	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	67.33	1	BUC
3095	Subunitate : 33 / PT : 17VEST ARHIP NICOLAE BL M8	41367	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	67.33	1	BUC
3096	Subunitate : 33 / PT : 17VEST ARHIP NICOLAE BL M8	41368	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	67.33	1	BUC
3097	Subunitate : 33 / PT : 17VEST ARHIP NICOLAE BL M8	41369	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	67.33	1	BUC
3098	Subunitate : 33 / PT : 17VEST ARHIP NICOLAE BL M8	41370	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	67.33	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLOS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
3099	Subunitate : 33 / PT : 17VEST ARHIP NICOLAE BL M8	41371	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	67.33	1	BUC
3100	Subunitate : 33 / PT : 17VEST ARHIP NICOLAE BL M8	41372	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	67.33	1	BUC
3101	Subunitate : 33 / PT : 17VEST ARHIP NICOLAE BL M8	41373	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	67.33	1	BUC
3102	Subunitate : 33 / PT : 17VEST ARHIP NICOLAE BL M8	41374	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	67.33	1	BUC
3103	Subunitate : 33 / PT : 17VEST ARHIP NICOLAE BL M8	41375	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	67.33	1	BUC
3104	Subunitate : 33 / PT : 17VEST ARHIP NICOLAE BL M8	41376	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	67.33	1	BUC
3105	Subunitate : 33 / PT : 17VEST ARHIP NICOLAE BL M8	41377	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	67.33	1	BUC
3106	Subunitate : 33 / PT : 17VEST ARHIP NICOLAE BL M8	41378	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	67.33	1	BUC
3107	Subunitate : 33 / PT : 17VEST ARHIP NICOLAE BL M8	41379	CONTOR EN TER WEHRLE MTW 40	01-OCT-1999	384.60	1	BUC
3108	Subunitate : 33 / PT : 17VEST ARHIP NICOLAE BL M8	41380	CONTOR EN TER WEHRLE MTW 40	01-OCT-1999	384.60	1	BUC
3109	Subunitate : 33 / PT : 17VEST ARHIP NICOLAE BL M8	41381	CONTOR EN TER WEHRLE MTW 40	01-OCT-1999	384.60	1	BUC
3110	Subunitate : 33 / PT : 17VEST ARHIP NICOLAE BL M8	41382	CONTOR EN TER WEHRLE MTW 40	01-OCT-1999	384.60	1	BUC
3111	Subunitate : 33 / PT : 17VEST ARHIP NICOLAE BL M8	41508	CONTOR ENERGIE ACM	01-OCT-1999	600.27	1	BUC
3112	Subunitate : 33 / PT : 17VEST ARHIP NICOLAE BL M8	41520	CONTOR ENERGIE INCALZIRE	01-OCT-1999	941.00	1	BUC
3113	Subunitate : 33 / PT : 17VEST ARHIP NICOLAE BL M8	41531	CONTOR APA RECE	01-OCT-1999	174.59	1	BUC
3114	Subunitate : 33 / PT : 17VEST ARHIP NICOLAE BL M8	41540	CONTOR ENERGIE AG TER PRIMAR	01-OCT-1999	612.94	1	BUC
3115	Subunitate : 33 / PT : 17VEST ARHIP NICOLAE BL M8	41545	CONTOR APA COMPLETARE	01-OCT-1999	30.98	1	BUC
3116	Subunitate : 33 / PT : 17VEST ARHIP NICOLAE BL M8	41557	AUTOMATIZARE PT 17 VEST	01-OCT-1999	20,119.72	1	BUC
3117	Subunitate : 33 / PT : 17VEST ARHIP NICOLAE BL M8	51327	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI M 4	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
3118	Subunitate : 33 / PT : 17VEST ARHIP NICOLAE BL M8	51328	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI M 5	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
3119	Subunitate : 33 / PT : 17VEST ARHIP NICOLAE BL M8	51329	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI M 6	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
3120	Subunitate : 33 / PT : 17VEST ARHIP NICOLAE BL M8	51330	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI M 7	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
3121	Subunitate : 33 / PT : 17VEST ARHIP NICOLAE BL M8	51331	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI M 8 A	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
3122	Subunitate : 33 / PT : 17VEST ARHIP NICOLAE BL M8	51332	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI M 8 B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
3123	Subunitate : 33 / PT : 17VEST ARHIP NICOLAE BL M8	51333	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI M 9A	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
3124	Subunitate : 33 / PT : 17VEST ARHIP NICOLAE BL M8	51334	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI M 9B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
3125	Subunitate : 33 / PT : 17VEST ARHIP NICOLAE BL M8	51335	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI M 10	22-DEC-2005	185.84	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
3126	Subunitate : 33 / PT : 17VEST ARHIP NICOLAE BL M8	51336	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI M 11	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
3127	Subunitate : 33 / PT : 17VEST ARHIP NICOLAE BL M8	51337	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI M 12	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
3128	Subunitate : 33 / PT : 17VEST ARHIP NICOLAE BL M8	51338	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI M 13	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
3129	Subunitate : 33 / PT : 17VEST ARHIP NICOLAE BL M8	51339	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 97 A	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
3130	Subunitate : 33 / PT : 17VEST ARHIP NICOLAE BL M8	51340	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 97 B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
3131	Subunitate : 33 / PT : 17VEST ARHIP NICOLAE BL M8	51341	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 97 C	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
3132	Subunitate : 33 / PT : 17VEST ARHIP NICOLAE BL M8	51342	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 97 D	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
3133	Subunitate : 33 / PT : 17VEST ARHIP NICOLAE BL M8	51343	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 97 E	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
3134	Subunitate : 33 / PT : 17VEST ARHIP NICOLAE BL M8	51344	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 97 F	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
3135	Subunitate : 33 / PT : 17VEST ARHIP NICOLAE BL M8	51345	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 98 A	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
3136	Subunitate : 33 / PT : 17VEST ARHIP NICOLAE BL M8	51346	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 98 B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
3137	Subunitate : 33 / PT : 17VEST ARHIP NICOLAE BL M8	51347	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 98 C	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
3138	Subunitate : 33 / PT : 17VEST ARHIP NICOLAE BL M8	51348	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 98 D	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
3139	Subunitate : 33 / PT : 17VEST ARHIP NICOLAE BL M8	51349	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 99 A	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
3140	Subunitate : 33 / PT : 17VEST ARHIP NICOLAE BL M8	51350	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 99 B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
3141	Subunitate : 33 / PT : 17VEST ARHIP NICOLAE BL M8	51351	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 99 C	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
3142	Subunitate : 33 / PT : 17VEST ARHIP NICOLAE BL M8	51352	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 99 D	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
3143	Subunitate : 33 / PT : 17VEST ARHIP NICOLAE BL M8	51353	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 99 E	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
3144	Subunitate : 33 / PT : 17VEST ARHIP NICOLAE BL M8	51354	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 99 F	22-DEC-2005	185.83	1	BUC
3145	Subunitate : 33 / PT : 17VEST ARHIP NICOLAE BL M8	53040	ACTIONAREA CU TURATIE VARIABILA A POMPELOR DE INCALZIRE	19-DEC-2005	3,971.34	1	BUC
3146	Subunitate : 33 / PT : 17VEST ARHIP NICOLAE BL M8	10765 6.2.9.7.0.0.0	CONSTRUCTIE PT 17 VEST	01-DEC-1981	183,757.28	144.15	MP
3147	Subunitate : 33 / PT : 17VEST ARHIP NICOLAE BL M8	30725 0.0.0.0.0.0.0	POMPA RECIRCULARE ACC	01-NOV-2002	52.59	1	BUC
3148	Subunitate : 34 / PT : 19_mai DOMNISORI BL 87	20949	BRANSAMENT TERMIC PT 1 9 MAI	01-DEC-1983	11,065.62	1	BUC
3149	Subunitate : 34 / PT : 19_mai DOMNISORI BL 87	20967	RETELE TERMICE PT 1 9 MAI	01-DEC-1981	6,505.76	1	BUC
3150	Subunitate : 34 / PT : 19_mai DOMNISORI BL 87	21065	RETELE TERMICE PT 1 9 MAI	01-MAY-1989	40,065.00	1	BUC
3151	Subunitate : 34 / PT : 19_mai DOMNISORI BL 87	30118	INSTALATIE PT 1 9 MAI	01-NOV-1980	399,142.90	1	BUC
3152	Subunitate : 34 / PT : 19_mai DOMNISORI BL 87	45615	CONTOR ACI MTW DN40	01-NOV-2002	230.11	1	BUC



Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
3153	Subunitate : 34 / PT : 19_mai DOMNISORI BL 87	45616	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3154	Subunitate : 34 / PT : 19_mai DOMNISORI BL 87	45617	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3155	Subunitate : 34 / PT : 19_mai DOMNISORI BL 87	45618	CONTOR ACI MTW DN40	01-NOV-2002	230.11	1	BUC
3156	Subunitate : 34 / PT : 19_mai DOMNISORI BL 87	45619	CONTOR ACI MTW DN40	01-NOV-2002	230.11	1	BUC
3157	Subunitate : 34 / PT : 19_mai DOMNISORI BL 87	45620	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3158	Subunitate : 34 / PT : 19_mai DOMNISORI BL 87	45621	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3159	Subunitate : 34 / PT : 19_mai DOMNISORI BL 87	45622	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3160	Subunitate : 34 / PT : 19_mai DOMNISORI BL 87	45623	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3161	Subunitate : 34 / PT : 19_mai DOMNISORI BL 87	45624	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3162	Subunitate : 34 / PT : 19_mai DOMNISORI BL 87	45625	CONTOR ACI MTW DN40	01-NOV-2002	230.11	1	BUC
3163	Subunitate : 34 / PT : 19_mai DOMNISORI BL 87	45626	CONTOR ACI MTW DN40	01-NOV-2002	230.11	1	BUC
3164	Subunitate : 34 / PT : 19_mai DOMNISORI BL 87	45627	CONTOR ACI MTW DN40	01-NOV-2002	230.11	1	BUC
3165	Subunitate : 34 / PT : 19_mai DOMNISORI BL 87	45628	CONTOR ACI MTW DN40	01-NOV-2002	230.11	1	BUC
3166	Subunitate : 34 / PT : 19_mai DOMNISORI BL 87	45630	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3167	Subunitate : 34 / PT : 19_mai DOMNISORI BL 87	45631	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3168	Subunitate : 34 / PT : 19_mai DOMNISORI BL 87	45632	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3169	Subunitate : 34 / PT : 19_mai DOMNISORI BL 87	45633	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3170	Subunitate : 34 / PT : 19_mai DOMNISORI BL 87	45634	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3171	Subunitate : 34 / PT : 19_mai DOMNISORI BL 87	45635	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3172	Subunitate : 34 / PT : 19_mai DOMNISORI BL 87	45636	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3173	Subunitate : 34 / PT : 19_mai DOMNISORI BL 87	45637	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3174	Subunitate : 34 / PT : 19_mai DOMNISORI BL 87	45638	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3175	Subunitate : 34 / PT : 19_mai DOMNISORI BL 87	45639	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3176	Subunitate : 34 / PT : 19_mai DOMNISORI BL 87	45640	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3177	Subunitate : 34 / PT : 19_mai DOMNISORI BL 87	45641	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3178	Subunitate : 34 / PT : 19_mai DOMNISORI BL 87	45642	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3179	Subunitate : 34 / PT : 19_mai DOMNISORI BL 87	45643	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLOS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
3180	Subunitate : 34 / PT : 19_mai DOMNISORI BL 87	45644	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3181	Subunitate : 34 / PT : 19_mai DOMNISORI BL 87	45645	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3182	Subunitate : 34 / PT : 19_mai DOMNISORI BL 87	45646	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3183	Subunitate : 34 / PT : 19_mai DOMNISORI BL 87	45647	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3184	Subunitate : 34 / PT : 19_mai DOMNISORI BL 87	45648	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3185	Subunitate : 34 / PT : 19_mai DOMNISORI BL 87	45649	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3186	Subunitate : 34 / PT : 19_mai DOMNISORI BL 87	45650	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3187	Subunitate : 34 / PT : 19_mai DOMNISORI BL 87	47065	CONTOR ACC DN 25	01-NOV-2003	27.41	1	BUC
3188	Subunitate : 34 / PT : 19_mai DOMNISORI BL 87	47066	CONTOR ACC DN 25	01-NOV-2003	27.41	1	BUC
3189	Subunitate : 34 / PT : 19_mai DOMNISORI BL 87	52361	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 70	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3190	Subunitate : 34 / PT : 19_mai DOMNISORI BL 87	52362	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 71 sc A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3191	Subunitate : 34 / PT : 19_mai DOMNISORI BL 87	52363	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 71 sc B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3192	Subunitate : 34 / PT : 19_mai DOMNISORI BL 87	52364	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 72	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3193	Subunitate : 34 / PT : 19_mai DOMNISORI BL 87	52365	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 73	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3194	Subunitate : 34 / PT : 19_mai DOMNISORI BL 87	52366	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 80 sc A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3195	Subunitate : 34 / PT : 19_mai DOMNISORI BL 87	52367	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 80 sc B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3196	Subunitate : 34 / PT : 19_mai DOMNISORI BL 87	52368	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 81 sc A B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3197	Subunitate : 34 / PT : 19_mai DOMNISORI BL 87	52369	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 82 sc A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3198	Subunitate : 34 / PT : 19_mai DOMNISORI BL 87	52370	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 82 sc B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3199	Subunitate : 34 / PT : 19_mai DOMNISORI BL 87	52371	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 83	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3200	Subunitate : 34 / PT : 19_mai DOMNISORI BL 87	52372	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 84 sc A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3201	Subunitate : 34 / PT : 19_mai DOMNISORI BL 87	52373	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 84 sc B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3202	Subunitate : 34 / PT : 19_mai DOMNISORI BL 87	52374	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 85	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3203	Subunitate : 34 / PT : 19_mai DOMNISORI BL 87	52375	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 86	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3204	Subunitate : 34 / PT : 19_mai DOMNISORI BL 87	52376	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 87 sc A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3205	Subunitate : 34 / PT : 19_mai DOMNISORI BL 87	52377	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 87 sc B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3206	Subunitate : 34 / PT : 19_mai DOMNISORI BL 87	52378	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 88	22-DEC-2005	144.81	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
3207	Subunitate : 34 / PT : 19_mai DOMNISORI BL 87	52379	MILUOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 89 sc A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3208	Subunitate : 34 / PT : 19_mai DOMNISORI BL 87	52380	MILUOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 89 sc B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3209	Subunitate : 34 / PT : 19_mai DOMNISORI BL 87	52381	MILUOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 91	22-DEC-2005	144.82	1	BUC
3210	Subunitate : 34 / PT : 19_mai DOMNISORI BL 87	53013	ACTIONAREA CU TURATIE VARIABILA A POMPELOR DE INCALZIRE	19-DEC-2005	3,436.44	1	BUC
3211	Subunitate : 34 / PT : 19_mai DOMNISORI BL 87	10764 6,2,9,7,0,0,0	CONSTRUCTIE PT 1 9 MAI	01-DEC-1980	131,396.34	147.25	MP
3212	Subunitate : 34 / PT : 19_mai DOMNISORI BL 87	43023 0,0,0,0,0,0,0	CONTOR APA CALDA DE CONSUM ACC DN 32	01-NOV-2001	29.19	1	BUC
3213	Subunitate : 34 / PT : 19_mai DOMNISORI BL 87	43024 0,0,0,0,0,0,0	CONTOR APA CALDA DE CONSUM ACC DN 32	01-NOV-2001	29.19	1	BUC
3214	Subunitate : 34 / PT : 19_mai DOMNISORI BL 87	43351 0,0,0,0,0,0,0	CONTOR DE ENERGIE TERMICA ACC DN 80	01-NOV-2001	576.94	1	BUC
3215	Subunitate : 34 / PT : 19_mai DOMNISORI BL 87	43385 0,0,0,0,0,0,0	CONTOR DE ENERGIE TERMICA ACI DN 150	01-NOV-2001	737.42	1	BUC
3216	Subunitate : 34 / PT : 19_mai DOMNISORI BL 87	45614 0,0,0,0,0,0,0	CONTOR ACI MTW 32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3217	Subunitate : 35 / PT : 29_mai MARASESTI BL 39 B	20968	RETELE TERMICE PT 2 9 MAI	01-DEC-1981	15,620.02	1	BUC
3218	Subunitate : 35 / PT : 29_mai MARASESTI BL 39 B	20969	RETELE TERMICE PT 2 9 MAI	01-DEC-1983	159,476.78	1	BUC
3219	Subunitate : 35 / PT : 29_mai MARASESTI BL 39 B	21064	RETELE TERMICE PT 2 9 MAI	01-NOV-1989	51,321.85	1	BUC
3220	Subunitate : 35 / PT : 29_mai MARASESTI BL 39 B	21910	RETELE TERMICE PT 2 9 MAI	01-JUN-1998	25.99	1	BUC
3221	Subunitate : 35 / PT : 29_mai MARASESTI BL 39 B	21921	RETELE TERMICE PT 2 9 MAI	01-SEP-1998	2.09	1	BUC
3222	Subunitate : 35 / PT : 29_mai MARASESTI BL 39 B	30119	INSTALATIE PT 2 9 MAI	01-DEC-1981	732,967.33	1	BUC
3223	Subunitate : 35 / PT : 29_mai MARASESTI BL 39 B	45651	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3224	Subunitate : 35 / PT : 29_mai MARASESTI BL 39 B	45652	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3225	Subunitate : 35 / PT : 29_mai MARASESTI BL 39 B	45653	CONTOR ACI MTW DN40	01-NOV-2002	230.11	1	BUC
3226	Subunitate : 35 / PT : 29_mai MARASESTI BL 39 B	45654	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3227	Subunitate : 35 / PT : 29_mai MARASESTI BL 39 B	45655	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3228	Subunitate : 35 / PT : 29_mai MARASESTI BL 39 B	45656	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3229	Subunitate : 35 / PT : 29_mai MARASESTI BL 39 B	45657	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3230	Subunitate : 35 / PT : 29_mai MARASESTI BL 39 B	45658	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3231	Subunitate : 35 / PT : 29_mai MARASESTI BL 39 B	45659	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3232	Subunitate : 35 / PT : 29_mai MARASESTI BL 39 B	45660	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3233	Subunitate : 35 / PT : 29_mai MARASESTI BL 39 B	45661	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MIF	DATA_DARE_FOLOS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
3234	Subunitate : 35 / PT : 29_mai MARASESTI BL 39 B	45662	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3235	Subunitate : 35 / PT : 29_mai MARASESTI BL 39 B	45663	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3236	Subunitate : 35 / PT : 29_mai MARASESTI BL 39 B	45664	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3237	Subunitate : 35 / PT : 29_mai MARASESTI BL 39 B	45665	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3238	Subunitate : 35 / PT : 29_mai MARASESTI BL 39 B	45666	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3239	Subunitate : 35 / PT : 29_mai MARASESTI BL 39 B	45667	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3240	Subunitate : 35 / PT : 29_mai MARASESTI BL 39 B	45668	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3241	Subunitate : 35 / PT : 29_mai MARASESTI BL 39 B	45669	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3242	Subunitate : 35 / PT : 29_mai MARASESTI BL 39 B	45670	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3243	Subunitate : 35 / PT : 29_mai MARASESTI BL 39 B	45671	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3244	Subunitate : 35 / PT : 29_mai MARASESTI BL 39 B	45672	CONTOR ACI MTW DN40	01-NOV-2002	230.11	1	BUC
3245	Subunitate : 35 / PT : 29_mai MARASESTI BL 39 B	45673	CONTOR ACI MTW DN40	01-NOV-2002	230.11	1	BUC
3246	Subunitate : 35 / PT : 29_mai MARASESTI BL 39 B	45674	CONTOR ACI MTW DN40	01-NOV-2002	230.11	1	BUC
3247	Subunitate : 35 / PT : 29_mai MARASESTI BL 39 B	45675	CONTOR ACI MTW DN40	01-NOV-2002	230.11	1	BUC
3248	Subunitate : 35 / PT : 29_mai MARASESTI BL 39 B	45676	CONTOR ACI MTW DN40	01-NOV-2002	230.11	1	BUC
3249	Subunitate : 35 / PT : 29_mai MARASESTI BL 39 B	45677	CONTOR ACI MTW DN40	01-NOV-2002	230.11	1	BUC
3250	Subunitate : 35 / PT : 29_mai MARASESTI BL 39 B	45678	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3251	Subunitate : 35 / PT : 29_mai MARASESTI BL 39 B	45679	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3252	Subunitate : 35 / PT : 29_mai MARASESTI BL 39 B	45680	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3253	Subunitate : 35 / PT : 29_mai MARASESTI BL 39 B	45681	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3254	Subunitate : 35 / PT : 29_mai MARASESTI BL 39 B	45682	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3255	Subunitate : 35 / PT : 29_mai MARASESTI BL 39 B	45683	CONTOR ACI MTW DN40	01-NOV-2002	230.11	1	BUC
3256	Subunitate : 35 / PT : 29_mai MARASESTI BL 39 B	45684	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3257	Subunitate : 35 / PT : 29_mai MARASESTI BL 39 B	45685	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3258	Subunitate : 35 / PT : 29_mai MARASESTI BL 39 B	45686	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3259	Subunitate : 35 / PT : 29_mai MARASESTI BL 39 B	45687	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3260	Subunitate : 35 / PT : 29_mai MARASESTI BL 39 B	45688	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLOS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
3261	Subunitate : 35 / PT : 29_mai MARASESTI BL 39 B	45689	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3262	Subunitate : 35 / PT : 29_mai MARASESTI BL 39 B	45690	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3263	Subunitate : 35 / PT : 29_mai MARASESTI BL 39 B	45691	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3264	Subunitate : 35 / PT : 29_mai MARASESTI BL 39 B	45692	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3265	Subunitate : 35 / PT : 29_mai MARASESTI BL 39 B	45693	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3266	Subunitate : 35 / PT : 29_mai MARASESTI BL 39 B	45694	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3267	Subunitate : 35 / PT : 29_mai MARASESTI BL 39 B	45695	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3268	Subunitate : 35 / PT : 29_mai MARASESTI BL 39 B	45696	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3269	Subunitate : 35 / PT : 29_mai MARASESTI BL 39 B	45697	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3270	Subunitate : 35 / PT : 29_mai MARASESTI BL 39 B	45698	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3271	Subunitate : 35 / PT : 29_mai MARASESTI BL 39 B	45699	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3272	Subunitate : 35 / PT : 29_mai MARASESTI BL 39 B	45700	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3273	Subunitate : 35 / PT : 29_mai MARASESTI BL 39 B	45701	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3274	Subunitate : 35 / PT : 29_mai MARASESTI BL 39 B	45702	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3275	Subunitate : 35 / PT : 29_mai MARASESTI BL 39 B	45703	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3276	Subunitate : 35 / PT : 29_mai MARASESTI BL 39 B	45704	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3277	Subunitate : 35 / PT : 29_mai MARASESTI BL 39 B	45705	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3278	Subunitate : 35 / PT : 29_mai MARASESTI BL 39 B	45706	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3279	Subunitate : 35 / PT : 29_mai MARASESTI BL 39 B	45707	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3280	Subunitate : 35 / PT : 29_mai MARASESTI BL 39 B	45708	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3281	Subunitate : 35 / PT : 29_mai MARASESTI BL 39 B	45709	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3282	Subunitate : 35 / PT : 29_mai MARASESTI BL 39 B	45710	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3283	Subunitate : 35 / PT : 29_mai MARASESTI BL 39 B	45711	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3284	Subunitate : 35 / PT : 29_mai MARASESTI BL 39 B	52382	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 11	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3285	Subunitate : 35 / PT : 29_mai MARASESTI BL 39 B	52383	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 12 sc A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3286	Subunitate : 35 / PT : 29_mai MARASESTI BL 39 B	52384	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 12 sc B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3287	Subunitate : 35 / PT : 29_mai MARASESTI BL 39 B	52385	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 13 sc A B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
3288	Subunitate : 35 / PT : 29_mai MARASESTI BL 39 B	52386	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 14 sc A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3289	Subunitate : 35 / PT : 29_mai MARASESTI BL 39 B	52387	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 15	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3290	Subunitate : 35 / PT : 29_mai MARASESTI BL 39 B	52388	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 16	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3291	Subunitate : 35 / PT : 29_mai MARASESTI BL 39 B	52389	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 17 sc A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3292	Subunitate : 35 / PT : 29_mai MARASESTI BL 39 B	52390	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 17 sc B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3293	Subunitate : 35 / PT : 29_mai MARASESTI BL 39 B	52391	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 18	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3294	Subunitate : 35 / PT : 29_mai MARASESTI BL 39 B	52392	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 20 sc A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3295	Subunitate : 35 / PT : 29_mai MARASESTI BL 39 B	52393	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 20 sc B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3296	Subunitate : 35 / PT : 29_mai MARASESTI BL 39 B	52394	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 21	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3297	Subunitate : 35 / PT : 29_mai MARASESTI BL 39 B	52395	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 22 sc A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3298	Subunitate : 35 / PT : 29_mai MARASESTI BL 39 B	52396	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 22 sc B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3299	Subunitate : 35 / PT : 29_mai MARASESTI BL 39 B	52397	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 23 sc A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3300	Subunitate : 35 / PT : 29_mai MARASESTI BL 39 B	52398	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 23 sc B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3301	Subunitate : 35 / PT : 29_mai MARASESTI BL 39 B	52399	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 24 A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3302	Subunitate : 35 / PT : 29_mai MARASESTI BL 39 B	52400	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 24 B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3303	Subunitate : 35 / PT : 29_mai MARASESTI BL 39 B	52401	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 25	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3304	Subunitate : 35 / PT : 29_mai MARASESTI BL 39 B	52402	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 26 sc A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3305	Subunitate : 35 / PT : 29_mai MARASESTI BL 39 B	52403	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 26 sc B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3306	Subunitate : 35 / PT : 29_mai MARASESTI BL 39 B	52404	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 27	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3307	Subunitate : 35 / PT : 29_mai MARASESTI BL 39 B	52405	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 28	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3308	Subunitate : 35 / PT : 29_mai MARASESTI BL 39 B	52406	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 29	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3309	Subunitate : 35 / PT : 29_mai MARASESTI BL 39 B	52407	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 39 sc A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3310	Subunitate : 35 / PT : 29_mai MARASESTI BL 39 B	52408	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 39 sc B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3311	Subunitate : 35 / PT : 29_mai MARASESTI BL 39 B	52409	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 39C sc A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3312	Subunitate : 35 / PT : 29_mai MARASESTI BL 39 B	52410	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 39C sc B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3313	Subunitate : 35 / PT : 29_mai MARASESTI BL 39 B	52411	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 40 sc A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3314	Subunitate : 35 / PT : 29_mai MARASESTI BL 39 B	52412	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 40 sc B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLO S	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
3315	Subunitate : 35 / PT : 29_mai MARASESTI BL 39 B	52413	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 41 sc A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3316	Subunitate : 35 / PT : 29_mai MARASESTI BL 39 B	52414	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 41 sc B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3317	Subunitate : 35 / PT : 29_mai MARASESTI BL 39 B	52415	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 42 sc A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3318	Subunitate : 35 / PT : 29_mai MARASESTI BL 39 B	52416	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 43 sc A B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3319	Subunitate : 35 / PT : 29_mai MARASESTI BL 39 B	52417	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 44	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3320	Subunitate : 35 / PT : 29_mai MARASESTI BL 39 B	52418	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 45 sc A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3321	Subunitate : 35 / PT : 29_mai MARASESTI BL 39 B	52419	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 45 sc B	22-DEC-2005	144.83	1	BUC
3322	Subunitate : 35 / PT : 29_mai MARASESTI BL 39 B	53044	ACTIONAREA CU TURATIE VARIABILA A POMPELOR DE INCALZIRE	19-DEC-2005	3,477.59	1	BUC
3323	Subunitate : 35 / PT : 29_mai MARASESTI BL 39 B	10763 6.2.9.7.0.0.0	CONSTRUCTIE PT 2 9 MAI	01-DEC-1981	201,635.86	175.75	MP
3324	Subunitate : 35 / PT : 29_mai MARASESTI BL 39 B	41182 2.4.4.3.0.0.0	BUCLA DE CONTORIZARE DN 80	01-DEC-1996	654.63	1	BUC
3325	Subunitate : 35 / PT : 29_mai MARASESTI BL 39 B	43410 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR DE ENERGIE TERMICA ACI DN 250	01-NOV-2001	890.27	1	BUC
3326	Subunitate : 35 / PT : 29_mai MARASESTI BL 39 B	45807 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3327	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	20970	RETELE TERMICE PT 3 9 MAI	01-DEC-1981	26,713.55	1	BUC
3328	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	30120	INSTALATIE PT 3 9 MAI	01-AUG-1980	666,517.87	1	BUC
3329	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	45712	CONTOR ACI MTW DN40	01-NOV-2002	230.11	1	BUC
3330	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	45713	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3331	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	45714	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3332	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	45715	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3333	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	45716	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3334	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	45717	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3335	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	45718	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3336	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	45719	CONTOR ACI MTW DN40	01-NOV-2002	230.11	1	BUC
3337	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	45720	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3338	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	45721	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3339	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	45722	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3340	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	45723	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3341	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	45724	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
3342	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	45725	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3343	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	45726	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3344	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	45727	CONTOR ACI MTW DN40	01-NOV-2002	230.11	1	BUC
3345	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	45728	CONTOR ACI MTW DN40	01-NOV-2002	230.11	1	BUC
3346	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	45729	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3347	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	45730	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3348	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	45731	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3349	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	45732	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3350	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	45733	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3351	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	45734	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3352	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	45735	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3353	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	45736	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3354	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	45737	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3355	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	45738	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3356	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	45739	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3357	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	45740	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3358	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	45741	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3359	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	45742	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3360	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	45743	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3361	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	45744	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3362	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	45745	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3363	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	45746	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3364	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	45747	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3365	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	45748	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3366	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	45749	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3367	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	45750	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3368	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	45751	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC



Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
3369	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	45752	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3370	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	45753	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3371	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	45754	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3372	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	45755	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3373	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	45756	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3374	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	45757	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3375	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	45758	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3376	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	45759	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3377	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	45760	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3378	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	45761	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3379	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	45762	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3380	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	45763	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3381	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	45764	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3382	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	45765	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3383	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	45766	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3384	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	45767	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3385	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	45768	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3386	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	45769	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3387	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	45770	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3388	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	45771	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3389	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	45772	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3390	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	45773	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3391	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	45774	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3392	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	45775	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3393	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	45776	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3394	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	45777	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3395	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	45778	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
3396	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	45782	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3397	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	45783	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3398	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	45784	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3399	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	45785	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3400	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	45786	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3401	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	45787	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3402	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	45788	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3403	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	45789	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3404	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	45790	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3405	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	45791	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3406	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	45792	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3407	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	45793	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3408	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	45794	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3409	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	45795	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3410	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	45796	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3411	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	45797	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3412	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	45798	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3413	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	45799	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3414	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	45800	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3415	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	45801	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3416	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	45802	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3417	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	45803	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3418	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	45804	CONTOR ACI MTW DN40	01-NOV-2002	230.11	1	BUC
3419	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	45806	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3420	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	46926	CONTOR ACC DN 25	01-NOV-2003	23.49	1	BUC
3421	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	46927	CONTOR ACC DN 25	01-NOV-2003	23.49	1	BUC
3422	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	47034	CONTOR ACC DN 25	01-NOV-2003	27.41	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLE S	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
3423	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	47035	CONTOR ACC DN 25	01-NOV-2003	27.41	1	BUC
3424	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	47036	CONTOR ACC DN 25	01-NOV-2003	27.41	1	BUC
3425	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	47062	CONTOR ACC DN 25	01-NOV-2003	27.41	1	BUC
3426	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	47063	CONTOR ACC DN 25	01-NOV-2003	27.41	1	BUC
3427	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	52420	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 3 sc A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3428	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	52421	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 3 sc B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3429	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	52422	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 4	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3430	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	52423	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 5 sc A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3431	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	52424	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 5 sc B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3432	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	52425	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 6	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3433	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	52426	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 7	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3434	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	52427	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 8	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3435	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	52428	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 9 sc A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3436	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	52429	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 9 sc B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3437	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	52430	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 46	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3438	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	52431	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 47 A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3439	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	52432	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 47 B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3440	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	52433	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 48 A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3441	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	52434	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 48 B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3442	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	52435	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 49 A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3443	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	52436	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 49 B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3444	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	52437	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 51 sc A B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3445	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	52438	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 52	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3446	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	52439	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 53	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3447	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	52440	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 54	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3448	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	52441	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 55 A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3449	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	52442	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 55 B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
3450	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	52443	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 56 sc A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3451	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	52444	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 56 sc B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3452	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	52445	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 57 sc A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3453	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	52446	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 57 sc B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3454	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	52447	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 58 sc A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3455	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	52448	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 58 sc B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3456	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	52449	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 59	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3457	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	52450	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 60	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3458	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	52451	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 61	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3459	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	52452	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 62 sc A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3460	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	52453	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 62 sc B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3461	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	52454	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 63 sc A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3462	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	52455	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 63 sc B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3463	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	52456	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 64	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3464	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	52457	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 65 sc A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3465	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	52458	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 65 sc B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3466	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	52459	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 66	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3467	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	52460	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 67 sc A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3468	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	52461	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 67 sc B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3469	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	52462	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 68 sc A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3470	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	52463	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 68 sc B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3471	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	52464	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 69 sc A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3472	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	52465	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 69 sc B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3473	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	52466	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 74 sc A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3474	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	52467	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 74 sc B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3475	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	52468	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 75	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3476	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	52469	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 76 sc A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLOS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
3477	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	52470	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 76 sc B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3478	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	52471	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 77 sc A B C	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3479	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	52472	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 79 sc A B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3480	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	52473	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI T1	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3481	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	52474	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI T2	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3482	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	52475	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI T3	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3483	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	52476	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI T4	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3484	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	52477	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI T5	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3485	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	52478	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI T6	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3486	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	52479	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI T 7	22-DEC-2005	144.84	1	BUC
3487	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	53051	ACTIONAREA CU TURATIE VARIABILA A POMPELOR DE INCALZIRE	19-DEC-2005	4,542.03	1	BUC
3488	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	10762 6.2.9.7.0.0.0	CONSTRUCTIE PT 3 9MAI	01-AUG-1980	168,938.16	147.25	MP
3489	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	43387 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR DE ENERGIE TERMICA ACC DN 150	01-NOV-2001	737.42	1	BUC
3490	Subunitate : 36 / PT : 39_mai DOMNISORI BL 55	43411 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR DE ENERGIE TERMICA ACI DN 250	01-NOV-2001	890.27	1	BUC
3491	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	10767	CONSTRUCTIE PT 4 9 MAI	01-NOV-1984	255,207.83	286	MP
3492	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	21019	RETELE TERMICE PT 4 9 MAI	01-MAR-1985	408,280.15	1	BUC
3493	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	21020	RETELE TERMICE PT 4 9 MAI	01-MAR-1985	233,967.84	1	BUC
3494	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	21063	RETELE TERMICE PT 4 9 MAI	01-NOV-1989	400,189.97	1	BUC
3495	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	21900	RETELE TERMICE PT 4-9 MAI	01-JUN-1995	441.35	1	BUC
3496	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	21909	RETELE TERMICE PT 4 9 MAI	01-JUN-1998	33.31	1	BUC
3497	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	21920	RETELE TERMICE PT 4 9 MAI	01-SEP-1998	2.42	1	BUC
3498	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	30130	INSTALATIE PT 4 9 MAI	01-NOV-1984	1,175,593.64	1	BUC
3499	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	30147	STATIE DEDURIZARE PT 4 9 MAI	01-MAR-1985	32,826.64	1	BUC
3500	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	45808	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3501	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	45809	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3502	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	45810	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3503	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	45811	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
3504	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	45812	CONTOR ACI MTW DN40	01-NOV-2002	230.11	1	BUC
3505	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	45813	CONTOR ACI MTW DN40	01-NOV-2002	230.11	1	BUC
3506	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	45814	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3507	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	45815	CONTOR ACI MTW DN40	01-NOV-2002	230.11	1	BUC
3508	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	45816	CONTOR ACI MTW DN40	01-NOV-2002	230.11	1	BUC
3509	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	45817	CONTOR ACI MTW DN40	01-NOV-2002	230.11	1	BUC
3510	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	45818	CONTOR ACI MTW DN40	01-NOV-2002	230.11	1	BUC
3511	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	45819	CONTOR ACI MTW DN40	01-NOV-2002	230.11	1	BUC
3512	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	45820	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3513	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	45821	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3514	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	45822	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3515	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	45823	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3516	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	45824	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3517	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	45825	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3518	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	45826	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3519	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	45827	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3520	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	45828	CONTOR ACI MTW DN40	01-NOV-2002	230.11	1	BUC
3521	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	45829	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3522	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	45830	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3523	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	45831	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3524	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	45832	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3525	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	45833	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3526	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	45834	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3527	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	45835	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3528	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	45836	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3529	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	45837	CONTOR ACI MTW DN40	01-NOV-2002	230.11	1	BUC
3530	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	45838	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
3531	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	45839	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3532	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	45840	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3533	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	45841	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3534	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	45842	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3535	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	45843	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3536	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	45844	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3537	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	45845	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3538	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	45846	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3539	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	45847	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3540	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	45848	CONTOR ACI MTW DN40	01-NOV-2002	230.11	1	BUC
3541	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	45849	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3542	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	45850	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3543	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	45851	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3544	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	45852	CONTOR ACI MTW DN40	01-NOV-2002	230.11	1	BUC
3545	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	45853	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3546	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	45854	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3547	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	45855	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3548	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	45856	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3549	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	45857	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3550	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	45858	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3551	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	45859	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3552	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	45860	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3553	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	45861	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3554	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	45862	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3555	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	45863	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3556	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	45864	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3557	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	45865	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
3558	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	45866	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3559	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	45867	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3560	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	45868	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3561	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	45869	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3562	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	45870	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3563	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	45871	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3564	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	45872	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3565	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	45873	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3566	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	45874	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3567	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	45875	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3568	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	45876	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3569	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	45877	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3570	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	45878	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3571	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	45879	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3572	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	45880	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3573	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	45881	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3574	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	45882	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3575	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	45883	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3576	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	45884	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3577	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	45885	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3578	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	45886	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3579	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	45887	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3580	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	45888	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3581	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	45889	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3582	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	45890	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3583	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	45891	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3584	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	45892	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC



Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
3585	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	45893	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3586	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	45894	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3587	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	45895	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3588	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	45896	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3589	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	45897	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3590	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	45898	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3591	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	45899	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3592	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	45900	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3593	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	45901	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3594	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	45902	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3595	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	45903	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3596	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	45904	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3597	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	47058	CONTOR ACC DN 25	01-NOV-2003	27.41	1	BUC
3598	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	51447	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 4D sc B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
3599	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	52480	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 1	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3600	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	52481	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 2	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3601	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	52482	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 4 A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3602	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	52483	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 4 B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3603	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	52484	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 4 C	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3604	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	52485	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 4 D sc A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3605	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	52486	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 4E sc A B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3606	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	52487	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 4F	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3607	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	52488	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 5A sc A B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3608	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	52489	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 5B sc A B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3609	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	52490	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 5C sc A B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3610	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	52491	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 5D	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3611	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	52492	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 5E sc A B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
3612	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	52493	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 5 I sc A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3613	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	52494	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 5 K sc A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3614	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	52495	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 5K sc B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3615	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	52496	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 5L sc A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3616	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	52497	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 5L sc B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3617	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	52498	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 5M sc A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3618	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	52499	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 5M sc B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3619	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	52500	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 5N sc A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3620	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	52501	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 5N sc B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3621	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	52502	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 6A sc A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3622	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	52503	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 6A sc B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3623	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	52504	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 6B sc A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3624	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	52505	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 6B sc B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3625	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	52506	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 6C	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3626	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	52507	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 6D sc A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3627	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	52508	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 6D sc B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3628	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	52509	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 6E	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3629	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	52510	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 6F sc A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3630	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	52511	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 6F sc B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3631	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	52512	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 6G sc A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3632	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	52513	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 6G sc B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3633	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	52514	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 7A1 sc A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3634	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	52515	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 7A1 sc B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3635	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	52516	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 7A2	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3636	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	52517	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 7B sc A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3637	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	52518	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 7B sc B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3638	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	52519	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 7C sc A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
3639	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	52520	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 7C sc B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3640	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	52521	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 7D	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3641	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	52522	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 7E sc A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3642	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	52523	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 7E sc B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3643	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	52524	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 7F	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3644	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	52525	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 7G sc A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3645	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	52526	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 7G sc B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3646	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	52527	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 8A sc A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3647	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	52528	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 8A sc B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3648	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	52529	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 8 B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3649	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	52530	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 8C sc A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3650	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	52531	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 8C sc B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3651	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	52532	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 8 D	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3652	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	52533	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 8E sc A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3653	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	52534	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 8F sc A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3654	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	52535	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 8F sc B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3655	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	52536	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 8G sc A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3656	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	52537	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 8G sc B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3657	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	52538	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 8H sc A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3658	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	52539	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 8H sc B	22-DEC-2005	144.84	1	BUC
3659	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	53060	ACTIONAREA CU TURATIE VARIABILA A POMPELOR DE INCALZIRE	19-DEC-2005	5,837.00	1	BUC
3660	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	30163 5.3.16.1.0.0.0	EXTINDERE PT 4 9 MAI INSTALATIE	01-APR-1986	467,775.18	1	BUC
3661	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	43344 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR DE ENERGIE TERMICA DN 80	01-NOV-2001	576.94	1	BUC
3662	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	43412 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR DE ENERGIE TERMICA ACI DN 250	01-NOV-2001	890.27	1	BUC
3663	Subunitate : 37 / PT : 49_mai FRASINET BL 5N	45957 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3664	Subunitate : 38 / PT : 59_mai SONDELOR BL 10 A	21021	RETELE TERMICE PT 5 9 MAI	01-MAR-1985	8,616.11	1	BUC
3665	Subunitate : 38 / PT : 59_mai SONDELOR BL 10 A	21028	RETELE TERMICE PT 5 9 MAI	01-NOV-1985	495,066.20	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
3666	Subunitate : 38 / PT : 59_mai SONDELOR BL 10 A	21029	RETELE TERMICE PT 5 9 MAI	01-NOV-1985	234,218.06	1	BUC
3667	Subunitate : 38 / PT : 59_mai SONDELOR BL 10 A	21031	RETELE TERMICE PT 5 9 MAI	01-APR-1986	97,219.93	1	BUC
3668	Subunitate : 38 / PT : 59_mai SONDELOR BL 10 A	21068	RETELE TERMICE PT 5 9 MAI	01-MAY-1988	32,583.34	1	BUC
3669	Subunitate : 38 / PT : 59_mai SONDELOR BL 10 A	21901	RETELE TERMICE PT 5-9 MAI	01-JUN-1995	1,413.76	1	BUC
3670	Subunitate : 38 / PT : 59_mai SONDELOR BL 10 A	30131	INSTALATIE PT 5 9 MAI	01-NOV-1984	1,197,885.48	1	BUC
3671	Subunitate : 38 / PT : 59_mai SONDELOR BL 10 A	45906	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3672	Subunitate : 38 / PT : 59_mai SONDELOR BL 10 A	45907	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3673	Subunitate : 38 / PT : 59_mai SONDELOR BL 10 A	45908	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3674	Subunitate : 38 / PT : 59_mai SONDELOR BL 10 A	45909	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3675	Subunitate : 38 / PT : 59_mai SONDELOR BL 10 A	45910	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3676	Subunitate : 38 / PT : 59_mai SONDELOR BL 10 A	45911	CONTOR ACI MTW DN40	01-NOV-2002	230.11	1	BUC
3677	Subunitate : 38 / PT : 59_mai SONDELOR BL 10 A	45912	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3678	Subunitate : 38 / PT : 59_mai SONDELOR BL 10 A	45913	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3679	Subunitate : 38 / PT : 59_mai SONDELOR BL 10 A	45914	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3680	Subunitate : 38 / PT : 59_mai SONDELOR BL 10 A	45915	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3681	Subunitate : 38 / PT : 59_mai SONDELOR BL 10 A	45916	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3682	Subunitate : 38 / PT : 59_mai SONDELOR BL 10 A	45917	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3683	Subunitate : 38 / PT : 59_mai SONDELOR BL 10 A	45918	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3684	Subunitate : 38 / PT : 59_mai SONDELOR BL 10 A	45919	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3685	Subunitate : 38 / PT : 59_mai SONDELOR BL 10 A	45920	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3686	Subunitate : 38 / PT : 59_mai SONDELOR BL 10 A	45921	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3687	Subunitate : 38 / PT : 59_mai SONDELOR BL 10 A	45922	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3688	Subunitate : 38 / PT : 59_mai SONDELOR BL 10 A	45923	CONTOR ACI MTW DN40	01-NOV-2002	230.11	1	BUC
3689	Subunitate : 38 / PT : 59_mai SONDELOR BL 10 A	45924	CONTOR ACI MTW DN40	01-NOV-2002	230.11	1	BUC
3690	Subunitate : 38 / PT : 59_mai SONDELOR BL 10 A	45925	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3691	Subunitate : 38 / PT : 59_mai SONDELOR BL 10 A	45926	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3692	Subunitate : 38 / PT : 59_mai SONDELOR BL 10 A	45927	CONTOR ACI MTW DN40	01-NOV-2002	230.11	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
3693	Subunitate : 38 / PT : 59_mai SONDELOR BL 10 A	45928	CONTOR ACI MTW DN40	01-NOV-2002	230.11	1	BUC
3694	Subunitate : 38 / PT : 59_mai SONDELOR BL 10 A	45929	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3695	Subunitate : 38 / PT : 59_mai SONDELOR BL 10 A	45930	CONTOR ACI MTW DN40	01-NOV-2002	230.11	1	BUC
3696	Subunitate : 38 / PT : 59_mai SONDELOR BL 10 A	45931	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3697	Subunitate : 38 / PT : 59_mai SONDELOR BL 10 A	45932	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3698	Subunitate : 38 / PT : 59_mai SONDELOR BL 10 A	45933	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3699	Subunitate : 38 / PT : 59_mai SONDELOR BL 10 A	45934	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3700	Subunitate : 38 / PT : 59_mai SONDELOR BL 10 A	45935	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3701	Subunitate : 38 / PT : 59_mai SONDELOR BL 10 A	45936	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3702	Subunitate : 38 / PT : 59_mai SONDELOR BL 10 A	45937	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3703	Subunitate : 38 / PT : 59_mai SONDELOR BL 10 A	45938	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3704	Subunitate : 38 / PT : 59_mai SONDELOR BL 10 A	45939	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3705	Subunitate : 38 / PT : 59_mai SONDELOR BL 10 A	45940	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3706	Subunitate : 38 / PT : 59_mai SONDELOR BL 10 A	45941	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3707	Subunitate : 38 / PT : 59_mai SONDELOR BL 10 A	45942	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3708	Subunitate : 38 / PT : 59_mai SONDELOR BL 10 A	45943	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3709	Subunitate : 38 / PT : 59_mai SONDELOR BL 10 A	45944	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3710	Subunitate : 38 / PT : 59_mai SONDELOR BL 10 A	45945	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3711	Subunitate : 38 / PT : 59_mai SONDELOR BL 10 A	45946	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3712	Subunitate : 38 / PT : 59_mai SONDELOR BL 10 A	45947	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3713	Subunitate : 38 / PT : 59_mai SONDELOR BL 10 A	45948	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3714	Subunitate : 38 / PT : 59_mai SONDELOR BL 10 A	45949	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3715	Subunitate : 38 / PT : 59_mai SONDELOR BL 10 A	45950	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3716	Subunitate : 38 / PT : 59_mai SONDELOR BL 10 A	45951	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3717	Subunitate : 38 / PT : 59_mai SONDELOR BL 10 A	45952	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3718	Subunitate : 38 / PT : 59_mai SONDELOR BL 10 A	45953	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3719	Subunitate : 38 / PT : 59_mai SONDELOR BL 10 A	45954	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLOS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
3720	Subunitate : 38 / PT : 59_mai SONDELOR BL 10 A	45955	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3721	Subunitate : 38 / PT : 59_mai SONDELOR BL 10 A	45956	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3722	Subunitate : 38 / PT : 59_mai SONDELOR BL 10 A	46928	CONTOR ACC DN 25	01-NOV-2003	23.49	1	BUC
3723	Subunitate : 38 / PT : 59_mai SONDELOR BL 10 A	46929	CONTOR ACC DN 25	01-NOV-2003	23.49	1	BUC
3724	Subunitate : 38 / PT : 59_mai SONDELOR BL 10 A	52540	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 9A SC A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3725	Subunitate : 38 / PT : 59_mai SONDELOR BL 10 A	52541	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 9A SC B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3726	Subunitate : 38 / PT : 59_mai SONDELOR BL 10 A	52542	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 9B SC A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3727	Subunitate : 38 / PT : 59_mai SONDELOR BL 10 A	52543	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 9B SC B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3728	Subunitate : 38 / PT : 59_mai SONDELOR BL 10 A	52544	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 9C SC A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3729	Subunitate : 38 / PT : 59_mai SONDELOR BL 10 A	52545	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 9C SC B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3730	Subunitate : 38 / PT : 59_mai SONDELOR BL 10 A	52546	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 9D SC A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3731	Subunitate : 38 / PT : 59_mai SONDELOR BL 10 A	52547	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 9D SC B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3732	Subunitate : 38 / PT : 59_mai SONDELOR BL 10 A	52548	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 9E	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3733	Subunitate : 38 / PT : 59_mai SONDELOR BL 10 A	52549	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 9F	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3734	Subunitate : 38 / PT : 59_mai SONDELOR BL 10 A	52550	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 10A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3735	Subunitate : 38 / PT : 59_mai SONDELOR BL 10 A	52551	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 10B SC A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3736	Subunitate : 38 / PT : 59_mai SONDELOR BL 10 A	52552	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 10C	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3737	Subunitate : 38 / PT : 59_mai SONDELOR BL 10 A	52553	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 10D SC A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3738	Subunitate : 38 / PT : 59_mai SONDELOR BL 10 A	52554	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 10D SC B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3739	Subunitate : 38 / PT : 59_mai SONDELOR BL 10 A	52555	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 10E	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3740	Subunitate : 38 / PT : 59_mai SONDELOR BL 10 A	52556	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 10F SC A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3741	Subunitate : 38 / PT : 59_mai SONDELOR BL 10 A	52557	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 10F SC B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3742	Subunitate : 38 / PT : 59_mai SONDELOR BL 10 A	52558	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 10G	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3743	Subunitate : 38 / PT : 59_mai SONDELOR BL 10 A	52559	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 11B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3744	Subunitate : 38 / PT : 59_mai SONDELOR BL 10 A	52560	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 12A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3745	Subunitate : 38 / PT : 59_mai SONDELOR BL 10 A	52561	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 12B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3746	Subunitate : 38 / PT : 59_mai SONDELOR BL 10 A	52562	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 12C SC A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
3747	Subunitate : 38 / PT : 59_mai SONDELOR BL 10 A	52563	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 12C SC B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3748	Subunitate : 38 / PT : 59_mai SONDELOR BL 10 A	52564	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 12D SC A BI 12F	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3749	Subunitate : 38 / PT : 59_mai SONDELOR BL 10 A	52565	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 12D SC B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3750	Subunitate : 38 / PT : 59_mai SONDELOR BL 10 A	52566	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 12E SC A B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3751	Subunitate : 38 / PT : 59_mai SONDELOR BL 10 A	52567	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 12H	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3752	Subunitate : 38 / PT : 59_mai SONDELOR BL 10 A	52568	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 12I SC A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3753	Subunitate : 38 / PT : 59_mai SONDELOR BL 10 A	52569	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 12I SC B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3754	Subunitate : 38 / PT : 59_mai SONDELOR BL 10 A	52570	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 12J SC A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3755	Subunitate : 38 / PT : 59_mai SONDELOR BL 10 A	52571	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 12J sc B	22-DEC-2005	144.82	1	BUC
3756	Subunitate : 38 / PT : 59_mai SONDELOR BL 10 A	53061	ACTIONAREA CU TURATIE VARIABILA A POMPELOR DE INCALZIRE	19-DEC-2005	3,436.44	1	BUC
3757	Subunitate : 38 / PT : 59_mai SONDELOR BL 10 A	10766 6.2.9.7.0.0.0	CONSTRUCTIE PT 5 9 MAI	01-NOV-1984	167,928.55	188.19	MP
3758	Subunitate : 38 / PT : 59_mai SONDELOR BL 10 A	30146 5.3.16.1.0.0.0	EXTINDERE PT 5 9 MAI INSTALATII	01-MAR-1985	78,366.39	1	BUC
3759	Subunitate : 38 / PT : 59_mai SONDELOR BL 10 A	30162 5.3.16.1.0.0.0	EXTINDERE PT 5 9 MAI INSTALATII	01-APR-1986	373,708.09	1	BUC
3760	Subunitate : 38 / PT : 59_mai SONDELOR BL 10 A	43352 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR DE ENERGIE TERMICA ACC DN 80	01-NOV-2001	576.94	1	BUC
3761	Subunitate : 38 / PT : 59_mai SONDELOR BL 10 A	43389 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR DE ENERGIE TERMICA ACI DN 150	01-NOV-2001	737.42	1	BUC
3762	Subunitate : 39 / PT : 69_mai EROIILOR BL 15 D	21895	RETELE TERMICE PT 6-9 MAI	01-JUN-1995	4,936.75	1	BUC
3763	Subunitate : 39 / PT : 69_mai EROIILOR BL 15 D	30208	INSTALATIE PT 6-9 MAI	01-JUN-1995	24,055.56	1	BUC
3764	Subunitate : 39 / PT : 69_mai EROIILOR BL 15 D	40160	POMPA AN 80-65	01-AUG-1991	75.99	1	BUC
3765	Subunitate : 39 / PT : 69_mai EROIILOR BL 15 D	45959	CONTOR ACI MTW DN40	01-NOV-2002	230.11	1	BUC
3766	Subunitate : 39 / PT : 69_mai EROIILOR BL 15 D	45960	CONTOR ACI MTW DN40	01-NOV-2002	230.11	1	BUC
3767	Subunitate : 39 / PT : 69_mai EROIILOR BL 15 D	45961	CONTOR ACI MTW DN40	01-NOV-2002	230.11	1	BUC
3768	Subunitate : 39 / PT : 69_mai EROIILOR BL 15 D	45962	CONTOR ACI MTW DN40	01-NOV-2002	230.11	1	BUC
3769	Subunitate : 39 / PT : 69_mai EROIILOR BL 15 D	45963	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3770	Subunitate : 39 / PT : 69_mai EROIILOR BL 15 D	45964	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3771	Subunitate : 39 / PT : 69_mai EROIILOR BL 15 D	45965	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3772	Subunitate : 39 / PT : 69_mai EROIILOR BL 15 D	45966	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3773	Subunitate : 39 / PT : 69_mai EROIILOR BL 15 D	45967	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
3774	Subunitate : 39 / PT : 69_mai EROILOR BL 15 D	45968	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3775	Subunitate : 39 / PT : 69_mai EROILOR BL 15 D	45969	CONTOR ACI MTW DN40	01-NOV-2002	230.11	1	BUC
3776	Subunitate : 39 / PT : 69_mai EROILOR BL 15 D	45970	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3777	Subunitate : 39 / PT : 69_mai EROILOR BL 15 D	45971	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3778	Subunitate : 39 / PT : 69_mai EROILOR BL 15 D	45972	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3779	Subunitate : 39 / PT : 69_mai EROILOR BL 15 D	45973	CONTOR ACI MTW DN40	01-NOV-2002	230.11	1	BUC
3780	Subunitate : 39 / PT : 69_mai EROILOR BL 15 D	45975	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3781	Subunitate : 39 / PT : 69_mai EROILOR BL 15 D	45976	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3782	Subunitate : 39 / PT : 69_mai EROILOR BL 15 D	45977	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3783	Subunitate : 39 / PT : 69_mai EROILOR BL 15 D	45978	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
3784	Subunitate : 39 / PT : 69_mai EROILOR BL 15 D	45979	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3785	Subunitate : 39 / PT : 69_mai EROILOR BL 15 D	45980	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3786	Subunitate : 39 / PT : 69_mai EROILOR BL 15 D	45981	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3787	Subunitate : 39 / PT : 69_mai EROILOR BL 15 D	45982	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3788	Subunitate : 39 / PT : 69_mai EROILOR BL 15 D	45983	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3789	Subunitate : 39 / PT : 69_mai EROILOR BL 15 D	45984	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3790	Subunitate : 39 / PT : 69_mai EROILOR BL 15 D	45985	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3791	Subunitate : 39 / PT : 69_mai EROILOR BL 15 D	45986	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3792	Subunitate : 39 / PT : 69_mai EROILOR BL 15 D	45987	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3793	Subunitate : 39 / PT : 69_mai EROILOR BL 15 D	45988	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3794	Subunitate : 39 / PT : 69_mai EROILOR BL 15 D	45989	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3795	Subunitate : 39 / PT : 69_mai EROILOR BL 15 D	45990	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3796	Subunitate : 39 / PT : 69_mai EROILOR BL 15 D	45991	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3797	Subunitate : 39 / PT : 69_mai EROILOR BL 15 D	45992	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3798	Subunitate : 39 / PT : 69_mai EROILOR BL 15 D	45993	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3799	Subunitate : 39 / PT : 69_mai EROILOR BL 15 D	45994	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3800	Subunitate : 39 / PT : 69_mai EROILOR BL 15 D	45995	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC



Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
3801	Subunitate : 39 / PT : 69_mai EROILOR BL 15 D	45996	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3802	Subunitate : 39 / PT : 69_mai EROILOR BL 15 D	45997	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3803	Subunitate : 39 / PT : 69_mai EROILOR BL 15 D	45998	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3804	Subunitate : 39 / PT : 69_mai EROILOR BL 15 D	45999	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3805	Subunitate : 39 / PT : 69_mai EROILOR BL 15 D	46000	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3806	Subunitate : 39 / PT : 69_mai EROILOR BL 15 D	46001	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3807	Subunitate : 39 / PT : 69_mai EROILOR BL 15 D	46002	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3808	Subunitate : 39 / PT : 69_mai EROILOR BL 15 D	46003	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3809	Subunitate : 39 / PT : 69_mai EROILOR BL 15 D	46869	CONTOR ACI DN 40	01-NOV-2003	396.32	1	BUC
3810	Subunitate : 39 / PT : 69_mai EROILOR BL 15 D	46930	CONTOR ACC DN 25	01-NOV-2003	23.49	1	BUC
3811	Subunitate : 39 / PT : 69_mai EROILOR BL 15 D	46931	CONTOR ACC DN 25	01-NOV-2003	23.49	1	BUC
3812	Subunitate : 39 / PT : 69_mai EROILOR BL 15 D	47040	CONTOR ACC DN 25	01-NOV-2003	27.41	1	BUC
3813	Subunitate : 39 / PT : 69_mai EROILOR BL 15 D	50238	CONTORI TRIFAZATI PT ENERGIE REACTIVA	01-DEC-1987	1,339.81	1	BUC
3814	Subunitate : 39 / PT : 69_mai EROILOR BL 15 D	52572	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 13J SC A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3815	Subunitate : 39 / PT : 69_mai EROILOR BL 15 D	52573	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 14A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3816	Subunitate : 39 / PT : 69_mai EROILOR BL 15 D	52574	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 14B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3817	Subunitate : 39 / PT : 69_mai EROILOR BL 15 D	52575	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 14C	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3818	Subunitate : 39 / PT : 69_mai EROILOR BL 15 D	52576	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 14D	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3819	Subunitate : 39 / PT : 69_mai EROILOR BL 15 D	52577	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 14E	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3820	Subunitate : 39 / PT : 69_mai EROILOR BL 15 D	52578	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 14F	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3821	Subunitate : 39 / PT : 69_mai EROILOR BL 15 D	52579	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 14G SC A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3822	Subunitate : 39 / PT : 69_mai EROILOR BL 15 D	52580	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 14G SC B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3823	Subunitate : 39 / PT : 69_mai EROILOR BL 15 D	52581	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 14H SC A B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3824	Subunitate : 39 / PT : 69_mai EROILOR BL 15 D	52582	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 14I	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3825	Subunitate : 39 / PT : 69_mai EROILOR BL 15 D	52583	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 15A SC A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3826	Subunitate : 39 / PT : 69_mai EROILOR BL 15 D	52584	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 15A SC B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3827	Subunitate : 39 / PT : 69_mai EROILOR BL 15 D	52585	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 15B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
3828	Subunitate : 39 / PT : 69_mai EROILOR BL 15 D	52586	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 15C	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3829	Subunitate : 39 / PT : 69_mai EROILOR BL 15 D	52587	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 15D SC A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3830	Subunitate : 39 / PT : 69_mai EROILOR BL 15 D	52588	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 15D SC B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3831	Subunitate : 39 / PT : 69_mai EROILOR BL 15 D	52589	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 15E	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3832	Subunitate : 39 / PT : 69_mai EROILOR BL 15 D	52590	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 15F	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3833	Subunitate : 39 / PT : 69_mai EROILOR BL 15 D	52591	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 15G SC A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3834	Subunitate : 39 / PT : 69_mai EROILOR BL 15 D	52592	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 15G SC B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3835	Subunitate : 39 / PT : 69_mai EROILOR BL 15 D	52593	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 15H	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3836	Subunitate : 39 / PT : 69_mai EROILOR BL 15 D	52594	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 15I SC A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3837	Subunitate : 39 / PT : 69_mai EROILOR BL 15 D	52595	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 15I SC B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3838	Subunitate : 39 / PT : 69_mai EROILOR BL 15 D	52596	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 16A SC A B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3839	Subunitate : 39 / PT : 69_mai EROILOR BL 15 D	52597	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 16B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3840	Subunitate : 39 / PT : 69_mai EROILOR BL 15 D	52598	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 16C SC A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3841	Subunitate : 39 / PT : 69_mai EROILOR BL 15 D	52599	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 16C SC B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3842	Subunitate : 39 / PT : 69_mai EROILOR BL 15 D	52600	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 16D SC A B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3843	Subunitate : 39 / PT : 69_mai EROILOR BL 15 D	52601	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 18 SC G	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3844	Subunitate : 39 / PT : 69_mai EROILOR BL 15 D	52602	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 18H 1	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3845	Subunitate : 39 / PT : 69_mai EROILOR BL 15 D	52603	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 18H2	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3846	Subunitate : 39 / PT : 69_mai EROILOR BL 15 D	52604	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 18H3	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3847	Subunitate : 39 / PT : 69_mai EROILOR BL 15 D	52605	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 18I sc A	22-DEC-2005	144.82	1	BUC
3848	Subunitate : 39 / PT : 69_mai EROILOR BL 15 D	53069	ACTIONAREA CU TURATIE VARIABILA A POMPELOR DE INCALZIRE	19-DEC-2005	5,157.44	1	BUC
3849	Subunitate : 39 / PT : 69_mai EROILOR BL 15 D	13902 6.2.9.7.0.0.0	CONSTRUCTIE PT 6-9 MAI	01-JUN-1995	204,141.80	229.32	MP
3850	Subunitate : 39 / PT : 69_mai EROILOR BL 15 D	43413 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR DE ENERGIE TERMICA ACI DN 250	01-NOV-2001	890.27	1	BUC
3851	Subunitate : 39 / PT : 69_mai EROILOR BL 15 D	50673 2.4.4.3.0.0.0	BUCLA DE CONTORIZARE TIP WP DN 65	01-MAR-1996	1,155.95	1	BUC
3852	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL 39	20992	RETELE TERMICE pt 4 NORD	01-NOV-2001	1,488.321.84	1	BUC
3853	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL 39	30148	INSTALATIE TERMICA	01-NOV-2001	113.552.99	1	BUC
3854	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL 39	30149	INSTALATII ELECTRICE	01-NOV-2001	3,012.25	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
3855	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	30194	INSTALATIE AUTOMATIZARE	01-NOV-2001	35,601.23	1	BUC
3856	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	30348	SCHIMBATOR CALDURA CU PLACI INOX PT INC_	01-NOV-2001	1,400.64	1	BUC
3857	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	30349	SCHIMBATOR CALDURA CU PLACI INOX PT INC_	01-NOV-2001	1,400.64	1	BUC
3858	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	30372	SCHIMBATOR CALDURA CU PLACI INOX PT ACC	01-NOV-2001	758.44	1	BUC
3859	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	30373	SCHIMBATOR CALDURA CU PLACI INOX PT ACC	01-NOV-2001	758.44	1	BUC
3860	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	30395	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2001	543.77	1	BUC
3861	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	30396	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2001	543.77	1	BUC
3862	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	30397	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2001	543.77	1	BUC
3863	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	30398	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2001	543.77	1	BUC
3864	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	30399	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2001	582.59	1	BUC
3865	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	30400	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2001	582.59	1	BUC
3866	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	30401	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2001	812.72	1	BUC
3867	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	30402	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2001	812.72	1	BUC
3868	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	30465	POMPA UMPLERE/COMPLETARE	01-NOV-2001	352.84	1	BUC
3869	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	30466	POMPA UMPLERE/COMPLETARE	01-NOV-2001	352.84	1	BUC
3870	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	30492	GRUP POMPAE RIDICARE PRESIUNE APA REGE	01-NOV-2001	8,610.98	1	BUC
3871	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	30504	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2001	902.50	1	BUC
3872	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	30505	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2001	902.50	1	BUC
3873	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	30520	POMPA EPUISMENT	01-NOV-2001	220.33	1	BUC
3874	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	30531	VAS EXPANSIE INCHIS CU PERNA DE AZOT	01-NOV-2001	9,983.75	1	BUC
3875	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	30532	VAS EXPANSIE INCHIS CU PERNA DE AZOT	01-NOV-2001	9,983.75	1	BUC
3876	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	30549	CONTOR ENERGIE AGENT TERMIC PRIMAR WPD 200	01-NOV-2001	971.66	1	BUC
3877	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	30561	CONTOR ENERGIE AGENT TERMIC INCALZIRE WPD 250	01-NOV-2001	1,168.03	1	BUC
3878	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	30574	CONTOR ENERGIE APA CALDA DE CONSUM WPD 100	01-NOV-2001	536.59	1	BUC
3879	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	30590	CONTOR APA ADAUS SPX 32	01-NOV-2001	40.76	1	BUC
3880	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	30598	VAS EXPANSIE INCHIS CU PERNA DE AZOT	01-NOV-2001	9,983.75	1	BUC
3881	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	42195	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	479.98	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
3882	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	42196	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	479.98	1	BUC
3883	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	42197	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	479.98	1	BUC
3884	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	42198	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	505.52	1	BUC
3885	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	42199	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	479.98	1	BUC
3886	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	42200	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	277.53	1	BUC
3887	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	42201	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	277.53	1	BUC
3888	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	42202	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	479.98	1	BUC
3889	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	42203	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	479.98	1	BUC
3890	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	42204	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	479.98	1	BUC
3891	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	42205	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	479.98	1	BUC
3892	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	42206	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	277.53	1	BUC
3893	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	42207	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	479.98	1	BUC
3894	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	42208	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	277.53	1	BUC
3895	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	42209	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	479.98	1	BUC
3896	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	42210	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	505.52	1	BUC
3897	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	42211	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	479.98	1	BUC
3898	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	42212	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	479.98	1	BUC
3899	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	42213	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	479.98	1	BUC
3900	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	42214	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	479.98	1	BUC
3901	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	42215	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	277.53	1	BUC
3902	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	42216	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	277.53	1	BUC
3903	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	42217	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	277.53	1	BUC
3904	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	42218	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	277.53	1	BUC
3905	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	42219	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	277.53	1	BUC
3906	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	42220	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	479.98	1	BUC
3907	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	42221	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	277.53	1	BUC
3908	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	42222	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	277.53	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
3909	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	42223	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	277.53	1	BUC
3910	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	42224	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	277.53	1	BUC
3911	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	45032	CONTOR ACC	01-NOV-2001	50.33	1	BUC
3912	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	45033	CONTOR ACC	01-NOV-2001	80.75	1	BUC
3913	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	45034	CONTOR ACC	01-NOV-2001	50.33	1	BUC
3914	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	45035	CONTOR ACC	01-NOV-2001	80.75	1	BUC
3915	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	45036	CONTOR ACC	01-NOV-2001	50.33	1	BUC
3916	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	45037	CONTOR ACC	01-NOV-2001	50.33	1	BUC
3917	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	45038	CONTOR ACC	01-NOV-2001	50.33	1	BUC
3918	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	45039	CONTOR ACC	01-NOV-2001	50.33	1	BUC
3919	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	45040	CONTOR ACC	01-NOV-2001	50.33	1	BUC
3920	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	45041	CONTOR ACC	01-NOV-2001	50.33	1	BUC
3921	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	45042	CONTOR ACC	01-NOV-2001	50.33	1	BUC
3922	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	45043	CONTOR ACC	01-NOV-2001	50.33	1	BUC
3923	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	45044	CONTOR ACC	01-NOV-2001	50.33	1	BUC
3924	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	45045	CONTOR ACC	01-NOV-2001	50.33	1	BUC
3925	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	45046	CONTOR ACC	01-NOV-2001	80.75	1	BUC
3926	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	45047	CONTOR ACC	01-NOV-2001	50.33	1	BUC
3927	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	45048	CONTOR ACC	01-NOV-2001	50.33	1	BUC
3928	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	45049	CONTOR ACC	01-NOV-2001	50.33	1	BUC
3929	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	45050	CONTOR ACC	01-NOV-2001	50.33	1	BUC
3930	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	45051	CONTOR ACC	01-NOV-2001	50.13	1	BUC
3931	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	45052	CONTOR ACC	01-NOV-2001	50.13	1	BUC
3932	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	45053	CONTOR ACC	01-NOV-2001	50.13	1	BUC
3933	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	45054	CONTOR ACC	01-NOV-2001	50.13	1	BUC
3934	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	45055	CONTOR ACC	01-NOV-2001	50.13	1	BUC
3935	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	45056	CONTOR ACC	01-NOV-2001	50.33	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
3936	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	45057	CONTOR ACC	01-NOV-2001	50.13	1	BUC
3937	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	45058	CONTOR ACC	01-NOV-2001	50.13	1	BUC
3938	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	45059	CONTOR ACC	01-NOV-2001	50.13	1	BUC
3939	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	45060	CONTOR ACC	01-NOV-2001	50.13	1	BUC
3940	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	45061	CONTOR ACC	01-NOV-2001	50.33	1	BUC
3941	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	46910	CONTOR ACI DN 65	01-NOV-2003	476.28	1	BUC
3942	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	46944	CONTOR ACC DN 25 Gradinita nr_ 53	01-NOV-2003	27.41	1	BUC
3943	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	51733	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 32 sc A B C	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3944	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	51734	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 32A sc A B C D	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3945	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	51735	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 32A sc A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3946	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	51736	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 32A sc B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3947	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	51737	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 32A sc C	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3948	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	51738	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 32 A sc D	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3949	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	51739	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 33	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3950	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	51740	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 34 sc A B C D E	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3951	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	51741	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 35 sc A B C D	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3952	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	51742	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 36 sc A B C	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3953	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	51743	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 37 sc D E F	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3954	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	51744	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 38 sc A B C D	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3955	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	51745	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 39	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3956	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	51746	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 40 sc A B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3957	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	51747	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 40 sc C D E	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3958	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	51748	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 41	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3959	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	51749	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 42	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3960	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	51750	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 46 A sc A B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3961	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	51751	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 46 A sc C D	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3962	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	51752	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 47	22-DEC-2005	144.81	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLOS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
3963	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	51753	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 48	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3964	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	51754	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 49	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3965	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	51755	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 50	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3966	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	51756	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 51	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3967	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	51757	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 52	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3968	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	51758	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 53	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3969	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	51759	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 54	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3970	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	51760	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 55	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3971	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	51761	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 56	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3972	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	51762	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 57	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3973	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	51763	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 58	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3974	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	51764	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 59	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
3975	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	51765	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC Gradinita nr 53 Teleajen	22-DEC-2005	144.82	1	BUC
3976	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	53091	ACTIONAREA CU TURATIE VARIABILA A POMPELOR DE INCALZIRE	19-DEC-2005	8,355.15	1	BUC
3977	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	10024 6.2.9.7.0.0.0	CONSTRUCTIE PT 4 NORD	01-APR-1970	141,611.64	174.42	MP
3978	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	41427 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	67.57	1	BUC
3979	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	46279 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3980	Subunitate : 4 / PT : 4NORD CAMELIEI BL. 39	46280 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
3981	Subunitate : 40 / PT : 8VEST ZAMORA BL 115	21934	RETELE TERMICE PT 8 VEST	01-NOV-2002	822,707.08	1	BUC
3982	Subunitate : 40 / PT : 8VEST ZAMORA BL 115	30627	SCHIMBATOR CALDURA PLACI INOX INCALZIRE	01-NOV-2002	4,521.15	1	BUC
3983	Subunitate : 40 / PT : 8VEST ZAMORA BL 115	30628	SCHIMBATOR CALDURA PLACI INOX INCALZIRE	01-NOV-2002	4,521.15	1	BUC
3984	Subunitate : 40 / PT : 8VEST ZAMORA BL 115	30629	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2002	17.92	1	BUC
3985	Subunitate : 40 / PT : 8VEST ZAMORA BL 115	30630	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2002	17.92	1	BUC
3986	Subunitate : 40 / PT : 8VEST ZAMORA BL 115	30631	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2002	770.64	1	BUC
3987	Subunitate : 40 / PT : 8VEST ZAMORA BL 115	30632	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2002	770.64	1	BUC
3988	Subunitate : 40 / PT : 8VEST ZAMORA BL 115	30633	POMPA UMPLERE COMPLETARE	01-NOV-2002	353.03	1	BUC
3989	Subunitate : 40 / PT : 8VEST ZAMORA BL 115	30634	POMPA UMPLERE COMPLETARE	01-NOV-2002	353.03	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
3990	Subunitate : 40 / PT : 8VEST ZAMORA BL 115	30635	POMPA CIRCULATIE APA CALDA	01-NOV-2002	49.53	1	BUC
3991	Subunitate : 40 / PT : 8VEST ZAMORA BL 115	30636	POMPA CIRCULATIE APA CALDA	01-NOV-2002	49.53	1	BUC
3992	Subunitate : 40 / PT : 8VEST ZAMORA BL 115	30637	GRUP RIDICARE PRESIUNE APA RECE	01-NOV-2002	7,625.52	1	BUC
3993	Subunitate : 40 / PT : 8VEST ZAMORA BL 115	30638	CONTOR ENERGIE AGENT TERMIC PRIMAR	01-NOV-2002	1,020.72	1	BUC
3994	Subunitate : 40 / PT : 8VEST ZAMORA BL 115	30639	CONTOR ENERGIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2002	664.78	1	BUC
3995	Subunitate : 40 / PT : 8VEST ZAMORA BL 115	30640	CONTOR ENERGIE ACC	01-NOV-2002	1,203.79	1	BUC
3996	Subunitate : 40 / PT : 8VEST ZAMORA BL 115	30641	CONTOR VOLUM APA ADAUS	01-NOV-2002	47.10	1	BUC
3997	Subunitate : 40 / PT : 8VEST ZAMORA BL 115	30642	VAS EXPANSIE CU PERNA AZOT	01-NOV-2002	13,852.99	1	BUC
3998	Subunitate : 40 / PT : 8VEST ZAMORA BL 115	30643	VAS EXPANSIE CU PERNA AZOT	01-NOV-2002	13,852.99	1	BUC
3999	Subunitate : 40 / PT : 8VEST ZAMORA BL 115	30644	INSTALATIE AUTOMATIZARE PT8 VEST	01-NOV-2002	32,500.41	1	BUC
4000	Subunitate : 40 / PT : 8VEST ZAMORA BL 115	30645	INSTALATII TERMICE PT8 VEST	01-NOV-2002	89,610.91	1	BUC
4001	Subunitate : 40 / PT : 8VEST ZAMORA BL 115	30646	INSTALATII ELECTRICE PT8 VEST	01-NOV-2002	2,763.92	1	BUC
4002	Subunitate : 40 / PT : 8VEST ZAMORA BL 115	47007	CONTOR ACC DN 25 BL 113 sc B	01-NOV-2003	27.41	1	BUC
4003	Subunitate : 40 / PT : 8VEST ZAMORA BL 115	47008	CONTOR ACC DN 25 BL 113 sc D	01-NOV-2003	27.41	1	BUC
4004	Subunitate : 40 / PT : 8VEST ZAMORA BL 115	47009	CONTOR ACC DN 25 BL 114 sc C	01-NOV-2003	27.41	1	BUC
4005	Subunitate : 40 / PT : 8VEST ZAMORA BL 115	47010	CONTOR ACC DN 25 BL 114 sc D	01-NOV-2003	27.41	1	BUC
4006	Subunitate : 40 / PT : 8VEST ZAMORA BL 115	51355	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 112 A sc A	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4007	Subunitate : 40 / PT : 8VEST ZAMORA BL 115	51356	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 112 A sc B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4008	Subunitate : 40 / PT : 8VEST ZAMORA BL 115	51357	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 112 B sc A	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4009	Subunitate : 40 / PT : 8VEST ZAMORA BL 115	51358	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 112 B sc B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4010	Subunitate : 40 / PT : 8VEST ZAMORA BL 115	51359	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 113 sc A B C D	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4011	Subunitate : 40 / PT : 8VEST ZAMORA BL 115	51360	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 113 sc A	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4012	Subunitate : 40 / PT : 8VEST ZAMORA BL 115	51361	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 113 sc B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4013	Subunitate : 40 / PT : 8VEST ZAMORA BL 115	51362	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 113 sc C	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4014	Subunitate : 40 / PT : 8VEST ZAMORA BL 115	51363	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 113 sc D	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4015	Subunitate : 40 / PT : 8VEST ZAMORA BL 115	51364	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 114 sc A B C D	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4016	Subunitate : 40 / PT : 8VEST ZAMORA BL 115	51365	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 114 sc A	22-DEC-2005	185.84	1	BUC



Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLOS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
4017	Subunitate : 40 / PT : 8VEST ZAMORA BL 115	51366	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 114 sc B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4018	Subunitate : 40 / PT : 8VEST ZAMORA BL 115	51367	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 114 sc C	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4019	Subunitate : 40 / PT : 8VEST ZAMORA BL 115	51368	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 114 sc D	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4020	Subunitate : 40 / PT : 8VEST ZAMORA BL 115	51369	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 115 sc A B C D	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4021	Subunitate : 40 / PT : 8VEST ZAMORA BL 115	51370	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 116	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4022	Subunitate : 40 / PT : 8VEST ZAMORA BL 115	51371	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 117 sc A B C D	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4023	Subunitate : 40 / PT : 8VEST ZAMORA BL 115	51372	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 117B sc A	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4024	Subunitate : 40 / PT : 8VEST ZAMORA BL 115	51373	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 117B sc B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4025	Subunitate : 40 / PT : 8VEST ZAMORA BL 115	51374	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 117 sc C	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4026	Subunitate : 40 / PT : 8VEST ZAMORA BL 115	51375	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 117 sc D	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4027	Subunitate : 40 / PT : 8VEST ZAMORA BL 115	51376	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 120	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4028	Subunitate : 40 / PT : 8VEST ZAMORA BL 115	51377	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 121	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4029	Subunitate : 40 / PT : 8VEST ZAMORA BL 115	51378	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 122	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4030	Subunitate : 40 / PT : 8VEST ZAMORA BL 115	51379	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 123	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4031	Subunitate : 40 / PT : 8VEST ZAMORA BL 115	51380	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 124 B sc A B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4032	Subunitate : 40 / PT : 8VEST ZAMORA BL 115	51381	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 124 A B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4033	Subunitate : 40 / PT : 8VEST ZAMORA BL 115	51382	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 176 A B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4034	Subunitate : 40 / PT : 8VEST ZAMORA BL 115	51383	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 177 A B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4035	Subunitate : 40 / PT : 8VEST ZAMORA BL 115	51384	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 177 C sc A B	22-DEC-2005	185.83	1	BUC
4036	Subunitate : 40 / PT : 8VEST ZAMORA BL 115	52939	CONTOR DN 32 ACI BI 124 sc A B	22-DEC-2005	206.23	1	BUC
4037	Subunitate : 40 / PT : 8VEST ZAMORA BL 115	52959	CONTOR DN 40 ACI BI 176 B sc A B	22-DEC-2005	227.38	1	BUC
4038	Subunitate : 40 / PT : 8VEST ZAMORA BL 115	52960	CONTOR DN 40 ACI BI 177 B sc A B	22-DEC-2005	227.38	1	BUC
4039	Subunitate : 40 / PT : 8VEST ZAMORA BL 115	53084	ACTIONAREA CU TURATIE VARIABILA A POMPELOR DE INCALZIRE	19-DEC-2005	4,680.13	1	BUC
4040	Subunitate : 40 / PT : 8VEST ZAMORA BL 115	10016 6.2.9.7.0.0.0	CONSTRUCTIE PT 8 VEST	01-JAN-1974	139,025.81	155.8	MP
4041	Subunitate : 40 / PT : 8VEST ZAMORA BL 115	45295 0.0.0.0.0.0.0 A	CONTOR ENERGIE TERMICA MTW DN32 BL 112A sc	01-NOV-2002	212.51	1	BUC
4042	Subunitate : 40 / PT : 8VEST ZAMORA BL 115	45296 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR APA CALDA MTW DN32 BL 112A sc A	01-NOV-2002	43.32	1	BUC
4043	Subunitate : 40 / PT : 8VEST ZAMORA BL 115	45297 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ENERGIE TERMICA MTW DN40 BL 177 A	01-NOV-2002	212.51	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLOS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
4044	Subunitate : 40 / PT : 8VEST ZAMORA BL 115	45298 0.0.0.0.0.0	CONTOR APA CALDA MTW DN32 BL 112 sc B	01-NOV-2002	43.32	1	BUC
4045	Subunitate : 40 / PT : 8VEST ZAMORA BL 115	45299 0.0.0.0.0.0	CONTOR ENERGIE TERMICA MTW DN32 BL 112 sc B	01-NOV-2002	212.51	1	BUC
4046	Subunitate : 40 / PT : 8VEST ZAMORA BL 115	45300 0.0.0.0.0.0	CONTOR APA CALDA MTW DN32 BL 112 B sc A	01-NOV-2002	43.32	1	BUC
4047	Subunitate : 40 / PT : 8VEST ZAMORA BL 115	45301 0.0.0.0.0.0	CONTOR ENERGIE TERMICA MTW DN32 BL 112 B sc A	01-NOV-2002	212.51	1	BUC
4048	Subunitate : 40 / PT : 8VEST ZAMORA BL 115	45302 0.0.0.0.0.0	CONTOR APA CALDA MTW DN32 BL 112 B sc B	01-NOV-2002	43.32	1	BUC
4049	Subunitate : 40 / PT : 8VEST ZAMORA BL 115	45303 0.0.0.0.0.0	CONTOR ENERGIE TERMICA WPD DN50 BL 113	01-NOV-2002	468.40	1	BUC
4050	Subunitate : 40 / PT : 8VEST ZAMORA BL 115	45304 0.0.0.0.0.0	CONTOR APA CALDA MTW DN40 BL 113	01-NOV-2002	77.50	1	BUC
4051	Subunitate : 40 / PT : 8VEST ZAMORA BL 115	45305 0.0.0.0.0.0	CONTOR ENERGIE TERMICA WPD DN50 BL 114	01-NOV-2002	468.40	1	BUC
4052	Subunitate : 40 / PT : 8VEST ZAMORA BL 115	45306 0.0.0.0.0.0	CONTOR APA CALDA MTW DN40 BL 114	01-NOV-2002	77.50	1	BUC
4053	Subunitate : 40 / PT : 8VEST ZAMORA BL 115	45307 0.0.0.0.0.0	CONTOR ENERGIE TERMICA WPD DN50 BL 115	01-NOV-2002	468.40	1	BUC
4054	Subunitate : 40 / PT : 8VEST ZAMORA BL 115	45308 0.0.0.0.0.0	CONTOR APA CALDA MTW DN40 BL 115	01-NOV-2002	77.50	1	BUC
4055	Subunitate : 40 / PT : 8VEST ZAMORA BL 115	45309 0.0.0.0.0.0	CONTOR ENERGIE TERMICA WPD DN50 BL 116	01-NOV-2002	468.40	1	BUC
4056	Subunitate : 40 / PT : 8VEST ZAMORA BL 115	45310 0.0.0.0.0.0	CONTOR APA CALDA MTW DN40 BL 116	01-NOV-2002	77.50	1	BUC
4057	Subunitate : 40 / PT : 8VEST ZAMORA BL 115	45311 0.0.0.0.0.0	CONTOR ENERGIE TERMICA WPD DN80 BL 117 sc A	01-NOV-2002	520.50	1	BUC
4058	Subunitate : 40 / PT : 8VEST ZAMORA BL 115	45312 0.0.0.0.0.0	CONTOR APA CALDA WPD DN50 BL 117 sc A	01-NOV-2002	271.79	1	BUC
4059	Subunitate : 40 / PT : 8VEST ZAMORA BL 115	45313 0.0.0.0.0.0	CONTOR ENERGIE TERMICA WPD DN50 BL 120	01-NOV-2002	468.40	1	BUC
4060	Subunitate : 40 / PT : 8VEST ZAMORA BL 115	45314 0.0.0.0.0.0	CONTOR APA CALDA MTW DN40 BL 120	01-NOV-2002	77.50	1	BUC
4061	Subunitate : 40 / PT : 8VEST ZAMORA BL 115	45316 0.0.0.0.0.0	CONTOR APA CALDA MTW DN32 BL 177 A	01-NOV-2002	48.12	1	BUC
4062	Subunitate : 40 / PT : 8VEST ZAMORA BL 115	45317 0.0.0.0.0.0	CONTOR ENERGIE TERMICA WPD DN50 BL 176	01-NOV-2002	468.40	1	BUC
4063	Subunitate : 40 / PT : 8VEST ZAMORA BL 115	45318 0.0.0.0.0.0	CONTOR APA CALDA MTW DN40 BL 121	01-NOV-2002	77.50	1	BUC
4064	Subunitate : 40 / PT : 8VEST ZAMORA BL 115	45319 0.0.0.0.0.0	CONTOR ENERGIE TERMICA WPD DN50 BL 121	01-NOV-2002	468.40	1	BUC
4065	Subunitate : 40 / PT : 8VEST ZAMORA BL 115	45320 0.0.0.0.0.0	CONTOR APA CALDA MTW DN40 BL 122	01-NOV-2002	77.50	1	BUC
4066	Subunitate : 40 / PT : 8VEST ZAMORA BL 115	45321 0.0.0.0.0.0	CONTOR DE ENERGIE TERMICA WPD DN50 BL 177	01-NOV-2002	468.40	1	BUC
4067	Subunitate : 40 / PT : 8VEST ZAMORA BL 115	45322 0.0.0.0.0.0	CONTOR APA CALDA MTW DN40 BL 123	01-NOV-2002	77.50	1	BUC
4068	Subunitate : 40 / PT : 8VEST ZAMORA BL 115	45323 0.0.0.0.0.0	CONTOR ENERGIE TERMICA WPD DN50 BL 122	01-NOV-2002	468.40	1	BUC
4069	Subunitate : 40 / PT : 8VEST ZAMORA BL 115	45325 0.0.0.0.0.0	CONTOR ENERGIE TERMICA WPD DN50 BL 123	01-NOV-2002	468.40	1	BUC
4070	Subunitate : 40 / PT : 8VEST ZAMORA BL 115	45326 0.0.0.0.0.0	CONTOR APA CALDA MTW DN40 BL 176	01-NOV-2002	77.50	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
4071	Subunitate : 40 / PT : 8VEST ZAMORA BL 115	45327 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ENERGIE TERMICA WPD DN50 BL 124	01-NOV-2002	468.40	1	BUC
4072	Subunitate : 40 / PT : 8VEST ZAMORA BL 115	45328 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR APA CALDA MTW DN40 BL 177 B	01-NOV-2002	77.50	1	BUC
4073	Subunitate : 40 / PT : 8VEST ZAMORA BL 115	45329 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ENERGIE TERMICA WPD DN80 BL 117 sc A D	01-NOV-2002	520.50	1	BUC
4074	Subunitate : 40 / PT : 8VEST ZAMORA BL 115	45489 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ENERGIE TERMICA WPD DN65	01-NOV-2002	492.92	1	BUC
4075	Subunitate : 41 / PT : 9VEST STREIULUI BL 136	21936	RETELE TERMICE PT9 VEST	01-NOV-2002	1,350,263.87	1	BUC
4076	Subunitate : 41 / PT : 9VEST STREIULUI BL 136	30647	SCIMBATOR CALDURA PLACI INOX INCALZIRE	01-NOV-2002	5,931.37	1	BUC
4077	Subunitate : 41 / PT : 9VEST STREIULUI BL 136	30648	SCIMBATOR CALDURA PLACI INOX INCALZIRE	01-NOV-2002	5,931.37	1	BUC
4078	Subunitate : 41 / PT : 9VEST STREIULUI BL 136	30649	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2002	1,033.26	1	BUC
4079	Subunitate : 41 / PT : 9VEST STREIULUI BL 136	30650	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2002	1,033.26	1	BUC
4080	Subunitate : 41 / PT : 9VEST STREIULUI BL 136	30651	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2002	1,033.26	1	BUC
4081	Subunitate : 41 / PT : 9VEST STREIULUI BL 136	30652	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2002	1,033.26	1	BUC
4082	Subunitate : 41 / PT : 9VEST STREIULUI BL 136	30653	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2002	701.11	1	BUC
4083	Subunitate : 41 / PT : 9VEST STREIULUI BL 136	30654	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2002	701.11	1	BUC
4084	Subunitate : 41 / PT : 9VEST STREIULUI BL 136	30655	POMPA UMPLE/COMPLETARE	01-NOV-2002	373.20	1	BUC
4085	Subunitate : 41 / PT : 9VEST STREIULUI BL 136	30656	POMPA UMPLE/COMPLETARE	01-NOV-2002	373.20	1	BUC
4086	Subunitate : 41 / PT : 9VEST STREIULUI BL 136	30657	POMPA CIRCULATIE APA CALDA	01-NOV-2002	88.23	1	BUC
4087	Subunitate : 41 / PT : 9VEST STREIULUI BL 136	30658	POMPA CIRCULATIE APA CALDA	01-NOV-2002	88.23	1	BUC
4088	Subunitate : 41 / PT : 9VEST STREIULUI BL 136	30659	GRUP POMPARE RIDICARE PRESIUNE APA RECE	01-NOV-2002	10,365.53	1	BUC
4089	Subunitate : 41 / PT : 9VEST STREIULUI BL 136	30660	VAS EXPANSIE CU PERNA DE AZOT	01-NOV-2002	16,749.66	1	BUC
4090	Subunitate : 41 / PT : 9VEST STREIULUI BL 136	30661	VAS EXPANSIE CU PERNA DE AZOT	01-NOV-2002	16,749.66	1	BUC
4091	Subunitate : 41 / PT : 9VEST STREIULUI BL 136	30662	CONTOR ENERGIE AGENT TERMIC PRIMAR	01-NOV-2002	1,169.62	1	BUC
4092	Subunitate : 41 / PT : 9VEST STREIULUI BL 136	30663	CONTOR ENERGIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2002	645.91	1	BUC
4093	Subunitate : 41 / PT : 9VEST STREIULUI BL 136	30664	CONTOR ENERGIE ACC	01-NOV-2002	1,406.00	1	BUC
4094	Subunitate : 41 / PT : 9VEST STREIULUI BL 136	30665	CONTOR VOLUM APA ADAUS	01-NOV-2002	49.07	1	BUC
4095	Subunitate : 41 / PT : 9VEST STREIULUI BL 136	30666	INSTALATIE AUTOMATIZARE PT9 VEST	01-NOV-2002	36,549.90	1	BUC
4096	Subunitate : 41 / PT : 9VEST STREIULUI BL 136	30667	INSTALATII TERMICE PT9 VEST	01-NOV-2002	102,959.09	1	BUC
4097	Subunitate : 41 / PT : 9VEST STREIULUI BL 136	30668	INSTALATII ELECTRICE PT9 VEST	01-NOV-2002	5,385.88	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLOS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
4098	Subunitate : 41 / PT : 9VEST STREIULUI BL 136	47019	CONTOR ACC DN 25 Scoala nr_ 29	01-NOV-2003	27.41	1	BUC
4099	Subunitate : 41 / PT : 9VEST STREIULUI BL 136	51385	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 108 sc A B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4100	Subunitate : 41 / PT : 9VEST STREIULUI BL 136	51386	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 109 sc A B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4101	Subunitate : 41 / PT : 9VEST STREIULUI BL 136	51387	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 110 sc A B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4102	Subunitate : 41 / PT : 9VEST STREIULUI BL 136	51388	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 111 sc A B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4103	Subunitate : 41 / PT : 9VEST STREIULUI BL 136	51389	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 118 sc A B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4104	Subunitate : 41 / PT : 9VEST STREIULUI BL 136	51390	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 119 sc A B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4105	Subunitate : 41 / PT : 9VEST STREIULUI BL 136	51391	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 130 sc A B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4106	Subunitate : 41 / PT : 9VEST STREIULUI BL 136	51392	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 136 sc A	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4107	Subunitate : 41 / PT : 9VEST STREIULUI BL 136	51393	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 136 sc B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4108	Subunitate : 41 / PT : 9VEST STREIULUI BL 136	51394	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 136 sc C	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4109	Subunitate : 41 / PT : 9VEST STREIULUI BL 136	51395	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 137	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4110	Subunitate : 41 / PT : 9VEST STREIULUI BL 136	51396	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 138	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4111	Subunitate : 41 / PT : 9VEST STREIULUI BL 136	51397	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 140 sc A B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4112	Subunitate : 41 / PT : 9VEST STREIULUI BL 136	51398	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 141 sc A B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4113	Subunitate : 41 / PT : 9VEST STREIULUI BL 136	51399	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 142 sc A B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4114	Subunitate : 41 / PT : 9VEST STREIULUI BL 136	51400	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 143 sc A B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4115	Subunitate : 41 / PT : 9VEST STREIULUI BL 136	51401	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 144 sc A B C	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4116	Subunitate : 41 / PT : 9VEST STREIULUI BL 136	51402	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 145 sc A B C	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4117	Subunitate : 41 / PT : 9VEST STREIULUI BL 136	51403	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 151 sc A B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4118	Subunitate : 41 / PT : 9VEST STREIULUI BL 136	51404	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 151 sc A	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4119	Subunitate : 41 / PT : 9VEST STREIULUI BL 136	51405	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 151 sc B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4120	Subunitate : 41 / PT : 9VEST STREIULUI BL 136	51407	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 151 sc C	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4121	Subunitate : 41 / PT : 9VEST STREIULUI BL 136	51408	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 151 sc D	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4122	Subunitate : 41 / PT : 9VEST STREIULUI BL 136	51409	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 152 sc A B C	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4123	Subunitate : 41 / PT : 9VEST STREIULUI BL 136	51410	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 152 sc A	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4124	Subunitate : 41 / PT : 9VEST STREIULUI BL 136	51411	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 152 sc B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
4125	Subunitate : 41 / PT : 9VEST STREIULUI BL 136	51412	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 152 sc C	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4126	Subunitate : 41 / PT : 9VEST STREIULUI BL 136	51413	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 153 A	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4127	Subunitate : 41 / PT : 9VEST STREIULUI BL 136	51414	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 153 B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4128	Subunitate : 41 / PT : 9VEST STREIULUI BL 136	51415	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 153 C	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4129	Subunitate : 41 / PT : 9VEST STREIULUI BL 136	51416	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 155 sc A B C D	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4130	Subunitate : 41 / PT : 9VEST STREIULUI BL 136	51417	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 156 sc A B C D	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4131	Subunitate : 41 / PT : 9VEST STREIULUI BL 136	51418	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 175 sc A B C D	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4132	Subunitate : 41 / PT : 9VEST STREIULUI BL 136	51419	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC Scoala nr_ 29	22-DEC-2005	185.83	1	BUC
4133	Subunitate : 41 / PT : 9VEST STREIULUI BL 136	52982	CONTOR DN 65 ACI BL_ 151 B	22-DEC-2005	342.33	1	BUC
4134	Subunitate : 41 / PT : 9VEST STREIULUI BL 136	53008	ACTIONAREA CU TURATIE VARIABILA A POMPELOR DE INCALZIRE	19-DEC-2005	7,436.13	1	BUC
4135	Subunitate : 41 / PT : 9VEST STREIULUI BL 136	10017 6.2.9.7.0.0.0	CONSTRUCTIE PT 9 VEST	01-DEC-1974	141,952.66	159.08	MP
4136	Subunitate : 41 / PT : 9VEST STREIULUI BL 136	45330 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ENERGIE TERMICA WPD DN65 BL 118 sc A B	01-NOV-2002	492.92	1	BUC
4137	Subunitate : 41 / PT : 9VEST STREIULUI BL 136	45331 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR APA CALDA MTW DN40 BL 118 sc A B	01-NOV-2002	77.50	1	BUC
4138	Subunitate : 41 / PT : 9VEST STREIULUI BL 136	45332 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ENERGIE TERMICA WPD DN65 BL 119 sc A B	01-NOV-2002	492.92	1	BUC
4139	Subunitate : 41 / PT : 9VEST STREIULUI BL 136	45333 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR APA CALDA MTW DN40 BL 119 sc A B	01-NOV-2002	77.50	1	BUC
4140	Subunitate : 41 / PT : 9VEST STREIULUI BL 136	45334 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ENERGIE TERMICA WPD DN65 BL 151 sc A B	01-NOV-2002	492.92	1	BUC
4141	Subunitate : 41 / PT : 9VEST STREIULUI BL 136	45335 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR APA CALDA MTW DN40 BL 136 sc A	01-NOV-2002	77.50	1	BUC
4142	Subunitate : 41 / PT : 9VEST STREIULUI BL 136	45336 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ENERGIE TERMICA WPD DN65 BL 151 sc C D	01-NOV-2002	492.92	1	BUC
4143	Subunitate : 41 / PT : 9VEST STREIULUI BL 136	45337 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR APA CALDA MTW DN40 BL 151 sc A B	01-NOV-2002	77.50	1	BUC
4144	Subunitate : 41 / PT : 9VEST STREIULUI BL 136	45338 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ENERGIE TERMICA MTW DN40 BL 108 sc A B	01-NOV-2002	238.86	1	BUC
4145	Subunitate : 41 / PT : 9VEST STREIULUI BL 136	45339 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR APA CALDA MTW DN32 BL 108 sc A B	01-NOV-2002	43.32	1	BUC
4146	Subunitate : 41 / PT : 9VEST STREIULUI BL 136	45340 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ENERGIE TERMICA MTW DN40 BL 109 sc A B	01-NOV-2002	238.86	1	BUC
4147	Subunitate : 41 / PT : 9VEST STREIULUI BL 136	45341 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR APA CALDA MTW DN32 BL 109 sc A B	01-NOV-2002	43.32	1	BUC
4148	Subunitate : 41 / PT : 9VEST STREIULUI BL 136	45342 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ENERGIE TERMICA MTW DN40 BL 110 sc A B	01-NOV-2002	238.86	1	BUC
4149	Subunitate : 41 / PT : 9VEST STREIULUI BL 136	45343 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR APA CALDA MTW DN32 BL 110 sc A B	01-NOV-2002	48.12	1	BUC
4150	Subunitate : 41 / PT : 9VEST STREIULUI BL 136	45344 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ENERGIE TERMICA MTW DN40 BL 111 sc A B	01-NOV-2002	246.60	1	BUC
4151	Subunitate : 41 / PT : 9VEST STREIULUI BL 136	45345 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR APA CALDA MTW DN32 BL 111 sc A B	01-NOV-2002	48.12	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
4152	Subunitate : 41 / PT : 9VEST STREIULUI BL 136	45346 0.0.0.0.0.0	CONTOR ENERGIE TERMICA MTW DN40 BL 130 sc A B	01-NOV-2002	274.10	1	BUC
4153	Subunitate : 41 / PT : 9VEST STREIULUI BL 136	45347 0.0.0.0.0.0	CONTOR ENERGIE TERMICA MTW DN40 BL 175 sc A D	01-NOV-2002	274.10	1	BUC
4154	Subunitate : 41 / PT : 9VEST STREIULUI BL 136	45348 0.0.0.0.0.0	CONTOR APA CALDA MTW DN40 BL 155 sc A D	01-NOV-2002	77.50	1	BUC
4155	Subunitate : 41 / PT : 9VEST STREIULUI BL 136	45349 0.0.0.0.0.0	CONTOR ENERGIE TERMICA MTW DN40 BL 137	01-NOV-2002	274.10	1	BUC
4156	Subunitate : 41 / PT : 9VEST STREIULUI BL 136	45350 0.0.0.0.0.0	CONTOR APA CALDA MTW DN40 BL 156 sc A D	01-NOV-2002	77.50	1	BUC
4157	Subunitate : 41 / PT : 9VEST STREIULUI BL 136	45351 0.0.0.0.0.0	CONTOR ENERGIE TERMICA MTW DN40 BL 138	01-NOV-2002	274.10	1	BUC
4158	Subunitate : 41 / PT : 9VEST STREIULUI BL 136	45352 0.0.0.0.0.0	CONTOR APA CALDA MTW DN32 BL 130 sc A B	01-NOV-2002	48.12	1	BUC
4159	Subunitate : 41 / PT : 9VEST STREIULUI BL 136	45353 0.0.0.0.0.0	CONTOR ENERGIE TERMICA WPD DN50 BL 140 sc A B	01-NOV-2002	468.40	1	BUC
4160	Subunitate : 41 / PT : 9VEST STREIULUI BL 136	45354 0.0.0.0.0.0	CONTOR APA CALDA MTW DN40 BL 175 sc A D	01-NOV-2002	77.50	1	BUC
4161	Subunitate : 41 / PT : 9VEST STREIULUI BL 136	45355 0.0.0.0.0.0	CONTOR ENERGIE TERMICA WPD DN50 bi 144 sc A B C	01-NOV-2002	468.40	1	BUC
4162	Subunitate : 41 / PT : 9VEST STREIULUI BL 136	45357 0.0.0.0.0.0	CONTOR ENERGIE TERMICA WPD DN50 BL 145 sc A B C	01-NOV-2002	468.40	1	BUC
4163	Subunitate : 41 / PT : 9VEST STREIULUI BL 136	45358 0.0.0.0.0.0	CONTOR APA CALDA MTW DN32 BL 137	01-NOV-2002	48.12	1	BUC
4164	Subunitate : 41 / PT : 9VEST STREIULUI BL 136	45359 0.0.0.0.0.0	CONTOR ENERGIE TERMICA MTW DN32 BL 153A	01-NOV-2002	244.91	1	BUC
4165	Subunitate : 41 / PT : 9VEST STREIULUI BL 136	45360 0.0.0.0.0.0	CONTOR APA CALDA MTW DN32 BL 138	01-NOV-2002	48.12	1	BUC
4166	Subunitate : 41 / PT : 9VEST STREIULUI BL 136	45361 0.0.0.0.0.0	CONTOR ENERGIE TERMICA MTW DN32 BL 153 B	01-NOV-2002	244.91	1	BUC
4167	Subunitate : 41 / PT : 9VEST STREIULUI BL 136	45362 0.0.0.0.0.0	CONTOR APA CALDA MTW DN32 BL 140 sc A B	01-NOV-2002	48.12	1	BUC
4168	Subunitate : 41 / PT : 9VEST STREIULUI BL 136	45363 0.0.0.0.0.0	CONTOR ENERGIE TERMICA MTW DN32 BL 153 C	01-NOV-2002	244.91	1	BUC
4169	Subunitate : 41 / PT : 9VEST STREIULUI BL 136	45364 0.0.0.0.0.0	CONTOR APA CALDA MTW DN32 BL 141 sc A B	01-NOV-2002	48.12	1	BUC
4170	Subunitate : 41 / PT : 9VEST STREIULUI BL 136	45365 0.0.0.0.0.0	CONTOR ENERGIE TERMICA WPD DN50 BL 152 sc A B C	01-NOV-2002	468.40	1	BUC
4171	Subunitate : 41 / PT : 9VEST STREIULUI BL 136	45366 0.0.0.0.0.0	CONTOR APA CALDA MTW DN32 BL 142 sc A B	01-NOV-2002	48.12	1	BUC
4172	Subunitate : 41 / PT : 9VEST STREIULUI BL 136	45367 0.0.0.0.0.0	CONTOR ENERGIE TERMICA MTW DN40 BL 141 sc A B	01-NOV-2002	274.10	1	BUC
4173	Subunitate : 41 / PT : 9VEST STREIULUI BL 136	45368 0.0.0.0.0.0	CONTOR APA CALDA MTW DN32 BL 153 sc A	01-NOV-2002	48.12	1	BUC
4174	Subunitate : 41 / PT : 9VEST STREIULUI BL 136	45369 0.0.0.0.0.0	CONTOR ENERGIE TERMICA MTW DN40 BL 142 sc A B	01-NOV-2002	274.10	1	BUC
4175	Subunitate : 41 / PT : 9VEST STREIULUI BL 136	45370 0.0.0.0.0.0	CONTOR APA CALDA MTW DN32 BL 143 sc A B	01-NOV-2002	48.12	1	BUC
4176	Subunitate : 41 / PT : 9VEST STREIULUI BL 136	45371 0.0.0.0.0.0	CONTOR ENERGIE TERMICA MTW DN40 BL 143 sc A B	01-NOV-2002	274.10	1	BUC
4177	Subunitate : 41 / PT : 9VEST STREIULUI BL 136	45372 0.0.0.0.0.0	CONTOR APA CALDA MTW DN32 BL 144 sc A B C	01-NOV-2002	48.12	1	BUC
4178	Subunitate : 41 / PT : 9VEST STREIULUI BL 136	45373 0.0.0.0.0.0	CONTOR ENERGIE TERMICA WPD DN50 BL 155 sc A B C	01-NOV-2002	468.40	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLOS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
4179	Subunitate : 41 / PT : 9VEST STREIULUI BL 136	45374 0.0.0.0.0.0	CONTOR APA CALDA MTW DN32 BL 145 sc A B C	01-NOV-2002	48.12	1	BUC
4180	Subunitate : 41 / PT : 9VEST STREIULUI BL 136	45375 0.0.0.0.0.0	CONTOR ENERGIE TERMICA WPD DN50 BL 156 sc A B C D	01-NOV-2002	468.40	1	BUC
4181	Subunitate : 41 / PT : 9VEST STREIULUI BL 136	45376 0.0.0.0.0.0	CONTOR APA CALDA MTW DN32 BL 152 sc A B C	01-NOV-2002	48.12	1	BUC
4182	Subunitate : 41 / PT : 9VEST STREIULUI BL 136	46414 0.0.0.0.0.0	CONTOR ACC MTW DN32 ACC	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
4183	Subunitate : 41 / PT : 9VEST STREIULUI BL 136	46420 0.0.0.0.0.0	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
4184	Subunitate : 41 / PT : 9VEST STREIULUI BL 136	46422 0.0.0.0.0.0	CONTOR ACI MTW DN40 Scoala nr_ 29	01-NOV-2002	230.11	1	BUC
4185	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	21937	RETELE TERMICE PT10 VEST	01-NOV-2002	1,315,045.57	1	BUC
4186	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	30669	SCHIMBATOR CALDURA PLACI INOX INCALZIRE	01-NOV-2002	5,641.79	1	BUC
4187	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	30670	SCHIMBATOR CALDURA PLACI INOX INCALZIRE	01-NOV-2002	5,641.79	1	BUC
4188	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	30671	SCHIMBATOR CALDURA PLACI INOX ACC	01-NOV-2002	3,583.67	1	BUC
4189	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	30672	SCHIMBATOR CALDURA PLACI INOX ACC	01-NOV-2002	3,583.67	1	BUC
4190	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	30673	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2002	647.44	1	BUC
4191	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	30674	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2002	647.44	1	BUC
4192	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	30675	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2002	693.65	1	BUC
4193	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	30676	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2002	693.65	1	BUC
4194	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	30677	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2002	740.79	1	BUC
4195	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	30678	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2002	740.79	1	BUC
4196	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	30679	POMPA UMPLERE COMPLETE	01-NOV-2002	420.11	1	BUC
4197	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	30680	POMPA UMPLERE COMPLETE	01-NOV-2002	420.11	1	BUC
4198	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	30682	POMPA RECIRCULARE ACC	01-NOV-2002	87.29	1	BUC
4199	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	30683	GRUP RIDICARE PRESIUNE APA RECE	01-NOV-2002	7,685.56	1	BUC
4200	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	30684	VAS EXPANSIE CU PERNA DE AZOT	01-NOV-2002	16,572.59	1	BUC
4201	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	30685	VAS EXPANSIE CU PERNA DE AZOT	01-NOV-2002	16,572.59	1	BUC
4202	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	30686	CONTOR ENERGIE AGENT TERMIC PRIMAR	01-NOV-2002	981.19	1	BUC
4203	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	30687	CONTOR ENERGIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2002	639.03	1	BUC
4204	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	30688	CONTOR ENERGIE ACC	01-NOV-2002	1,391.03	1	BUC
4205	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	30689	CONTOR VOLUM APA ADAUS	01-NOV-2002	48.55	1	BUC



Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLOS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
4206	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	30690	INSTALATIE AUTOMATIZARE PT10 VEST	01-NOV-2002	33,521.46	1	BUC
4207	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	30691	INSTALATII TERMICE PT10 VEST	01-NOV-2002	116,054.27	1	BUC
4208	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	30692	INSTALATII ELECTRICE PT10 VEST	01-NOV-2002	3,257.30	1	BUC
4209	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	45378	CONTOR APA CALDA MTW DN32	01-NOV-2002	43.32	1	BUC
4210	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	45380	CONTOR APA CALDA MTW DN32	01-NOV-2002	48.12	1	BUC
4211	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	45382	CONTOR APA CALDA MTW DN32	01-NOV-2002	43.32	1	BUC
4212	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	45384	CONTOR APA CALDA MTW DN32	01-NOV-2002	48.12	1	BUC
4213	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	45385	CONTOR ENERGIE TERMICA WPD DN50	01-NOV-2002	468.40	1	BUC
4214	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	45386	CONTOR APA CALDA MTW DN40	01-NOV-2002	77.50	1	BUC
4215	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	45387	CONTOR ENERGIE TERMICA WPD DN50	01-NOV-2002	468.40	1	BUC
4216	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	45388	CONTOR APA CALDA MTW DN32	01-NOV-2002	48.12	1	BUC
4217	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	45389	CONTOR ENERGIE TERMICA WPD DN50	01-NOV-2002	468.40	1	BUC
4218	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	45390	CONTOR APA CALDA MTW DN40	01-NOV-2002	77.50	1	BUC
4219	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	45391	CONTOR ENERGIE TERMICA WPD DN50	01-NOV-2002	468.40	1	BUC
4220	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	45392	CONTOR APA CALDA MTW DN40	01-NOV-2002	77.50	1	BUC
4221	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	45394	CONTOR APA CALDA MTW DN32	01-NOV-2002	48.12	1	BUC
4222	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	45396	CONTOR APA CALDA MTW DN32	01-NOV-2002	48.12	1	BUC
4223	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	45398	CONTOR APA CALDA MTW DN32	01-NOV-2002	48.12	1	BUC
4224	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	45399	CONTOR ENERGIE TERMICA MTW DN32	01-NOV-2002	244.91	1	BUC
4225	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	45400	CONTOR APA CALDA MTW DN32	01-NOV-2002	48.12	1	BUC
4226	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	45401	CONTOR ENERGIE TERMICA MTW DN32	01-NOV-2002	244.91	1	BUC
4227	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	45402	CONTOR APA CALDA MTW DN32	01-NOV-2002	48.12	1	BUC
4228	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	45403	CONTOR ENERGIE TERMICA MTW DN32	01-NOV-2002	244.91	1	BUC
4229	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	45404	CONTOR APA CALDA MTW DN32	01-NOV-2002	48.12	1	BUC
4230	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	45405	CONTOR ENERGIE TERMICA MTW DN32	01-NOV-2002	244.91	1	BUC
4231	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	45406	CONTOR APA CALDA MTW DN32	01-NOV-2002	48.12	1	BUC
4232	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	45408	CONTOR APA CALDA MTW DN32	01-NOV-2002	48.12	1	BUC



Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
4233	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	45410	CONTOR APA CALDA MTW DN32	01-NOV-2002	48.12	1	BUC
4234	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	45411	CONTOR ENERGIE TERMICA WPD DN50	01-NOV-2002	468.40	1	BUC
4235	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	45412	CONTOR APA CALDA MTW DN40	01-NOV-2002	77.50	1	BUC
4236	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	45414	CONTOR ENERGIE TERMICA WPD DN50	01-NOV-2002	468.40	1	BUC
4237	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	45415	CONTOR APA CALDA MTW DN32	01-NOV-2002	48.12	1	BUC
4238	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	45416	CONTOR APA CALDA MTW DN40	01-NOV-2002	77.50	1	BUC
4239	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	45418	CONTOR APA CALDA MTW DN40	01-NOV-2002	48.12	1	BUC
4240	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	45419	CONTOR ENERGIE TERMICA WPD DN50	01-NOV-2002	468.40	1	BUC
4241	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	45420	CONTOR APA CALDA MTW DN40	01-NOV-2002	77.50	1	BUC
4242	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	45421	CONTOR ENERGIE TERMICA WPD DN50	01-NOV-2002	468.40	1	BUC
4243	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	45422	CONTOR APA CALDA MTW DN40	01-NOV-2002	77.50	1	BUC
4244	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	45423	CONTOR ENERGIE TERMICA WPD DN50	01-NOV-2002	468.40	1	BUC
4245	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	45424	CONTOR APA CALDA MTW DN40	01-NOV-2002	77.50	1	BUC
4246	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	45426	CONTOR APA CALDA MTW DN40	01-NOV-2002	77.50	1	BUC
4247	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	46421	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
4248	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	46906	CONTOR ACI DN 65	01-NOV-2003	476.28	1	BUC
4249	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	47011	CONTOR ACC DN 25	01-NOV-2003	27.41	1	BUC
4250	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	47012	CONTOR ACC DN 25	01-NOV-2003	27.41	1	BUC
4251	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	47013	CONTOR ACC DN 25	01-NOV-2003	27.41	1	BUC
4252	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	47014	CONTOR ACC DN 25	01-NOV-2003	27.41	1	BUC
4253	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	47018	CONTOR ACC DN 25	01-NOV-2003	27.41	1	BUC
4254	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	51420	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 126	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4255	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	51421	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 127 127 A	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4256	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	51422	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 127B sc A B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4257	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	51423	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 128 sc A B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4258	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	51424	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 129	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4259	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	51425	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 131 sc A B C D	22-DEC-2005	185.84	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOL S	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
4260	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	51426	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 132 sc A B C D	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4261	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	51427	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 133 sc A	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4262	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	51428	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 133 sc B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4263	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	51429	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 133 sc C	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4264	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	51430	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 133 sc D	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4265	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	51431	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 134	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4266	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	51432	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 135	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4267	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	51433	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 139 sc A B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4268	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	51434	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 167 sc A B C D	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4269	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	51435	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 168 sc A B C D	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4270	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	51436	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 169 sc A B C D	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4271	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	51437	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 169 sc A	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4272	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	51438	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 169 sc B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4273	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	51439	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 169 sc C	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4274	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	51440	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 169 sc D	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4275	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	51441	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 170 sc A B C D	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4276	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	51442	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 171 sc A B C	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4277	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	51443	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 172 sc A B C	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4278	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	51444	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 173 sc A B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4279	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	51445	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 174 sc A B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4280	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	51446	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 179C sc B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4281	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	51448	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 180A sc B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4282	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	51449	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 180B sc B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4283	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	51450	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 181 A sc A	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4284	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	51451	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 181A sc B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4285	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	51452	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 180B sc A	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4286	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	51453	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 181B 181 C	22-DEC-2005	185.84	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLE S	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
4287	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	51454	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC Gradinita nr_ 47	22-DEC-2005	185.83	1	BUC
4288	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	52961	CONTOR DN 40 ACI BL 127 sc A B	22-DEC-2005	227.38	1	BUC
4289	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	52962	CONTOR DN 40 ACI BL 180A sc A B	22-DEC-2005	227.38	1	BUC
4290	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	52963	CONTOR DN 40 ACI BL 181 C sc C D	22-DEC-2005	227.38	1	BUC
4291	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	53020	ACTIONAREA CU TURATIE VARIABILA A POMPELOR DE INCALZIRE	19-DEC-2005	6,669.66	1	BUC
4292	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	10018 6.2.9.7.0.0.0	CONSTRUCTIE PT 10 VEST	01-DEC-1974	141,345.88	158.4	MP
4293	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	45315 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ENERGIE TERMICA MTW ACI DN40 BL 181 A sc A B	01-NOV-2002	274.10	1	BUC
4294	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	45377 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ENERGIE TERMICA MTW DN40 bi 127B sc A B	01-NOV-2002	238.86	1	BUC
4295	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	45379 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ENERGIE TERMICA MTW DN40 bi 128 A	01-NOV-2002	274.10	1	BUC
4296	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	45381 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ENERGIE TERMICA MTW DN40 BL 129	01-NOV-2002	274.10	1	BUC
4297	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	45383 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ENERGIE TERMICA MTW DN40 BL 134	01-NOV-2002	274.10	1	BUC
4298	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	45393 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ENERGIE TERMICA MTW DN 40 BL 135	01-NOV-2002	274.10	1	BUC
4299	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	45395 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ENERGIE TERMICA MTW DN40 BL 139 sc A B	01-NOV-2002	274.10	1	BUC
4300	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	45397 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ENERGIE TERMICA MTW DN40 BL 171A sc A	01-NOV-2002	274.10	1	BUC
4301	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	45407 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ENERGIE TERMICA MTW DN40 BL 172 A	01-NOV-2002	274.10	1	BUC
4302	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	45409 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ENERGIE TERMICA MTW DN40 BL 173 sc A B	01-NOV-2002	274.10	1	BUC
4303	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	45413 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ENERGIE TERMICA MTW DN40 BL 174 Sc A B	01-NOV-2002	274.10	1	BUC
4304	Subunitate : 42 / PT : 10VEST IEZERULUI BL 135	45417 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ENERGIE TERMICA MTW DN40 bi 180B sc B	01-NOV-2002	274.10	1	BUC
4305	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLIUIULUI BL 150	21938	RETELE TERMICE PT11 VEST	01-NOV-2002	1,375,311.75	1	BUC
4306	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLIUIULUI BL 150	30693	SCHIMBATOR CALDURA PLACI INOX INCALZIRE	01-NOV-2002	6,520.59	1	BUC
4307	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLIUIULUI BL 150	30694	SCHIMBATOR CALDURA PLACI INOX INCALZIRE	01-NOV-2002	6,520.59	1	BUC
4308	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLIUIULUI BL 150	30695	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2002	1,209.52	1	BUC
4309	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLIUIULUI BL 150	30696	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2002	1,209.52	1	BUC
4310	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLIUIULUI BL 150	30697	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2002	780.78	1	BUC
4311	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLIUIULUI BL 150	30698	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2002	780.78	1	BUC
4312	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLIUIULUI BL 150	30699	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2002	728.76	1	BUC
4313	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLIUIULUI BL 150	30700	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2002	728.76	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLOS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
4314	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLUIULUI BL 150	30701	POMPA UMPLERE/COMPLETARE	01-NOV-2002	472.88	1	BUC
4315	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLUIULUI BL 150	30702	POMPA UMPLERE/COMPLETARE	01-NOV-2002	472.88	1	BUC
4316	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLUIULUI BL 150	30705	GRUP POMPARE RIDICARE PRESIUNE APA RECE	01-NOV-2002	11,543.06	1	BUC
4317	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLUIULUI BL 150	30706	VAS EXPANSIE PERNA DE AZOT	01-NOV-2002	18,652.81	1	BUC
4318	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLUIULUI BL 150	30707	VAS EXPANSIE PERNA DE AZOT	01-NOV-2002	18,652.81	1	BUC
4319	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLUIULUI BL 150	30708	CONTOR ENERGIE AGENT TERMIC PRIMAR	01-NOV-2002	1,104.44	1	BUC
4320	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLUIULUI BL 150	30709	CONTOR ENERGIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2002	719.30	1	BUC
4321	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLUIULUI BL 150	30710	CONTOR ENERGIE ACC	01-NOV-2002	1,565.76	1	BUC
4322	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLUIULUI BL 150	30711	CONTOR VOLUM APA ADAUS	01-NOV-2002	54.64	1	BUC
4323	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLUIULUI BL 150	30712	INSTALATIE AUTOMATIZARE PT11 VEST	01-NOV-2002	38,883.17	1	BUC
4324	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLUIULUI BL 150	30713	INSTALATII TERMICE PT11 VEST	01-NOV-2002	99,680.71	1	BUC
4325	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLUIULUI BL 150	30714	INSTALATII ELECTRICE PT11 VEST	01-NOV-2002	6,739.16	1	BUC
4326	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLUIULUI BL 150	45427	CONTOR ENERGIE TERMICA WPD DN65	01-NOV-2002	492.92	1	BUC
4327	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLUIULUI BL 150	45428	CONTOR APA CALDA MTW DN40	01-NOV-2002	77.50	1	BUC
4328	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLUIULUI BL 150	45429	CONTOR ENERGIE TERMICA WPD DN65	01-NOV-2002	492.92	1	BUC
4329	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLUIULUI BL 150	45430	CONTOR APA CALDA MTW DN40	01-NOV-2002	77.50	1	BUC
4330	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLUIULUI BL 150	45431	CONTOR ENERGIE TERMICA WPD DN65	01-NOV-2002	492.92	1	BUC
4331	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLUIULUI BL 150	45432	CONTOR APA CALDA MTW DN40	01-NOV-2002	77.50	1	BUC
4332	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLUIULUI BL 150	45433	CONTOR ENERGIE TERMICA WPD DN50	01-NOV-2002	468.40	1	BUC
4333	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLUIULUI BL 150	45434	CONTOR APA CALDA DN32	01-NOV-2002	48.12	1	BUC
4334	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLUIULUI BL 150	45435	CONTOR ENERGIE TERMICA MTW DN40	01-NOV-2002	274.10	1	BUC
4335	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLUIULUI BL 150	45436	CONTOR APA CALDA MTW DN32	01-NOV-2002	48.12	1	BUC
4336	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLUIULUI BL 150	45437	CONTOR ENERGIE TERMICA DN40	01-NOV-2002	274.10	1	BUC
4337	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLUIULUI BL 150	45438	CONTOR APA CALDA MTW DN32	01-NOV-2002	48.12	1	BUC
4338	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLUIULUI BL 150	45439	CONTOR ENERGIE TERMICA WPD DN65	01-NOV-2002	492.92	1	BUC
4339	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLUIULUI BL 150	45440	CONTOR APA CALDA MTW DN40	01-NOV-2002	77.50	1	BUC
4340	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLUIULUI BL 150	45441	CONTOR ENERGIE TERMICA MTW DN32	01-NOV-2002	212.51	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
4341	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLIUIULUI BL 150	45442	CONTOR APA CALDA MTW DN32	01-NOV-2002	43.32	1	BUC
4342	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLIUIULUI BL 150	45443	CONTOR ENERGIE TERMICA MTW DN32	01-NOV-2002	244.91	1	BUC
4343	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLIUIULUI BL 150	45444	CONTOR APA CALDA MTW DN32	01-NOV-2002	48.12	1	BUC
4344	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLIUIULUI BL 150	45445	CONTOR ENERGIE TERMICA MTW DN32	01-NOV-2002	244.91	1	BUC
4345	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLIUIULUI BL 150	45446	CONTOR APA CALDA MTW DN32	01-NOV-2002	48.12	1	BUC
4346	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLIUIULUI BL 150	45447	CONTOR ENERGIE TERMICA MTW DN32	01-NOV-2002	244.91	1	BUC
4347	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLIUIULUI BL 150	45448	CONTOR APA CALDA MTW DN32	01-NOV-2002	48.12	1	BUC
4348	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLIUIULUI BL 150	45449	CONTOR ENERGIE TRMICA WPD DN65	01-NOV-2002	492.92	1	BUC
4349	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLIUIULUI BL 150	45450	CONTOR APA CALDA MTW DN40	01-NOV-2002	77.50	1	BUC
4350	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLIUIULUI BL 150	45451	CONTOR ENERGIE TERMICA MTW DN40	01-NOV-2002	274.10	1	BUC
4351	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLIUIULUI BL 150	45452	CONTOR APA CALDA MTW DN32	01-NOV-2002	48.12	1	BUC
4352	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLIUIULUI BL 150	45453	CONTOR ENERGIE TERMICA MTW DN40	01-NOV-2002	274.10	1	BUC
4353	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLIUIULUI BL 150	45454	CONTOR APA CALDA MTW DN32	01-NOV-2002	48.12	1	BUC
4354	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLIUIULUI BL 150	45455	CONTOR ENERGIE TERMICA DN40	01-NOV-2002	274.10	1	BUC
4355	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLIUIULUI BL 150	45456	CONTOR APA CALDA MTW DN32	01-NOV-2002	48.12	1	BUC
4356	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLIUIULUI BL 150	45457	CONTOR ENERGIE TERMICA MTW DN40	01-NOV-2002	274.10	1	BUC
4357	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLIUIULUI BL 150	45458	CONTOR APA CALDA MTW DN32	01-NOV-2002	48.12	1	BUC
4358	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLIUIULUI BL 150	45459	CONTOR ENERGIE TERMICA MTW DN40	01-NOV-2002	274.10	1	BUC
4359	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLIUIULUI BL 150	45460	CONTOR APA CALDA MTW DN32	01-NOV-2002	48.12	1	BUC
4360	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLIUIULUI BL 150	45461	CONTOR ENERGIE TERMICA DN32	01-NOV-2002	244.91	1	BUC
4361	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLIUIULUI BL 150	45462	CONTOR APA CALDA MTW DN32	01-NOV-2002	48.12	1	BUC
4362	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLIUIULUI BL 150	45463	CONTOR ENERGIE TERMICA MTW DN32	01-NOV-2002	244.91	1	BUC
4363	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLIUIULUI BL 150	45464	CONTOR APA CALDA MTW DN32	01-NOV-2002	48.12	1	BUC
4364	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLIUIULUI BL 150	45465	CONTOR ENERGIE TERMICA MTW DN40	01-NOV-2002	274.10	1	BUC
4365	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLIUIULUI BL 150	45466	CONTOR APA CALDA MTW DN32	01-NOV-2002	48.12	1	BUC
4366	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLIUIULUI BL 150	45467	CONTOR ENERGIE TERMICA MTW DN40	01-NOV-2002	267.66	1	BUC
4367	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLIUIULUI BL 150	45468	CONTOR APA CALDA MTW DN32	01-NOV-2002	48.12	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
4368	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLUIUULUI BL 150	45469	CONTOR ENERGIE TERMICA MTW DN40	01-NOV-2002	274.10	1	BUC
4369	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLUIUULUI BL 150	45470	CONTOR APA CALDA MTW DN32	01-NOV-2002	48.12	1	BUC
4370	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLUIUULUI BL 150	45471	CONTOR ENERGIE TERMICA WPD DN50	01-NOV-2002	468.40	1	BUC
4371	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLUIUULUI BL 150	45472	CONTOR APA CALDA MTW DN40	01-NOV-2002	77.50	1	BUC
4372	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLUIUULUI BL 150	45474	CONTOR APA CALDA MTW DN40	01-NOV-2002	77.50	1	BUC
4373	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLUIUULUI BL 150	45475	CONTOR ENERGIE TERMICA WPD DN50	01-NOV-2002	468.40	1	BUC
4374	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLUIUULUI BL 150	45476	CONTOR APA CALDA MTW DN40	01-NOV-2002	77.50	1	BUC
4375	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLUIUULUI BL 150	45477	CONTOR ENERGIE TERMICA MTW DN32	01-NOV-2002	244.91	1	BUC
4376	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLUIUULUI BL 150	45478	CONTOR APA CALDA MTW DN32	01-NOV-2002	48.12	1	BUC
4377	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLUIUULUI BL 150	45479	CONTOR ENERGIE TERMICA MTW DN32	01-NOV-2002	244.91	1	BUC
4378	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLUIUULUI BL 150	45480	CONTOR ENERGIE TERMICA MTW DN32	01-NOV-2002	244.91	1	BUC
4379	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLUIUULUI BL 150	45481	CONTOR APA CALDA MTW DN32	01-NOV-2002	48.12	1	BUC
4380	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLUIUULUI BL 150	45482	CONTOR APA CALDA MTW DN32	01-NOV-2002	48.12	1	BUC
4381	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLUIUULUI BL 150	45483	CONTOR ENERGIE TERMICA WPD DN50	01-NOV-2002	468.40	1	BUC
4382	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLUIUULUI BL 150	45484	CONTOR APA CALDA MTW DN32	01-NOV-2002	48.12	1	BUC
4383	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLUIUULUI BL 150	45485	CONTOR ENERGIE TERMICA WPD DN65	01-NOV-2002	492.92	1	BUC
4384	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLUIUULUI BL 150	45486	CONTOR APA CALDA WPD DN50	01-NOV-2002	271.79	1	BUC
4385	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLUIUULUI BL 150	45487	CONTOR ENERGIE TERMICA WPD DN50	01-NOV-2002	468.40	1	BUC
4386	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLUIUULUI BL 150	45488	CONTOR APA CALDA MTW DN40	01-NOV-2002	77.50	1	BUC
4387	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLUIUULUI BL 150	47015	CONTOR ACC DN 25	01-NOV-2003	27.41	1	BUC
4388	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLUIUULUI BL 150	47016	CONTOR ACC DN 25	01-NOV-2003	27.41	1	BUC
4389	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLUIUULUI BL 150	51455	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 146 sc A B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4390	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLUIUULUI BL 150	51456	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 147 sc A B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4391	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLUIUULUI BL 150	51457	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 148 sc A B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4392	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLUIUULUI BL 150	51458	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 149 sc A	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4393	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLUIUULUI BL 150	51459	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 149 sc B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4394	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLUIUULUI BL 150	51460	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 149 sc C	22-DEC-2005	185.84	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
4395	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLIUIULUI BL 150	51461	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 149 sc D	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4396	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLIUIULUI BL 150	51462	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 150	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4397	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLIUIULUI BL 150	51463	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 153 D	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4398	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLIUIULUI BL 150	51464	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 153 E	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4399	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLIUIULUI BL 150	51465	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 153 F	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4400	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLIUIULUI BL 150	51466	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 153 G	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4401	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLIUIULUI BL 150	51467	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 154A (A B ) 154B (A B )	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4402	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLIUIULUI BL 150	51468	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 157A (A B ) 157B (A B )	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4403	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLIUIULUI BL 150	51469	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 158A (A B ) 158B (A B )	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4404	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLIUIULUI BL 150	51470	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 159 sc A B C D	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4405	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLIUIULUI BL 150	51471	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 160 A sc A	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4406	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLIUIULUI BL 150	51472	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 160A sc B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4407	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLIUIULUI BL 150	51473	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 160B sc A	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4408	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLIUIULUI BL 150	51474	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 160B sc B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4409	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLIUIULUI BL 150	51475	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 161 sc A B C	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4410	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLIUIULUI BL 150	51476	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 162 sc A B C D	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4411	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLIUIULUI BL 150	51477	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 162 sc A B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4412	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLIUIULUI BL 150	51478	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 163 A	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4413	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLIUIULUI BL 150	51479	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 163 B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4414	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLIUIULUI BL 150	51480	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 163 C	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4415	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLIUIULUI BL 150	51481	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 163 D	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4416	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLIUIULUI BL 150	51482	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 163 E	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4417	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLIUIULUI BL 150	51483	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 163 F	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4418	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLIUIULUI BL 150	51484	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 163 G	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4419	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLIUIULUI BL 150	51485	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 182A sc A	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4420	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLIUIULUI BL 150	51486	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 182 B sc C	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4421	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLIUIULUI BL 150	51487	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 182B sc D	22-DEC-2005	185.84	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLOS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
4422	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLUJULUI BL 150	51488	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 182 C sc E	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4423	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLUJULUI BL 150	51489	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 182 C sc F	22-DEC-2005	185.83	1	BUC
4424	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLUJULUI BL 150	52964	CONTOR DN 40 ACI BL 154B sc A B	22-DEC-2005	227.38	1	BUC
4425	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLUJULUI BL 150	52965	CONTOR DN 40 ACI BL 158 B sc A B	22-DEC-2005	227.38	1	BUC
4426	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLUJULUI BL 150	52966	CONTOR DN 40 ACI BL 157 B sc A B	22-DEC-2005	227.38	1	BUC
4427	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLUJULUI BL 150	53024	ACTIONAREA CU TURATIE VARIABILA A POMPELOR DE INCALZIRE	19-DEC-2005	7.363.84	1	BUC
4428	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLUJULUI BL 150	10020 6.2.9.7.0.0.0	CONSTRUCTIE PT 11 VEST	01-MAY-1976	215.552.47	241.56	MP
4429	Subunitate : 43 / PT : 11VEST BAHLUJULUI BL 150	45473 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ENERGIE TERMICA WPD DN 50	01-NOV-2002	468.40	1	BUC
4430	Subunitate : 44 / PT : 12VEST SOS VESTULUI BL 102 CD	21939	RETELE TERMICE PT12 VEST	01-NOV-2002	246.453.07	1	BUC
4431	Subunitate : 44 / PT : 12VEST SOS VESTULUI BL 102 CD	30715	SCHIMBATOR CALDURA PLACI INOX INCALZIRE	01-NOV-2002	2.469.33	1	BUC
4432	Subunitate : 44 / PT : 12VEST SOS VESTULUI BL 102 CD	30716	SCHIMBATOR CALDURA PLACI INOX INCALZIRE	01-NOV-2002	2.469.33	1	BUC
4433	Subunitate : 44 / PT : 12VEST SOS VESTULUI BL 102 CD	30717	SCHIMBATOR CALDURA PLACI INOX ACC	01-NOV-2002	1.866.91	1	BUC
4434	Subunitate : 44 / PT : 12VEST SOS VESTULUI BL 102 CD	30718	SCHIMBATOR CALDURA PLACI INOX ACC	01-NOV-2002	1.867.30	1	BUC
4435	Subunitate : 44 / PT : 12VEST SOS VESTULUI BL 102 CD	30719	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2002	482.55	1	BUC
4436	Subunitate : 44 / PT : 12VEST SOS VESTULUI BL 102 CD	30720	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2002	482.55	1	BUC
4437	Subunitate : 44 / PT : 12VEST SOS VESTULUI BL 102 CD	30721	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2002	477.91	1	BUC
4438	Subunitate : 44 / PT : 12VEST SOS VESTULUI BL 102 CD	30722	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2002	477.91	1	BUC
4439	Subunitate : 44 / PT : 12VEST SOS VESTULUI BL 102 CD	30723	POMPA UMPLEARE COMPLETARE	01-NOV-2002	374.80	1	BUC
4440	Subunitate : 44 / PT : 12VEST SOS VESTULUI BL 102 CD	30724	POMPA UMPLEARE COMPLETARE	01-NOV-2002	374.80	1	BUC
4441	Subunitate : 44 / PT : 12VEST SOS VESTULUI BL 102 CD	30727	GRUP RIDICARE PRESIUNE APA RECE	01-NOV-2002	7.404.40	1	BUC
4442	Subunitate : 44 / PT : 12VEST SOS VESTULUI BL 102 CD	30728	VAS EXPANSIE PERNA AZOT	01-NOV-2002	9.585.14	1	BUC
4443	Subunitate : 44 / PT : 12VEST SOS VESTULUI BL 102 CD	30729	CONTOR ENERGIE AGENT TERMIC PRIMAR	01-NOV-2002	691.35	1	BUC
4444	Subunitate : 44 / PT : 12VEST SOS VESTULUI BL 102 CD	30730	CONTOR ENERGIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2002	681.04	1	BUC
4445	Subunitate : 44 / PT : 12VEST SOS VESTULUI BL 102 CD	30731	CONTOR ENERGIE ACC	01-NOV-2002	735.17	1	BUC
4446	Subunitate : 44 / PT : 12VEST SOS VESTULUI BL 102 CD	30732	CONTOR VOLUM APA ADAUS	01-NOV-2002	50.01	1	BUC
4447	Subunitate : 44 / PT : 12VEST SOS VESTULUI BL 102 CD	30733	INSTALATIE AUTOMATIZARE PT12 VEST	01-NOV-2002	28.127.04	1	BUC
4448	Subunitate : 44 / PT : 12VEST SOS VESTULUI BL 102 CD	30734	INSTALATII TERMICE PT12 VEST	01-NOV-2002	74.146.78	1	BUC



Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
4449	Subunitate : 44 / PT : 12VEST SOS VESTULUI BL 102 CD	30735	INSTALATII ELECTRICE PT12 VEST	01-NOV-2002	2,692.48	1	BUC
4450	Subunitate : 44 / PT : 12VEST SOS VESTULUI BL 102 CD	53029	ACTIONAREA CU TURATIE VARIABILA A POMPELOR DE INCALZIRE	19-DEC-2005	3,855.25	1	BUC
4451	Subunitate : 44 / PT : 12VEST SOS VESTULUI BL 102 CD	10003 6.2.9.7.0.0.0	CONSTRUCTIE PT 12 VEST	01-JUN-1978	102,618.53	115	MP
4452	Subunitate : 45 / PT : CTGHE.GR CANTACUZINO GHE.GR CANTACUZINO	20567	RETELE TERMICE CT 23 AUGUST	01-OCT-1999	252,758.83	1	BUC
4453	Subunitate : 45 / PT : CTGHE.GR CANTACUZINO GHE.GR CANTACUZINO	30273	SCHIMB DE CALD CU PLACI INOX	01-OCT-1999	772.69	1	BUC
4454	Subunitate : 45 / PT : CTGHE.GR CANTACUZINO GHE.GR CANTACUZINO	30274	SCHIMB DE CALD CU PLACI INOX	01-OCT-1999	772.69	1	BUC
4455	Subunitate : 45 / PT : CTGHE.GR CANTACUZINO GHE.GR CANTACUZINO	30278	STATIE DEDURIZARE APA	01-OCT-1999	1,732.22	1	BUC
4456	Subunitate : 45 / PT : CTGHE.GR CANTACUZINO GHE.GR CANTACUZINO	30279	INSTALATII ELECTRICE CT 23 AUGUST	01-OCT-1999	2,569.73	1	BUC
4457	Subunitate : 45 / PT : CTGHE.GR CANTACUZINO GHE.GR CANTACUZINO	30300	INSTALATII TERMICE CT 23 AUGUST	01-OCT-1999	17,787.52	1	BUC
4458	Subunitate : 45 / PT : CTGHE.GR CANTACUZINO GHE.GR CANTACUZINO	40001	POMPA CIRC CAZAN 0_58MW	01-OCT-1999	323.82	1	BUC
4459	Subunitate : 45 / PT : CTGHE.GR CANTACUZINO GHE.GR CANTACUZINO	40002	POMPA CIRC CAZAN 0_58MW	01-OCT-1999	323.82	1	BUC
4460	Subunitate : 45 / PT : CTGHE.GR CANTACUZINO GHE.GR CANTACUZINO	40008	POMPA CIRC AGENT TERM PREP ACM	01-OCT-1999	478.39	1	BUC
4461	Subunitate : 45 / PT : CTGHE.GR CANTACUZINO GHE.GR CANTACUZINO	40009	POMPA CIRC AGENT TERM PREP ACM	01-OCT-1999	478.39	1	BUC
4462	Subunitate : 45 / PT : CTGHE.GR CANTACUZINO GHE.GR CANTACUZINO	40068	POMPA CIRCULATIE INCALZIRE	01-OCT-1999	511.15	1	BUC
4463	Subunitate : 45 / PT : CTGHE.GR CANTACUZINO GHE.GR CANTACUZINO	40069	POMPA CIRCULATIE INCALZIRE	01-OCT-1999	511.15	1	BUC
4464	Subunitate : 45 / PT : CTGHE.GR CANTACUZINO GHE.GR CANTACUZINO	40078	POMPA UMPLERE -COMPLETARE	01-OCT-1999	99.75	1	BUC
4465	Subunitate : 45 / PT : CTGHE.GR CANTACUZINO GHE.GR CANTACUZINO	40079	POMPA UMPLERE -COMPLETARE	01-OCT-1999	99.75	1	BUC
4466	Subunitate : 45 / PT : CTGHE.GR CANTACUZINO GHE.GR CANTACUZINO	40173	VAS EXPANSIUNE CU PERNA DE AZOT	01-OCT-1999	1,662.17	1	BUC
4467	Subunitate : 45 / PT : CTGHE.GR CANTACUZINO GHE.GR CANTACUZINO	40195.1	CAZAN INCALZ_-PUTEREA 0_58MW(0_5G CAL/H)	01-OCT-1999	11,766.40	1	BUC
4468	Subunitate : 45 / PT : CTGHE.GR CANTACUZINO GHE.GR CANTACUZINO	41487	CONTOR EN TER WEHRLE MTW 40	01-OCT-1999	385.22	1	BUC
4469	Subunitate : 45 / PT : CTGHE.GR CANTACUZINO GHE.GR CANTACUZINO	41488	CONTOR EN TER WEHRLE MTW 40	01-OCT-1999	385.22	1	BUC
4470	Subunitate : 45 / PT : CTGHE.GR CANTACUZINO GHE.GR CANTACUZINO	41489	CONTOR EN TER WEHRLE MTW 40	01-OCT-1999	385.22	1	BUC
4471	Subunitate : 45 / PT : CTGHE.GR CANTACUZINO GHE.GR CANTACUZINO	41490	CONTOR EN TER WEHRLE MTW 40	01-OCT-1999	385.22	1	BUC
4472	Subunitate : 45 / PT : CTGHE.GR CANTACUZINO GHE.GR CANTACUZINO	41490.1	CONTOR EN TER WEHRLE MTW 40	01-OCT-1999	385.22	1	BUC
4473	Subunitate : 45 / PT : CTGHE.GR CANTACUZINO GHE.GR CANTACUZINO	41492	CONTOR EN TER WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	348.20	1	BUC
4474	Subunitate : 45 / PT : CTGHE.GR CANTACUZINO GHE.GR CANTACUZINO	41493	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	67.44	1	BUC
4475	Subunitate : 45 / PT : CTGHE.GR CANTACUZINO GHE.GR CANTACUZINO	41494	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	67.44	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
4476	Subunitate : 45 / PT : CTGHE.GR CANTACUZINO GHE.GR CANTACUZINO	41495	CONTOR DEBIT WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	52.81	1	BUC
4477	Subunitate : 45 / PT : CTGHE.GR CANTACUZINO GHE.GR CANTACUZINO	41496	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	67.44	1	BUC
4478	Subunitate : 45 / PT : CTGHE.GR CANTACUZINO GHE.GR CANTACUZINO	41497	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	67.68	1	BUC
4479	Subunitate : 45 / PT : CTGHE.GR CANTACUZINO GHE.GR CANTACUZINO	41498	CONTOR DEBIT ACC WEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	67.68	1	BUC
4480	Subunitate : 45 / PT : CTGHE.GR CANTACUZINO GHE.GR CANTACUZINO	41500	CONTOR ENERGIE ACM	01-OCT-1999	100.73	1	BUC
4481	Subunitate : 45 / PT : CTGHE.GR CANTACUZINO GHE.GR CANTACUZINO	41512	CONTOR ENERGIE INCALZIRE	01-OCT-1999	715.71	1	BUC
4482	Subunitate : 45 / PT : CTGHE.GR CANTACUZINO GHE.GR CANTACUZINO	41561	AUTOMATIZARE CT 23 AUGUST	01-OCT-1999	16,910.86	1	BUC
4483	Subunitate : 45 / PT : CTGHE.GR CANTACUZINO GHE.GR CANTACUZINO	51057	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 56	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4484	Subunitate : 45 / PT : CTGHE.GR CANTACUZINO GHE.GR CANTACUZINO	51058	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 57 A	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4485	Subunitate : 45 / PT : CTGHE.GR CANTACUZINO GHE.GR CANTACUZINO	51059	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 58	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4486	Subunitate : 45 / PT : CTGHE.GR CANTACUZINO GHE.GR CANTACUZINO	51060	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 62	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4487	Subunitate : 45 / PT : CTGHE.GR CANTACUZINO GHE.GR CANTACUZINO	51061	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 68 A	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4488	Subunitate : 45 / PT : CTGHE.GR CANTACUZINO GHE.GR CANTACUZINO	51062	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 68 B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4489	Subunitate : 45 / PT : CTGHE.GR CANTACUZINO GHE.GR CANTACUZINO	53009	ACTIONAREA CU TURATIE VARIABILA A POMPELOR DE INCALZIRE	19-DEC-2005	2,402.08	1	BUC
4490	Subunitate : 46 / PT : 5MALUL ROSU VITEJILOR BL 105 D	20972	RETELE TERMICE PT 5 ENACHITA VACARESCU	01-DEC-1981	8,465.65	1	BUC
4491	Subunitate : 46 / PT : 5MALUL ROSU VITEJILOR BL 105 D	21026	RACORD TERMIC PT 5 MALU ROSU	01-JUN-1986	64,211.89	1	BUC
4492	Subunitate : 46 / PT : 5MALUL ROSU VITEJILOR BL 105 D	21027	RETELE TERMICE PT 5 MALU ROSU	01-JUN-1986	118,084.62	1	BUC
4493	Subunitate : 46 / PT : 5MALUL ROSU VITEJILOR BL 105 D	21042	RETELE TERMICE PT 5 ENACHITA VACARESCU	01-OCT-1986	251,869.29	1	BUC
4494	Subunitate : 46 / PT : 5MALUL ROSU VITEJILOR BL 105 D	21043	RETELE TERMICE PT 5 MALU ROSU	01-OCT-1986	81,665.00	1	BUC
4495	Subunitate : 46 / PT : 5MALUL ROSU VITEJILOR BL 105 D	21044	RETELE TERMICE PT 5 MALU ROSU	01-OCT-1986	83,487.70	1	BUC
4496	Subunitate : 46 / PT : 5MALUL ROSU VITEJILOR BL 105 D	30115	INSTALATIE PT 5 MALU ROSU	01-DEC-1980	686,814.86	1	BUC
4497	Subunitate : 46 / PT : 5MALUL ROSU VITEJILOR BL 105 D	50217	CONTORI TRIFAZATI PT ENERGIE REACTIVA	01-DEC-1987	1,339.81	1	BUC
4498	Subunitate : 46 / PT : 5MALUL ROSU VITEJILOR BL 105 D	53063	ACTIONAREA CU TURATIE VARIABILA A POMPELOR DE INCALZIRE	19-DEC-2005	3,436.44	1	BUC
4499	Subunitate : 46 / PT : 5MALUL ROSU VITEJILOR BL 105 D	10754 6.2.9.7.0.0.0	CONSTRUCTIE PT 5 MALU ROSU	01-DEC-1980	205,504.77	230.3	MP
4500	Subunitate : 46 / PT : 5MALUL ROSU VITEJILOR BL 105 D	41200 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR EN TERMICA ACM WPD 65	01-FEB-1999	667.71	1	BUC
4501	Subunitate : 47 / PT : 6MALUL ROSU ADUNATI BL 124 B	20971	RETELE TERMICE PT 6 ENACHITA VACARESCU	01-DEC-1981	19,298.23	1	BUC
4502	Subunitate : 47 / PT : 6MALUL ROSU ADUNATI BL 124 B	21033	RETELE TERMICE PT 6 MALU ROSU	01-JUN-1986	456,856.22	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
4503	Subunitate : 47 / PT : 6MALUL ROSU ADUNATI BL 124 B	21038	RETELE TERMICE PT 6 ENACHITA VACARESCU	01-JUL-1986	39,870.51	1	BUC
4504	Subunitate : 47 / PT : 6MALUL ROSU ADUNATI BL 124 B	30123	INSTALATIE PT 6 ENACHITA VACARESCU	01-DEC-1981	661,514.31	1	BUC
4505	Subunitate : 47 / PT : 6MALUL ROSU ADUNATI BL 124 B	46871	CONTOR ACI DN 40 Recirculatie PT	01-NOV-2003	396.32	1	BUC
4506	Subunitate : 47 / PT : 6MALUL ROSU ADUNATI BL 124 B	53070	ACTIONAREA CU TURATIE VARIABILA A POMPELOR DE INCALZIRE	19-DEC-2005	5,116.30	1	BUC
4507	Subunitate : 47 / PT : 6MALUL ROSU ADUNATI BL 124 B	10759 6.2.9.7.0.0.0	CONSTRUCTIE PT 6 MALU ROSU	01-DEC-1981	152,696.38	171.12	MP
4508	Subunitate : 47 / PT : 6MALUL ROSU ADUNATI BL 124 B	43403 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR DE ENERGIE TERMICA ACI DN 250	01-NOV-2001	890.27	1	BUC
4509	Subunitate : 47 / PT : 6MALUL ROSU ADUNATI BL 124 B	50574 3.4.3.0.0.0.0	CONTOR ENERGIE TERMICA DN 50 MEINEKE EN TERM PT ACM	01-DEC-1995	1,000.62	1	BUC
4510	Subunitate : 48 / PT : 7MALUL ROSU GHE GR CANTACUZINO	21037	RETELE TERMICE PT 7 MALU ROSU	01-JUL-1986	25,143.69	1	BUC
4511	Subunitate : 48 / PT : 7MALUL ROSU GHE GR CANTACUZINO	21039	RETELE TERMICE PT 7 ENACHITA VACARESCU	01-JUL-1986	223,076.09	1	BUC
4512	Subunitate : 48 / PT : 7MALUL ROSU GHE GR CANTACUZINO	21040	RETELE TERMICE PT 7 MALU ROSU	01-JUL-1986	13,647.62	1	BUC
4513	Subunitate : 48 / PT : 7MALUL ROSU GHE GR CANTACUZINO	21041	RETELE TERMICE PT 7 ENACHITA VACARESCU	01-OCT-1986	554,983.52	1	BUC
4514	Subunitate : 48 / PT : 7MALUL ROSU GHE GR CANTACUZINO	21047	RETELE TERMICE PT 7 ENACHITA VACARESCU	01-JUN-1987	7,408.72	1	BUC
4515	Subunitate : 48 / PT : 7MALUL ROSU GHE GR CANTACUZINO	21048	RACORD TERMIC PT 7 MALU ROSU	01-JUN-1987	17,404.34	1	BUC
4516	Subunitate : 48 / PT : 7MALUL ROSU GHE GR CANTACUZINO	21314	RETELE TERMICE PT 7 MALU ROSU	01-MAR-1989	5,463.63	1	BUC
4517	Subunitate : 48 / PT : 7MALUL ROSU GHE GR CANTACUZINO	30114	INSTALATIE PT 7 ENACHITA VACARESCU	01-DEC-1982	678,207.24	1	BUC
4518	Subunitate : 48 / PT : 7MALUL ROSU GHE GR CANTACUZINO	46868	CONTOR ACI DN 40 Recirculatie PT	01-NOV-2003	396.32	1	BUC
4519	Subunitate : 48 / PT : 7MALUL ROSU GHE GR CANTACUZINO	53076	ACTIONAREA CU TURATIE VARIABILA A POMPELOR DE INCALZIRE	19-DEC-2005	3,436.44	1	BUC
4520	Subunitate : 48 / PT : 7MALUL ROSU GHE GR CANTACUZINO	10758 6.2.9.7.0.0.0	CONSTRUCTIE PT 7 MALU ROSU	01-DEC-1982	148,600.57	166.53	MP
4521	Subunitate : 48 / PT : 7MALUL ROSU GHE GR CANTACUZINO	43378 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR DE ENERGIE TERMICA ACC DN 150	01-NOV-2001	737.42	1	BUC
4522	Subunitate : 48 / PT : 7MALUL ROSU GHE GR CANTACUZINO	43404 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR DE ENERGIE TERMICA ACI DN 250	01-NOV-2001	890.27	1	BUC
4523	Subunitate : 49 / PT : 10MALUL ROSU ZIMBRULUI BL 139 B	20982	RETELE TERMICE PT 10 MALU ROSU	01-DEC-1983	111,486.90	1	BUC
4524	Subunitate : 49 / PT : 10MALUL ROSU ZIMBRULUI BL 139 B	21032	RETELE TERMICE PT 10 MALU ROSU	01-JUN-1986	29,188.05	1	BUC
4525	Subunitate : 49 / PT : 10MALUL ROSU ZIMBRULUI BL 139 B	21034	RETELE TERMICE PT 10 MALU ROSU	01-JUN-1986	191,067.15	1	BUC
4526	Subunitate : 49 / PT : 10MALUL ROSU ZIMBRULUI BL 139 B	21035	RETELE TERMICE PT 10 MALU ROSU	01-JUN-1986	9,597.18	1	BUC
4527	Subunitate : 49 / PT : 10MALUL ROSU ZIMBRULUI BL 139 B	21036	RETELE TERMICE PT 10 MALU ROSU	01-JUL-1986	612,075.50	1	BUC
4528	Subunitate : 49 / PT : 10MALUL ROSU ZIMBRULUI BL 139 B	21046	RETELE TERMICE PT 10 MALU ROSU	01-JUN-1987	69,352.59	1	BUC
4529	Subunitate : 49 / PT : 10MALUL ROSU ZIMBRULUI BL 139 B	30128	INSTALATIE PT 10 MALU ROSU	01-JUL-1983	1,634,891.35	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLOS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
4530	Subunitate : 49 / PT : 10MALUL ROSU ZIMBRULUI BL 139 B	46872	CONTOR ACI DN 40 Recirculatie PT	01-NOV-2003	396.32	1	BUC
4531	Subunitate : 49 / PT : 10MALUL ROSU ZIMBRULUI BL 139 B	50909	MULOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 137F sc A	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4532	Subunitate : 49 / PT : 10MALUL ROSU ZIMBRULUI BL 139 B	53089	ACTIONAREA CU TURATIE VARIABILA A POMPELOR DE INCALZIRE	19-DEC-2005	3,436.44	1	BUC
4533	Subunitate : 49 / PT : 10MALUL ROSU ZIMBRULUI BL 139 B	10760 6.2.9.7.0.0.0	CONSTRUCTIE PT 10 MALU ROSU	01-JUL-1983	164,635.82	184.5	MP
4534	Subunitate : 49 / PT : 10MALUL ROSU ZIMBRULUI BL 139 B	30113 5.3.16.1.0.0.0	EXTINDERE INSTALATII PT 10 MALU ROSU	01-DEC-1983	217,813.67	1	BUC
4535	Subunitate : 49 / PT : 10MALUL ROSU ZIMBRULUI BL 139 B	43380 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR DE ENERGIE TERMICA ACC DN 150	01-NOV-2001	737.42	1	BUC
4536	Subunitate : 49 / PT : 10MALUL ROSU ZIMBRULUI BL 139 B	43406 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR DE ENERGIE TERMICA ACI DN 250	01-NOV-2001	890.27	1	BUC
4537	Subunitate : 5 / PT : 5NORD CAMELIEI BL. 25 B	20993	RETELE TERMICE pt 5 NORD	01-NOV-2001	587,674.36	1	BUC
4538	Subunitate : 5 / PT : 5NORD CAMELIEI BL. 25 B	30150	INSTALATIE TERMICA	01-NOV-2001	82,219.64	1	BUC
4539	Subunitate : 5 / PT : 5NORD CAMELIEI BL. 25 B	30151	INSTALATII ELECTRICE	01-NOV-2001	1,212.66	1	BUC
4540	Subunitate : 5 / PT : 5NORD CAMELIEI BL. 25 B	30195	INSTALATIE AUTOMATIZARE	01-NOV-2001	30,174.83	1	BUC
4541	Subunitate : 5 / PT : 5NORD CAMELIEI BL. 25 B	30350	SCHIMBATOR CALDURA CU PLACI INOX PT INC_	01-NOV-2001	867.67	1	BUC
4542	Subunitate : 5 / PT : 5NORD CAMELIEI BL. 25 B	30351	SCHIMBATOR CALDURA CU PLACI INOX PT INC_	01-NOV-2001	867.67	1	BUC
4543	Subunitate : 5 / PT : 5NORD CAMELIEI BL. 25 B	30403	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2001	638.73	1	BUC
4544	Subunitate : 5 / PT : 5NORD CAMELIEI BL. 25 B	30404	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2001	638.73	1	BUC
4545	Subunitate : 5 / PT : 5NORD CAMELIEI BL. 25 B	30405	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2001	579.16	1	BUC
4546	Subunitate : 5 / PT : 5NORD CAMELIEI BL. 25 B	30406	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2001	579.16	1	BUC
4547	Subunitate : 5 / PT : 5NORD CAMELIEI BL. 25 B	30467	POMPA UMPLERE/COMPLETARE	01-NOV-2001	256.78	1	BUC
4548	Subunitate : 5 / PT : 5NORD CAMELIEI BL. 25 B	30468	POMPA UMPLERE/COMPLETARE	01-NOV-2001	256.78	1	BUC
4549	Subunitate : 5 / PT : 5NORD CAMELIEI BL. 25 B	30493	GRUP POMPARE RIDICARE PRESIUNE APA RECE	01-NOV-2001	7,389.85	1	BUC
4550	Subunitate : 5 / PT : 5NORD CAMELIEI BL. 25 B	30506	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2001	638.73	1	BUC
4551	Subunitate : 5 / PT : 5NORD CAMELIEI BL. 25 B	30507	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2001	638.73	1	BUC
4552	Subunitate : 5 / PT : 5NORD CAMELIEI BL. 25 B	30521	POMPA EPUISMENT	01-NOV-2001	226.19	1	BUC
4553	Subunitate : 5 / PT : 5NORD CAMELIEI BL. 25 B	30533	VAS EXPANSIE INCHIS CU PERNA DE AZOT	01-NOV-2001	12,753.94	1	BUC
4554	Subunitate : 5 / PT : 5NORD CAMELIEI BL. 25 B	30550	CONTOR ENERGIE AGENT TERMIC PRIMAR WPD 125	01-NOV-2001	573.79	1	BUC
4555	Subunitate : 5 / PT : 5NORD CAMELIEI BL. 25 B	30562	CONTOR ENERGIE AGENT TERMIC INCALZIRE WPD 200	01-NOV-2001	997.50	1	BUC
4556	Subunitate : 5 / PT : 5NORD CAMELIEI BL. 25 B	30575	CONTOR ENERGIE APA CALDA DE CONSUM WPD 80	01-NOV-2001	539.59	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
4557	Subunitate : 5 / PT : 5NORD CAMELIEI BL. 25 B	30591	CONTOR APA ADAUS SPX 25	01-NOV-2001	39.03	1	BUC
4558	Subunitate : 5 / PT : 5NORD CAMELIEI BL. 25 B	30819	VAS EXPANSIE INCHIS CU PERNA DE AZOT	01-NOV-2001	22.957.08	1	BUC
4559	Subunitate : 5 / PT : 5NORD CAMELIEI BL. 25 B	42225	CONTOR INCALZIRE DN 65	01-NOV-2001	534.26	1	BUC
4560	Subunitate : 5 / PT : 5NORD CAMELIEI BL. 25 B	42226	CONTOR INCALZIRE DN 65	01-NOV-2001	505.52	1	BUC
4561	Subunitate : 5 / PT : 5NORD CAMELIEI BL. 25 B	42227	CONTOR INCALZIRE DN 65	01-NOV-2001	505.52	1	BUC
4562	Subunitate : 5 / PT : 5NORD CAMELIEI BL. 25 B	42228	CONTOR INCALZIRE DN 65	01-NOV-2001	505.52	1	BUC
4563	Subunitate : 5 / PT : 5NORD CAMELIEI BL. 25 B	42229	CONTOR INCALZIRE DN 40	01-NOV-2001	277.53	1	BUC
4564	Subunitate : 5 / PT : 5NORD CAMELIEI BL. 25 B	42230	CONTOR INCALZIRE DN 32	01-NOV-2001	246.91	1	BUC
4565	Subunitate : 5 / PT : 5NORD CAMELIEI BL. 25 B	42231	CONTOR INCALZIRE DN 65	01-NOV-2001	505.52	1	BUC
4566	Subunitate : 5 / PT : 5NORD CAMELIEI BL. 25 B	42232	CONTOR INCALZIRE DN 32	01-NOV-2001	246.91	1	BUC
4567	Subunitate : 5 / PT : 5NORD CAMELIEI BL. 25 B	42233	CONTOR INCALZIRE DN 40	01-NOV-2001	277.53	1	BUC
4568	Subunitate : 5 / PT : 5NORD CAMELIEI BL. 25 B	42234	CONTOR INCALZIRE DN 50	01-NOV-2001	479.98	1	BUC
4569	Subunitate : 5 / PT : 5NORD CAMELIEI BL. 25 B	42235	CONTOR INCALZIRE DN 65	01-NOV-2001	505.52	1	BUC
4570	Subunitate : 5 / PT : 5NORD CAMELIEI BL. 25 B	42236	CONTOR INCALZIRE DN 40	01-NOV-2001	277.53	1	BUC
4571	Subunitate : 5 / PT : 5NORD CAMELIEI BL. 25 B	45062	CONTOR ACC 40	01-NOV-2001	80.75	1	BUC
4572	Subunitate : 5 / PT : 5NORD CAMELIEI BL. 25 B	45063	CONTOR ACC 40	01-NOV-2001	80.75	1	BUC
4573	Subunitate : 5 / PT : 5NORD CAMELIEI BL. 25 B	45064	CONTOR ACC 40	01-NOV-2001	80.75	1	BUC
4574	Subunitate : 5 / PT : 5NORD CAMELIEI BL. 25 B	45065	CONTOR ACC 40	01-NOV-2001	80.75	1	BUC
4575	Subunitate : 5 / PT : 5NORD CAMELIEI BL. 25 B	45066	CONTOR ACC 32	01-NOV-2001	50.33	1	BUC
4576	Subunitate : 5 / PT : 5NORD CAMELIEI BL. 25 B	45067	CONTOR ACC 32	01-NOV-2001	50.33	1	BUC
4577	Subunitate : 5 / PT : 5NORD CAMELIEI BL. 25 B	45068	CONTOR ACC 40	01-NOV-2001	80.75	1	BUC
4578	Subunitate : 5 / PT : 5NORD CAMELIEI BL. 25 B	45069	CONTOR ACC 32	01-NOV-2001	50.33	1	BUC
4579	Subunitate : 5 / PT : 5NORD CAMELIEI BL. 25 B	45070	CONTOR ACC 32	01-NOV-2001	50.33	1	BUC
4580	Subunitate : 5 / PT : 5NORD CAMELIEI BL. 25 B	45071	CONTOR ACC 40	01-NOV-2001	80.75	1	BUC
4581	Subunitate : 5 / PT : 5NORD CAMELIEI BL. 25 B	45072	CONTOR ACC 40	01-NOV-2001	80.75	1	BUC
4582	Subunitate : 5 / PT : 5NORD CAMELIEI BL. 25 B	45073	CONTOR ACC 32	01-NOV-2001	50.33	1	BUC
4583	Subunitate : 5 / PT : 5NORD CAMELIEI BL. 25 B	46963	CONTOR ACC DN 25	01-NOV-2003	27.41	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
4584	Subunitate : 5 / PT : 5NORD CAMELIEI BL. 25 B	46964	CONTOR ACC DN 25	01-NOV-2003	27.41	1	BUC
4585	Subunitate : 5 / PT : 5NORD CAMELIEI BL. 25 B	46965	CONTOR ACC DN 25	01-NOV-2003	27.41	1	BUC
4586	Subunitate : 5 / PT : 5NORD CAMELIEI BL. 25 B	46966	CONTOR ACC DN 25	01-NOV-2003	27.41	1	BUC
4587	Subunitate : 5 / PT : 5NORD CAMELIEI BL. 25 B	50665	CONTOR ENERGIE TERMICA DN 40 HEHRLE	01-DEC-1995	431.63	1	BUC
4588	Subunitate : 5 / PT : 5NORD CAMELIEI BL. 25 B	51766	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 19 sc A B C D	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
4589	Subunitate : 5 / PT : 5NORD CAMELIEI BL. 25 B	51767	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 20 sc A B C D	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
4590	Subunitate : 5 / PT : 5NORD CAMELIEI BL. 25 B	51768	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 21 sc A B C D	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
4591	Subunitate : 5 / PT : 5NORD CAMELIEI BL. 25 B	51769	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 21 sc A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
4592	Subunitate : 5 / PT : 5NORD CAMELIEI BL. 25 B	51770	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 21 sc B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
4593	Subunitate : 5 / PT : 5NORD CAMELIEI BL. 25 B	51771	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 21 sc C	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
4594	Subunitate : 5 / PT : 5NORD CAMELIEI BL. 25 B	51772	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 21 sc D	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
4595	Subunitate : 5 / PT : 5NORD CAMELIEI BL. 25 B	51773	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 22 sc A B C D	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
4596	Subunitate : 5 / PT : 5NORD CAMELIEI BL. 25 B	51774	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 22 A sc A B C D E	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
4597	Subunitate : 5 / PT : 5NORD CAMELIEI BL. 25 B	51775	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 22B sc A B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
4598	Subunitate : 5 / PT : 5NORD CAMELIEI BL. 25 B	51776	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 22 B sc B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
4599	Subunitate : 5 / PT : 5NORD CAMELIEI BL. 25 B	51777	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 25 sc A B C D	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
4600	Subunitate : 5 / PT : 5NORD CAMELIEI BL. 25 B	51778	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 25A sc B C D	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
4601	Subunitate : 5 / PT : 5NORD CAMELIEI BL. 25 B	51779	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 25A sc A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
4602	Subunitate : 5 / PT : 5NORD CAMELIEI BL. 25 B	51780	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 25 B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
4603	Subunitate : 5 / PT : 5NORD CAMELIEI BL. 25 B	51781	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 27A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
4604	Subunitate : 5 / PT : 5NORD CAMELIEI BL. 25 B	51782	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 27B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
4605	Subunitate : 5 / PT : 5NORD CAMELIEI BL. 25 B	51783	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 27 sc A B C D	22-DEC-2005	144.82	1	BUC
4606	Subunitate : 5 / PT : 5NORD CAMELIEI BL. 25 B	53065	ACTIONAREA CU TURATIE VARIABILA A POMPELOR DE INCALZIRE	19-DEC-2005	4,509.24	1	BUC
4607	Subunitate : 5 / PT : 5NORD CAMELIEI BL. 25 B	10025 6.2.9.7.0.0.0	CONSTRUCTIE PT 5 NORD	01-APR-1970	147,623.43	182.28	MP
4608	Subunitate : 50 / PT : 2GHE.GR CANTACUZINO GHE.GR CANTACUZINO	21902	RETELE TERMICE PT 2-23 AUGUST	01-JUN-1995	9,412.91	1	BUC
4609	Subunitate : 50 / PT : 2GHE.GR CANTACUZINO GHE.GR CANTACUZINO	21903	RETELE TERMICE PT 2-23 AUGUST	01-JUN-1995	601.39	1	BUC
4610	Subunitate : 50 / PT : 2GHE.GR CANTACUZINO GHE.GR CANTACUZINO	21904	RETELE TERMICE PT 2-23 AUGUST	01-JUN-1995	1,069.87	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLOS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
4611	Subunitate : 50 / PT : 2GHE.GR CANTACUZINO GHE.GR CANTACUZINO	21905	RETELE TERMICE PT 2-23 AUGUST	01-JUN-1995	1,955.90	1	BUC
4612	Subunitate : 50 / PT : 2GHE.GR CANTACUZINO GHE.GR CANTACUZINO	50586	CONTOR ENERGIE TERMICA DN 50 COSMOS	01-DEC-1995	752.95	1	BUC
4613	Subunitate : 50 / PT : 2GHE.GR CANTACUZINO GHE.GR CANTACUZINO	51014	MULOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 1 A	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4614	Subunitate : 50 / PT : 2GHE.GR CANTACUZINO GHE.GR CANTACUZINO	51015	MULOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 1 B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4615	Subunitate : 50 / PT : 2GHE.GR CANTACUZINO GHE.GR CANTACUZINO	51021	MULOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 1 G	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4616	Subunitate : 50 / PT : 2GHE.GR CANTACUZINO GHE.GR CANTACUZINO	51023	MULOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 1 J2	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4617	Subunitate : 50 / PT : 2GHE.GR CANTACUZINO GHE.GR CANTACUZINO	51025	MULOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 2 A 2	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4618	Subunitate : 50 / PT : 2GHE.GR CANTACUZINO GHE.GR CANTACUZINO	51028	MULOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 2 D	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4619	Subunitate : 50 / PT : 2GHE.GR CANTACUZINO GHE.GR CANTACUZINO	51029	MULOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 2 E1	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4620	Subunitate : 50 / PT : 2GHE.GR CANTACUZINO GHE.GR CANTACUZINO	51030	MULOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 2 E 2	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4621	Subunitate : 50 / PT : 2GHE.GR CANTACUZINO GHE.GR CANTACUZINO	51032	MULOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 2 H2	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4622	Subunitate : 50 / PT : 2GHE.GR CANTACUZINO GHE.GR CANTACUZINO	51034	MULOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 3 B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4623	Subunitate : 50 / PT : 2GHE.GR CANTACUZINO GHE.GR CANTACUZINO	51039	MULOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 3 H1	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4624	Subunitate : 50 / PT : 2GHE.GR CANTACUZINO GHE.GR CANTACUZINO	52983	CONTOR ETW DN 15 ACC Casa partic Capra Ion	22-DEC-2005	159.78	1	BUC
4625	Subunitate : 50 / PT : 2GHE.GR CANTACUZINO GHE.GR CANTACUZINO	53043	ACTIONAREA CU TURATIE VARIABILA A POMPELOR DE INCALZIRE	19-DEC-2005	3,477.59	1	BUC
4626	Subunitate : 50 / PT : 2GHE.GR CANTACUZINO GHE.GR CANTACUZINO	13903 6.2.9.7.0.0.0	CONSTRUCTIE PT 2-23 AUGUST	01-JUN-1995	206,420.72	231.88	MP
4627	Subunitate : 50 / PT : 2GHE.GR CANTACUZINO GHE.GR CANTACUZINO	43358 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR DE ENERGIE TERMICA ACC DN 100	01-NOV-2001	661.00	1	BUC
4628	Subunitate : 50 / PT : 2GHE.GR CANTACUZINO GHE.GR CANTACUZINO	43396 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR DE ENERGIE TERMICA ACI DN 250	01-NOV-2001	890.27	1	BUC
4629	Subunitate : 51 / PT : 8GHE.GR CANTACUZINO PODUL INALT BL 4 E	21030	RETELE TERMICE PT 8 23 AUGUST	01-DEC-1985	55,804.85	1	BUC
4630	Subunitate : 51 / PT : 8GHE.GR CANTACUZINO PODUL INALT BL 4 E	21906	RETELE TERMICE PT 8-23 AUGUST	01-JUN-1995	664.24	1	BUC
4631	Subunitate : 51 / PT : 8GHE.GR CANTACUZINO PODUL INALT BL 4 E	30145	INSTALATIE PT 8 23 AUGUST	01-MAY-1985	947,164.51	1	BUC
4632	Subunitate : 51 / PT : 8GHE.GR CANTACUZINO PODUL INALT BL 4 E	46368	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
4633	Subunitate : 51 / PT : 8GHE.GR CANTACUZINO PODUL INALT BL 4 E	46369	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
4634	Subunitate : 51 / PT : 8GHE.GR CANTACUZINO PODUL INALT BL 4 E	46370	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
4635	Subunitate : 51 / PT : 8GHE.GR CANTACUZINO PODUL INALT BL 4 E	46371	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
4636	Subunitate : 51 / PT : 8GHE.GR CANTACUZINO PODUL INALT BL 4 E	46372	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
4637	Subunitate : 51 / PT : 8GHE.GR CANTACUZINO PODUL INALT BL 4 E	46373	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC



Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLOS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
4638	Subunitate : 51 / PT : 8GHE.GR CANTACUZINO PODUL INAL T BL 4 E	46374	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
4639	Subunitate : 51 / PT : 8GHE.GR CANTACUZINO PODUL INAL T BL 4 E	46375	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
4640	Subunitate : 51 / PT : 8GHE.GR CANTACUZINO PODUL INAL T BL 4 E	46376	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
4641	Subunitate : 51 / PT : 8GHE.GR CANTACUZINO PODUL INAL T BL 4 E	46377	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
4642	Subunitate : 51 / PT : 8GHE.GR CANTACUZINO PODUL INAL T BL 4 E	51047	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 4 A sc A B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4643	Subunitate : 51 / PT : 8GHE.GR CANTACUZINO PODUL INAL T BL 4 E	51048	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 4 B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4644	Subunitate : 51 / PT : 8GHE.GR CANTACUZINO PODUL INAL T BL 4 E	51049	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 4 C	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4645	Subunitate : 51 / PT : 8GHE.GR CANTACUZINO PODUL INAL T BL 4 E	51050	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 4 D sc A	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4646	Subunitate : 51 / PT : 8GHE.GR CANTACUZINO PODUL INAL T BL 4 E	51051	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 4 D sc B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4647	Subunitate : 51 / PT : 8GHE.GR CANTACUZINO PODUL INAL T BL 4 E	51052	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 4 E	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4648	Subunitate : 51 / PT : 8GHE.GR CANTACUZINO PODUL INAL T BL 4 E	51053	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 4 F	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4649	Subunitate : 51 / PT : 8GHE.GR CANTACUZINO PODUL INAL T BL 4 E	51054	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 4 H	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4650	Subunitate : 51 / PT : 8GHE.GR CANTACUZINO PODUL INAL T BL 4 E	51055	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 4 I	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4651	Subunitate : 51 / PT : 8GHE.GR CANTACUZINO PODUL INAL T BL 4 E	51056	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 4 J	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4652	Subunitate : 51 / PT : 8GHE.GR CANTACUZINO PODUL INAL T BL 4 E	53080	ACTIONAREA CU TURATIE VARIABILA A POMPELOR DE INCALZIRE	19-DEC-2005	3,127.53	1	BUC
4653	Subunitate : 51 / PT : 8GHE.GR CANTACUZINO PODUL INAL T BL 4 E	10757 6.2.9.7.0.0.0	CONSTRUCTIE PT 8 23 AUGUST	01-MAY-1985	170,659.08	191.25	MP
4654	Subunitate : 51 / PT : 8GHE.GR CANTACUZINO PODUL INAL T BL 4 E	41295 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ACI EN TER WEHRLE MTW DN 40 MTW BL 4 J	01-OCT-1999	387.75	1	BUC
4655	Subunitate : 51 / PT : 8GHE.GR CANTACUZINO PODUL INAL T BL 4 E	43329 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR DE ENERGIE TERMICA ACC DN 65	01-NOV-2001	508.16	1	BUC
4656	Subunitate : 51 / PT : 8GHE.GR CANTACUZINO PODUL INAL T BL 4 E	43367 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR DE ENERGIE TERMICA ACI DN 150	01-NOV-2001	737.42	1	BUC
4657	Subunitate : 51 / PT : 8GHE.GR CANTACUZINO PODUL INAL T BL 4 E	46364 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ACI MTW DN32 BL 4D sc A	01-NOV-2002	197.99	1	BUC
4658	Subunitate : 51 / PT : 8GHE.GR CANTACUZINO PODUL INAL T BL 4 E	46365 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ACI MTW DN32 BL 4Dsc B	01-NOV-2002	197.99	1	BUC
4659	Subunitate : 51 / PT : 8GHE.GR CANTACUZINO PODUL INAL T BL 4 E	46366 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ACI MTW DN32 BL 4 E	01-NOV-2002	197.99	1	BUC
4660	Subunitate : 51 / PT : 8GHE.GR CANTACUZINO PODUL INAL T BL 4 E	46367 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ACI MTW DN32 BL 4 F	01-NOV-2002	197.99	1	BUC
4661	Subunitate : 51 / PT : 8GHE.GR CANTACUZINO PODUL INAL T BL 4 E	50615 3.4.3.0.0.0.0	CONTOR ENERGIE TERMICA DN 50 HYDROMETER BL 4 A	01-DEC-1995	708.86	1	BUC
4662	Subunitate : 51 / PT : 8GHE.GR CANTACUZINO PODUL INAL T BL 4 E	50668 3.4.3.0.0.0.0	CONTOR ENERGIE TERMICA DN 40 MTW BL 4 B	01-DEC-1995	431.63	1	BUC
4663	Subunitate : 51 / PT : 8GHE.GR CANTACUZINO PODUL INAL T BL 4 E	50669 3.4.3.0.0.0.0	CONTOR ENERGIE TERMICA DN 40 MTW BL 4 C	01-DEC-1995	431.63	1	BUC
4664	Subunitate : 51 / PT : 8GHE.GR CANTACUZINO PODUL INAL T BL 4 E	50670 3.4.3.0.0.0.0	CONTOR ENERGIE ETRMICA DN 40 MTW BL 4 H	01-DEC-1995	742.11	1	BUC



Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLOS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
4665	Subunitate : 51 / PT : 8GHE.GR.CANTACUZINO PODUL INALT BL 4 E	50671 3.4.3.0.0.0.0	CONTOR ENERGIE TERMICA DN 40 MTW BL 4 I	01-DEC-1995	742.11	1	BUC
4666	Subunitate : 52 / PT : 22VEST CRISTIANULUI BL 152 C	21066	RETELE TERMICE PT 22 VEST	01-NOV-1989	29,264.71	1	BUC
4667	Subunitate : 52 / PT : 22VEST CRISTIANULUI BL 152 C	21090	RETELE TERMICE PT 22 VEST	01-JAN-1989	1,055,020.72	1	BUC
4668	Subunitate : 52 / PT : 22VEST CRISTIANULUI BL 152 C	21919	RETELE TERMICE PT 22 VEST	01-SEP-1998	7.91	1	BUC
4669	Subunitate : 52 / PT : 22VEST CRISTIANULUI BL 152 C	30158	INSTALATIE PT 22 VEST	01-SEP-1986	2,031,058.74	1	BUC
4670	Subunitate : 52 / PT : 22VEST CRISTIANULUI BL 152 C	46912	CONTOR ACC DN 50 KANSTRUP PT	01-NOV-2003	476.28	1	BUC
4671	Subunitate : 52 / PT : 22VEST CRISTIANULUI BL 152 C	50976	MULOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 152E	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4672	Subunitate : 52 / PT : 22VEST CRISTIANULUI BL 152 C	50977	MULOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 152F	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4673	Subunitate : 52 / PT : 22VEST CRISTIANULUI BL 152 C	50987	MULOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 153 C sc B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4674	Subunitate : 52 / PT : 22VEST CRISTIANULUI BL 152 C	50994	MULOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 154F sc B	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4675	Subunitate : 52 / PT : 22VEST CRISTIANULUI BL 152 C	51010	MULOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 156 I sc A	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
4676	Subunitate : 52 / PT : 22VEST CRISTIANULUI BL 152 C	53050	ACTIONAREA CU TURATIE VARIABILA A POMPELOR DE INCALZIRE	19-DEC-2005	3,599.11	1	BUC
4677	Subunitate : 52 / PT : 22VEST CRISTIANULUI BL 152 C	10768 6.2.9.7.0.0.0	CONSTRUCTIE PT 22 VEST	01-SEP-1986	205,237.07	230	MP
4678	Subunitate : 52 / PT : 22VEST CRISTIANULUI BL 152 C	43409 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR DE ENERGIE TERMICA ACI DN 250	01-NOV-2001	890.27	1	BUC
4679	Subunitate : 53 / PT : 1MALUL ROSU GHE MATEESCU BL 5	21971	POMPA HIDROFOR	01-NOV-2003	12,372.27	1	BUC
4680	Subunitate : 53 / PT : 1MALUL ROSU GHE MATEESCU BL 5	21972	POMPA CIRCULATIE INCALZIRE	01-NOV-2003	1,233.62	1	BUC
4681	Subunitate : 53 / PT : 1MALUL ROSU GHE MATEESCU BL 5	21973	POMPA CIRCULATIE INCALZIRE	01-NOV-2003	1,233.62	1	BUC
4682	Subunitate : 53 / PT : 1MALUL ROSU GHE MATEESCU BL 5	21974	POMPA CIRCULATIE INCALZIRE	01-NOV-2003	837.06	1	BUC
4683	Subunitate : 53 / PT : 1MALUL ROSU GHE MATEESCU BL 5	21975	POMPA CIRCULATIE INCALZIRE	01-NOV-2003	837.06	1	BUC
4684	Subunitate : 53 / PT : 1MALUL ROSU GHE MATEESCU BL 5	21976	POMPA CIRCULATIE INCALZIRE	01-NOV-2003	1,233.62	1	BUC
4685	Subunitate : 53 / PT : 1MALUL ROSU GHE MATEESCU BL 5	21977	POMPA CIRCULATIE INCALZIRE	01-NOV-2003	1,233.62	1	BUC
4686	Subunitate : 53 / PT : 1MALUL ROSU GHE MATEESCU BL 5	21978	POMPA UMPLERE COMPLETARE	01-NOV-2003	445.57	1	BUC
4687	Subunitate : 53 / PT : 1MALUL ROSU GHE MATEESCU BL 5	21979	POMPA UMPLERE COMPLETARE	01-NOV-2003	445.57	1	BUC
4688	Subunitate : 53 / PT : 1MALUL ROSU GHE MATEESCU BL 5	21980	VAS EXPANSIUNE CU PERNA DE AER	01-NOV-2003	17,860.85	1	BUC
4689	Subunitate : 53 / PT : 1MALUL ROSU GHE MATEESCU BL 5	21981	VAS EXPANSIUNE CU PERNA DE AZOT	01-NOV-2003	17,860.85	1	BUC
4690	Subunitate : 53 / PT : 1MALUL ROSU GHE MATEESCU BL 5	21982	VAS EXPANSIUNE CU PERNA DE AER	01-NOV-2003	17,860.85	1	BUC
4691	Subunitate : 53 / PT : 1MALUL ROSU GHE MATEESCU BL 5	30788	INSTALATIE AUTOMATIZARE PT 1 MALU ROSU	01-NOV-2003	9,443.16	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLOS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
4692	Subunitate : 53 / PT : 1MALUL ROSU GHE MATEESCU BL 5	30789	INSTALATII ELECTRICE PT 1 MALU ROSU	01-NOV-2003	9,533.67	1	BUC
4693	Subunitate : 53 / PT : 1MALUL ROSU GHE MATEESCU BL 5	30790	INSTALATII TERMICE PT 1 MALU ROSU	01-NOV-2003	245,224.66	1	BUC
4694	Subunitate : 53 / PT : 1MALUL ROSU GHE MATEESCU BL 5	30797	RETELE TERMICE PT_ 1 MALU ROSU	01-NOV-2003	2,232,202.73	1	BUC
4695	Subunitate : 53 / PT : 1MALUL ROSU GHE MATEESCU BL 5	53016	ACTIONAREA CU TURATIE VARIABILA A POMPELOR DE INCALZIRE	19-DEC-2005	7,436.13	1	BUC
4696	Subunitate : 53 / PT : 1MALUL ROSU GHE MATEESCU BL 5	10010 6.2.9.7.0.0.0	CONSTRUCTIE PT 1 MALU ROSU	01-FEB-1975	117,367.56	153.45	MP
4697	Subunitate : 53 / PT : 1MALUL ROSU GHE MATEESCU BL 5	43374 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR DE ENERGIE TERMICA DN 150 ACC	01-NOV-2001	737.42	1	BUC
4698	Subunitate : 53 / PT : 1MALUL ROSU GHE MATEESCU BL 5	43400 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR DE ENERGIE TERMICA DN 250 ACI	01-NOV-2001	890.27	1	BUC
4699	Subunitate : 54 / PT : 2MALUL ROSU MAGUREI BL 33	21985	POMPA HIDROFOR	01-NOV-2003	75.63	1	BUC
4700	Subunitate : 54 / PT : 2MALUL ROSU MAGUREI BL 33	21988	POMPA CIRCULATIE INCALZIRE	01-NOV-2003	10.55	1	BUC
4701	Subunitate : 54 / PT : 2MALUL ROSU MAGUREI BL 33	21989	POMPA CIRCULATIE INCALZIRE	01-NOV-2003	10.55	1	BUC
4702	Subunitate : 54 / PT : 2MALUL ROSU MAGUREI BL 33	21990	POMPA UMPLERE COMPLETARE	01-NOV-2003	3.81	1	BUC
4703	Subunitate : 54 / PT : 2MALUL ROSU MAGUREI BL 33	21991	POMPA UMPLERE COMPLETARE	01-NOV-2003	3.81	1	BUC
4704	Subunitate : 54 / PT : 2MALUL ROSU MAGUREI BL 33	21992	VAS EXPANSIE CU PERNA DE AZOT	01-NOV-2003	15,275.59	1	BUC
4705	Subunitate : 54 / PT : 2MALUL ROSU MAGUREI BL 33	21993	VAS EXPANSIE CU PERNA DE AZOT	01-NOV-2003	15,275.59	1	BUC
4706	Subunitate : 54 / PT : 2MALUL ROSU MAGUREI BL 33	30791	INSTALATIE AUTOMATIZARE PT 2 MALU ROSU	01-NOV-2003	10,757.92	1	BUC
4707	Subunitate : 54 / PT : 2MALUL ROSU MAGUREI BL 33	30792	INSTALATIE ELECTRICA PT 2 MALU ROSU	01-NOV-2003	10,719.16	1	BUC
4708	Subunitate : 54 / PT : 2MALUL ROSU MAGUREI BL 33	30793	INSTALATII TERMICE PT 2 MALU ROSU	01-NOV-2003	170,633.54	1	BUC
4709	Subunitate : 54 / PT : 2MALUL ROSU MAGUREI BL 33	30798	RETELE TERMICE PT 2 MALU ROSU	01-NOV-2003	1,269,049.59	1	BUC
4710	Subunitate : 54 / PT : 2MALUL ROSU MAGUREI BL 33	43375	CONTOR DE ENERGIE TERMICA DN 150	01-NOV-2001	737.42	1	BUC
4711	Subunitate : 54 / PT : 2MALUL ROSU MAGUREI BL 33	53046	ACTIONAREA CU TURATIE VARIABILA A POMPELOR DE INCALZIRE	19-DEC-2005	5,122.44	1	BUC
4712	Subunitate : 54 / PT : 2MALUL ROSU MAGUREI BL 33	10008 6.2.9.7.0.0.0	CONSTRUCTIE PT 2 MALU ROSU	01-FEB-1976	90,100.34	117.8	MP
4713	Subunitate : 54 / PT : 2MALUL ROSU MAGUREI BL 33	43401 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR DE ENERGIE TERMICA DN 250 ACI	01-NOV-2001	890.27	1	BUC
4714	Subunitate : 55 / PT : 3MALUL ROSU SCOLII NR.8 BL.55	21940	RETELE TERMICE PT3 MR	01-NOV-2002	1,839,751.97	1	BUC
4715	Subunitate : 55 / PT : 3MALUL ROSU SCOLII NR.8 BL.55	30736	SCHIMBATOR CALDURA PLACI INOX INCALZIRE	01-NOV-2002	4,146.97	1	BUC
4716	Subunitate : 55 / PT : 3MALUL ROSU SCOLII NR.8 BL.55	30737	SCHIMBATOR CALDURA PLACI INOX INCALZIRE	01-NOV-2002	4,146.97	1	BUC
4717	Subunitate : 55 / PT : 3MALUL ROSU SCOLII NR.8 BL.55	30738	SCHIMBATOR CALDURA PLACI INOX ACC	01-NOV-2002	3,420.57	1	BUC
4718	Subunitate : 55 / PT : 3MALUL ROSU SCOLII NR.8 BL.55	30739	SCHIMBATOR CALDURA PLACI INOX ACC	01-NOV-2002	3,420.57	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
4719	Subunitate : 55 / PT : 3MALUL ROSU SCOLII NR.8 BL.55	30740	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2002	975.72	1	BUC
4720	Subunitate : 55 / PT : 3MALUL ROSU SCOLII NR.8 BL.55	30741	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2002	975.72	1	BUC
4721	Subunitate : 55 / PT : 3MALUL ROSU SCOLII NR.8 BL.55	30742	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2002	975.72	1	BUC
4722	Subunitate : 55 / PT : 3MALUL ROSU SCOLII NR.8 BL.55	30743	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2002	975.72	1	BUC
4723	Subunitate : 55 / PT : 3MALUL ROSU SCOLII NR.8 BL.55	30744	POMPA UMPLERE COMPLETARE	01-NOV-2002	323.90	1	BUC
4724	Subunitate : 55 / PT : 3MALUL ROSU SCOLII NR.8 BL.55	30745	POMPA UMPLERE COMPLETARE	01-NOV-2002	323.90	1	BUC
4725	Subunitate : 55 / PT : 3MALUL ROSU SCOLII NR.8 BL.55	30748	GRUP POMPARE RIDICARE PRESIUNE APA RECE	01-NOV-2002	9,788.43	1	BUC
4726	Subunitate : 55 / PT : 3MALUL ROSU SCOLII NR.8 BL.55	30749	VAS EXPANSIE CU PERNA AZOT	01-NOV-2002	12,711.52	1	BUC
4727	Subunitate : 55 / PT : 3MALUL ROSU SCOLII NR.8 BL.55	30750	VAS EXPANSIE CU PERNA AZOT	01-NOV-2002	12,711.52	1	BUC
4728	Subunitate : 55 / PT : 3MALUL ROSU SCOLII NR.8 BL.55	30751	CONTOR ENERGIE AGENT TERMIC PRIMAR	01-NOV-2002	1,104.48	1	BUC
4729	Subunitate : 55 / PT : 3MALUL ROSU SCOLII NR.8 BL.55	30752	CONTOR ENERGIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2002	609.94	1	BUC
4730	Subunitate : 55 / PT : 3MALUL ROSU SCOLII NR.8 BL.55	30753	CONTOR ENERGIE ACC	01-NOV-2002	1,327.70	1	BUC
4731	Subunitate : 55 / PT : 3MALUL ROSU SCOLII NR.8 BL.55	30754	CONTOR VOLUM APA ADAUS	01-NOV-2002	46.34	1	BUC
4732	Subunitate : 55 / PT : 3MALUL ROSU SCOLII NR.8 BL.55	30755	INSTALATIE AUTOMATIZARE PT3 MR	01-NOV-2002	39,237.27	1	BUC
4733	Subunitate : 55 / PT : 3MALUL ROSU SCOLII NR.8 BL.55	30756	INSTALATII TERMICE PT3 MR	01-NOV-2002	111,368.58	1	BUC
4734	Subunitate : 55 / PT : 3MALUL ROSU SCOLII NR.8 BL.55	30757	INSTALATII ELECTRICE PT3 MR	01-NOV-2002	3,866.77	1	BUC
4735	Subunitate : 55 / PT : 3MALUL ROSU SCOLII NR.8 BL.55	30758	MODUL TERMIC	01-NOV-2002	7,215.26	1	BUC
4736	Subunitate : 55 / PT : 3MALUL ROSU SCOLII NR.8 BL.55	30759	MODUL TERMIC BLOC 50C	01-NOV-2002	18,137.72	1	BUC
4737	Subunitate : 55 / PT : 3MALUL ROSU SCOLII NR.8 BL.55	47030	CONTOR ACC DN 25	01-NOV-2003	27.41	1	BUC
4738	Subunitate : 55 / PT : 3MALUL ROSU SCOLII NR.8 BL.55	47052	CONTOR ACC DN 25	01-NOV-2003	27.41	1	BUC
4739	Subunitate : 55 / PT : 3MALUL ROSU SCOLII NR.8 BL.55	52765	MULOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 62B SC D	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
4740	Subunitate : 55 / PT : 3MALUL ROSU SCOLII NR.8 BL.55	52767	MULOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 62D SC C	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
4741	Subunitate : 55 / PT : 3MALUL ROSU SCOLII NR.8 BL.55	52768	MULOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 62D SC D	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
4742	Subunitate : 55 / PT : 3MALUL ROSU SCOLII NR.8 BL.55	52770	MULOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 50C Modul	22-DEC-2005	144.83	1	BUC
4743	Subunitate : 55 / PT : 3MALUL ROSU SCOLII NR.8 BL.55	52949	CONTOR DN 32 ACI BL 61 H2	22-DEC-2005	206.23	1	BUC
4744	Subunitate : 55 / PT : 3MALUL ROSU SCOLII NR.8 BL.55	53000	CONTOR DN 25 ACC BL 61 H2	22-DEC-2005	205.22	1	BUC
4745	Subunitate : 55 / PT : 3MALUL ROSU SCOLII NR.8 BL.55	53011	ACTIONAREA CU TURATIE VARIABILA A POMPELOR DE INCALZIRE	19-DEC-2005	2,367.51	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLOS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
4746	Subunitate : 55 / PT : 3MALUL ROSU SCOLII NR.8 BL.55	53053	ACTIONAREA CU TURATIE VARIABILA A POMPELOR DE INCALZIRE	19-DEC-2005	5,222.73	1	BUC
4747	Subunitate : 55 / PT : 3MALUL ROSU SCOLII NR.8 BL.55	10019 6.2.9.7.0.0.0	CONSTRUCTIE PT 3 MALU ROSU	01-JUN-1978	89,151.93	116.56	MP
4748	Subunitate : 55 / PT : 3MALUL ROSU SCOLII NR.8 BL.55	45554 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ENERGIE TERMICA MTW DN40 MODUL BL 50C BRAZI	01-NOV-2002	274.10	1	BUC
4749	Subunitate : 55 / PT : 3MALUL ROSU SCOLII NR.8 BL.55	45565 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ENERGIE TERMICA MTW DN40 MODUL 50C ACI	01-NOV-2002	274.10	1	BUC
4750	Subunitate : 56 / PT : 4MALUL ROSU MALUL ROSU BL 35	21941	RETELE TERMICE PT4 MR	01-NOV-2002	1,068,129.70	1	BUC
4751	Subunitate : 56 / PT : 4MALUL ROSU MALUL ROSU BL 35	30760	SCHIMBATOR CALDURA PLACI INOX INCALZIRE	01-NOV-2002	3,891.05	1	BUC
4752	Subunitate : 56 / PT : 4MALUL ROSU MALUL ROSU BL 35	30761	SCHIMBATOR CALDURA PLACI INOX INCALZIRE	01-NOV-2002	3,891.05	1	BUC
4753	Subunitate : 56 / PT : 4MALUL ROSU MALUL ROSU BL 35	30762	SCHIMBATOR CALDURA PLACI INOX ACC	01-NOV-2002	2,074.70	1	BUC
4754	Subunitate : 56 / PT : 4MALUL ROSU MALUL ROSU BL 35	30763	SCHIMBATOR CALDURA PLACI INOX ACC	01-NOV-2002	2,074.70	1	BUC
4755	Subunitate : 56 / PT : 4MALUL ROSU MALUL ROSU BL 35	30764	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2002	654.74	1	BUC
4756	Subunitate : 56 / PT : 4MALUL ROSU MALUL ROSU BL 35	30765	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2002	654.74	1	BUC
4757	Subunitate : 56 / PT : 4MALUL ROSU MALUL ROSU BL 35	30766	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2002	441.84	1	BUC
4758	Subunitate : 56 / PT : 4MALUL ROSU MALUL ROSU BL 35	30767	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2002	441.84	1	BUC
4759	Subunitate : 56 / PT : 4MALUL ROSU MALUL ROSU BL 35	30768	POMPA UMPLERE COMPLETARE	01-NOV-2002	343.18	1	BUC
4760	Subunitate : 56 / PT : 4MALUL ROSU MALUL ROSU BL 35	30769	POMPA UMPLERE COMPLETARE	01-NOV-2002	343.18	1	BUC
4761	Subunitate : 56 / PT : 4MALUL ROSU MALUL ROSU BL 35	30772	GRUP RIDICARE PRESIUNE APA RECE	01-NOV-2002	5,684.30	1	BUC
4762	Subunitate : 56 / PT : 4MALUL ROSU MALUL ROSU BL 35	30773	VAS EXPANSIE CU PERNA DE AZOT	01-NOV-2002	13,467.90	1	BUC
4763	Subunitate : 56 / PT : 4MALUL ROSU MALUL ROSU BL 35	30775	CONTOR AGENT TERMIC PRIMAR	01-NOV-2002	673.15	1	BUC
4764	Subunitate : 56 / PT : 4MALUL ROSU MALUL ROSU BL 35	30776	CONTOR AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2002	633.02	1	BUC
4765	Subunitate : 56 / PT : 4MALUL ROSU MALUL ROSU BL 35	30777	CONTOR ACC	01-NOV-2002	1,170.22	1	BUC
4766	Subunitate : 56 / PT : 4MALUL ROSU MALUL ROSU BL 35	30778	CONTOR VOLUM APA COMPLETARE	01-NOV-2002	45.79	1	BUC
4767	Subunitate : 56 / PT : 4MALUL ROSU MALUL ROSU BL 35	30779	INSTALATIE AUTOMATIZARE	01-NOV-2002	31,431.77	1	BUC
4768	Subunitate : 56 / PT : 4MALUL ROSU MALUL ROSU BL 35	30780	INSTALATII TERMICE	01-NOV-2002	84,790.29	1	BUC
4769	Subunitate : 56 / PT : 4MALUL ROSU MALUL ROSU BL 35	30781	INSTALATII ELECTRICE PT4 MR	01-NOV-2002	3,002.36	1	BUC
4770	Subunitate : 56 / PT : 4MALUL ROSU MALUL ROSU BL 35	52774	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 35 SC D E	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
4771	Subunitate : 56 / PT : 4MALUL ROSU MALUL ROSU BL 35	53058	ACTIONAREA CU TURATIE VARIABILA A POMPELOR DE INCALZIRE	19-DEC-2005	4,287.46	1	BUC
4772	Subunitate : 56 / PT : 4MALUL ROSU MALUL ROSU BL 35	10756 6.2.9.7.0.0.0	CONSTRUCTIE PT 4 MALU ROSU	01-DEC-1981	130,548.63	146.3	MP

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLOS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
4773	Subunitate : 56 / PT : 4MALUL ROSU MALUL ROSU BL 35 J	45578 0.0.0.0.0.0	CONTOR APA CALDA MTW DN40 BL_35 SC DE	01-NOV-2002	77.50	1	BUC
4774	Subunitate : 56 / PT : 4MALUL ROSU MALUL ROSU BL 35 J	45608 0.0.0.0.0.0	CONTOR APA CALDA MTW DN40	01-NOV-2002	77.50	1	BUC
4775	Subunitate : 57 / PT : 8MALUL ROSU GH MATEESCU BL 10	21996	POMPA HIDROFOR	01-NOV-2003	10,263.15	1	BUC
4776	Subunitate : 57 / PT : 8MALUL ROSU GH MATEESCU BL 10	21997	POMPA CIRCULATIE INCALZIRE	01-NOV-2003	741.56	1	BUC
4777	Subunitate : 57 / PT : 8MALUL ROSU GH MATEESCU BL 10	21998	POMPA CIRCULATIE INCALZIRE	01-NOV-2003	741.56	1	BUC
4778	Subunitate : 57 / PT : 8MALUL ROSU GH MATEESCU BL 10	21999	POMPA CIRCULATIE INCALZIRE	01-NOV-2003	741.56	1	BUC
4779	Subunitate : 57 / PT : 8MALUL ROSU GH MATEESCU BL 10	22000	POMPA CIRCULATIE INCALZIRE	01-NOV-2003	741.56	1	BUC
4780	Subunitate : 57 / PT : 8MALUL ROSU GH MATEESCU BL 10	22001	POMPA CIRCULATIE INCALZIRE	01-NOV-2003	557.92	1	BUC
4781	Subunitate : 57 / PT : 8MALUL ROSU GH MATEESCU BL 10	22002	POMPA CIRCULATIE INCALZIRE	01-NOV-2003	557.92	1	BUC
4782	Subunitate : 57 / PT : 8MALUL ROSU GH MATEESCU BL 10	22003	POMPA UMPLERE COMPLETARE	01-NOV-2003	369.61	1	BUC
4783	Subunitate : 57 / PT : 8MALUL ROSU GH MATEESCU BL 10	22004	POMPA UMPLERE COMPLETARE	01-NOV-2003	369.61	1	BUC
4784	Subunitate : 57 / PT : 8MALUL ROSU GH MATEESCU BL 10	22005	VAS EXPANSIE CU PERNA DE AER	01-NOV-2003	18,437.73	1	BUC
4785	Subunitate : 57 / PT : 8MALUL ROSU GH MATEESCU BL 10	22006	VAS EXPANSIE CU PERNA DE AER	01-NOV-2003	18,437.73	1	BUC
4786	Subunitate : 57 / PT : 8MALUL ROSU GH MATEESCU BL 10	30794	INSTALATIE AUTOMATIZARE PT 8 MALU ROSU	01-NOV-2003	10,341.72	1	BUC
4787	Subunitate : 57 / PT : 8MALUL ROSU GH MATEESCU BL 10	30795	INSTALATII ELECTRICE PT 8 MALU ROSU	01-NOV-2003	13,942.58	1	BUC
4788	Subunitate : 57 / PT : 8MALUL ROSU GH MATEESCU BL 10	30796	INSTALATII TERMICE PT 8 MALU ROSU	01-NOV-2003	144,381.21	1	BUC
4789	Subunitate : 57 / PT : 8MALUL ROSU GH MATEESCU BL 10	30799	RETELE TERMICE 8 MALU ROSU	01-NOV-2003	1,281,907.21	1	BUC
4790	Subunitate : 57 / PT : 8MALUL ROSU GH MATEESCU BL 10	53082	ACTIONAREA CU TURATIE VARIABILA A POMPELOR DE INCALZIRE	19-DEC-2005	6,348.39	1	BUC
4791	Subunitate : 57 / PT : 8MALUL ROSU GH MATEESCU BL 10	10009 6.2.9.7.0.0.0	CONSTRUCTIE PT 8 MALU ROSU	01-MAY-1976	61,188.70	80	MP
4792	Subunitate : 57 / PT : 8MALUL ROSU GH MATEESCU BL 10	10761 6.2.9.7.0.0.0	CONSTRUCTIE PT 8 MALU ROSU	01-DEC-1985	40,537.51	53	MP
4793	Subunitate : 57 / PT : 8MALUL ROSU GH MATEESCU BL 10	43379 0.0.0.0.0.0	CONTOR DE ENERGIE TERMICA ACC DN 150	01-NOV-2001	737.42	1	BUC
4794	Subunitate : 57 / PT : 8MALUL ROSU GH MATEESCU BL 10	43405 0.0.0.0.0.0	CONTOR DE ENERGIE TERMICA ACI DN 250	01-NOV-2001	890.27	1	BUC
4795	Subunitate : 58 / PT : 16MALUL ROSU REPUBLICII BL 9 F1	20983	RETELE TERMICE PT 16 MALU ROSU	01-JUN-1980	6,065.82	1	BUC
4796	Subunitate : 58 / PT : 16MALUL ROSU REPUBLICII BL 9 F1	20984	RETELE TERMICE PT 16 MALU ROSU	01-JUN-1980	1,367.32	1	BUC
4797	Subunitate : 58 / PT : 16MALUL ROSU REPUBLICII BL 9 F1	21321	RETELE TERMICE PT 16 MALU ROSU	01-OCT-1985	154,048.36	1	BUC
4798	Subunitate : 58 / PT : 16MALUL ROSU REPUBLICII BL 9 F1	30134	INSTALATIE PT 16 MALU ROSU	01-AUG-1980	579,331.65	1	BUC
4799	Subunitate : 58 / PT : 16MALUL ROSU REPUBLICII BL 9 F1	30165	AMENAJARE PT 16 MALU ROSU	01-OCT-1985	290,753.93	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
4800	Subunitate : 58 / PT : 16MALUL ROSU REPUBLICII BL 9 F1	53006	ACTIONAREA CU TURATIE VARIABILA A POMPELOR DE INCALZIRE	19-DEC-2005	3,436.44	1	BUC
4801	Subunitate : 58 / PT : 16MALUL ROSU REPUBLICII BL 9 F1	10753 6.2.9.7.0.0.0	CONSTRUCTIE PT 16 MALU ROSU	01-AUG-1980	111,439.90	145.7	MP
4802	Subunitate : 58 / PT : 16MALUL ROSU REPUBLICII BL 9 F1	43407 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR DE ENERGIE TERMICA DN 250 ACI	01-NOV-2001	890.27	1	BUC
4803	Subunitate : 58 / PT : 16MALUL ROSU REPUBLICII BL 9 F1	50572 3.4.3.0.0.0.0	CONTOR ENERGIE TERMICA DN 65 MEINEKE	01-DEC-1995	771.67	1	BUC
4804	Subunitate : 59 / PT : 17MALUL ROSU VLASIEI BL 6	20538	RETELE TERMICE PT 17 MALU ROSU	01-SEP-1977	2,032.36	1	BUC
4805	Subunitate : 59 / PT : 17MALUL ROSU VLASIEI BL 6	30011	INSTALATIE PT 17 MALU ROSU	01-JUN-1977	338,729.24	1	BUC
4806	Subunitate : 59 / PT : 17MALUL ROSU VLASIEI BL 6	53039	ACTIONAREA CU TURATIE VARIABILA A POMPELOR DE INCALZIRE	19-DEC-2005	2,575.44	1	BUC
4807	Subunitate : 59 / PT : 17MALUL ROSU VLASIEI BL 6	10037 6.2.9.7.0.0.0	CONSTRUCTIE PT 17 MALU ROSU	01-SEP-1977	44,935.45	117.5	MP
4808	Subunitate : 59 / PT : 17MALUL ROSU VLASIEI BL 6	43350 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR DE ENERGIE TERMICA DN 80 ACC	01-NOV-2001	576.94	1	BUC
4809	Subunitate : 59 / PT : 17MALUL ROSU VLASIEI BL 6	43383 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR DE ENERGIE TERMICA DN 150 ACI	01-NOV-2001	737.42	1	BUC
4810	Subunitate : 6 / PT : 6NORD GAGENI BL.110	20994	RETELE TERMICE pt 6 NORD	01-NOV-2001	990,147.48	1	BUC
4811	Subunitate : 6 / PT : 6NORD GAGENI BL.110	30152	INSTALATIE TERMICA	01-NOV-2001	86,774.60	1	BUC
4812	Subunitate : 6 / PT : 6NORD GAGENI BL.110	30153	INSTALATII ELECTRICE	01-NOV-2001	1,131.71	1	BUC
4813	Subunitate : 6 / PT : 6NORD GAGENI BL.110	30196	INSTALATIE AUTOMATIZARE	01-NOV-2001	31,312.22	1	BUC
4814	Subunitate : 6 / PT : 6NORD GAGENI BL.110	30352	SCHIMBATOR CALDURA CU PLACI INOX PT INC_	01-NOV-2001	1,161.14	1	BUC
4815	Subunitate : 6 / PT : 6NORD GAGENI BL.110	30353	SCHIMBATOR CALDURA CU PLACI INOX PT INC_	01-NOV-2001	1,161.14	1	BUC
4816	Subunitate : 6 / PT : 6NORD GAGENI BL.110	30407	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2001	584.31	1	BUC
4817	Subunitate : 6 / PT : 6NORD GAGENI BL.110	30408	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2001	584.31	1	BUC
4818	Subunitate : 6 / PT : 6NORD GAGENI BL.110	30409	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2001	584.31	1	BUC
4819	Subunitate : 6 / PT : 6NORD GAGENI BL.110	30410	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2001	584.31	1	BUC
4820	Subunitate : 6 / PT : 6NORD GAGENI BL.110	30411	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2001	545.38	1	BUC
4821	Subunitate : 6 / PT : 6NORD GAGENI BL.110	30412	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2001	545.38	1	BUC
4822	Subunitate : 6 / PT : 6NORD GAGENI BL.110	30445	POMPA UMPLERE/COMPLETARE	01-NOV-2001	311.03	1	BUC
4823	Subunitate : 6 / PT : 6NORD GAGENI BL.110	30446	POMPA UMPLERE/COMPLETARE	01-NOV-2001	311.03	1	BUC
4824	Subunitate : 6 / PT : 6NORD GAGENI BL.110	30494	GRUP POMPARE RIDICARE PRESIUNE APA RECE	01-NOV-2001	7,219.76	1	BUC
4825	Subunitate : 6 / PT : 6NORD GAGENI BL.110	30508	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2001	905.17	1	BUC
4826	Subunitate : 6 / PT : 6NORD GAGENI BL.110	30509	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2001	905.17	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLOS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
4827	Subunitate : 6 / PT : 6NORD GAGENI BL.110	30522	POMPA EPUISMENT	01-NOV-2001	220.98	1	BUC
4828	Subunitate : 6 / PT : 6NORD GAGENI BL.110	30534	VAS EXPANSIE INCHIS CU PERNA DE AZOT	01-NOV-2001	14.236.82	1	BUC
4829	Subunitate : 6 / PT : 6NORD GAGENI BL.110	30551	CONTOR ENERGIE AGENT TERMIC PRIMAR WPD 150	01-NOV-2001	826.34	1	BUC
4830	Subunitate : 6 / PT : 6NORD GAGENI BL.110	30563	CONTOR ENERGIE AGENT TERMIC INCALZIRE WPD 250	01-NOV-2001	1.171.49	1	BUC
4831	Subunitate : 6 / PT : 6NORD GAGENI BL.110	30576	CONTOR ENERGIE APA CALDA DE CONSUM WPD 80	01-NOV-2001	527.17	1	BUC
4832	Subunitate : 6 / PT : 6NORD GAGENI BL.110	30592	CONTOR APA ADAUS SPX 32	01-NOV-2001	40.88	1	BUC
4833	Subunitate : 6 / PT : 6NORD GAGENI BL.110	42237	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	505.52	1	BUC
4834	Subunitate : 6 / PT : 6NORD GAGENI BL.110	42238	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	277.53	1	BUC
4835	Subunitate : 6 / PT : 6NORD GAGENI BL.110	42239	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	277.53	1	BUC
4836	Subunitate : 6 / PT : 6NORD GAGENI BL.110	42240	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	277.53	1	BUC
4837	Subunitate : 6 / PT : 6NORD GAGENI BL.110	42241	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	277.53	1	BUC
4838	Subunitate : 6 / PT : 6NORD GAGENI BL.110	42242	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	277.53	1	BUC
4839	Subunitate : 6 / PT : 6NORD GAGENI BL.110	42243	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	277.53	1	BUC
4840	Subunitate : 6 / PT : 6NORD GAGENI BL.110	42244	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	534.26	1	BUC
4841	Subunitate : 6 / PT : 6NORD GAGENI BL.110	42245	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	479.98	1	BUC
4842	Subunitate : 6 / PT : 6NORD GAGENI BL.110	42246	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	505.52	1	BUC
4843	Subunitate : 6 / PT : 6NORD GAGENI BL.110	42247	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	277.53	1	BUC
4844	Subunitate : 6 / PT : 6NORD GAGENI BL.110	42248	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	479.98	1	BUC
4845	Subunitate : 6 / PT : 6NORD GAGENI BL.110	42249	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	505.52	1	BUC
4846	Subunitate : 6 / PT : 6NORD GAGENI BL.110	42250	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	479.98	1	BUC
4847	Subunitate : 6 / PT : 6NORD GAGENI BL.110	42251	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	505.52	1	BUC
4848	Subunitate : 6 / PT : 6NORD GAGENI BL.110	42252	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	505.52	1	BUC
4849	Subunitate : 6 / PT : 6NORD GAGENI BL.110	42253	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	277.53	1	BUC
4850	Subunitate : 6 / PT : 6NORD GAGENI BL.110	42254	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	277.53	1	BUC
4851	Subunitate : 6 / PT : 6NORD GAGENI BL.110	42255	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	277.53	1	BUC
4852	Subunitate : 6 / PT : 6NORD GAGENI BL.110	45074	CONTOR ACC DN 40	01-NOV-2001	80.75	1	BUC
4853	Subunitate : 6 / PT : 6NORD GAGENI BL.110	45075	CONTOR ACC DN 32	01-NOV-2001	50.33	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
4854	Subunitate : 6 / PT : 6NORD GAGENI BL.110	45076	CONTOR ACC DN 32	01-NOV-2001	50.33	1	BUC
4855	Subunitate : 6 / PT : 6NORD GAGENI BL.110	45077	CONTOR ACC DN 32	01-NOV-2001	50.33	1	BUC
4856	Subunitate : 6 / PT : 6NORD GAGENI BL.110	45078	CONTOR ACC DN 32	01-NOV-2001	50.33	1	BUC
4857	Subunitate : 6 / PT : 6NORD GAGENI BL.110	45079	CONTOR ACC DN 32	01-NOV-2001	50.33	1	BUC
4858	Subunitate : 6 / PT : 6NORD GAGENI BL.110	45080	CONTOR ACC DN 32	01-NOV-2001	50.33	1	BUC
4859	Subunitate : 6 / PT : 6NORD GAGENI BL.110	45081	CONTOR ACC DN 50	01-NOV-2001	283.20	1	BUC
4860	Subunitate : 6 / PT : 6NORD GAGENI BL.110	45082	CONTOR ACC DN 32	01-NOV-2001	50.33	1	BUC
4861	Subunitate : 6 / PT : 6NORD GAGENI BL.110	45083	CONTOR ACC DN 32	01-NOV-2001	50.33	1	BUC
4862	Subunitate : 6 / PT : 6NORD GAGENI BL.110	45084	CONTOR ACC DN 32	01-NOV-2001	50.33	1	BUC
4863	Subunitate : 6 / PT : 6NORD GAGENI BL.110	45085	CONTOR ACC DN 32	01-NOV-2001	50.33	1	BUC
4864	Subunitate : 6 / PT : 6NORD GAGENI BL.110	45086	CONTOR ACC DN 32	01-NOV-2001	50.33	1	BUC
4865	Subunitate : 6 / PT : 6NORD GAGENI BL.110	45087	CONTOR ACC DN 32	01-NOV-2001	50.33	1	BUC
4866	Subunitate : 6 / PT : 6NORD GAGENI BL.110	45088	CONTOR ACC DN 32	01-NOV-2001	50.33	1	BUC
4867	Subunitate : 6 / PT : 6NORD GAGENI BL.110	45089	CONTOR ACC DN 32	01-NOV-2001	50.33	1	BUC
4868	Subunitate : 6 / PT : 6NORD GAGENI BL.110	45090	CONTOR ACC DN 32	01-NOV-2001	50.33	1	BUC
4869	Subunitate : 6 / PT : 6NORD GAGENI BL.110	45091	CONTOR ACC DN 32	01-NOV-2001	50.33	1	BUC
4870	Subunitate : 6 / PT : 6NORD GAGENI BL.110	45092	CONTOR ACC DN 32	01-NOV-2001	50.33	1	BUC
4871	Subunitate : 6 / PT : 6NORD GAGENI BL.110	46418	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
4872	Subunitate : 6 / PT : 6NORD GAGENI BL.110	46945	CONTOR ACC DN 25	01-NOV-2003	27.41	1	BUC
4873	Subunitate : 6 / PT : 6NORD GAGENI BL.110	46968	CONTOR ACC DN 25	01-NOV-2003	27.41	1	BUC
4874	Subunitate : 6 / PT : 6NORD GAGENI BL.110	51784	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 102 sc A B C D	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
4875	Subunitate : 6 / PT : 6NORD GAGENI BL.110	51785	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 102 sc A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
4876	Subunitate : 6 / PT : 6NORD GAGENI BL.110	51786	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 103 sc A B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
4877	Subunitate : 6 / PT : 6NORD GAGENI BL.110	51787	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 104 sc A B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
4878	Subunitate : 6 / PT : 6NORD GAGENI BL.110	51788	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 105 sc A B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
4879	Subunitate : 6 / PT : 6NORD GAGENI BL.110	51789	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 106 sc A B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
4880	Subunitate : 6 / PT : 6NORD GAGENI BL.110	51790	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 107 sc A B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC



Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLOS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
4881	Subunitate : 6 / PT : 6NORD GAGENI BL.110	51791	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 108 sc A B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
4882	Subunitate : 6 / PT : 6NORD GAGENI BL.110	51792	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 109 sc A B C D E	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
4883	Subunitate : 6 / PT : 6NORD GAGENI BL.110	51793	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 110 sc A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
4884	Subunitate : 6 / PT : 6NORD GAGENI BL.110	51794	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 110 sc B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
4885	Subunitate : 6 / PT : 6NORD GAGENI BL.110	51795	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 110 sc C D E	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
4886	Subunitate : 6 / PT : 6NORD GAGENI BL.110	51796	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 110 sc F	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
4887	Subunitate : 6 / PT : 6NORD GAGENI BL.110	51797	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 111 sc A B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
4888	Subunitate : 6 / PT : 6NORD GAGENI BL.110	51798	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 111 sc C D E	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
4889	Subunitate : 6 / PT : 6NORD GAGENI BL.110	51799	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 111 sc F G	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
4890	Subunitate : 6 / PT : 6NORD GAGENI BL.110	51800	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 124 sc A B C	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
4891	Subunitate : 6 / PT : 6NORD GAGENI BL.110	51801	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 125 sc A B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
4892	Subunitate : 6 / PT : 6NORD GAGENI BL.110	51802	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 126 sc A B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
4893	Subunitate : 6 / PT : 6NORD GAGENI BL.110	51803	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 127 sc A B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
4894	Subunitate : 6 / PT : 6NORD GAGENI BL.110	51804	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 128 sc A B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
4895	Subunitate : 6 / PT : 6NORD GAGENI BL.110	51805	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 150 sc A B	22-DEC-2005	144.82	1	BUC
4896	Subunitate : 6 / PT : 6NORD GAGENI BL.110	53071	ACTIONAREA CU TURATIE VARIABILA A POMPELOR DE INCALZIRE	19-DEC-2005	6,674.79	1	BUC
4897	Subunitate : 6 / PT : 6NORD GAGENI BL.110	10026 6.2.9.7.0.0.0	CONSTRUCTIE PT 6 NORD	01-APR-1970	135,594.75	142.76	BUC
4898	Subunitate : 6 / PT : 6NORD GAGENI BL.110	30774 0.0.0.0.0.0.0	VAS EXPANSIE CU PERNA DE AZOT	01-NOV-2002	13,467.90	1	BUC
4899	Subunitate : 6 / PT : 6NORD GAGENI BL.110	41833 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR DE APA MTW ACC 40	01-NOV-2000	82.07	1	BUC
4900	Subunitate : 60 / PT : 18MALUL ROSU MIRON COSTIN BL 4 B 2	20539	RETELE TERMICE PT 18 MALU ROSU	01-DEC-1976	5,313.88	1	BUC
4901	Subunitate : 60 / PT : 18MALUL ROSU MIRON COSTIN BL 4 B 2	30009	INSTALATIE PT 18 MALU ROSU	01-AUG-1975	6,137.87	1	BUC
4902	Subunitate : 60 / PT : 18MALUL ROSU MIRON COSTIN BL 4 B 2	53042	ACTIONAREA CU TURATIE VARIABILA A POMPELOR DE INCALZIRE	19-DEC-2005	3,436.44	1	BUC
4903	Subunitate : 60 / PT : 18MALUL ROSU MIRON COSTIN BL 4 B 2	10038 6.2.9.7.0.0.0	CONSTRUCTIE PT 18 MALU ROSU	01-AUG-1975	88,914.81	116.25	MP
4904	Subunitate : 60 / PT : 18MALUL ROSU MIRON COSTIN BL 4 B 2	43361 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR DE ENERGIE TERMICA DN 100 ACC	01-NOV-2001	661.00	1	BUC
4905	Subunitate : 60 / PT : 18MALUL ROSU MIRON COSTIN BL 4 B 2	43408 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR DE ENERGIE TERMICA DN 250 ACI	01-NOV-2001	890.27	1	BUC
4906	Subunitate : 61 / PT : 1GHE.GR CANTACUZINO REPUBLICII BL 27 B	20988	RETELE TERMICE PT 1 23 AUGUST	01-DEC-1981	2,680.65	1	BUC
4907	Subunitate : 61 / PT : 1GHE.GR CANTACUZINO REPUBLICII BL 27 B	21049	RETELE TERMICE PT 1 23 AUGUST	01-DEC-1985	91,085.35	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
4908	Subunitate : 61 / PT : 1GHE.GR CANTACUZINO REPUBLICII BL 27 B	21098	RETELE TERMICE PT 1 23 AUGUST	01-NOV-1987	564,049.99	1	BUC
4909	Subunitate : 61 / PT : 1GHE.GR CANTACUZINO REPUBLICII BL 27 B	21099	RETELE TERMICE PT 1 23 AUGUST	01-NOV-1987	16,849.08	1	BUC
4910	Subunitate : 61 / PT : 1GHE.GR CANTACUZINO REPUBLICII BL 27 B	30135	INSTALATIE PT 1 23 AUGUST	01-DEC-1981	709,141.21	1	BUC
4911	Subunitate : 61 / PT : 1GHE.GR CANTACUZINO REPUBLICII BL 27 B	53012	ACTIONAREA CU TURATIE VARIABILA A POMPELOR DE INCALZIRE	19-DEC-2005	3,436.44	1	BUC
4912	Subunitate : 61 / PT : 1GHE.GR CANTACUZINO REPUBLICII BL 27 B	10755 6.2.9.7.0.0.0	CONSTRUCTIE PT 1 23 AUGUST	01-DEC-1981	133,727.89	174.84	MP
4913	Subunitate : 61 / PT : 1GHE.GR CANTACUZINO REPUBLICII BL 27 B	43357 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR DE ENERGIE TERMICA DN 100 ACC	01-NOV-2001	661.00	1	BUC
4914	Subunitate : 61 / PT : 1GHE.GR CANTACUZINO REPUBLICII BL 27 B	43395 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR DE ENERGIE TERMICA DN 250 ACI	01-NOV-2001	890.27	1	BUC
4915	Subunitate : 62 / PT : 1MIHAI BRAVU SABINELOR BL 2AB	20558	RETELE TERMICE PT 1 MIHAI BRAVU	01-AUG-1978	3,399.22	1	BUC
4916	Subunitate : 62 / PT : 1MIHAI BRAVU SABINELOR BL 2AB	21096	RETELE TERMICE PT 1 MIHAI BRAVU	01-NOV-1987	183,599.98	1	BUC
4917	Subunitate : 62 / PT : 1MIHAI BRAVU SABINELOR BL 2AB	21894	RETELE TERMICE PT 1 MIHAI BRAVU	01-NOV-1987	187,053.90	1	BUC
4918	Subunitate : 62 / PT : 1MIHAI BRAVU SABINELOR BL 2AB	21915	RETELE TERMICE PT 1 M BRAVU	01-AUG-1998	34.05	1	BUC
4919	Subunitate : 62 / PT : 1MIHAI BRAVU SABINELOR BL 2AB	21917	RETELE TERMICE PT 1 M BRAVU	01-AUG-1998	11.63	1	BUC
4920	Subunitate : 62 / PT : 1MIHAI BRAVU SABINELOR BL 2AB	30178	INSTALATIE PT 1 MIHAI BRAVU	01-MAR-1988	157,885.29	1	BUC
4921	Subunitate : 62 / PT : 1MIHAI BRAVU SABINELOR BL 2AB	30181	INSTALATIE PT 1 MIHAI BRAVU	01-MAR-1988	1,453,016.19	1	BUC
4922	Subunitate : 62 / PT : 1MIHAI BRAVU SABINELOR BL 2AB	53090	ACTIONAREA CU TURATIE VARIABILA A POMPELOR DE INCALZIRE	19-DEC-2005	3,127.53	1	BUC
4923	Subunitate : 62 / PT : 1MIHAI BRAVU SABINELOR BL 2AB	10043 6.2.9.7.0.0.0	CONSTRUCTIE PT 1 MIHAI BRAVU	01-AUG-1978	316,651.47	276	MP
4924	Subunitate : 62 / PT : 1MIHAI BRAVU SABINELOR BL 2AB	13502 6.2.9.7.0.0.0	CONSTRUCTIE PT 1 MIHAI BRAVU	01-MAR-1988	281,467.99	276	MP
4925	Subunitate : 62 / PT : 1MIHAI BRAVU SABINELOR BL 2AB	43397 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR DE ENERGIE TERMICA ACI DN 250	01-NOV-2001	890.27	1	BUC
4926	Subunitate : 63 / PT : 2MIHAI BRAVU PETROCHIMISTILOR BL 56	20931	RETELE TERMICE PT 2 MIHAI BRAVU	01-NOV-1978	6,418.15	1	BUC
4927	Subunitate : 63 / PT : 2MIHAI BRAVU PETROCHIMISTILOR BL 56	21093	RETELE TERMICE PT 2 MIHAI BRAVU	01-NOV-1987	286,690.09	1	BUC
4928	Subunitate : 63 / PT : 2MIHAI BRAVU PETROCHIMISTILOR BL 56	21095	RETELE TERMICE PT 2 MIHAI BRAVU	01-NOV-1987	271,233.27	1	BUC
4929	Subunitate : 63 / PT : 2MIHAI BRAVU PETROCHIMISTILOR BL 56	30180	INSTALATIE PT 2 MIHAI BRAVU	01-MAR-1988	1,369,194.19	1	BUC
4930	Subunitate : 63 / PT : 2MIHAI BRAVU PETROCHIMISTILOR BL 56	53047	ACTIONAREA CU TURATIE VARIABILA A POMPELOR DE INCALZIRE	19-DEC-2005	3,127.53	1	BUC
4931	Subunitate : 63 / PT : 2MIHAI BRAVU PETROCHIMISTILOR BL 56	13501 6.2.9.7.0.0.0	CONSTRUCTIE PT 2 MIHAI BRAVU	01-MAR-1988	129,174.43	144.76	MP
4932	Subunitate : 63 / PT : 2MIHAI BRAVU PETROCHIMISTILOR BL 56	43398 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR DE ENERGIE TERMICA ACI DN 250	01-NOV-2001	890.27	1	BUC
4933	Subunitate : 64 / PT : 3MIHAI BRAVU METALURGISTILOR BL 47	20549	RETELE TERMICE PT 3 MIHAI BRAVU	01-AUG-1978	5,232.69	1	BUC
4934	Subunitate : 64 / PT : 3MIHAI BRAVU METALURGISTILOR BL 47	21059	RETELE TERMICE PT 3 MIHAI BRAVU	01-FEB-1989	88,670.56	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLOS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
4935	Subunitate : 64 / PT : 3MIHAI BRAVU METALURGISTILOR BL 47	21061	RETELE TERMICE PT 3 DEMOCRATIEI	01-APR-1989	433,458.15	1	BUC
4936	Subunitate : 64 / PT : 3MIHAI BRAVU METALURGISTILOR BL 47	21089	RETELE TERMICE PT 3 MIHAI BRAVU	01-NOV-1989	37,264.91	1	BUC
4937	Subunitate : 64 / PT : 3MIHAI BRAVU METALURGISTILOR BL 47	21092	RETELE TERMICE PT 3 MIHAI BRAVU	01-NOV-1987	42,734.69	1	BUC
4938	Subunitate : 64 / PT : 3MIHAI BRAVU METALURGISTILOR BL 47	30185	INSTALATIE PT 3 MIHAI BRAVU	01-FEB-1989	1,924,157.27	1	BUC
4939	Subunitate : 64 / PT : 3MIHAI BRAVU METALURGISTILOR BL 47	53054	ACTIONAREA CU TURATIE VARIABILA A POMPELOR DE INCALZIRE	19-DEC-2005	3,127.53	1	BUC
4940	Subunitate : 64 / PT : 3MIHAI BRAVU METALURGISTILOR BL 47	10044 6.2.9.7.0.0.0	CONSTRUCTIE PT 3 MIHAI BRAVU	01-OCT-1977	194,121.12	169.2	MP
4941	Subunitate : 64 / PT : 3MIHAI BRAVU METALURGISTILOR BL 47	43399 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR DE ENERGIE TERMICA ACI DN 250	01-NOV-2001	890.27	1	BUC
4942	Subunitate : 65 / PT : 5MIHAI BRAVU BL 60 F	13498	CONSTRUCTIE PT 5 MIHAI BRAVU	01-MAR-1988	222,573.87	194	MP
4943	Subunitate : 65 / PT : 5MIHAI BRAVU BL 60 F	21097	RETELE TERMICE PT 5 MIHAI BRAVU	01-NOV-1987	74,400.97	1	BUC
4944	Subunitate : 65 / PT : 5MIHAI BRAVU BL 60 F	30177	INSTALATIE PT 5 MIHAI BRAVU	01-MAR-1988	1,178,929.87	1	BUC
4945	Subunitate : 65 / PT : 5MIHAI BRAVU BL 60 F	53064	ACTIONAREA CU TURATIE VARIABILA A POMPELOR DE INCALZIRE	19-DEC-2005	2,575.44	1	BUC
4946	Subunitate : 65 / PT : 5MIHAI BRAVU BL 60 F	43340 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR DE ENERGIE TERMICA DN 80	01-NOV-2001	576.94	1	BUC
4947	Subunitate : 66 / PT : 5DEMOCRATIEI THEODOR AMAN BL 29	21060	RETELE TERMICE PT 5 DEMOCRATIEI	01-APR-1989	220,095.69	1	BUC
4948	Subunitate : 66 / PT : 5DEMOCRATIEI THEODOR AMAN BL 29	30179	INSTALATIE PT 5 DEMOCRATIEI	01-MAR-1988	1,283,877.12	1	BUC
4949	Subunitate : 66 / PT : 5DEMOCRATIEI THEODOR AMAN BL 29	53062	ACTIONAREA CU TURATIE VARIABILA A POMPELOR DE INCALZIRE	19-DEC-2005	3,127.53	1	BUC
4950	Subunitate : 66 / PT : 5DEMOCRATIEI THEODOR AMAN BL 29	13500 6.2.9.7.0.0.0	CONSTRUCTIE PT 5 DEMOCRATIEI	01-MAR-1988	202,488.68	226.92	MP
4951	Subunitate : 66 / PT : 5DEMOCRATIEI THEODOR AMAN BL 29	21091 5.2.8.2.2.0.0	RETELE TERMICE PT 5 DEMOCRATIEI	01-NOV-1987	95,092.84	1	BUC
4952	Subunitate : 66 / PT : 5DEMOCRATIEI THEODOR AMAN BL 29	21916 0.0.0.0.0.0.0	RETELE TERMICE PT 5 DEMOCRATIEI	01-AUG-1998	12.11	1	BUC
4953	Subunitate : 66 / PT : 5DEMOCRATIEI THEODOR AMAN BL 29	21918 0.0.0.0.0.0.0	RETELE TERMICE PT 5 DEMOCRATIEI	01-AUG-1998	2.77	1	BUC
4954	Subunitate : 66 / PT : 5DEMOCRATIEI THEODOR AMAN BL 29	43371 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR DE ENERGIE TERMICA ACI DN 150	01-NOV-2001	737.42	1	BUC
4955	Subunitate : 67 / PT : 7DEMOCRATIEI DEMOCRATIEI BL E7	21052	RETELE TERMICE PT 7 DEMOCRATIEI	01-MAY-1986	183,818.89	1	BUC
4956	Subunitate : 67 / PT : 7DEMOCRATIEI DEMOCRATIEI BL E7	21912	RETELE TERMICE 7 DEMOCRATIEI	01-AUG-1998	131.59	1	BUC
4957	Subunitate : 67 / PT : 7DEMOCRATIEI DEMOCRATIEI BL E7	21914	RETELE TERMICE PT 7 DEMOCRATIEI	01-AUG-1998	51.88	1	BUC
4958	Subunitate : 67 / PT : 7DEMOCRATIEI DEMOCRATIEI BL E7	30166	INSTALATIE PT 7 DEMOCRATIEI	01-MAR-1986	1,397,607.24	1	BUC
4959	Subunitate : 67 / PT : 7DEMOCRATIEI DEMOCRATIEI BL E7	53075	ACTIONAREA CU TURATIE VARIABILA A POMPELOR DE INCALZIRE	19-DEC-2005	2,731.93	1	BUC
4960	Subunitate : 67 / PT : 7DEMOCRATIEI DEMOCRATIEI BL E7	10774 6.2.9.7.0.0.0	CONSTRUCTIE PT 7 DEMOCRATIEI	01-MAR-1986	263,187.86	229.4	MP
4961	Subunitate : 67 / PT : 7DEMOCRATIEI DEMOCRATIEI BL E7	43346 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR DE ENERGIE TERMICA ACC DN 80	01-NOV-2001	576.94	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
4962	Subunitate : 67 / PT : 7DEMOCRATIEI DEMOCRATIEI BL E7	43372 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR DE ENERGIE TERMICA ACI DN 150	01-NOV-2001	737.42	1	BUC
4963	Subunitate : 68 / PT : 13DEMOCRATIEI DEMOCRATIEI BL J 4	21913	RETELE TERMICE PT 13 DEMOCRATIEI	01-AUG-1998	2.84	1	BUC
4964	Subunitate : 68 / PT : 13DEMOCRATIEI DEMOCRATIEI BL J 4	30095	INSTALATIE PT 13 DEMOCRATIEI	01-JUN-1996	392,645.99	1	BUC
4965	Subunitate : 68 / PT : 13DEMOCRATIEI DEMOCRATIEI BL J 4	53031	ACTIONAREA CU TURATIE VARIABILA A POMPELOR DE INCALZIRE	19-DEC-2005	4,013.11	1	BUC
4966	Subunitate : 68 / PT : 13DEMOCRATIEI DEMOCRATIEI BL J 4	13904 2.9.7.0.0.0.0	CONSTRUCTIE PT 13 DEMOCRATIEI	01-JUN-1996	205,263.46	230.58	MP
4967	Subunitate : 68 / PT : 13DEMOCRATIEI DEMOCRATIEI BL J 4	43373 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR DE ENERGIE TERMICA ACI DN 150	01-NOV-2001	737.42	1	BUC
4968	Subunitate : 69 / PT : 16DEMOCRATIEI DEMOCRATIEI BL M1- M2	10747	CONSTRUCTIE PT 16 DEMOCRATIEI	01-OCT-1985	204,344.73	229	MP
4969	Subunitate : 69 / PT : 16DEMOCRATIEI DEMOCRATIEI BL M1- M2	21017	RETELE TERMICE PT 16 DEMOCRATIEI	01-OCT-1985	192,425.02	1	BUC
4970	Subunitate : 69 / PT : 16DEMOCRATIEI DEMOCRATIEI BL M1- M2	21050	RETELE TERMICE PT 16 DEMOCRATIEI	01-NOV-1985	104,840.07	1	BUC
4971	Subunitate : 69 / PT : 16DEMOCRATIEI DEMOCRATIEI BL M1- M2	21058	RETELE TERMICE PT 16 DEMOCRATIEI	01-OCT-1986	172,306.76	1	BUC
4972	Subunitate : 69 / PT : 16DEMOCRATIEI DEMOCRATIEI BL M1- M2	21911	RETELE TERMICE PT 16 DEMOCRATIEI	01-AUG-1998	131.59	1	BUC
4973	Subunitate : 69 / PT : 16DEMOCRATIEI DEMOCRATIEI BL M1- M2	30144	INSTALATIE PT 16 DEMOCRATIEI	01-OCT-1985	505,207.67	1	BUC
4974	Subunitate : 69 / PT : 16DEMOCRATIEI DEMOCRATIEI BL M1- M2	53036	ACTIONAREA CU TURATIE VARIABILA A POMPELOR DE INCALZIRE	19-DEC-2005	3,127.53	1	BUC
4975	Subunitate : 69 / PT : 16DEMOCRATIEI DEMOCRATIEI BL M1- M2	43347 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR DE ENERGIE TERMICA ACC DN 80	01-NOV-2001	576.94	1	BUC
4976	Subunitate : 69 / PT : 16DEMOCRATIEI DEMOCRATIEI BL M1- M2	50561 3.4.3.0.0.0.0	CONTOR ENERGIE TERMICA ACI DN 150 MEINEKE	01-DEC-1995	1,353.16	1	BUC
4977	Subunitate : 70 / PT : C1-C2BUCOV POSTEI BL C1 C2	20566	RETELE TERMICE CT BUCOV	01-OCT-1999	296,952.16	1	BUC
4978	Subunitate : 70 / PT : C1-C2BUCOV POSTEI BL C1 C2	30275	SCHIMB DE CALD CU PLACI INOX	01-OCT-1999	869.92	1	BUC
4979	Subunitate : 70 / PT : C1-C2BUCOV POSTEI BL C1 C2	30276	SCHIMB DE CALD CU PLACI INOX	01-OCT-1999	869.92	1	BUC
4980	Subunitate : 70 / PT : C1-C2BUCOV POSTEI BL C1 C2	30280	INSTALATII ELECTRICE 19 CT BUCOV	01-OCT-1999	2,596.34	1	BUC
4981	Subunitate : 70 / PT : C1-C2BUCOV POSTEI BL C1 C2	30299	INSTALATII TERMICE CT 19 BUCOV	01-OCT-1999	29,928.81	1	BUC
4982	Subunitate : 70 / PT : C1-C2BUCOV POSTEI BL C1 C2	30805	GRUP POMPARE KL06 D VLT 6000	01-DEC-2003	1,992.67	1	BUC
4983	Subunitate : 70 / PT : C1-C2BUCOV POSTEI BL C1 C2	40003	POMPA CIRC CAZAN 1_16 MW	01-OCT-1999	475.72	1	BUC
4984	Subunitate : 70 / PT : C1-C2BUCOV POSTEI BL C1 C2	40004	POMPA CIRC CAZAN 1_16 MW	01-OCT-1999	475.72	1	BUC
4985	Subunitate : 70 / PT : C1-C2BUCOV POSTEI BL C1 C2	40005	POMPA CIRC CAZAN 0_46 MW	01-OCT-1999	260.52	1	BUC
4986	Subunitate : 70 / PT : C1-C2BUCOV POSTEI BL C1 C2	40066	POMPA CIRCULATIE INCALZIRE	01-OCT-1999	983.16	1	BUC
4987	Subunitate : 70 / PT : C1-C2BUCOV POSTEI BL C1 C2	40067	POMPA CIRCULATIE INCALZIRE	01-OCT-1999	983.16	1	BUC
4988	Subunitate : 70 / PT : C1-C2BUCOV POSTEI BL C1 C2	40098	POMPA COMPLETARE	01-OCT-1999	92.84	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLOS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
4989	Subunitate : 70 / PT : C1-C2BUCOV POSTEI BL C1 C2	40099	POMPA COMPLETARE	01-OCT-1999	92.84	1	BUC
4990	Subunitate : 70 / PT : C1-C2BUCOV POSTEI BL C1 C2	40174	VAS EXPANSIUNE CU PERNA DE AZOT	01-OCT-1999	10,226.76	1	BUC
4991	Subunitate : 70 / PT : C1-C2BUCOV POSTEI BL C1 C2	40192	CAZAN INCALZ_ -PUTEREA 1.4MW(1GCAU/H)	01-OCT-1999	16,273.28	1	BUC
4992	Subunitate : 70 / PT : C1-C2BUCOV POSTEI BL C1 C2	40193	CAZAN INCALZ_ -PUTEREA 1.4MW(1GCAU/H)	01-OCT-1999	16,273.28	1	BUC
4993	Subunitate : 70 / PT : C1-C2BUCOV POSTEI BL C1 C2	41475	CONTOR EN TER MEINEKE WPD 50	01-OCT-1999	631.00	1	BUC
4994	Subunitate : 70 / PT : C1-C2BUCOV POSTEI BL C1 C2	41476	CONTOR EN TER MEINEKE WPD 50	01-OCT-1999	631.00	1	BUC
4995	Subunitate : 70 / PT : C1-C2BUCOV POSTEI BL C1 C2	41477	CONTOR EN TER MEINEKE WPD 50	01-OCT-1999	631.00	1	BUC
4996	Subunitate : 70 / PT : C1-C2BUCOV POSTEI BL C1 C2	41478	CONTOR EN TER MEINEKE WPD 50	01-OCT-1999	631.00	1	BUC
4997	Subunitate : 70 / PT : C1-C2BUCOV POSTEI BL C1 C2	41479	CONTOR EN TER MEINEKE WPD 50	01-OCT-1999	631.00	1	BUC
4998	Subunitate : 70 / PT : C1-C2BUCOV POSTEI BL C1 C2	41480	CONTOR EN TER MEINEKE WPD 50	01-OCT-1999	631.00	1	BUC
4999	Subunitate : 70 / PT : C1-C2BUCOV POSTEI BL C1 C2	41481	CONTOR DEBIT ACCWEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	68.17	1	BUC
5000	Subunitate : 70 / PT : C1-C2BUCOV POSTEI BL C1 C2	41482	CONTOR DEBIT ACCWEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	68.17	1	BUC
5001	Subunitate : 70 / PT : C1-C2BUCOV POSTEI BL C1 C2	41483	CONTOR DEBIT ACCWEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	68.17	1	BUC
5002	Subunitate : 70 / PT : C1-C2BUCOV POSTEI BL C1 C2	41484	CONTOR DEBIT ACCWEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	68.17	1	BUC
5003	Subunitate : 70 / PT : C1-C2BUCOV POSTEI BL C1 C2	41485	CONTOR DEBIT ACCWEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	68.17	1	BUC
5004	Subunitate : 70 / PT : C1-C2BUCOV POSTEI BL C1 C2	41486	CONTOR DEBIT ACCWEHRLE MTW 32	01-OCT-1999	68.17	1	BUC
5005	Subunitate : 70 / PT : C1-C2BUCOV POSTEI BL C1 C2	41499	CONTOR ENERGIE ACM	01-OCT-1999	201.79	1	BUC
5006	Subunitate : 70 / PT : C1-C2BUCOV POSTEI BL C1 C2	41511	CONTOR ENERGIE INCALZIRE	01-OCT-1999	708.42	1	BUC
5007	Subunitate : 70 / PT : C1-C2BUCOV POSTEI BL C1 C2	41560	AUTOMATIZARE 19 CT BUCOV	01-OCT-1999	17,212.10	1	BUC
5008	Subunitate : 70 / PT : C1-C2BUCOV POSTEI BL C1 C2	52200	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI B1	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5009	Subunitate : 70 / PT : C1-C2BUCOV POSTEI BL C1 C2	52201	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI B2	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5010	Subunitate : 70 / PT : C1-C2BUCOV POSTEI BL C1 C2	52202	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI B 3	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5011	Subunitate : 70 / PT : C1-C2BUCOV POSTEI BL C1 C2	52203	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI B4	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5012	Subunitate : 70 / PT : C1-C2BUCOV POSTEI BL C1 C2	52204	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BIA 1 A 2	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5013	Subunitate : 70 / PT : C1-C2BUCOV POSTEI BL C1 C2	52205	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI C1 C 2	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5014	Subunitate : 70 / PT : C1-C2BUCOV POSTEI BL C1 C2	53010	ACTIONAREA CU TURATIE VARIABILA A POMPELOR DE INCALZIRE	19-DEC-2005	2,405.63	1	BUC
5015	Subunitate : 70 / PT : C1-C2BUCOV POSTEI BL C1 C2	10042 6.2.9.7.0.0.0	CONSTRUCTIE CENTRALA TERMICA C1C2 BUCOV	01-AUG-1975	178,263.06	174.8	MP

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
5016	Subunitate : 70 / PT : C1-C2BUCOV POSTEI BL C1 C2 PORUMBESCU BL 13	30207 5.3.16.1.0.0.0	STATIE HIDROFOR PT 4 BASARABI	01-APR-1988	234,903.68	1	BUC
5017	Subunitate : 71 / PT : CTC. PORUMBESCU C. PORUMBESCU BL 13	20564	RETELE TERMICE PT 18 DEMOCRATIEI	01-OCT-1999	1,094,656.68	1	BUC
5018	Subunitate : 71 / PT : CTC. PORUMBESCU C. PORUMBESCU BL 13	30245	SCHIMB DE CALD CU PLACI DE INOX-INCALZIE	01-OCT-1999	2,968.98	1	BUC
5019	Subunitate : 71 / PT : CTC. PORUMBESCU C. PORUMBESCU BL 13	30246	SCHIMB DE CALD CU PLACI DE INOX-INCALZIE	01-OCT-1999	2,968.98	1	BUC
5020	Subunitate : 71 / PT : CTC. PORUMBESCU C. PORUMBESCU BL 13	30263	SCHIMB DE CALD CU PLACI INOX PT ACM	01-OCT-1999	4,913.32	1	BUC
5021	Subunitate : 71 / PT : CTC. PORUMBESCU C. PORUMBESCU BL 13	30264	SCHIMB DE CALD CU PLACI INOX PT ACM	01-OCT-1999	4,913.32	1	BUC
5022	Subunitate : 71 / PT : CTC. PORUMBESCU C. PORUMBESCU BL 13	30286	INSTALATII ELECTRICE PT 18 DEMOCRATIEI	01-OCT-1999	2,892.50	1	BUC
5023	Subunitate : 71 / PT : CTC. PORUMBESCU C. PORUMBESCU BL 13	30294	INSTALATII TERMICE PT 18 DEMOCRATIEI	01-OCT-1999	28,412.27	1	BUC
5024	Subunitate : 71 / PT : CTC. PORUMBESCU C. PORUMBESCU BL 13	40050	POMPA CIRCULATIE INCALZIRE	01-OCT-1999	1,315.73	1	BUC
5025	Subunitate : 71 / PT : CTC. PORUMBESCU C. PORUMBESCU BL 13	40051	POMPA CIRCULATIE INCALZIRE	01-OCT-1999	1,315.73	1	BUC
5026	Subunitate : 71 / PT : CTC. PORUMBESCU C. PORUMBESCU BL 13	40052	POMPA CIRCULATIE INCALZIRE	01-OCT-1999	1,315.73	1	BUC
5027	Subunitate : 71 / PT : CTC. PORUMBESCU C. PORUMBESCU BL 13	40053	POMPA CIRCULATIE INCALZIRE	01-OCT-1999	1,315.73	1	BUC
5028	Subunitate : 71 / PT : CTC. PORUMBESCU C. PORUMBESCU BL 13	40086	POMPA UMPLERE -COMPLETARE	01-OCT-1999	147.63	1	BUC
5029	Subunitate : 71 / PT : CTC. PORUMBESCU C. PORUMBESCU BL 13	40087	POMPA UMPLERE -COMPLETARE	01-OCT-1999	147.63	1	BUC
5030	Subunitate : 71 / PT : CTC. PORUMBESCU C. PORUMBESCU BL 13	40103	GRUP RIDICARE PRESIUNE APA RECE	01-OCT-1999	10,149.67	1	BUC
5031	Subunitate : 71 / PT : CTC. PORUMBESCU C. PORUMBESCU BL 13	40184	VAS EXPANSIUNE CU PERNA DE AZOT	01-OCT-1999	8,018.37	1	BUC
5032	Subunitate : 71 / PT : CTC. PORUMBESCU C. PORUMBESCU BL 13	40185	VAS EXPANSIUNE CU PERNA DE AZOT	01-OCT-1999	8,018.37	1	BUC
5033	Subunitate : 71 / PT : CTC. PORUMBESCU C. PORUMBESCU BL 13	41518	CONTOR ENERGIE INCALZIRE	01-OCT-1999	1,150.32	1	BUC
5034	Subunitate : 71 / PT : CTC. PORUMBESCU C. PORUMBESCU BL 13	41538	CONTOR ENERGIE AG TER PRIMAR	01-OCT-1999	975.22	1	BUC
5035	Subunitate : 71 / PT : CTC. PORUMBESCU C. PORUMBESCU BL 13	41547	CONTOR APA COMPLETARE	01-OCT-1999	48.15	1	BUC
5036	Subunitate : 71 / PT : CTC. PORUMBESCU C. PORUMBESCU BL 13	41555	AUTOMATIZARE PT 18 DEMOCRATIEI	01-OCT-1999	24,391.07	1	BUC
5037	Subunitate : 71 / PT : CTC. PORUMBESCU C. PORUMBESCU BL 13	53041	ACTIONAREA CU TURATIE VARIABILA A POMPELOR DE INCALZIRE	19-DEC-2005	4,324.49	1	BUC
5038	Subunitate : 74 / PT : 1CENTRU D GHEREA BL D	20944	RACORD TERMIC PT 1 CENTRU CIVIC	01-JAN-1982	1,494.53	1	BUC
5039	Subunitate : 74 / PT : 1CENTRU D GHEREA BL D	20946	RETELE TERMICE PT 1 CENTRU CIVIC	01-DEC-1983	20,979.12	1	BUC
5040	Subunitate : 74 / PT : 1CENTRU D GHEREA BL D	20948	RETELE TERMICE PT 1 CENTRU CIVIC	01-DEC-1980	13,603.28	1	BUC
5041	Subunitate : 74 / PT : 1CENTRU D GHEREA BL D	21015	RACORD TERMIC PT 1 CENTRU CIVIC	01-JAN-1984	44,078.58	1	BUC
5042	Subunitate : 74 / PT : 1CENTRU D GHEREA BL D	21051	RETELE TERMICE PT 1 CENTRU CIVIC	01-NOV-1985	243,560.18	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
5043	Subunitate : 74 / PT : 1CENTRU D GHEREA BL D	30100	INSTALATIE PT 1 CENTRU	01-DEC-1980	887,767.85	1	BUC
5044	Subunitate : 74 / PT : 1CENTRU D GHEREA BL D	30229	POMPA CIRCULATIE A_C_M	01-FEB-1999	48.93	1	BUC
5045	Subunitate : 74 / PT : 1CENTRU D GHEREA BL D	53015	ACTIONAREA CU TURATIE VARIABILA A POMPELOR DE INCALZIRE	19-DEC-2005	3,477.59	1	BUC
5046	Subunitate : 74 / PT : 1CENTRU D GHEREA BL D	10773 6.2.9.7.0.0.0	CONSTRUCTIE PT 1 CENTRU CIVIC	01-DEC-1980	179,045.76	156.06	MP
5047	Subunitate : 74 / PT : 1CENTRU D GHEREA BL D	43370 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR DE ENERGIE TERMICA ACI DN 150	01-NOV-2001	737.42	1	BUC
5048	Subunitate : 75 / PT : 2CENTRU A.I. CUZA BL B2	21922	INSTALATII TERMICE PT 2 CENTRU	01-FEB-1999	19,244.46	1	BUC
5049	Subunitate : 75 / PT : 2CENTRU A.I. CUZA BL B2	21932	RETELE TERMICE PT 2 CENTRU	01-NOV-2000	1,371,543.23	1	BUC
5050	Subunitate : 75 / PT : 2CENTRU A.I. CUZA BL B2	30215	SCHIMBATOR CALDURA CU PLACI PT INCALZIRE	01-FEB-1999	4,241.18	1	BUC
5051	Subunitate : 75 / PT : 2CENTRU A.I. CUZA BL B2	30216	SCHIMBATOR CALDURA CU PLACI PT INCALZIRE	01-FEB-1999	4,241.18	1	BUC
5052	Subunitate : 75 / PT : 2CENTRU A.I. CUZA BL B2	30217	SCHIMBATOR CALDURA CU PLACI PT A_C_M	01-FEB-1999	2,129.52	1	BUC
5053	Subunitate : 75 / PT : 2CENTRU A.I. CUZA BL B2	30218	SCHIMBATOR CALDURA CU PLACI PT A_C_M	01-FEB-1999	2,129.52	1	BUC
5054	Subunitate : 75 / PT : 2CENTRU A.I. CUZA BL B2	30219	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-FEB-1999	1,578.05	1	BUC
5055	Subunitate : 75 / PT : 2CENTRU A.I. CUZA BL B2	30220	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-FEB-1999	1,578.05	1	BUC
5056	Subunitate : 75 / PT : 2CENTRU A.I. CUZA BL B2	30221	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-FEB-1999	982.66	1	BUC
5057	Subunitate : 75 / PT : 2CENTRU A.I. CUZA BL B2	30222	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-FEB-1999	982.66	1	BUC
5058	Subunitate : 75 / PT : 2CENTRU A.I. CUZA BL B2	30225	POMPA COMPLETARE	01-FEB-1999	110.26	1	BUC
5059	Subunitate : 75 / PT : 2CENTRU A.I. CUZA BL B2	30226	POMPA COMPLETARE	01-FEB-1999	110.26	1	BUC
5060	Subunitate : 75 / PT : 2CENTRU A.I. CUZA BL B2	30230	GRUP RIDICARE PRESIUNE A_C_M	01-FEB-1999	7,802.24	1	BUC
5061	Subunitate : 75 / PT : 2CENTRU A.I. CUZA BL B2	30231	VAS EXPANSIUNE CU PERNA AZOT	01-FEB-1999	7,572.21	1	BUC
5062	Subunitate : 75 / PT : 2CENTRU A.I. CUZA BL B2	30232	VAS EXPANSIUNE INCHIS CU PERNA AZOT	01-FEB-1999	7,572.21	1	BUC
5063	Subunitate : 75 / PT : 2CENTRU A.I. CUZA BL B2	30233	VAS EXPANSIUNE CU PERNA AZOT	01-FEB-1999	7,572.21	1	BUC
5064	Subunitate : 75 / PT : 2CENTRU A.I. CUZA BL B2	30234	INSTALATIE DE AUTOMATIZARE	01-FEB-1999	31,184.06	1	BUC
5065	Subunitate : 75 / PT : 2CENTRU A.I. CUZA BL B2	30235	INSTALATIE ELECTRICA	01-FEB-1999	2,429.31	1	BUC
5066	Subunitate : 75 / PT : 2CENTRU A.I. CUZA BL B2	41196	CONTOR EN TERM AGENT PRIMAR WPD 200	01-FEB-1999	1,247.35	1	BUC
5067	Subunitate : 75 / PT : 2CENTRU A.I. CUZA BL B2	41197	CONTOR EN TERM AGENT TERMIC WPD 200	01-FEB-1999	1,247.35	1	BUC
5068	Subunitate : 75 / PT : 2CENTRU A.I. CUZA BL B2	41201	CONTOR APA ADAUS MTW 25	01-FEB-1999	53.80	1	BUC
5069	Subunitate : 75 / PT : 2CENTRU A.I. CUZA BL B2	41721	CONTOR A_C_MTW	01-NOV-2000	73.53	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLOS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
5070	Subunitate : 75 / PT : 2CENTRU A.I. CUZA BL B2	41723	CONTOR A_C_MTW	01-NOV-2000	73.53	1	BUC
5071	Subunitate : 75 / PT : 2CENTRU A.I. CUZA BL B2	41725	CONTOR A_C_MTW	01-NOV-2000	47.44	1	BUC
5072	Subunitate : 75 / PT : 2CENTRU A.I. CUZA BL B2	41729	CONTOR A_C_MTW	01-NOV-2000	73.53	1	BUC
5073	Subunitate : 75 / PT : 2CENTRU A.I. CUZA BL B2	41731	CONTOR A_C_MTW	01-NOV-2000	73.53	1	BUC
5074	Subunitate : 75 / PT : 2CENTRU A.I. CUZA BL B2	41733	CONTOR A_C_MTW	01-NOV-2000	47.61	1	BUC
5075	Subunitate : 75 / PT : 2CENTRU A.I. CUZA BL B2	41735	CONTOR A_C_MTW	01-NOV-2000	47.61	1	BUC
5076	Subunitate : 75 / PT : 2CENTRU A.I. CUZA BL B2	41737	CONTOR A_C_MTW	01-NOV-2000	73.53	1	BUC
5077	Subunitate : 75 / PT : 2CENTRU A.I. CUZA BL B2	41739	CONTOR A_C_MTW	01-NOV-2000	47.61	1	BUC
5078	Subunitate : 75 / PT : 2CENTRU A.I. CUZA BL B2	41741	CONTOR A_C_MTW	01-NOV-2000	73.53	1	BUC
5079	Subunitate : 75 / PT : 2CENTRU A.I. CUZA BL B2	41743	CONTOR A_C_MTW	01-NOV-2000	73.53	1	BUC
5080	Subunitate : 75 / PT : 2CENTRU A.I. CUZA BL B2	41745	CONTOR A_C_MTW	01-NOV-2000	73.53	1	BUC
5081	Subunitate : 75 / PT : 2CENTRU A.I. CUZA BL B2	47054	CONTOR ACC DN 25	01-NOV-2003	27.41	1	BUC
5082	Subunitate : 75 / PT : 2CENTRU A.I. CUZA BL B2	50571	CONTOR ENERGIE TERMICA DN 65 MEINEKE	01-DEC-1995	771.67	1	BUC
5083	Subunitate : 75 / PT : 2CENTRU A.I. CUZA BL B2	51882	MULOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI A1	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5084	Subunitate : 75 / PT : 2CENTRU A.I. CUZA BL B2	51883	MULOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI A 2	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5085	Subunitate : 75 / PT : 2CENTRU A.I. CUZA BL B2	51884	MULOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI A 3	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5086	Subunitate : 75 / PT : 2CENTRU A.I. CUZA BL B2	51885	MULOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI A 4	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5087	Subunitate : 75 / PT : 2CENTRU A.I. CUZA BL B2	51886	MULOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI A5 A 6	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5088	Subunitate : 75 / PT : 2CENTRU A.I. CUZA BL B2	51887	MULOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI A 6	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5089	Subunitate : 75 / PT : 2CENTRU A.I. CUZA BL B2	51888	MULOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI A7 A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5090	Subunitate : 75 / PT : 2CENTRU A.I. CUZA BL B2	51889	MULOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI A7 B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5091	Subunitate : 75 / PT : 2CENTRU A.I. CUZA BL B2	51890	MULOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI A8 sc A B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5092	Subunitate : 75 / PT : 2CENTRU A.I. CUZA BL B2	51891	MULOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI B 1	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5093	Subunitate : 75 / PT : 2CENTRU A.I. CUZA BL B2	51892	MULOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI B 2	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5094	Subunitate : 75 / PT : 2CENTRU A.I. CUZA BL B2	51893	MULOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI C1 A C1 B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5095	Subunitate : 75 / PT : 2CENTRU A.I. CUZA BL B2	51894	MULOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI D 4	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5096	Subunitate : 75 / PT : 2CENTRU A.I. CUZA BL B2	51895	MULOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI D 6	22-DEC-2005	144.81	1	BUC



Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
5097	Subunitate : 75 / PT : 2CENTRU A.I. CUZA BL B2	51896	MILLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI D7 A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5098	Subunitate : 75 / PT : 2CENTRU A.I. CUZA BL B2	51897	MILLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI D8 A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5099	Subunitate : 75 / PT : 2CENTRU A.I. CUZA BL B2	51898	MILLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI D8 B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5100	Subunitate : 75 / PT : 2CENTRU A.I. CUZA BL B2	51899	MILLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI D 9	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5101	Subunitate : 75 / PT : 2CENTRU A.I. CUZA BL B2	51900	MILLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI D 10	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5102	Subunitate : 75 / PT : 2CENTRU A.I. CUZA BL B2	51901	MILLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI D 11	22-DEC-2005	144.82	1	BUC
5103	Subunitate : 75 / PT : 2CENTRU A.I. CUZA BL B2	53003	CONTOR DN 25 ACC BL C 1 B	22-DEC-2005	205.22	1	BUC
5104	Subunitate : 75 / PT : 2CENTRU A.I. CUZA BL B2	53007	ACTIONAREA CU TURATIE VARIABILA A POMPELOR DE INCALZIRE	19-DEC-2005	6,714.20	1	BUC
5105	Subunitate : 75 / PT : 2CENTRU A.I. CUZA BL B2	41720 0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ WPD ACI	01-NOV-2000	484.64	1	BUC
5106	Subunitate : 75 / PT : 2CENTRU A.I. CUZA BL B2	41722 0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ WPD ACI	01-NOV-2000	440.91	1	BUC
5107	Subunitate : 75 / PT : 2CENTRU A.I. CUZA BL B2	41724 0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	270.80	1	BUC
5108	Subunitate : 75 / PT : 2CENTRU A.I. CUZA BL B2	41726 0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ WPD ACI	01-NOV-2000	514.94	1	BUC
5109	Subunitate : 75 / PT : 2CENTRU A.I. CUZA BL B2	41727 0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ WPD ACI	01-NOV-2000	273.03	1	BUC
5110	Subunitate : 75 / PT : 2CENTRU A.I. CUZA BL B2	41728 0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	270.80	1	BUC
5111	Subunitate : 75 / PT : 2CENTRU A.I. CUZA BL B2	41730 0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	270.80	1	BUC
5112	Subunitate : 75 / PT : 2CENTRU A.I. CUZA BL B2	41732 0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	270.80	1	BUC
5113	Subunitate : 75 / PT : 2CENTRU A.I. CUZA BL B2	41734 0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	270.80	1	BUC
5114	Subunitate : 75 / PT : 2CENTRU A.I. CUZA BL B2	41736 0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ WPD ACI	01-NOV-2000	440.91	1	BUC
5115	Subunitate : 75 / PT : 2CENTRU A.I. CUZA BL B2	41738 0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	270.80	1	BUC
5116	Subunitate : 75 / PT : 2CENTRU A.I. CUZA BL B2	41740 0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	270.80	1	BUC
5117	Subunitate : 75 / PT : 2CENTRU A.I. CUZA BL B2	41742 0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	270.80	1	BUC
5118	Subunitate : 75 / PT : 2CENTRU A.I. CUZA BL B2	41744 0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	270.80	1	BUC
5119	Subunitate : 76 / PT : 3CENTRU REPUBLICII BL 33 F	21062	RETELE TERMICE PT 3 CENTRU	01-NOV-1989	130,602.60	1	BUC
5120	Subunitate : 76 / PT : 3CENTRU REPUBLICII BL 33 F	21908	RETELE TERMICE PT 3 CENTRU	01-MAY-1998	7,433.26	1	BUC
5121	Subunitate : 76 / PT : 3CENTRU REPUBLICII BL 33 F	30172	INSTALATIE PT 3 CENTRU	01-NOV-1989	2,911,822.04	1	BUC
5122	Subunitate : 76 / PT : 3CENTRU REPUBLICII BL 33 F	53052	ACTIONAREA CU TURATIE VARIABILA A POMPELOR DE INCALZIRE	19-DEC-2005	3,168.68	1	BUC
5123	Subunitate : 76 / PT : 3CENTRU REPUBLICII BL 33 F	50560 3.4.3.0.0.0	CONTOR ENERGIE TERMICA ACI DN 150 MEINEKE	01-DEC-1995	1,353.16	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
5124	Subunitate : 77 / PT : 4CENTRU C. BASARABI BL K3- K4	21014	RACORD TERMIC CT BASARABI	01-NOV-1982	213.43	1	BUC
5125	Subunitate : 77 / PT : 4CENTRU C. BASARABI BL K3- K4	21079	RETELE TERMICE PT 4 CENTRU	01-APR-1988	62,577.75	1	BUC
5126	Subunitate : 77 / PT : 4CENTRU C. BASARABI BL K3- K4	21081	RETELE TERMICE PT 4 CENTRU	01-APR-1988	51,415.17	1	BUC
5127	Subunitate : 77 / PT : 4CENTRU C. BASARABI BL K3- K4	21082	RETELE TERMICE PT 4 CENTRU	01-APR-1988	141,554.88	1	BUC
5128	Subunitate : 77 / PT : 4CENTRU C. BASARABI BL K3- K4	30183	INSTALATIE PT 4 BASARABI	01-APR-1988	2,253,380.32	1	BUC
5129	Subunitate : 77 / PT : 4CENTRU C. BASARABI BL K3- K4	30809	GRUP POMPARE KLO6 / VLT 6000	01-NOV-2003	2,288.03	1	BUC
5130	Subunitate : 77 / PT : 4CENTRU C. BASARABI BL K3- K4	53057	ACTIONAREA CU TURATIE VARIABILA A POMPELOR DE INCALZIRE	19-DEC-2005	3,168.68	1	BUC
5131	Subunitate : 77 / PT : 4CENTRU C. BASARABI BL K3- K4	13504 6.2.9.7.0.0.0	CONSTRUCTIE PT 4 CENTRU	01-APR-1988	261,065.38	227.55	MP
5132	Subunitate : 77 / PT : 4CENTRU C. BASARABI BL K3- K4	43394 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR DE ENERGIE TERMICA ACI DN 250	01-NOV-2001	890.27	1	BUC
5133	Subunitate : 77 / PT : 4CENTRU C. BASARABI BL K3- K4	50663 3.4.3.0.0.0.0	CONTOR ENERGIE TERMICA ACC DN 40 HEHRLE IN PT	01-DEC-1995	431.63	1	BUC
5134	Subunitate : 78 / PT : 13CENTRU PIATA VICTORIEI	20947	RETELE TERMICE PT 13 CENTRU	01-SEP-1982	4,882.26	1	BUC
5135	Subunitate : 78 / PT : 13CENTRU PIATA VICTORIEI	30110	INSTALATIE PT 13 CENTRU	01-SEP-1982	830,302.37	1	BUC
5136	Subunitate : 78 / PT : 13CENTRU PIATA VICTORIEI	30807	GRUP POMPARE KLO 6 / VLT 6000	01-DEC-2003	2,288.03	1	BUC
5137	Subunitate : 78 / PT : 13CENTRU PIATA VICTORIEI	53030	ACTIONAREA CU TURATIE VARIABILA A POMPELOR DE INCALZIRE	19-DEC-2005	3,436.44	1	BUC
5138	Subunitate : 78 / PT : 13CENTRU PIATA VICTORIEI	43366 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR DE ENERGIE TERMICA ACI DN 150	01-NOV-2001	737.42	1	BUC
5139	Subunitate : 79 / PT : 17CENTRU MARAMURES BL IPPH	53038	ACTIONAREA CU TURATIE VARIABILA A POMPELOR DE INCALZIRE	19-DEC-2005	2,575.44	1	BUC
5140	Subunitate : 79 / PT : 17CENTRU MARAMURES BL IPPH	20945 4.2.8.2.2.0.0	RETELE TERMICE PT 17 CENTRU MARAMURES	01-AUG-1984	60,138.83	1	BUC
5141	Subunitate : 8 / PT : 7NORD BRUMARELELOR BL. 119	20995	RETELE TERMICE pt 7 NORD	01-NOV-2001	1,286,063.69	1	BUC
5142	Subunitate : 8 / PT : 7NORD BRUMARELELOR BL. 119	30154	INSTALATIE TERMICA	01-NOV-2001	109,101.82	1	BUC
5143	Subunitate : 8 / PT : 7NORD BRUMARELELOR BL. 119	30155	INSTALATII ELECTRICE	01-NOV-2001	1,279.81	1	BUC
5144	Subunitate : 8 / PT : 7NORD BRUMARELELOR BL. 119	30197	INSTALATIE AUTOMATIZARE	01-NOV-2001	34,824.99	1	BUC
5145	Subunitate : 8 / PT : 7NORD BRUMARELELOR BL. 119	30354	SCHIMBATOR CALDURA CU PLACI INOX PT INC_	01-NOV-2001	1,321.65	1	BUC
5146	Subunitate : 8 / PT : 7NORD BRUMARELELOR BL. 119	30355	SCHIMBATOR CALDURA CU PLACI INOX PT INC_	01-NOV-2001	1,321.65	1	BUC
5147	Subunitate : 8 / PT : 7NORD BRUMARELELOR BL. 119	30374	SCHIMBATOR CALDURA CU PLACI INOX PT ACC	01-NOV-2001	725.15	1	BUC
5148	Subunitate : 8 / PT : 7NORD BRUMARELELOR BL. 119	30375	SCHIMBATOR CALDURA CU PLACI INOX PT ACC	01-NOV-2001	725.15	1	BUC
5149	Subunitate : 8 / PT : 7NORD BRUMARELELOR BL. 119	30377	GRUP POMPARE RIDICARE PRESIUNE APA RECE	01-NOV-2001	8,411.35	1	BUC
5150	Subunitate : 8 / PT : 7NORD BRUMARELELOR BL. 119	30413	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2001	838.68	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLOS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
5151	Subunitate : 8 / PT : 7NORD BRUMARELELOR BL. 119	30414	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2001	838.68	1	BUC
5152	Subunitate : 8 / PT : 7NORD BRUMARELELOR BL. 119	30415	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2001	569.08	1	BUC
5153	Subunitate : 8 / PT : 7NORD BRUMARELELOR BL. 119	30416	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2001	569.08	1	BUC
5154	Subunitate : 8 / PT : 7NORD BRUMARELELOR BL. 119	30417	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2001	531.17	1	BUC
5155	Subunitate : 8 / PT : 7NORD BRUMARELELOR BL. 119	30418	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2001	531.17	1	BUC
5156	Subunitate : 8 / PT : 7NORD BRUMARELELOR BL. 119	30419	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2001	457.26	1	BUC
5157	Subunitate : 8 / PT : 7NORD BRUMARELELOR BL. 119	30420	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2001	457.26	1	BUC
5158	Subunitate : 8 / PT : 7NORD BRUMARELELOR BL. 119	30447	POMPA UMPLE/COMPLETARE	01-NOV-2001	344.66	1	BUC
5159	Subunitate : 8 / PT : 7NORD BRUMARELELOR BL. 119	30448	POMPA UMPLE/COMPLETARE	01-NOV-2001	344.66	1	BUC
5160	Subunitate : 8 / PT : 7NORD BRUMARELELOR BL. 119	30510	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2001	881.58	1	BUC
5161	Subunitate : 8 / PT : 7NORD BRUMARELELOR BL. 119	30511	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2001	881.58	1	BUC
5162	Subunitate : 8 / PT : 7NORD BRUMARELELOR BL. 119	30523	POMPA EPUISMENT	01-NOV-2001	215.22	1	BUC
5163	Subunitate : 8 / PT : 7NORD BRUMARELELOR BL. 119	30535	VAS EXPANSIE INCHIS CU PERNA DE AZOT	01-NOV-2001	13.866.11	1	BUC
5164	Subunitate : 8 / PT : 7NORD BRUMARELELOR BL. 119	30536	VAS EXPANSIE INCHIS CU PERNA DE AZOT	01-NOV-2001	13.866.11	1	BUC
5165	Subunitate : 8 / PT : 7NORD BRUMARELELOR BL. 119	30552	CONTOR ENERGIE AGENT TERMIC PRIMAR WPD 200	01-NOV-2001	949.13	1	BUC
5166	Subunitate : 8 / PT : 7NORD BRUMARELELOR BL. 119	30564	CONTOR ENERGIE AGENT TERMIC INCALZIRE WPD 250	01-NOV-2001	1,140.95	1	BUC
5167	Subunitate : 8 / PT : 7NORD BRUMARELELOR BL. 119	30577	CONTOR ENERGIE APA CALDA DE CONSUM WPD 100	01-NOV-2001	524.15	1	BUC
5168	Subunitate : 8 / PT : 7NORD BRUMARELELOR BL. 119	30593	CONTOR APA ADAUS SPX 32	01-NOV-2001	39.82	1	BUC
5169	Subunitate : 8 / PT : 7NORD BRUMARELELOR BL. 119	42256	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	479.98	1	BUC
5170	Subunitate : 8 / PT : 7NORD BRUMARELELOR BL. 119	42257	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	479.98	1	BUC
5171	Subunitate : 8 / PT : 7NORD BRUMARELELOR BL. 119	42258	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	505.52	1	BUC
5172	Subunitate : 8 / PT : 7NORD BRUMARELELOR BL. 119	42259	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	277.53	1	BUC
5173	Subunitate : 8 / PT : 7NORD BRUMARELELOR BL. 119	42260	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	505.52	1	BUC
5174	Subunitate : 8 / PT : 7NORD BRUMARELELOR BL. 119	42261	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	479.98	1	BUC
5175	Subunitate : 8 / PT : 7NORD BRUMARELELOR BL. 119	42262	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	505.52	1	BUC
5176	Subunitate : 8 / PT : 7NORD BRUMARELELOR BL. 119	42263	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	534.26	1	BUC
5177	Subunitate : 8 / PT : 7NORD BRUMARELELOR BL. 119	42264	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	277.53	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLOS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
5178	Subunitate : 8 / PT : 7NORD BRUMARELELOR BL. 119	42265	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	277.53	1	BUC
5179	Subunitate : 8 / PT : 7NORD BRUMARELELOR BL. 119	42266	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	277.53	1	BUC
5180	Subunitate : 8 / PT : 7NORD BRUMARELELOR BL. 119	42267	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	505.52	1	BUC
5181	Subunitate : 8 / PT : 7NORD BRUMARELELOR BL. 119	42268	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	505.52	1	BUC
5182	Subunitate : 8 / PT : 7NORD BRUMARELELOR BL. 119	42269	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	505.52	1	BUC
5183	Subunitate : 8 / PT : 7NORD BRUMARELELOR BL. 119	42270	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	505.52	1	BUC
5184	Subunitate : 8 / PT : 7NORD BRUMARELELOR BL. 119	42271	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	277.53	1	BUC
5185	Subunitate : 8 / PT : 7NORD BRUMARELELOR BL. 119	42272	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	277.53	1	BUC
5186	Subunitate : 8 / PT : 7NORD BRUMARELELOR BL. 119	42273	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	505.52	1	BUC
5187	Subunitate : 8 / PT : 7NORD BRUMARELELOR BL. 119	42274	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	479.98	1	BUC
5188	Subunitate : 8 / PT : 7NORD BRUMARELELOR BL. 119	42275	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	479.98	1	BUC
5189	Subunitate : 8 / PT : 7NORD BRUMARELELOR BL. 119	42276	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	277.53	1	BUC
5190	Subunitate : 8 / PT : 7NORD BRUMARELELOR BL. 119	42277	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	246.91	1	BUC
5191	Subunitate : 8 / PT : 7NORD BRUMARELELOR BL. 119	42278	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	479.98	1	BUC
5192	Subunitate : 8 / PT : 7NORD BRUMARELELOR BL. 119	42279	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	479.98	1	BUC
5193	Subunitate : 8 / PT : 7NORD BRUMARELELOR BL. 119	42280	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	479.98	1	BUC
5194	Subunitate : 8 / PT : 7NORD BRUMARELELOR BL. 119	42281	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	277.53	1	BUC
5195	Subunitate : 8 / PT : 7NORD BRUMARELELOR BL. 119	45093	CONTOR ACC	01-NOV-2001	50.33	1	BUC
5196	Subunitate : 8 / PT : 7NORD BRUMARELELOR BL. 119	45094	CONTOR ACC	01-NOV-2001	50.33	1	BUC
5197	Subunitate : 8 / PT : 7NORD BRUMARELELOR BL. 119	45095	CONTOR ACC	01-NOV-2001	80.75	1	BUC
5198	Subunitate : 8 / PT : 7NORD BRUMARELELOR BL. 119	45096	CONTOR ACC	01-NOV-2001	50.33	1	BUC
5199	Subunitate : 8 / PT : 7NORD BRUMARELELOR BL. 119	45097	CONTOR ACC	01-NOV-2001	80.75	1	BUC
5200	Subunitate : 8 / PT : 7NORD BRUMARELELOR BL. 119	45098	CONTOR ACC	01-NOV-2001	50.33	1	BUC
5201	Subunitate : 8 / PT : 7NORD BRUMARELELOR BL. 119	45099	CONTOR ACC	01-NOV-2001	50.33	1	BUC
5202	Subunitate : 8 / PT : 7NORD BRUMARELELOR BL. 119	45100	CONTOR ACC	01-NOV-2001	283.20	1	BUC
5203	Subunitate : 8 / PT : 7NORD BRUMARELELOR BL. 119	45101	CONTOR ACC	01-NOV-2001	50.33	1	BUC
5204	Subunitate : 8 / PT : 7NORD BRUMARELELOR BL. 119	45102	CONTOR ACC	01-NOV-2001	50.33	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
5205	Subunitate : 8 / PT : 7NORD BRUMARELELOR BL. 119	45103	CONTOR ACC	01-NOV-2001	50.33	1	BUC
5206	Subunitate : 8 / PT : 7NORD BRUMARELELOR BL. 119	45104	CONTOR ACC	01-NOV-2001	80.75	1	BUC
5207	Subunitate : 8 / PT : 7NORD BRUMARELELOR BL. 119	45105	CONTOR ACC	01-NOV-2001	80.75	1	BUC
5208	Subunitate : 8 / PT : 7NORD BRUMARELELOR BL. 119	45106	CONTOR ACC	01-NOV-2001	50.33	1	BUC
5209	Subunitate : 8 / PT : 7NORD BRUMARELELOR BL. 119	45107	CONTOR ACC	01-NOV-2001	50.33	1	BUC
5210	Subunitate : 8 / PT : 7NORD BRUMARELELOR BL. 119	45108	CONTOR ACC	01-NOV-2001	50.33	1	BUC
5211	Subunitate : 8 / PT : 7NORD BRUMARELELOR BL. 119	45109	CONTOR ACC	01-NOV-2001	50.33	1	BUC
5212	Subunitate : 8 / PT : 7NORD BRUMARELELOR BL. 119	45110	CONTOR ACC	01-NOV-2001	80.75	1	BUC
5213	Subunitate : 8 / PT : 7NORD BRUMARELELOR BL. 119	45111	CONTOR ACC	01-NOV-2001	50.33	1	BUC
5214	Subunitate : 8 / PT : 7NORD BRUMARELELOR BL. 119	45112	CONTOR ACC	01-NOV-2001	50.33	1	BUC
5215	Subunitate : 8 / PT : 7NORD BRUMARELELOR BL. 119	45113	CONTOR ACC	01-NOV-2001	50.33	1	BUC
5216	Subunitate : 8 / PT : 7NORD BRUMARELELOR BL. 119	45114	CONTOR ACC	01-NOV-2001	50.33	1	BUC
5217	Subunitate : 8 / PT : 7NORD BRUMARELELOR BL. 119	45115	CONTOR ACC	01-NOV-2001	50.33	1	BUC
5218	Subunitate : 8 / PT : 7NORD BRUMARELELOR BL. 119	45116	CONTOR ACC	01-NOV-2001	50.33	1	BUC
5219	Subunitate : 8 / PT : 7NORD BRUMARELELOR BL. 119	45117	CONTOR ACC	01-NOV-2001	50.33	1	BUC
5220	Subunitate : 8 / PT : 7NORD BRUMARELELOR BL. 119	45118	CONTOR ACC	01-NOV-2001	50.33	1	BUC
5221	Subunitate : 8 / PT : 7NORD BRUMARELELOR BL. 119	51806	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 112	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5222	Subunitate : 8 / PT : 7NORD BRUMARELELOR BL. 119	51807	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 113	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5223	Subunitate : 8 / PT : 7NORD BRUMARELELOR BL. 119	51808	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 114 sc A B C D	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5224	Subunitate : 8 / PT : 7NORD BRUMARELELOR BL. 119	51809	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 115 sc A B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5225	Subunitate : 8 / PT : 7NORD BRUMARELELOR BL. 119	51810	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 116 sc A B C D	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5226	Subunitate : 8 / PT : 7NORD BRUMARELELOR BL. 119	51811	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 117 sc A B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5227	Subunitate : 8 / PT : 7NORD BRUMARELELOR BL. 119	51812	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 117 sc C D E	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5228	Subunitate : 8 / PT : 7NORD BRUMARELELOR BL. 119	51813	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 118 sc A B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5229	Subunitate : 8 / PT : 7NORD BRUMARELELOR BL. 119	51814	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 119 sc A B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5230	Subunitate : 8 / PT : 7NORD BRUMARELELOR BL. 119	51815	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 120 sc A B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5231	Subunitate : 8 / PT : 7NORD BRUMARELELOR BL. 119	51816	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 120 sc C D	22-DEC-2005	144.81	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
5232	Subunitate : 8 / PT : 7NORD BRUMARELELOR BL. 119	51817	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 121 sc A B C D	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5233	Subunitate : 8 / PT : 7NORD BRUMARELELOR BL. 119	51818	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 122 sc A B C D	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5234	Subunitate : 8 / PT : 7NORD BRUMARELELOR BL. 119	51819	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 122 sc E F G	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5235	Subunitate : 8 / PT : 7NORD BRUMARELELOR BL. 119	51820	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 123 sc A B C	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5236	Subunitate : 8 / PT : 7NORD BRUMARELELOR BL. 119	51821	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 129 sc A B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5237	Subunitate : 8 / PT : 7NORD BRUMARELELOR BL. 119	51822	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 130 sc A B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5238	Subunitate : 8 / PT : 7NORD BRUMARELELOR BL. 119	51823	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 131 sc A B C D	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5239	Subunitate : 8 / PT : 7NORD BRUMARELELOR BL. 119	51824	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 132 sc A B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5240	Subunitate : 8 / PT : 7NORD BRUMARELELOR BL. 119	51825	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 132 sc C D	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5241	Subunitate : 8 / PT : 7NORD BRUMARELELOR BL. 119	51826	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 133 sc A B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5242	Subunitate : 8 / PT : 7NORD BRUMARELELOR BL. 119	51827	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 133 sc A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5243	Subunitate : 8 / PT : 7NORD BRUMARELELOR BL. 119	51828	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 135 sc A B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5244	Subunitate : 8 / PT : 7NORD BRUMARELELOR BL. 119	51829	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 136 sc A B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5245	Subunitate : 8 / PT : 7NORD BRUMARELELOR BL. 119	51830	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 137 sc A B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5246	Subunitate : 8 / PT : 7NORD BRUMARELELOR BL. 119	51831	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 138 sc A B	22-DEC-2005	144.82	1	BUC
5247	Subunitate : 8 / PT : 7NORD BRUMARELELOR BL. 119	53077	ACTIONAREA CU TURATIE VARIABILA A POMPELOR DE INCALZIRE	19-DEC-2005	6,182.63	1	BUC
5248	Subunitate : 8 / PT : 7NORD BRUMARELELOR BL. 119	10027 6.2.9.7.0.0.0	CONSTRUCTIE PT 7 NORD	01-APR-1970	120,210.28	188.6	MP
5249	Subunitate : 80 / PT : 12GHE.GR CANTACUZINO REPUBLICII BL 31 B	21069	RACORD TERMIC PT 12 23 AUGUST	01-MAY-1988	516,627.40	1	BUC
5250	Subunitate : 80 / PT : 12GHE.GR CANTACUZINO REPUBLICII BL 31 B	21085	RETELE TERMICE PT 12 23 AUGUST	01-MAY-1989	3,649.34	1	BUC
5251	Subunitate : 80 / PT : 12GHE.GR CANTACUZINO REPUBLICII BL 31 B	21086	RETELE TERMICE PT 12 23 AUGUST	01-MAY-1989	143,725.90	1	BUC
5252	Subunitate : 80 / PT : 12GHE.GR CANTACUZINO REPUBLICII BL 31 B	21087	RETELE TERMICE PT 12 23 AUGUST	01-MAY-1989	310,203.47	1	BUC
5253	Subunitate : 80 / PT : 12GHE.GR CANTACUZINO REPUBLICII BL 31 B	21100	RACORD TERMIC PT 12 23 AUGUST	01-NOV-1987	64,285.22	1	BUC
5254	Subunitate : 80 / PT : 12GHE.GR CANTACUZINO REPUBLICII BL 31 B	30182	INSTALATIE PT 12 23 AUGUST	01-MAY-1988	107,489.63	1	BUC
5255	Subunitate : 80 / PT : 12GHE.GR CANTACUZINO REPUBLICII BL 31 B	30184	INSTALATIE PT 12 23 AUGUST	01-APR-1988	1,828,758.99	1	BUC
5256	Subunitate : 80 / PT : 12GHE.GR CANTACUZINO REPUBLICII BL 31 B	42470	CONTOR APA CALDA DE CONSUM DN 25/6	01-NOV-2001	29.19	1	BUC
5257	Subunitate : 80 / PT : 12GHE.GR CANTACUZINO REPUBLICII BL 31 B	42471	CONTOR APA CALDA DE CONSUM DN 25/6	01-NOV-2001	29.19	1	BUC
5258	Subunitate : 80 / PT : 12GHE.GR CANTACUZINO REPUBLICII BL 31 B	42472	CONTOR APA CALDA DE CONSUM DN 25/6	01-NOV-2001	29.19	1	BUC



Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
5286	Subunitate : 80 / PT : 12GHE.GR CANTACUZINO REPUBLICII BL 31 B	42500	CONTOR APA CALDA DE CONSUM DN 25/6	01-NOV-2001	29.19	1	BUC
5287	Subunitate : 80 / PT : 12GHE.GR CANTACUZINO REPUBLICII BL 31 B	42501	CONTOR APA CALDA DE CONSUM DN 25/6	01-NOV-2001	29.19	1	BUC
5288	Subunitate : 80 / PT : 12GHE.GR CANTACUZINO REPUBLICII BL 31 B	43065	CONTOR APA CALDA DE CONSUM DN 40	01-NOV-2001	33.36	1	BUC
5289	Subunitate : 80 / PT : 12GHE.GR CANTACUZINO REPUBLICII BL 31 B	43066	CONTOR APA CALDA DE CONSUM DN 40	01-NOV-2001	33.36	1	BUC
5290	Subunitate : 80 / PT : 12GHE.GR CANTACUZINO REPUBLICII BL 31 B	47044	CONTOR ACC DN 25 ACI	01-NOV-2003	27.41	1	BUC
5291	Subunitate : 80 / PT : 12GHE.GR CANTACUZINO REPUBLICII BL 31 B	47047	CONTOR ACC DN 25 ACI	01-NOV-2003	27.41	1	BUC
5292	Subunitate : 80 / PT : 12GHE.GR CANTACUZINO REPUBLICII BL 31 B	51966	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 29B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5293	Subunitate : 80 / PT : 12GHE.GR CANTACUZINO REPUBLICII BL 31 B	51967	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 29C	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5294	Subunitate : 80 / PT : 12GHE.GR CANTACUZINO REPUBLICII BL 31 B	51968	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 29D	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5295	Subunitate : 80 / PT : 12GHE.GR CANTACUZINO REPUBLICII BL 31 B	51969	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 29E	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5296	Subunitate : 80 / PT : 12GHE.GR CANTACUZINO REPUBLICII BL 31 B	51970	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 30B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5297	Subunitate : 80 / PT : 12GHE.GR CANTACUZINO REPUBLICII BL 31 B	51971	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 30C	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5298	Subunitate : 80 / PT : 12GHE.GR CANTACUZINO REPUBLICII BL 31 B	51972	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 30D	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5299	Subunitate : 80 / PT : 12GHE.GR CANTACUZINO REPUBLICII BL 31 B	51973	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 30E	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5300	Subunitate : 80 / PT : 12GHE.GR CANTACUZINO REPUBLICII BL 31 B	51974	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 30F	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5301	Subunitate : 80 / PT : 12GHE.GR CANTACUZINO REPUBLICII BL 31 B	51975	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 30G	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5302	Subunitate : 80 / PT : 12GHE.GR CANTACUZINO REPUBLICII BL 31 B	51976	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 31A1	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5303	Subunitate : 80 / PT : 12GHE.GR CANTACUZINO REPUBLICII BL 31 B	51977	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 31A2	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5304	Subunitate : 80 / PT : 12GHE.GR CANTACUZINO REPUBLICII BL 31 B	51978	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 31B1	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5305	Subunitate : 80 / PT : 12GHE.GR CANTACUZINO REPUBLICII BL 31 B	51979	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 31B2	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5306	Subunitate : 80 / PT : 12GHE.GR CANTACUZINO REPUBLICII BL 31 B	51980	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 31C1	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5307	Subunitate : 80 / PT : 12GHE.GR CANTACUZINO REPUBLICII BL 31 B	51981	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 31C2	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5308	Subunitate : 80 / PT : 12GHE.GR CANTACUZINO REPUBLICII BL 31 B	51982	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 31D	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5309	Subunitate : 80 / PT : 12GHE.GR CANTACUZINO REPUBLICII BL 31 B	51983	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 31G	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5310	Subunitate : 80 / PT : 12GHE.GR CANTACUZINO REPUBLICII BL 31 B	51984	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 31H	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5311	Subunitate : 80 / PT : 12GHE.GR CANTACUZINO REPUBLICII BL 31 B	51985	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 31I	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5312	Subunitate : 80 / PT : 12GHE.GR CANTACUZINO REPUBLICII BL 31 B	51986	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 31L	22-DEC-2005	144.81	1	BUC



Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
5313	Subunitate : 80 / PT : 12GHE.GR CANTACUZINO REPUBLICII BL 31 B	51987	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 31N	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5314	Subunitate : 80 / PT : 12GHE.GR CANTACUZINO REPUBLICII BL 31 B	51988	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 31P	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5315	Subunitate : 80 / PT : 12GHE.GR CANTACUZINO REPUBLICII BL 31 B	51989	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 31S	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5316	Subunitate : 80 / PT : 12GHE.GR CANTACUZINO REPUBLICII BL 31 B	51990	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 31T	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5317	Subunitate : 80 / PT : 12GHE.GR CANTACUZINO REPUBLICII BL 31 B	51991	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 31U	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5318	Subunitate : 80 / PT : 12GHE.GR CANTACUZINO REPUBLICII BL 31 B	51992	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 32A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5319	Subunitate : 80 / PT : 12GHE.GR CANTACUZINO REPUBLICII BL 31 B	51993	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 32B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5320	Subunitate : 80 / PT : 12GHE.GR CANTACUZINO REPUBLICII BL 31 B	51994	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 32C	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5321	Subunitate : 80 / PT : 12GHE.GR CANTACUZINO REPUBLICII BL 31 B	51995	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 32D	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5322	Subunitate : 80 / PT : 12GHE.GR CANTACUZINO REPUBLICII BL 31 B	51996	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 32E	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5323	Subunitate : 80 / PT : 12GHE.GR CANTACUZINO REPUBLICII BL 31 B	51997	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 32F	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5324	Subunitate : 80 / PT : 12GHE.GR CANTACUZINO REPUBLICII BL 31 B	51998	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 32G1	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5325	Subunitate : 80 / PT : 12GHE.GR CANTACUZINO REPUBLICII BL 31 B	51999	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 32G2	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5326	Subunitate : 80 / PT : 12GHE.GR CANTACUZINO REPUBLICII BL 31 B	52000	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 32H	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5327	Subunitate : 80 / PT : 12GHE.GR CANTACUZINO REPUBLICII BL 31 B	52001	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 32I	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5328	Subunitate : 80 / PT : 12GHE.GR CANTACUZINO REPUBLICII BL 31 B	52002	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 32 K	22-DEC-2005	144.83	1	BUC
5329	Subunitate : 80 / PT : 12GHE.GR CANTACUZINO REPUBLICII BL 31 B	53025	ACTIONAREA CU TURATIE VARIABILA A POMPELOR DE INCALZIRE	19-DEC-2005	4,070.42	1	BUC
5330	Subunitate : 80 / PT : 12GHE.GR CANTACUZINO REPUBLICII BL 31 B	13503 6.2.9.7.0.0.0	CONSTRUCTIE PT 12 23 AUGUST	01-APR-1988	230,803.75	226.32	MP
5331	Subunitate : 80 / PT : 12GHE.GR CANTACUZINO REPUBLICII BL 31 B	43368 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR DE ENERGIE TERMICA DN 150 ACC	01-NOV-2001	737.42	1	BUC
5332	Subunitate : 80 / PT : 12GHE.GR CANTACUZINO REPUBLICII BL 31 B	50559 3.4.4.3.0.0.0	CONTOR ENERGIE TERMICA TIP MEINEKE DN 200 ACI	01-DEC-1995	1,428.19	1	BUC
5333	Subunitate : 81 / PT : CTPREFECTURA SUBSOL CASA ALBA -7 CENTRU	21000	RETELE TERMICE pt 7 CENTRU	01-NOV-2001	578,512.30	1	BUC
5334	Subunitate : 81 / PT : CTPREFECTURA SUBSOL CASA ALBA -7 CENTRU	30188	INSTALATII ELECTRICE	01-NOV-2001	977.01	1	BUC
5335	Subunitate : 81 / PT : CTPREFECTURA SUBSOL CASA ALBA -7 CENTRU	30189	INSTALATIE TERMICA	01-NOV-2001	106,169.30	1	BUC
5336	Subunitate : 81 / PT : CTPREFECTURA SUBSOL CASA ALBA -7 CENTRU	30202	INSTALATIE AUTOMATIZARE	01-NOV-2001	31,128.62	1	BUC
5337	Subunitate : 81 / PT : CTPREFECTURA SUBSOL CASA ALBA -7 CENTRU	30364	SCHIMBATOR CALDURA CU PLACI INOX PT INC_	01-NOV-2001	1,089.12	1	BUC
5338	Subunitate : 81 / PT : CTPREFECTURA SUBSOL CASA ALBA -7 CENTRU	30365	SCHIMBATOR CALDURA CU PLACI INOX PT INC_	01-NOV-2001	1,089.12	1	BUC
5339	Subunitate : 81 / PT : CTPREFECTURA SUBSOL CASA ALBA -7 CENTRU	30379	SCHIMBATOR CALDURA CU PLACI INOX PT ACC	01-NOV-2001	269.71	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
5340	Subunitate : 81 / PT : CTPREFECTURA SUBSOL CASA ALBA -7 CENTRU	30380	SCHIMBATOR CALDURA CU PLACI INOX PT ACC	01-NOV-2001	269.71	1	BUC
5341	Subunitate : 81 / PT : CTPREFECTURA SUBSOL CASA ALBA -7 CENTRU	30437	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2001	488.72	1	BUC
5342	Subunitate : 81 / PT : CTPREFECTURA SUBSOL CASA ALBA -7 CENTRU	30438	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2001	488.72	1	BUC
5343	Subunitate : 81 / PT : CTPREFECTURA SUBSOL CASA ALBA -7 CENTRU	30439	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2001	590.94	1	BUC
5344	Subunitate : 81 / PT : CTPREFECTURA SUBSOL CASA ALBA -7 CENTRU	30440	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2001	590.94	1	BUC
5345	Subunitate : 81 / PT : CTPREFECTURA SUBSOL CASA ALBA -7 CENTRU	30441	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2001	543.82	1	BUC
5346	Subunitate : 81 / PT : CTPREFECTURA SUBSOL CASA ALBA -7 CENTRU	30442	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2001	543.82	1	BUC
5347	Subunitate : 81 / PT : CTPREFECTURA SUBSOL CASA ALBA -7 CENTRU	30457	POMPA UMPLERE/COMPLETARE	01-NOV-2001	127.77	1	BUC
5348	Subunitate : 81 / PT : CTPREFECTURA SUBSOL CASA ALBA -7 CENTRU	30458	POMPA UMPLERE/COMPLETARE	01-NOV-2001	127.77	1	BUC
5349	Subunitate : 81 / PT : CTPREFECTURA SUBSOL CASA ALBA -7 CENTRU	30543	VAS EXPANSIE INCHIS CU PERNA DE AZOT	01-NOV-2001	8,520.54	1	BUC
5350	Subunitate : 81 / PT : CTPREFECTURA SUBSOL CASA ALBA -7 CENTRU	30544	VAS EXPANSIE INCHIS CU PERNA DE AZOT	01-NOV-2001	8,520.54	1	BUC
5351	Subunitate : 81 / PT : CTPREFECTURA SUBSOL CASA ALBA -7 CENTRU	30545	VAS EXPANSIE INCHIS CU PERNA DE AZOT	01-NOV-2001	8,520.54	1	BUC
5352	Subunitate : 81 / PT : CTPREFECTURA SUBSOL CASA ALBA -7 CENTRU	30557	CONTOR ENERGIE AGENT TERMIC PRIMAR	01-NOV-2001	805.69	1	BUC
5353	Subunitate : 81 / PT : CTPREFECTURA SUBSOL CASA ALBA -7 CENTRU	30569	CONTOR ENERGIE APA CALDA DE CONSUM	01-NOV-2001	645.44	1	BUC
5354	Subunitate : 81 / PT : CTPREFECTURA SUBSOL CASA ALBA -7 CENTRU	30584	CONTOR APA ADAUS	01-NOV-2001	58.65	1	BUC
5355	Subunitate : 81 / PT : CTPREFECTURA SUBSOL CASA ALBA -7 CENTRU	53074	ACTIONAREA CU TURATIE VARIABILA A POMPELOR DE INCALZIRE	19-DEC-2005	5,633.43	1	BUC
5356	Subunitate : 82 / PT : CT 1HALE EMIL ZOLLA	20565	RETELE TERMICE PT 9 CENTRU	01-OCT-1999	208,739.56	1	BUC
5357	Subunitate : 82 / PT : CT 1HALE EMIL ZOLLA	30243	SCHIMB DE CALD CU PLACI DE INOX-INCALZIE	01-OCT-1999	1,803.92	1	BUC
5358	Subunitate : 82 / PT : CT 1HALE EMIL ZOLLA	30244	SCHIMB DE CALD CU PLACI DE INOX-INCALZIE	01-OCT-1999	1,803.92	1	BUC
5359	Subunitate : 82 / PT : CT 1HALE EMIL ZOLLA	30265	SCHIMB DE CALD CU PLACI INOX PT ACM	01-OCT-1999	1,576.41	1	BUC
5360	Subunitate : 82 / PT : CT 1HALE EMIL ZOLLA	30266	SCHIMB DE CALD CU PLACI INOX PT ACM	01-OCT-1999	1,576.41	1	BUC
5361	Subunitate : 82 / PT : CT 1HALE EMIL ZOLLA	30289	INSTALATII ELECTRICE PT 9 CENTRU	01-OCT-1999	3,544.93	1	BUC
5362	Subunitate : 82 / PT : CT 1HALE EMIL ZOLLA	30290	INSTALATII TERMICE PT 9 CENTRU	01-OCT-1999	42,956.94	1	BUC
5363	Subunitate : 82 / PT : CT 1HALE EMIL ZOLLA	40024	POMPA RECIRC ACM	01-OCT-1999	84.82	1	BUC
5364	Subunitate : 82 / PT : CT 1HALE EMIL ZOLLA	40044	POMPA CIRCULATIE INCALZIRE	01-OCT-1999	875.71	1	BUC
5365	Subunitate : 82 / PT : CT 1HALE EMIL ZOLLA	40045	POMPA CIRCULATIE INCALZIRE	01-OCT-1999	875.71	1	BUC
5366	Subunitate : 82 / PT : CT 1HALE EMIL ZOLLA	40090	POMPA UMPLERE -COMPLETARE	01-OCT-1999	154.11	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLOS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
5367	Subunitate : 82 / PT : CT 1HALE EMIL ZOLLA	40091	POMPA UMPLERE -COMPLETARE	01-OCT-1999	154.11	1	BUC
5368	Subunitate : 82 / PT : CT 1HALE EMIL ZOLLA	40105	GRUP RIDICARE PRESIUNE APA RECE	01-OCT-1999	8,184.55	1	BUC
5369	Subunitate : 82 / PT : CT 1HALE EMIL ZOLLA	40175	VAS EXPANSIUNE CU PERNA DE AZOT	01-OCT-1999	6,471.40	1	BUC
5370	Subunitate : 82 / PT : CT 1HALE EMIL ZOLLA	41551	CONTOR APA COMPLETARE	01-OCT-1999	30.76	1	BUC
5371	Subunitate : 82 / PT : CT 1HALE EMIL ZOLLA	41552	AUTOMATIZARE PT 9 CENTRU	01-OCT-1999	20,034.92	1	BUC
5372	Subunitate : 82 / PT : CT 1HALE EMIL ZOLLA	47089	Contor en term ag Brazil Kamstrup Dn 50	31-DEC-2006	895.14	1	BUC
5373	Subunitate : 82 / PT : CT 1HALE EMIL ZOLLA	53085	ACTIONAREA CU TURATIE VARIABILA A POMPELOR DE INCALZIRE	19-DEC-2005	2,367.51	1	BUC
5374	Subunitate : 82 / PT : CT 1HALE EMIL ZOLLA	41501 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ENERGIE ACM ACC	01-OCT-1999	1,015.10	1	BUC
5375	Subunitate : 82 / PT : CT 1HALE EMIL ZOLLA	41513 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ENERGIE INCALZIRE ACI	01-OCT-1999	1,228.96	1	BUC
5376	Subunitate : 83 / PT : CT7 ETAJE G-RAL V MILEA -8 CENTRU	21001	RETELE TERMICE pt 8 CENTRU	01-NOV-2001	518,679.00	1	BUC
5377	Subunitate : 83 / PT : CT7 ETAJE G-RAL V MILEA -8 CENTRU	30190	INSTALATII ELECTRICE	01-NOV-2001	843.36	1	BUC
5378	Subunitate : 83 / PT : CT7 ETAJE G-RAL V MILEA -8 CENTRU	30191	INSTALATIE TERMICA	01-NOV-2001	80,161.79	1	BUC
5379	Subunitate : 83 / PT : CT7 ETAJE G-RAL V MILEA -8 CENTRU	30203	INSTALATIE AUTOMATIZARE 8CENTRU	01-NOV-2001	20,965.14	1	BUC
5380	Subunitate : 83 / PT : CT7 ETAJE G-RAL V MILEA -8 CENTRU	30366	SCHIMBATOR CALDURA CU PLACI INOX PT INC_	01-NOV-2001	362.45	1	BUC
5381	Subunitate : 83 / PT : CT7 ETAJE G-RAL V MILEA -8 CENTRU	30367	SCHIMBATOR CALDURA CU PLACI INOX PT INC_	01-NOV-2001	362.45	1	BUC
5382	Subunitate : 83 / PT : CT7 ETAJE G-RAL V MILEA -8 CENTRU	30381	SCHIMBATOR CALDURA CU PLACI INOX PT ACC	01-NOV-2001	276.83	1	BUC
5383	Subunitate : 83 / PT : CT7 ETAJE G-RAL V MILEA -8 CENTRU	30382	SCHIMBATOR CALDURA CU PLACI INOX PT ACC	01-NOV-2001	276.83	1	BUC
5384	Subunitate : 83 / PT : CT7 ETAJE G-RAL V MILEA -8 CENTRU	30443	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2001	522.52	1	BUC
5385	Subunitate : 83 / PT : CT7 ETAJE G-RAL V MILEA -8 CENTRU	30444	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2001	522.52	1	BUC
5386	Subunitate : 83 / PT : CT7 ETAJE G-RAL V MILEA -8 CENTRU	30459	POMPA UMPLERE/COMPLETARE	01-NOV-2001	91.09	1	BUC
5387	Subunitate : 83 / PT : CT7 ETAJE G-RAL V MILEA -8 CENTRU	30460	POMPA UMPLERE/COMPLETARE	01-NOV-2001	91.09	1	BUC
5388	Subunitate : 83 / PT : CT7 ETAJE G-RAL V MILEA -8 CENTRU	30499	GRUP POMPARE RIDICARE PRESIUNE APA RECE	01-NOV-2001	4,873.84	1	BUC
5389	Subunitate : 83 / PT : CT7 ETAJE G-RAL V MILEA -8 CENTRU	30546	VAS EXPANSIE INCHIS CU PERNA DE AZOT	01-NOV-2001	7,459.37	1	BUC
5390	Subunitate : 83 / PT : CT7 ETAJE G-RAL V MILEA -8 CENTRU	30571	CONTOR ENERGIE TERMICA INCALZIRE	01-NOV-2001	653.06	1	BUC
5391	Subunitate : 83 / PT : CT7 ETAJE G-RAL V MILEA -8 CENTRU	30585	CONTOR ENERGIE TERMICA ACC	01-NOV-2001	680.01	1	BUC
5392	Subunitate : 83 / PT : CT7 ETAJE G-RAL V MILEA -8 CENTRU	30587	CONTOR APA ADAUS	01-NOV-2001	32.65	1	BUC
5393	Subunitate : 83 / PT : CT7 ETAJE G-RAL V MILEA -8 CENTRU	51942	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI A ( 7 ETAJE )	22-DEC-2005	144.81	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLOS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
5394	Subunitate : 83 / PT : CT7 ETAJE G-RAL V MILEA -8 CENTRU	51943	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI B1 sc A B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5395	Subunitate : 83 / PT : CT7 ETAJE G-RAL V MILEA -8 CENTRU	51944	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI B2 sc A B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5396	Subunitate : 83 / PT : CT7 ETAJE G-RAL V MILEA -8 CENTRU	51945	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI B3 sc A B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5397	Subunitate : 83 / PT : CT7 ETAJE G-RAL V MILEA -8 CENTRU	51946	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI B 4 sc A B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5398	Subunitate : 83 / PT : CT7 ETAJE G-RAL V MILEA -8 CENTRU	53081	ACTIONAREA CU TURATIE VARIABILA A POMPELOR DE INCALZIRE	19-DEC-2005	2,443.22	1	BUC
5399	Subunitate : 83 / PT : CT7 ETAJE G-RAL V MILEA -8 CENTRU	30558 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ENERGIE AGENT TERMIC PRIMAR DN 80	01-NOV-2001	662.91	1	BUC
5400	Subunitate : 83 / PT : CT7 ETAJE G-RAL V MILEA -8 CENTRU	42337 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR INCALZIRE V DN 80 BL A	01-NOV-2001	528.01	1	BUC
5401	Subunitate : 83 / PT : CT7 ETAJE G-RAL V MILEA -8 CENTRU	42338 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR INCALZIRE DN 40 BL B 1	01-NOV-2001	292.61	1	BUC
5402	Subunitate : 83 / PT : CT7 ETAJE G-RAL V MILEA -8 CENTRU	42339 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR INCALZIRE DN 40 BL B2	01-NOV-2001	292.61	1	BUC
5403	Subunitate : 83 / PT : CT7 ETAJE G-RAL V MILEA -8 CENTRU	42340 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR INCALZIRE DN 40 BL B 3	01-NOV-2001	292.61	1	BUC
5404	Subunitate : 83 / PT : CT7 ETAJE G-RAL V MILEA -8 CENTRU	42341 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR INCALZIRE DN 40 BL B 4	01-NOV-2001	292.61	1	BUC
5405	Subunitate : 83 / PT : CT7 ETAJE G-RAL V MILEA -8 CENTRU	45167 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ACC DN 50 BL A	01-NOV-2001	265.95	1	BUC
5406	Subunitate : 83 / PT : CT7 ETAJE G-RAL V MILEA -8 CENTRU	45168 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ACC DN 32 BL B 1	01-NOV-2001	51.39	1	BUC
5407	Subunitate : 83 / PT : CT7 ETAJE G-RAL V MILEA -8 CENTRU	45169 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ACC DN 32 BL B 2	01-NOV-2001	51.39	1	BUC
5408	Subunitate : 83 / PT : CT7 ETAJE G-RAL V MILEA -8 CENTRU	45170 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ACC DN 32 BL B 3	01-NOV-2001	51.39	1	BUC
5409	Subunitate : 83 / PT : CT7 ETAJE G-RAL V MILEA -8 CENTRU	45171 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ACC DN 32 BL B 4	01-NOV-2001	51.39	1	BUC
5410	Subunitate : 84 / PT : 1B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI	21930	RETELE TERMICE PT 1 CALEA BUCURESTI	01-NOV-2000	1,010,248.51	1	BUC
5411	Subunitate : 84 / PT : 1B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI	30306	INSTALATII ELECTRICE PT_1 CALEA BUC_	01-NOV-2000	4,436.87	1	BUC
5412	Subunitate : 84 / PT : 1B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI	30313	INSTALATII TERMICE PT_1 CALEA BUC_	01-NOV-2000	48,938.56	1	BUC
5413	Subunitate : 84 / PT : 1B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI	30325	SCHIMBATOR CALDURA CU PLACI INOX PT_INC_	01-NOV-2000	3,152.27	1	BUC
5414	Subunitate : 84 / PT : 1B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI	30326	SCHIMBATOR CALDURA CU PLACI INOX PT_INC_	01-NOV-2000	3,152.27	1	BUC
5415	Subunitate : 84 / PT : 1B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI	30339	SCHIMBATOR CALDURA CU PLACI INOX PT_ACM	01-NOV-2000	1,818.16	1	BUC
5416	Subunitate : 84 / PT : 1B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI	30340	SCHIMBATOR CALDURA CU PLACI INOX PT_ACM	01-NOV-2000	1,818.16	1	BUC
5417	Subunitate : 84 / PT : 1B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI	39937	POMPA CIRCULATIE INCALZIRE	01-NOV-2000	1,354.54	1	BUC
5418	Subunitate : 84 / PT : 1B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI	39938	POMPA CIRCULATIE INCALZIRE	01-NOV-2000	1,354.54	1	BUC
5419	Subunitate : 84 / PT : 1B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI	39939	POMPA CIRCULATIE INCALZIRE	01-NOV-2000	437.71	1	BUC
5420	Subunitate : 84 / PT : 1B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI	39940	POMPA CIRCULATIE INCALZIRE	01-NOV-2000	437.71	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
5421	Subunitate : 84 / PT : 1B-DUL BUCURESTI B- DUL BUCURESTI	39965	POMPA UMPLERE COMPLETARE	01-NOV-2000	94.64	1	BUC
5422	Subunitate : 84 / PT : 1B-DUL BUCURESTI B- DUL BUCURESTI	39966	POMPA UMPLERE COMPLETARE	01-NOV-2000	94.64	1	BUC
5423	Subunitate : 84 / PT : 1B-DUL BUCURESTI B- DUL BUCURESTI	39999	GRUP RIDICARE PRESIUNE APA RECE	01-NOV-2000	5,487.85	1	BUC
5424	Subunitate : 84 / PT : 1B-DUL BUCURESTI B- DUL BUCURESTI	40206	VAS EXPANSIUNE CU PERNA AZOT	01-NOV-2000	12,302.35	1	BUC
5425	Subunitate : 84 / PT : 1B-DUL BUCURESTI B- DUL BUCURESTI	40207	VAS EXPANSIUNE CU PERNA AZOT	01-NOV-2000	12,302.35	1	BUC
5426	Subunitate : 84 / PT : 1B-DUL BUCURESTI B- DUL BUCURESTI	41568	AUTOMATIZARE PT_1 Calea Bucuresti	01-NOV-2000	21,238.88	1	BUC
5427	Subunitate : 84 / PT : 1B-DUL BUCURESTI B- DUL BUCURESTI	41575	CONTOR ENERGIE APA FIERBINTE 120/75C	01-NOV-2000	874.28	1	BUC
5428	Subunitate : 84 / PT : 1B-DUL BUCURESTI B- DUL BUCURESTI	41589	CONTOR ENERGIE INCALZIRE 90/70C	01-NOV-2000	1,031.26	1	BUC
5429	Subunitate : 84 / PT : 1B-DUL BUCURESTI B- DUL BUCURESTI	41603	CONTOR VOLUMETRIC APA COMPLETARE	01-NOV-2000	43.17	1	BUC
5430	Subunitate : 84 / PT : 1B-DUL BUCURESTI B- DUL BUCURESTI	42017	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	53.01	1	BUC
5431	Subunitate : 84 / PT : 1B-DUL BUCURESTI B- DUL BUCURESTI	42019	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	53.01	1	BUC
5432	Subunitate : 84 / PT : 1B-DUL BUCURESTI B- DUL BUCURESTI	42021	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	53.01	1	BUC
5433	Subunitate : 84 / PT : 1B-DUL BUCURESTI B- DUL BUCURESTI	42023	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	53.01	1	BUC
5434	Subunitate : 84 / PT : 1B-DUL BUCURESTI B- DUL BUCURESTI	42025	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	53.01	1	BUC
5435	Subunitate : 84 / PT : 1B-DUL BUCURESTI B- DUL BUCURESTI	42027	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	81.49	1	BUC
5436	Subunitate : 84 / PT : 1B-DUL BUCURESTI B- DUL BUCURESTI	42029	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	81.49	1	BUC
5437	Subunitate : 84 / PT : 1B-DUL BUCURESTI B- DUL BUCURESTI	42031	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	53.01	1	BUC
5438	Subunitate : 84 / PT : 1B-DUL BUCURESTI B- DUL BUCURESTI	42033	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	53.01	1	BUC
5439	Subunitate : 84 / PT : 1B-DUL BUCURESTI B- DUL BUCURESTI	42035	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	81.49	1	BUC
5440	Subunitate : 84 / PT : 1B-DUL BUCURESTI B- DUL BUCURESTI	42037	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	81.49	1	BUC
5441	Subunitate : 84 / PT : 1B-DUL BUCURESTI B- DUL BUCURESTI	42039	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	53.01	1	BUC
5442	Subunitate : 84 / PT : 1B-DUL BUCURESTI B- DUL BUCURESTI	42041	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	81.49	1	BUC
5443	Subunitate : 84 / PT : 1B-DUL BUCURESTI B- DUL BUCURESTI	42043	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	53.01	1	BUC
5444	Subunitate : 84 / PT : 1B-DUL BUCURESTI B- DUL BUCURESTI	42045	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	81.49	1	BUC
5445	Subunitate : 84 / PT : 1B-DUL BUCURESTI B- DUL BUCURESTI	42047	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	81.49	1	BUC
5446	Subunitate : 84 / PT : 1B-DUL BUCURESTI B- DUL BUCURESTI	42049	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	47.61	1	BUC
5447	Subunitate : 84 / PT : 1B-DUL BUCURESTI B- DUL BUCURESTI	42051	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	81.49	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
5448	Subunitate : 84 / PT : 1B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI	42053	CONTOR A_C_MTW	01-NOV-2000	47.61	1	BUC
5449	Subunitate : 84 / PT : 1B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI	42055	CONTOR A_C_MTW	01-NOV-2000	81.49	1	BUC
5450	Subunitate : 84 / PT : 1B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI	46870	CONTOR ACI DN 40	01-NOV-2003	396.32	1	BUC
5451	Subunitate : 84 / PT : 1B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI	46932	CONTOR ACC DN 25	01-NOV-2003	23.49	1	BUC
5452	Subunitate : 84 / PT : 1B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI	46933	CONTOR ACC DN 25	01-NOV-2003	23.49	1	BUC
5453	Subunitate : 84 / PT : 1B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI	46934	CONTOR ACC DN 25	01-NOV-2003	23.49	1	BUC
5454	Subunitate : 84 / PT : 1B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI	46935	CONTOR ACC DN 25	01-NOV-2003	23.49	1	BUC
5455	Subunitate : 84 / PT : 1B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI	52297	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 1 A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5456	Subunitate : 84 / PT : 1B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI	52298	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 1 B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5457	Subunitate : 84 / PT : 1B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI	52299	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 1 C	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5458	Subunitate : 84 / PT : 1B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI	52300	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 2 B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5459	Subunitate : 84 / PT : 1B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI	52301	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 2 C	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5460	Subunitate : 84 / PT : 1B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI	52302	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 3 A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5461	Subunitate : 84 / PT : 1B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI	52303	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 3 B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5462	Subunitate : 84 / PT : 1B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI	52304	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 3 C	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5463	Subunitate : 84 / PT : 1B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI	52305	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 3 D	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5464	Subunitate : 84 / PT : 1B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI	52306	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 3 E	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5465	Subunitate : 84 / PT : 1B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI	52307	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 6A sc A B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5466	Subunitate : 84 / PT : 1B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI	52308	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 10 A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5467	Subunitate : 84 / PT : 1B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI	52309	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 10 B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5468	Subunitate : 84 / PT : 1B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI	52310	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 10 C	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5469	Subunitate : 84 / PT : 1B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI	52311	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 10 D	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5470	Subunitate : 84 / PT : 1B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI	52312	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 11 A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5471	Subunitate : 84 / PT : 1B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI	52313	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 11 B C	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5472	Subunitate : 84 / PT : 1B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI	52314	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 11 D	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5473	Subunitate : 84 / PT : 1B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI	52315	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 12 A B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5474	Subunitate : 84 / PT : 1B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI	52316	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 12 C D	22-DEC-2005	144.81	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLOS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
5475	Subunitate : 84 / PT : 1B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI	52317	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 12 E	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5476	Subunitate : 84 / PT : 1B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI	52318	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 12F sc A B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5477	Subunitate : 84 / PT : 1B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI	52319	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 13 sc A B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5478	Subunitate : 84 / PT : 1B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI	52320	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 16B sc A BL 16A sc A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5479	Subunitate : 84 / PT : 1B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI	52321	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 16B sc B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5480	Subunitate : 84 / PT : 1B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI	52322	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC Gradinitia nr_30	22-DEC-2005	144.82	1	BUC
5481	Subunitate : 84 / PT : 1B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI	52942	CONTOR DN 32 ACI B L 10 B	22-DEC-2005	206.23	1	BUC
5482	Subunitate : 84 / PT : 1B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI	52943	CONTOR DN 32 ACI B L 10 D	22-DEC-2005	206.23	1	BUC
5483	Subunitate : 84 / PT : 1B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI	52944	CONTOR DN 32 ACI B L 11 C	22-DEC-2005	206.23	1	BUC
5484	Subunitate : 84 / PT : 1B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI	52968	CONTOR DN 40 ACI BL 16B sc A B	22-DEC-2005	227.38	1	BUC
5485	Subunitate : 84 / PT : 1B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI	52987	CONTOR MINOL DN 15 ACC Sc nr 15	22-DEC-2005	159.78	1	BUC
5486	Subunitate : 84 / PT : 1B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI	53014	ACTIONAREA CU TURATIE VARIABILA A POMPELOR DE INCALZIRE	19-DEC-2005	4,717.08	1	BUC
5487	Subunitate : 84 / PT : 1B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI	10039 6.2 9.7 0.0.0	CONSTRUCTIE PT 1 CALEA BUCURESTI	01-JUN-1978	166,081.41	144.76	MP
5488	Subunitate : 84 / PT : 1B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI	42016 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	302.68	1	BUC
5489	Subunitate : 84 / PT : 1B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI	42018 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	302.68	1	BUC
5490	Subunitate : 84 / PT : 1B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI	42020 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ WPD ACI DN 50	01-NOV-2000	491.38	1	BUC
5491	Subunitate : 84 / PT : 1B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI	42022 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ WPD ACI DN 50	01-NOV-2000	491.38	1	BUC
5492	Subunitate : 84 / PT : 1B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI	42024 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	302.68	1	BUC
5493	Subunitate : 84 / PT : 1B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI	42026 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ WPD ACI DN 50	01-NOV-2000	491.38	1	BUC
5494	Subunitate : 84 / PT : 1B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI	42028 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ WPD ACI DN 50	01-NOV-2000	491.38	1	BUC
5495	Subunitate : 84 / PT : 1B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI	42030 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	302.68	1	BUC
5496	Subunitate : 84 / PT : 1B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI	42032 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	302.68	1	BUC
5497	Subunitate : 84 / PT : 1B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI	42034 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ WPD ACI DN 50	01-NOV-2000	491.38	1	BUC
5498	Subunitate : 84 / PT : 1B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI	42036 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ WPD ACI DN 50	01-NOV-2000	491.38	1	BUC
5499	Subunitate : 84 / PT : 1B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI	42038 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	302.68	1	BUC
5500	Subunitate : 84 / PT : 1B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI	42042 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	302.68	1	BUC
5501	Subunitate : 84 / PT : 1B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI	42044 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ WPD ACI DN 65	01-NOV-2000	514.94	1	BUC



Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLOS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
5502	Subunitate : 84 / PT : 1B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI	42046 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ WPD ACI DN 65	01-NOV-2000	514.94	1	BUC
5503	Subunitate : 84 / PT : 1B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI	42048 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	302.68	1	BUC
5504	Subunitate : 84 / PT : 1B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI	42050 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	302.87	1	BUC
5505	Subunitate : 84 / PT : 1B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI	42052 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	294.91	1	BUC
5506	Subunitate : 84 / PT : 1B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI	42054 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ WPD ACI DN 65	01-NOV-2000	514.94	1	BUC
5507	Subunitate : 84 / PT : 1B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI	45805 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ACI MTW DN40	01-NOV-2002	230.11	1	BUC
5508	Subunitate : 84 / PT : 1B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI	50662 3.4.3.0.0.0.0	CONTOR ENERGIE TERMICA DN 40 HEHRLE	01-DEC-1995	431.63	1	BUC
5509	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	21931	RETELE TERMICE PT 2 CALEA BUCURESTI	01-NOV-2000	1,497.894.73	1	BUC
5510	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	30307	INSTALATII ELECTRICE PT_2 CALEA BUC_	01-NOV-2000	4,731.78	1	BUC
5511	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	30314	INSTALATII TERMICE PT_2 CALEA BUC_	01-NOV-2000	53,968.59	1	BUC
5512	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	30327	SCHIMBATOR CALDURA CU PLACI INOX PT_INC_	01-NOV-2000	3,598.03	1	BUC
5513	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	30328	SCHIMBATOR CALDURA CU PLACI INOX PT_INC_	01-NOV-2000	3,598.03	1	BUC
5514	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	39931	POMPA CIRCULATIE INCALZIRE	01-NOV-2000	858.65	1	BUC
5515	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	39932	POMPA CIRCULATIE INCALZIRE	01-NOV-2000	445.59	1	BUC
5516	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	39933	POMPA CIRCULATIE INCALZIRE	01-NOV-2000	445.59	1	BUC
5517	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	39934	POMPA CIRCULATIE INCALZIRE	01-NOV-2000	1,123.61	1	BUC
5518	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	39935	POMPA CIRCULATIE INCALZIRE	01-NOV-2000	1,123.61	1	BUC
5519	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	39936	POMPA CIRCULATIE INCALZIRE	01-NOV-2000	858.65	1	BUC
5520	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	39963	POMPA UMPLERE COMPLETARE	01-NOV-2000	96.34	1	BUC
5521	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	39964	POMPA UMPLERE COMPLETARE	01-NOV-2000	96.34	1	BUC
5522	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	40000	GRUP RIDICARE PRESIUNE APA RECE	01-NOV-2000	6,638.08	1	BUC
5523	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	40208	VAS EXPANSIUNE CU PERNA AZOT	01-NOV-2000	7,995.67	1	BUC
5524	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	40209	VAS EXPANSIUNE CU PERNA AZOT	01-NOV-2000	7,995.67	1	BUC
5525	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	40210	VAS EXPANSIUNE CU PERNA AZOT	01-NOV-2000	7,995.67	1	BUC
5526	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	41569	AUTOMATIZARE PT_2 Calea Bucuresti	01-NOV-2000	23,720.45	1	BUC
5527	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	41576	CONTOR ENERGIE APA FIERBINTE 120/75C	01-NOV-2000	891.25	1	BUC
5528	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	41590	CONTOR ENERGIE INCALZIRE 90/70C	01-NOV-2000	1,051.28	1	BUC



Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
5529	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	41604	CONTOR VOLUMETRIC APA COMPLETARE	01-NOV-2000	44.01	1	BUC
5530	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	42057	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	52.51	1	BUC
5531	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	42059	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	52.51	1	BUC
5532	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	42061	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	52.51	1	BUC
5533	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	42063	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	52.51	1	BUC
5534	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	42065	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	52.69	1	BUC
5535	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	42067	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	52.69	1	BUC
5536	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	42069	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	52.69	1	BUC
5537	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	42071	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	81.18	1	BUC
5538	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	42073	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	52.69	1	BUC
5539	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	42075	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	52.69	1	BUC
5540	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	42077	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	52.69	1	BUC
5541	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	42079	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	81.18	1	BUC
5542	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	42081	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	52.69	1	BUC
5543	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	42083	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	52.69	1	BUC
5544	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	42085	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	52.69	1	BUC
5545	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	42087	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	52.69	1	BUC
5546	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	42089	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	52.69	1	BUC
5547	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	42091	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	52.69	1	BUC
5548	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	42093	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	52.69	1	BUC
5549	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	42095	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	52.69	1	BUC
5550	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	42097	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	52.69	1	BUC
5551	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	42099	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	52.69	1	BUC
5552	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	42101	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	52.69	1	BUC
5553	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	42103	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	52.69	1	BUC
5554	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	42105	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	52.69	1	BUC
5555	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	42107	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	52.69	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLOS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
5556	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	42109	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	81.18	1	BUC
5557	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	42111	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	52.69	1	BUC
5558	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	42113	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	52.69	1	BUC
5559	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	42115	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	52.69	1	BUC
5560	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	42117	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	52.69	1	BUC
5561	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	42118	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	52.69	1	BUC
5562	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	42120	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	81.18	1	BUC
5563	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	42122	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	81.49	1	BUC
5564	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	42124	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	52.69	1	BUC
5565	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	42126	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	53.01	1	BUC
5566	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	42128	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	53.01	1	BUC
5567	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	42130	CONTOR A_C_ MTW	01-NOV-2000	53.01	1	BUC
5568	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	46936	CONTOR ACC DN 25	01-NOV-2003	23.49	1	BUC
5569	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	46937	CONTOR ACC DN 25	01-NOV-2003	23.49	1	BUC
5570	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	52323	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 4A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5571	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	52324	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 4 B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5572	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	52325	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 4 C	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5573	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	52326	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 4 D	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5574	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	52327	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 5 A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5575	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	52328	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 5 B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5576	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	52329	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 5 C	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5577	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	52330	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 5 D	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5578	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	52331	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 5 E	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5579	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	52332	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 5 F	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5580	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	52333	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 5 G	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5581	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	52334	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 5 H	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5582	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	52335	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 6B sc C D	22-DEC-2005	144.81	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
5583	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	52336	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 6 C sc A B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5584	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	52337	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 7 A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5585	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	52338	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 7 B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5586	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	52339	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 7 C	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5587	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	52340	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 7 D	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5588	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	52341	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 8 A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5589	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	52342	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 8 B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5590	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	52343	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 8 C	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5591	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	52344	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 9 A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5592	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	52345	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 9 B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5593	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	52346	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 9 C	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5594	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	52347	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 9 D	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5595	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	52348	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 9 E	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5596	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	52349	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 9 F	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5597	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	52350	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 9 G	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5598	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	52351	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 14 A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5599	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	52352	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 14 B sc A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5600	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	52353	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 14 B sc B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5601	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	52354	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 14 C sc A B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5602	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	52355	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 15 sc A B C	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5603	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	52356	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 15 D	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5604	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	52357	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 15 E	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5605	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	52358	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 15 F	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5606	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	52359	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 17 A sc A B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5607	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	52360	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 17 B	22-DEC-2005	144.83	1	BUC
5608	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	52969	CONTOR DN 40 ACI BL 15 B	22-DEC-2005	227.38	1	BUC
5609	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	52970	CONTOR DN 40 ACI BL 15 C	22-DEC-2005	227.38	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
5610	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	52991	CONTOR DN 25 ACC BL 15 B	22-DEC-2005	205.22	1	BUC
5611	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	52992	CONTOR DN 25 ACC BL 15C	22-DEC-2005	205.22	1	BUC
5612	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	53045	ACTIONAREA CU TURATIE VARIABILA A POMPELOR DE INCALZIRE	19-DEC-2005	6,182.64	1	BUC
5613	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	10040 6.2.9.7.0.0.0	CONSTRUCTIE PT 2 CALEA BUCURESTI	01-DEC-1978	172,093.19	150	MP
5614	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	42056 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	300.37	1	BUC
5615	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	42058 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	300.37	1	BUC
5616	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	42060 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	300.37	1	BUC
5617	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	42062 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	300.37	1	BUC
5618	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	42064 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	300.37	1	BUC
5619	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	42066 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	300.37	1	BUC
5620	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	42068 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	300.37	1	BUC
5621	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	42070 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	300.37	1	BUC
5622	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	42072 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	300.37	1	BUC
5623	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	42074 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	300.37	1	BUC
5624	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	42076 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	300.37	1	BUC
5625	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	42078 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	300.37	1	BUC
5626	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	42080 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	300.37	1	BUC
5627	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	42082 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	300.37	1	BUC
5628	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	42084 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	300.37	1	BUC
5629	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	42086 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	300.37	1	BUC
5630	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	42088 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	300.37	1	BUC
5631	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	42090 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	300.37	1	BUC
5632	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	42092 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	300.37	1	BUC
5633	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	42094 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	300.37	1	BUC
5634	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	42096 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	300.37	1	BUC
5635	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	42098 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	300.37	1	BUC
5636	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	42100 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	300.37	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLOS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
5637	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	42102 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	300.37	1	BUC
5638	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	42104 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	300.37	1	BUC
5639	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	42106 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	300.37	1	BUC
5640	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	42108 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	300.37	1	BUC
5641	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	42110 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	300.37	1	BUC
5642	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	42112 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	271.70	1	BUC
5643	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	42114 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	300.37	1	BUC
5644	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	42116 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	300.37	1	BUC
5645	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	42119 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ WPD ACI	01-NOV-2000	512.67	1	BUC
5646	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	42121 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	300.37	1	BUC
5647	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	42123 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	270.80	1	BUC
5648	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	42125 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	270.80	1	BUC
5649	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	42127 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	270.80	1	BUC
5650	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	42129 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR A_C_ MTW ACI	01-NOV-2000	271.70	1	BUC
5651	Subunitate : 85 / PT : 2B-DUL BUCURESTI B-DUL BUCURESTI BL 5 E	46416 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
5652	Subunitate : 87 / PT : 3SUD FAT- FRUMOS BL F2	20542	RETELE PT 3 FAT FRUMOS	01-DEC-1978	2,069.55	1	BUC
5653	Subunitate : 87 / PT : 3SUD FAT- FRUMOS BL F2	20556	RETELE TERMICE PT 3 FAT FRUMOS	01-DEC-1963	1,935.35	1	BUC
5654	Subunitate : 87 / PT : 3SUD FAT- FRUMOS BL F2	30057	INSTALATIE PT 3 FAT FRUMOS	01-DEC-1973	4,250.46	1	BUC
5655	Subunitate : 87 / PT : 3SUD FAT- FRUMOS BL F2	30808	GRUP POMPARE KLO 6 / VLT 6000	01-DEC-2003	2,288.03	1	BUC
5656	Subunitate : 87 / PT : 3SUD FAT- FRUMOS BL F2	46304	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
5657	Subunitate : 87 / PT : 3SUD FAT- FRUMOS BL F2	46305	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
5658	Subunitate : 87 / PT : 3SUD FAT- FRUMOS BL F2	46306	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
5659	Subunitate : 87 / PT : 3SUD FAT- FRUMOS BL F2	46307	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
5660	Subunitate : 87 / PT : 3SUD FAT- FRUMOS BL F2	46308	CONTOR ACI MTW DN32	01-NOV-2002	205.74	1	BUC
5661	Subunitate : 87 / PT : 3SUD FAT- FRUMOS BL F2	46309	CONTOR ACI WPD DN50	01-NOV-2002	392.32	1	BUC
5662	Subunitate : 87 / PT : 3SUD FAT- FRUMOS BL F2	46310	CONTOR ACI MTW DN40	01-NOV-2002	230.11	1	BUC
5663	Subunitate : 87 / PT : 3SUD FAT- FRUMOS BL F2	46311	CONTOR ACI MTW DN40	01-NOV-2002	230.11	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLOS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
5664	Subunitate : 87 / PT : 3SUD FAT- FRUMOS BL F2	46312	CONTOR ACI MTW DN40	01-NOV-2002	230.11	1	BUC
5665	Subunitate : 87 / PT : 3SUD FAT- FRUMOS BL F2	46313	CONTOR ACI MTW DN40	01-NOV-2002	230.11	1	BUC
5666	Subunitate : 87 / PT : 3SUD FAT- FRUMOS BL F2	46314	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
5667	Subunitate : 87 / PT : 3SUD FAT- FRUMOS BL F2	46315	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
5668	Subunitate : 87 / PT : 3SUD FAT- FRUMOS BL F2	46316	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
5669	Subunitate : 87 / PT : 3SUD FAT- FRUMOS BL F2	46317	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
5670	Subunitate : 87 / PT : 3SUD FAT- FRUMOS BL F2	46318	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
5671	Subunitate : 87 / PT : 3SUD FAT- FRUMOS BL F2	46319	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
5672	Subunitate : 87 / PT : 3SUD FAT- FRUMOS BL F2	46320	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
5673	Subunitate : 87 / PT : 3SUD FAT- FRUMOS BL F2	46321	CONTOR ACC MTW DN32	01-NOV-2002	40.33	1	BUC
5674	Subunitate : 87 / PT : 3SUD FAT- FRUMOS BL F2	52206	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI F	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5675	Subunitate : 87 / PT : 3SUD FAT- FRUMOS BL F2	52207	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI F 1	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5676	Subunitate : 87 / PT : 3SUD FAT- FRUMOS BL F2	52208	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI F1 sc A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5677	Subunitate : 87 / PT : 3SUD FAT- FRUMOS BL F2	52209	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI F1 sc B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5678	Subunitate : 87 / PT : 3SUD FAT- FRUMOS BL F2	52210	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI F1 sc C	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5679	Subunitate : 87 / PT : 3SUD FAT- FRUMOS BL F2	52211	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI F2	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5680	Subunitate : 87 / PT : 3SUD FAT- FRUMOS BL F2	52212	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI F3 sc A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5681	Subunitate : 87 / PT : 3SUD FAT- FRUMOS BL F2	52213	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI F3 sc B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5682	Subunitate : 87 / PT : 3SUD FAT- FRUMOS BL F2	52214	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI F4 sc A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5683	Subunitate : 87 / PT : 3SUD FAT- FRUMOS BL F2	52215	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI F4 sc B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5684	Subunitate : 87 / PT : 3SUD FAT- FRUMOS BL F2	52216	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC 1 BI Gioconda	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5685	Subunitate : 87 / PT : 3SUD FAT- FRUMOS BL F2	52217	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC 2 BI Gioconda	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5686	Subunitate : 87 / PT : 3SUD FAT- FRUMOS BL F2	53055	ACTIONAREA CU TURATIE VARIABILA A POMPELOR DE INCALZIRE	19-DEC-2005	4,717.08	1	BUC
5687	Subunitate : 87 / PT : 3SUD FAT- FRUMOS BL F2	10041 6.2.9.7.0.0.0	CONSTRUCTIE PT 3 FAT FRUMOS	01-DEC-1973	287,831.60	322.56	MP
5688	Subunitate : 87 / PT : 3SUD FAT- FRUMOS BL F2	30223 0.0.0.0.0.0.0	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-FEB-1999	982.65	1	BUC
5689	Subunitate : 87 / PT : 3SUD FAT- FRUMOS BL F2	30224 0.0.0.0.0.0.0	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-FEB-1999	982.65	1	BUC
5690	Subunitate : 87 / PT : 3SUD FAT- FRUMOS BL F2	43348 0.0.0.0.0.0.0	CONTOR DE ENERGIE TERMICA ACC DN 80	01-NOV-2001	576.94	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
5691	Subunitate : 87 / PT : 3SUD FAT- FRUMOS BL F2	43376 0.0.0.0.0.0	CONTOR DE ENERGIE TERMICA ACC DN 150	01-NOV-2001	737.42	1	BUC
5692	Subunitate : 87 / PT : 3SUD FAT- FRUMOS BL F2	50565 3.4.3.0.0.0	CONTOR ENERGIE TERMICA ACI DN 100 MEINEKE	01-DEC-1995	799.35	1	BUC
5693	Subunitate : 9 / PT : 8NORD RAPSODIEI BL.141	20996	RETELE TERMICE pt 8 NORD	01-NOV-2001	857,194.81	1	BUC
5694	Subunitate : 9 / PT : 8NORD RAPSODIEI BL.141	30156	INSTALATIE TERMICA	01-NOV-2001	79,796.04	1	BUC
5695	Subunitate : 9 / PT : 8NORD RAPSODIEI BL.141	30157	INSTALATII ELECTRICE	01-NOV-2001	988.52	1	BUC
5696	Subunitate : 9 / PT : 8NORD RAPSODIEI BL.141	30198	INSTALATIE AUTOMATIZARE	01-NOV-2001	52,305.76	1	BUC
5697	Subunitate : 9 / PT : 8NORD RAPSODIEI BL.141	30356	SCHIMBATOR CALDURA CU PLACI INOX PT INC_	01-NOV-2001	845.39	1	BUC
5698	Subunitate : 9 / PT : 8NORD RAPSODIEI BL.141	30357	SCHIMBATOR CALDURA CU PLACI INOX PT INC_	01-NOV-2001	845.39	1	BUC
5699	Subunitate : 9 / PT : 8NORD RAPSODIEI BL.141	30421	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2001	451.77	1	BUC
5700	Subunitate : 9 / PT : 8NORD RAPSODIEI BL.141	30422	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2001	451.77	1	BUC
5701	Subunitate : 9 / PT : 8NORD RAPSODIEI BL.141	30423	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2001	600.47	1	BUC
5702	Subunitate : 9 / PT : 8NORD RAPSODIEI BL.141	30424	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2001	600.47	1	BUC
5703	Subunitate : 9 / PT : 8NORD RAPSODIEI BL.141	30425	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2001	312.15	1	BUC
5704	Subunitate : 9 / PT : 8NORD RAPSODIEI BL.141	30426	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2001	312.15	1	BUC
5705	Subunitate : 9 / PT : 8NORD RAPSODIEI BL.141	30449	POMPA UMPLERE/COMPLETARE	01-NOV-2001	275.07	1	BUC
5706	Subunitate : 9 / PT : 8NORD RAPSODIEI BL.141	30450	POMPA UMPLERE/COMPLETARE	01-NOV-2001	275.07	1	BUC
5707	Subunitate : 9 / PT : 8NORD RAPSODIEI BL.141	30495	GRUP POMPAE RIDICARE PRESIUNE APA RECE	01-NOV-2001	5,507.91	1	BUC
5708	Subunitate : 9 / PT : 8NORD RAPSODIEI BL.141	30512	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2001	600.47	1	BUC
5709	Subunitate : 9 / PT : 8NORD RAPSODIEI BL.141	30513	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2001	600.47	1	BUC
5710	Subunitate : 9 / PT : 8NORD RAPSODIEI BL.141	30537	VAS EXPANSIE INCHIS CU PERNA DE AZOT	01-NOV-2001	9,635.33	1	BUC
5711	Subunitate : 9 / PT : 8NORD RAPSODIEI BL.141	30538	VAS EXPANSIE INCHIS CU PERNA DE AZOT	01-NOV-2001	9,635.33	1	BUC
5712	Subunitate : 9 / PT : 8NORD RAPSODIEI BL.141	30553	CONTOR ENERGIE AGENT TERMIC PRIMAR WPD 125	01-NOV-2001	539.43	1	BUC
5713	Subunitate : 9 / PT : 8NORD RAPSODIEI BL.141	30565	CONTOR ENERGIE AGENT TERMIC INCALZIRE WPD 200	01-NOV-2001	937.75	1	BUC
5714	Subunitate : 9 / PT : 8NORD RAPSODIEI BL.141	30578	CONTOR ENERGIE APA CALDA DE CONSUM WPD 80	01-NOV-2001	507.27	1	BUC
5715	Subunitate : 9 / PT : 8NORD RAPSODIEI BL.141	30594	CONTOR APA ADAUS SPX 25	01-NOV-2001	36.69	1	BUC
5716	Subunitate : 9 / PT : 8NORD RAPSODIEI BL.141	42282	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	479.98	1	BUC
5717	Subunitate : 9 / PT : 8NORD RAPSODIEI BL.141	42283	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	479.98	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
5718	Subunitate : 9 / PT : 8NORD RAPSODIEI BL.141	42284	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	479.98	1	BUC
5719	Subunitate : 9 / PT : 8NORD RAPSODIEI BL.141	42285	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	277.53	1	BUC
5720	Subunitate : 9 / PT : 8NORD RAPSODIEI BL.141	42286	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	246.91	1	BUC
5721	Subunitate : 9 / PT : 8NORD RAPSODIEI BL.141	42287	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	277.53	1	BUC
5722	Subunitate : 9 / PT : 8NORD RAPSODIEI BL.141	42288	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	277.53	1	BUC
5723	Subunitate : 9 / PT : 8NORD RAPSODIEI BL.141	42289	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	277.53	1	BUC
5724	Subunitate : 9 / PT : 8NORD RAPSODIEI BL.141	42290	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	277.53	1	BUC
5725	Subunitate : 9 / PT : 8NORD RAPSODIEI BL.141	42291	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	505.52	1	BUC
5726	Subunitate : 9 / PT : 8NORD RAPSODIEI BL.141	42292	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	277.53	1	BUC
5727	Subunitate : 9 / PT : 8NORD RAPSODIEI BL.141	42293	CONTOR INCALZIRE	01-NOV-2001	479.98	1	BUC
5728	Subunitate : 9 / PT : 8NORD RAPSODIEI BL.141	42298	CITITOR OPTIC	01-NOV-2001	2,763.70	1	BUC
5729	Subunitate : 9 / PT : 8NORD RAPSODIEI BL.141	42299	CONTOR ACC	01-NOV-2001	50.33	1	BUC
5730	Subunitate : 9 / PT : 8NORD RAPSODIEI BL.141	45119	CONTOR ACC	01-NOV-2001	50.33	1	BUC
5731	Subunitate : 9 / PT : 8NORD RAPSODIEI BL.141	45120	CONTOR ACC	01-NOV-2001	50.33	1	BUC
5732	Subunitate : 9 / PT : 8NORD RAPSODIEI BL.141	45121	CONTOR ACC	01-NOV-2001	50.33	1	BUC
5733	Subunitate : 9 / PT : 8NORD RAPSODIEI BL.141	45122	CONTOR ACC	01-NOV-2001	50.33	1	BUC
5734	Subunitate : 9 / PT : 8NORD RAPSODIEI BL.141	45123	CONTOR ACC	01-NOV-2001	50.33	1	BUC
5735	Subunitate : 9 / PT : 8NORD RAPSODIEI BL.141	45124	CONTOR ACC	01-NOV-2001	50.33	1	BUC
5736	Subunitate : 9 / PT : 8NORD RAPSODIEI BL.141	45125	CONTOR ACC	01-NOV-2001	50.33	1	BUC
5737	Subunitate : 9 / PT : 8NORD RAPSODIEI BL.141	45126	CONTOR ACC	01-NOV-2001	50.33	1	BUC
5738	Subunitate : 9 / PT : 8NORD RAPSODIEI BL.141	45127	CONTOR ACC	01-NOV-2001	50.33	1	BUC
5739	Subunitate : 9 / PT : 8NORD RAPSODIEI BL.141	45128	CONTOR ACC	01-NOV-2001	50.33	1	BUC
5740	Subunitate : 9 / PT : 8NORD RAPSODIEI BL.141	45129	CONTOR ACC	01-NOV-2001	50.33	1	BUC
5741	Subunitate : 9 / PT : 8NORD RAPSODIEI BL.141	51832	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 101 sc A B C	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5742	Subunitate : 9 / PT : 8NORD RAPSODIEI BL.141	51833	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 101 sc D E F	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5743	Subunitate : 9 / PT : 8NORD RAPSODIEI BL.141	51834	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 109A sc A B C	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5744	Subunitate : 9 / PT : 8NORD RAPSODIEI BL.141	51835	MJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 139 sc A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC



Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
5745	Subunitate : 9 / PT : 8NORD RAPSODIEI BL.141	51836	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 139 sc A B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5746	Subunitate : 9 / PT : 8NORD RAPSODIEI BL.141	51837	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 140 sc A B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5747	Subunitate : 9 / PT : 8NORD RAPSODIEI BL.141	51838	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 141 sc A B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5748	Subunitate : 9 / PT : 8NORD RAPSODIEI BL.141	51839	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 142 sc A B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5749	Subunitate : 9 / PT : 8NORD RAPSODIEI BL.141	51840	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 143 sc A B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5750	Subunitate : 9 / PT : 8NORD RAPSODIEI BL.141	51841	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 147 sc A B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5751	Subunitate : 9 / PT : 8NORD RAPSODIEI BL.141	51842	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 148 sc A B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5752	Subunitate : 9 / PT : 8NORD RAPSODIEI BL.141	51843	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 149 sc A B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5753	Subunitate : 9 / PT : 8NORD RAPSODIEI BL.141	51844	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC Sc nr. 24 sala de sport	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5754	Subunitate : 9 / PT : 8NORD RAPSODIEI BL.141	51845	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC Gradinita nr. 34	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5755	Subunitate : 9 / PT : 8NORD RAPSODIEI BL.141	53083	ACTIONAREA CU TURATIE VARIABILA A POMPELOR DE INCALZIRE	19-DEC-2005	5,861.59	1	BUC
5756	Subunitate : 9 / PT : 8NORD RAPSODIEI BL.141	10028 6.2.9.7.0.0.0	CONSTRUCTIE PT 8 NORD	01-APR-1970	131,922.82	147.84	MP
5757	Subunitate : 90 / PT : 5SUD EMINESCU BL 22-44	20550	RETELE TERMICE PT 5 SUD	01-OCT-1971	665.40	1	BUC
5758	Subunitate : 90 / PT : 5SUD EMINESCU BL 22-44	20551	CANALE TERMICE PT 5 SUD	01-FEB-1968	1,254.70	1	BUC
5759	Subunitate : 90 / PT : 5SUD EMINESCU BL 22-44	21907	RETELE PT 5 SUD EMINESCU	01-JAN-1997	471,714.27	1	BUC
5760	Subunitate : 90 / PT : 5SUD EMINESCU BL 22-44	30054	INSTALATIE PT 5 SUD	01-JAN-1968	455.30	1	BUC
5761	Subunitate : 90 / PT : 5SUD EMINESCU BL 22-44	30056	INSTALATIE PT5 SUD 22/I	01-JAN-1957	87.69	1	BUC
5762	Subunitate : 90 / PT : 5SUD EMINESCU BL 22-44	30213	INSTALATIE PT 5 SUD EMINESCU	01-JAN-1997	979,286.17	1	BUC
5763	Subunitate : 90 / PT : 5SUD EMINESCU BL 22-44	53067	ACTIONAREA CU TURATIE VARIABILA A POMPELOR DE INCALZIRE	19-DEC-2005	3,127.53	1	BUC
5764	Subunitate : 90 / PT : 5SUD EMINESCU BL 22-44	50562 3.4.3.0.0.0.0	CONTOR ENERGIE TERMICA ACI DN 150 MEINEKE	01-DEC-1995	1,353.16	1	BUC
5765	Subunitate : 91 / PT : CC SUD CENTRU	20999	RETELE TERMICE pt 12 CENTRU	01-NOV-2001	95,014.62	1	BUC
5766	Subunitate : 91 / PT : CC SUD CENTRU	30186	INSTALATIE TERMICA	01-NOV-2001	42,831.95	1	BUC
5767	Subunitate : 91 / PT : CC SUD CENTRU	30187	INSTALATII ELECTRICE	01-NOV-2001	666.58	1	BUC
5768	Subunitate : 91 / PT : CC SUD CENTRU	30201	INSTALATIE AUTOMATIZARE	01-NOV-2001	24,239.23	1	BUC
5769	Subunitate : 91 / PT : CC SUD CENTRU	30362	SCHIMBATOR CALDURA CU PLACI INOX PT INC_	01-NOV-2001	377.27	1	BUC
5770	Subunitate : 91 / PT : CC SUD CENTRU	30363	SCHIMBATOR CALDURA CU PLACI INOX PT INC_	01-NOV-2001	377.27	1	BUC
5771	Subunitate : 91 / PT : CC SUD CENTRU	30376	SCHIMBATOR CALDURA CU PLACI INOX PT ACC	01-NOV-2001	354.49	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
5772	Subunitate : 91 / PT : CC SUD CENTRU	30378	SCHIMBATOR CALDURA CU PLACI INOX PT ACC	01-NOV-2001	354.49	1	BUC
5773	Subunitate : 91 / PT : CC SUD CENTRU	30435	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2001	480.56	1	BUC
5774	Subunitate : 91 / PT : CC SUD CENTRU	30436	POMPA CIRCULATIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2001	480.56	1	BUC
5775	Subunitate : 91 / PT : CC SUD CENTRU	30455	POMPA UMPLERE/COMPLETARE	01-NOV-2001	260.29	1	BUC
5776	Subunitate : 91 / PT : CC SUD CENTRU	30456	POMPA UMPLERE/COMPLETARE	01-NOV-2001	260.29	1	BUC
5777	Subunitate : 91 / PT : CC SUD CENTRU	30498	GRUP POMPARE RIDICARE PRESIUNE APA RECE	01-NOV-2001	4,439.92	1	BUC
5778	Subunitate : 91 / PT : CC SUD CENTRU	30526	POMPA EPUISMENT	01-NOV-2001	241.79	1	BUC
5779	Subunitate : 91 / PT : CC SUD CENTRU	30542	VAS EXPANSIE INCHIS CU PERNA DE AZOT	01-NOV-2001	4,406.95	1	BUC
5780	Subunitate : 91 / PT : CC SUD CENTRU	30556	CONTOR ENERGIE AGENT TERMIC PRIMAR	01-NOV-2001	576.80	1	BUC
5781	Subunitate : 91 / PT : CC SUD CENTRU	30568	CONTOR ENERGIE AGENT TERMIC INCALZIRE	01-NOV-2001	588.84	1	BUC
5782	Subunitate : 91 / PT : CC SUD CENTRU	30581	CONTOR ENERGIE APA CALDA DE CONSUM	01-NOV-2001	568.20	1	BUC
5783	Subunitate : 91 / PT : CC SUD CENTRU	30597	CONTOR APA ADAUS	01-NOV-2001	29.68	1	BUC
5784	Subunitate : 91 / PT : CC SUD CENTRU	30818	Racord termic	27-NOV-2015	69,423.63	96	M
5785	Subunitate : 91 / PT : CC SUD CENTRU	53026	ACTIONAREA CU TURATIE VARIABILA A POMPELOR DE INCALZIRE	19-DEC-2005	2,402.08	1	BUC
5786	Subunitate : 91 / PT : CC SUD CENTRU	53108	Modul termic 110/ 85kW ( af cladire Teatru T_ Caragiu )	27-NOV-2015	37,413.54	1	BUC
5787	Subunitate : 91 / PT : CC SUD CENTRU	42336 0.0.0.0.0.0	CONTOR INCALZIRE RATSP SEDIU	01-NOV-2001	246.91	1	BUC
5788	Subunitate : 92 / PT : 14DEMOCRATIEI JIANU BL 9	20563	RETELE TERMICE PT 14 DEMOCRATIEI	01-OCT-1999	872,620.77	1	BUC
5789	Subunitate : 92 / PT : 14DEMOCRATIEI JIANU BL 9	30247	SCHIMB DE CALD CU PLACI DE INOX-INCALZIE	01-OCT-1999	4,991.44	1	BUC
5790	Subunitate : 92 / PT : 14DEMOCRATIEI JIANU BL 9	30248	SCHIMB DE CALD CU PLACI DE INOX-INCALZIE	01-OCT-1999	4,991.44	1	BUC
5791	Subunitate : 92 / PT : 14DEMOCRATIEI JIANU BL 9	30261	SCHIMB DE CALD CU PLACI INOX PT ACM	01-OCT-1999	2,802.72	1	BUC
5792	Subunitate : 92 / PT : 14DEMOCRATIEI JIANU BL 9	30262	SCHIMB DE CALD CU PLACI INOX PT ACM	01-OCT-1999	2,802.72	1	BUC
5793	Subunitate : 92 / PT : 14DEMOCRATIEI JIANU BL 9	30288	INSTALATII ELECTRICE PT 14 DEMOCRATIEI	01-OCT-1999	2,130.40	1	BUC
5794	Subunitate : 92 / PT : 14DEMOCRATIEI JIANU BL 9	30292	INSTALATII TERMICE PT 14 DEMOCRATIEI	01-OCT-1999	38,964.31	1	BUC
5795	Subunitate : 92 / PT : 14DEMOCRATIEI JIANU BL 9	40038	POMPA CIRCULATIE INCALZIRE	01-OCT-1999	706.30	1	BUC
5796	Subunitate : 92 / PT : 14DEMOCRATIEI JIANU BL 9	40039	POMPA CIRCULATIE INCALZIRE	01-OCT-1999	706.30	1	BUC
5797	Subunitate : 92 / PT : 14DEMOCRATIEI JIANU BL 9	40040	POMPA CIRCULATIE INCALZIRE	01-OCT-1999	589.70	1	BUC
5798	Subunitate : 92 / PT : 14DEMOCRATIEI JIANU BL 9	40041	POMPA CIRCULATIE INCALZIRE	01-OCT-1999	589.70	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
5799	Subunitate : 92 / PT : 14DEMOCRATIEI JIANU BL 9	40042	POMPA CIRCULATIE INCALZIRE	01-OCT-1999	589.70	1	BUC
5800	Subunitate : 92 / PT : 14DEMOCRATIEI JIANU BL 9	40043	POMPA CIRCULATIE INCALZIRE	01-OCT-1999	589.70	1	BUC
5801	Subunitate : 92 / PT : 14DEMOCRATIEI JIANU BL 9	40092	POMPA UMPLERE -COMPLETARE	01-OCT-1999	154.17	1	BUC
5802	Subunitate : 92 / PT : 14DEMOCRATIEI JIANU BL 9	40093	POMPA UMPLERE -COMPLETARE	01-OCT-1999	154.17	1	BUC
5803	Subunitate : 92 / PT : 14DEMOCRATIEI JIANU BL 9	40106	GRUP RIDICARE PRESIUNE APA RECE	01-OCT-1999	8,892.68	1	BUC
5804	Subunitate : 92 / PT : 14DEMOCRATIEI JIANU BL 9	40179	VAS EXPANSIUNE CU PERNA DE AZOT	01-OCT-1999	5,731.06	1	BUC
5805	Subunitate : 92 / PT : 14DEMOCRATIEI JIANU BL 9	40180	VAS EXPANSIUNE CU PERNA DE AZOT	01-OCT-1999	5,731.06	1	BUC
5806	Subunitate : 92 / PT : 14DEMOCRATIEI JIANU BL 9	40181	VAS EXPANSIUNE CU PERNA DE AZOT	01-OCT-1999	5,731.06	1	BUC
5807	Subunitate : 92 / PT : 14DEMOCRATIEI JIANU BL 9	41516	CONTOR ENERGIE INCALZIRE	01-OCT-1999	1,104.75	1	BUC
5808	Subunitate : 92 / PT : 14DEMOCRATIEI JIANU BL 9	41536	CONTOR ENERGIE AG TER PRIMAR	01-OCT-1999	936.59	1	BUC
5809	Subunitate : 92 / PT : 14DEMOCRATIEI JIANU BL 9	41549	CONTOR APA COMPLETARE	01-OCT-1999	46.25	1	BUC
5810	Subunitate : 92 / PT : 14DEMOCRATIEI JIANU BL 9	41553	AUTOMATIZARE PT 14 DEMOCRATIEI	01-OCT-1999	23,146.18	1	BUC
5811	Subunitate : 92 / PT : 14DEMOCRATIEI JIANU BL 9	53032	ACTIONAREA CU TURATIE VARIABILA A POMPELOR DE INCALZIRE	19-DEC-2005	5,676.80	1	BUC
5812	Subunitate : 93 / PT : CC-EST VICTORIEI	30053	INSTALATIE CC EST	01-JAN-1960	3,581.28	1	BUC
5813	Subunitate : 93 / PT : CC-EST VICTORIEI	30806	GRUP POMPARE KLO6 / VLT 6000	01-DEC-2003	1,992.67	1	BUC
5814	Subunitate : 93 / PT : CC-EST VICTORIEI	53021	ACTIONAREA CU TURATIE VARIABILA A POMPELOR DE INCALZIRE	19-DEC-2005	3,127.53	1	BUC
5815	Subunitate : 93 / PT : CC-EST VICTORIEI	43365 0.0.0.0.0.0	CONTOR DE ENERGIE TERMICA ACI DN 150	01-NOV-2001	737.42	1	BUC
5816	Subunitate : 94 / PT : 11MALUL ROSU SOS VESTULUI LICEUL ENERGETIC	20506	RETELE TERMICE PT 11 MALU ROSU	01-MAR-1972	83.08	1	BUC
5817	Subunitate : 94 / PT : 11MALUL ROSU SOS VESTULUI LICEUL ENERGETIC	30028	INSTALATIE PT 11 MALU ROSU	01-DEC-1970	2,114.11	1	BUC
5818	Subunitate : 94 / PT : 11MALUL ROSU SOS VESTULUI LICEUL ENERGETIC	53022	ACTIONAREA CU TURATIE VARIABILA A POMPELOR DE INCALZIRE	19-DEC-2005	3,436.44	1	BUC
5819	Subunitate : 94 / PT : 11MALUL ROSU SOS VESTULUI LICEUL ENERGETIC	43349 0.0.0.0.0.0	CONTOR DE ENERGIE TERMICA ACC DN 80	01-NOV-2001	576.94	1	BUC
5820	Subunitate : 94 / PT : 11MALUL ROSU SOS VESTULUI LICEUL ENERGETIC	43381 0.0.0.0.0.0	CONTOR DE ENERGIE TERMICA ACI DN 150	01-NOV-2001	737.42	1	BUC
5821	Subunitate : 98 / PT : LOCOMOTIVEI VAGONULUI NR.1	21933	RETELE TERMICE EXTERIOARE	01-JUN-2001	166,941.17	1	BUC
5822	Subunitate : 98 / PT : LOCOMOTIVEI VAGONULUI NR.1	30058	INSTALATII TERMICE	01-JUN-2001	8,632.88	1	BUC
5823	Subunitate : 98 / PT : LOCOMOTIVEI VAGONULUI NR.1	30059	INSTALATII ELECTRICE	01-JUN-2001	3,374.06	1	BUC
5824	Subunitate : 98 / PT : LOCOMOTIVEI VAGONULUI NR.1	30061	INSTALATII AUTOMATIZARE	01-JUN-2001	1,113.01	1	BUC
5825	Subunitate : 98 / PT : LOCOMOTIVEI VAGONULUI NR.1	30271	SCHIMB DE CALD CU PLACI OTEL PT INC	01-JUN-2001	874.47	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
5826	Subunitate : 98 / PT : LOCOMOTIVEI VAGONULUI NR.1	30272	SCHIMB DE CALD CU PLACI OTEL PT INC	01-JUN-2001	822.43	1	BUC
5827	Subunitate : 98 / PT : LOCOMOTIVEI VAGONULUI NR.1	39926	POMPA UMPLERE SI COMPLETARE	01-JUN-2001	345.68	1	BUC
5828	Subunitate : 98 / PT : LOCOMOTIVEI VAGONULUI NR.1	39927	POMPA UMPLERE SI COMPLETARE	01-JUN-2001	345.68	1	BUC
5829	Subunitate : 98 / PT : LOCOMOTIVEI VAGONULUI NR.1	39928	POMPA CIRCULATIE INCALZIRE	01-JUN-2001	522.05	1	BUC
5830	Subunitate : 98 / PT : LOCOMOTIVEI VAGONULUI NR.1	39929	POMPA CIRCULATIE INCALZIRE	01-JUN-2001	522.05	1	BUC
5831	Subunitate : 98 / PT : LOCOMOTIVEI VAGONULUI NR.1	41208	CONVERTOR M BUS	01-JUN-2001	161.77	1	BUC
5832	Subunitate : 98 / PT : LOCOMOTIVEI VAGONULUI NR.1	42137	CONTOR ENERGIE TERMICA AGENT PRIMAR	01-JUN-2001	510.81	1	BUC
5833	Subunitate : 98 / PT : LOCOMOTIVEI VAGONULUI NR.1	42138	CONTOR ENERGIE TERMICA INCALZIRE	01-JUN-2001	549.36	1	BUC
5834	Subunitate : 98 / PT : LOCOMOTIVEI VAGONULUI NR.1	42139	CONTOR ENERGIE ACM	01-JUN-2001	408.32	1	BUC
5835	Subunitate : 98 / PT : LOCOMOTIVEI VAGONULUI NR.1	42140	CONTOR ENERGIE INCALZIRE	01-JUN-2001	355.64	1	BUC
5836	Subunitate : 98 / PT : LOCOMOTIVEI VAGONULUI NR.1	42141	CONTOR ENERGIE INCALZIRE	01-JUN-2001	355.64	1	BUC
5837	Subunitate : 98 / PT : LOCOMOTIVEI VAGONULUI NR.1	42142	CONTOR ENERGIE INCALZIRE	01-JUN-2001	355.64	1	BUC
5838	Subunitate : 98 / PT : LOCOMOTIVEI VAGONULUI NR.1	42143	CONTOR ENERGIE INCALZIRE	01-JUN-2001	355.64	1	BUC
5839	Subunitate : 98 / PT : LOCOMOTIVEI VAGONULUI NR.1	42144	CONTOR ENERGIE INCALZIRE	01-JUN-2001	355.64	1	BUC
5840	Subunitate : 98 / PT : LOCOMOTIVEI VAGONULUI NR.1	42145	CONTOR ENERGIE INCALZIRE	01-JUN-2001	355.64	1	BUC
5841	Subunitate : 98 / PT : LOCOMOTIVEI VAGONULUI NR.1	42146	CONTOR ENERGIE TERMICA INCALZIRE	01-JUN-2001	355.64	1	BUC
5842	Subunitate : 98 / PT : LOCOMOTIVEI VAGONULUI NR.1	42147	CONTOR DEBIT ACM	01-JUN-2001	184.73	1	BUC
5843	Subunitate : 98 / PT : LOCOMOTIVEI VAGONULUI NR.1	42148	CONTOR DEBIT ACM	01-JUN-2001	184.73	1	BUC
5844	Subunitate : 98 / PT : LOCOMOTIVEI VAGONULUI NR.1	42149	CONTOR DEBIT ACM	01-JUN-2001	184.73	1	BUC
5845	Subunitate : 98 / PT : LOCOMOTIVEI VAGONULUI NR.1	42150	CONTOR DEBIT ACM	01-JUN-2001	184.73	1	BUC
5846	Subunitate : 98 / PT : LOCOMOTIVEI VAGONULUI NR.1	42151	CONTOR DEBIT ACM	01-JUN-2001	184.73	1	BUC
5847	Subunitate : 98 / PT : LOCOMOTIVEI VAGONULUI NR.1	42152	CONTOR DEBIT ACM	01-JUN-2001	184.73	1	BUC
5848	Subunitate : 98 / PT : LOCOMOTIVEI VAGONULUI NR.1	42153	CONTOR DEBIT ACM	01-JUN-2001	184.73	1	BUC
5849	Subunitate : 98 / PT : LOCOMOTIVEI VAGONULUI NR.1	42154	CONTOR DEBIT APA COMPLETARE	01-JUN-2001	120.15	1	BUC
5850	Subunitate : 98 / PT : LOCOMOTIVEI VAGONULUI NR.1	42160	CONTOR ENERGIE INCALZIRE	01-JUN-2001	352.52	1	BUC
5851	Subunitate : 98 / PT : LOCOMOTIVEI VAGONULUI NR.1	42161	CONTOR DEBIT ACM	01-JUN-2001	145.85	1	BUC
5852	Subunitate : 98 / PT : LOCOMOTIVEI VAGONULUI NR.1	47092	Contor energie termica incalzire	31-DEC-2007	1,015.10	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
5853	Subunitate : 98 / PT : LOCOMOTIVEI VAGONULUI NR.1	47093	Contor Debit ACM	31-DEC-2007	527.29	1	BUC
5854	Subunitate : 98 / PT : LOCOMOTIVEI VAGONULUI NR.1	52287	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 1	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5855	Subunitate : 98 / PT : LOCOMOTIVEI VAGONULUI NR.1	52288	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 3	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5856	Subunitate : 98 / PT : LOCOMOTIVEI VAGONULUI NR.1	52289	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 4	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5857	Subunitate : 98 / PT : LOCOMOTIVEI VAGONULUI NR.1	52290	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 5	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5858	Subunitate : 98 / PT : LOCOMOTIVEI VAGONULUI NR.1	52291	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 6	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5859	Subunitate : 98 / PT : LOCOMOTIVEI VAGONULUI NR.1	52292	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 8	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5860	Subunitate : 98 / PT : LOCOMOTIVEI VAGONULUI NR.1	52293	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 10 A	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5861	Subunitate : 98 / PT : LOCOMOTIVEI VAGONULUI NR.1	52294	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 10 B	22-DEC-2005	144.81	1	BUC
5862	Subunitate : 98 / PT : LOCOMOTIVEI VAGONULUI NR.1	53087	ACTIONAREA CU TURATIE VARIABILA A POMPELOR DE INCALZIRE	19-DEC-2005	2,367.51	1	BUC
5863	Subunitate : 98 / PT : LOCOMOTIVEI VAGONULUI NR.1	30238 0.0.0.0.0.0	SCHIMB DE CALD CU PLACI DE OTEL- ACC	01-JUN-2001	874.47	1	BUC
5864	Subunitate :112 / PT. CAMINUL DE BATRANI	30819	Racord termoficare	16-MAR-2017	211,719.09	132	M
5865	Subunitate :112 / PT. CAMINUL DE BATRANI	53109	Modul termic ( af Cladire Caminul de Batrani )	16-MAR-2017	57,298.51	1	BUC
5866	Subunitate :116/ PT: 16 VEST STR. ANOTIMPULUI BL.40 A	13905	CONSTRUCTIE PT 16 VEST	01-DEC-2003	136,877.91	153.76	MP
5867	Subunitate :116/ PT: 16 VEST STR. ANOTIMPULUI BL.40 A	30209	JET 251 T(POMPA PT_ APA	01-DEC-1996	567.61	1	BUC
5868	Subunitate :116/ PT: 16 VEST STR. ANOTIMPULUI BL.40 A	30210	AS 300V DUPLEX STATIE DEDURIZARE	01-NOV-1996	28,763.02	1	BUC
5869	Subunitate :116/ PT: 16 VEST STR. ANOTIMPULUI BL.40 A	30810	MODUL ALFA LAVAL PT 16 VEST	01-DEC-2003	8,742.43	1	BUC
5870	Subunitate :116/ PT: 16 VEST STR. ANOTIMPULUI BL.40 A	30811	INSTALATIE TERMICA PT 16 VEST	01-DEC-2003	6,236.84	1	BUC
5871	Subunitate :116/ PT: 16 VEST STR. ANOTIMPULUI BL.40 A	30812	INSTALATIE DEDURIZARE PT 16 VEST	01-DEC-2003	635.03	1	BUC
5872	Subunitate :116/ PT: 16 VEST STR. ANOTIMPULUI BL.40 A	30813	INSTALATIE ELECTRICA PT 16 VEST	01-DEC-2003	1,459.02	1	BUC
5873	Subunitate :116/ PT: 16 VEST STR. ANOTIMPULUI BL.40 A	30814	GRUP ADAOS PT 16 VEST	01-DEC-2003	38.97	1	BUC
5874	Subunitate :116/ PT: 16 VEST STR. ANOTIMPULUI BL.40 A	30817	CONTOR ACI DN 40 BRAZI	01-DEC-2003	117.85	1	BUC
5875	Subunitate :116/ PT: 16 VEST STR. ANOTIMPULUI BL.40 A	30818	CONTOR ACI DN 40 ENTER ACM	01-DEC-2003	114.69	1	BUC
5876	Subunitate :116/ PT: 16 VEST STR. ANOTIMPULUI BL.40 A	51325	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 40 A sc A B C D	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
5877	Subunitate :116/ PT: 16 VEST STR. ANOTIMPULUI BL.40 A	51326	MIJLOACE DE MASURARE ENERGIE TERMICA ACC BI 40 B sc A B C	22-DEC-2005	185.84	1	BUC
5878	Subunitate :116/ PT: 16 VEST STR. ANOTIMPULUI BL.40 A	53037	ACTIONAREA CU TURATIE VARIABILA A POMPELOR DE INCALZIRE	19-DEC-2005	2,402.08	1	BUC
5879	Subunitate :118 / PT. 12 CRANG (DISPECERAT IENACHITA VACARESCU )	10775	CLADIRE P _T_ (STR_ SOS_ VESTULUI NR_19 )	01-JAN-1970	46,235.71	60.45	MP

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLOS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
5880	Subunitate :118 / PT. 12 CRANG (DISPECERAT IENACHITA VACARESCU )	22007	INSTALATIE INCALZIRE	01-JAN-1970	828.45	1	BUC
5881	Subunitate :118 / PT. 12 CRANG (DISPECERAT IENACHITA VACARESCU )	22008	FILTRU IMPURITATI	01-JAN-1970	8.74	1	BUC
5882	Subunitate :118 / PT. 12 CRANG (DISPECERAT IENACHITA VACARESCU )	22009	FILTRU IMPURITATI	01-JAN-1970	8.74	1	BUC
5883	Subunitate :118 / PT. 12 CRANG (DISPECERAT IENACHITA VACARESCU )	22011	BOILER 5000 L	01-JAN-1970	169.44	1	BUC
5884	Subunitate :118 / PT. 12 CRANG (DISPECERAT IENACHITA VACARESCU )	53027	ACTIONAREA CU TURATIE VARIABILA A POMPELOR DE INCALZIRE	19-DEC-2005	2,367.51	1	BUC
5885	Subunitate 117/ PT : ATELIER NORD	10772	CONSTR ATELIER TERMOENERGETIC NORD	01-NOV-1985	814,551.32	760	MP
5886	Subunitate:100 /PT : BL.30A CARTIER LIBERTATII	30815	RETEA TERMICA APA FIERBINTE -CARTIER LIBERTATII PL ETAPA A I-A (BL 30A;30B;30C;30D;30E;30F;30G)	10-AUG-2012	150,087.77	306	M
5887	Subunitate:100/PT:BL 32 B CARTIER LIBERTATII	53096	MODUL TERMIC SERIA P-H/DHW	09-NOV-2011	60,720.86	1	BUC
5888	Subunitate:101/ PT :BL.31A CARTIER LIBERTATI	30816	RETEA TERMICA APA FIERBINTE -CARTIER LIBERTATII PL ETAPA A II - A/BL 31A;31B;31C;31D;31E;31F)	10-AUG-2012	97,583.54	340	M
5889	Subunitate:101/ PT: BL 32 C CARTIER LIBERTATII	53097	MODUL TERMIC SERIA P-H/DHW	09-NOV-2011	60,720.86	1	BUC
5890	Subunitate:102/ PT BL 32 D CARTIER LIBERTATII	53098	MODUL TERMIC SERIA P-H/DHW	09-NOV-2011	60,720.86	1	BUC
5891	Subunitate:103/PT BL 32E CARTIER LIBERTATII	53099	MODUL TERMIC SERIA P-H/DHW	09-NOV-2011	60,720.86	1	BUC
5892	Subunitate:104 /PT BL 30 A CARTIER LIBERTATII	53100	MODUL TERMIC SERIA P-H/DHW	10-AUG-2012	64,629.15	1	BUC
5893	Subunitate:105 /PT BL 30 B CARTIER LIBERTATII	53101	MODUL TERMIC SERIA P-H/DHW	10-AUG-2012	64,629.15	1	BUC
5894	Subunitate:106 /PT BL 30 C CARTIER LIBERTATII	53102	MODUL TERMIC SERIA P-H/DHW	10-AUG-2012	64,629.15	1	BUC
5895	Subunitate:107 /PT BL 30 D CARTIER LIBERTATII	53103	MODUL TERMIC SERIA P-H/DHW	10-AUG-2012	64,629.15	1	BUC
5896	Subunitate:108 /PT BL 30 E CARTIER LIBERTATII	53104	MODUL TERMIC SERIA P-H/DHW	10-AUG-2012	64,629.15	1	BUC
5897	Subunitate:109 /PT BL 30 F CARTIER LIBERTATII	53105	MODUL TERMIC SERIA P-H/DHW	10-AUG-2012	64,629.15	1	BUC
5898	Subunitate:110 / BL.CFR VEST STR. DOMNISORI 103	30817	RETELE SECUNDARE	21-JUN-2013	37,320.54	220	M
5899	Subunitate:110 / BL.CFR VEST STR. DOMNISORI 103	53107	MODUL TERMIC	21-JUN-2013	55,055.38	1	BUC
5900	Subunitate:111/PT BL 30 G CARTIER LIBERTATII	53106	MODUL TERMIC SERIA P-H/DHW	10-AUG-2012	64,629.18	1	BUC
5901	Subunitate:125 /PT BL 31 A CARTIER LIBERTATII	53110	MODUL TERMIC DSE-005L8914 AFERENT BL_ 31A CARTIER LIBERTATII (et II )	15-DEC-2020	165,967.27	1	BUC
5902	Subunitate:125 /PT BL 31 C CARTIER LIBERTATII	53112	MODUL TERMIC DSE-005L8914 AFERENT BL_ 31C CARTIER LIBERTATII (et II )	15-DEC-2020	165,967.27	1	BUC
5903	Subunitate:125 /PT BL 31 D CARTIER LIBERTATII	53113	MODUL TERMIC DSE-005L8914 AFERENT BL_ 31D CARTIER LIBERTATII (et II )	15-DEC-2020	165,967.27	1	BUC
5904	Subunitate:125 /PT BL 31 E CARTIER LIBERTATII	53114	MODUL TERMIC DSE-005L8914 AFERENT BL_ 31E CARTIER LIBERTATII (et II )	15-DEC-2020	165,967.27	1	BUC
5905	Subunitate:125 /PT BL 31 F CARTIER LIBERTATII	53115	MODUL TERMIC DSE-005L8914 AFERENT BL_ 31F CARTIER LIBERTATII (et II )	15-DEC-2020	165,967.28	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLOS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
5906	Subunitate:126 /PT BL 31 B CARTIER LIBERTATII	53111	MODUL TERMIC DSE-005L8914 AFERENT BL_ 31B CARTIER LIBERTATII (et II)	15-DEC-2020	165,967.27	1	BUC
5907	Subunitate:99/ PT: BL 32 A CARTIER LIBERTATII	30814	RETEA TERMICA APA FIERBINTE -CARTIER LIBERTATII PL ETAPA A III -A ( BL_32 A;32B;32C;32D;32E)	09-NOV-2011	169,973.73	747	M
5908	Subunitate:99/ PT: BL 32 A CARTIER LIBERTATII	53095	MODUL TERMIC SERIA P-H/DHW	09-NOV-2011	60,720.86	1	BUC
5909	TERMO PLOIESTI	4027	Autospeciale New Fusion Comfort 1,4 80HP 5DR PH 50 PMP	25-NOV-2008	24,786.00	1	BUC
5910	TERMO PLOIESTI	4030	DACIA LOGAN LAUREATE PH 42 PMP	30-MAY-2008	9,371.25	1	BUC
5911	V.E.P. - Lucrari	VEP20554	PLATFOR_LUCRU LA INALTIME	03-OCT-2017	2,790.00	1	BUC
5912	V.E.P. - Sector Nord	VEP20012	AUTOMATIZARE PT 4 REPUBLICII	08-JAN-2005	5,700.00	1	BUC
5913	V.E.P. - Sector Nord	VEP20013	AUTOMATIZARE PT 6 REPUBLICII	08-JAN-2005	8,890.00	1	BUC
5914	V.E.P. - Sector Nord	VEP20014	AUTOMATIZARE PT 8 REPUBLICII	08-JAN-2005	7,040.00	1	BUC
5915	V.E.P. - Sector Nord	VEP20015	AUTOMATIZARE PT 16 MALU ROSU	08-JAN-2005	11,610.00	1	BUC
5916	V.E.P. - Sector Nord	VEP20016	AUTOMATIZARE PT 18 MALU ROSU	08-JAN-2005	8,370.00	1	BUC
5917	V.E.P. - Sector Nord	VEP20017	AUTOMATIZARE PT 1-23 AUGUST	08-JAN-2005	9,640.00	1	BUC
5918	V.E.P. - Sector Nord	VEP20018	AUTOMATIZARE PT 12-23 AUGUST	08-JAN-2005	9,420.00	1	BUC
5919	V.E.P. - Sector Nord	VEP20019	AUTOMATIZARE PT 12 CRANG	08-JAN-2005	4,360.00	1	BUC
5920	V.E.P. - Sector Nord	VEP20020	AUTOMATIZARE PT 15 CRANG	08-JAN-2005	4,760.00	1	BUC
5921	V.E.P. - Sector Nord	VEP20048	TRANSMISIE DATE PT 4 REPUBLICI (integrat in tabloul electric )	03-JAN-2006	2,610.00	1	BUC
5922	V.E.P. - Sector Nord	VEP20049	TRANSMISIE DATE PT 6 REPUBLICI (integrat in tabloul electric )	03-JAN-2006	2,550.00	1	BUC
5923	V.E.P. - Sector Nord	VEP20050	TRANSMISIE DATE PT 8 REPUBLICI (integrat in tabloul electric )	03-JAN-2006	2,600.00	1	BUC
5924	V.E.P. - Sector Nord	VEP20051	TRANSMISIE DATE PT 16 MALU ROS U(integrat in tabloul electric )	03-JAN-2006	2,610.00	1	BUC
5925	V.E.P. - Sector Nord	VEP20052	TRANSMISIE DATE PT 18 MALU ROSU( integrat in tabloul electric )	03-JAN-2006	2,630.00	1	BUC
5926	V.E.P. - Sector Nord	VEP20053	TRANSMISIE DATE PT 1-23 AUGUST (integrat in tabloul electric )	03-JAN-2006	2,660.00	1	BUC
5927	V.E.P. - Sector Nord	VEP20054	TRANSMISIE DATE PT 12-23 AUGUS T(integrat in tabloul electric )	03-JAN-2006	2,610.00	1	BUC
5928	V.E.P. - Sector Nord	VEP20055	TRANSMISIE DATE PT 12 CRANG (integrat in tabloul electric )	03-JAN-2006	2,620.00	1	BUC
5929	V.E.P. - Sector Nord	VEP20056	TRANSMISIE DATE PT 15 CRANG (integrat in tabloul electric )	03-JAN-2006	2,640.00	1	BUC
5930	V.E.P. - Sector Nord	VEP20243	STATIE DE SPALARE RETELE TERM	31-DEC-2007	2,600.00	1	BUC
5931	V.E.P. - Sector Nord	VEP20341	MODUL SCOALA SF_VASILE	28-FEB-2009	9,620.00	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
5932	V.E.P. - Sector Nord	VEP20556	PLATFOR_LUCRU LA INALTIME	03-OCT-2017	2,790.00	1	BUC
5933	V.E.P. - Sector Nord	VEP20633	STATIE TRATARE APA SPIT_MOVILA	31-DEC-2017	3,180.00	1	BUC
5934	V.E.P. - Sector Nord	VEP20634	STATIE TRATARE APA MODUL BL_50	31-DEC-2017	3,180.00	1	BUC
5935	V.E.P. - Sector Nord	VEP20671	Robineti exces presiune-VASE EXPANSIE PT 7 NORD	31-DEC-2019	3,170.00	1	BUC
5936	V.E.P. - Sector Nord	VEP30072	MONITORIZARE PT 11 REPUBLICII	12-MAR-2007	2,820.00	1	BUC
5937	V.E.P. - Sector Nord	VEP30073	MONITORIZARE PT 12 REPUBLICII	12-MAR-2007	2,820.00	1	BUC
5938	V.E.P. - Sector Nord	VEP30085	MONITORIZARE PT 17 MALU ROSU	12-MAR-2007	2,820.00	1	BUC
5939	V.E.P. - Sector Nord	VEP30216	SISTEM AUTOMATIZARE PT2 NORD	31-DEC-2013	3,020.00	1	BUC
5940	V.E.P. - Sector Nord	VEP30217	SISTEM AUTOMATIZARE PT8 NORD	31-DEC-2013	3,020.00	1	BUC
5941	V.E.P. - Sector Nord	VEP30226	POMPE TIP GRUNDFOS- CIRCUIT	01-JAN-2015	2,850.00	1	BUC
5942	V.E.P. - Sector Nord	VEP30247	CONTOARE ENERG_TERMICA DIEHL ( 10 buc)	28-NOV-2018	24,100.00	1	BUC
5943	V.E.P. - Sector Nord	VEP30282	VANE ECHILIBRARE PT 7 nord	31-DEC-2017	10,150.00	1	BUC
5944	V.E.P. - Sector Nord	VEP30283	VANE ECHILIBRARE PT 2 REPUBLIC	31-DEC-2017	8,600.00	1	BUC
5945	V.E.P. - Sector Nord	VEP30284	VANE ECHILIBRARE PT 7 REPUBLIC	31-DEC-2017	9,350.00	1	BUC
5946	V.E.P. - Sector Nord	VEP30285	VANE ECHILIBRARE PT 3 MALU ROS	31-DEC-2017	8,910.00	1	BUC
5947	V.E.P. - Sector Nord	VEP30286	VANE ECHILIBRARE PT 1 MALU ROS	31-DEC-2017	10,470.00	1	BUC
5948	V.E.P. - Sector Nord	VEP30287	VANE ECHILIBRARE PT 4 NORD	31-DEC-2017	8,600.00	1	BUC
5949	V.E.P. - Sector Nord	VEP30288	VANE ECHILIBRARE PT 8 MALU ROS	31-DEC-2017	8,600.00	1	BUC
5950	V.E.P. - Sector Sud	VEP20031	AUTOMATIZARE PT 1 MIHAI BRAVU	08-JAN-2005	10,050.00	1	BUC
5951	V.E.P. - Sector Sud	VEP20032	AUTOMATIZARE PT 2 MIHAI BRAVU	08-JAN-2005	8,500.00	1	BUC
5952	V.E.P. - Sector Sud	VEP20033	AUTOMATIZARE PT 3 MIHAI BRAVU	08-JAN-2005	10,200.00	1	BUC
5953	V.E.P. - Sector Sud	VEP20034	AUTOMATIZARE PT 5 MIHAI BRAVU	08-JAN-2005	6,340.00	1	BUC
5954	V.E.P. - Sector Sud	VEP20035	AUTOMATIZARE PT 5 DEMOCRATIEI	08-JAN-2005	8,640.00	1	BUC
5955	V.E.P. - Sector Sud	VEP20036	AUTOMATIZARE PT 7 DEMOCRATIEI	08-JAN-2005	7,080.00	1	BUC
5956	V.E.P. - Sector Sud	VEP20037	AUTOMATIZARE PT 13 DEMOCRATIEI	08-JAN-2005	7,160.00	1	BUC
5957	V.E.P. - Sector Sud	VEP20038	AUTOMATIZARE PT 3 SUD	08-JAN-2005	6,720.00	1	BUC
5958	V.E.P. - Sector Sud	VEP20039	AUTOMATIZARE PT UZUC	08-JAN-2005	4,630.00	1	BUC



Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
5959	V.E.P. - Sector Sud	VEP20040	AUTOMATIZARE PT LOCOMOTIVA	08-JAN-2005	3,460.00	1	BUC
5960	V.E.P. - Sector Sud	VEP20041	AUTOMATIZARE PT 11 CENTRU	08-JAN-2005	7,390.00	1	BUC
5961	V.E.P. - Sector Sud	VEP20066	TRANSMISIE DATE PT 1 MIHAI BRA VU( integrat in tabloul electric )	03-JAN-2006	2,630.00	1	BUC
5962	V.E.P. - Sector Sud	VEP20067	TRANSMISIE DATE PT 2 MIHAI BRA VU(integrat in tabloul electric )	03-JAN-2006	2,650.00	1	BUC
5963	V.E.P. - Sector Sud	VEP20068	TRANSMISIE DATE PT 3 MIHAI BRA VU(integrat in tabloul electric )	03-JAN-2006	2,640.00	1	BUC
5964	V.E.P. - Sector Sud	VEP20069	TRANSMISIE DATE PT 5 MIHAI BRA VU(integrat in tabloul electric )	03-JAN-2006	2,640.00	1	BUC
5965	V.E.P. - Sector Sud	VEP20070	TRANSMISIE DATE PT 5 DEMOCRATI EI(integrat in tabloul electric )	03-JAN-2006	2,640.00	1	BUC
5966	V.E.P. - Sector Sud	VEP20071	TRANSMISIE DATE PT 7 DEMOCRATI EI(integrat in tabloul electric )	03-JAN-2006	2,640.00	1	BUC
5967	V.E.P. - Sector Sud	VEP20072	TRANSMISIE DATE PT 13 DEMOCRAT IEI(integrat in tabloul electric )	03-JAN-2006	2,650.00	1	BUC
5968	V.E.P. - Sector Sud	VEP20073	TRANSMISIE DATE PT 3 SUD (integrat in tabloul electric )	03-JAN-2006	2,590.00	1	BUC
5969	V.E.P. - Sector Sud	VEP20074	TRANSMISIE DATE PT 11 CENTRU (integrat in tabloul electric )	03-JAN-2006	2,620.00	1	BUC
5970	V.E.P. - Sector Sud	VEP20075	TRANSMISIE DATE PT LOCOMOTIVA (integrat in tabloul electric )	03-JAN-2006	2,570.00	1	BUC
5971	V.E.P. - Sector Sud	VEP20076	TRANSMISIE DATE PT UZUC (integrat in tabloul electric )	03-JAN-2006	2,590.00	1	BUC
5972	V.E.P. - Sector Sud	VEP20078	SCHIMBAT_DE CALDUR_ PLACI 1 MB T 1 MB	03-JAN-2006	5,530.00	1	BUC
5973	V.E.P. - Sector Sud	VEP20079	SCHIMBAT_DE CALDUR_ PLACI 2 MB T 2 MB	03-JAN-2006	3,720.00	1	BUC
5974	V.E.P. - Sector Sud	VEP20081	SCHIMBAT_DE CALDUR_ PLACI 7 DE T 7 DEM_	03-JAN-2006	3,010.00	1	BUC
5975	V.E.P. - Sector Sud	VEP20088	SCHIMBAT_DE CALDUR_ PLACI 16D T 16 DEM_	03-JAN-2006	3,100.00	1	BUC
5976	V.E.P. - Sector Sud	VEP20089	SCHIMBAT_DE CALDUR_ PLACI 5 DE T 5 DEM_	03-JAN-2006	3,040.00	1	BUC
5977	V.E.P. - Sector Sud	VEP20242	STATIE DE SPALARE RELETELE TERM	31-DEC-2007	2,600.00	1	BUC
5978	V.E.P. - Sector Sud	VEP20299	POMPA RECIRCULATIE PT 16 DEM_	31-OCT-2008	2,510.00	1	BUC
5979	V.E.P. - Sector Sud	VEP20300	POMPA RECIRCULATIE 2 M_B_	31-OCT-2008	2,720.00	1	BUC
5980	V.E.P. - Sector Sud	VEP20301	POMPA RECIRCULATIE PT7 DEM_	31-OCT-2008	2,540.00	1	BUC
5981	V.E.P. - Sector Sud	VEP20302	POMPA RECIRCULATIE PT 5 DEM_	31-OCT-2008	1,570.00	1	BUC
5982	V.E.P. - Sector Sud	VEP20303	POMPA RECIRCULATIE PT 5 M_B_	31-OCT-2008	2,600.00	1	BUC
5983	V.E.P. - Sector Sud	VEP20304	POMPA RECIRCULATIE PT 1 M_B_	31-OCT-2008	2,620.00	1	BUC
5984	V.E.P. - Sector Sud	VEP20331	REGIM FARA SUPRAV_CT 23 AUGUST	30-NOV-2009	21,340.00	1	BUC
5985	V.E.P. - Sector Sud	VEP20332	REGIM FARA SUPRAV_CT BUCOV	30-NOV-2009	26,030.00	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
5986	V.E.P. - Sector Sud	VEP20338	MODUL COLEGIU VIRGIL MADGEARU	28-FEB-2009	12,070.00	1	BUC
5987	V.E.P. - Sector Sud	VEP20339	MODUL LICEU I_L_CARAGIALE	28-FEB-2009	14,210.00	1	BUC
5988	V.E.P. - Sector Sud	VEP20340	MODUL LICEUL A_I_CUZA	28-FEB-2009	10,890.00	1	BUC
5989	V.E.P. - Sector Sud	VEP20342	MODUL SEDIU DTP+ADPP	31-DEC-2008	8,240.00	1	BUC
5990	V.E.P. - Sector Sud	VEP20343	MODUL PLUS DISCOUNT	30-SEP-2009	6,440.00	1	BUC
5991	V.E.P. - Sector Sud	VEP20344	MODUL SEDIU ITM PRAHOVA	28-FEB-2009	10,980.00	1	BUC
5992	V.E.P. - Sector Sud	VEP20345	MODUL BL_URBAN STR_GHE_DOJA	31-DEC-2009	17,470.00	1	BUC
5993	V.E.P. - Sector Sud	VEP20346	MODUL IMOBIL B-DUL REPUBL_46	31-DEC-2009	8,200.00	1	BUC
5994	V.E.P. - Sector Sud	VEP20347	MODUL LICEUL DE ARTA+GRAD_44	31-JUL-2009	18,820.00	1	BUC
5995	V.E.P. - Sector Sud	VEP20349	MODUL SPITALUL DE PEDIATRIE	31-MAR-2009	12,980.00	1	BUC
5996	V.E.P. - Sector Sud	VEP20351	MODUL TERMIC SPIT_OBSTRETICA	03-JAN-2010	60,820.00	1	BUC
5997	V.E.P. - Sector Sud	VEP20511	INSTALATIE DE DISTRIB_20KV SOG	22-NOV-2012	3,020.00	1	BUC
5998	V.E.P. - Sector Sud	VEP20521	MODENIZ_TABLOURI ELECTRICE_PT 3 CENTRU	31-DEC-2012	18,210.00	1	BUC
5999	V.E.P. - Sector Sud	VEP20555	PLATFOR_LUCRU LA INALTIME	03-OCT-2017	2,790.00	1	BUC
6000	V.E.P. - Sector Sud	VEP20559	CAZAN DE APA CALDA CT BUCOV	31-DEC-2016	30,260.00	1	BUC
6001	V.E.P. - Sector Sud	VEP20576	MODUL TERMIC SEDIU ASSC PLOIES	31-DEC-2017	71,080.00	1	BUC
6002	V.E.P. - Sector Sud	VEP20577	MODUL TERMIC MURAL ARHIVA SPFL	31-DEC-2017	3,920.00	1	BUC
6003	V.E.P. - Sector Sud	VEP20578	MODUL TERMIC CASA SINDICATELOR	31-DEC-2017	50,170.00	1	BUC
6004	V.E.P. - Sector Sud	VEP20649	STATIE TRATARE APA BL_URBAN	31-DEC-2017	2,610.00	1	BUC
6005	V.E.P. - Sector Sud	VEP20650	STATIE TRATARE APA LICUE ARTA	31-DEC-2017	2,610.00	1	BUC
6006	V.E.P. - Sector Sud	VEP20651	STATIE TRATARE APA LIC_VIRG_MA	31-DEC-2017	2,610.00	1	BUC
6007	V.E.P. - Sector Sud	VEP20652	STATIE TRATARE APA LIC_M_VITEA	31-DEC-2017	2,610.00	1	BUC
6008	V.E.P. - Sector Sud	VEP20653	STATIE TRATARE APA LIC_CARAGIA	31-DEC-2017	2,610.00	1	BUC
6009	V.E.P. - Sector Sud	VEP20654	STATIE TRATARE APA FINAN_LOCAL	31-DEC-2017	2,610.00	1	BUC
6010	V.E.P. - Sector Sud	VEP20655	STATIE TRATARE APA SPIT_PEDIAT	31-DEC-2017	3,440.00	1	BUC
6011	V.E.P. - Sector Sud	VEP20656	STATIE TRATARE APA CANTACUZINO	31-DEC-2017	3,440.00	1	BUC
6012	V.E.P. - Sector Sud	VEP20657	STATIE DEDURIZARE CT BUCOV	30-NOV-2018	9,230.00	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
6013	V.E.P. - Sector Sud	VEP20658	MODUL TERMIC IMOB_AUREL VLAICU	28-FEB-2019	16,430.00	1	BUC
6014	V.E.P. - Sector Sud	VEP20660	Robineti exces presiune -VASE EXPANSIE PT 1 CALEA BUCUR	31-DEC-2019	3,440.00	1	BUC
6015	V.E.P. - Sector Sud	VEP20661	Robineti exces presiune -VASE EXPANSIE PT 2 CALEA BUCUR	31-DEC-2019	3,160.00	1	BUC
6016	V.E.P. - Sector Sud	VEP20662	Robineti exces presiune-VASE EXPANSIE PT 4 CENTRU	31-DEC-2019	4,080.00	1	BUC
6017	V.E.P. - Sector Sud	VEP20663	Robineti exces presiune-VASE EXPANSIE PT 3 SUD MODERNI	31-DEC-2019	4,130.00	1	BUC
6018	V.E.P. - Sector Sud	VEP20664	Robineti exces presiune-VASE EXPANSIE PT 5 SUD MODERNI	31-DEC-2019	3,160.00	1	BUC
6019	V.E.P. - Sector Sud	VEP20686	MODUL TERMIC UPG - CAMPUS 2	31-DEC-2019	138,810.00	1	BUC
6020	V.E.P. - Sector Sud	VEP20687	SISTEM POMPARE PT 3 SUD	31-DEC-2019	26,270.00	1	BUC
6021	V.E.P. - Sector Sud	VEP30075	MONITORIZARE PT 16 DEMOCRATIEI	12-MAR-2007	2,820.00	1	BUC
6022	V.E.P. - Sector Sud	VEP30077	MONITORIZARE PT 4 CENTRU	12-MAR-2007	2,820.00	1	BUC
6023	V.E.P. - Sector Sud	VEP30079	MONITORIZARE PT 13 CENTRU	12-MAR-2007	2,820.00	1	BUC
6024	V.E.P. - Sector Sud	VEP30080	MONITORIZARE PT 5 SUD	12-MAR-2007	2,820.00	1	BUC
6025	V.E.P. - Sector Sud	VEP30082	MONITORIZARE PT 1 CENTRU	12-MAR-2007	2,820.00	1	BUC
6026	V.E.P. - Sector Sud	VEP30084	MONITORIZARE PT 3 CENTRU	12-MAR-2007	2,820.00	1	BUC
6027	V.E.P. - Sector Sud	VEP30120	TABLOU ELECTRIC PT 1 CENTRU	30-JUN-2009	2,940.00	1	BUC
6028	V.E.P. - Sector Sud	VEP30121	TABLOU ELECTRIC PT 4 CENTRU	30-JUN-2009	2,870.00	1	BUC
6029	V.E.P. - Sector Sud	VEP30214	SISTEM AUTOMATIZARE PT2 CENTRU	31-DEC-2013	3,020.00	1	BUC
6030	V.E.P. - Sector Sud	VEP30215	SISTEM AUTOMATIZARE PT12 CENTR	31-DEC-2013	3,020.00	1	BUC
6031	V.E.P. - Sector Sud	VEP30220	CORELATOR DIGITAL CORRELUX	10-FEB-2015	4,330.00	1	BUC
6032	V.E.P. - Sector Sud	VEP30225	POMPE TIP GRUNDFOS- CIRCUIT	01-JAN-2015	2,850.00	1	BUC
6033	V.E.P. - Sector Sud	VEP30250	Vane reglare -MODIFIC_ SCHEMA ACC PT 1 C_B_	31-DEC-2017	3,350.00	1	BUC
6034	V.E.P. - Sector Sud	VEP30251	Vane reglare-MODIFIC_ SCHEMA ACC PT 2 C_B_	31-DEC-2017	2,840.00	1	BUC
6035	V.E.P. - Sector Sud	VEP30252	Vane reglare-MODIFIC_ SCHEMA ACC PT 14 DEM_	31-DEC-2017	8,490.00	1	BUC
6036	V.E.P. - Sector Sud	VEP30253	Vane reglare-MODIFIC_ SCHEMA ACC PT 18 DEM	31-DEC-2017	2,610.00	1	BUC
6037	V.E.P. - Sector Sud	VEP30270	VANE ECHILIBRARE PT 18 DEM_	31-DEC-2017	3,360.00	1	BUC
6038	V.E.P. - Sector Sud	VEP30271	VANE ECHILIBRARE PT 1 CALEA BU	31-DEC-2017	7,960.00	1	BUC
6039	V.E.P. - Sector Sud	VEP30272	VANE ECHILIBRARE PT 2 CALEA BU	31-DEC-2017	10,470.00	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLO S	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
6040	V.E.P. - Sector Vest	VEP20021	AUTOMATIZARE PT 5 MALU ROSU	08-JAN-2005	8,670.00	1	BUC
6041	V.E.P. - Sector Vest	VEP20022	AUTOMATIZARE PT 6 MALU ROSU	08-JAN-2005	11,620.00	1	BUC
6042	V.E.P. - Sector Vest	VEP20023	AUTOMATIZARE PT 7 MALU ROSU	08-JAN-2005	10,130.00	1	BUC
6043	V.E.P. - Sector Vest	VEP20024	AUTOMATIZARE PT 10 MALU ROSU	08-JAN-2005	12,700.00	1	BUC
6044	V.E.P. - Sector Vest	VEP20025	AUTOMATIZARE PT 11 MALU ROSU	08-JAN-2005	6,060.00	1	BUC
6045	V.E.P. - Sector Vest	VEP20026	AUTOMATIZARE PT 8-23 AUGUST	08-JAN-2005	6,950.00	1	BUC
6046	V.E.P. - Sector Vest	VEP20027	AUTOMATIZARE PT 2-9 MAI	08-JAN-2005	9,070.00	1	BUC
6047	V.E.P. - Sector Vest	VEP20028	AUTOMATIZARE PT 3-9 MAI	08-JAN-2005	8,840.00	1	BUC
6048	V.E.P. - Sector Vest	VEP20029	AUTOMATIZARE PT 5-9 MAI	08-JAN-2005	8,270.00	1	BUC
6049	V.E.P. - Sector Vest	VEP20030	AUTOMATIZARE PT 6-9 MAI	08-JAN-2005	2,310.00	1	BUC
6050	V.E.P. - Sector Vest	VEP20057	TRANSMISIE DATE PT 5 MALU ROSU (integrat in tabloul electric )	03-JAN-2006	2,620.00	1	BUC
6051	V.E.P. - Sector Vest	VEP20058	TRANSMISIE DATE PT 6 MALU ROSU (integrat in tabloul electric )	03-JAN-2006	2,580.00	1	BUC
6052	V.E.P. - Sector Vest	VEP20059	TRANSMISIE DATE PT 7 MALU ROSU (integrat in tabloul electric )	03-JAN-2006	2,620.00	1	BUC
6053	V.E.P. - Sector Vest	VEP20060	TRANSMISIE DATE PT 10 MALU ROS U (integrat in tabloul electric )	03-JAN-2006	2,610.00	1	BUC
6054	V.E.P. - Sector Vest	VEP20061	TRANSMISIE DATE PT 11 MALU ROS U(integrat in tabloul electric )	03-JAN-2006	2,600.00	1	BUC
6055	V.E.P. - Sector Vest	VEP20062	TRANSMISIE DATE PT 8-23 AUGUST (integrat in tabloul electric )	03-JAN-2006	2,620.00	1	BUC
6056	V.E.P. - Sector Vest	VEP20063	TRANSMISIE DATE PT 2 9 MAI (integrat in tabloul electric )	03-JAN-2006	2,610.00	1	BUC
6057	V.E.P. - Sector Vest	VEP20064	TRANSMISIE DATE PT 3 9 MAI (integrat in tabloul electric )	03-JAN-2006	2,590.00	1	BUC
6058	V.E.P. - Sector Vest	VEP20065	TRANSMISIE DATE PT 5 9 MAI (integrat in tabloul electric )	03-JAN-2006	2,590.00	1	BUC
6059	V.E.P. - Sector Vest	VEP20083	SCHIMBAT_DE CALDUR_ PLACI 11MR T 11 M_R_	03-JAN-2006	2,730.00	1	BUC
6060	V.E.P. - Sector Vest	VEP20085	SCHIMBAT_DE CALDUR_ PLACI2-23 T 2-23 AU_	03-JAN-2006	5,470.00	1	BUC
6061	V.E.P. - Sector Vest	VEP20244	STATIE DE SPALARE RETELE TERM	31-DEC-2007	2,600.00	1	BUC
6062	V.E.P. - Sector Vest	VEP20259	POMPA RECIRCULATIE PT 4-9 MAI	31-OCT-2008	2,680.00	1	BUC
6063	V.E.P. - Sector Vest	VEP20265	POMPA RECIRCULATIE PT 5-9 MAI	31-OCT-2008	2,710.00	1	BUC
6064	V.E.P. - Sector Vest	VEP20267	POMPA RECIRCULATIE PT 2-9 MAI	31-OCT-2008	2,800.00	1	BUC
6065	V.E.P. - Sector Vest	VEP20269	POMPA RECIRCULATIE PT 7 M_R_	31-OCT-2008	2,690.00	1	BUC
6066	V.E.P. - Sector Vest	VEP20270	POMPA RECIRCULATIE PT 6 M_R_	31-OCT-2008	2,750.00	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLO S	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
6067	V.E.P. - Sector Vest	VEP20271	POMPA RECIRCULATIE PT 5 M_R_	31-OCT-2008	2,720.00	1	BUC
6068	V.E.P. - Sector Vest	VEP20311	CONVERTIZ_FRECVENTA PT 22 VEST	30-NOV-2008	2,650.00	1	BUC
6069	V.E.P. - Sector Vest	VEP20348	MODUL COMPLEX CIOCEANU	02-OCT-2009	11,170.00	1	BUC
6070	V.E.P. - Sector Vest	VEP20533	SCHIMBATOARE DE CALDURA CU PLA	01-JAN-2015	6,490.00	1	BUC
6071	V.E.P. - Sector Vest	VEP20557	PLATFOR_LUCRU LA INALTIME	03-OCT-2017	2,790.00	1	BUC
6072	V.E.P. - Sector Vest	VEP20635	STATIE TRATARE APA BL_ANL 30A	31-DEC-2017	3,440.00	1	BUC
6073	V.E.P. - Sector Vest	VEP20636	STATIE TRATARE APA BL_ANL 30B	31-DEC-2017	3,440.00	1	BUC
6074	V.E.P. - Sector Vest	VEP20637	STATIE TRATARE APA BL_ANL 30C	31-DEC-2017	3,440.00	1	BUC
6075	V.E.P. - Sector Vest	VEP20638	STATIE TRATARE APA BL_ANL 30D	31-DEC-2017	3,440.00	1	BUC
6076	V.E.P. - Sector Vest	VEP20639	STATIE TRATARE APA BL_ANL 30G	31-DEC-2017	3,440.00	1	BUC
6077	V.E.P. - Sector Vest	VEP20640	STATIE TRATARE APA BL_ANL 30E	31-DEC-2017	3,440.00	1	BUC
6078	V.E.P. - Sector Vest	VEP20641	STATIE TRATARE APA BL_ANL 30F	31-DEC-2017	3,440.00	1	BUC
6079	V.E.P. - Sector Vest	VEP20642	STATIE TRATARE APA BL_ANL 32A	31-DEC-2018	3,820.00	1	BUC
6080	V.E.P. - Sector Vest	VEP20643	STATIE TRATARE APA BL_ANL 32B	31-DEC-2017	3,440.00	1	BUC
6081	V.E.P. - Sector Vest	VEP20644	STATIE TRATARE APA BL_ANL 32C	31-DEC-2017	3,440.00	1	BUC
6082	V.E.P. - Sector Vest	VEP20645	STATIE TRATARE APA BL_ANL 32D	31-DEC-2017	3,440.00	1	BUC
6083	V.E.P. - Sector Vest	VEP20646	STATIE TRATARE APA BL_ANL 32E	31-DEC-2017	3,440.00	1	BUC
6084	V.E.P. - Sector Vest	VEP20647	STATIE TRATARE APA MODUL CALAR	31-DEC-2017	2,610.00	1	BUC
6085	V.E.P. - Sector Vest	VEP20648	STATIE TRATARE APA MOD_GARA VE	31-DEC-2017	2,610.00	1	BUC
6086	V.E.P. - Sector Vest	VEP20674	Robineti exces presiune-VASE EXPANSIE PT 3 VEST	31-DEC-2019	3,180.00	1	BUC
6087	V.E.P. - Sector Vest	VEP20675	Robineti exces presiune-VASE EXPANSIE PT 5 VEST	31-DEC-2019	3,140.00	1	BUC
6088	V.E.P. - Sector Vest	VEP20676	Robineti exces presiune-VASE EXPANSIE PT 2 VEST	31-DEC-2019	3,300.00	1	BUC
6089	V.E.P. - Sector Vest	VEP20677	Robineti exces presiune-VASE EXPANSIE PT 1 VEST	31-DEC-2019	3,510.00	1	BUC
6090	V.E.P. - Sector Vest	VEP20679	Robineti exces presiune-VASE EXPANSIE PT 7 VEST	31-DEC-2019	3,090.00	1	BUC
6091	V.E.P. - Sector Vest	VEP20680	Robineti exces presiune-VASE EXPANSIE PT 7 VEST	31-DEC-2019	3,090.00	1	BUC
6092	V.E.P. - Sector Vest	VEP20683	Robineti exces presiune-VASE EXPANSIE PT 11 VEST	31-DEC-2019	3,100.00	1	BUC
6093	V.E.P. - Sector Vest	VEP20684	Robineti exces presiune-VASE EXPANSIE PT 9 VEST	31-DEC-2019	3,100.00	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
6094	V.E.P. - Sector Vest	VEP20685	Robineti exces presiune-VASE EXPANSIE PT 6 VEST	31-DEC-2019	3,100.00	1	BUC
6095	V.E.P. - Sector Vest	VEP20688	SISTEM POMPARE PT 3 - 9 MAI	31-DEC-2019	34,400.00	1	BUC
6096	V.E.P. - Sector Vest	VEP2781750	Sistem supraveghere video Exploatare Vest - SINVEX	12-OCT-2021	2,660.00	1	BUC
6097	V.E.P. - Sector Vest	VEP30074	MONITORIZARE PT 22 VEST	12-MAR-2007	2,820.00	1	BUC
6098	V.E.P. - Sector Vest	VEP30076	MONITORIZARE PT 6-9 MAI	12-MAR-2007	2,820.00	1	BUC
6099	V.E.P. - Sector Vest	VEP30081	MONITORIZARE PT 2-23 AUGUST	12-MAR-2007	2,820.00	1	BUC
6100	V.E.P. - Sector Vest	VEP30083	MONITORIZARE PT 1-9 MAI	12-MAR-2007	2,820.00	1	BUC
6101	V.E.P. - Sector Vest	VEP30086	MONITORIZARE PT 16 VEST	12-MAR-2007	2,820.00	1	BUC
6102	V.E.P. - Sector Vest	VEP30087	MONITORIZARE PT 4-9 MAI	12-MAR-2007	2,820.00	1	BUC
6103	V.E.P. - Sector Vest	VEP30123	TABLOURI ELEVTRICE PT 4-9 MAI	30-JUN-2009	5,380.00	1	BUC
6104	V.E.P. - Sector Vest	VEP30124	TABLOU ELECTRIC PT 6-9 MAI	30-JUN-2009	2,880.00	1	BUC
6105	V.E.P. - Sector Vest	VEP30127	TABLOU ELECTRIC PT 2-23 AUGUST	30-JUN-2009	2,600.00	1	BUC
6106	V.E.P. - Sector Vest	VEP30186	POMPE GRUNDFOS-ACI PT6-9 MAI	30-NOV-2012	3,180.00	1	BUC
6107	V.E.P. - Sector Vest	VEP30218	SISTEM AUTOMATIZARE PT14 VEST	31-DEC-2013	3,020.00	1	BUC
6108	V.E.P. - Sector Vest	VEP30227	POMPE TIP GRUNDFOS- CIRCUIT	01-JAN-2015	2,850.00	1	BUC
6109	V.E.P. - Sector Vest	VEP30249	CONTOARE ENERG_TERMICA DIEHL ( 6 buc)	28-NOV-2018	17,050.00	1	BUC
6110	V.E.P. - Sector Vest	VEP30262	Vane reglare-MODIFIC_SCHEMA ACC PT 4 VEST	31-DEC-2017	2,530.00	1	BUC
6111	V.E.P. - Sector Vest	VEP30263	Vane reglare-MODIFIC_SCHEMA ACC PT 5 VEST	31-DEC-2017	3,160.00	1	BUC
6112	V.E.P. - Sector Vest	VEP30264	Vane reglare-MODIFIC_SCHEMA ACC PT 6 VEST	31-DEC-2017	2,570.00	1	BUC
6113	V.E.P. - Sector Vest	VEP30265	Vane reglare-MODIFIC_SCHEMA ACC PT 7 VEST	31-DEC-2017	3,310.00	1	BUC
6114	V.E.P. - Sector Vest	VEP30266	Vane reglare-MODIFIC_SCHEMA ACC PT 8 VEST	31-DEC-2017	3,100.00	1	BUC
6115	V.E.P. - Sector Vest	VEP30267	Vane reglare-MODIFIC_SCHEMA ACC PT 9 VEST	31-DEC-2017	2,760.00	1	BUC
6116	V.E.P. - Sector Vest	VEP30269	Vane reglare-MODIFIC_SCHEMA ACC PT 11 VEST	31-DEC-2017	2,800.00	1	BUC
6117	V.E.P. - Sector Vest	VEP30274	VANE ECHILIBRARE PT 3 VEST	31-DEC-2017	10,470.00	1	BUC
6118	V.E.P. - Sector Vest	VEP30275	VANE ECHILIBRARE PT 4 VEST	31-DEC-2017	7,960.00	1	BUC
6119	V.E.P. - Sector Vest	VEP30276	VANE ECHILIBRARE PT 5 VEST	31-DEC-2017	7,960.00	1	BUC

Nr.crt	GESTIUNEA	NR_INVENTAR	DENUMIRE MF	DATA_DARE_FOLoS	VALOARE	CANTITATE_ACTUALA	UM
6120	V.E.P. - Sector Vest	VEP30277	VANE ECHILIBRARE PT 6 VEST	31-DEC-2017	6,810.00	1	BUC
6121	V.E.P. - Sector Vest	VEP30278	VANE ECHILIBRARE PT 8 VEST	31-DEC-2017	7,960.00	1	BUC
6122	V.E.P. - Sector Vest	VEP30279	VANE ECHILIBRARE PT 9 VEST	31-DEC-2017	10,470.00	1	BUC
6123	V.E.P. - Sector Vest	VEP30280	VANE ECHILIBRARE PT 10 VEST	31-DEC-2017	10,470.00	1	BUC
6124	V.E.P. - Sector Vest	VEP30281	VANE ECHILIBRARE PT 11 VEST	31-DEC-2017	10,470.00	1	BUC
6125	V.E.P. - Unitate de Exploatare Distributie	VEP20111	SISTEM DE DETECTIE EMISII ACCI DENTALE CT	12-JAN-2006	3,920.00	1	BUC
6126	V.E.P. - Unitate de Exploatare Distributie	VEP30156	SISTEM DISPECERIZARE TIP UNITA	22-DEC-2010	31,790.00	1	BUC
6127	V.E.P. - Unitate de Exploatare Distributie	VEP30295	TERMINAL DETECTIE TERMICA - PL	19-MAY-2020	5,020.00	1	BUC
6128	CT Ghe. Gr. Cantacuzino	87	SISTEM DE 4 CENTRALE TERMICE ÎN CASCADA	2023	230,960.98	1	BUC
6129	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	1/1740	CONDUCTE ALIMENTARE PACURA SECTIA 1 CA	1-sept.-78	541,630.03	1	BUC
6130	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	1/1769	CLADIRE STATIE POMPA PACURA SECTIA3 BRA	1-mar.-79	849,775.42	1	BUC
6131	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	1/1774	REZERVOR 6 MC SECTIA 3 BRAZI II	1-apr.-91	3,700.00	1	BUC
6132	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	2/1747	INST-DE COMBUSTIBIL SECTIA 1 CAZANE	1-sept.-73	107,180.51	1	BUC
6133	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	VEP 10002	IZOLATII TERMICE RE-PACURA	1-ian.-04	86,643.00	1	BUC
6134	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	VEP 10096	RAMPA DESCARCARE PACURA	1-dec.-09	267,320.19	1	BUC
6135	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	VEP 10149	CLADIRE MAG-1MW	1-dec.-12	991,902.56	1	BUC
6136	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	VEP 10157	REABILITARE REZERVOR PACURA 2	1-mai-13	151,792.98	1	BUC
6137	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	VEP 20235	INST.SUPR.FLACARA LA CAF 1	1-feb.-07	369,400.01	1	BUC
6138	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	VEP 20239	ELECTROP.TRANSVAZARE NR.7	1-dec.-07	126,435.77	1	BUC
6139	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	VEP 20325	SCHIMB-DE CALD CU PLACI APA	1-oct.-09	85,237.00	1	BUC
6140	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	VEP 30198	STATIE PACURA BRAZI I SI II	1-Iul.-13	55,200.00	1	BUC
6141	Domeniul public sist.termoficare preluat de la C.J.PH	VEP 30199	INTERCONECTARE STATIE PACUR	1-aug.-13	178,630.54	1	BUC
			<b>TOTAL</b>	<b>341,712,307.12</b>			

## TABEL NR. 7

Art. 24 din Caietul de Sarcini

## LISTA PUNCTELOR TERMICE DE DISTRIBUȚIE A ENERGIEI TERMICE

**NOTA: Cantitatile de energie electrica si termica sunt calculate pentru anul 2020**

NR. CRT	PUNCT TERMIC	ADRESA PUNCT TERMIC	ANUL P.I.F		PUTERE INSTAL [MW/h]	ENERGIE TERMICA ANUALA LIVRATA [GJ]	ENERGIE EL ANUALA [Kwhe]
			INITIAL	MODER			
1	1 NORD	Soseaua Nordului	1969	2001	7.55	25922.28	70092.00
2	2 NORD	Cameliei bloc 45	1969	2001	8.23	16900.19	46993.50
3	CENTRUL MILITAR ZONAL	Soseaua Vestului	2007		0.78	1882.80	0.00
4	4 NORD	Cameliei bloc 38	1969	2001	10.25	33899.96	96977.00
5	5 NORD	Cameliei bloc 25 B	1968	2001	5.70	17091.28	38335.70
6	6 NORD	Gageni bloc 110	1969	2001	7.33	21382.74	66480.90
7	15 CRANG	Sos.Vestului	1979		0.87	1070.79	3234.60
8	7 NORD	Brumarelelor nr.3	1968	2001	10.18	31864.05	94512.00
9	8 NORD	Rapsodiei bloc 141	1969	2001	5.77	14551.72	28111.40
10	9 NORD	Catinei bloc 37 D	1969	2001	5.44	15780.74	47401.00
11	10 NORD	Cameliei bloc26	1968	2001	5.58	14943.05	48648.00
12	MODUL 50C MR	Ghe Mateescu	2002	2002	0.45	865.00	1128.00
13	2 REPUBLICII	Tarnavei nr.1	1971	2002	10.50	30457.67	84778.00
14	MODUL SPITALUL MOVILA	B-dul Republicii	2006		0.47	1167.83	3047.40
15	4 REPUBLICII	Nucetului bloc R5	1970		1.97	6087.29	17280.70
16	5 REPUBLICII	Gageni nr.111	1973	2003	4.45	15736.65	46629.20
17	6 REPUBLICII	B-dul Republicii nr.122	1979		4.84	15594.18	31425.60
18	7 REPUBLICII	Gloriei nr.5	1979	2003	10.82	32199.48	89264.80
19	8 REPUBLICII	Ghe.Doja bloc 37 H	1982		4.45	12527.55	31076.10
20	11 REPUBLICII	Ghe.Doja bloc 34H	1988		5.70	15980.58	40068.90
21	12 REPUBLICII	Soseaua Nordului	1969		4.50	13072.78	43524.40
22	1 VEST	Subl.Moldoveanu Marian	1969	2000	7.21	27921.63	56309.20
23	2 VEST	Subl.Moldoveanu Marian	1969	1999	7.27	26461.50	66006.40
24	3 VEST	Lacul Balea	1970	2000	5.52	17850.88	41057.10
25	4 VEST	G-ral Eremia Grigorescu	1972	2000	5.58	23375.93	49243.50
26	5 VEST	Minerva	1972	2000	6.75	20362.83	57764.10
27	6 VEST	Anotimpului	1971	2000	4.94	24223.28	63283.20
28	7 VEST	Anotimpului	1972	1999	6.11	24314.34	62917.10
29	16 VEST	Anotimpului 0. bl. 40A	2000	2000	2.35		
30	14 VEST	Aleea Strejnic nr.1	1978	1999	5.00	18395.81	49146.30
31	15 VEST	Erou Arhip Nicolae	1978	1999	3.37	13269.11	31687.90
32	17 VEST	Erou Arhip Nicolae	1981	1999	3.49	12933.69	31614.30
33	1-9 MAI	Libertatii	1979	1979	3.52	12266.22	49883.70
34	2-9 MAI	Aleea Prislop nr.2	1980	1980	6.69	22979.58	60580.60
35	3-9 MAI	Aleea Arnauti nr.2	1979	1979	7.25	31998.96	51995.40
36	4-9 MAI	Frasinet	1983	1983	8.13	32267.70	77089.00
37	5-9 MAI	Sondelor	1984	1984	4.34	17275.21	44161.40
38	6-9 MAI	Eroilor	1990	1990	5.88	10282.17	64323.50
39	8 VEST	Aleea Godeanu	1973	2002	6.34	27927.98	72261.50
40	9 VEST	Streiului	1974	2002	8.83	36754.99	113649.50
41	10 VEST	Aleea Iezerului bloc 132	1974	2002	8.37	32281.45	87920.00
42	11 VEST	Aleea Bahluiului	1976	2002	8.98	34008.66	107939.30
43	12 VEST	Soseaua Vestului nr.20	1976	2002	2.52	7521.81	20556.20
44	5 MALU ROSU	Aviatorilor	1980		6.69	22607.89	49573.90
45	6 MALU ROSU	Vitejilor	1981		6.83	27056.15	81290.40
46	7 MALU ROSU	Aviatorilor	1982		5.58	17521.87	50464.80



NR. CRT	PUNCT TERMIC	ADRESA PUNCT TERMIC	ANUL P.I.F		PUTERE INSTAL	ENERGIE TERMICA ANUALA LIVRATA	ENERGIE EL ANUALA
			INITIAL	MODER	[MW/h]	[Gj]	[Kwhe]
47	10 MALU ROSU	Zimbrului nr.1	1983		7.99	26968.23	54369.30
48	2-23 AUGUST	Panduri	1988		6.09	14131.23	53020.40
49	8-23 AUGUST	Podul Inalt	1985		1.54	5324.92	18614.00
50	22 VEST	Cristianul	1986		8.04	26785.08	50092.20
51	1 MALU ROSU	Magurii bloc33 D	1974	2003	10.58	38504.11	93586.60
52	2 MALU ROSU	Ghe Mateescu	1976	2003	6.87	24397.16	57706.90
53	3 MALU ROSU	Rasnovenilor bloc 55	1976	2002	8.13	28676.30	81357.30
54	4 MALU ROSU	Malu Rosu bloc 35 A	1981	2002	3.97	14699.18	29231.00
55	8 MALU ROSU	Aleea Scolii	1975	2003	8.02	26471.33	64446.00
56	16 MALU ROSU	Zidari 14	1978		6.99	24175.19	48777.50
57	17 MALU ROSU	Aleea Vlasiei nr.1	1976		1.85	7144.89	17701.40
58	18 MALU ROSU	8 Martie bloc 4 A	1975		5.01	16675.04	50866.80
59	1-23 AUGUST	Intrarea Caminelor	1981		6.08	20745.45	60037.00
60	1 MIHAI BRAVU	Sabinelor nr.2	1976		6.76	21773.77	52115.10
61	2 MIHAI BRAVU	Sabinelor nr.4	1979		5.23	13999.72	32563.10
62	3 MIHAI BRAVU	Petrochimistilor	1977		6.58	22276.09	52571.70
63	5 MIHAI BRAVU	Aleea Chimiei nr.2	1987		1.02	2116.88	6021.40
64	5 DEMOCRATIEI	Ariesului	1986		3.84	12618.45	20929.40
65	7 DEMOCRATIEI	Glinka nr.3	1985		3.40	10927.97	19885.50
66	13 DEMOCRATIEI	Democratiei nr.37	1989		1.87	5014.73	13618.20
67	16 DEMOCRATIEI	Cumpatului	1985		6.63	11244.96	38479.30
68	LOCOMOTIVA	Locomotivei	1975	2000	1.22	2211.06	9004.60
69	18 DEMOCRATIEI	Muzicanti	1963	1999	6.51	22021.60	44670.10
70	1 CENTRU	C.D.Gherea	1980		6.51	12298.54	24248.40
71	2 CENTRU	Alexandru Ioan Cuza bloc B2	1983	1999	10.54	19202.73	36584.00
72	3 CENTRU	B-dul Republicii.bl 33F	1988		4.68	15245.05	38122.40
73	4 CENTRU	Romana 15	1987		5.54	15546.01	39013.10
74	13 CENTRU	P-ta Victoriei	1963		3.42	9907.67	48762.50
75	12-23 AUGUST	Elena Doamna	1985		6.99	24108.54	67324.70
76	8 CENTRU	Vasile Milea	1964	2001	1.98	6755.70	15684.00
77	9 CENTRU	Emil Zolla blocB1	1963	1999	1.40	4797.99	4180.10
78	7 CENTRU	B-dul Republicii	1972	2001	5.47	8610.34	27228.10
79	1 CALEA BUCURESTI	B-dul Bucuresti24 B	1977	2000	6.45	26443.49	55971.70
80	2 CALEA BUCURESTI	B-dul Bucuresti bloc 5D	1978	2000	8.14	37781.84	71624.10
81	UZUC	Fratiei	1978		1.73	3906.15	10350.50
82	3 SUD	Fat Frumos	1974		4.66	10847.34	34321.40
83	Serviciul Public Finante Locale	B-dul Republicii	2007		0.25	372.57	0.00
84	5 SUD	Mihai Eminescu 22	1966	1995	6.27	16284.44	38599.60
85	12 CRANG	Sos.Vestului	1981		0.23	1279.94	2920.00
86	14 DEMOCRATIEI	Jianu bloc8-9	1964	1999	3.93	17570.76	31605.70
87	11 CENTRU	Piata Victoriei	1963		4.20	10409.54	19737.60
88	11 MALU ROSU	Sos Vestului	1968		3.01	6226.61	20369.30
89	Modul Liceu Mihai Viteazul	Maramures	2006		1.55	2317.79	0.00
90	Unit. Primiri Urgente	Gageni 100	2006		0.55	1003.85	0.00
91	SPITALUL DE PEDIATRIE PLOIESTI policlinica	B-dul Republicii			0.24	351.51	0.00
92	12 CENTRU	Piata Victoriei	1962	2001	1.54	1911.19	6418.40
93	A.D.P.P.				0.27	348.75	0.00
94	Inspectoratul Teritorial de Munca Prahova				0.21	376.62	0.00
95	Liceul Teoretic Alexandru I.Cuza				0.72	1182.25	0.00
96	Baza Sportiva Conpet II Ploiesti		2007		0.54	460.26	0.00
97	SCOALA 14 - Sf Vasile	B-dul Republicii	2006		0.44	934.46	0.00
98	S.C.M. Confectia		2007		0.41	404.76	0.00

NR. CRT	PUNCT TERMIC	ADRESA PUNCT TERMIC	ANUL P.I.F		PUTERE INSTAL	ENERGIE TERMICA ANUALA LIVRATA	ENERGIE EL ANUALA
			INITIAL	MODER	[MW/h]	[GJ]	[Kwhe]
99	SPITALUL DE PEDIATRIE PLOIESTI - POLICLINICA				0.84	1461.92	0.00
100	Liceul de Arta				1.78	1952.76	0.00
101	C.N.I.L.Caragiale				1.25	2707.89	0.00
102	Camin fete Virgil Magearu				0.49	800.34	0.00
103	Gradinita cu Program Normal „Crai Nou”				0.19	137.53	0.00
104	Bloc Urban				0.79	1276.18	0.00
105	Bloc 32D	Libertatii, nr. 5, bl.32 D	2011		0.34	532.58	0.00
106	Bloc 32E	Libertatii, nr. 5, bl.32 E	2011		0.34	497.46	0.00
107	Bloc 32C	Libertatii, nr. 5, bl.32 C	2011		0.34	445.17	0.00
108	Bloc 32B	Libertatii, nr. 5, bl.32 B	2011		0.34	304.44	0.00
109	Bloc 30A	Libertatii, nr. 5, bl.30 A	2011		0.34	590.78	0.00
110	Bloc 30B	Libertatii, nr. 5, bl.30 B	2013		0.34	530.44	0.00
111	Bloc 30C	Libertatii, nr. 5, bl.30 C	2013		0.34	558.09	0.00
112	Bloc 30D	Libertatii, nr. 5, bl.30 D	2013		0.34	484.67	0.00
113	Bloc 30E	Libertatii, nr. 5, bl.30 E	2013		0.34	509.89	0.00
114	Bloc CFR Vest	Libertatii, nr. 5, bl.32 C	2013		0.26	574.84	0.00
115	Bloc 30F	Libertatii, nr. 5, bl.30 F	2013		0.34	618.18	0.00
116	Bloc 30G	Libertatii, nr. 5, bl.30 G	2013		0.34	618.49	0.00
117	Bloc 32A	Libertatii, nr. 5, bl.32 A	2013		0.34	501.16	0.00
118	Modul Radu Stanian				0.38	505.06	0.00
119	Modul Cantacuzino nr.26				0.38	565.39	0.00
120	Modul Scoala Ienachita Vacarescu		2015		0.18	403.85	0.00
121	Modul Confectia Vest		2015		0.17	198.85	0.00
122	Modul ASSC				2.10	3612.00	0.00
123	Modul Casa Sindicatelor				0.75	414.89	0.00
124	Modul SPFL Arhiva				0.02	68.21	0.00
125	Modul Calarasi 5A		2017		0.35	197.26	0.00
126	Modul UPG				3.60	2507.27	0.00
127	Bloc 31A	Libertatii, nr. 5, bl.31 A	2020		0.34	29.11	0.00
128	Bloc 31E	Libertatii, nr. 5, bl.31 E	2020		0.34	61.89	0.00
129	Bloc 31F	Libertatii, nr. 5, bl.31 F	2020		0.34	55.45	0.00
TOTAL					498.09		

**TABEL NR. 9**  
 Art. 20, Art. 28 și Art. 29, alin. (1) din Caietul de Sarcini  
**PRINCIPALELE CARACTERISTICI ALE AGENȚILOR TERMICI DISTRIBUIȚI**  
 An referința 2020

Nr. crt.	Denumire tronson	Tip agent	Energie maxima	Energie anuala	Debit orar mediu	Cantitate anuala	Pierderi masice anuale	Pierderi anuale energie
			[Gj]	[Gj]	[t/h]	[t]	[ t%]	[Gj]
1	1 NORD	aci	22.31	19962.56	152	533	0.07%	164
2	2 NORD	aci	25.07	13651.16	130	273	0.04%	1020
3	Centrul Militar Zonal	aci	1.67	1882.80	2	60	0.59%	0
4	4 NORD	aci	30.42	26990.69	214	673	0.06%	1002
5	5 NORD	aci	17.16	12632.54	108	428	0.08%	773
6	6 NORD	aci	21.76	15015.44	140	398	0.06%	615
7	15 CRANG	aci	2.16	838.51	3	4	0.03%	0
8	7 NORD	aci	28.29	24381.28	168	423	0.05%	542
9	8 NORD	aci	16.91	11305.97	93	322	0.07%	777
10	9 NORD	aci	16.11	11718.90	125	211	0.03%	560
11	10 NORD	aci	16.74	10488.17	118	453	0.08%	252
12	Modul 50C MR	aci	0.92	600.29	4	0	0.00%	0
13	2 REPUBLICII	aci	30.63	23784.37	189	877	0.09%	1289
14	Modul Spitalul Movila	aci	0.54	1030.80	5	4	0.02%	0
15	4 REPUBLICII	aci	6.03	4638.05	46	39	0.02%	371
16	5 REPUBLICII	aci	13.35	12150.91	106	80	0.01%	319
17	6 REPUBLICII	aci	13.77	11983.74	169	555	0.06%	366
18	7 REPUBLICII	aci	32.35	23724.36	230	290	0.02%	1607
19	8 REPUBLICII	aci	13.52	9725.72	81	39	0.01%	717
20	11 REPUBLICII	aci	17.33	12761.16	133	139	0.02%	1417
21	12 REPUBLICII	aci	13.94	10177.15	104	45	0.01%	872
22	1 VEST	aci	22.05	22044.50	171	416	0.05%	669
23	2 VEST	aci	22.26	19259.72	185	957	0.10%	882
24	3 VEST	aci	16.32	13412.02	125	71	0.01%	789
25	4 VEST	aci	16.95	18285.53	153	460	0.06%	2182
26	5 VEST	aci	21.34	16270.78	156	90	0.01%	1356
27	6 VEST	aci	14.65	18693.43	13	176	0.26%	1466
28	7 VEST	aci	18.62	19371.52	171	138	0.02%	1066
29	16 VEST	aci						
30	14 VEST	aci	15.07	13585.92	128	117	0.02%	2073
31	15 VEST	aci	10.04	9832.67	88	24	0.01%	975
32	17 VEST	aci	10.04	9890.16	81	49	0.01%	1002
33	1-9 MAI	aci	10.29	9139.62	91	165	0.04%	1108
34	2-9 MAI	aci	19.46	17760.79	165	692	0.08%	2322
35	3-9 MAI	aci	21.47	25154.60	190	1129	0.12%	1885
36	4-9 MAI	aci	24.57	25333.54	228	467	0.04%	2556
37	5-9 MAI	aci	12.93	13524.09	141	191	0.03%	2014
38	6-9 MAI	aci	18.54	8224.21	113	342	0.06%	944
39	8 VEST	aci	17.45	21090.67	147	541	0.07%	795
40	9 VEST	aci	24.15	27371.61	209	1396	0.13%	817
41	10 VEST	aci	22.39	24225.64	181	207	0.02%	590
42	11 VEST	aci	23.06	24867.66	204	354	0.03%	661
43	12 VEST	aci	6.53	5266.70	52	52	0.02%	152
44	5 MALU ROSU	aci	19.67	17934.02	152	326	0.04%	1126
45	6 MALU ROSU	aci	19.96	21568.36	169	341	0.04%	967
46	7 MALU ROSU	aci	16.57	13489.51	136	523	0.08%	1320
47	10 MALU ROSU	aci	24.27	21209.50	192	554	0.06%	1589
48	2-23 AUGUST	aci	18.96	11243.46	1843	173	0.00%	1641
49	8-23 AUGUST	aci	4.69	4178.13	41	117	0.06%	551
50	22 VEST	aci	21.38	20912.75	3122	648	0.00%	2039
51	1 MALU ROSU	aci	31.14	28893.23	234	475	0.04%	1017
52	2 MALU ROSU	aci	19.92	19085.08	156	117	0.01%	1545

Nr. crt.	Denumire tronson	Tip agent	Energie maxima	Energie anuala	Debit orar mediu	Cantitate anuala	Pierderi masice anuale	Pierderi anuale energie
			[GJ]	[GJ]	[t/h]	[t]	[ t%]	[GJ]
53	3 MALU ROSU	aci	23.02	22471.22	157	320	0.04%	283
54	4 MALU ROSU	aci	13.27	11849.76	82	246	0.06%	1187
55	8 MALU ROSU	aci	23.6	19284.00	162	111	0.01%	866
56	16 MALU ROSU	aci	20.84	18514.92	161	511	0.06%	1033
57	17 MALU ROSU	aci	5.61	5624.05	52	67	0.03%	525
58	18 MALU ROSU	aci	15.02	11999.07	120	407	0.07%	711
59	1-23 AUGUST	aci	18.33	16959.90	171	428	0.05%	1860
60	1 MIHAI BRAVU	aci	17.71	16722.28	139	238	0.03%	1778
61	2 MIHAI BRAVU	aci	14.02	11034.86	128	1112	0.17%	1075
62	3 MIHAI BRAVU	aci	17.69	17615.27	84	488	0.11%	1120
63	5 MIHAI BRAVU	aci	2.5	1719.96	211	127	0.01%	197
64	5 DEMOCRATIEI	aci	10.65	10091.51	84	92	0.02%	1515
65	7 DEMOCRATIEI	aci	10.29	9031.66	66	10	0.00%	421
66	13 DEMOCRATIEI	aci	5.69	4494.93	47	27	0.01%	679
67	16 DEMOCRATIEI	aci	19.08	9590.17	79	367	0.09%	1448
68	LOCOMOTIVA	aci	1.74	1846.14	14	74	0.10%	133
69	18 DEMOCRATIEI	aci	19.42	16600.01	131	318	0.05%	686
70	1 CENTRU	aci	20.51	10816.93	110	308	0.05%	703
71	2 CENTRU	aci	33.06	15810.91	141	265	0.04%	1682
72	3 CENTRU	aci	14.23	12497.89	119	142	0.02%	660
73	4 CENTRU	aci	16.91	13310.67	56	78	0.03%	742
74	13 CENTRU	aci	10.5	8618.60	96	503	0.10%	538
75	12-23 AUGUST	aci	21.51	20219.01	169	965	0.11%	1505
76	8 CENTRU	aci	4.6	5467.89	42	29	0.01%	68
77	9 CENTRU	aci	4.18	3995.16	33	242	0.14%	152
78	7 CENTRU	aci	17.03	8408.34	99	61	0.01%	702
79	1 CALEA BUCURESTI	aci	19.46	20016.04	155	653	0.08%	1046
80	2 CALEA BUCURESTI	aci	24.48	28528.70	211	303	0.03%	1689
81	UZUC	aci	2.49	2917.18	18	5	0.01%	56
82	3 SUD	aci	14.4	7918.78	76	222	0.06%	456
83	Serviciul Public Finante Locale	aci	0.84	355.10	4	0	0.00%	0
84	5 SUD	aci	19.12	13213.93	150	281	0.04%	617
85	12 CRANG	aci	0.84	1279.94	2	0	0.00%	0
86	14 DEMOCRATIEI	aci	11.72	13780.98	123	327	0.05%	1145
87	11 CENTRU	aci	12.89	8500.33	86	726	0.17%	1895
88	11 MALU ROSU	aci	8.83	5976.49	43	733	0.33%	2597
89	Modul Liceu Mihai Viteazul	aci	4.31	2311.62	28	3	0.00%	0
90	Unit. Primiri Urgente	aci	1.01	956.33	10	5	0.01%	0
91	SPITALUL DE PEDIATRIE PLOIESTI - POLICLINICA	aci	0.86	351.51	1	0	0.00%	0
92	12 CENTRU	aci	4.6	1543.73	18	249	0.27%	0
93	A.D.P.P.	aci	0.86	340.23	7	0	0.00%	0
94	Inspectoratul Teritorial de Munca Prahova	aci	0.65	376.62	3	0	0.00%	0
95	Liceul Teoretic Alexandru I.Cuza	aci	2.05	1182.25	6	0	0.00%	0
96	Baza Sportiva Conpet II Ploiesti	aci	1.17	460.26	1	0	0.00%	0
97	SCOALA 14 - Sf Vasile	aci	1.37	928.04	7	2	0.01%	0
98	S.C.M. Confectia	aci	0.94	390.61	4	0	0.00%	0
99	SPIT.PEDIATRIE PL	aci	1.94	1228.41	27	0	0.00%	0
100	Liceul de Arta	aci	5.04	1913.27	36	0	0.00%	0
101	C.N.I.L.Caragiale	aci	3.6	2646.60	24	0	0.00%	0
102	Camin fete Virgil Magearu	aci	0.97	738.61	4	0	0.00%	0
103	Gradinita cu Program Normal „Crai Nou"	aci	0.34	136.62	3	0	0.00%	0
104	Bloc Urban	aci	1.55	1027.03	14	3	0.00%	0
105	Bloc 32D	aci	0.59	375.51	4	0	0.00%	0
106	Bloc 32E	aci	0.59	369.19	4	0	0.00%	0
107	Bloc 32C	aci	0.59	305.42	3	0	0.00%	0
108	Bloc 32B	aci	0.59	196.91	2	0	0.00%	0
109	Bloc 30A	aci	0.59	439.64	5	0	0.00%	0

Nr. crt.	Denumire tronson	Tip agent	Energie maxima	Energie anuala	Debit orar mediu	Cantitate anuala	Pierderi masice anuale	Pierderi anuale energie
			[Gj]	[Gj]	[t/h]	[t]	[ t%]	[Gj]
110	Bloc 30B	aci	0.59	388.04	4	0	0.00%	0
111	Bloc 30C	aci	0.59	443.78	5	0	0.00%	0
112	Bloc 30D	aci	0.59	336.26	5	0	0.00%	0
113	Bloc 30E	aci	0.59	400.35	4	0	0.00%	0
114	Bloc CFR Vest	aci	0.54	454.62	3	0	0.00%	0
115	Bloc 30F	aci	0.59	414.85	5	0	0.00%	0
116	Bloc 30G	aci	0.59	474.39	4	0	0.00%	0
117	Bloc 32A	aci	0.59	354.80	4	0	0.00%	0
118	Modul Radu Stanian	aci	1.37	505.06	1	0	0.00%	0
119	Modul Cantacuzino nr.26	aci	1.37	349.67	2	0	0.00%	0
120	Modul Scoala Ienachita Vacarescu	aci	0.65	403.85	3	0	0.00%	0
121	Modul Confectia Vest	aci	0.61	198.85	1	0	0.00%	0
122	Modul ASSC	aci	7.56	3612.00	10	0	0.00%	0
123	Modul Casa Sindicatelor	aci	1.62	411.25	0	0	0.00%	0
124	Modul SPFL Arhiva	aci	0.05	68.21	1	0	0.00%	0
125	Modul Calarasi 5A	aci	0.61	131.14	3	0	0.00%	0
126	Modul UPG	aci	5.04	2146.00	23	0	0.00%	0
127	Bloc 31A	aci	0.59	9.04	1	0	0.00%	0
128	Bloc 31E	aci	0.59	51.48	1	0	0.00%	0
129	Bloc 31F	aci	0.59	52.71	1	0	0.00%	0
1	1 NORD	acc	4.85	5959.72	3.99	520	1.49%	216
2	2 NORD	acc	4.56	3249.03	2.40	224	1.07%	308
3	Centrul Militar Zonal	acc	1.13	0.00	0.00	0	0.00%	0
4	4 NORD	acc	6.44	6909.27	5.40	3539	7.48%	1610
5	5 NORD	acc	3.35	4458.74	3.15	425	1.54%	342
6	6 NORD	acc	4.6	6367.30	3.43	311	1.04%	610
7	15 CRANG	acc	0.96	232.28	0.16	22	0.00%	16
8	7 NORD	acc	8.33	7482.77	4.84	531	1.25%	210
9	8 NORD	acc	3.85	3245.75	2.13	86	0.46%	195
10	9 NORD	acc	3.47	4061.84	2.71	920	3.88%	121
11	10 NORD	acc	3.35	4454.88	3.08	1868	6.92%	519
12	Modul 50C MR	acc	0.71	264.71	0.17	0	0.00%	0
13	2 REPUBLICII	acc	7.16	6673.30	4.58	593	1.48%	673
14	Modul Spitalul Movila	acc	1.15	137.03	0.08	91	0.00%	0
15	4 REPUBLICII	acc	1.05	1449.24	0.98	51	0.59%	55
16	5 REPUBLICII	acc	2.68	3585.74	2.64	1588	6.87%	389
17	6 REPUBLICII	acc	3.64	3610.44	2.45	330	1.54%	397
18	7 REPUBLICII	acc	6.57	8475.12	5.83	26	0.05%	1068
19	8 REPUBLICII	acc	2.51	2801.83	1.95	1079	6.32%	95
20	11 REPUBLICII	acc	3.18	3219.42	2.38	393	1.89%	293
21	12 REPUBLICII	acc	2.26	2895.63	2.00	84	0.48%	173
22	1 VEST	acc	3.89	5877.13	4.46	1154	2.95%	442
23	2 VEST	acc	3.89	7201.78	4.47	157	0.40%	445
24	3 VEST	acc	3.56	4438.86	3.45	1265	4.19%	757
25	4 VEST	acc	3.14	5090.40	3.63	579	1.82%	790
26	5 VEST	acc	2.93	4092.05	2.83	2177	8.78%	292
27	6 VEST	acc	3.14	5529.85	4.10	564	1.57%	541
28	7 VEST	acc	3.35	4942.82	3.70	1300	4.01%	693
29	16 VEST	acc						
30	14 VEST	acc	2.93	4809.89	3.35	673	2.29%	272
31	15 VEST	acc	2.09	3436.44	2.79	2672	10.93%	672
32	17 VEST	acc	2.51	3043.53	2.09	217	1.19%	83
33	1-9 MAI	acc	2.39	3126.60	2.19	723	3.77%	114
34	2-9 MAI	acc	4.6	5218.79	3.61	2841	8.98%	744
35	3-9 MAI	acc	4.6	6844.36	5.54	868	1.79%	1365
36	4-9 MAI	acc	4.69	6934.16	5.05	428	0.97%	1264
37	5-9 MAI	acc	2.68	3751.12	2.82	397	1.61%	642
38	6-9 MAI	acc	2.64	2057.96	1.73	382	2.52%	381
39	8 VEST	acc	5.36	6837.31	4.93	64	0.15%	514
40	9 VEST	acc	7.62	9383.38	5.66	681	1.37%	1423

Nr. crt.	Denumire tronson	Tip agent	Energie maxima	Energie anuala	Debit orar mediu	Cantitate anuala	Pierderi masice anuale	Pierderi anuale energie
			[Gj]	[Gj]	[t/h]	[t]	[ t%]	[Gj]
41	10 VEST	acc	7.74	8055.81	5.04	508	1.15%	550
42	11 VEST	acc	9.25	9141.00	5.98	935	1.78%	1195
43	12 VEST	acc	2.55	2255.11	1.68	414	2.81%	293
44	5 MALU ROSU	acc	4.39	4673.87	3.87	327	0.96%	800
45	6 MALU ROSU	acc	4.6	5487.79	4.51	1031	2.61%	1119
46	7 MALU ROSU	acc	3.52	4032.36	3.28	2614	9.10%	879
47	10 MALU ROSU	acc	4.48	5758.73	4.75	2105	5.06%	1380
48	2-23 AUGUST	acc	2.97	2887.77	2.27	1099	5.53%	634
49	8-23 AUGUST	acc	0.84	1146.79	0.88	188	2.44%	205
50	22 VEST	acc	7.53	5872.33	4.64	2767	6.81%	637
51	1 MALU ROSU	acc	6.95	9610.88	6.77	24	0.04%	1156
52	2 MALU ROSU	acc	4.81	5312.08	3.85	635	1.88%	336
53	3 MALU ROSU	acc	6.24	6205.08	5.42	1637	3.45%	1283
54	4 MALU ROSU	acc	1	2849.42	2.20	1106	5.74%	355
55	8 MALU ROSU	acc	5.27	7187.33	5.26	242	0.53%	1346
56	16 MALU ROSU	acc	4.31	5660.27	3.92	208	0.61%	274
57	17 MALU ROSU	acc	1.05	1520.84	1.31	271	2.36%	314
58	18 MALU ROSU	acc	3.01	4675.97	3.28	1520	5.29%	653
59	1-23 AUGUST	acc	3.56	3785.55	2.90	769	3.03%	734
60	1 MIHAI BRAVU	acc	6.6	5051.49	4.13	2420	6.69%	1060
61	2 MIHAI BRAVU	acc	4.81	2964.86	2.64	655	2.83%	843
62	3 MIHAI BRAVU	acc	5.99	4660.82	3.65	1219	3.81%	534
63	5 MIHAI BRAVU	acc	1.19	396.92	0.30	121	4.60%	47
64	5 DEMOCRATIEI	acc	3.16	2526.94	1.92	276	1.64%	464
65	7 DEMOCRATIEI	acc	1.93	1896.31	1.62	418	2.95%	254
66	13 DEMOCRATIEI	acc	1.05	519.80	0.50	530	12.10%	112
67	16 DEMOCRATIEI	acc	4.77	1654.79	1.25	353	3.22%	321
68	LOCOMOTIVA	acc	2.65	364.92	0.30	74	2.82%	55
69	18 DEMOCRATIEI	acc	4.02	5421.59	3.40	375	1.26%	93
70	1 CENTRU	acc	2.93	1481.61	1.24	582	5.36%	347
71	2 CENTRU	acc	4.85	3391.82	2.57	71	0.32%	335
72	3 CENTRU	acc	2.59	2747.16	2.21	569	2.94%	351
73	4 CENTRU	acc	3.01	2235.34	1.95	943	5.52%	580
74	13 CENTRU	acc	1.8	1289.07	0.87	35	0.46%	43
75	12-23 AUGUST	acc	3.64	3889.53	3.02	1376	5.20%	1066
76	8 CENTRU	acc	2.51	1287.81	0.94	65	0.79%	168
77	9 CENTRU	acc	0.84	802.83	0.46	1091	27.07%	278
78	7 CENTRU	acc	2.64	202.00	0.17	0	0.00%	0
79	1 CALEA BUCURESTI	acc	3.77	6427.45	4.30	182	0.48%	278
80	2 CALEA BUCURESTI	acc	4.81	9253.14	6.36	168	0.30%	199
81	UZUC	acc	3.74	988.97	0.82	420	5.85%	178
82	3 SUD	acc	2.39	2928.56	1.34	99	0.84%	448
83	Serviciul Public Finante Locale	acc	0.06	17.47	0.02	0	0.00%	0
84	5 SUD	acc	3.43	3070.51	2.45	1022	4.76%	291
85	12 CRANG	acc	0	0.00	0.00	0	0.00%	0
86	14 DEMOCRATIEI	acc	2.43	3789.78	2.95	895	3.46%	516
87	11 CENTRU	acc	2.22	1909.21	1.07	14	0.15%	335
88	11 MALU ROSU	acc	2.01	250.12	0.23	532	26.40%	76
89	Modul Liceu Mihai Viteazul	acc	1.26	6.17	0.00	0	0.00%	0
90	Unit. Primiri Urgente	acc	0.97	47.52	0.04	0	0.00%	0
91	SPITALUL DE PEDIATRIE PLOIESTI-POLICLINICA	acc	0	0.00	0.00	0	0.00%	0
92	12 CENTRU	acc	0.92	367.46	0.23	134	6.65%	0
93	A.D.P.P.	acc	0.11	8.52	0.01	0	0.00%	0
94	Inspectoratul Teritorial de Munca Prahova	acc	0.11	0.00	0.00	0	0.00%	0
95	Liceul Teoretic Alexandru I.Cuza	acc	0.54	0.00	0.00	0	0.00%	0
96	Baza Sportiva Conpet II Ploiesti	acc	0.76	0.00	0.00	0	0.00%	0
97	SCOALA 14 - Sf Vasile	acc	0.23	6.42	0.01	0	0.00%	0
98	S.C.M. Confectia	acc	0.54	14.15	0.01	0	0.00%	0



Nr. crt.	Denumire tronson	Tip agent	Energie maxima	Energie anuala	Debit orar mediu	Cantitate anuala	Pierderi masice anuale	Pierderi anuale energie
			[Gj]	[Gj]	[t/h]	[t]	[ t%]	[Gj]
99	SPIT.PEDIATRIE PL	acc	1.08	233.51	0.17	0	0.00%	0
100	Liceul de Arta	acc	1.37	39.49	0.02	0	0.00%	0
101	C.N.I.L.Caragiale	acc	0.9	61.29	0.04	0	0.00%	0
102	Camin fete Virgil Magearu	acc	0.79	61.73	0.04	0	0.00%	0
103	Gradinita cu Program Normal „Crai Nou"	acc	0.34	0.91	0.00	0	0.00%	0
104	Bloc Urban	acc	1.3	249.15	0.10	0	0.00%	0
105	Bloc 32D	acc	0.63	157.07	0.15	0	0.00%	0
106	Bloc 32E	acc	0.63	128.27	0.06	0	0.00%	0
107	Bloc 32C	acc	0.63	139.75	0.07	0	0.00%	0
108	Bloc 32B	acc	0.63	107.53	0.25	0	0.00%	0
109	Bloc 30A	acc	0.63	151.14	0.37	0	0.00%	0
110	Bloc 30B	acc	0.63	142.40	0.07	0	0.00%	0
111	Bloc 30C	acc	0.63	114.31	0.08	0	0.00%	0
112	Bloc 30D	acc	0.63	148.41	0.10	0	0.00%	0
113	Bloc 30E	acc	0.63	109.54	0.06	0	0.00%	0
114	Bloc CFR Vest	acc	0.41	120.22	0.11	0	0.00%	0
115	Bloc 30F	acc	0.63	203.33	0.59	0	0.00%	0
116	Bloc 30G	acc	0.63	144.10	1.00	0	0.00%	0
117	Bloc 32A	acc	0.63	146.36	0.57	0	0.00%	0
118	Modul Radu Stanian	acc	0	0.00	0.00	0	0.00%	0
119	Modul Cantacuzino nr.26	acc	0	215.72	0.00	0	0.00%	0
120	Modul Scoala Ienachita Vacarescu	acc	0	0.00	0.00	0	0.00%	0
121	Modul Confectia Vest	acc	0	0.00	0.00	0	0.00%	0
122	Modul ASSC	acc	0	0.00	0.00	0	0.00%	0
123	Modul Casa Sindicatelor	acc	1.08	3.64	0.00	0	0.00%	0
124	Modul SPFL Arhiva	acc	0	0.00	0.00	0	0.00%	0
125	Modul Calarasi 5A	acc	0.63	66.12	0.00	0	0.00%	0
126	Modul UPG	acc	7.92	361.27	0.25	0	0.00%	0
127	Bloc 31A	acc	0.63	20.07	0.11	0	0.00%	0
128	Bloc 31E	acc	0.63	10.41	0.04	0	0.00%	0
129	Bloc 31F	acc	0.63	2.74	0.00	0	0.00%	0

**TABEL NR. 8**  
**Art. 24 din Caietul de Sarcini**  
**LISTA REȚELOR DE DISTRIBUȚIE A ENERGIEI TERMICE**

A	Aerian
C	În canal de distanță
S	În subsolul clădirii

I	îngropat
---	----------

Nr. Crt	Punct Termic	Denumire tronson	An PIF	Anul ultimei reparații capitale	DIAMETRE (mm)			Lungimea tronsonului (m)	Tip agent termic	Material	Tip tronson
					Încalzire	Apa caldă consum (ACM)	Recirculație				
1	1 CALEA BUCUREȘTI	PT-1	1977	2000	2 * 200	100	25	21.00	apa	Preizolată	I
	1 CALEA BUCUREȘTI	1-BL.2 B	1977	2000	2 * 80	65		6.00	apa	Preizolată	I
	1 CALEA BUCUREȘTI	1-2	1977	2000	2 * 200	100	25	17.00	apa	Preizolată	I
	1 CALEA BUCUREȘTI	2-3	1977	2000	2 * 100	80	25	13.00	apa	Preizolată	I
	1 CALEA BUCUREȘTI	3-Complex	1977	2000	2 * 40	32		3.00	apa	Preizolată	I
	1 CALEA BUCUREȘTI	3-4	1977	2000	2 * 100	80	25	7.00	apa	Preizolată	I
	1 CALEA BUCUREȘTI	4-BL.1 C	1977	2000	2 * 80	65		5.00	apa	Preizolată	I
	1 CALEA BUCUREȘTI	4-BL.1 A+1 B	1977	2000	2 * 100	80	25	40.00	apa	Preizolată	I
	1 CALEA BUCUREȘTI	2-5	1977	2000	2 * 200	100	25	110.00	apa	Preizolată	I
	1 CALEA BUCUREȘTI	5-BL.12AB	1977	2000	2 * 100	65		16.00	apa	Preizolată	I
	1 CALEA BUCUREȘTI	5-6	1977	2000	2 * 150	100	25	10.00	apa	Preizolată	I
	1 CALEA BUCUREȘTI	6-7	1977	2000	2 * 125	100	25	20.00	apa	Preizolată	I
	1 CALEA BUCUREȘTI	7-BL.13	1977	2000	2 * 65	65		15.00	apa	Preizolată	I
	1 CALEA BUCUREȘTI	7-8	1977	2000	2 * 100	100	25	8.00	apa	Preizolată	I
	1 CALEA BUCUREȘTI	8-9	1977	2000	2 * 100	80	25	17.00	apa	Preizolată	I
	1 CALEA BUCUREȘTI	9-BL.12CD	1977	2000	2 * 80	65		6.00	apa	Preizolată	I
	1 CALEA BUCUREȘTI	9-12E	1977	2000	2 * 65	65	25	32.00	apa	Preizolată	I
	1 CALEA BUCUREȘTI	8-BL.12F	1977	2000	2 * 80	65	25	90.00	apa	Preizolată	I
	1 CALEA BUCUREȘTI	6-10	1977	2000	2 * 150	100	25	30.00	apa	Preizolată	I
	1 CALEA BUCUREȘTI	10-BL.11D	1977	2000	2 * 65	65		10.00	apa	Preizolată	I
	1 CALEA BUCUREȘTI	10-11	1977	2000	2 * 150	100	25	10.00	apa	Preizolată	I
	1 CALEA BUCUREȘTI	11-BL.11C+11B	1977	2000	2 * 80	65		20.00	apa	Preizolată	I
	1 CALEA BUCUREȘTI	11-12	1977	2000	2 * 125	100	25	57.00	apa	Preizolată	I
	1 CALEA BUCUREȘTI	12-13	1977	2000	2 * 80	50	25	32.00	apa	Preizolată	I
	1 CALEA BUCUREȘTI	13-Scoala	1977	2000	2 * 65	40		3.00	apa	Preizolată	I
	1 CALEA BUCUREȘTI	13-Grădinița	1977	2000	2 * 65	50	25	9.00	apa	Preizolată	I
	1 CALEA BUCUREȘTI	12-14	1977	2000	2 * 125	100	25	19.00	apa	Preizolată	I
	1 CALEA BUCUREȘTI	14-15	1977	2000	2 * 80	65		3.00	apa	Preizolată	I
	1 CALEA BUCUREȘTI	15-BL.11A	1977	2000	2 * 65	65		3.00	apa	Preizolată	I
	1 CALEA BUCUREȘTI	15-BL.10D+10C	1977	2000	2 * 80	65		45.00	apa	Preizolată	I
	1 CALEA BUCUREȘTI	14-BL.10B+10A	1977	2000	2 * 80	65	25	82.00	apa	Preizolată	I
	1 CALEA BUCUREȘTI	PT-16	1977	2000	2 * 150	100	25	5.00	apa	Preizolată	I
	1 CALEA BUCUREȘTI	16-BL.2C	1977	2000	2 * 65	65		6.00	apa	Preizolată	I
	1 CALEA BUCUREȘTI	16-17	1977	2000	2 * 150	100	25	3.00	apa	Preizolată	I
	1 CALEA BUCUREȘTI	17-BL.3A+3B	1977	2000	2 * 80	65		33.00	apa	Preizolată	I
	1 CALEA BUCUREȘTI	17-18	1977	2000	2 * 125	100	25	59.00	apa	Preizolată	I
	1 CALEA BUCUREȘTI	18-BL.3C+3D	1977	2000	2 * 80	65		10.00	apa	Preizolată	I
	1 CALEA BUCUREȘTI	18-19	1977	2000	2 * 100	80	25	35.00	apa	Preizolată	I
	1 CALEA BUCUREȘTI	19-BL.3E	1977	2000	2 * 65	65		6.00	apa	Preizolată	I
	1 CALEA BUCUREȘTI	19-BL.16A+16B	1977	2000	2 * 80	65	25	30.00	apa	Preizolată	I
	1 CALEA BUCUREȘTI	19-BL.16A+16B	1977	2000	2 * 65	50		24.00	apa	Preizolată	I
	1 CALEA BUCUREȘTI	PT-BL.6A	1977	2000	2 * 65	65	25	38.00	apa	Preizolată	I
	1 CALEA BUCUREȘTI	BL. 12A	1977	2000	2 * 80	50		12.00	apa	Preizolată	I
	1 MALU ROSU	Bloc 8-1	1974	2003	2 * 65	50	25	19.00	apa	Preizolată	I
	1 MALU ROSU	Bloc 7-1	1974	2003	2 * 50	50	-	12.00	apa	Preizolată	I
	1 MALU ROSU	1-2	1974	2003	2 * 80	65	25	72.00	apa	Preizolată	I
	1 MALU ROSU	Bloc 7-2	1974	2003	2 * 65	50	-	4.00	apa	Preizolată	I
	1 MALU ROSU	2-3	1974	2003	2 * 100	80	25	11.00	apa	Preizolată	I
	1 MALU ROSU	Bloc 27-3.3	1974	2003	2 * 80	65	25	8.00	apa	Preizolată	I
	1 MALU ROSU	3.3-3.2	1974	2003	2 * 80	65	25	34.00	apa	Preizolată	I
	1 MALU ROSU	Bloc 28-3.2	1974	2003	2 * 80	65	-	10.00	apa	Preizolată	I
	1 MALU ROSU	3.2-3.1	1974	2003	2 * 100	80	25	37.00	apa	Preizolată	I
	1 MALU ROSU	Bloc 29-3.1	1974	2003	2 * 80	65	-	8.00	apa	Preizolată	I
	1 MALU ROSU	3.1-3	1974	2003	2 * 125	100	25	40.00	apa	Preizolată	I
	1 MALU ROSU	3-4	1974	2003	2 * 150	100	25	49.00	apa	Preizolată	I



1 MALU ROSU	Bloc 6-4	1974	2003	2 * 65	50	-	5.00	apa	Preizolata	I
1 MALU ROSU	4-5	1974	2003	2 * 150	100	25	16.00	apa	Preizolata	I
1 MALU ROSU	Bloc 5-5	1974	2003	2 * 65	50	-	11.00	apa	Preizolata	I
1 MALU ROSU	5-5.1	1974	2003	2 * 150	100	25	64.00	apa	Preizolata	I
1 MALU ROSU	Bloc 5-5.1	1974	2003	2 * 65	50	-	4.00	apa	Preizolata	I
1 MALU ROSU	5.1-6	1974	2003	2 * 150	100	25	8.00	apa	Preizolata	I
1 MALU ROSU	Bloc 2-6.5	1974	2003	2 * 65	50	25	6.00	apa	Preizolata	I
1 MALU ROSU	ComplexC-6.5	1974	2003	2 * 40	-	-	5.00	apa	Preizolata	I
1 MALU ROSU	6.5-6.4	1974	2003	2 * 65	50	25	34.00	apa	Preizolata	I
1 MALU ROSU	Bloc 1-6.4	1974	2003	2 * 65	50	-	12.00	apa	Preizolata	I
1 MALU ROSU	6.4-6.3	1974	2003	2 * 80	65	25	48.00	apa	Preizolata	I
1 MALU ROSU	Bloc 3C-6.3	1974	2003	2 * 65	50	-	5.00	apa	Preizolata	I
1 MALU ROSU	6.3-6.2	1974	2003	2 * 100	80	25	69.00	apa	Preizolata	I
1 MALU ROSU	Bloc 3AB-6.2	1974	2003	2 * 65	50	25	16.00	apa	Preizolata	I
1 MALU ROSU	6.2-6.1	1974	2003	2 * 125	100	25	16.00	apa	Preizolata	I
1 MALU ROSU	Bloc 4-6.1	1974	2003	2 * 65	50	-	4.00	apa	Preizolata	I
1 MALU ROSU	6.1-6	1974	2003	2 * 125	100	25	49.00	apa	Preizolata	I
1 MALU ROSU	6-PT	1974	2003	2 * 200	100	25	18.00	apa	Preizolata	I
1 MALU ROSU	Bloc 21.22.23-1	1974	2003	2 * 100	80	25	80.00	apa	Preizolata	I
1 MALU ROSU	Gradinita-1	1974	2003	2 * 80	50	25	39.00	apa	Preizolata	I
1 MALU ROSU	1-2	1974	2003	2 * 125	80	25	24.00	apa	Preizolata	I
1 MALU ROSU	Bloc 25-2	1974	2003	2 * 80	65	-	19.00	apa	Preizolata	I
1 MALU ROSU	2-3	1974	2003	2 * 150	100	25	58.00	apa	Preizolata	I
1 MALU ROSU	Bloc 24-3	1974	2003	2 * 65	50	-	4.00	apa	Preizolata	I
1 MALU ROSU	3-4	1974	2003	2 * 150	100	25	48.00	apa	Preizolata	I
1 MALU ROSU	Bloc 24-4	1974	2003	2 * 65	50	-	11.00	apa	Preizolata	I
1 MALU ROSU	4-5	1974	2003	2 * 150	100	25	32.00	apa	Preizolata	I
1 MALU ROSU	Bloc 20-5	1974	2003	2 * 65	65	25	15.00	apa	Preizolata	I
1 MALU ROSU	5-PT	1974	2003	2 * 150	100	25	19.00	apa	Preizolata	I
1 MALU ROSU	Bloc 14CDE-2	1974	2003	2 * 80	65	25	47.00	apa	Preizolata	I
1 MALU ROSU	Bloc 15-2	1974	2003	2 * 50	50	-	4.00	apa	Preizolata	I
1 MALU ROSU	2-3	1974	2003	2 * 80	65	25	19.00	apa	Preizolata	I
1 MALU ROSU	Bloc 15-3	1974	2003	2 * 50	50	-	4.00	apa	Preizolata	I
1 MALU ROSU	3-4	1974	2003	2 * 100	80	25	30.00	apa	Preizolata	I
1 MALU ROSU	Bloc 15-4	1974	2003	2 * 50	50	-	5.00	apa	Preizolata	I
1 MALU ROSU	4-5	1974	2003	2 * 100	80	25	14.00	apa	Preizolata	I
1 MALU ROSU	Bloc 17-5	1974	2003	2 * 65	50	25	32.00	apa	Preizolata	I
1 MALU ROSU	5-6	1974	2003	2 * 100	80	25	28.00	apa	Preizolata	I
1 MALU ROSU	Bloc 17-6	1974	2003	2 * 65	50	-	7.00	apa	Preizolata	I
1 MALU ROSU	6-7	1974	2003	2 * 125	100	25	46.00	apa	Preizolata	I
1 MALU ROSU	Bloc 15-7	1974	2003	2 * 65	50	-	4.00	apa	Preizolata	I
1 MALU ROSU	7-8	1974	2003	2 * 150	100	25	71.00	apa	Preizolata	I
1 MALU ROSU	Bloc 16-8	1974	2003	2 * 65	50	-	8.00	apa	Preizolata	I
1 MALU ROSU	8-9	1974	2003	2 * 150	100	25	19.00	apa	Preizolata	I
1 MALU ROSU	Bloc 17-9	1974	2003	2 * 65	50	25	15.00	apa	Preizolata	I
1 MALU ROSU	9-10	1974	2003	2 * 150	100	25	22.00	apa	Preizolata	I
1 MALU ROSU	Bloc 18-10	1974	2003	2 * 80	65	-	3.00	apa	Preizolata	I
1 MALU ROSU	10-11	1974	2003	2 * 150	100	25	63.00	apa	Preizolata	I
1 MALU ROSU	Bloc 16-11	1974	2003	2 * 65	50	-	15.00	apa	Preizolata	I
1 MALU ROSU	11-12	1974	2003	2 * 150	100	25	11.00	apa	Preizolata	I
1 MALU ROSU	Bloc 19-12	1974	2003	2 * 65	50	25	3.00	apa	Preizolata	I
1 MALU ROSU	12-PT	1974	2003	2 * 200	100	25	80.00	apa	Preizolata	I
1 MALU ROSU	27 sc.C	1974	2003	2 * 65	50	25	10.00	apa	Preizolata	I
1 MALU ROSU	27 sc.C - 27 sc.D	1974	2003	2 * 65	50	25	18.00	apa	Preizolata	I
1 MALU ROSU	27 sc.D - 27 sc.E	1974	2003	2 * 80	65	25	23.00	apa	Preizolata	I
1 MALU ROSU	27sc.E - 27 sc.F	1974	2003	2 * 80	65	25	18.00	apa	Preizolata	I
1 MALU ROSU	27 sc.F	1974	2003	2 * 80	65	25	10.00	apa	Preizolata	I
1 MALU ROSU	28 sc.D	1974	2003	2 * 65	50	25	10.00	apa	Preizolata	I
1 MALU ROSU	28 sc.D - 28 sc.C	1974	2003	2 * 65	50	25	18.00	apa	Preizolata	I
1 MALU ROSU	28 sc.C - 28 sc.B	1974	2003	2 * 80	65	25	23.00	apa	Preizolata	I
1 MALU ROSU	28 sc.B - 28 sc.A	1974	2003	2 * 80	65	25	18.00	apa	Preizolata	I
1 MALU ROSU	28 sc.A	1974	2003	2 * 80	65	25	10.00	apa	Preizolata	I
1 MALU ROSU	29 sc.C	1974	2003	2 * 65	50	25	10.00	apa	Preizolata	I
1 MALU ROSU	29 sc.C - 29 sc.D	1974	2003	2 * 65	50	25	18.00	apa	Preizolata	I
1 MALU ROSU	29 sc.D - 29 sc.E	1974	2003	2 * 80	65	25	23.00	apa	Preizolata	I
1 MALU ROSU	29sc.E - 29 sc.F	1974	2003	2 * 80	65	25	18.00	apa	Preizolata	I

	1 MALU ROSU	29 sc.F	1974	2003	2 * 80	65	25	10.00	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	22 sc.B	1974	2003	2 * 65	50	25	9.00	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	22 sc.B - 22 sc.A	1974	2003	2 * 80	65	25	18.00	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	22 sc.A	1974	2003	2 * 100	80	25	9.00	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	25 sc.D	1974	2003	2 * 65	50	25	10.00	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	25 sc.D - 25 sc.C	1974	2003	2 * 65	50	25	18.00	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	25 sc.C - 25 sc.B	1974	2003	2 * 80	65	25	23.00	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	25 sc.B - 25 sc.A	1974	2003	2 * 80	65	25	18.00	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	25 sc.A	1974	2003	2 * 80	65	25	13.00	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	20 sc.C	1974	2003	2 * 50	50	25	14.00	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	20 sc.C - 20 sc.D	1974	2003	2 * 65	65	25	23.00	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	20 sc.D	1974	2003	2 * 65	65	25	9.00	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	14D	1974	2003	2 * 65	50	25	10.00	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	14D - 14E1	1974	2003	2 * 65	50	25	23.00	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	14E1-14E2	1974	2003	2 * 80	65	25	16.00	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	14E2	1974	2003	2 * 80	65	25	10.00	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	18 sc.C	1974	2003	2 * 65	50	25	14.00	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	18 sc.C - 18 sc.D	1974	2003	2 * 65	50	25	18.00	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	18 sc.D - 18 sc.E	1974	2003	2 * 80	65	25	18.00	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	18sc.E - 18 sc.F	1974	2003	2 * 80	65	25	18.00	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	18 sc.F	1974	2003	2 * 80	65	25	10.00	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	19 sc.B	1974	2003	2 * 50	50	25	16.00	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	19 sc.B - 19 sc.A	1974	2003	2 * 65	65	25	23.00	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	19 sc.A	1974	2003	2 * 65	65	25	10.00	apa	Preizolata	I
3	1 NORD	BI'4A-1.8	1969	2001	2 * 65	50	25	36.00	apa	Preizolata	I
	1 NORD	BI'4B-1.8	1969	2001	2 * 65	50		6.00	apa	Preizolata	I
	1 NORD	1.8-1.7	1969	2001	2 * 80	65	25	5.00	apa	Preizolata	I
	1 NORD	BI6-1.7	1969	2001	2 * 65	50	25	59.00	apa	Preizolata	I
	1 NORD	1.7-1.6	1969	2001	2 * 100	80	25	39.00	apa	Preizolata	I
	1 NORD	BI 8-1.6	1969	2001	2 * 80	65		7.00	apa	Preizolata	I
	1 NORD	1.6-1.5	1969	2001	2 * 125	80	25	40.00	apa	Preizolata	I
	1 NORD	BI'9-1.5	1969	2001	2 * 65	65		10.00	apa	Preizolata	I
	1 NORD	1.5-1.4	1969	2001	2 * 125	80	25	22.00	apa	Preizolata	I
	1 NORD	BI 4- 1.42	1969	2001	2 * 80	65	25	46.00	apa	Preizolata	I
	1 NORD	BI 7-1.42	1969	2001	2 * 65	50		10.00	apa	Preizolata	I
	1 NORD	1.42-1.41	1969	2001	2 * 100	65	25	19.00	apa	Preizolata	I
	1 NORD	BI'11-1.41	1969	2001	2 * 65	50		10.00	apa	Preizolata	I
	1 NORD	1.41-1.4	1969	2001	2 * 125	80	25	97.00	apa	Preizolata	I
	1 NORD	1.4-1.3	1969	2001	2 * 150	100	25	11.00	apa	Preizolata	I
	1 NORD	BI 9A- 1.31	1969	2001	2 * 65	50	25	35.00	apa	Preizolata	I
	1 NORD	BI 10-1.31	1969	2001	2 * 65	50		5.00	apa	Preizolata	I
	1 NORD	1.31-1.3	1969	2001	2 * 80	65	25	47.00	apa	Preizolata	I
	1 NORD	1.3-1.2	1969	2001	2 * 150	100	25	10.00	apa	Preizolata	I
	1 NORD	BI'11A-1.2	1969	2001	2 * 65	50		8.00	apa	Preizolata	I
	1 NORD	1.2-1.1	1969	2001	2 * 150	100	25	29.00	apa	Preizolata	I
	1 NORD	BI'11B-1.1	1969	2001	2 * 65	50		9.00	apa	Preizolata	I
	1 NORD	1.1-PT	1969	2001	2 * 150	100	25	53.00	apa	Preizolata	I
	1 NORD	SalaSp-2.1	1969	2001	2 * 40	32	25	44.00	apa	Preizolata	I
	1 NORD	Lic N St-2.1	1969	2001	2 * 80			19.00	apa	Preizolata	I
	1 NORD	2.1-PT	1969	2001	2 * 100	32	25	132.00	apa	Preizolata	I
	1 NORD	BI 18-3.5	1969	2001	2 * 80	65	25	68.00	apa	Preizolata	I
	1 NORD	BI 18A-3.5	1969	2001	2 * 65	50	25	76.00	apa	Preizolata	I
	1 NORD	3.5-3.4	1969	2001	2 * 100	65	25	14.00	apa	Preizolata	I
	1 NORD	C.C-3.41	1969	2001	2 * 40	25		55.00	apa	Preizolata	I
	1 NORD	BI 13-3.41	1969	2001	2 * 80	65	25	10.00	apa	Preizolata	I
	1 NORD	3.41-3.4	1969	2001	2 * 80	65	25	61.00	apa	Preizolata	I
	1 NORD	3.4-3.3	1969	2001	2 * 125	100	25	18.00	apa	Preizolata	I
	1 NORD	BI 12B-3.3	1969	2001	2 * 65	50		5.00	apa	Preizolata	I
	1 NORD	3.3-3.2	1969	2001	2 * 125	100	25	37.00	apa	Preizolata	I
	1 NORD	BI 12A-3.2	1969	2001	2 * 65	50		6.00	apa	Preizolata	I
	1 NORD	3.2-3.1	1969	2001	2 * 125	100	25	39.00	apa	Preizolata	I
	1 NORD	BI 12- 3.11	1969	2001	2 * 65	65	25	16.00	apa	Preizolata	I
	1 NORD	BI 14-3.11	1969	2001	2 * 50	50		14.00	apa	Preizolata	I
	1 NORD	3.11-3.1	1969	2001	2 * 80	65	25	90.00	apa	Preizolata	I
	1 NORD	3.1-PT	1969	2001	2 * 150	100	25	29.00	apa	Preizolata	I
	1 NORD	BI 17-3.6	1969	2001	2 * 50	50	25	25.00	apa	Preizolata	I

	1 NORD	BI 16-3.6	1969	2001	2 * 50	50		4.00	apa	Preizolata	I
	1 NORD	3.6-PT	1969	2001	2 * 65	65	25	55.00	apa	Preizolata	I
	1 NORD	BI 15-PT	1969	2001	2 * 65	50		6.00	apa	Preizolata	I
	1 VEST	Bloc 36 -1,10	1969	1999	2 * 80	65	25	10.25	apa	Preizolata	I
4	1 VEST	1,10-BI 5 DEF	1969	1999	2 * 65	65		5.00	apa	Preizolata	I
	1 VEST	1.10-1.9	1969	1999	2 * 80	65	25	2.50	apa	Preizolata	I
	1 VEST	1.9-BI 6 AB	1969	1999	2 * 65	65		20.00	apa	Preizolata	I
	1 VEST	1.9-1.8	1969	1999	2 * 100	80	25	25.00	apa	Preizolata	I
	1 VEST	1.8-BI 6 CD	1969	1999	2 * 65	65		17.50	apa	Preizolata	I
	1 VEST	1.8-1.7	1969	1999	2 * 125	100	25	15.00	apa	Preizolata	I
	1 VEST	1.7-BI 6 EF	1969	1999	2 * 65	65		17.50	apa	Preizolata	I
	1 VEST	1.7-1.6	1969	1999	2 * 125	100	25	2.50	apa	Preizolata	I
	1 VEST	1.6- BI 5 ABC	1969	1999	2 * 65	65		12.50	apa	Preizolata	I
	1 VEST	1.6-1.1	1969	1999	2 * 125	100	25	105.00	apa	Preizolata	I
	1 VEST	1.1-PT	1969	1999	2 * 200	100	25	20.00	apa	Preizolata	I
	1 VEST	1.1-1.2	1969	1999	2 * 50	100	25	30.00	apa	Preizolata	I
	1 VEST	1.2-BI 7 ABCD	1969	1999	2 * 80	65		20.00	apa	Preizolata	I
	1 VEST	1.2-1.3	1969	1999	2 * 125	80	25	5.00	apa	Preizolata	I
	1 VEST	1.3-BI 8 DEF	1969	1999	2 * 80	65		15.00	apa	Preizolata	I
	1 VEST	1.3-1.4	1969	1999	2 * 125	80	25	40.00	apa	Preizolata	I
	1 VEST	1.4-BI 7 EF	1969	1999	2 * 65	65		10.00	apa	Preizolata	I
	1 VEST	1.4-1.5	1969	1999	2 * 125	65	25	7.50	apa	Preizolata	I
	1 VEST	1.5-BI 8 ABC	1969	1999	2 * 80	65		22.50	apa	Preizolata	I
	1 VEST	1.5-Gradinita 36	1969	1999	2 * 100	50	25	85.00	apa	Preizolata	I
	1 VEST	BI 4 -2.10	1969	1999	2 * 50	50	25	52.50	apa	Preizolata	I
	1 VEST	2.10-BI 3	1969	1999	2 * 50	50		10.00	apa	Preizolata	I
	1 VEST	2.10-2.9	1969	1999	2 * 65	65	25	42.50	apa	Preizolata	I
	1 VEST	2.9-BI 2	1969	1999	2 * 50	50		10.00	apa	Preizolata	I
	1 VEST	2.9-2.8	1969	1999	2 * 80	65	25	45.00	apa	Preizolata	I
	1 VEST	2.8-BI 1	1969	1999	2 * 50	50		10.00	apa	Preizolata	I
	1 VEST	2.8-CG	1969	1999	2 * 100	65	25	25.00	apa	Preizolata	I
	1 VEST	CG-2.7	1969	1999	2 * 100	65	25	17.50	apa	Preizolata	I
	1 VEST	2.7-BI 9B sc D	1969	1999	2 * 50	50		7.50	apa	Preizolata	I
	1 VEST	2.7-2.6	1969	1999	2 * 100	80	25	20.00	apa	Preizolata	I
	1 VEST	2.6-BI 9B sc C	1969	1999	2 * 50	50		7.50	apa	Preizolata	I
	1 VEST	2.6-2.5	1969	1999	2 * 100	80	25	20.00	apa	Preizolata	I
	1 VEST	2.5-BI 9B sc B	1969	1999	2 * 50	50		7.50	apa	Preizolata	I
	1 VEST	2.5-2.4	1969	1999	2 * 125	80	25	20.00	apa	Preizolata	I
	1 VEST	2.4-BI 9B sc A	1969	1999	2 * 50	50		7.50	apa	Preizolata	I
	1 VEST	2.4-2.3	1969	1999	2 * 125	80	25	25.00	apa	Preizolata	I
	1 VEST	2.3-BI 9A sc B	1969	1999	2 * 50	50		7.50	apa	Preizolata	I
	1 VEST	2.3-2.2	1969	1999	2 * 125	100	25	20.00	apa	Preizolata	I
	1 VEST	2.2-BI 9A sc A	1969	1999	2 * 50	50		7.50	apa	Preizolata	I
	1 VEST	2.2-2.1	1969	1999	2 * 125	100	25	35.00	apa	Preizolata	I
	1 VEST	2.1-PT	1969	1999	2 * 150	100	25	30.00	apa	Preizolata	I
	1 VEST	2.1-2.11	1969	1999	2 * 100	65	25	12.50	apa	Preizolata	I
	1 VEST	2.11-BI 10D	1969	1999	2 * 50	50		5.00	apa	Preizolata	I
	1 VEST	2.11-2.12	1969	1999	2 * 80	65	25	20.00	apa	Preizolata	I
	1 VEST	2.12-BI 10C	1969	1999	2 * 50	50		5.00	apa	Preizolata	I
	1 VEST	2.12-2.13	1969	1999	2 * 65	65	25	20.00	apa	Preizolata	I
	1 VEST	2.13-BI 10B	1969	1999	2 * 50	25		5.00	apa	Preizolata	I
	1 VEST	2.13-BI 10A	1969	1999	2 * 50	50	25	25.00	apa	Preizolata	I
	1 VEST	BI 13-3.4	1969	1999	2 * 100	65	25	60.00	apa	Preizolata	I
	1 VEST	3.4-BI 21	1969	1999	2 * 65	65		10.00	apa	Preizolata	I
	1 VEST	3.4-3.3	1969	1999	2 * 125	80	25	25.00	apa	Preizolata	I
	1 VEST	3.3-BI 12	1969	1999	2 * 100	65		22.50	apa	Preizolata	I
	1 VEST	3.3-3.2	1969	1999	2 * 150	100	25	42.50	apa	Preizolata	I
	1 VEST	3.2-BI 22	1969	1999	2 * 65	65		10.00	apa	Preizolata	I
	1 VEST	3.2-3.1	1969	1999	2 * 150	100	25	17.50	apa	Preizolata	I
	1 VEST	3.1-BI 11	1969	1999	2 * 100	65		25.00	apa	Preizolata	I
	1 VEST	3.1-PT	1969	1999	2 * 200	100	25	50.00	apa	Preizolata	I
	2 CENTRU	Tr 1.BI.B1- 3	1983	2000	2 * 100	65		29.00	apa	Preizolata	I
	2 CENTRU	Tr.2 PT - C9	1983	2000	2 * 200	100	25	165.00	apa	Preizolata	I
	2 CENTRU	C9-OMNIA	1983	2000	2 * 150	65	25	102.00	apa	Preizolata	I
	2 CENTRU	2,1 - 2,2 H TURIST	1983	2000	2 * 100	65	25	22.00	apa	Preizolata	I
	2 CENTRU	TR.5 -5,1BL.A1-A7	1983	2000	2 * 150	80	25	18.00	apa	Preizolata	I

5	2 CENTRU	4.1 -5.2	1983	2000	2 * 150	80	25	88.00	apa	Preizolata	I
	2 CENTRU	TR.4.1 -4. 2	1983	2000	2 * 200	100	25	60.00	apa	Preizolata	I
	2 CENTRU	4.2-4.2,1	1983	2000	2 * 100	65	25	103.00	apa	Preizolata	I
	2 CENTRU	4.2.1 - Casa de Cultura	1983	2000	2 * 80			88.00	apa	Preizolata	I
	2 CENTRU	4.2.1 - BL.A8	1983	2000	2 * 100	65	25	12.00	apa	Preizolata	I
	2 CENTRU	4.2 - 4.8	1983	2000	2 * 150	100	25	150.00	apa	Preizolata	I
	2 CENTRU	4.3 - BL.D11	1983	2000	2 * 65	50		12.00	apa	Preizolata	I
	2 CENTRU	4.4 - BL.D10	1983	2000	2 * 65	65		11.00	apa	Preizolata	I
	2 CENTRU	4.5 - BL.D9	1983	2000	2 * 65	65		14.00	apa	Preizolata	I
	2 CENTRU	4.6 - BL D8B	1983	2000	2 * 65	65		13.00	apa	Preizolata	I
	2 CENTRU	4.7 - BLD8A	1983	2000	2 * 65	50		7.00	apa	Preizolata	I
	2 CENTRU	4.8 - 4.8.1	1983	2000	2 * 100	65	25	15.00	apa	Preizolata	I
	2 CENTRU	4.8.1 - 4.8.2	1983	2000	2 * 80	65	25	28.00	apa	Preizolata	I
	2 CENTRU	4.8.2 - BL.D7A	1983	2000	2 * 50	50	25	45.00	apa	Preizolata	I
	2 CENTRU	4.8.2 - BL.D7	1983	2000	2 * 65	50		18.00	apa	Preizolata	I
	2 CENTRU	4.8.1 - BL.D6	1983	2000	2 * 65	50		15.00	apa	Preizolata	I
	2 CENTRU	4.8 - 4.9	1983	2000	2 * 125	80	25	55.00	apa	Preizolata	I
	2 CENTRU	4.9- BL.C1AB	1983	2000	2 * 100	65	25	130.00	apa	Preizolata	I
	2 CENTRU	4.9 - BL D5	1983	2000	2 * 65	50		23.00	apa	Preizolata	I
	2 CENTRU	4.10- BL. D4	1983	2000	2 * 65	50		23.00	apa	Preizolata	I
	2 CENTRU	BI A4 - BIA2	1983	2000	2 * 80	50		25.00	apa	Preizolata	I
	2 CENTRU	BI.A4 - BIA3	1983	2000	2 * 80	50		14.00	apa	Preizolata	I
	2 CENTRU	BI.A4 - BIA5	1983	2000	2 * 125	65		35.00	apa	Preizolata	I
	2 CENTRU	BI.A5 - BIA6	1983	2000	2 * 100	50		40.00	apa	Preizolata	I
6	2 CALEA BUCURESTI	PT-1	1978	2000	2 * 150	100	25	8.00	apa	Preizolata	I
	2 CALEA BUCURESTI	1-Magz.	1978	2000	2 * 40	32		3.00	apa	Preizolata	I
	2 CALEA BUCURESTI	1-2	1978	2000	2 * 125	100	25	65.00	apa	Preizolata	I
	2 CALEA BUCURESTI	2-BL.15A+15B+15C	1978	2000	2 * 100	80		35.00	apa	Preizolata	I
	2 CALEA BUCURESTI	2-3	1978	2000	2 * 100	80	25	47.00	apa	Preizolata	I
	2 CALEA BUCURESTI	3-BL.15D+15E	1978	2000	2 * 100	65	25	30.00	apa	Preizolata	I
	2 CALEA BUCURESTI	3-BL.15F	1978	2000	2 * 65	65	25	50.00	apa	Preizolata	I
	2 CALEA BUCURESTI	PT-4	1978	2000	2 * 200	100	25	165.00	apa	Preizolata	I
	2 CALEA BUCURESTI	4-5	1978	2000	2 * 125	80	25	9.00	apa	Preizolata	I
	2 CALEA BUCURESTI	5-BL.9F	1978	2000	2 * 65	65		5.00	apa	Preizolata	I
	2 CALEA BUCURESTI	5-BL.9D+9E	1978	2000	2 * 80	65	25	21.00	apa	Preizolata	I
	2 CALEA BUCURESTI	4-6	1978	2000	2 * 150	100	25	5.00	apa	Preizolata	I
	2 CALEA BUCURESTI	6-7	1978	2000	2 * 150	100	25	30.00	apa	Preizolata	I
	2 CALEA BUCURESTI	7-BL.8C	1978	2000	2 * 65	65		4.00	apa	Preizolata	I
	2 CALEA BUCURESTI	7-8	1978	2000	2 * 125	100	25	55.00	apa	Preizolata	I
	2 CALEA BUCURESTI	8-BL.8B	1978	2000	2 * 65	65		3.00	apa	Preizolata	I
	2 CALEA BUCURESTI	8-9	1978	2000	2 * 125	100	25	42.00	apa	Preizolata	I
	2 CALEA BUCURESTI	9-BL.8A	1978	2000	2 * 65	65		10.00	apa	Preizolata	I
	2 CALEA BUCURESTI	9-10	1978	2000	2 * 125	100	25	10.00	apa	Preizolata	I
	2 CALEA BUCURESTI	10-BL.7D	1978	2000	2 * 65	65		8.00	apa	Preizolata	I
	2 CALEA BUCURESTI	10-11	1978	2000	2 * 100	80	25	76.00	apa	Preizolata	I
	2 CALEA BUCURESTI	11-BL.7C	1978	2000	2 * 65	65		12.00	apa	Preizolata	I
	2 CALEA BUCURESTI	11-12	1978	2000	2 * 100	65	25	23.00	apa	Preizolata	I
	2 CALEA BUCURESTI	12-BL.7B	1978	2000	2 * 65	65		3.00	apa	Preizolata	I
	2 CALEA BUCURESTI	12-BL.7A	1978	2000	2 * 65	65	25	40.00	apa	Preizolata	I
	2 CALEA BUCURESTI	6-13	1978	2000	2 * 125	100	25	26.00	apa	Preizolata	I
	2 CALEA BUCURESTI	13-BL.9G	1978	2000	2 * 65	65		6.00	apa	Preizolata	I
	2 CALEA BUCURESTI	13-14	1978	2000	2 * 125	100	25	35.00	apa	Preizolata	I
	2 CALEA BUCURESTI	14-BL.14B	1978	2000	2 * 65	65		11.00	apa	Preizolata	I
	2 CALEA BUCURESTI	14-15	1978	2000	2 * 100	80	25	50.00	apa	Preizolata	I
	2 CALEA BUCURESTI	15-16	1978	2000	2 * 80	65	25	15.00	apa	Preizolata	I
	2 CALEA BUCURESTI	16-BL.14A	1978	2000	2 * 50	50		3.00	apa	Preizolata	I
	2 CALEA BUCURESTI	16-BL.14C	1978	2000	2 * 65	65	25	70.00	apa	Preizolata	I
	2 CALEA BUCURESTI	15-17	1978	2000	2 * 65	65	25	37.00	apa	Preizolata	I
	2 CALEA BUCURESTI	17-BL.9B+9C	1978	2000	2 * 65	65		29.00	apa	Preizolata	I
	2 CALEA BUCURESTI	17-BL.9A	1978	2000	2 * 65	65	25	40.00	apa	Preizolata	I
	2 CALEA BUCURESTI	PT-18	1978	2000	2 * 200	100	25	15.00	apa	Preizolata	I
	2 CALEA BUCURESTI	18-BL.17B	1978	2000	2 * 50	50		14.00	apa	Preizolata	I
	2 CALEA BUCURESTI	18-19	1978	2000	2 * 200	100	25	28.00	apa	Preizolata	I
	2 CALEA BUCURESTI	19-BL.5H	1978	2000	2 * 65	65		6.00	apa	Preizolata	I
	2 CALEA BUCURESTI	19-20	1978	2000	2 * 200	100	25	10.00	apa	Preizolata	I
	2 CALEA BUCURESTI	20-BL.5G	1978	2000	2 * 65	65		5.00	apa	Preizolata	I

2 CALEA BUCURESTI	20-21	1978	2000	2 * 200	100	25	30.00	apa	Preizolata	I
2 CALEA BUCURESTI	21-22	1978	2000	2 * 100	80	25	9.00	apa	Preizolata	I
2 CALEA BUCURESTI	22-BL5E+5F	1978	2000	2 * 65	65		40.00	apa	Preizolata	I
2 CALEA BUCURESTI	22-BL.5D	1978	2000	2 * 65	65		6.00	apa	Preizolata	I
2 CALEA BUCURESTI	21-23	1978	2000	2 * 150	100	25	54.00	apa	Preizolata	I
2 CALEA BUCURESTI	23-BL.17A	1978	2000	2 * 65	65		15.00	apa	Preizolata	I
2 CALEA BUCURESTI	23-24	1978	2000	2 * 150	100	25	20.00	apa	Preizolata	I
2 CALEA BUCURESTI	24-BL.5B+5C	1978	2000	2 * 65	65		45.00	apa	Preizolata	I
2 CALEA BUCURESTI	24-25	1978	2000	2 * 150	100	25	20.00	apa	Preizolata	I
2 CALEA BUCURESTI	25-BL.5A	1978	2000	2 * 65	65		5.00	apa	Preizolata	I
2 CALEA BUCURESTI	25-26	1978	2000	2 * 125	100	25	15.00	apa	Preizolata	I
2 CALEA BUCURESTI	26-BL.6B+6C	1978	2000	2 * 100	65		16.00	apa	Preizolata	I
2 CALEA BUCURESTI	26-27	1978	2000	2 * 125	80	25	25.00	apa	Preizolata	I
2 CALEA BUCURESTI	27-BL.4D	1978	2000	2 * 65	65		10.00	apa	Preizolata	I
2 CALEA BUCURESTI	27-28	1978	2000	2 * 100	80	25	27.00	apa	Preizolata	I
2 CALEA BUCURESTI	28-BL.4B+4C	1978	2000	2 * 80	65		25.00	apa	Preizolata	I
2 CALEA BUCURESTI	28-BL.4A	1978	2000	2 * 80	65	25	29.00	apa	Preizolata	I
2 MALU ROSU	Bloc 39-1	1976	2003	2 * 65	25	25	36.00	apa	Preizolata	I
2 MALU ROSU	Bloc 38-1	1976	2003	2 * 65	50	25	11.00	apa	Preizolata	I
2 MALU ROSU	1-2	1976	2003	2 * 80	65	25	7.00	apa	Preizolata	I
2 MALU ROSU	Bloc 37-2	1976	2003	2 * 65	65	-	13.00	apa	Preizolata	I
2 MALU ROSU	2-3	1976	2003	2 * 100	80	25	87.00	apa	Preizolata	I
2 MALU ROSU	Bloc 34ABCD-3.2	1976	2003	2 * 100	80	25	12.00	apa	Preizolata	I
2 MALU ROSU	Bloc 31-3.2	1976	2003	2 * 65	65	25	31.00	apa	Preizolata	I
2 MALU ROSU	3.2-3.1	1976	2003	2 * 100	80	25	20.00	apa	Preizolata	I
2 MALU ROSU	Complex comercial	1976	2003	2 * 40	40	-	15.00	apa	Preizolata	I
2 MALU ROSU	3.1-3	1976	2003	2 * 125	80	25	41.00	apa	Preizolata	I
2 MALU ROSU	3-4	1976	2003	2 * 150	100	25	66.00	apa	Preizolata	I
2 MALU ROSU	Scoala 28-4	1976	2003	2 * 65	32	-	56.00	apa	Preizolata	I
2 MALU ROSU	4-5	1976	2003	2 * 150	100	25	17.00	apa	Preizolata	I
2 MALU ROSU	Bloc 31G-5	1976	2003	2 * 50	50	25	11.00	apa	Preizolata	I
2 MALU ROSU	5-PT	1976	2003	2 * 150	100	25	12.00	apa	Preizolata	I
2 MALU ROSU	Bloc 12+13-1	1976	2003	2 * 100	65	25	47.00	apa	Preizolata	I
2 MALU ROSU	Bloc 49-1	1976	2003	2 * 65	65	25	6.00	apa	Preizolata	I
2 MALU ROSU	1-2	1976	2003	2 * 125	80	25	8.00	apa	Preizolata	I
2 MALU ROSU	Bloc 41-2	1976	2003	2 * 80	65	25	15.00	apa	Preizolata	I
2 MALU ROSU	2-3	1976	2003	2 * 125	80	25	59.00	apa	Preizolata	I
2 MALU ROSU	Bloc 47-3.3	1976	2003	2 * 65	65	25	25.00	apa	Preizolata	I
2 MALU ROSU	3.3-3.2	1976	2003	2 * 80	65	25	8.00	apa	Preizolata	I
2 MALU ROSU	Bloc 48-3.2	1976	2003	2 * 50	40	-	1.00	apa	Preizolata	I
2 MALU ROSU	3.2-3.1	1976	2003	2 * 80	65	25	14.00	apa	Preizolata	I
2 MALU ROSU	Bloc 48-3.1	1976	2003	2 * 50	40	-	1.00	apa	Preizolata	I
2 MALU ROSU	3.1-3	1976	2003	2 * 100	65	25	25.00	apa	Preizolata	I
2 MALU ROSU	3-4	1976	2003	2 * 150	100	25	47.00	apa	Preizolata	I
2 MALU ROSU	Bloc 33-4	1976	2003	2 * 50	50	-	11.00	apa	Preizolata	I
2 MALU ROSU	4-5	1976	2003	2 * 150	100	25	8.00	apa	Preizolata	I
2 MALU ROSU	Bloc 33-5	1976	2003	2 * 50	50	-	11.00	apa	Preizolata	I
2 MALU ROSU	5-PT	1976	2003	2 * 150	100	25	15.00	apa	Preizolata	I
2 MALU ROSU	Bloc 32-7	1976	2003	2 * 50	40	25	48.00	apa	Preizolata	I
2 MALU ROSU	Bloc 32-7	1976	2003	2 * 65	50	25	9.00	apa	Preizolata	I
2 MALU ROSU	Bloc 33-6	1976	2003	2 * 65	65	25	4.00	apa	Preizolata	I
2 MALU ROSU	7-6	1976	2003	2 * 80	50	25	76.00	apa	Preizolata	I
2 MALU ROSU	6-PT	1976	2003	2 * 100	65	25	74.00	apa	Preizolata	I
2 MALU ROSU	34 sc.C	1976	2003	2 * 65	50	25	12.00	apa	Preizolata	I
2 MALU ROSU	34 sc.C - 34 sc.A	1976	2003	2 * 80	65	25	19.00	apa	Preizolata	I
2 MALU ROSU	34 sc.A - 34 sc.B	1976	2003	2 * 100	80	25	17.00	apa	Preizolata	I
2 MALU ROSU	34B-34A	1976	2003	2 * 100	80	25	31.00	apa	Preizolata	I
2 MALU ROSU	13A sc.A	1976	2003	2 * 65	50	25	12.00	apa	Preizolata	I
2 MALU ROSU	13A sc.A- 13A sc.B	1976	2003	2 * 80	65	25	16.00	apa	Preizolata	I
2 MALU ROSU	13A sc.B- 13B sc.A	1976	2003	2 * 80	65	25	25.00	apa	Preizolata	I
2 MALU ROSU	13B sc.A- 13 B sc.B	1976	2003	2 * 100	65	25	15.00	apa	Preizolata	I
2 MALU ROSU	13B sc.B	1976	2003	2 * 100	65	25	16.00	apa	Preizolata	I
2 MALU ROSU	49 sc.A	1976	2003	2 * 65	50	25	10.00	apa	Preizolata	I
2 MALU ROSU	49 sc.A	1976	2003	2 * 65	65	25	19.00	apa	Preizolata	I
2 MALU ROSU	41 sc.B	1976	2003	2 * 65	50	25	10.00	apa	Preizolata	I
2 MALU ROSU	41 sc.B - 41 sc.A	1976	2003	2 * 80	65	25	19.00	apa	Preizolata	I

	2 MALU ROSU	41 sc.A	1976	2003	2 * 80	65	25	10.00	apa	Preizolata	I
	2 MALU ROSU	33 sc.C	1976	2003	2 * 50	50	25	15.00	apa	Preizolata	I
	2 MALU ROSU	33 sc.A - 33 sc.B	1976	2003	2 * 65	50	25	18.00	apa	Preizolata	I
	2 MALU ROSU	33 sc.B	1976	2003	2 * 65	65	25	15.00	apa	Preizolata	I
	2 MALU ROSU	32 sc.D - 32 sc.C	1976	2003	2 * 50	40	25	17.00	apa	Preizolata	I
	2 MALU ROSU	32 sc. C	1976	2003	2 * 65	50	25	9.00	apa	Preizolata	I
8	2 NORD	BI '43-1.3	1969	2001	2 * 80	65	25	15.00	apa	Preizolata	I
	2 NORD	BI'46(GH)-1.3	1969	2001	2 * 65	65		32.00	apa	Preizolata	I
	2 NORD	1.3-1.2	1969	2001	2 * 100	80	25	85.00	apa	Preizolata	I
	2 NORD	BI 44-1.2	1969	2001	2 * 80	65		16.00	apa	Preizolata	I
	2 NORD	1.2-1.1	1969	2001	2 * 125	80	25	3.00	apa	Preizolata	I
	2 NORD	BI 46(CDEF)-1.1	1969	2001	2 * 80	65		21.00	apa	Preizolata	I
	2 NORD	1.1-PT	1969	2001	2 * 125	100	25	82.00	apa	Preizolata	I
	2 NORD	BI 45-PT	1969	2001	2 * 65	65		6.00	apa	Preizolata	I
	2 NORD	BI 1-PT	1969	2001	2 * 65	65	25	43.00	apa	Preizolata	I
	2 NORD	BI,46(A, B) - PT	1969	2001	2 * 150	100	25	20.00	apa	Preizolata	I
	2 NORD	BI 5-2.6	1969	2001	2 * 65	50	25	66.00	apa	Preizolata	I
	2 NORD	DN-2.6	1969	2001	2 * 32	25		21.00	apa	Preizolata	I
	2 NORD	2.6-2.5	1969	2001	2 * 65	50	25	3.00	apa	Preizolata	I
	2 NORD	BI 2-2.5	1969	2001	2 * 65	50	25	65.00	apa	Preizolata	I
	2 NORD	2.5-2.4	1969	2001	2 * 80	65	25	15.00	apa	Preizolata	I
	2 NORD	BI 3-2.4	1969	2001	2 * 80	65		6.00	apa	Preizolata	I
	2 NORD	2.4-2.3	1969	2001	2 * 100	80	25	123.00	apa	Preizolata	I
	2 NORD	Grad 49-2.3	1969	2001	2 * 65	40		32.00	apa	Preizolata	I
	2 NORD	2.3-2.2	1969	2001	2 * 125	80	25	20.00	apa	Preizolata	I
	2 NORD	Sc 8-2.21	1969	2001	2 * 80			85.00	apa	Preizolata	I
	2 NORD	Sal Sp-2.22	1969	2001	2 * 40	40	25	48.00	apa	Preizolata	I
	2 NORD	Sc 25-2.22	1969	2001	2 * 65			12.00	apa	Preizolata	I
	2 NORD	2.22-2.21	1969	2001	2 * 80	40	25	12.00	apa	Preizolata	I
	2 NORD	2.21-2.2	1969	2001	2 * 100	50	25	116.00	apa	Preizolata	I
	2 NORD	2.2-2.1	1969	2001	2 * 125	100	25	41.00	apa	Preizolata	I
	2 NORD	BI 46(AB)-2.1	1969	2001	2 * 65	50		3.00	apa	Preizolata	I
	2 NORD	2.1-PT	1969	2001	2 * 150	100	25	25.00	apa	Preizolata	I
	2 NORD	Rest-3.3	1969	2001	2 * 80			38.00	apa	Preizolata	I
	2 NORD	3.3-3.2	1969	2001	2 * 100	40	25	25.00	apa	Preizolata	I
	2 NORD	Alim-3.2	1969	2001	2 * 50			6.00	apa	Preizolata	I
	2 NORD	3.2-3.1	1969	2001	2 * 125	50	25	69.00	apa	Preizolata	I
	2 NORD	Comp.-3.1	1969	2001	2 * 100	40		7.00	apa	Preizolata	I
	2 NORD	3.1-PT	1969	2001	2 * 150	50	25	196.00	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	BI.A1-1.11	1971	2002	2 * 50	40	25	20.00	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	BI.A1-1.11	1971	2002	2 * 50	40	-	12.00	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	1.11-1.10	1971	2002	2 * 65	50	25	12.00	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	C.C-1.10	1971	2002	2 * 50	25	-	16.00	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	1.10-1.9	1971	2002	2 * 65	50	25	13.00	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	BI.A1-1.9	1971	2002	2 * 40	40	-	8.00	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	1.9-1.8	1971	2002	2 * 80	50	25	14.00	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	C.C-1.8	1971	2002	2 * 50	25	-	8.00	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	1.8-1.7	1971	2002	2 * 80	50	25	2.00	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	BI.A1-1.7	1971	2002	2 * 40	40	-	7.00	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	1.7-1.6	1971	2002	2 * 100	65	25	24.00	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	C.C-1.6	1971	2002	2 * 32	25	-	6.00	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	1.6-1.5	1971	2002	2 * 100	65	25	3.00	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	BI.A1-1.5	1971	2002	2 * 40	40	-	11.00	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	1.5-1.4	1971	2002	2 * 100	65	25	13.00	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	BI.A1-1.4	1971	2002	2 * 40	40	-	10.00	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	1.4-1.3	1971	2002	2 * 100	65	25	12.00	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	BI.M1-1.32	1971	2002	2 * 50	40	25	28.00	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	BI.M2-1.32	1971	2002	2 * 40	40	-	5.00	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	1.32-1.31	1971	2002	2 * 65	50	25	104.00	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	BI.E8-1.31	1971	2002	2 * 65	50	-	8.00	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	1.31-1.3	1971	2002	2 * 80	65	25	36.00	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	1.3-1.2	1971	2002	2 * 125	80	25	19.00	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	BI.A1-1.2	1971	2002	2 * 40	40	-	14.00	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	1.2-1.1	1971	2002	2 * 125	80	25	8.00	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	BI.A1-1.11	1971	2002	2 * 40	40	-	14.00	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	1.1-PT	1971	2002	2 * 125	80	25	27.00	apa	Preizolata	I



2 REPUBLICII	Pol.-1.18	1971	2002	2 * 25	25	25	31.00	apa	Preizolata	I
2 REPUBLICII	Pol.-1.18	1971	2002	2 * 80	32	-	3.00	apa	Preizolata	I
2 REPUBLICII	1.18-1.17	1971	2002	2 * 100	40	25	19.00	apa	Preizolata	I
2 REPUBLICII	BI.TCB-1.17	1971	2002	2 * 65	40	-	23.00	apa	Preizolata	I
2 REPUBLICII	1.17-1.16	1971	2002	2 * 125	50	25	50.00	apa	Preizolata	I
2 REPUBLICII	BI.A3-1.16	1971	2002	2 * 40	40	-	6.00	apa	Preizolata	I
2 REPUBLICII	1.16-1.15	1971	2002	2 * 125	65	25	17.00	apa	Preizolata	I
2 REPUBLICII	BI.A3-1.15	1971	2002	2 * 40	40	-	6.00	apa	Preizolata	I
2 REPUBLICII	1.15-1.14	1971	2002	2 * 125	65	25	18.00	apa	Preizolata	I
2 REPUBLICII	BI.A3-1.14	1971	2002	2 * 40	40	-	9.00	apa	Preizolata	I
2 REPUBLICII	1.14-1.13	1971	2002	2 * 125	65	25	19.00	apa	Preizolata	I
2 REPUBLICII	BI.A3-1.13	1971	2002	2 * 40	40	-	9.00	apa	Preizolata	I
2 REPUBLICII	1.13-1.12	1971	2002	2 * 125	80	25	30.00	apa	Preizolata	I
2 REPUBLICII	BI.A4-1.123	1971	2002	2 * 50	50	25	24.00	apa	Preizolata	I
2 REPUBLICII	BI.A4-1.123	1971	2002	2 * 50	40	-	6.00	apa	Preizolata	I
2 REPUBLICII	1.123-1.122	1971	2002	2 * 65	50	25	25.00	apa	Preizolata	I
2 REPUBLICII	BI.A4-1.122	1971	2002	2 * 40	40	-	6.00	apa	Preizolata	I
2 REPUBLICII	1.122-1.121	1971	2002	2 * 65	65	25	23.00	apa	Preizolata	I
2 REPUBLICII	BI.A4-1.121	1971	2002	2 * 40	40	-	6.00	apa	Preizolata	I
2 REPUBLICII	1.121-1.12	1971	2002	2 * 80	65	25	19.00	apa	Preizolata	I
2 REPUBLICII	1./2-PT	1971	2002	2 * 125	80	25	98.00	apa	Preizolata	I
2 REPUBLICII	Cresa-2.2	1971	2002	2 * 50	40	25	79.00	apa	Preizolata	I
2 REPUBLICII	Grad.-2.2	1971	2002	2 * 50	40	-	31.00	apa	Preizolata	I
2 REPUBLICII	2.2-2.1	1971	2002	2 * 65	50	25	48.00	apa	Preizolata	I
2 REPUBLICII	Sc.23-2.1	1971	2002	2 * 65	32	-	20.00	apa	Preizolata	I
2 REPUBLICII	2.1-PT	1971	2002	2 * 100	50	25	68.00	apa	Preizolata	I
2 REPUBLICII	BI.A11-3.9	1971	2002	2 * 50	40	25	22.00	apa	Preizolata	I
2 REPUBLICII	BI.A11-3.9	1971	2002	2 * 50	40	-	8.00	apa	Preizolata	I
2 REPUBLICII	3.9-3.8	1971	2002	2 * 65	50	25	35.00	apa	Preizolata	I
2 REPUBLICII	BI.A11-3.8	1971	2002	2 * 40	40	-	8.00	apa	Preizolata	I
2 REPUBLICII	3.8-3.7	1971	2002	2 * 65	65	25	9.00	apa	Preizolata	I
2 REPUBLICII	BI.A11-3.7	1971	2002	2 * 40	40	-	8.00	apa	Preizolata	I
2 REPUBLICII	3.7-3.6	1971	2002	2 * 80	65	25	51.00	apa	Preizolata	I
2 REPUBLICII	BI.A17-3.6	1971	2002	2 * 50	50	-	21.00	apa	Preizolata	I
2 REPUBLICII	3.6-3.5	1971	2002	2 * 100	65	25	34.00	apa	Preizolata	I
2 REPUBLICII	BI.A9-3.5	1971	2002	2 * 40	40	-	8.00	apa	Preizolata	I
2 REPUBLICII	3.5-3.4	1971	2002	2 * 100	65	25	13.00	apa	Preizolata	I
2 REPUBLICII	BI.A9-3.4	1971	2002	2 * 40	40	-	8.00	apa	Preizolata	I
2 REPUBLICII	3.4-3.3	1971	2002	2 * 100	65	25	34.00	apa	Preizolata	I
2 REPUBLICII	BI.A9-3.3	1971	2002	2 * 40	40	-	8.00	apa	Preizolata	I
2 REPUBLICII	3.3-3.2	1971	2002	2 * 100	65	25	2.00	apa	Preizolata	I
2 REPUBLICII	BI.A10-3.24	1971	2002	2 * 50	40	-	20.00	apa	Preizolata	I
2 REPUBLICII	BI.A10-3.24	1971	2002	2 * 50	40	-	2.00	apa	Preizolata	I
2 REPUBLICII	3.24-3.23	1971	2002	2 * 65	50	25	29.00	apa	Preizolata	I
2 REPUBLICII	BI.A10-3.23	1971	2002	2 * 40	40	-	8.00	apa	Preizolata	I
2 REPUBLICII	3.23-3.22	1971	2002	2 * 65	50	25	13.00	apa	Preizolata	I
2 REPUBLICII	BI.A10-3.22	1971	2002	2 * 40	40	-	8.00	apa	Preizolata	I
2 REPUBLICII	3.22-3.21	1971	2002	2 * 65	50	25	24.00	apa	Preizolata	I
2 REPUBLICII	BI.A16-3.21	1971	2002	2 * 50	50	-	14.00	apa	Preizolata	I
2 REPUBLICII	3.21-3.2	1971	2002	2 * 80	65	25	27.00	apa	Preizolata	I
2 REPUBLICII	3.2-3.1	1971	2002	2 * 125	100	25	15.00	apa	Preizolata	I
2 REPUBLICII	BI.A9-3.1	1971	2002	2 * 40	40	-	8.00	apa	Preizolata	I
2 REPUBLICII	3.1-3.0	1971	2002	2 * 125	100	25	210.00	apa	Preizolata	I
2 REPUBLICII	BI.M5,A19,A18-3.0	1971	2002	2 * 65	65	-	15.00	apa	Preizolata	I
2 REPUBLICII	3.0-PT	1971	2002	2 * 150	100	25	13.00	apa	Preizolata	I
2 REPUBLICII	BI.A5-4.18	1971	2002	2 * 50	50	25	28.00	apa	Preizolata	I
2 REPUBLICII	BI.A5-4.18	1971	2002	2 * 50	40	-	11.00	apa	Preizolata	I
2 REPUBLICII	4.18-4.17	1971	2002	2 * 65	50	25	24.00	apa	Preizolata	I
2 REPUBLICII	BI.A5-4.17	1971	2002	2 * 40	40	-	13.00	apa	Preizolata	I
2 REPUBLICII	4.17-4.16	1971	2002	2 * 65	65	25	7.00	apa	Preizolata	I
2 REPUBLICII	BI.A6-4.16	1971	2002	2 * 40	40	-	21.00	apa	Preizolata	I
2 REPUBLICII	4.16-4.15	1971	2002	2 * 80	65	25	16.00	apa	Preizolata	I
2 REPUBLICII	BI.A5-4.15	1971	2002	2 * 40	40	-	7.00	apa	Preizolata	I
2 REPUBLICII	4.15-4.14	1971	2002	2 * 80	65	25	16.00	apa	Preizolata	I
2 REPUBLICII	BI.A6-4.14	1971	2002	2 * 40	40	-	23.00	apa	Preizolata	I
2 REPUBLICII	4.14-4.13	1971	2002	2 * 100	65	25	9.00	apa	Preizolata	I

	2 REPUBLICII	BI.A6-4.13	1971	2002	2 * 40	40	-	8.00	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	4.13-4.12	1971	2002	2 * 100	80	25	18.00	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	BI.A6-4.12	1971	2002	2 * 40	40	-	8.00	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	4.12-4.11	1971	2002	2 * 100	80	25	18.00	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	BI.A7-4.114	1971	2002	2 * 50	40	25	25.00	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	BI.A7-4.114	1971	2002	2 * 50	40	-	6.00	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	4.114-4.113	1971	2002	2 * 65	50	25	19.00	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	BI.A7-4.113	1971	2002	2 * 40	40	-	13.00	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	4.113-4.112	1971	2002	2 * 65	65	25	22.00	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	BI.A7-4.112	1971	2002	2 * 40	40	-	13.00	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	4.112-4.111	1971	2002	2 * 80	65	25	65.00	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	BI.A15-4.111	1971	2002	2 * 50	50	-	8.00	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	4.111-4.11	1971	2002	2 * 80	65	25	18.00	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	4.11-4.10	1971	2002	2 * 125	100	25	27.00	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	BI.A2-4.10	1971	2002	2 * 40	40	-	11.00	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	4.10-4.9	1971	2002	2 * 125	100	25	11.00	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	BI.A2-4.9	1971	2002	2 * 40	40	-	10.00	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	4.9-4.8	1971	2002	2 * 125	100	25	3.00	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	BI.A8-4.83	1971	2002	2 * 50	40	25	23.00	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	BI.A8-4.83	1971	2002	2 * 50	40	-	13.00	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	4.83-4.82	1971	2002	2 * 50	50	25	27.00	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	BI.A8-4.82	1971	2002	2 * 40	40	-	10.00	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	4.82-4.81	1971	2002	2 * 65	65	25	11.00	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	BI.A8-4.81	1971	2002	2 * 40	40	-	10.00	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	4.81-4.8	1971	2002	2 * 80	80	25	78.00	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	4.8-4.7	1971	2002	2 * 150	100	25	24.00	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	BI.A14-4.7	1971	2002	2 * 50	50	-	13.00	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	4.7-4.6	1971	2002	2 * 150	100	25	3.00	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	BI.A2-4.6	1971	2002	2 * 40	40	-	11.00	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	4.6-4.5	1971	2002	2 * 150	100	25	16.00	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	BI.A2-4.5	1971	2002	2 * 40	40	-	10.00	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	4.5-4.4	1971	2002	2 * 150	100	25	19.00	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	BI.A13-4.4	1971	2002	2 * 50	50	-	13.00	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	4.4-4.3	1971	2002	2 * 150	100	25	4.00	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	BI.A2-4.3	1971	2002	2 * 40	40	-	11.00	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	4.3-4.2	1971	2002	2 * 150	100	25	18.00	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	BI.A2-4.2	1971	2002	2 * 40	40	-	10.00	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	4.2-4.1	1971	2002	2 * 150	100	25	12.00	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	BI.A12-4.1	1971	2002	2 * 50	50	-	13.00	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	4.1-PT	1971	2002	2 * 150	100	25	21.00	apa	Preizolata	I
10	2 VEST	BI 23-1.11	1969	2000	2 * 80	65	25	55.00	apa	Preizolata	I
	2 VEST	1.11-BI 24	1969	2000	2 * 80	65		12.50	apa	Preizolata	I
	2 VEST	1.11-1.10	1969	2000	2 * 100	80	25	50.00	apa	Preizolata	I
	2 VEST	1.10-BI 25	1969	2000	2 * 80	65	25	60.00	apa	Preizolata	I
	2 VEST	1.10-1.9	1969	2000	2 * 125	100	25	60.00	apa	Preizolata	I
	2 VEST	1.9-BI 18 bis-19 bis	1969	2000	2 * 80	80		20.00	apa	Preizolata	I
	2 VEST	1.9-1.4	1969	2000	2 * 125	100	25	12.50	apa	Preizolata	I
	2 VEST	1.4-1.5	1969	2000	2 * 125	100	25	12.50	apa	Preizolata	I
	2 VEST	1.5-BI 67 bis sc A	1969	2000	2 * 65	65		5.00	apa	Preizolata	I
	2 VEST	1.5-1.6	1969	2000	2 * 100	80	25	20.00	apa	Preizolata	I
	2 VEST	1.6-BI 67 bis sc B	1969	2000	2 * 65	65		5.00	apa	Preizolata	I
	2 VEST	1.6-1.7	1969	2000	2 * 100	80	25	20.00	apa	Preizolata	I
	2 VEST	1.7-BI 67 bis sc C	1969	2000	2 * 65	65		5.00	apa	Preizolata	I
	2 VEST	1.7-1.8	1969	2000	2 * 80	80	25	20.00	apa	Preizolata	I
	2 VEST	1.8-BI 67 bis sc D	1969	2000	2 * 65	65		5.00	apa	Preizolata	I
	2 VEST	1.8-BI 67 bis sc E	1969	2000	2 * 65	65		20.00	apa	Preizolata	I
	2 VEST	1.8.1. - club recuperare	1969	2000	2 * 25	20		8.00	apa	Preizolata	I
	2 VEST	1.4-1.1	1969	2000	2 * 150	100	25	15.00	apa	Preizolata	I
	2 VEST	1.1-PT	1969	2000	2 * 200	100	25	7.50	apa	Preizolata	I
	2 VEST	1.1-1.2	1969	2000	2 * 100	80	25	32.50	apa	Preizolata	I
	2 VEST	1.2-BI 20 bis	1969	2000	2 * 65	65		5.00	apa	Preizolata	I
	2 VEST	1.2-1.3	1969	2000	2 * 80	65	25	30.00	apa	Preizolata	I
	2 VEST	1.3-BI 21 bis	1969	2000	2 * 65	65		5.00	apa	Preizolata	I
	2 VEST	1.3-BI 22 bis	1969	2000	2 * 65	65	25	35.00	apa	Preizolata	I
	2 VEST	BI 35-2.9	1969	2000	2 * 65	65	25	5.00	apa	Preizolata	I
	2 VEST	2.9-Complex Comercial	1969	2000	2 * 50			15.00	apa	Preizolata	I



2 VEST	2.9-CG	1969	2000	2 * 80	65	25	95.00	apa	Preizolata	I
2 VEST	CG-2.8	1969	2000	2 * 80	65	25	55.00	apa	Preizolata	I
2 VEST	2.8-BI 17	1969	2000	2 * 100	65		32.50	apa	Preizolata	I
2 VEST	2.8-2.7	1969	2000	2 * 125	80	25	25.00	apa	Preizolata	I
2 VEST	2.7-BI 16	1969	2000	2 * 100	65		25.00	apa	Preizolata	I
2 VEST	2.7-2.6	1969	2000	2 * 125	80	25	5.00	apa	Preizolata	I
2 VEST	2.6-BI 18CD	1969	2000	2 * 65	65		15.00	apa	Preizolata	I
2 VEST	2.6-2.5	1969	2000	2 * 150	100	25	60.00	apa	Preizolata	I
2 VEST	2.5-BI 15	1969	2000	2 * 100	65		25.00	apa	Preizolata	I
2 VEST	2.5-2.4	1969	2000	2 * 250	100	25	25.00	apa	Preizolata	I
2 VEST	2.4-BI 18 AB	1969	2000	2 * 65	65		12.50	apa	Preizolata	I
2 VEST	2.4-2.1	1969	2000	2 * 200	100	25	45.00	apa	Preizolata	I
2 VEST	2.1-2.2	1969	2000	2 * 125	80	25	5.00	apa	Preizolata	I
2 VEST	2.2-BI 19	1969	2000	2 * 65	65		15.00	apa	Preizolata	I
2 VEST	2.2-2.3	1969	2000	2 * 125	80	25	57.50	apa	Preizolata	I
2 VEST	2.3-BI 20	1969	2000	2 * 65	65		27.50	apa	Preizolata	I
2 VEST	2.3-BI 14	1969	2000	2 * 100	65	25	32.50	apa	Preizolata	I
3 MALU ROSU	Bloc 62B-1.10	1976	2002	2 * 65	40	25	51.00	apa	Preizolata	I
3 MALU ROSU	Bloc 62A-1.10	1976	2002	2 * 65	40	-	15.00	apa	Preizolata	I
3 MALU ROSU	1.10-1.9	1976	2002	2 * 80	50	25	38.00	apa	Preizolata	I
3 MALU ROSU	Bloc 62D-1.92	1976	2002	2 * 65	40	25	10.00	apa	Preizolata	I
3 MALU ROSU	Bloc 62C-1.92	1976	2002	2 * 65	40	-	8.00	apa	Preizolata	I
3 MALU ROSU	1.92-1.91	1976	2002	2 * 80	50	25	10.00	apa	Preizolata	I
3 MALU ROSU	1.91-1.9	1976	2002	2 * 80	50	25	34.00	apa	Preizolata	I
3 MALU ROSU	1.9-1.8	1976	2002	2 * 100	65	25	26.00	apa	Preizolata	I
3 MALU ROSU	Bloc 50A-1.82	1976	2002	2 * 65	50	25	24.00	apa	Preizolata	I
3 MALU ROSU	Bloc 50B-1.82	1976	2002	2 * 65	50	-	8.00	apa	Preizolata	I
3 MALU ROSU	1.82-1.81	1976	2002	2 * 80	50	25	10.00	apa	Preizolata	I
3 MALU ROSU	Bloc 53C-1.81	1976	2002	2 * 65	50	-	19.00	apa	Preizolata	I
3 MALU ROSU	1.81-1.8	1976	2002	2 * 100	65	25	40.00	apa	Preizolata	I
3 MALU ROSU	1.8-1.7	1976	2002	2 * 125	80	25	7.00	apa	Preizolata	I
3 MALU ROSU	Bloc 54C-1.7	1976	2002	2 * 50	40	-	6.00	apa	Preizolata	I
3 MALU ROSU	1.7-1.6	1976	2002	2 * 125	80	25	50.00	apa	Preizolata	I
3 MALU ROSU	Bloc 54B-1.6	1976	2002	2 * 50	40	-	12.00	apa	Preizolata	I
3 MALU ROSU	1.6-1.5	1976	2002	2 * 125	80	25	43.00	apa	Preizolata	I
3 MALU ROSU	Bloc 54A-1.5	1976	2002	2 * 50	40	-	7.00	apa	Preizolata	I
3 MALU ROSU	1.5-1.4	1976	2002	2 * 150	80	25	61.00	apa	Preizolata	I
3 MALU ROSU	Bloc 53A-1.4	1976	2002	2 * 65	40	-	8.00	apa	Preizolata	I
3 MALU ROSU	1.4-1.3	1976	2002	2 * 150	100	25	15.00	apa	Preizolata	I
3 MALU ROSU	Bloc 53B-1.3	1976	2002	2 * 65	40	25	60.00	apa	Preizolata	I
3 MALU ROSU	1.3-1.2	1976	2002	2 * 150	100	25	23.00	apa	Preizolata	I
3 MALU ROSU	Bloc 57C-1.24	1976	2002	2 * 50	40	25	10.00	apa	Preizolata	I
3 MALU ROSU	Bloc 51E-1.24	1976	2002	2 * 50	50	-	5.00	apa	Preizolata	I
3 MALU ROSU	1.24-1.23	1976	2002	2 * 65	50	25	45.00	apa	Preizolata	I
3 MALU ROSU	Bloc 51D 51C-1.23	1976	2002	2 * 50	50	-	7.00	apa	Preizolata	I
3 MALU ROSU	1.23-1.22	1976	2002	2 * 80	65	25	12.00	apa	Preizolata	I
3 MALU ROSU	Bloc 57B-1.22	1976	2002	2 * 50	40	-	6.00	apa	Preizolata	I
3 MALU ROSU	Bloc 57A-1.22	1976	2002	2 * 40	40	-	6.00	apa	Preizolata	I
3 MALU ROSU	1.22-1.21	1976	2002	2 * 65	50	-	34.00	apa	Preizolata	I
3 MALU ROSU	1.21-1.2	1976	2002	2 * 100	65	25	9.00	apa	Preizolata	I
3 MALU ROSU	1.2-1.1	1976	2002	2 * 200	100	25	57.00	apa	Preizolata	I
3 MALU ROSU	Bloc 51AB-1.1	1976	2002	2 * 50	40	25	40.00	apa	Preizolata	I
3 MALU ROSU	1.1-PT	1976	2002	2 * 200	100	25	10.00	apa	Preizolata	I
3 MALU ROSU	Bloc 61E1E2-2.16	1976	2002	2 * 50	40	25	12.00	apa	Preizolata	I
3 MALU ROSU	Bloc 61G1-2.16	1976	2002	2 * 40	40	-	9.00	apa	Preizolata	I
3 MALU ROSU	2.16-2.15	1976	2002	2 * 65	50	25	80.00	apa	Preizolata	I
3 MALU ROSU	Bloc 61H-2.15	1976	2002	2 * 50	50	-	27.00	apa	Preizolata	I
3 MALU ROSU	2.15-2.14	1976	2002	2 * 80	65	25	22.00	apa	Preizolata	I
3 MALU ROSU	Bloc 56DEF-2.14	1976	2002	2 * 65	50	-	8.00	apa	Preizolata	I
3 MALU ROSU	2.14-2.13	1976	2002	2 * 100	65	25	16.00	apa	Preizolata	I
3 MALU ROSU	Bloc 60-2.131	1976	2002	2 * 50	40	-	12.00	apa	Preizolata	I
3 MALU ROSU	Bloc 59-2.131	1976	2002	2 * 50	40	-	7.00	apa	Preizolata	I
3 MALU ROSU	2.131-2.13	1976	2002	2 * 65	50	-	48.00	apa	Preizolata	I
3 MALU ROSU	2.13-2.12	1976	2002	2 * 125	65	25	34.00	apa	Preizolata	I
3 MALU ROSU	Bloc 58-2.121	1976	2002	2 * 50	40	25	12.00	apa	Preizolata	I
3 MALU ROSU	Bloc 57-1.121	1976	2002	2 * 50	40	-	7.00	apa	Preizolata	I

3 MALU ROSU	2.121-2.12	1976	2002	2 * 65	50	25	20.00	apa	Preizolata	I
3 MALU ROSU	2.12-2.11	1976	2002	2 * 125	80	25	60.00	apa	Preizolata	I
3 MALU ROSU	Bloc 56-1.11	1976	2002	2 * 65	50	-	23.00	apa	Preizolata	I
3 MALU ROSU	2.11-PT	1976	2002	2 * 125	100	25	22.00	apa	Preizolata	I
3 MALU ROSU	Bloc 55FG-2.24	1976	2002	2 * 50	40	-	18.00	apa	Preizolata	I
3 MALU ROSU	2.25-2.24	1976	2002	2 * 50	40	25	17.00	apa	Preizolata	I
3 MALU ROSU	Bloc 55E-2.25	1976	2002	2 * 40	40	-	7.00	apa	Preizolata	I
3 MALU ROSU	2.24-2.23	1976	2002	2 * 65	50	25	54.00	apa	Preizolata	I
3 MALU ROSU	Grad-2.23	1976	2002	2 * 65	40	-	22.00	apa	Preizolata	I
3 MALU ROSU	2.23-2.22	1976	2002	2 * 80	65	25	13.00	apa	Preizolata	I
3 MALU ROSU	Bloc 55D-2.22	1976	2002	2 * 50	40	-	20.00	apa	Preizolata	I
3 MALU ROSU	2.22-2.21	1976	2002	2 * 100	65	25	6.00	apa	Preizolata	I
3 MALU ROSU	Bloc 55C-2.21	1976	2002	2 * 50	40	-	10.00	apa	Preizolata	I
3 MALU ROSU	2.21-PT	1976	2002	2 * 100	65	25	28.00	apa	Preizolata	I
3 MALU ROSU	Bloc 55-PT	1976	2002	2 * 65	65	-	2.00	apa	Preizolata	I
3 VEST	BI 29 sc BC-1.4	1970	2000	2 * 65	65	25	37.50	apa	Preizolata	I
3 VEST	1.4-BI 29 sc A	1970	2000	2 * 65	65		5.00	apa	Preizolata	I
3 VEST	1.4-1.3	1970	2000	2 * 80	65	25	47.50	apa	Preizolata	I
3 VEST	1.3-BI 30	1970	2000	2 * 80	65		7.50	apa	Preizolata	I
3 VEST	1.3-1.2	1970	2000	2 * 100	80	25	32.50	apa	Preizolata	I
3 VEST	1.2-BI 31	1970	2000	2 * 80	65		7.50	apa	Preizolata	I
3 VEST	1.2-1.1	1970	2000	2 * 125	80	25	7.50	apa	Preizolata	I
3 VEST	1.1-PT	1970	2000	2 * 125	80	25	12.50	apa	Preizolata	I
3 VEST	1.1-1.5	1970	2000	2 * 150	100	25	22.50	apa	Preizolata	I
3 VEST	1.5-BI 87 CD	1970	2000	2 * 65	65		25.00	apa	Preizolata	I
3 VEST	1.5-1.6	1970	2000	2 * 150	100	25	7.50	apa	Preizolata	I
3 VEST	1.6-BI 86 AB	1970	2000	2 * 65	65		10.00	apa	Preizolata	I
3 VEST	1.6-1.7	1970	2000	2 * 150	100	25	22.50	apa	Preizolata	I
3 VEST	1.7-BI 85CD	1970	2000	2 * 65	65		20.00	apa	Preizolata	I
3 VEST	1.7-1.8	1970	2000	2 * 125	100	25	110.00	apa	Preizolata	I
3 VEST	1.8-1.9	1970	2000	2 * 80	80	25	32.50	apa	Preizolata	I
3 VEST	1.9-BI 86 CD	1970	2000	2 * 65	50		12.50	apa	Preizolata	I
3 VEST	1.9-BI 87 AB	1970	2000	2 * 65	65	25	22.50	apa	Preizolata	I
3 VEST	BI 88 sc A-2.17	1970	2000	2 * 50	50	25	7.50	apa	Preizolata	I
3 VEST	2.17-2.16	1970	2000	2 * 50	50	25	17.50	apa	Preizolata	I
3 VEST	2.16-BI 88 sc B	1970	2000	2 * 50	50		5.00	apa	Preizolata	I
3 VEST	2.16-2.15	1970	2000	2 * 65	65	25	25.00	apa	Preizolata	I
3 VEST	2.15-BI 88sc C	1970	2000	2 * 50	65		5.00	apa	Preizolata	I
3 VEST	2.15-2.14	1970	2000	2 * 80	65	25	20.00	apa	Preizolata	I
3 VEST	2.14-BI 88 sc D	1970	2000	2 * 50	50		5.00	apa	Preizolata	I
3 VEST	2.14-2.13	1970	2000	2 * 80	65	25	22.50	apa	Preizolata	I
3 VEST	2.13-BI 88 sc E	1970	2000	2 * 50	50		5.00	apa	Preizolata	I
3 VEST	2.13-2.12	1970	2000	2 * 100	80	25	22.50	apa	Preizolata	I
3 VEST	2.12-BI 88 sc F	1970	2000	2 * 50	50		5.00	apa	Preizolata	I
3 VEST	2.12-2.10	1970	2000	2 * 100	80	25	17.50	apa	Preizolata	I
3 VEST	2.10-2.11	1970	2000	2 * 65	50	25	22.50	apa	Preizolata	I
3 VEST	2.11-BI C2	1970	2000	2 * 65	50		5.00	apa	Preizolata	I
3 VEST	2.11-BI C1	1970	2000	2 * 65	50	25	47.50	apa	Preizolata	I
3 VEST	2.10-CG	1970	2000	2 * 125	80	25	5.00	apa	Preizolata	I
3 VEST	CG-2.9	1970	2000	2 * 125	80	25	22.50	apa	Preizolata	I
3 VEST	2.9-2.8	1970	2000	2 * 125	100	25	5.00	apa	Preizolata	I
3 VEST	2.8-BI 33 EFG	1970	2000	2 * 80	65	25	95.00	apa	Preizolata	I
3 VEST	2.8-2.7	1970	2000	2 * 150	100	25	37.50	apa	Preizolata	I
3 VEST	2.7-BI 32 sc G	1970	2000	2 * 50	50		5.00	apa	Preizolata	I
3 VEST	2.7-2.1	1970	2000	2 * 150	100	25	7.50	apa	Preizolata	I
3 VEST	2.1-PT	1970	2000	2 * 150	100	25	5.00	apa	Preizolata	I
3 VEST	2.1-2.2	1970	2000	2 * 100	80	25	10.00	apa	Preizolata	I
3 VEST	2.2-BI 32 sc F	1970	2000	2 * 50	50		5.00	apa	Preizolata	I
3 VEST	2.2-2.3	1970	2000	2 * 80	80	25	15.00	apa	Preizolata	I
3 VEST	2.3-BI 32 sc E	1970	2000	2 * 50	50		5.00	apa	Preizolata	I
3 VEST	2.3-2.4	1970	2000	2 * 80	65	25	17.50	apa	Preizolata	I
3 VEST	2.4-BI 32 sc D	1970	2000	2 * 50	50		5.00	apa	Preizolata	I
3 VEST	2.4-2.5	1970	2000	2 * 65	65	25	17.50	apa	Preizolata	I
3 VEST	2.5-BI 32 sc C	1970	2000	2 * 50	50		5.00	apa	Preizolata	I
3 VEST	2.5-2.6	1970	2000	2 * 65	65	25	17.50	apa	Preizolata	I
3 VEST	2.6-BI 32 sc B	1970	2000	2 * 50	50		5.00	apa	Preizolata	I

3 VEST	2.6-BI 32 sc A	1970	2000	2 * 50	50		22.50	apa	Preizolata	I
4 MALU ROSU	Bloc 35D-1.22	1981	2002	2 * 40	40	-	3.00	apa	Preizolata	I
4 MALU ROSU	Bloc 35E-1.22	1981	2002	2 * 40	40	-	8.00	apa	Preizolata	I
4 MALU ROSU	1.22-1.21	1981	2002	2 * 65	65	-	11.00	apa	Preizolata	I
4 MALU ROSU	Bloc 35 FG-1.21	1981	2002	2 * 65	50	25	10.00	apa	Preizolata	I
4 MALU ROSU	1.21-1.2	1981	2002	2 * 80	50	25	24.00	apa	Preizolata	I
4 MALU ROSU	Bloc 35AB-1.3	1981	2002	2 * 65	50	-	21.00	apa	Preizolata	I
4 MALU ROSU	Bloc 35C-1.3	1981	2002	2 * 40	40	-	7.00	apa	Preizolata	I
4 MALU ROSU	1.3-1.2	1981	2002	2 * 65	50	-	14.00	apa	Preizolata	I
4 MALU ROSU	1.2-1.1	1981	2002	2 * 100	65	25	35.00	apa	Preizolata	I
4 MALU ROSU	Bloc 35H-1.1	1981	2002	2 * 40	40	-	45.00	apa	Preizolata	I
4 MALU ROSU	1.1-PT	1981	2002	2 * 100	65	25	25.00	apa	Preizolata	I
4 MALU ROSU	Bloc 35IJ-PT	1981	2002	2 * 50	40	-	8.00	apa	Preizolata	I
4 MALU ROSU	141FG-2.7	1981	2002	2 * 65	50	25	37.00	apa	Preizolata	I
4 MALU ROSU	141H-2.7	1981	2002	2 * 50	50	-	12.00	apa	Preizolata	I
4 MALU ROSU	2.7-2.6	1981	2002	2 * 80	50	25	51.00	apa	Preizolata	I
4 MALU ROSU	Bloc 141I-2.6	1981	2002	2 * 50	40	-	7.00	apa	Preizolata	I
4 MALU ROSU	2.6-2.5	1981	2002	2 * 80	65	25	79.00	apa	Preizolata	I
4 MALU ROSU	Bloc 141E-2.52	1981	2002	2 * 50	50	25	15.00	apa	Preizolata	I
4 MALU ROSU	Bloc 141D-2.52	1981	2002	2 * 50	50	-	9.00	apa	Preizolata	I
4 MALU ROSU	2.52-2.51	1981	2002	2 * 65	50	25	45.00	apa	Preizolata	I
4 MALU ROSU	Bloc 141C1C2-2.51	1981	2002	2 * 65	40	-	13.00	apa	Preizolata	I
4 MALU ROSU	2.51-2.5	1981	2002	2 * 80	65	25	56.00	apa	Preizolata	I
4 MALU ROSU	2.5-2.4	1981	2002	2 * 125	80	25	3.00	apa	Preizolata	I
4 MALU ROSU	Bloc 141B-2.4	1981	2002	2 * 50	40	-	5.00	apa	Preizolata	I
4 MALU ROSU	2.4-2.3	1981	2002	2 * 125	80	25	3.00	apa	Preizolata	I
4 MALU ROSU	Bloc 141A1A2-2.3	1981	2002	2 * 65	40	-	7.00	apa	Preizolata	I
4 MALU ROSU	2.3-2.2	1981	2002	2 * 125	80	25	110.00	apa	Preizolata	I
4 MALU ROSU	Bloc 37D-2.24	1981	2002	2 * 65	50	-	17.00	apa	Preizolata	I
4 MALU ROSU	Bloc 37E-2.24	1981	2002	2 * 50	40	-	1.00	apa	Preizolata	I
4 MALU ROSU	2.24-2.23	1981	2002	2 * 80	50	-	29.00	apa	Preizolata	I
4 MALU ROSU	37F-2.23	1981	2002	2 * 50	40	-	1.00	apa	Preizolata	I
4 MALU ROSU	2.23-2.22	1981	2002	2 * 80	65	-	23.00	apa	Preizolata	I
4 MALU ROSU	Bloc 37G-2.22	1981	2002	2 * 50	40	-	1.00	apa	Preizolata	I
4 MALU ROSU	2.22-2.21	1981	2002	2 * 100	65	25	20.00	apa	Preizolata	I
4 MALU ROSU	Bloc 34E-2.21	1981	2002	2 * 50	40	-	15.00	apa	Preizolata	I
4 MALU ROSU	2.21-22	1981	2002	2 * 100	65	25	135.00	apa	Preizolata	I
4 MALU ROSU	2.2-2.1	1981	2002	2 * 150	80	25	11.00	apa	Preizolata	I
4 MALU ROSU	Scoala-2.1	1981	2002	2 * 65	40	-	15.00	apa	Preizolata	I
4 MALU ROSU	2.1-PT	1981	2002	2 * 150	80	25	95.00	apa	Preizolata	I
4 NORD	Grad53-1.4	1969	2001	2 * 80	40	25	96.00	apa	Preizolata	I
4 NORD	46A(AB)-1.41	1969	2001	2 * 65	50	25	37.00	apa	Preizolata	I
4 NORD	46A(CD)-1.41	1969	2001	2 * 65	50		7.00	apa	Preizolata	I
4 NORD	1.41-1.4	1969	2001	2 * 100	65	25	31.00	apa	Preizolata	I
4 NORD	1.4-1.3	1969	2001	2 * 100	65	25	34.00	apa	Preizolata	I
4 NORD	41-1.3	1969	2001	2 * 100	65		29.00	apa	Preizolata	I
4 NORD	1.3-1.2	1969	2001	2 * 125	80	25	30.00	apa	Preizolata	I
4 NORD	38-1.2	1969	2001	2 * 80	65		9.00	apa	Preizolata	I
4 NORD	1.2-PT	1969	2001	2 * 150	80	25	39.00	apa	Preizolata	I
4 NORD	42-2.7	1969	2001	2 * 65	50	25	20.00	apa	Preizolata	I
4 NORD	47-2.7	1969	2001	2 * 65	50		10.00	apa	Preizolata	I
4 NORD	2.7-2.6	1969	2001	2 * 100	65	25	30.00	apa	Preizolata	I
4 NORD	48-2.6	1969	2001	2 * 65	50		13.00	apa	Preizolata	I
4 NORD	2.6-2.5	1969	2001	2 * 100	80	25	87.00	apa	Preizolata	I
4 NORD	49-2.5	1969	2001	2 * 65	50		20.00	apa	Preizolata	I
4 NORD	2.5-2.4	1969	2001	2 * 100	80	25	28.00	apa	Preizolata	I
4 NORD	50-2.41	1969	2001	2 * 65	50		19.00	apa	Preizolata	I
4 NORD	51-2.41	1969	2001	2 * 65	50	25	16.00	apa	Preizolata	I
4 NORD	2.41-2.4	1969	2001	2 * 80	50	25	12.00	apa	Preizolata	I
4 NORD	2.4-2.3	1969	2001	2 * 125	80	25	18.00	apa	Preizolata	I
4 NORD	52-2.3	1969	2001	2 * 65	50		8.00	apa	Preizolata	I
4 NORD	2.3-2.2	1969	2001	2 * 125	80	25	55.00	apa	Preizolata	I
4 NORD	40-2.2	1969	2001	2 * 65	65		14.00	apa	Preizolata	I
4 NORD	2.2-2.1	1969	2001	2 * 150	100	25	12.00	apa	Preizolata	I
4 NORD	40-2.1	1969	2001	2 * 65	50	25	75.00	apa	Preizolata	I
4 NORD	2.1-PT	1969	2001	2 * 150	100	25	110.00	apa	Preizolata	I

4 NORD	33-3.8	1969	2001	2 * 65	50	25	38.00	apa	Preizolata	I
4 NORD	59-3.8	1969	2001	2 * 65	65		23.00	apa	Preizolata	I
4 NORD	3.8-3.7	1969	2001	2 * 100	65	25	18.00	apa	Preizolata	I
4 NORD	58-3.7	1969	2001	2 * 65	50		17.00	apa	Preizolata	I
4 NORD	3.7-3.6	1969	2001	2 * 100	80	25	70.00	apa	Preizolata	I
4 NORD	57-3.6	1969	2001	2 * 65	50	25	28.00	apa	Preizolata	I
4 NORD	3.6-3.5	1969	2001	2 * 100	80	25	10.00	apa	Preizolata	I
4 NORD	56-3.5	1969	2001	2 * 65	50		16.00	apa	Preizolata	I
4 NORD	3.5-3.4	1969	2001	2 * 125	80	25	15.00	apa	Preizolata	I
4 NORD	55-3.4	1969	2001	2 * 65	50		20.00	apa	Preizolata	I
4 NORD	3.4-3.3	1969	2001	2 * 125	80	25	90.00	apa	Preizolata	I
4 NORD	53-3.31	1969	2001	2 * 65	50	25	22.00	apa	Preizolata	I
4 NORD	54-3.31	1969	2001	2 * 65	50		16.00	apa	Preizolata	I
4 NORD	3.31-3.3	1969	2001	2 * 80	65	25	17.00	apa	Preizolata	I
4 NORD	3.3-3.2	1969	2001	2 * 150	100	25	4.00	apa	Preizolata	I
4 NORD	39-3.2	1969	2001	2 * 65	50		17.00	apa	Preizolata	I
4 NORD	3.2-3.1	1969	2001	2 * 150	100	25	45.00	apa	Preizolata	I
4 NORD	34-3.1	1969	2001	2 * 100	65	25	94.00	apa	Preizolata	I
4 NORD	3.1-PT	1969	2001	2 * 150	100	25	48.00	apa	Preizolata	I
4 NORD	32-4.6	1969	2001	2 * 80	65	25	78.00	apa	Preizolata	I
4 NORD	36-4.6	1969	2001	2 * 80	65		12.00	apa	Preizolata	I
4 NORD	4.6-4.5	1969	2001	2 * 100	65	25	26.00	apa	Preizolata	I
4 NORD	37-4.5	1969	2001	2 * 80	65		22.00	apa	Preizolata	I
4 NORD	4.5-4.4	1969	2001	2 * 125	80	25	76.00	apa	Preizolata	I
4 NORD	32A-4.4	1969	2001	2 * 65	65	25	24.00	apa	Preizolata	I
4 NORD	4.4-4.3	1969	2001	2 * 125	100	25	23.00	apa	Preizolata	I
4 NORD	Gostat-4.3	1969	2001	2 * 40	40		5.00	apa	Preizolata	I
4 NORD	4.3-4.2	1969	2001	2 * 125	100	25	3.00	apa	Preizolata	I
4 NORD	35A-4.21	1969	2001	2 * 50	50	25	42.00	apa	Preizolata	I
4 NORD	35A-4.21	1969	2001	2 * 50	50		7.00	apa	Preizolata	I
4 NORD	4.21-4.2	1969	2001	2 * 65	65	25	25.00	apa	Preizolata	I
4 NORD	4.2-4.1	1969	2001	2 * 150	100	25	44.00	apa	Preizolata	I
4 NORD	35-4.1	1969	2001	2 * 65	65		6.00	apa	Preizolata	I
4 NORD	4.1-PT	1969	2001	2 * 150	100	25	30.00	apa	Preizolata	I
4 VEST	BI 82 sc C-1,17	1972	2000	2 * 50	50		25.00	apa	Preizolata	I
4 VEST	1.17-Gradinita 40	1972	2000	2 * 100	50	25	20.00	apa	Preizolata	I
4 VEST	1.17-1.16	1972	2000	2 * 100	65	25	5.00	apa	Preizolata	I
4 VEST	1.16-BI 82 sc B	1972	2000	2 * 50	50		20.00	apa	Preizolata	I
4 VEST	1.16-1.15	1972	2000	2 * 100	65	25	50.00	apa	Preizolata	I
4 VEST	1.15-BI 82 sc A	1972	2000	2 * 50	50		7.50	apa	Preizolata	I
4 VEST	1.15-1.14	1972	2000	2 * 125	65	25	20.00	apa	Preizolata	I
4 VEST	1.14-BI 83 sc C	1972	2000	2 * 50	65		17.50	apa	Preizolata	I
4 VEST	1.14-1.5	1972	2000	2 * 125	80	25	22.50	apa	Preizolata	I
4 VEST	1.5-1.6	1972	2000	2 * 150	100	25	20.00	apa	Preizolata	I
4 VEST	1.6-BI 89 sc AB	1972	2000	2 * 65	65		15.00	apa	Preizolata	I
4 VEST	1.6-1.7	1972	2000	2 * 125	100	25	15.00	apa	Preizolata	I
4 VEST	1.7-1.8	1972	2000	2 * 125	80	25	40.00	apa	Preizolata	I
4 VEST	1.8-1.9	1972	2000	2 * 65	65		12.50	apa	Preizolata	I
4 VEST	1.9-BI 92 sc B	1972	2000	2 * 50	50		10.00	apa	Preizolata	I
4 VEST	1.9-BI 92 sc A	1972	2000	2 * 50	50		10.00	apa	Preizolata	I
4 VEST	1.8-1.10	1972	2000	2 * 100	80	25	50.00	apa	Preizolata	I
4 VEST	1.10-1.11	1972	2000	2 * 65	65		15.00	apa	Preizolata	I
4 VEST	1.11- BI 91 sc A	1972	2000	2 * 50	50		10.00	apa	Preizolata	I
4 VEST	1.11- BI 91 sc B	1972	2000	2 * 50	50		5.00	apa	Preizolata	I
4 VEST	1.10-1.12	1972	2000	2 * 100	65	25	45.00	apa	Preizolata	I
4 VEST	1.12-1.13	1972	2000	2 * 65	65	20	17.50	apa	Preizolata	I
4 VEST	1.13-BI 90 sc A	1972	2000	2 * 50	50		10.00	apa	Preizolata	I
4 VEST	1.13-BI 90 sc B	1972	2000	2 * 50	50		5.00	apa	Preizolata	I
4 VEST	1.12-BI 89 CD	1972	2000	2 * 65	65		32.50	apa	Preizolata	I
4 VEST	1.7-1.18	1972	2000	2 * 80	65	25	112.50	apa	Preizolata	I
4 VEST	1.18-BI 93 sc A	1972	2000	2 * 50	50		5.00	apa	Preizolata	I
4 VEST	1.18-1.19	1972	2000	2 * 80	65	25	20.00	apa	Preizolata	I
4 VEST	1.19-BI 93 sc B	1972	2000	2 * 50	50		5.00	apa	Preizolata	I
4 VEST	1.19-1.20	1972	2000	2 * 65	65	25	20.00	apa	Preizolata	I
4 VEST	1.20-BI 93 sc C	1972	2000	2 * 50	50		5.00	apa	Preizolata	I
4 VEST	1.20-BI 93 sc D	1972	2000	2 * 50	50	25	25.00	apa	Preizolata	I

4 VEST	1.5-1.4	1972	2000	2 * 200	100	25	27.50	apa	Preizolata	I
4 VEST	1.4-BI 94 sc A	1972	2000	2 * 50	25		12.50	apa	Preizolata	I
4 VEST	1.4-1.1	1972	2000	2 * 200	100	25	60.00	apa	Preizolata	I
4 VEST	1.1-1.2	1972	2000	2 * 50	50		7.50	apa	Preizolata	I
4 VEST	1.2-BI 94 sc B	1972	2000	2 * 50	50		10.00	apa	Preizolata	I
4 VEST	1.2-1.3	1972	2000	2 * 65	65	25	20.00	apa	Preizolata	I
4 VEST	1.3-BI 94 sc C	1972	2000	2 * 50	50		15.00	apa	Preizolata	I
4 VEST	1.3-BI 94 sc D	1972	2000	2 * 50	50	25	42.50	apa	Preizolata	I
4 VEST	BI 96 sc A-2.22	1972	2000	2 * 50	50	25	32.50	apa	Preizolata	I
4 VEST	2.22-BI 94 sc B	1972	2000	2 * 50	50		15.00	apa	Preizolata	I
4 VEST	2.22-2.21	1972	2000	2 * 65	65	25	20.00	apa	Preizolata	I
4 VEST	2.21-BI 94 sc C	1972	2000	2 * 50	50		15.00	apa	Preizolata	I
4 VEST	2.21-2.20	1972	2000	2 * 80	65	25	20.00	apa	Preizolata	I
4 VEST	2.20-BI 94 sc D	1972	2000	2 * 50	50		15.00	apa	Preizolata	I
4 VEST	2.20-2.19	1972	2000	2 * 100	65	25	50.00	apa	Preizolata	I
4 VEST	2.19-BI 96 sc E	1972	2000	2 * 50	50		15.00	apa	Preizolata	I
4 VEST	2.19-2.13	1972	2000	2 * 100	80	25	22.50	apa	Preizolata	I
4 VEST	2.13-2.14	1972	2000	2 * 100	80	25	7.50	apa	Preizolata	I
4 VEST	2.14-BI 95 sc A	1972	2000	2 * 50	50		5.00	apa	Preizolata	I
4 VEST	2.14-2.15	1972	2000	2 * 100	80	25	55.00	apa	Preizolata	I
4 VEST	2.15-BI 76 sc A	1972	2000	2 * 50	50	20	10.00	apa	Preizolata	I
4 VEST	2.15-2.16	1972	2000	2 * 100	65	25	17.50	apa	Preizolata	I
4 VEST	2.16-BI 76 sc B	1972	2000	2 * 50	50		15.00	apa	Preizolata	I
4 VEST	2.16-2.17	1972	2000	2 * 80	65	25	20.00	apa	Preizolata	I
4 VEST	2.17-BI 76 sc C	1972	2000	2 * 50	50		17.50	apa	Preizolata	I
4 VEST	2.17-2.18	1972	2000	2 * 65	65	25	20.00	apa	Preizolata	I
4 VEST	2.18-BI 76 sc D	1972	2000	2 * 50	50		15.00	apa	Preizolata	I
4 VEST	2.18-BI 76 sc E	1972	2000	2 * 50	50	25	35.00	apa	Preizolata	I
4 VEST	2.13-CG	1972	2000	2 * 125	100	25	5.00	apa	Preizolata	I
4 VEST	CG -2.12	1972	2000	2 * 125	100	25	5.00	apa	Preizolata	I
4 VEST	2.12-BI 95 sc B	1972	2000	2 * 50	50		5.00	apa	Preizolata	I
4 VEST	2.12-2.11	1972	2000	2 * 125	100	25	20.00	apa	Preizolata	I
4 VEST	2.11-BI 95 sc C	1972	2000	2 * 50	50		5.00	apa	Preizolata	I
4 VEST	2.11-2.10	1972	2000	2 * 125	100	25	17.50	apa	Preizolata	I
4 VEST	2.10-BI 95 sc D	1972	2000	2 * 50	50		5.00	apa	Preizolata	I
4 VEST	2.10-2.9	1972	2000	2 * 150	100	25	15.00	apa	Preizolata	I
4 VEST	2.9-BI 95 sc E	1972	2000	2 * 50	50		5.00	apa	Preizolata	I
4 VEST	2.9-2.8	1972	2000	2 * 150	100	25	15.00	apa	Preizolata	I
4 VEST	2.8-BI 95 sc F	1972	2000	2 * 50	50		5.00	apa	Preizolata	I
4 VEST	2.8-2.1	1972	2000	2 * 150	100	25	45.00	apa	Preizolata	I
4 VEST	2.1-CG	1972	2000	2 * 125	80	25	57.50	apa	Preizolata	I
4 VEST	CG -2.2	1972	2000	2 * 125	80	25	35.00	apa	Preizolata	I
4 VEST	2.2-2.3	1972	2000	2 * 65	65	25	22.50	apa	Preizolata	I
4 VEST	2.3-BI 83 sc A	1972	2000	2 * 50	50	25	10.00	apa	Preizolata	I
4 VEST	2.3-BI 83 sc B	1972	2000	2 * 50	50		10.00	apa	Preizolata	I
4 VEST	2.2-2.4	1972	2000	2 * 100	80	25	20.00	apa	Preizolata	I
4 VEST	2.4-2.5	1972	2000	2 * 65	65		5.00	apa	Preizolata	I
4 VEST	2.5-BI 84 sc C	1972	2000	2 * 50	50		7.50	apa	Preizolata	I
4 VEST	2.5-BI 84 sc D	1972	2000	2 * 50	50		10.00	apa	Preizolata	I
4 VEST	2.4-2.6	1972	2000	2 * 80	65	25	35.00	apa	Preizolata	I
4 VEST	2.6-2.7	1972	2000	2 * 65	65		15.00	apa	Preizolata	I
4 VEST	2.7-BI 84 sc B	1972	2000	2 * 50	25		10.00	apa	Preizolata	I
4 VEST	2.7-BI 84 sc A	1972	2000	2 * 50	50		7.50	apa	Preizolata	I
4 VEST	2.6-BI 75	1972	2000	2 * 65	65	25	42.50	apa	Preizolata	I
5 SUD	PT-1	1966	1995	2 * 200	100	65	67.00	apa	Preizolata	I
5 SUD	1-BL.5	1966	1995	2 * 65	50	32	36.00	apa	Preizolata	I
5 SUD	1-BL.7	1966	1995	2 * 80	50	32	56.00	apa	Preizolata	I
5 SUD	1-2	1966	1995	2 * 200	100	65	104.00	apa	Preizolata	I
5 SUD	2-3	1966	1995	2 * 150	80	40	28.00	apa	Preizolata	I
5 SUD	3-BL.2	1966	1995	2 * 80	50	32	4.00	apa	Preizolata	I
5 SUD	3-4	1966	1995	2 * 125	65	40	15.00	apa	Preizolata	I
5 SUD	4-BL.10	1966	1995	2 * 80	50	32	26.00	apa	Preizolata	I
5 SUD	4-5	1966	1995	2 * 125	65	40	30.00	apa	Preizolata	I
5 SUD	5-BL.1	1966	1995	2 * 100	50	32	4.00	apa	Preizolata	I
5 SUD	5-BL.11	1966	1995	2 * 80	50	32	28.00	apa	Preizolata	I
5 SUD	2-6	1966	1995	2 * 125	65	40	47.00	apa	Preizolata	I

16	5 SUD	6-BL.3	1966	1995	2 * 80	50	32	18.00	apa	Preizolata	I
	5 SUD	6-BL.4	1966	1995	2 * 100	50	32	37.00	apa	Preizolata	I
	5 SUD	2-7	1966	1995	2 * 125	65	40	70.00	apa	Preizolata	I
	5 SUD	7-BL.8	1966	1995	2 * 100	50	32	22.00	apa	Preizolata	I
	5 SUD	7-BL.9	1966	1995	2 * 80	40	25	24.00	apa	Preizolata	I
	5 SUD	PT-8	1966	1995	2 * 100	80	50	8.00	apa	Preizolata	I
	5 SUD	8-BL.A5	1966	1995	2 * 65	50	32	11.00	apa	Preizolata	I
	5 SUD	8-9	1966	1995	2 * 100	65	40	74.00	apa	Preizolata	I
	5 SUD	9-BL.A6	1966	1995	2 * 65	50	32	12.00	apa	Preizolata	I
	5 SUD	9-BL.A7	1966	1995	2 * 65	50	32	46.00	apa	Preizolata	I
	5 SUD	PT-10	1966	1995	2 * 200	100	65	32.00	apa	Preizolata	I
	5 SUD	10-BL.A4	1966	1995	2 * 65	50	32	9.00	apa	Preizolata	I
	5 SUD	10-11	1966	1995	2 * 200	100	65	52.00	apa	Preizolata	I
	5 SUD	11-Complex	1966	1995	2 * 65	40	32	12.00	apa	Preizolata	I
	5 SUD	11-12	1966	1995	2 * 200	100	65	39.00	apa	Preizolata	I
	5 SUD	12-BL.A3	1966	1995	2 * 65	50	32	26.00	apa	Preizolata	I
	5 SUD	12-13	1966	1995	2 * 200	100	65	14.00	apa	Preizolata	I
	5 SUD	13-BL.B3	1966	1995	2 * 80	50	32	6.00	apa	Preizolata	I
	5 SUD	13-14	1966	1995	2 * 150	100	65	28.00	apa	Preizolata	I
	5 SUD	14-BL.A2	1966	1995	2 * 65	50	32	18.00	apa	Preizolata	I
	5 SUD	14-15	1966	1995	2 * 150	100	65	14.00	apa	Preizolata	I
	5 SUD	15-BL.B2	1966	1995	2 * 80	50	40	2.00	apa	Preizolata	I
	5 SUD	15-16	1966	1995	2 * 125	100	65	29.00	apa	Preizolata	I
	5 SUD	16-BL.A1	1966	1995	2 * 65	50	32	32.00	apa	Preizolata	I
	5 SUD	16-17	1966	1995	2 * 125	100	65	11.00	apa	Preizolata	I
	5 SUD	17-BL.B1	1966	1995	2 * 80	50	32	3.00	apa	Preizolata	I
	5 SUD	17-18	1966	1995	2 * 125	100	65	50.00	apa	Preizolata	I
	5 SUD	18-BL.Rodica	1966	1995	2 * 100	50	32	4.00	apa	Preizolata	I
	5 SUD	18-BL.Traian Vuia	1966	1995	2 * 65	50	32	79.00	apa	Preizolata	I
17	5 NORD	25-1.3	1968	2001	2 * 80	65	25	48.00	apa	Preizolata	I
	5 NORD	25A(BCD)-1.3	1968	2001	2 * 50	50		18.00	apa	Preizolata	I
	5 NORD	1.3-1.2	1968	2001	2 * 100	80	25	25.00	apa	Preizolata	I
	5 NORD	25B-1.2	1968	2001	2 * 65	65		16.00	apa	Preizolata	I
	5 NORD	1.2-1.1	1968	2001	2 * 125	80	25	4.00	apa	Preizolata	I
	5 NORD	22A-1.11	1968	2001	2 * 100	65	25	71.00	apa	Preizolata	I
	5 NORD	22B(scA)-1.12	1968	2001	2 * 50	50		3.00	apa	Preizolata	I
	5 NORD	22B(scB)-1.12	1968	2001	2 * 50	50		8.00	apa	Preizolata	I
	5 NORD	1.12-1.11	1968	2001	2 * 65	65		23.00	apa	Preizolata	I
	5 NORD	1.11-1.1	1968	2001	2 * 100	80	25	11.00	apa	Preizolata	I
	5 NORD	1.1-PT	1968	2001	2 * 150	100	25	29.00	apa	Preizolata	I
	5 NORD	25A(scA)-1.4	1968	2001	2 * 50	50	25	19.00	apa	Preizolata	I
	5 NORD	27-1.4	1968	2001	2 * 100	65		9.00	apa	Preizolata	I
	5 NORD	1.4-PT	1968	2001	2 * 100	65	25	118.00	apa	Preizolata	I
	5 NORD	19-2.5	1968	2001	2 * 80	65	25	37.00	apa	Preizolata	I
	5 NORD	20-2.5	1968	2001	2 * 80	65		12.00	apa	Preizolata	I
	5 NORD	2.5-2.4	1968	2001	2 * 100	80	25	56.00	apa	Preizolata	I
	5 NORD	21-2.4	1968	2001	2 * 80	65		28.00	apa	Preizolata	I
	5 NORD	2.4-2.3	1968	2001	2 * 125	80	25	25.00	apa	Preizolata	I
	5 NORD	27B-2.3	1968	2001	2 * 65	50		22.00	apa	Preizolata	I
	5 NORD	2.3-2.2	1968	2001	2 * 125	80	25	6.00	apa	Preizolata	I
	5 NORD	22-2.2	1968	2001	2 * 80	65		15.00	apa	Preizolata	I
	5 NORD	2.2-2.1	1968	2001	2 * 150	100	25	32.00	apa	Preizolata	I
	5 NORD	27A-2.1	1968	2001	2 * 65	50		20.00	apa	Preizolata	I
	5 NORD	2.1-PT	1968	2001	2 * 150	100	25	3.00	apa	Preizolata	I
18	5 REPUBLICII	1bis - G14	1973	2003	2 * 50	50	-	8.00	apa	Preizolata	I
	5 REPUBLICII	1 Bis -G14 sc.A	1973	2003	2 * 100	65	25	28.00	apa	Preizolata	I
	5 REPUBLICII	G14 sc.A -G15 sc.B	1973	2003	2 * 65	50	25	10.00	apa	Preizolata	I
	5 REPUBLICII	BI.G14,G15-1	1973	2003	2 * 100	65	25	25.00	apa	Preizolata	I
	5 REPUBLICII	BI.G16-1	1973	2003	2 * 50	40	-	5.00	apa	Preizolata	I
	5 REPUBLICII	1-2	1973	2003	2 * 100	80	25	20.00	apa	Preizolata	I
	5 REPUBLICII	BI.G16-2	1973	2003	2 * 50	40	-	5.00	apa	Preizolata	I
	5 REPUBLICII	2-3	1973	2003	2 * 100	80	25	26.00	apa	Preizolata	I
	5 REPUBLICII	BI.G13-3.2	1973	2003	2 * 50	50	25	28.00	apa	Preizolata	I
	5 REPUBLICII	BI.G12-3.2	1973	2003	2 * 50	40	-	5.00	apa	Preizolata	I
	5 REPUBLICII	3.2-3.1	1973	2003	2 * 80	65	25	20.00	apa	Preizolata	I
	5 REPUBLICII	BI.G12-3.1	1973	2003	2 * 50	40	-	5.00	apa	Preizolata	I



5 REPUBLICII	3.1-3	1973	2003	2 * 80	65	25	12.00	apa	Preizolata	I
5 REPUBLICII	3-3.3	1973	2003	2 * 125	80	25	29.00	apa	Preizolata	I
5 REPUBLICII	Bl.G18-3.3	1973	2003	2 * 50	40	-	5.00	apa	Preizolata	I
5 REPUBLICII	3.3-4	1973	2003	2 * 125	80	25	14.00	apa	Preizolata	I
5 REPUBLICII	Bl.G17-4	1973	2003	2 * 50	50	25	16.00	apa	Preizolata	I
5 REPUBLICII	4-5	1973	2003	2 * 125	100	25	34.00	apa	Preizolata	I
5 REPUBLICII	Bl.G11-5.1	1973	2003	2 * 65	50	25	6.00	apa	Preizolata	I
5 REPUBLICII	Bl.G10-5.1	1973	2003	2 * 65	50	-	5.00	apa	Preizolata	I
5 REPUBLICII	5.1-5	1973	2003	2 * 80	65	25	15.00	apa	Preizolata	I
5 REPUBLICII	5-6	1973	2003	2 * 150	100	25	86.00	apa	Preizolata	I
5 REPUBLICII	Complex C-6	1973	2003	2 * 40	-	-	7.00	apa	Preizolata	I
5 REPUBLICII	6-7	1973	2003	2 * 150	100	25	40.00	apa	Preizolata	I
5 REPUBLICII	Bl.G1-7	1973	2003	2 * 65	50	25	50.00	apa	Preizolata	I
5 REPUBLICII	7-PT	1973	2003	2 * 150	100	25	32.00	apa	Preizolata	I
5 REPUBLICII	Bl.G9-1	1973	2003	2 * 50	50	25	24.00	apa	Preizolata	I
5 REPUBLICII	Bl.G8-1	1973	2003	2 * 50	50	-	5.00	apa	Preizolata	I
5 REPUBLICII	1-2	1973	2003	2 * 80	65	25	33.00	apa	Preizolata	I
5 REPUBLICII	Bl.G7-2	1973	2003	2 * 50	50	-	5.00	apa	Preizolata	I
5 REPUBLICII	2-3	1973	2003	2 * 100	65	25	36.00	apa	Preizolata	I
5 REPUBLICII	Bl.G3-4	1973	2003	2 * 65	50	25	17.00	apa	Preizolata	I
5 REPUBLICII	Bl.G4-4	1973	2003	2 * 65	50	25	16.00	apa	Preizolata	I
5 REPUBLICII	4-3	1973	2003	2 * 80	65	25	17.00	apa	Preizolata	I
5 REPUBLICII	3-PT	1973	2003	2 * 125	80	25	8.00	apa	Preizolata	I
5 REPUBLICII	Bl.G2-PT	1973	2003	2 * 65	50	-	18.00	apa	Preizolata	I
5 VEST	BI 65 -7	1972	2000	2 * 80	65	25	107.50	apa	Preizolata	I
5 VEST	7-BI 66	1972	2000	2 * 80	65		25.00	apa	Preizolata	I
5 VEST	7-6	1972	2000	2 * 125	80	25	30.00	apa	Preizolata	I
5 VEST	6-CG	1972	2000	2 * 100	65	25	15.00	apa	Preizolata	I
5 VEST	CG-6.1	1972	2000	2 * 100	65	25	32.50	apa	Preizolata	I
5 VEST	6.1-BI 65 bis	1972	2000	2 * 65	65		12.50	apa	Preizolata	I
5 VEST	6.1-BI 64 bis	1972	2000	2 * 65	50	25	20.00	apa	Preizolata	I
5 VEST	6-5	1972	2000	2 * 100	65	25	2.50	apa	Preizolata	I
5 VEST	5-BI 64	1972	2000	2 * 80	65		7.50	apa	Preizolata	I
5 VEST	5-4	1972	2000	2 * 150	100	25	72.50	apa	Preizolata	I
5 VEST	4-BI 73 CD	1972	2000	2 * 65	65		5.00	apa	Preizolata	I
5 VEST	4-3	1972	2000	2 * 150	100	25	40.00	apa	Preizolata	I
5 VEST	3-BI 74	1972	2000	2 * 65	65		30.00	apa	Preizolata	I
5 VEST	3-CG	1972	2000	2 * 150	100	25	5.00	apa	Preizolata	I
5 VEST	CG-2	1972	2000	2 * 150	100	25	87.50	apa	Preizolata	I
5 VEST	2-BI 73 AB	1972	2000	2 * 65	65		12.50	apa	Preizolata	I
5 VEST	2-1	1972	2000	2 * 150	100	25	47.50	apa	Preizolata	I
5 VEST	1-BI 72	1972	2000	2 * 80	65		22.50	apa	Preizolata	I
5 VEST	1-PT	1972	2000	2 * 150	100	25	7.50	apa	Preizolata	I
5 VEST	Scoala Nr 6-2.6	1972	2000	2 * 100			50.00	apa	Preizolata	I
5 VEST	2.6-Complex Dinu	1972	2000	2 * 50			10.00	apa	Preizolata	I
5 VEST	2.6-2.5	1972	2000	2 * 100			55.00	apa	Preizolata	I
5 VEST	2.5-BI 79	1972	2000	2 * 80	65	25	55.00	apa	Preizolata	I
5 VEST	2.5-2.4	1972	2000	2 * 125	80	25	10.00	apa	Preizolata	I
5 VEST	2.4-BI 77	1972	2000	2 * 80	65		5.00	apa	Preizolata	I
5 VEST	2.4-2.3	1972	2000	2 * 125	80	25	37.50	apa	Preizolata	I
5 VEST	2.3-BI 78	1972	2000	2 * 80	65		42.50	apa	Preizolata	I
5 VEST	2.3-CG	1972	2000	2 * 150	80	25	12.50	apa	Preizolata	I
5 VEST	CG-2.2	1972	2000	2 * 150	80	25	182.50	apa	Preizolata	I
5 VEST	2.2-2.2bis	1972	2000	2 * 125			15.00	apa	Preizolata	I
5 VEST	2.2bis-Sala sport Sc 31	1972	2000	2 * 40			5.00	apa	Preizolata	I
5 VEST	2.2 bis -Scoala Nr 3	1972	2000	2 * 100			67.50	apa	Preizolata	I
5 VEST	2.2-2.1	1972	2000	2 * 150	100	25	42.50	apa	Preizolata	I
5 VEST	2.1-Sala sport Sc 31	1972	2000	2 * 40	50		15.00	apa	Preizolata	I
5 VEST	2.1-CG	1972	2000	2 * 150	100	25	27.50	apa	Preizolata	I
5 VEST	CG-PT	1972	2000	2 * 150	100	25	5.00	apa	Preizolata	I
5 VEST	BI 67-3.5	1972	2000	2 * 80	65	25	55.00	apa	Preizolata	I
5 VEST	3.5-BI 68	1972	2000	2 * 80	65		17.50	apa	Preizolata	I
5 VEST	3.5-3.4	1972	2000	2 * 100	65	25	77.50	apa	Preizolata	I
5 VEST	3.4-BI 69	1972	2000	2 * 80	65		7.50	apa	Preizolata	I
5 VEST	3.4-3.3	1972	2000	2 * 125	80	25	32.50	apa	Preizolata	I
5 VEST	3.3-3.2	1972	2000	2 * 150	100	25	5.00	apa	Preizolata	I

	5 VEST	3.2-Scoala 31	1972	2000	2 * 100			50.00	apa	Preizolata	I
	5 VEST	3.2-3.1	1972	2000	2 * 150	100	25	87.50	apa	Preizolata	I
	5 VEST	3.1-BI 71	1972	2000	2 * 80	65		25.00	apa	Preizolata	I
	5 VEST	3.1-CG	1972	2000	2 * 150	100	25	5.00	apa	Preizolata	I
	5 VEST	CG-PT	1972	2000	2 * 150	100	25	5.00	apa	Preizolata	I
20	6 NORD	109-1.5	1969	2001	2 * 100	65	25	40.00	apa	Preizolata	I
	6 NORD	108-1.5	1969	2001	2 * 65	50		11.00	apa	Preizolata	I
	6 NORD	1.5-1.4	1969	2001	2 * 100	80	25	30.00	apa	Preizolata	I
	6 NORD	107-1.4	1969	2001	2 * 65	50		30.00	apa	Preizolata	I
	6 NORD	1.4-1.3	1969	2001	2 * 125	80	25	7.00	apa	Preizolata	I
	6 NORD	Comp com-1.31	1969	2001	2 * 65	25		85.00	apa	Preizolata	I
	6 NORD	150-1.31	1969	2001	2 * 65	50		9.00	apa	Preizolata	I
	6 NORD	1.31-1.3	1969	2001	2 * 80	50	25	66.00	apa	Preizolata	I
	6 NORD	1.3-1.2	1969	2001	2 * 125	100	25	79.00	apa	Preizolata	I
	6 NORD	106-1.2	1969	2001	2 * 65	50	25	43.00	apa	Preizolata	I
	6 NORD	1.2-1.1	1969	2001	2 * 150	100	25	14.00	apa	Preizolata	I
	6 NORD	105-1.1	1969	2001	2 * 65	50		9.00	apa	Preizolata	I
	6 NORD	1.1-PT	1969	2001	2 * 150	100	25	4.00	apa	Preizolata	I
	6 NORD	11(AB)-2.5	1969	2001	2 * 80	50	25	35.00	apa	Preizolata	I
	6 NORD	111(CDE)-2.5	1969	2001	2 * 80	65		13.00	apa	Preizolata	I
	6 NORD	2.5-2.4	1969	2001	2 * 100	65	25	77.00	apa	Preizolata	I
	6 NORD	128-2.42	1969	2001	2 * 65	50	25	47.00	apa	Preizolata	I
	6 NORD	127-2.42	1969	2001	2 * 65	50		7.00	apa	Preizolata	I
	6 NORD	2.42-2.41	1969	2001	2 * 80	65	25	35.00	apa	Preizolata	I
	6 NORD	126-2.41.	1969	2001	2 * 65	50		6.00	apa	Preizolata	I
	6 NORD	2.41-2.4	1969	2001	2 * 100	65	25	30.00	apa	Preizolata	I
	6 NORD	2.4-2.3	1969	2001	2 * 125	100	25	5.00	apa	Preizolata	I
	6 NORD	111(FG)-2.3	1969	2001	2 * 65	50		7.00	apa	Preizolata	I
	6 NORD	2.3-2.2	1969	2001	2 * 125	100	25	67.00	apa	Preizolata	I
	6 NORD	125-2.2	1969	2001	2 * 50	50		21.00	apa	Preizolata	I
	6 NORD	2.2-2.1	1969	2001	2 * 125	100	25	45.00	apa	Preizolata	I
	6 NORD	110-2.1	1969	2001	2 * 65	50		7.00	apa	Preizolata	I
	6 NORD	2.1-PT	1969	2001	2 * 150	100	25	60.00	apa	Preizolata	I
	6 NORD	102-3.4	1969	2001	2 * 80	65	25	42.00	apa	Preizolata	I
	6 NORD	103-3.4	1969	2001	2 * 65	50		8.00	apa	Preizolata	I
	6 NORD	3.4-3.3	1969	2001	2 * 100	65	25	47.00	apa	Preizolata	I
	6 NORD	104-3.3.	1969	2001	2 * 65	50		13.00	apa	Preizolata	I
	6 NORD	3.3-3.2	1969	2001	2 * 100	80	25	40.00	apa	Preizolata	I
	6 NORD	124-3.2	1969	2001	2 * 80	65		15.00	apa	Preizolata	I
	6 NORD	3.2-PT	1969	2001	2 * 125	80	25	10.00	apa	Preizolata	I
	6 NORD	110-3.1	1969	2001	2 * 80	65	25	75.00	apa	Preizolata	I
	6 NORD	110-3.1	1969	2001	2 * 80	65		15.00	apa	Preizolata	I
	6 NORD	3.1-PT	1969	2001	2 * 100	50	25	48.00	apa	Preizolata	I
	6 VEST	BI 38 A sc A-8	1971	2000	2 * 50	50	25	25.00	apa	Preizolata	I
	6 VEST	8-BI 38A sc B	1971	2000	2 * 50	50		5.00	apa	Preizolata	I
	6 VEST	8--7	1971	2000	2 * 65	65	25	20.00	apa	Preizolata	I
	6 VEST	7-BI 38 A sc C	1971	2000	2 * 50	50		5.00	apa	Preizolata	I
	6 VEST	7--6	1971	2000	2 * 80	65	25	20.00	apa	Preizolata	I
	6 VEST	6-BI 38A sc D	1971	2000	2 * 50	50		5.00	apa	Preizolata	I
	6 VEST	6--5	1971	2000	2 * 100	65	25	25.00	apa	Preizolata	I
	6 VEST	5--BI 38B sc A	1971	2000	2 * 50	50		5.00	apa	Preizolata	I
	6 VEST	5--4	1971	2000	2 * 100	80	25	20.00	apa	Preizolata	I
	6 VEST	4-BI 38B sc B	1971	2000	2 * 50	50		5.00	apa	Preizolata	I
	6 VEST	4--3	1971	2000	2 * 100	80	25	20.00	apa	Preizolata	I
	6 VEST	3--3.1	1971	2000	2 * 100	65	25	30.00	apa	Preizolata	I
	6 VEST	3.1-BI 39 sc A	1971	2000	2 * 50	50		5.00	apa	Preizolata	I
	6 VEST	3.1-3.2	1971	2000	2 * 80	65	25	20.00	apa	Preizolata	I
	6 VEST	3.2-BI 39 sc B	1971	2000	2 * 50	50		5.00	apa	Preizolata	I
	6 VEST	3.2-3.3	1971	2000	2 * 65	65	25	20.00	apa	Preizolata	I
	6 VEST	3.3-BI 39 sc C	1971	2000	2 * 50	50		5.00	apa	Preizolata	I
	6 VEST	3.3-BI 39 sc D	1971	2000	2 * 50	50	25	25.00	apa	Preizolata	I
	6 VEST	3--CG	1971	2000	2 * 150	100	25	10.00	apa	Preizolata	I
	6 VEST	CG-2	1971	2000	2 * 150	100	25	20.00	apa	Preizolata	I
	6 VEST	2--2.1	1971	2000	2 * 100	80	25	130.00	apa	Preizolata	I
	6 VEST	2.1-BI 41A	1971	2000	2 * 100	65	25	10.00	apa	Preizolata	I
	6 VEST	2.1-BI 41B	1971	2000	2 * 80	65		30.00	apa	Preizolata	I



21	6 VEST	2--1	1971	2000	2 * 150	100	25	37.50	apa	Preizolata	I
	6 VEST	1---1.1	1971	2000	2 * 125	80	25	25.00	apa	Preizolata	I
	6 VEST	1.1-BI 43 sc D	1971	2000	2 * 50	50		27.50	apa	Preizolata	I
	6 VEST	1.1-1.2	1971	2000	2 * 125	80	25	2.50	apa	Preizolata	I
	6 VEST	1.2-BI 44 sc A	1971	2000	2 * 50	50		5.00	apa	Preizolata	I
	6 VEST	1.2-1.3	1971	2000	2 * 100	80	25	20.00	apa	Preizolata	I
	6 VEST	1.3-BI 43 sc C	1971	2000	2 * 50	50		25.00	apa	Preizolata	I
	6 VEST	1.3-1.4	1971	2000	2 * 100	80	25	2.50	apa	Preizolata	I
	6 VEST	1.4-BI 44 sc B	1971	2000	2 * 50	50		5.00	apa	Preizolata	I
	6 VEST	1.4-1.5	1971	2000	2 * 100	65	25	20.00	apa	Preizolata	I
	6 VEST	1.5-BI 43 sc B	1971	2000	2 * 50	50		25.00	apa	Preizolata	I
	6 VEST	1.5-1.6	1971	2000	2 * 100	65	25	2.50	apa	Preizolata	I
	6 VEST	1.6-BI 44 sc C	1971	2000	2 * 50	50		5.00	apa	Preizolata	I
	6 VEST	1.6-1.7	1971	2000	2 * 65	65	25	20.00	apa	Preizolata	I
	6 VEST	1.7-BI 43 sc A	1971	2000	2 * 50	50	25	25.00	apa	Preizolata	I
	6 VEST	1.7-BI 44sc D	1971	2000	2 * 50	50		7.50	apa	Preizolata	I
	6 VEST	BI 48 A-18	1971	2000	2 * 50	50		10.00	apa	Preizolata	I
	6 VEST	18-BI 48B	1971	2000	2 * 50	50	25	10.00	apa	Preizolata	I
	6 VEST	18-17	1971	2000	2 * 65	65	25	30.00	apa	Preizolata	I
	6 VEST	17-BI 45 B sc A	1971	2000	2 * 50	50	25	5.00	apa	Preizolata	I
	6 VEST	17-16	1971	2000	2 * 80	65	25	15.00	apa	Preizolata	I
	6 VEST	16-BI 45 Bsc B	1971	2000	2 * 50	50		5.00	apa	Preizolata	I
	6 VEST	16-15	1971	2000	2 * 100	65	25	17.50	apa	Preizolata	I
	6 VEST	15- BI 45 B sc C	1971	2000	2 * 50	50		5.00	apa	Preizolata	I
	6 VEST	15-14	1971	2000	2 * 100	80	25	5.00	apa	Preizolata	I
	6 VEST	14-14.1	1971	2000	2 * 65	65		30.00	apa	Preizolata	I
	6 VEST	14.1-BI 47 sc A	1971	2000	2 * 50	50		7.50	apa	Preizolata	I
	6 VEST	14.1-BI 47 sc B	1971	2000	2 * 50	50		10.00	apa	Preizolata	I
	6 VEST	14-13	1971	2000	2 * 125	80	25	15.00	apa	Preizolata	I
	6 VEST	13-BI 45B sc D	1971	2000	2 * 50	50		5.00	apa	Preizolata	I
	6 VEST	13---12	1971	2000	2 * 125	100	25	22.50	apa	Preizolata	I
	6 VEST	12---12.1	1971	2000	2 * 65	65		30.00	apa	Preizolata	I
	6 VEST	12.1-BI 46 sc A	1971	2000	2 * 50	50		5.00	apa	Preizolata	I
	6 VEST	12.1-BI 46 sc B	1971	2000	2 * 50	50		10.00	apa	Preizolata	I
	6 VEST	12--11	1971	2000	2 * 125	100	25	15.00	apa	Preizolata	I
	6 VEST	11--BI 42 B	1971	2000	2 * 80	65	25	30.00	apa	Preizolata	I
	6 VEST	11--10	1971	2000	2 * 150	100	25	12.50	apa	Preizolata	I
	6 VEST	10-BI 45 A	1971	2000	2 * 50	50		12.50	apa	Preizolata	I
	6 VEST	10--9	1971	2000	2 * 150	100	25	5.00	apa	Preizolata	I
	6 VEST	9--BI 42 A	1971	2000	2 * 100	65		22.50	apa	Preizolata	I
	6 VEST	9--PT	1971	2000	2 * 150	100	25	20.00	apa	Preizolata	I
22	7 CENTRU	PT -PREFECTURA	1972	2001	2 * 150	50		35.00	apa	Preizolata	I
	7 CENTRU	PALATUL CULTURII -PT	1972	2001	2 * 150	50		115.00	apa	Preizolata	I
	7 CENTRU	CASA DE MODA-1	1972	2001	2 * 100			6.00	apa	Preizolata	I
	7 CENTRU	CLDC- 1	1972	2001	2 * 80			7.00	apa	Preizolata	I
	7 CENTRU	1-2	1972	2001	2 * 100			73.00	apa	Preizolata	I
	7 CENTRU	TELEFOANE-2	1972	2001	2 * 125			7.00	apa	Preizolata	I
	7 CENTRU	2-PT	1972	2001	2 * 125			192.00	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	BI.C3-1	1979	2003	2 * 50	40	25	28.00	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	BI.C3-1	1979	2003	2 * 50	40	-	6.00	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	1-2	1979	2003	2 * 65	50	25	16.00	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	BI.C3-2	1979	2003	2 * 50	40	-	6.00	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	2-3	1979	2003	2 * 80	65	25	22.00	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	BI.C3-3	1979	2003	2 * 50	40	-	6.00	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	3-4	1979	2003	2 * 80	65	25	87.00	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	BI.C2-4.1	1979	2003	2 * 50	40	25	29.00	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	BI.C2-4.1	1979	2003	2 * 50	40	-	7.00	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	4.1-4.2	1979	2003	2 * 65	50	25	16.00	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	BI.C2-4.2	1979	2003	2 * 50	40	-	7.00	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	4.2-4.3	1979	2003	2 * 80	65	25	18.00	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	BI.C2-4.3	1979	2003	2 * 50	40	-	9.00	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	4.3-4	1979	2003	2 * 80	65	25	15.00	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	4-5	1979	2003	2 * 125	80	25	32.00	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	BI.C1-5.1	1979	2003	2 * 50	40	25	30.00	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	BI.C1-5.1	1979	2003	2 * 50	40	-	4.00	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	5.1-5.2	1979	2003	2 * 65	50	25	21.00	apa	Preizolata	I

7 REPUBLICII	Bl.C1-5.2	1979	2003	2 * 50	40	-	4.00	apa	Preizolata	I
7 REPUBLICII	5.2-5.3	1979	2003	2 * 80	65	25	25.00	apa	Preizolata	I
7 REPUBLICII	Bl.C1-5.3	1979	2003	2 * 50	40	-	8.00	apa	Preizolata	I
7 REPUBLICII	5.3-5	1979	2003	2 * 80	65	25	17.00	apa	Preizolata	I
7 REPUBLICII	5-6	1979	2003	2 * 150	100	25	83.00	apa	Preizolata	I
7 REPUBLICII	Bl.D3-6.1	1979	2003	2 * 50	40	25	23.00	apa	Preizolata	I
7 REPUBLICII	Bl.D3-6.1	1979	2003	2 * 50	40	-	4.00	apa	Preizolata	I
7 REPUBLICII	6.1-6.2	1979	2003	2 * 65	50	25	29.00	apa	Preizolata	I
7 REPUBLICII	Bl.D3-6.2	1979	2003	2 * 50	40	-	4.00	apa	Preizolata	I
7 REPUBLICII	6.2-6.3	1979	2003	2 * 80	65	25	24.00	apa	Preizolata	I
7 REPUBLICII	Bl.D3-6.3	1979	2003	2 * 50	40	-	4.00	apa	Preizolata	I
7 REPUBLICII	6.3-6.4	1979	2003	2 * 80	65	25	24.00	apa	Preizolata	I
7 REPUBLICII	Bl.D3-6.4	1979	2003	2 * 50	40	-	4.00	apa	Preizolata	I
7 REPUBLICII	6.4-6.5	1979	2003	2 * 100	80	25	20.00	apa	Preizolata	I
7 REPUBLICII	Bl.D3-6.5	1979	2003	2 * 50	40	-	4.00	apa	Preizolata	I
7 REPUBLICII	6.5-6	1979	2003	2 * 100	80	25	24.00	apa	Preizolata	I
7 REPUBLICII	6-PT	1979	2003	2 * 150	100	25	41.00	apa	Preizolata	I
7 REPUBLICII	Bl.B1-1	1979	2003	2 * 50	40	25	24.00	apa	Preizolata	I
7 REPUBLICII	Bl.B1-1	1979	2003	2 * 50	40	-	5.00	apa	Preizolata	I
7 REPUBLICII	1-2	1979	2003	2 * 65	50	25	37.00	apa	Preizolata	I
7 REPUBLICII	Bl.B1-2	1979	2003	2 * 50	40	-	7.00	apa	Preizolata	I
7 REPUBLICII	2-3	1979	2003	2 * 80	65	25	9.00	apa	Preizolata	I
7 REPUBLICII	Bl.B2-3	1979	2003	2 * 65	50	25	27.00	apa	Preizolata	I
7 REPUBLICII	3-4	1979	2003	2 * 100	80	25	10.00	apa	Preizolata	I
7 REPUBLICII	Bl.B1-4	1979	2003	2 * 50	40	-	7.00	apa	Preizolata	I
7 REPUBLICII	4-5	1979	2003	2 * 100	80	25	24.00	apa	Preizolata	I
7 REPUBLICII	Bl.B1-5	1979	2003	2 * 50	40	-	7.00	apa	Preizolata	I
7 REPUBLICII	5-6	1979	2003	2 * 100	80	25	16.00	apa	Preizolata	I
7 REPUBLICII	Bl.B1-6	1979	2003	2 * 50	40	-	7.00	apa	Preizolata	I
7 REPUBLICII	6-7	1979	2003	2 * 100	80	25	27.00	apa	Preizolata	I
7 REPUBLICII	Bl.B1-7	1979	2003	2 * 50	40	-	7.00	apa	Preizolata	I
7 REPUBLICII	7-8	1979	2003	2 * 100	80	25	19.00	apa	Preizolata	I
7 REPUBLICII	Bl.11B2-1	1979	2003	2 * 65	50	25	43.00	apa	Preizolata	I
7 REPUBLICII	Bl.11D,C,23B-1	1979	2003	2 * 80	65	25	10.00	apa	Preizolata	I
7 REPUBLICII	1-2	1979	2003	2 * 100	80	25	46.00	apa	Preizolata	I
7 REPUBLICII	Bl.11F-2	1979	2003	2 * 50	40	-	1.00	apa	Preizolata	I
7 REPUBLICII	2-3	1979	2003	2 * 100	80	25	9.00	apa	Preizolata	I
7 REPUBLICII	Bl.11F-3	1979	2003	2 * 50	40	-	1.00	apa	Preizolata	I
7 REPUBLICII	3-4	1979	2003	2 * 100	80	25	21.00	apa	Preizolata	I
7 REPUBLICII	Bl.11B1-4.2	1979	2003	2 * 65	50	25	36.00	apa	Preizolata	I
7 REPUBLICII	Bl.11A-4.2	1979	2003	2 * 65	50	-	7.00	apa	Preizolata	I
7 REPUBLICII	4.2-4.1	1979	2003	2 * 80	65	25	31.00	apa	Preizolata	I
7 REPUBLICII	Bl.12B,C-4.1	1979	2003	2 * 80	65	25	14.00	apa	Preizolata	I
7 REPUBLICII	4.1-4	1979	2003	2 * 100	80	25	20.00	apa	Preizolata	I
7 REPUBLICII	4-5	1979	2003	2 * 125	100	25	21.00	apa	Preizolata	I
7 REPUBLICII	Bl.12D-5	1979	2003	2 * 50	40	-	1.00	apa	Preizolata	I
7 REPUBLICII	5-6	1979	2003	2 * 125	100	25	26.00	apa	Preizolata	I
7 REPUBLICII	Bl.12-6	1979	2003	2 * 50	40	-	1.00	apa	Preizolata	I
7 REPUBLICII	6-7	1979	2003	2 * 125	100	25	14.00	apa	Preizolata	I
7 REPUBLICII	Bl.E6-7	1979	2003	2 * 65	50	25	31.00	apa	Preizolata	I
7 REPUBLICII	7-PT	1979	2003	2 * 150	100	25	61.00	apa	Preizolata	I
7 REPUBLICII	Bl.15-1	1979	2003	2 * 100	80	25	1.00	apa	Preizolata	I
7 REPUBLICII	1-2	1979	2003	2 * 100	80	25	31.00	apa	Preizolata	I
7 REPUBLICII	Bl.14-2	1979	2003	2 * 65	50	-	1.00	apa	Preizolata	I
7 REPUBLICII	2-3	1979	2003	2 * 125	100	25	43.00	apa	Preizolata	I
7 REPUBLICII	Bl.14-3	1979	2003	2 * 65	50	-	1.00	apa	Preizolata	I
7 REPUBLICII	3-4	1979	2003	2 * 125	100	25	24.00	apa	Preizolata	I
7 REPUBLICII	Bl.14-4	1979	2003	2 * 65	50	-	1.00	apa	Preizolata	I
7 REPUBLICII	4-5	1979	2003	2 * 150	100	25	36.00	apa	Preizolata	I
7 REPUBLICII	Bl.14-5	1979	2003	2 * 65	50	-	1.00	apa	Preizolata	I
7 REPUBLICII	5-6	1979	2003	2 * 150	100	25	57.00	apa	Preizolata	I
7 REPUBLICII	Bl.E5-6	1979	2003	2 * 65	50	-	11.00	apa	Preizolata	I
7 REPUBLICII	6-7	1979	2003	2 * 150	100	25	44.00	apa	Preizolata	I
7 REPUBLICII	Bl.13-7	1979	2003	2 * 80	65	-	4.00	apa	Preizolata	I
7 REPUBLICII	7-PT	1979	2003	2 * 150	100	25	40.00	apa	Preizolata	I
7 REPUBLICII	Bl.B1-8	1979	2003	2 * 50	40	-	7.00	apa	Preizolata	I

7 REPUBLICII	8-9	1979	2003	2 * 100	80	25	4.00	apa	Preizolata	I
7 REPUBLICII	BI.B2-9.3	1979	2003	2 * 50	40	25	32.00	apa	Preizolata	I
7 REPUBLICII	BI.B2-9.3	1979	2003	2 * 50	40	-	14.00	apa	Preizolata	I
7 REPUBLICII	9.3-9.2	1979	2003	2 * 65	50	25	20.00	apa	Preizolata	I
7 REPUBLICII	BI.B2-9.2	1979	2003	2 * 50	40	-	14.00	apa	Preizolata	I
7 REPUBLICII	9.2-9.1	1979	2003	2 * 65	50	25	21.00	apa	Preizolata	I
7 REPUBLICII	BI.B3-9.4	1979	2003	2 * 50	40	25	28.00	apa	Preizolata	I
7 REPUBLICII	BI.B3-9.4	1979	2003	2 * 50	40	-	9.00	apa	Preizolata	I
7 REPUBLICII	9.4-9.1	1979	2003	2 * 65	50	25	5.00	apa	Preizolata	I
7 REPUBLICII	9.1-9	1979	2003	2 * 80	65	25	27.00	apa	Preizolata	I
7 REPUBLICII	9-10	1979	2003	2 * 125	100	25	42.00	apa	Preizolata	I
7 REPUBLICII	BI.23A-10	1979	2003	2 * 50	40	-	4.00	apa	Preizolata	I
7 REPUBLICII	10-1	1979	2003	2 * 125	100	25	56.00	apa	Preizolata	I
7 REPUBLICII	BI.24-11	1979	2003	2 * 50	40	-	5.00	apa	Preizolata	I
7 REPUBLICII	11-12	1979	2003	2 * 150	100	25	73.00	apa	Preizolata	I
7 REPUBLICII	BI.D3-12	1979	2003	2 * 50	40	-	5.00	apa	Preizolata	I
7 REPUBLICII	12-13	1979	2003	2 * 150	100	25	27.00	apa	Preizolata	I
7 REPUBLICII	BI.D3-13	1979	2003	2 * 50	40	-	5.00	apa	Preizolata	I
7 REPUBLICII	13-14	1979	2003	2 * 150	100	25	21.00	apa	Preizolata	I
7 REPUBLICII	BI.D3-14	1979	2003	2 * 50	40	-	5.00	apa	Preizolata	I
7 REPUBLICII	14-15	1979	2003	2 * 150	100	25	27.00	apa	Preizolata	I
7 REPUBLICII	BI.D3-15	1979	2003	2 * 50	40	-	5.00	apa	Preizolata	I
7 REPUBLICII	15-PT	1979	2003	2 * 150	100	25	30.00	apa	Preizolata	I
7 NORD	133-1.5	1968	2001	2 * 65	50	25	88.00	apa	Preizolata	I
7 NORD	135-1.5	1968	2001	2 * 65	50	25	74.00	apa	Preizolata	I
7 NORD	1.5-1.4	1968	2001	2 * 100	65	25	18.00	apa	Preizolata	I
7 NORD	132-1.41	1968	2001	2 * 65	50		13.00	apa	Preizolata	I
7 NORD	132-1.41	1968	2001	2 * 65	50		12.00	apa	Preizolata	I
7 NORD	1.41-1.4	1968	2001	2 * 80	65		10.00	apa	Preizolata	I
7 NORD	1.4-1.3	1968	2001	2 * 125	80	25	25.00	apa	Preizolata	I
7 NORD	137-1.31	1968	2001	2 * 65	50	25	23.00	apa	Preizolata	I
7 NORD	136-1.31	1968	2001	2 * 65	50		13.00	apa	Preizolata	I
7 NORD	1.31-1.3	1968	2001	2 * 80	65	25	32.00	apa	Preizolata	I
7 NORD	1.3-1.2	1968	2001	2 * 125	100	25	132.00	apa	Preizolata	I
7 NORD	138-1.2	1968	2001	2 * 65	50		19.00	apa	Preizolata	I
7 NORD	1.2-1.1	1968	2001	2 * 150	100	25	47.00	apa	Preizolata	I
7 NORD	117-1.1	1968	2001	2 * 65	50	25	25.00	apa	Preizolata	I
7 NORD	1.1-PT	1968	2001	2 * 150	100	25	53.00	apa	Preizolata	I
7 NORD	123-2.4	1968	2001	2 * 80	65	25	18.00	apa	Preizolata	I
7 NORD	122-2.4	1968	2001	2 * 100	65		12.00	apa	Preizolata	I
7 NORD	2.4-2.3	1968	2001	2 * 100	65	25	43.00	apa	Preizolata	I
7 NORD	121-2.3	1968	2001	2 * 80	65		7.00	apa	Preizolata	I
7 NORD	2.3-2.2	1968	2001	2 * 125	80	25	48.00	apa	Preizolata	I
7 NORD	120-2.2	1968	2001	2 * 65	50		11.00	apa	Preizolata	I
7 NORD	2.2-2.1	1968	2001	2 * 150	100	25	55.00	apa	Preizolata	I
7 NORD	131-2.1	1968	2001	2 * 65	65	25	14.00	apa	Preizolata	I
7 NORD	2.1-PT	1968	2001	2 * 150	100	25	12.00	apa	Preizolata	I
7 NORD	122-3.3	1968	2001	2 * 80	65	25	104.00	apa	Preizolata	I
7 NORD	129-3.3	1968	2001	2 * 65	50		8.00	apa	Preizolata	I
7 NORD	3.3-3.2	1968	2001	2 * 100	80	25	9.00	apa	Preizolata	I
7 NORD	130-3.2	1968	2001	2 * 65	50		10.00	apa	Preizolata	I
7 NORD	3.2-3.1	1968	2001	2 * 100	80	25	33.00	apa	Preizolata	I
7 NORD	120-3.1	1968	2001	2 * 65	50		9.00	apa	Preizolata	I
7 NORD	3.1-PT	1968	2001	2 * 150	80	25	100.00	apa	Preizolata	I
7 NORD	112-4.5	1968	2001	2 * 65	65	25	10.00	apa	Preizolata	I
7 NORD	118-4.5	1968	2001	2 * 100	65		16.00	apa	Preizolata	I
7 NORD	4.5-4.4	1968	2001	2 * 100	80	25	15.00	apa	Preizolata	I
7 NORD	113-4.4	1968	2001	2 * 65	65	25	20.00	apa	Preizolata	I
7 NORD	4.4-4.3	1968	2001	2 * 125	80	25	90.00	apa	Preizolata	I
7 NORD	Comp Alim-4.3	1968	2001	2 * 50	25		22.00	apa	Preizolata	I
7 NORD	4.3-4.2	1968	2001	2 * 125	80	25	16.00	apa	Preizolata	I
7 NORD	114-4.22	1968	2001	2 * 80	65	25	17.00	apa	Preizolata	I
7 NORD	116-4.22	1968	2001	2 * 80	65		4.00	apa	Preizolata	I
7 NORD	4.22-4.21	1968	2001	2 * 100	80	25	17.00	apa	Preizolata	I
7 NORD	115-4.21	1968	2001	2 * 65	50		45.00	apa	Preizolata	I
7 NORD	4.21-4.2	1968	2001	2 * 125	80	25	94.00	apa	Preizolata	I

7 NORD	4.2-4.1	1968	2001	2 * 150	100	25	48.00	apa	Preizolata	I
7 NORD	117-4.1	1968	2001	2 * 65	65		48.00	apa	Preizolata	I
7 NORD	4.1-PT	1968	2001	2 * 150	100	25	78.00	apa	Preizolata	I
7 VEST	BI 59 A-1	1972	1999	2 * 65	50	20	35.00	apa	Preizolata	I
7 VEST	BI 59 B-1	1972	1999	2 * 65	50	20	32.00	apa	Preizolata	I
7 VEST	p1-2	1972	1999	2 * 80	65	20	20.00	apa	Preizolata	I
7 VEST	BI 59 C -2	1972	1999	2 * 65	50		17.00	apa	Preizolata	I
7 VEST	p2-3	1972	1999	2 * 100	65	20	25.00	apa	Preizolata	I
7 VEST	BI 58 A-3.1	1972	1999	2 * 50	50		8.00	apa	Preizolata	I
7 VEST	BI 58 B-3.1	1972	1999	2 * 50	50		8.00	apa	Preizolata	I
7 VEST	p3.1-3	1972	1999	2 * 65	65		17.00	apa	Preizolata	I
7 VEST	p3-4	1972	1999	2 * 100	80		65.00	apa	Preizolata	I
7 VEST	BI 58 C-4.1	1972	1999	2 * 50	50		8.00	apa	Preizolata	I
7 VEST	BI 58 D-4.1	1972	1999	2 * 50	50		8.00	apa	Preizolata	I
7 VEST	p4-4.1	1972	1999	2 * 65	65		17.00	apa	Preizolata	I
7 VEST	p4-p5	1972	1999	2 * 125	80	20	28.00	apa	Preizolata	I
7 VEST	BI 54 A-5.1	1972	1999	2 * 50	50		9.00	apa	Preizolata	I
7 VEST	BI 54 B- 5.1	1972	1999	2 * 50	50		8.00	apa	Preizolata	I
7 VEST	p5.1-5	1972	1999	2 * 65	65		36.00	apa	Preizolata	I
7 VEST	p5-6	1972	1999	2 * 125	100	25	28.00	apa	Preizolata	I
7 VEST	BI 55A-6	1972	1999	2 * 50	50		20.00	apa	Preizolata	I
7 VEST	p6-7	1972	1999	2 * 125	100	25	45.00	apa	Preizolata	I
7 VEST	BI 55 B-7	1972	1999	2 * 50	50		17.00	apa	Preizolata	I
7 VEST	p7-8	1972	1999	2 * 125	100	25	4.00	apa	Preizolata	I
7 VEST	BI 56 C-8.1	1972	1999	2 * 50	50		4.00	apa	Preizolata	I
7 VEST	BI 56 B-8.1	1972	1999	2 * 50	50		8.00	apa	Preizolata	I
7 VEST	p8.1-8	1972	1999	2 * 65	65		10.00	apa	Preizolata	I
7 VEST	p8-9	1972	1999	2 * 150	100	25	55.00	apa	Preizolata	I
7 VEST	BI 49 A-9.1	1972	1999	2 * 50	50	20	26.00	apa	Preizolata	I
7 VEST	BI 49 B-9.1	1972	1999	2 * 50	50		5.00	apa	Preizolata	I
7 VEST	p9.1-9.2	1972	1999	2 * 65	65	20	27.00	apa	Preizolata	I
7 VEST	BI 49 C-9.2	1972	1999	2 * 50	50		5.00	apa	Preizolata	I
7 VEST	p9.2-p9.3	1972	1999	2 * 80	65	20	20.00	apa	Preizolata	I
7 VEST	BI 49 D-9.3	1972	1999	2 * 50	50		5.00	apa	Preizolata	I
7 VEST	p9.3-9	1972	1999	2 * 100	65	20	32.00	apa	Preizolata	I
7 VEST	p9-PT	1972	1999	2 * 150	100	25	18.00	apa	Preizolata	I
7 VEST	BI 60 A-10	1972	1999	2 * 50	50	20	27.00	apa	Preizolata	I
7 VEST	BI 60 B-10	1972	1999	2 * 50	50		8.00	apa	Preizolata	I
7 VEST	p10-11	1972	1999	2 * 65	65	20	8.00	apa	Preizolata	I
7 VEST	Gr-11	1972	1999	2 * 100	50	20	60.00	apa	Preizolata	I
7 VEST	p11-12	1972	1999	2 * 100	65	20	22.00	apa	Preizolata	I
7 VEST	BI 60 C-12	1972	1999	2 * 50	50	20	8.00	apa	Preizolata	I
7 VEST	p12-13	1972	1999	2 * 125	65	20	22.00	apa	Preizolata	I
7 VEST	BI 60 D-13	1972	1999	2 * 50	50	20	8.00	apa	Preizolata	I
7 VEST	p13-14	1972	1999	2 * 125	80	20	38.00	apa	Preizolata	I
7 VEST	BI 61 B-14	1972	1999	2 * 50	50		6.00	apa	Preizolata	I
7 VEST	p14-15	1972	1999	2 * 125	100	20	18.00	apa	Preizolata	I
7 VEST	BI 62 A-15.1	1972	1999	2 * 50	50	20	28.00	apa	Preizolata	I
7 VEST	BI 62 B-15.1	1972	1999	2 * 50	50		8.00	apa	Preizolata	I
7 VEST	p15.1-15.2	1972	1999	2 * 65	65	20	25.00	apa	Preizolata	I
7 VEST	BI 62 C-15.2	1972	1999	2 * 50	50		13.00	apa	Preizolata	I
7 VEST	p15.2-15.3	1972	1999	2 * 80	65	20	8.00	apa	Preizolata	I
7 VEST	BI 62 D-15.3	1972	1999	2 * 50	50		13.00	apa	Preizolata	I
7 VEST	p15.3-15.4	1972	1999	2 * 100	65	20	36.00	apa	Preizolata	I
7 VEST	BI 61 A -15.4	1972	1999	2 * 50	50		8.00	apa	Preizolata	I
7 VEST	p15.4-15.	1972	1999	2 * 100	80	20	12.00	apa	Preizolata	I
7 VEST	p15-16	1972	1999	2 * 150	100	25	26.00	apa	Preizolata	I
7 VEST	BI 57 A-16.1	1972	1999	2 * 50	50	20	35.00	apa	Preizolata	I
7 VEST	BI 57 B-16.1	1972	1999	2 * 50	50		10.00	apa	Preizolata	I
7 VEST	p16.1-16.2	1972	1999	2 * 65	65	20	30.00	apa	Preizolata	I
7 VEST	BI 57 C-16.2	1972	1999	2 * 50	50		10.00	apa	Preizolata	I
7 VEST	p16.2-16	1972	1999	2 * 80	65	20	12.00	apa	Preizolata	I
7 VEST	p16-17	1972	1999	2 * 150	100	25	12.00	apa	Preizolata	I
7 VEST	BI 56 A-17	1972	1999	2 * 50	50		26.00	apa	Preizolata	I
7 VEST	p17-18	1972	1999	2 * 150	100	25	5.00	apa	Preizolata	I
7 VEST	BI 57 D-18	1972	1999	2 * 50	50		4.00	apa	Preizolata	I

26

7 VEST	p18-PT	1972	1999	2 * 150	100	25	45.00	apa	Preizolata	I
7 VEST	BI 52 A-19	1972	1999	2 * 80	65	20	30.00	apa	Preizolata	I
7 VEST	BI 52 B-19	1972	1999	2 * 80	65		15.00	apa	Preizolata	I
7 VEST	p19-20	1972	1999	2 * 100	65	20	25.00	apa	Preizolata	I
7 VEST	BI 52 C-20	1972	1999	2 * 80	65		15.00	apa	Preizolata	I
7 VEST	p20-21	1972	1999	2 * 125	80	20	58.00	apa	Preizolata	I
7 VEST	BI 51A-21	1972	1999	2 * 80	65		15.00	apa	Preizolata	I
7 VEST	p21-22	1972	1999	2 * 125	80	20	32.00	apa	Preizolata	I
7 VEST	BI 51 B-22	1972	1999	2 * 80	65		15.00	apa	Preizolata	I
7 VEST	p22-23	1972	1999	2 * 150	100	25	28.00	apa	Preizolata	I
7 VEST	BI 50-23	1972	1999	2 * 80	65		15.00	apa	Preizolata	I
7 VEST	p23-PT	1972	1999	2 * 150	100	25	32.00	apa	Preizolata	I
8 CENTRU	BL. B4 - 1	1964	2001	2 * 65	50	25	15.00	apa	Preizolata	I
8 CENTRU	A3-1	1964	2001	2 * 32	25		10.00	apa	Preizolata	I
8 CENTRU	1-2	1964	2001	2 * 80	50	25	57.00	apa	Preizolata	I
8 CENTRU	BL.B3-2.1	1964	2001	2 * 65	50	25	6.00	apa	Preizolata	I
8 CENTRU	A2- 2.1	1964	2001	2 * 32	25		16.00	apa	Preizolata	I
8 CENTRU	2.1-2	1964	2001	2 * 80	50	25	24.00	apa	Preizolata	I
8 CENTRU	2-3	1964	2001	2 * 100	65	25	57.00	apa	Preizolata	I
8 CENTRU	BL.B2-3.1	1964	2001	2 * 65	50	25	14.00	apa	Preizolata	I
8 CENTRU	A1-3.1	1964	2001	2 * 32	25		10.00	apa	Preizolata	I
8 CENTRU	3.1-3.2	1964	2001	2 * 80	50	25	9.00	apa	Preizolata	I
8 CENTRU	BL.B1-3.2	1964	2001	2 * 65	50		10.00	apa	Preizolata	I
8 CENTRU	3.2-3	1964	2001	2 * 100	65	25	26.00	apa	Preizolata	I
8 CENTRU	3-4	1964	2001	2 * 125	80	25	86.00	apa	Preizolata	I
8 CENTRU	4-PT	1964	2001	2 * 125	80	25	23.00	apa	Preizolata	I
8 MALU ROSU	Bloc 30-9	1975	2003	2 * 65	50	25	51.00	apa	Preizolata	I
8 MALU ROSU	Bloc 30-9	1975	2003	2 * 65	50	-	5.00	apa	Preizolata	I
8 MALU ROSU	9-8	1975	2003	2 * 80	65	25	16.00	apa	Preizolata	I
8 MALU ROSU	Bloc 44-8	1975	2003	2 * 65	50	25	38.00	apa	Preizolata	I
8 MALU ROSU	8-7	1975	2003	2 * 100	65	25	29.00	apa	Preizolata	I
8 MALU ROSU	Bloc 30-7	1975	2003	2 * 65	50	-	5.00	apa	Preizolata	I
8 MALU ROSU	7-6	1975	2003	2 * 100	65	25	14.00	apa	Preizolata	I
8 MALU ROSU	Bloc43-6.1	1975	2003	2 * 65	50	25	16.00	apa	Preizolata	I
8 MALU ROSU	Bloc 42-6.1	1975	2003	2 * 65	50	-	10.00	apa	Preizolata	I
8 MALU ROSU	6.1-6	1975	2003	2 * 80	65	25	32.00	apa	Preizolata	I
8 MALU ROSU	6-5	1975	2003	2 * 125	80	25	37.00	apa	Preizolata	I
8 MALU ROSU	Bloc 9-5	1975	2003	2 * 65	50	-	18.00	apa	Preizolata	I
8 MALU ROSU	5-4	1975	2003	2 * 125	100	25	26.00	apa	Preizolata	I
8 MALU ROSU	Bloc 9-4	1975	2003	2 * 65	50	-	5.00	apa	Preizolata	I
8 MALU ROSU	4-3	1975	2003	2 * 125	100	25	42.00	apa	Preizolata	I
8 MALU ROSU	Bloc 10-3	1975	2003	2 * 50	50	-	6.00	apa	Preizolata	I
8 MALU ROSU	3-2	1975	2003	2 * 125	100	25	35.00	apa	Preizolata	I
8 MALU ROSU	Bloc10-2	1975	2003	2 * 65	50	-	5.00	apa	Preizolata	I
8 MALU ROSU	2-1	1975	2003	2 * 150	100	25	43.00	apa	Preizolata	I
8 MALU ROSU	Bloc10-1	1975	2003	2 * 50	50	-	5.00	apa	Preizolata	I
8 MALU ROSU	1-PT	1975	2003	2 * 150	100	25	3.00	apa	Preizolata	I
8 MALU ROSU	Bloc 46-5	1975	2003	2 * 100	65	25	44.00	apa	Preizolata	I
8 MALU ROSU	Bloc 45-5	1975	2003	2 * 100	65	25	11.00	apa	Preizolata	I
8 MALU ROSU	5-4	1975	2003	2 * 125	80	25	38.00	apa	Preizolata	I
8 MALU ROSU	Bloc44-4	1975	2003	2 * 80	50	25	10.00	apa	Preizolata	I
8 MALU ROSU	4-3	1975	2003	2 * 125	80	25	32.00	apa	Preizolata	I
8 MALU ROSU	Bloc 43-3	1975	2003	2 * 80	50	25	7.00	apa	Preizolata	I
8 MALU ROSU	3-2	1975	2003	2 * 150	100	25	5.00	apa	Preizolata	I
8 MALU ROSU	Bloc 42-2	1975	2003	2 * 80	50	25	20.00	apa	Preizolata	I
8 MALU ROSU	2-1	1975	2003	2 * 150	100	25	17.00	apa	Preizolata	I
8 MALU ROSU	Bloc 41-1	1975	2003	2 * 80	50	25	15.00	apa	Preizolata	I
8 MALU ROSU	1-PT	1975	2003	2 * 150	100	25	64.00	apa	Preizolata	I
8 MALU ROSU	Bloc 11-4	1975	2003	2 * 80	65	25	89.00	apa	Preizolata	I
8 MALU ROSU	Bloc117-4	1975	2003	2 * 65	50	25	40.00	apa	Preizolata	I
8 MALU ROSU	4-3	1975	2003	2 * 125	80	25	8.00	apa	Preizolata	I
8 MALU ROSU	Bloc 10G-3	1975	2003	2 * 65	50	-	7.00	apa	Preizolata	I
8 MALU ROSU	3-2	1975	2003	2 * 125	80	25	14.00	apa	Preizolata	I
8 MALU ROSU	Bloc 10F-2	1975	2003	2 * 65	50	-	3.00	apa	Preizolata	I
8 MALU ROSU	2-1	1975	2003	2 * 125	80	25	30.00	apa	Preizolata	I
8 MALU ROSU	Bloc 10E-1	1975	2003	2 * 65	50	-	4.00	apa	Preizolata	I

27

8 MALU ROSU	1-PT	1975	2003	2 * 125	100	25	32.00	apa	Preizolata	I
8 MALU ROSU	46B sc.A	1975	2003	2 * 65	50	25	10.00	apa	Preizolata	I
8 MALU ROSU	46B sc.A - 46B sc.B	1975	2003	2 * 65	50	25	18.00	apa	Preizolata	I
8 MALU ROSU	46B sc.B - 46C sc.A	1975	2003	2 * 80	65	25	25.00	apa	Preizolata	I
8 MALU ROSU	46C sc.A - 46 C sc.B	1975	2003	2 * 100	65	25	19.00	apa	Preizolata	I
8 MALU ROSU	46C sc.B	1975	2003	2 * 100	65	25	13.00	apa	Preizolata	I
8 MALU ROSU	45B sc.B	1975	2003	2 * 65	50	25	10.00	apa	Preizolata	I
8 MALU ROSU	45B sc.B - 45B sc.A	1975	2003	2 * 65	50	25	18.00	apa	Preizolata	I
8 MALU ROSU	45B sc.A - 45A sc.B	1975	2003	2 * 80	65	25	25.00	apa	Preizolata	I
8 MALU ROSU	45A sc.B - 45A sc.A	1975	2003	2 * 100	65	25	19.00	apa	Preizolata	I
8 MALU ROSU	45A sc.A	1975	2003	2 * 100	65	25	13.00	apa	Preizolata	I
8 MALU ROSU	44C sc.A	1975	2003	2 * 65	50	25	10.00	apa	Preizolata	I
8 MALU ROSU	44C sc.A- 44C sc.B	1975	2003	2 * 80	50	25	18.00	apa	Preizolata	I
8 MALU ROSU	<b>44C sc.B</b>	1975	2003	2 * 80	50	25	13.00	apa	Preizolata	I
8 MALU ROSU	43A sc.B	1975	2003	2 * 65	50	25	10.00	apa	Preizolata	I
8 MALU ROSU	43A sc.B - 43A sc.A	1975	2003	2 * 80	50	25	18.00	apa	Preizolata	I
8 MALU ROSU	43A sc.A	1975	2003	2 * 80	50	25	13.00	apa	Preizolata	I
8 MALU ROSU	42C sc.A	1975	2003	2 * 65	50	25	10.00	apa	Preizolata	I
8 MALU ROSU	42C sc.A - 42C sc.B	1975	2003	2 * 80	50	25	18.00	apa	Preizolata	I
8 MALU ROSU	42C sc.B	1975	2003	2 * 80	50	25	13.00	apa	Preizolata	I
8 MALU ROSU	40 sc.C	1975	2003	2 * 65	50	25	10.00	apa	Preizolata	I
8 MALU ROSU	40 sc.C - 40 sc.D	1975	2003	2 * 80	50	25	18.00	apa	Preizolata	I
8 MALU ROSU	40 sc.D	1975	2003	2 * 80	50	25	13.00	apa	Preizolata	I
8 MALU ROSU	11B sc.B	1975	2003	2 * 65	50	25	13.00	apa	Preizolata	I
8 MALU ROSU	11B sc.B - 11B sc.A	1975	2003	2 * 65	50	25	18.00	apa	Preizolata	I
8 MALU ROSU	11B sc.A	1975	2003	2 * 80	65	25	15.00	apa	Preizolata	I
8 NORD	Grad 34-1.4	1969	2001	2 * 65	40	25	72.00	apa	Preizolata	I
8 NORD	139-1.4	1969	2001	2 * 65	50		22.00	apa	Preizolata	I
8 NORD	1.4-1.3	1969	2001	2 * 80	65	25	28.00	apa	Preizolata	I
8 NORD	140-1.3	1969	2001	2 * 65	50		14.00	apa	Preizolata	I
8 NORD	1.3-1.2	1969	2001	2 * 100	65	25	54.00	apa	Preizolata	I
8 NORD	141-1.2	1969	2001	2 * 65	50		14.00	apa	Preizolata	I
8 NORD	1.2-1.1	1969	2001	2 * 125	80	25	14.00	apa	Preizolata	I
8 NORD	Sc 30-1.13	1969	2001	2 * 65			52.00	apa	Preizolata	I
8 NORD	109-1.13	1969	2001	2 * 65	65	25	13.00	apa	Preizolata	I
8 NORD	1.13-1.12	1969	2001	2 * 100	65	25	8.00	apa	Preizolata	I
8 NORD	SC 24-1.12	1969	2001	2 * 65			66.00	apa	Preizolata	I
8 NORD	1.12-1.11	1969	2001	2 * 125	65	25	73.00	apa	Preizolata	I
8 NORD	Sala sport-1.11	1969	2001	2 * 32	32		13.00	apa	Preizolata	I
8 NORD	1.11-1.1	1969	2001	2 * 125	65	25	28.00	apa	Preizolata	I
8 NORD	1.1-PT	1969	2001	2 * 150	80	25	20.00	apa	Preizolata	I
8 NORD	149-2.6	1969	2001	2 * 80	65	25	30.00	apa	Preizolata	I
8 NORD	148-2.6	1969	2001	2 * 65	50		22.00	apa	Preizolata	I
8 NORD	2.6-2.5	1969	2001	2 * 100	80	25	46.00	apa	Preizolata	I
8 NORD	147-2.5	1969	2001	2 * 65	50	25	68.00	apa	Preizolata	I
8 NORD	2.5-PT	1969	2001	2 * 100	80	25	175.00	apa	Preizolata	I
8 NORD	101-2.4	1969	2001	2 * 80	65	25	67.00	apa	Preizolata	I
8 NORD	101-2.4	1969	2001	2 * 65	65		15.00	apa	Preizolata	I
8 NORD	2.4-2.3	1969	2001	2 * 100	80	25	76.00	apa	Preizolata	I
8 NORD	144-2.3	1969	2001	2 * 100	65	25	110.00	apa	Preizolata	I
8 NORD	2.3-2.2	1969	2001	2 * 125	80	25	35.00	apa	Preizolata	I
8 NORD	143-2.2	1969	2001	2 * 65	50		19.00	apa	Preizolata	I
8 NORD	2.2-2.1	1969	2001	2 * 125	100	25	58.00	apa	Preizolata	I
8 NORD	142-2.1	1969	2001	2 * 65	50		10.00	apa	Preizolata	I
8 NORD	2.1-PT	1969	2001	2 * 125	100	25	40.00	apa	Preizolata	I
8 NORD	Leagan-CV	1969	2001	2 * 125	100	25	50.00	apa	Preizolata	I
8 NORD	Leagan-CV	1969	2001	2 * 125	100	25	20.00	apa	Preizolata	I
8 NORD	CV- PT	1969	2001	2 * 80	40		12.00	apa	Preizolata	I
8 VEST	BI 117-1.7	1973	2002	2 * 100	80	25	54.00	apa	Preizolata	I
8 VEST	BI 115-1.7	1973	2002	2 * 65	50		6.00	apa	Preizolata	I
8 VEST	1.7-1.6	1973	2002	2 * 125	80	25	31.00	apa	Preizolata	I
8 VEST	BI 114-1.6	1973	2002	2 * 65	50		6.00	apa	Preizolata	I
8 VEST	1.6-1.5	1973	2002	2 * 125	80	25	31.00	apa	Preizolata	I
8 VEST	BI 116-1.5	1973	2002	2 * 65	50	25	54.00	apa	Preizolata	I
8 VEST	1.5-1.4	1973	2002	2 * 50	100	25	42.00	apa	Preizolata	I
8 VEST	BI 112-1.4	1973	2002	2 * 40	40		7.00	apa	Preizolata	I



29

8 VEST	1.4-1.3	1973	2002	2 * 50	100	25	19.00	apa	Preizolata	I
8 VEST	BI 112-1.3	1973	2002	2 * 40	40		7.00	apa	Preizolata	I
8 VEST	1.3-1.2	1973	2002	2 * 50	100	25	27.00	apa	Preizolata	I
8 VEST	BI 112-1.2	1973	2002	2 * 40	40		5.00	apa	Preizolata	I
8 VEST	1.2-1.1	1973	2002	2 * 50	100	25	6.00	apa	Preizolata	I
8 VEST	BI 113-1.11	1973	2002	2 * 65	50	25	17.00	apa	Preizolata	I
8 VEST	BI 112-1.11	1973	2002	2 * 40	40		4.00	apa	Preizolata	I
8 VEST	1.11-1.1	1973	2002	2 * 80	65	25	17.00	apa	Preizolata	I
8 VEST	1.1-PT	1973	2002	2 * 50	100	25	12.00	apa	Preizolata	I
8 VEST	BI 124-2.4	1973	2002	2 * 80	65	25	92.00	apa	Preizolata	I
8 VEST	BL 122-2.4	1973	2002	2 * 65	50		8.00	apa	Preizolata	I
8 VEST	2.4-2.3	1973	2002	2 * 100	65	25	77.00	apa	Preizolata	I
8 VEST	BI 123-2.31	1973	2002	2 * 65	50	25	31.00	apa	Preizolata	I
8 VEST	BI 121-2.31	1973	2002	2 * 65	50		10.00	apa	Preizolata	I
8 VEST	2.31-2.3	1973	2002	2 * 80	65	25	27.00	apa	Preizolata	I
8 VEST	2.3-2.2	1973	2002	2 * 125	100	25	23.00	apa	Preizolata	I
8 VEST	BI 120-2.2	1973	2002	2 * 65	50		22.00	apa	Preizolata	I
8 VEST	2.2-2.1	1973	2002	2 * 125	100	25	54.00	apa	Preizolata	I
8 VEST	BI 177-2.12	1973	2002	2 * 80	65	25	57.00	apa	Preizolata	I
8 VEST	BI 177-2.13	1973	2002	2 * 65	50		10.00	apa	Preizolata	I
8 VEST	BI 176-2.13	1973	2002	2 * 80	65		12.00	apa	Preizolata	I
8 VEST	2.13-2.12	1973	2002	2 * 80	65		5.00	apa	Preizolata	I
8 VEST	2.12-2.11	1973	2002	2 * 100	80	25	51.00	apa	Preizolata	I
8 VEST	CTA-2.11	1973	2002	2 * 50	40		15.00	apa	Preizolata	I
8 VEST	2.11-2.1	1973	2002	2 * 125	80	25	7.00	apa	Preizolata	I
8 VEST	2.1-PT	1973	2002	2 * 200	100	25	74.00	apa	Preizolata	I
9 CENTRU	BL.Agriselor	1963	1999	2 * 65	50		15.00	apa	Preizolata	I
9 CENTRU	BL.Agriselor	1963	1999	2 * 65	50		35.00	apa	Preizolata	I
9 CENTRU	BL.H	1963	1999	2 * 100	80	25	45.00	apa	Preizolata	I
9 NORD	30-1.5	1969	2001	2 * 80	65	25	32.00	apa	Preizolata	I
9 NORD	30-1.5	1969	2001	2 * 65	50	25	45.00	apa	Preizolata	I
9 NORD	1.5-1.4	1969	2001	2 * 100	65	25	41.00	apa	Preizolata	I
9 NORD	28-1.4	1969	2001	2 * 65	50	25	97.00	apa	Preizolata	I
9 NORD	1.4-1.3	1969	2001	2 * 100	80	25	22.00	apa	Preizolata	I
9 NORD	28A-1.3	1969	2001	2 * 65	50		15.00	apa	Preizolata	I
9 NORD	1.3-1.2	1969	2001	2 * 125	80	25	9.00	apa	Preizolata	I
9 NORD	28B-1.21	1969	2001	2 * 65	50	25	27.00	apa	Preizolata	I
9 NORD	28B-1.21	1969	2001	2 * 65	50		6.00	apa	Preizolata	I
9 NORD	1.21-1.2	1969	2001	2 * 80	65	25	22.00	apa	Preizolata	I
9 NORD	1.2-1.1	1969	2001	2 * 125	80	25	53.00	apa	Preizolata	I
9 NORD	36A-1.12	1969	2001	2 * 65	50	25	28.00	apa	Preizolata	I
9 NORD	28C-1.12	1969	2001	2 * 50	50		18.00	apa	Preizolata	I
9 NORD	1.12-1.11	1969	2001	2 * 65	65	25	12.00	apa	Preizolata	I
9 NORD	28C-1.11	1969	2001	2 * 50	50		5.00	apa	Preizolata	I
9 NORD	1.11-1.1	1969	2001	2 * 80	65	25	20.00	apa	Preizolata	I
9 NORD	1.1-1.01	1969	2001	2 * 150	100	25	4.00	apa	Preizolata	I
9 NORD	37(ABC)-1.01	1969	2001	2 * 65	65		7.00	apa	Preizolata	I
9 NORD	1.01-PT	1969	2001	2 * 150	100	25	50.00	apa	Preizolata	I
9 NORD	37A-2.3	1969	2001	2 * 80	65	25	48.00	apa	Preizolata	I
9 NORD	37B-2.3	1969	2001	2 * 80	65		8.00	apa	Preizolata	I
9 NORD	2.3-2.2	1969	2001	2 * 100	80	25	30.00	apa	Preizolata	I
9 NORD	37C-2.2	1969	2001	2 * 80	65		8.00	apa	Preizolata	I
9 NORD	2.2-2.1	1969	2001	2 * 125	80	25	47.00	apa	Preizolata	I
9 NORD	37D-2.1	1969	2001	2 * 65	65		8.00	apa	Preizolata	I
9 NORD	2.1-PT	1969	2001	2 * 125	80	25	29.00	apa	Preizolata	I
9 NORD	37E-2.4	1969	2001	2 * 80	65	25	40.00	apa	Preizolata	I
9 NORD	37F-2.4	1969	2001	2 * 65	65		7.00	apa	Preizolata	I
9 NORD	2.4-PT	1969	2001	2 * 100	80	25	20.00	apa	Preizolata	I
9 VEST	BI 145-1.6	1974	2002	2 * 65	50	25	13.00	apa	Preizolata	I
9 VEST	BI 144-1.6	1974	2002	2 * 65	50		9.00	apa	Preizolata	I
9 VEST	1.6-1.5	1974	2002	2 * 100	65	25	33.00	apa	Preizolata	I
9 VEST	BI 142,143-1.5	1974	2002	2 * 65	50		8.00	apa	Preizolata	I
9 VEST	1.5-1.4	1974	2002	2 * 100	80	25	27.00	apa	Preizolata	I
9 VEST	BI 140,141-1.4	1974	2002	2 * 65	50		29.00	apa	Preizolata	I
9 VEST	1.4-1.3	1974	2002	2 * 125	100	25	27.00	apa	Preizolata	I
9 VEST	BI 153-1.32	1974	2002	2 * 50	50	25	19.00	apa	Preizolata	I

30

31

32

9 VEST	BI 153-1.32	1974	2002	2 * 50	50		9.00	apa	Preizolata	I
9 VEST	1.32-1.31	1974	2002	2 * 65	50	25	72.00	apa	Preizolata	I
9 VEST	BI 153-1.31	1974	2002	2 * 50	50		20.00	apa	Preizolata	I
9 VEST	1.31-1.3	1974	2002	2 * 65	65	25	30.00	apa	Preizolata	I
9 VEST	1.3-1.2	1974	2002	2 * 125	100	25	83.00	apa	Preizolata	I
9 VEST	BI 130-1.21	1974	2002	2 * 50	50	25	83.00	apa	Preizolata	I
9 VEST	BI 156-1.21	1974	2002	2 * 65	50		5.00	apa	Preizolata	I
9 VEST	1.21-1.2	1974	2002	2 * 80	65	25	45.00	apa	Preizolata	I
9 VEST	1.2-1.1	1974	2002	2 * 50	100	25	17.00	apa	Preizolata	I
9 VEST	BI 152-1.1	1974	2002	2 * 65	50		20.00	apa	Preizolata	I
9 VEST	1.1-PT	1974	2002	2 * 50	100	25	14.00	apa	Preizolata	I
9 VEST	BI 109-2.5	1974	2002	2 * 65	50	25	10.00	apa	Preizolata	I
9 VEST	BI 108-2.5	1974	2002	2 * 65	50		10.00	apa	Preizolata	I
9 VEST	2.5-2.4	1974	2002	2 * 65	65	25	58.00	apa	Preizolata	I
9 VEST	BI 110-2.4	1974	2002	2 * 50	50		28.00	apa	Preizolata	I
9 VEST	2.4-2.3	1974	2002	2 * 100	80	25	16.00	apa	Preizolata	I
9 VEST	BI 111-2.3	1974	2002	2 * 50	50		5.00	apa	Preizolata	I
9 VEST	2.3-2.2	1974	2002	2 * 100	80	25	16.00	apa	Preizolata	I
9 VEST	BI 175-2.2	1974	2002	2 * 65	50		6.00	apa	Preizolata	I
9 VEST	2.2-2.1	1974	2002	2 * 125	100	25	86.00	apa	Preizolata	I
9 VEST	BI 138-2.12	1974	2002	2 * 50	50	25	34.00	apa	Preizolata	I
9 VEST	CC-2.12	1974	2002	2 * 50	40		16.00	apa	Preizolata	I
9 VEST	2.12-2.11	1974	2002	2 * 65	50	25	32.00	apa	Preizolata	I
9 VEST	BI 137-2.11	1974	2002	2 * 50	50		7.00	apa	Preizolata	I
9 VEST	2.11-2.1	1974	2002	2 * 80	50	25	35.00	apa	Preizolata	I
9 VEST	2.1-PT	1974	2002	2 * 125	100	25	114.00	apa	Preizolata	I
9 VEST	BI 136-PT	1974	2002	2 * 80	65		11.00	apa	Preizolata	I
9 VEST	Scoala 29-3.3	1974	2002	2 * 65	40	25	52.00	apa	Preizolata	I
9 VEST	BI 118-3.3	1974	2002	2 * 65	50		18.00	apa	Preizolata	I
9 VEST	3.3-3.2	1974	2002	2 * 100	65	25	57.00	apa	Preizolata	I
9 VEST	BI 119-3.2	1974	2002	2 * 65	50		10.00	apa	Preizolata	I
9 VEST	3.2-3.1	1974	2002	2 * 125	80	25	55.00	apa	Preizolata	I
9 VEST	BI 151-3.11	1974	2002	2 * 80	65	25	74.00	apa	Preizolata	I
9 VEST	BI 151-3.11	1974	2002	2 * 65	65		8.00	apa	Preizolata	I
9 VEST	3.11-3.1	1974	2002	2 * 100	80	25	54.00	apa	Preizolata	I
9 VEST	3.1-PT	1974	2002	2 * 50	100	25	83.00	apa	Preizolata	I

33

10 NORD	60-1.6	1968	2001	2 * 65	50	25	38.00	apa	Preizolata	I
10 NORD	31-1.6	1968	2001	2 * 65	50	25	23.00	apa	Preizolata	I
10 NORD	1.6-1.5	1968	2001	2 * 80	65	25	32.00	apa	Preizolata	I
10 NORD	61-1.51	1968	2001	2 * 65	50	25	11.00	apa	Preizolata	I
10 NORD	62-1.51	1968	2001	2 * 65	50		11.00	apa	Preizolata	I
10 NORD	1.51-1.5	1968	2001	2 * 80	65	25	20.00	apa	Preizolata	I
10 NORD	1.5-1.4	1968	2001	2 * 100	50	25	44.00	apa	Preizolata	I
10 NORD	63-1.41	1968	2001	2 * 65	50	25	33.00	apa	Preizolata	I
10 NORD	64-1.41	1968	2001	2 * 65	50		20.00	apa	Preizolata	I
10 NORD	1.41-1.4	1968	2001	2 * 80	65	25	22.00	apa	Preizolata	I
10 NORD	1.4-1.3	1968	2001	2 * 125	80	25	28.00	apa	Preizolata	I
10 NORD	31-1.3	1968	2001	2 * 65	65		29.00	apa	Preizolata	I
10 NORD	1.3-1.2	1968	2001	2 * 125	80	25	30.00	apa	Preizolata	I
10 NORD	29-1.2	1968	2001	2 * 65	50		20.00	apa	Preizolata	I
10 NORD	1.2-1.1	1968	2001	2 * 150	25	25	32.00	apa	Preizolata	I
10 NORD	65-1.1	1968	2001	2 * 65	50	25	53.00	apa	Preizolata	I
10 NORD	1.1-PT	1968	2001	2 * 150	100	25	12.00	apa	Preizolata	I
10 NORD	134-2.6	1968	2001	2 * 80	65	25	42.00	apa	Preizolata	I
10 NORD	23-2.6	1968	2001	2 * 65	50		12.00	apa	Preizolata	I
10 NORD	2.6-2.5	1968	2001	2 * 100	65	25	69.00	apa	Preizolata	I
10 NORD	24-2.5	1968	2001	2 * 65	50		25.00	apa	Preizolata	I
10 NORD	2.5-2.4	1968	2001	2 * 100	80	25	20.00	apa	Preizolata	I
10 NORD	26-2.4	1968	2001	2 * 65	50		11.00	apa	Preizolata	I
10 NORD	2.4-2.3	1968	2001	2 * 125	80	25	25.00	apa	Preizolata	I
10 NORD	71-2.31	1968	2001	2 * 65	25	25	38.00	apa	Preizolata	I
10 NORD	70-2.31	1968	2001	2 * 65	50		10.00	apa	Preizolata	I
10 NORD	2.31-2.3	1968	2001	2 * 80	65	25	41.00	apa	Preizolata	I
10 NORD	2.3-2.2	1968	2001	2 * 125	100	25	45.00	apa	Preizolata	I
10 NORD	69-2.21	1968	2001	2 * 65	50	25	17.00	apa	Preizolata	I
10 NORD	68-2.21	1968	2001	2 * 65	50		17.00	apa	Preizolata	I



34	10 NORD	2.21-2.2	1968	2001	2 * 80	65	25	44.00	apa	Preizolata	I
	10 NORD	2.2-2.1	1968	2001	2 * 150	100	25	68.00	apa	Preizolata	I
	10 NORD	67-2.11	1968	2001	2 * 65	50	25	28.00	apa	Preizolata	I
	10 NORD	66-2.11	1968	2001	2 * 65	50		10.00	apa	Preizolata	I
	10 NORD	2.11-2.1	1968	2001	2 * 80	65	25	18.00	apa	Preizolata	I
	10 NORD	2.1-PT	1968	2001	2 * 150	100	25	44.00	apa	Preizolata	I
	10 NORD	26-PT	1968	2001	2 * 65	65		22.00	apa	Preizolata	I
34	10 VEST	BI 135-1.13	1974	2002	2 * 65	50	25	35.00	apa	Preizolata	I
	10 VEST	C.D.-1.13	1974	2002	2 * 50	32		7.00	apa	Preizolata	I
	10 VEST	1.13-1.12	1974	2002	2 * 65	65	25	4.00	apa	Preizolata	I
	10 VEST	BI 134-1.12	1974	2002	2 * 65	50		15.00	apa	Preizolata	I
	10 VEST	1.12-1.11	1974	2002	2 * 80	65	25	28.00	apa	Preizolata	I
	10 VEST	Grad-1.11	1974	2002	2 * 65	50	25	55.00	apa	Preizolata	I
	10 VEST	1.11-PT	1974	2002	2 * 100	65	25	75.00	apa	Preizolata	I
	10 VEST	BI172-1.23	1974	2002	2 * 65	65	25	21.00	apa	Preizolata	I
	10 VEST	BI167-1.23	1974	2002	2 * 65	65		14.00	apa	Preizolata	I
	10 VEST	1.23-1.22	1974	2002	2 * 100	80	25	33.00	apa	Preizolata	I
	10 VEST	BI132-1.22	1974	2002	2 * 65	65		6.00	apa	Preizolata	I
	10 VEST	1.22-1.21	1974	2002	2 * 100	80	25	16.00	apa	Preizolata	I
	10 VEST	BI171-1.21	1974	2002	2 * 65	65		32.00	apa	Preizolata	I
	10 VEST	1.21-PT	1974	2002	2 * 125	100	25	30.00	apa	Preizolata	I
	10 VEST	BI126-2.8	1974	2002	2 * 65	65	25	80.00	apa	Preizolata	I
	10 VEST	BI127-2.8	1974	2002	2 * 80	65		8.00	apa	Preizolata	I
	10 VEST	2.8-2.7	1974	2002	2 * 100	80	25	10.00	apa	Preizolata	I
	10 VEST	BI127A-2.71	1974	2002	2 * 65	50	25	35.00	apa	Preizolata	I
	10 VEST	BI129-2.71	1974	2002	2 * 65	65		8.00	apa	Preizolata	I
	10 VEST	2.71-2.7	1974	2002	2 * 100	65	25	8.00	apa	Preizolata	I
	10 VEST	2.7-2.6	1974	2002	2 * 125	100	25	36.00	apa	Preizolata	I
	10 VEST	BI139-2.6	1974	2002	2 * 50	50		12.00	apa	Preizolata	I
	10 VEST	2.6-2.5	1974	2002	2 * 125	100	25	13.00	apa	Preizolata	I
	10 VEST	BI133-2.5	1974	2002	2 * 50	50		5.00	apa	Preizolata	I
	10 VEST	2.5-2.4	1974	2002	2 * 125	100	25	24.00	apa	Preizolata	I
	10 VEST	BI133-2.4	1974	2002	2 * 50	50		5.00	apa	Preizolata	I
	10 VEST	2.4-2.3	1974	2002	2 * 125	100	25	24.00	apa	Preizolata	I
	10 VEST	BI133-2.3	1974	2002	2 * 50	50		5.00	apa	Preizolata	I
	10 VEST	2.3-2.2	1974	2002	2 * 125	100	25	17.00	apa	Preizolata	I
	10 VEST	BI133-2.2	1974	2002	2 * 50	50		17.00	apa	Preizolata	I
	10 VEST	2.2-2.1	1974	2002	2 * 125	100	25	5.00	apa	Preizolata	I
	10 VEST	BI174-2.12	1974	2002	2 * 50	50	25	31.00	apa	Preizolata	I
	10 VEST	BI173-2.12	1974	2002	2 * 50	65		6.00	apa	Preizolata	I
	10 VEST	2.12-2.11	1974	2002	2 * 65	65	25	32.00	apa	Preizolata	I
	10 VEST	BI170-2.11	1974	2002	2 * 65	65		9.00	apa	Preizolata	I
	10 VEST	2.11-2.1	1974	2002	2 * 100	80	25	10.00	apa	Preizolata	I
	10 VEST	2.1-PT	1974	2002	2 * 125	100	25	7.00	apa	Preizolata	I
	10 VEST	BI181BC-3.4	1974	2002	2 * 80	65	25	42.00	apa	Preizolata	I
	10 VEST	BI169-3.4	1974	2002	2 * 65	65		9.00	apa	Preizolata	I
	10 VEST	3.4-3.3	1974	2002	2 * 100	80	25	86.00	apa	Preizolata	I
	10 VEST	BI168-3.3	1974	2002	2 * 65	65		5.00	apa	Preizolata	I
	10 VEST	3.3-3.2	1974	2002	2 * 125	100	25	39.00	apa	Preizolata	I
	10 VEST	BI180B-3.22	1974	2002	2 * 65	50		9.00	apa	Preizolata	I
	10 VEST	BI181A-3.22	1974	2002	2 * 65	50		6.00	apa	Preizolata	I
	10 VEST	3.22-3.21	1974	2002	2 * 80	65		28.00	apa	Preizolata	I
	10 VEST	BI131-3.21	1974	2002	2 * 65	65		4.00	apa	Preizolata	I
	10 VEST	3.21-3.2	1974	2002	2 * 100	80		12.00	apa	Preizolata	I
	10 VEST	3.2-3.1	1974	2002	2 * 150	100	25	9.00	apa	Preizolata	I
	10 VEST	BI179;180A-3.11	1974	2002	2 * 80	65	25	43.00	apa	Preizolata	I
	10 VEST	BI128-3.11	1974	2002	2 * 65	50		10.00	apa	Preizolata	I
	10 VEST	3.11-3.1	1974	2002	2 * 100	65	25	52.00	apa	Preizolata	I
	10 VEST	3.1-PT	1974	2002	2 * 150	100	25	129.00	apa	Preizolata	I
35	11 VEST	BI146-1.5	1976	2002	2 * 80	65	25	87.00	apa	Preizolata	I
	11 VEST	BI147-1.5	1976	2002	2 * 65	65		4.00	apa	Preizolata	I
	11 VEST	1.5-1.4	1976	2002	2 * 100	80	25	66.00	apa	Preizolata	I
	11 VEST	BI148-1.4	1976	2002	2 * 65	65		10.00	apa	Preizolata	I
	11 VEST	1.4-1.3	1976	2002	2 * 125	100	25	18.00	apa	Preizolata	I
	11 VEST	BI149-1.3	1976	2002	2 * 50	50		17.00	apa	Preizolata	I
	11 VEST	1.3-1.2	1976	2002	2 * 125	100	25	67.00	apa	Preizolata	I

	11 VEST	BI149-1.2	1976	2002	2 * 50	50		8.00	apa	Preizolata	I
	11 VEST	1.2-1.1	1976	2002	2 * 125	100	25	45.00	apa	Preizolata	I
	11 VEST	BI149-1.1	1976	2002	2 * 65	50		11.00	apa	Preizolata	I
	11 VEST	1.1-PT	1976	2002	2 * 150	100	25	47.00	apa	Preizolata	I
	11 VEST	BI150-PT	1976	2002	2 * 65	50		2.00	apa	Preizolata	I
	11 VEST	BI153-1.9	1976	2002	2 * 40	50	25	19.00	apa	Preizolata	I
	11 VEST	BI153-1.9	1976	2002	2 * 40	50		7.00	apa	Preizolata	I
	11 VEST	1.9-1.8	1976	2002	2 * 50	50	25	24.00	apa	Preizolata	I
	11 VEST	BI153-1.8	1976	2002	2 * 40	50		8.00	apa	Preizolata	I
	11 VEST	1.8-1.7	1976	2002	2 * 50	65	25	28.00	apa	Preizolata	I
	11 VEST	BI153-1.7	1976	2002	2 * 40	50		9.00	apa	Preizolata	I
	11 VEST	1.7-1.6	1976	2002	2 * 65	65	25	89.00	apa	Preizolata	I
	11 VEST	BI154-1.6	1976	2002	2 * 65	50		6.00	apa	Preizolata	I
	11 VEST	1.6-PT	1976	2002	2 * 80	80	25	29.00	apa	Preizolata	I
	11 VEST	BI158-2.5	1976	2002	2 * 65	65	25	37.00	apa	Preizolata	I
	11 VEST	BI157-2.5	1976	2002	2 * 65	65		4.00	apa	Preizolata	I
	11 VEST	2.5-2.4	1976	2002	2 * 100	65	25	59.00	apa	Preizolata	I
	11 VEST	BI159-2.41	1976	2002	2 * 65	65	25	30.00	apa	Preizolata	I
	11 VEST	BI160B-2.41	1976	2002	2 * 50	50		8.00	apa	Preizolata	I
	11 VEST	2.41-2.4	1976	2002	2 * 80	80	25	45.00	apa	Preizolata	I
	11 VEST	2.4-2.3	1976	2002	2 * 125	100	25	25.00	apa	Preizolata	I
	11 VEST	BI160A-2.3	1976	2002	2 * 40	40		6.00	apa	Preizolata	I
	11 VEST	2.3-2.2	1976	2002	2 * 125	100	25	11.00	apa	Preizolata	I
	11 VEST	BI160A-2.21	1976	2002	2 * 40	40		13.00	apa	Preizolata	I
	11 VEST	BI161-2.21	1976	2002	2 * 65	50		6.00	apa	Preizolata	I
	11 VEST	2.21-2.2	1976	2002	2 * 65	65		8.00	apa	Preizolata	I
	11 VEST	2.2-2.1	1976	2002	2 * 125	100	25	115.00	apa	Preizolata	I
	11 VEST	BI162-2.1	1976	2002	2 * 65	50		12.00	apa	Preizolata	I
	11 VEST	2.1-PT	1976	2002	2 * 150	100	25	23.00	apa	Preizolata	I
	11 VEST	BI163B-3.4	1976	2002	2 * 65	50	25	28.00	apa	Preizolata	I
	11 VEST	BI163C-3.41	1976	2002	2 * 65	50		8.00	apa	Preizolata	I
	11 VEST	BI163D-3.41	1976	2002	2 * 65	50		8.00	apa	Preizolata	I
	11 VEST	3.41-3.4	1976	2002	2 * 80	65		5.00	apa	Preizolata	I
	11 VEST	3.4-3.3	1976	2002	2 * 100	65	25	46.00	apa	Preizolata	I
	11 VEST	BI163E-3.3	1976	2002	2 * 65	50		11.00	apa	Preizolata	I
	11 VEST	3.3-3.2	1976	2002	2 * 100	80	25	8.00	apa	Preizolata	I
	11 VEST	BI163F-3.2	1976	2002	2 * 50	50		7.00	apa	Preizolata	I
	11 VEST	3.2-3.1	1976	2002	2 * 125	100	25	69.00	apa	Preizolata	I
	11 VEST	BI163A-3.14	1976	2002	2 * 65	50	25	14.00	apa	Preizolata	I
	11 VEST	BI163G-3.14	1976	2002	2 * 50	50		16.00	apa	Preizolata	I
	11 VEST	3.14-3.13	1976	2002	2 * 65	50	25	36.00	apa	Preizolata	I
	11 VEST	BI182-3.13	1976	2002	2 * 50	40		9.00	apa	Preizolata	I
	11 VEST	3.13-3.12	1976	2002	2 * 80	65	25	47.00	apa	Preizolata	I
	11 VEST	BI182-3.12	1976	2002	2 * 50	40		6.00	apa	Preizolata	I
	11 VEST	3.12-3.11	1976	2002	2 * 100	80	25	50.00	apa	Preizolata	I
	11 VEST	BI182-3.11	1976	2002	2 * 50	40		20.00	apa	Preizolata	I
	11 VEST	3.11-3.1	1976	2002	2 * 125	100	25	15.00	apa	Preizolata	I
	11 VEST	3.1-PT	1976	2002	2 * 150	100	25	184.00	apa	Preizolata	I
36	12 VEST	BI.103-1.1	1976	2002	2 * 80	65	25	53.00	apa	Preizolata	I
	12 VEST	BI.102-1.1	1976	2002	2 * 80	65		11.00	apa	Preizolata	I
	12 VEST	1.1-PT	1976	2002	2 * 100	80	25	18.00	apa	Preizolata	I
	12 VEST	BI.102-PT	1976	2002	2 * 80	65		11.00	apa	Preizolata	I
	12 VEST	BI.101-2.1	1976	2002	2 * 80	65	25	68.00	apa	Preizolata	I
	12 VEST	BI.101-2.1	1976	2002	2 * 80	65		21.00	apa	Preizolata	I
	12 VEST	2.1-PT	1976	2002	2 * 100	80	25	25.00	apa	Preizolata	I
	14 DEMOCRATIEI	92-1	1964	1999	2 * 50	50	20	32.00	apa	Preizolata	I
	14 DEMOCRATIEI	94-1	1964	1999	2 * 50	50		12.00	apa	Preizolata	I
	14 DEMOCRATIEI	1-2	1964	1999	2 * 65	65	20	45.00	apa	Preizolata	I
	14 DEMOCRATIEI	BL.96-2	1964	1999	2 * 50	50		12.00	apa	Preizolata	I
	14 DEMOCRATIEI	2-3	1964	1999	2 * 80	65	20	22.00	apa	Preizolata	I
	14 DEMOCRATIEI	BL.98-3	1964	1999	2 * 50	50		12.00	apa	Preizolata	I
	14 DEMOCRATIEI	3-4	1964	1999	2 * 100	65	20	22.00	apa	Preizolata	I
	14 DEMOCRATIEI	BL.100-4	1964	1999	2 * 50	50		12.00	apa	Preizolata	I
	14 DEMOCRATIEI	4-5	1964	1999	2 * 100	80	20	35.00	apa	Preizolata	I
	14 DEMOCRATIEI	BL.102-5	1964	1999	2 * 50	50		12.00	apa	Preizolata	I
	14 DEMOCRATIEI	5-6	1964	1999	2 * 100	80	20	22.00	apa	Preizolata	I

14 DEMOCRATIEI	BL.104-6	1964	1999	2 * 50	50		12.00	apa	Preizolata	I
14 DEMOCRATIEI	6-7	1964	1999	2 * 125	80	20	22.00	apa	Preizolata	I
14 DEMOCRATIEI	BL.106-7	1964	1999	2 * 50	50		12.00	apa	Preizolata	I
14 DEMOCRATIEI	7-8	1964	1999	2 * 125	80	20	50.00	apa	Preizolata	I
14 DEMOCRATIEI	BL.108-8	1964	1999	2 * 50	50		12.00	apa	Preizolata	I
14 DEMOCRATIEI	8-9	1964	1999	2 * 125	100	25	22.00	apa	Preizolata	I
14 DEMOCRATIEI	BL.110-9	1964	1999	2 * 50	50		12.00	apa	Preizolata	I
14 DEMOCRATIEI	9-PT	1964	1999	2 * 125	100	25	56.00	apa	Preizolata	I
14 DEMOCRATIEI	A-10	1964	1999	2 * 100	65		50.00	apa	Preizolata	I
14 DEMOCRATIEI	B3-10	1964	1999	2 * 80	65		18.00	apa	Preizolata	I
14 DEMOCRATIEI	10-11	1964	1999	2 * 125	80	20	52.00	apa	Preizolata	I
14 DEMOCRATIEI	B5-11	1964	1999	2 * 100	80		12.00	apa	Preizolata	I
14 DEMOCRATIEI	11-12	1964	1999	2 * 150	100	25	54.00	apa	Preizolata	I
14 DEMOCRATIEI	B7-12	1964	1999	2 * 80	65	20	12.00	apa	Preizolata	I
14 DEMOCRATIEI	12-PT	1964	1999	2 * 150	100	25	60.00	apa	Preizolata	I
14 DEMOCRATIEI	C9C8-PT	1964	1999	2 * 100	65	20	5.00	apa	Preizolata	I
14 DEMOCRATIEI	13D-1	1964	1999	2 * 32	25		26.00	apa	Preizolata	I
14 DEMOCRATIEI	MIL-1	1964	1999	2 * 40	25		22.00	apa	Preizolata	I
14 DEMOCRATIEI	1-2	1964	1999	2 * 50	25		5.00	apa	Preizolata	I
14 DEMOCRATIEI	ARD-2	1964	1999	2 * 50	50	20	16.00	apa	Preizolata	I
14 DEMOCRATIEI	2-4	1964	1999	2 * 100	65	20	140.00	apa	Preizolata	I
14 DEMOCRATIEI	BL.7-4	1964	1999	2 * 65	50		12.00	apa	Preizolata	I
14 DEMOCRATIEI	4-5	1964	1999	2 * 100	65	20	45.00	apa	Preizolata	I
14 DEMOCRATIEI	BL.3-5	1964	1999	2 * 65	65		12.00	apa	Preizolata	I
14 DEMOCRATIEI	5-6	1964	1999	2 * 125	80	20	8.00	apa	Preizolata	I
14 DEMOCRATIEI	BL.8-6	1964	1999	2 * 65	50		8.00	apa	Preizolata	I
14 DEMOCRATIEI	6-7	1964	1999	2 * 125	80	20	22.00	apa	Preizolata	I
14 DEMOCRATIEI	BL.4-7	1964	1999	2 * 65	65	20	12.00	apa	Preizolata	I
14 DEMOCRATIEI	7-8	1964	1999	2 * 125	80	25	22.00	apa	Preizolata	I
14 DEMOCRATIEI	BL.10-8,1	1964	1999	2 * 65	50	20	25.00	apa	Preizolata	I
14 DEMOCRATIEI	BL.6-8,1	1964	1999	2 * 65	65	20	15.00	apa	Preizolata	I
14 DEMOCRATIEI	8,1-8,2	1964	1999	2 * 80	65	20	25.00	apa	Preizolata	I
14 DEMOCRATIEI	BL.5-8,2	1964	1999	2 * 65	65	20	15.00	apa	Preizolata	I
14 DEMOCRATIEI	8,2-8	1964	1999	2 * 100	80	20	25.00	apa	Preizolata	I
14 DEMOCRATIEI	8-9	1964	1999	2 * 150	100	25	20.00	apa	Preizolata	I
14 DEMOCRATIEI	BL.9-9	1964	1999	2 * 65	50		8.00	apa	Preizolata	I
14 DEMOCRATIEI	9-10	1964	1999	2 * 150	100	25	160.00	apa	Preizolata	I
14 DEMOCRATIEI	SC.-10	1964	1999	2 * 80	32	20	10.00	apa	Preizolata	I
14 DEMOCRATIEI	10-PT	1964	1999	2 * 200	100	25	68.00	apa	Preizolata	I

14 VEST	BI A14-8	1978	1999	2 * 65	65	25	18.00	apa	Preizolata	I
14 VEST	8--BI A13	1978	1999	2 * 65	65		13.00	apa	Preizolata	I
14 VEST	8--7	1978	1999	2 * 100	65	25	15.00	apa	Preizolata	I
14 VEST	7--BI A12	1978	1999	2 * 65	65		13.00	apa	Preizolata	I
14 VEST	7--PT	1978	1999	2 * 100	80	25	5.00	apa	Preizolata	I
14 VEST	BI B1+B2-9.5	1978	1999	2 * 80	65	25	45.00	apa	Preizolata	I
14 VEST	9.5-BI B3	1978	1999	2 * 65	65		10.00	apa	Preizolata	I
14 VEST	9.5-9.4	1978	1999	2 * 100	65	25	5.00	apa	Preizolata	I
14 VEST	9.4-BI B4+B5	1978	1999	2 * 80	65		18.00	apa	Preizolata	I
14 VEST	9.4-9.3	1978	1999	2 * 125	80	25	65.00	apa	Preizolata	I
14 VEST	9.3-BI A4	1978	1999	2 * 65	65		33.00	apa	Preizolata	I
14 VEST	9.3-9.2	1978	1999	2 * 125	100	25	15.00	apa	Preizolata	I
14 VEST	9.2-BI A3	1978	1999	2 * 65	65		8.00	apa	Preizolata	I
14 VEST	9.2-9.1	1978	1999	2 * 125	100	25	23.00	apa	Preizolata	I
14 VEST	9.1-BI A2	1978	1999	2 * 65	65		8.00	apa	Preizolata	I
14 VEST	9.1---9	1978	1999	2 * 150	100	25	13.00	apa	Preizolata	I
14 VEST	9--10	1978	1999	2 * 125	100	25	18.00	apa	Preizolata	I
14 VEST	10-BI A1	1978	1999	2 * 65	65		8.00	apa	Preizolata	I
14 VEST	10--11	1978	1999	2 * 125	80	25	23.00	apa	Preizolata	I
14 VEST	11--11.1	1978	1999	2 * 80	65		13.00	apa	Preizolata	I
14 VEST	11.1-BI 26	1978	1999	2 * 65	65		10.00	apa	Preizolata	I
14 VEST	11.1-BI 26 bis	1978	1999	2 * 50	50		18.00	apa	Preizolata	I
14 VEST	11---12	1978	1999	2 * 100	80	25	38.00	apa	Preizolata	I
14 VEST	12--BI 27 sc B	1978	1999	2 * 50	50		20.00	apa	Preizolata	I
14 VEST	12--13	1978	1999	2 * 80	65	25	20.00	apa	Preizolata	I
14 VEST	13-BI 27 sc A	1978	1999	2 * 50	50		5.00	apa	Preizolata	I
14 VEST	13--CG	1978	1999	2 * 65	65	25	28.00	apa	Preizolata	I

	14 VEST	CG-14	1978	1999	2 * 65	65	25	5.00	apa	Preizolata	I	
	14 VEST	14-BI 28 sc B	1978	1999	2 * 50	50		20.00	apa	Preizolata	I	
	14 VEST	14-BI 28 sc A	1978	1999	2 * 50	50	25	23.00	apa	Preizolata	I	
	14 VEST	9--PT	1978	1999	2 * 200	100	25	60.00	apa	Preizolata	I	
	14 VEST	BI A6--6	1978	1999	2 * 65	65	25	43.00	apa	Preizolata	I	
	14 VEST	6-BI A5	1978	1999	2 * 65	65		20.00	apa	Preizolata	I	
	14 VEST	6--5	1978	1999	2 * 100	65	25	18.00	apa	Preizolata	I	
	14 VEST	5-BI A7	1978	1999	2 * 65	65		8.00	apa	Preizolata	I	
	14 VEST	5--4	1978	1999	2 * 100	80	25	8.00	apa	Preizolata	I	
	14 VEST	4-BI A8	1978	1999	2 * 65	65	25	58.00	apa	Preizolata	I	
	14 VEST	4--3	1978	1999	2 * 125	80	25	55.00	apa	Preizolata	I	
	14 VEST	3-BI A9	1978	1999	2 * 65	65		5.00	apa	Preizolata	I	
	14 VEST	3--2	1978	1999	2 * 125	100	25	5.00	apa	Preizolata	I	
	14 VEST	2-BI A10	1978	1999	2 * 65	65		13.00	apa	Preizolata	I	
	14 VEST	2--1	1978	1999	2 * 125	100	25	5.00	apa	Preizolata	I	
	14 VEST	1-BI A11	1978	1999	2 * 65	65		23.00	apa	Preizolata	I	
	14 VEST	1-PT	1978	1999	2 * 150	100	25	45.00	apa	Preizolata	I	
	39	15 VEST	BI 100A-1	1978	1999	2 * 65	50	20	36.00	apa	Preizolata	I
		15 VEST	BI 100B-1	1978	1999	2 * 65	50		7.00	apa	Preizolata	I
		15 VEST	1--2	1978	1999	2 * 80	65	20	27.00	apa	Preizolata	I
15 VEST		BI 100C-2	1978	1999	2 * 65	50		7.00	apa	Preizolata	I	
15 VEST		2--3	1978	1999	2 * 100	65	20	8.00	apa	Preizolata	I	
15 VEST		BI100D-3	1978	1999	2 * 65	50		9.00	apa	Preizolata	I	
15 VEST		3--4	1978	1999	2 * 100	65	20	37.00	apa	Preizolata	I	
15 VEST		BI M14-4	1978	1999	2 * 65	65		42.00	apa	Preizolata	I	
15 VEST		4--5	1978	1999	2 * 100	80	20	67.00	apa	Preizolata	I	
15 VEST		BI M15-5	1978	1999	2 * 50	50		10.00	apa	Preizolata	I	
15 VEST		5--6	1978	1999	2 * 125	80	20	30.00	apa	Preizolata	I	
15 VEST		BI M16-6	1978	1999	2 * 50	50		11.00	apa	Preizolata	I	
15 VEST		6--7	1978	1999	2 * 125	80	20	18.00	apa	Preizolata	I	
15 VEST		BI M17-7	1978	1999	2 * 50	50		12.00	apa	Preizolata	I	
15 VEST		7--8	1978	1999	2 * 125	80	25	76.00	apa	Preizolata	I	
15 VEST		BI 53A-8.1	1978	1999	2 * 50	50	20	26.00	apa	Preizolata	I	
15 VEST		BI 53B-8.1	1978	1999	2 * 50	50		6.00	apa	Preizolata	I	
15 VEST		8.1--8.2	1978	1999	2 * 65	65	20	26.00	apa	Preizolata	I	
15 VEST		BI 53C-8.2	1978	1999	2 * 50	50		6.00	apa	Preizolata	I	
15 VEST		8.2--8.3	1978	1999	2 * 80	65	20	20.00	apa	Preizolata	I	
15 VEST		BI 53D-8.3	1978	1999	2 * 50	50		6.00	apa	Preizolata	I	
15 VEST		8.3--8.4	1978	1999	2 * 100	65	20	62.00	apa	Preizolata	I	
15 VEST		BI 63A-8.4	1978	1999	2 * 50	50		7.00	apa	Preizolata	I	
15 VEST		8.4--8.5	1978	1999	2 * 100	80	20	20.00	apa	Preizolata	I	
15 VEST		BI 63B-8.5	1978	1999	2 * 50	50		7.00	apa	Preizolata	I	
15 VEST		8.5--8.6	1978	1999	2 * 100	80	20	20.00	apa	Preizolata	I	
15 VEST		BI 63C-8.6	1978	1999	2 * 50	50		6.00	apa	Preizolata	I	
15 VEST		8.6--8.7	1978	1999	2 * 100	80	20	20.00	apa	Preizolata	I	
15 VEST		BI 63D-8.7	1978	1999	2 * 50	50		6.00	apa	Preizolata	I	
15 VEST		8.7--8	1978	1999	2 * 125	80	20	21.00	apa	Preizolata	I	
15 VEST		8--PT	1978	1999	2 * 150	100	25	32.00	apa	Preizolata	I	
15 VEST		BI I1--9	1978	1999	2 * 65	65		36.00	apa	Preizolata	I	
15 VEST		BI I2--9	1978	1999	2 * 65	65		2.00	apa	Preizolata	I	
15 VEST		9--10	1978	1999	2 * 100	65		27.00	apa	Preizolata	I	
15 VEST		BI I3--10	1978	1999	2 * 65	65		7.00	apa	Preizolata	I	
15 VEST		10--11	1978	1999	2 * 100	80		24.00	apa	Preizolata	I	
15 VEST	BI I5--11.1	1978	1999	2 * 65	65		27.00	apa	Preizolata	I		
15 VEST	BI I4--11.1	1978	1999	2 * 65	65		7.00	apa	Preizolata	I		
15 VEST	11.1--11	1978	1999	2 * 100	65		9.00	apa	Preizolata	I		
15 VEST	11--PT	1978	1999	2 * 125	100		8.00	apa	Preizolata	I		
40	16 VEST	PT--BI 40A+40B	2000	2000	2 * 100	80	25	60.00	apa	Preizolata	I	
	16 VEST	PT - BLOC E	2000	2000	2 * 150	80	50	45.00	apa	Preizolata	I	
	16 VEST	BLOC E - COMPLEX	2000	2000	2 * 100	50	25	70.00	apa	Preizolata	I	
	17 VEST	BI 99A--1	1981	1999	2 * 50	50	20	25.00	apa	Preizolata	I	
	17 VEST	BI 99B-1	1981	1999	2 * 50	50	20	5.00	apa	Preizolata	I	
	17 VEST	1--2	1981	1999	2 * 65	65	20	20.00	apa	Preizolata	I	
	17 VEST	BI 99C--2	1981	1999	2 * 50	50		5.00	apa	Preizolata	I	
	17 VEST	2--3	1981	1999	2 * 80	65	20	20.00	apa	Preizolata	I	
	17 VEST	BI 99D--3	1981	1999	2 * 50	50		5.00	apa	Preizolata	I	

41

17 VEST	3--4	1981	1999	2 * 100	65	20	20.00	apa	Preizolata	I
17 VEST	BI 99E--4	1981	1999	2 * 50	50		5.00	apa	Preizolata	I
17 VEST	4--5	1981	1999	2 * 100	80	20	20.00	apa	Preizolata	I
17 VEST	BI 99F--5	1981	1999	2 * 50	50		5.00	apa	Preizolata	I
17 VEST	5--6	1981	1999	2 * 100	80	20	51.00	apa	Preizolata	I
17 VEST	BI 98A--6	1981	1999	2 * 65	50		6.00	apa	Preizolata	I
17 VEST	6--7	1981	1999	2 * 100	80	20	28.00	apa	Preizolata	I
17 VEST	BI 98B--7	1981	1999	2 * 65	50		6.00	apa	Preizolata	I
17 VEST	7--8	1981	1999	2 * 125	80	20	28.00	apa	Preizolata	I
17 VEST	BI 98C--8	1981	1999	2 * 65	50		6.00	apa	Preizolata	I
17 VEST	8--9	1981	1999	2 * 125	100	25	28.00	apa	Preizolata	I
17 VEST	BI 98D--9	1981	1999	2 * 65	50		7.00	apa	Preizolata	I
17 VEST	9--10	1981	1999	2 * 125	100	25	21.00	apa	Preizolata	I
17 VEST	BI 97A--10.1	1981	1999	2 * 50	50	20	25.00	apa	Preizolata	I
17 VEST	BI 97B--10.1	1981	1999	2 * 50	50		5.00	apa	Preizolata	I
17 VEST	10.1--10.2	1981	1999	2 * 65	65	20	20.00	apa	Preizolata	I
17 VEST	BI 97C--10.2	1981	1999	2 * 50	50		5.00	apa	Preizolata	I
17 VEST	10.2--10.3	1981	1999	2 * 80	65	20	20.00	apa	Preizolata	I
17 VEST	BI 97D--10.3	1981	1999	2 * 50	50		5.00	apa	Preizolata	I
17 VEST	10.3--10.4	1981	1999	2 * 100	65	20	20.00	apa	Preizolata	I
17 VEST	BI 97E--10.4	1981	1999	2 * 50	50		5.00	apa	Preizolata	I
17 VEST	10.4--10.5	1981	1999	2 * 100	80	20	20.00	apa	Preizolata	I
17 VEST	BI 97F--10.5	1981	1999	2 * 50	50		5.00	apa	Preizolata	I
17 VEST	10.5--10	1981	1999	2 * 100	80	20	58.00	apa	Preizolata	I
17 VEST	10--PT	1981	1999	2 * 50	100	25	14.00	apa	Preizolata	I
17 VEST	BI M13--11	1981	1999	2 * 50	50	20	37.00	apa	Preizolata	I
17 VEST	BI M12--11	1981	1999	2 * 50	50		5.00	apa	Preizolata	I
17 VEST	11--12	1981	1999	2 * 65	65	20	40.00	apa	Preizolata	I
17 VEST	BI M11--12	1981	1999	2 * 50	50		5.00	apa	Preizolata	I
17 VEST	12--13	1981	1999	2 * 80	65	20	25.00	apa	Preizolata	I
17 VEST	BI M10--13	1981	1999	2 * 50	50		5.00	apa	Preizolata	I
17 VEST	13--14	1981	1999	2 * 100	65	20	53.00	apa	Preizolata	I
17 VEST	BI M9A--14	1981	1999	2 * 50	50		7.00	apa	Preizolata	I
17 VEST	14--15	1981	1999	2 * 100	80	20	20.00	apa	Preizolata	I
17 VEST	BI M9B--15	1981	1999	2 * 50	50		7.00	apa	Preizolata	I
17 VEST	15--16	1981	1999	2 * 100	80	20	20.00	apa	Preizolata	I
17 VEST	BI M9C--16	1981	1999	2 * 50	50		7.00	apa	Preizolata	I
17 VEST	16--17	1981	1999	2 * 100	80	20	20.00	apa	Preizolata	I
17 VEST	BI M9D--17	1981	1999	2 * 50	50		7.00	apa	Preizolata	I
17 VEST	17--18	1981	1999	2 * 125	80	25	18.00	apa	Preizolata	I
17 VEST	BI M4--18.1	1981	1999	2 * 50	50	20	38.00	apa	Preizolata	I
17 VEST	BI M5--18.1	1981	1999	2 * 50	50		7.00	apa	Preizolata	I
17 VEST	18.1--18.2	1981	1999	2 * 65	65	20	49.00	apa	Preizolata	I
17 VEST	BI M6--18.2	1981	1999	2 * 50	50		7.00	apa	Preizolata	I
17 VEST	18.2--18.3	1981	1999	2 * 80	65	20	31.00	apa	Preizolata	I
17 VEST	BI M7--18.3	1981	1999	2 * 50	50		7.00	apa	Preizolata	I
17 VEST	18.3--PT	1981	1999	2 * 100	65		28.00	apa	Preizolata	I

42

18 DEMOCRATIEI	PT-1	1963	1999	2 * 200	100	25	31.00	apa	Preizolata	I
18 DEMOCRATIEI	1-2	1963	1999	2 * 200	100	25	20.00	apa	Preizolata	I
18 DEMOCRATIEI	2-3	1963	1999	2 * 150	100	20	62.00	apa	Preizolata	I
18 DEMOCRATIEI	3-BL.4	1963	1999	2 * 50	50	20	28.00	apa	Preizolata	I
18 DEMOCRATIEI	3-4	1963	1999	2 * 125	80	20	52.00	apa	Preizolata	I
18 DEMOCRATIEI	4-BL.3	1963	1999	2 * 65	50	20	30.00	apa	Preizolata	I
18 DEMOCRATIEI	4-5	1963	1999	2 * 100	80	20	40.00	apa	Preizolata	I
18 DEMOCRATIEI	5-BL.2	1963	1999	2 * 65	50	20	36.00	apa	Preizolata	I
18 DEMOCRATIEI	5-6	1963	1999	2 * 100	80	20	85.00	apa	Preizolata	I
18 DEMOCRATIEI	6-BL.1+103ICIM	1963	1999	2 * 65	65	20	106.00	apa	Preizolata	I
18 DEMOCRATIEI	2-7	1963	1999	2 * 150	80	20	38.00	apa	Preizolata	I
18 DEMOCRATIEI	7-BL.5+6	1963	1999	2 * 100	65		26.00	apa	Preizolata	I
18 DEMOCRATIEI	BL.5+6	1963	1999	2 * 50	50	20	84.00	apa	Preizolata	I
18 DEMOCRATIEI	7-8	1963	1999	2 * 100	65	20	12.00	apa	Preizolata	I
18 DEMOCRATIEI	8-9	1963	1999	2 * 100	65	20	20.00	apa	Preizolata	I
18 DEMOCRATIEI	9-BL.7+8+ICIM 2	1963	1999	2 * 65	65	20	44.00	apa	Preizolata	I
18 DEMOCRATIEI	8-10	1963	1999	2 * 80	65	20	38.00	apa	Preizolata	I
18 DEMOCRATIEI	10-BL.O 7	1963	1999	2 * 40	25		10.00	apa	Preizolata	I
18 DEMOCRATIEI	10-11	1963	1999	2 * 80	65	20	18.00	apa	Preizolata	I

	18 DEMOCRATIEI	11-BL.O 8 + ICIM 1	1963	1999	2 * 50	50	20	76.00	apa	Preizolata	I
	18 DEMOCRATIEI	PT-12	1963	1999	2 * 200	100	25	47.00	apa	Preizolata	I
	18 DEMOCRATIEI	12-13	1963	1999	2 * 150	80	25	58.00	apa	Preizolata	I
	18 DEMOCRATIEI	13-Statie hidrofor	1963	1999	2 * 32	25		21.00	apa	Preizolata	I
	18 DEMOCRATIEI	13-14	1963	1999	2 * 150	80	25	75.00	apa	Preizolata	I
	18 DEMOCRATIEI	14-15	1963	1999	2 * 100	65	20	73.00	apa	Preizolata	I
	18 DEMOCRATIEI	15-BL.11+12	1963	1999	2 * 65	50	20	20.00	apa	Preizolata	I
	18 DEMOCRATIEI	14-16	1963	1999	2 * 125	80	20	38.00	apa	Preizolata	I
	18 DEMOCRATIEI	16-Gradinita 1 MAI	1963	1999	2 * 80	50	20	75.00	apa	Preizolata	I
	18 DEMOCRATIEI	16-17	1963	1999	2 * 80	80	20	23.00	apa	Preizolata	I
	18 DEMOCRATIEI	17-BL.13+100Gars.	1963	1999	2 * 65	65	20	59.00	apa	Preizolata	I
	18 DEMOCRATIEI	12-18	1963	1999	2 * 150	80	20	38.00	apa	Preizolata	I
	18 DEMOCRATIEI	18-BL.10	1963	1999	2 * 80	50		6.00	apa	Preizolata	I
	18 DEMOCRATIEI	18-19	1963	1999	2 * 150	80	20	27.00	apa	Preizolata	I
	18 DEMOCRATIEI	19-SC.NR.10 corp A	1963	1999	2 * 40			43.00	apa	Preizolata	I
	18 DEMOCRATIEI	20-SC.NR.10 corp B	1963	1999	2 * 40			4.00	apa	Preizolata	I
	18 DEMOCRATIEI	20-21	1963	1999	2 * 150	80	20	88.00	apa	Preizolata	I
	18 DEMOCRATIEI	21-Gradinita nr.32	1963	1999	2 * 80	50	20	67.00	apa	Preizolata	I
	18 DEMOCRATIEI	21-22	1963	1999	2 * 150	80	20	18.00	apa	Preizolata	I
	18 DEMOCRATIEI	22-BL.14	1963	1999	2 * 80	65		13.00	apa	Preizolata	I
	18 DEMOCRATIEI	22-23	1963	1999	2 * 100	65	20	45.00	apa	Preizolata	I
	18 DEMOCRATIEI	23-BL.15	1963	1999	2 * 80	65	20	16.00	apa	Preizolata	I
43	CT 23 AUGUST	56-1		1999	2 * 65	50	20	23.00	apa	Preizolata	I
	CT 23 AUGUST	58-1		1999	2 * 65	50	-	18.00	apa	Preizolata	I
	CT 23 AUGUST	1-2		1999	2 * 80	65	20	39.00	apa	Preizolata	I
	CT 23 AUGUST	62-2		1999	2 * 50	50	-	12.00	apa	Preizolata	I
	CT 23 AUGUST	2-3		1999	2 * 80	65	20	21.00	apa	Preizolata	I
	CT 23 AUGUST	57-3		1999	2 * 65	50	-	26.00	apa	Preizolata	I
	CT 23 AUGUST	3-CT		1999	2 * 100	65	25	103.00	apa	Preizolata	I
	CT 23 AUGUST	68A-CT		1999	2 * 65	65	-	28.00	apa	Preizolata	I
44	CT BUCOV	COF-1		2000	2 * 32	-	-	15.00	apa	Preizolata	I
	CT BUCOV	B1-1		2000	2 * 80	65	-	6.00	apa	Preizolata	I
	CT BUCOV	1-2		2000	2 * 80	65	20	17.00	apa	Preizolata	I
	CT BUCOV	B2-2		2000	2 * 80	65	20	22.00	apa	Preizolata	I
	CT BUCOV	2-3		2000	2 * 100	65	25	18.00	apa	Preizolata	I
	CT BUCOV	B3-3,1		2000	2 * 80	65	20	8.00	apa	Preizolata	I
	CT BUCOV	B4-3,1		2000	2 * 80	65	20	25.00	apa	Preizolata	I
	CT BUCOV	3,1-3		2000	2 * 100	65	20	12.00	apa	Preizolata	I
	CT BUCOV	3-4		2000	2 * 125	80	25	28.00	apa	Preizolata	I
	CT BUCOV	C.AL-4		2000	2 * 50	32	20	38.00	apa	Preizolata	I
	CT BUCOV	4-5		2000	2 * 150	80	25	7.00	apa	Preizolata	I
	CT BUCOV	A1A2-5		2000	2 * 100	65	-	14.00	apa	Preizolata	I
	CT BUCOV	5-CT		2000	2 * 150	100	40	11.00	apa	Preizolata	I
	CT BUCOV	C1C2-CT		2000	2 * 100	65	-	9.00	apa	Preizolata	I
45	LOCOMOTIVA	PT-1	1975	2000	2 * 50	32	20	103.00	apa	Preizolata	I
	LOCOMOTIVA	BLOC1-1	1975	2000	2 * 32	32		16.00	apa	Preizolata	I
	LOCOMOTIVA	BLOC4-1	1975	2000	2 * 32	32		19.00	apa	Preizolata	I
	LOCOMOTIVA	1-2	1975	2000	2 * 50	32	20	45.00	apa	Preizolata	I
	LOCOMOTIVA	BLOC 3-2	1975	2000	2 * 32	32		16.00	apa	Preizolata	I
	LOCOMOTIVA	BLOC 6-2	1975	2000	2 * 32	32		19.00	apa	Preizolata	I
	LOCOMOTIVA	2-3	1975	2000	2 * 50	32	20	21.00	apa	Preizolata	I
	LOCOMOTIVA	SEDIU CCCF-3.1	1975	2000	2 * 32	32		12.00	apa	Preizolata	I
	LOCOMOTIVA	DORMITOR CFR-3.1	1975	2000	2 * 32	32		12.00	apa	Preizolata	I
	LOCOMOTIVA	3.1-3	1975	2000	2 * 32	32		32.00	apa	Preizolata	I
	LOCOMOTIVA	3-4	1975	2000	2 * 50	32	20	18.00	apa	Preizolata	I
	LOCOMOTIVA	BLOC 5-4	1975	2000	2 * 32	32		16.00	apa	Preizolata	I
	LOCOMOTIVA	4-5	1975	2000	2 * 40	32	20	37.00	apa	Preizolata	I
	LOCOMOTIVA	BLOC 8-5	1975	2000	2 * 32	32	20	94.00	apa	Preizolata	I
	LOCOMOTIVA	5-6	1975	2000	2 * 32	32		44.00	apa	Preizolata	I
	LOCOMOTIVA	BLOC 6 SC.A -6	1975	2000	2 * 25	32		7.00	apa	Preizolata	I
	LOCOMOTIVA	BLOC 6 SC.B -6	1975	2000	2 * 25	32		7.00	apa	Preizolata	I
46	MOVILA	PT - 1	2006	2006	2 * 65	50	25	5.00	apa	Preizolata	I
	MOVILA	1 - 2	2006	2006	2 * 65	50	25	11.00	apa	Preizolata	I
	MOVILA	2 - 3(Corp D)	2006	2006	2 * 40	40	25	10.00	apa	Preizolata	I
	MOVILA	2 - 4	2006	2006	2 * 40	40	25	66.00	apa	Preizolata	I
	MOVILA	4 - 5	2006	2006	2 * 32	25		26.00	apa	Preizolata	I



	MOVILA	5 - Corp C	2006	2006	2 * 32	25		9.00	apa	Preizolata	I
	MOVILA	5 - Anexa	2006	2006	2 * 32	25		24.00	apa	Preizolata	I
	MOVILA	4 - Corp A	2006	2006	2 * 25	25	25	50.00	apa	Preizolata	I
47	1 - 9 MAI	PT-1	1979	1979	2 * 200	100	65	3.00	apa	Clasica	C
	1 - 9 MAI	1;2	1979	2000	2 * 100	65	50	25.00	apa	Preizolata	I+S
	1 - 9 MAI	2-bl.86	1979	1979	2 * 65	50		5.00	apa	Clasica	S
	1 - 9 MAI	1;3	1979	2008	2 * 150	100	65	28.00	apa	Preizolata	I
	1 - 9 MAI	3;4	1979	2008	2 * 100	80	50	22.00	apa	Preizolata	I+S
	1 - 9 MAI	4;5	1979	1979	2 * 80	65	40	22.00	apa	Clasica	S
	1 - 9 MAI	5;6	1979	1979	2 * 150	80	50	50.00	apa	Clasica	C+S
	1 - 9 MAI	6;7	1979	1979	2 * 125	80	50	30.00	apa	Clasica	S
	1 - 9 MAI	7 - 7.1.	1979	1979	2 * 100	80	50	17.00	apa	Clasica	S
	1 - 9 MAI	7-bl.92	1979	2007	2 * 100	80	50	36.00	apa	Clasica	C
	1 - 9 MAI	PT-8	1979	1987	2 * 200	100	65	160.00	apa	Preizolata	I
	1 - 9 MAI	8;9	1979	1979	2 * 80	65	32	14.00	apa	Clasica	C+S
	1 - 9 MAI	9-bl.71	1979	1979	2 * 65	50		10.00	apa	Clasica	S
	1 - 9 MAI	8;10	1979	1979	2 * 125	80	50	18.00	apa	Clasica	C+S
	1 - 9 MAI	10;11	1979	1979	2 * 125	80	50	18.00	apa	Clasica	S
	1 - 9 MAI	11;12	1979	1979	2 * 100	65	32	22.00	apa	Clasica	S
	1 - 9 MAI	12;13	1979	1979	2 * 100	65	32	27.00	apa	Clasica	S
	1 - 9 MAI	13;14	1979	1979	2 * 80	65	32	20.00	apa	Clasica	S
	1 - 9 MAI	14-bl.81	1979	1979	2 * 50	40	25	10.00	apa	Clasica	S
	1 - 9 MAI	8;15	1979	1979	2 * 80	65	25	82.00	apa	Clasica	C+S
	1 - 9 MAI	15;16	1979	1979	2 * 80	65	25	18.00	apa	Clasica	S
	1 - 9 MAI	16-bl.80	1979	1979	2 * 65	50	25	10.00	apa	Clasica	S
	1 - 9 MAI	bl.91-Trafo	1979	1979	2 * 50	0		150.00	apa	Clasica	C
48	1 - 23 AUGUST	PT-1	1981	1981	2 * 150	80	50	22.00	apa	Clasica	C
	1 - 23 AUGUST	1-2	1981	1981	2 * 100	65	-	30.00	apa	Clasica	S
	1 - 23 AUGUST	2-Bloc 27F	1981	1981	2 * 65	50	-	19.00	apa	Clasica	S
	1 - 23 AUGUST	1-3	1981	1981	2 * 100	65	-	2.00	apa	Clasica	S
	1 - 23 AUGUST	3-4	1981	1981	2 * 100	65	-	19.00	apa	Clasica	S
	1 - 23 AUGUST	4-Bloc 27C	1981	1981	2 * 80	50	32	19.00	apa	Clasica	S
	1 - 23 AUGUST	PT-5	1981	1981	2 * 200	100	65	38.00	apa	Clasica	C,S
	1 - 23 AUGUST	5-Bloc 27B	1981	1981	2 * 65	50	-	2.00	apa	Clasica	S
	1 - 23 AUGUST	5-6	1981	1981	2 * 200	100	65	5.00	apa	Clasica	S
	1 - 23 AUGUST	6-7	1981	2007	2 * 200	100	50	34.00	apa	Clasica	C,S
	1 - 23 AUGUST	7-8	1981	1981	2 * 65	50	-	15.00	apa	Clasica	S
	1 - 23 AUGUST	8-Bloc 26H	1981	1981	2 * 50	50	-	26.00	apa	Clasica	S
	1 - 23 AUGUST	7-9	1981	1981	2 * 200	100	65	19.00	apa	Clasica	C,S
	1 - 23 AUGUST	9-Bloc 26P	1981	1981	2 * 50	50	-	6.00	apa	Clasica	C,S
	1 - 23 AUGUST	9-10	1981	1981	2 * 125	65	40	158.00	apa	Clasica	C,S
	1 - 23 AUGUST	10-11	1981	1981	2 * 80	65	-	29.00	apa	Clasica	S
	1 - 23 AUGUST	11-Bloc 26M	1981	1981	2 * 65	50	-	15.00	apa	Clasica	S
	1 - 23 AUGUST	9-12	1981	1981	2 * 150	80	50	48.00	apa	Clasica	C
	1 - 23 AUGUST	12-Bloc 26F	1981	1981	2 * 80	50	-	7.00	apa	Clasica	S
	1 - 23 AUGUST	12-13	1981	1981	2 * 100	80	50	8.00	apa	Clasica	S
	1 - 23 AUGUST	13-14	1981	1981	2 * 100	80	50	25.00	apa	Clasica	S
	1 - 23 AUGUST	14-15	1981	2006	2 * 100	80	50	21.00	apa	Clasica	C,S
	1 - 23 AUGUST	15-Bloc 26C	1981	2006	2 * 65	65	-	6.00	apa	Clasica	C,S
	1 - 23 AUGUST	15-16	1981	2006	2 * 125	65	50	17.00	apa	Clasica	C
	1 - 23 AUGUST	16-Bloc26B	1981	2006	2 * 100	65	-	5.00	apa	Clasica	C,S
	1 - 23 AUGUST	16-Bloc 26A	1981	2006	2 * 100	50	-	40.00	apa	Clasica	C
	1 - 23 AUGUST	PT-17	1981	1981	2 * 200	100	65	10.00	apa	Clasica	C
	1 - 23 AUGUST	17-Bloc 27I	1981	1981	2 * 80	65	-	39.00	apa	Clasica	C,S
	1 - 23 AUGUST	17-18	1981	1981	2 * 200	100	65	22.00	apa	Clasica	C
	1 - 23 AUGUST	18-Bloc 27G	1981	1981	2 * 50	40	-	4.00	apa	Clasica	C,S
	1 - 23 AUGUST	18-18.1.	1981	1981	2 * 200	100	65	28.00	apa	Clasica	C
	1 - 23 AUGUST	18.1.-19	1981	2008	2 * 200	100	65	10.00	apa	Preizolata	I
	1 - 23 AUGUST	19-Bloc28A	1981	1981	2 * 80	65	-	3.00	apa	Clasica	C,S
	1 - 23 AUGUST	19-20	1981	2008	2 * 200	80	50	29.00	apa	Preizolata	I
	1 - 23 AUGUST	20-21	1981	1981	2 * 80	65	-	35.00	apa	Clasica	C,S
	1 - 23 AUGUST	20-22	1981	2008	2 * 125	65	40	80.00	apa	Clasica	C
	1 - 23 AUGUST	22-23	1981	1981	2 * 125	65	-	25.00	apa	Clasica	C,S
	1 - 23 AUGUST	23-24	1981	1981	2 * 80	50	-	26.00	apa	Clasica	S
	1 - 23 AUGUST	24-Bloc 28I	1981	1981	2 * 80	50	-	12.00	apa	Clasica	S
	1 - 23 AUGUST	22-25	1981	1981	2 * 125	65	40	44.00	apa	Clasica	C



	1 - 23 AUGUST	25-Bloc 28C	1981	1981	2 * 80	50	-	17.00	apa	Clasica	C,S
	1 - 23 AUGUST	25-26	1981	1981	2 * 100	50	32	13.00	apa	Clasica	C
	1 - 23 AUGUST	26-Bloc 28D	1981	1981	2 * 80	50	-	7.00	apa	Clasica	C,S
	1 - 23 AUGUST	26-Bloc28E	1981	1981	2 * 80	50	32	28.00	apa	Clasica	C,S
49	1 - CENTRU	(D+C)-1	1980	1980	2 * 150	100	65	55.00	apa	Clasica	C
	1 - CENTRU	(D+C)-1	1980	1980	2 * 150	100	65	26.00	apa	Clasica	S
	1 - CENTRU	(D+C)-2	1980	1980	2 * 150	100	65	79.00	apa	Clasica	C
	1 - CENTRU	(D+C)-2	1980	1980	2 * 150	100	65	42.00	apa	Clasica	S
	1 - CENTRU	(D+C)-3	1980	1980	2 * 125	65	40	60.00	apa	Clasica	C
	1 - CENTRU	(D+C)-3	1980	1980	2 * 125	65	40	26.00	apa	Clasica	S
	1 - CENTRU	3-4	1980	1980	2 * 100	50		30.00	apa	Clasica	C
	1 - CENTRU	3-4	1980	1980	2 * 100	50		30.00	apa	Clasica	S
	1 - CENTRU	3-5	1980	1980	2 * 80	50		30.00	apa	Clasica	C
	1 - CENTRU	3-5	1980	1980	2 * 80	50		30.00	apa	Clasica	S
	1 - CENTRU	PT 1C-6	1980	1980	2 * 200	100	65	7.00	apa	Clasica	C
	1 - CENTRU	PT 1C-6	1980	1980	2 * 200	100	65	15.00	apa	Clasica	S
	1 - CENTRU	6-(D+C)1	1980	1980	2 * 150	80	50	20.00	apa	Clasica	C
	1 - CENTRU	6-(D+C)1	1980	1980	2 * 150	80	50	10.00	apa	Clasica	S
	1 - CENTRU	(D+C)-CINEMA	1980	1980	2 * 80			35.00	apa	Clasica	C
	1 - CENTRU	(D+C)1-11	1980	1980	2 * 125	65	40	12.00	apa	Clasica	S
	1 - CENTRU	11-12	1980	1980	2 * 100	50	32	23.00	apa	Clasica	S
	1 - CENTRU	12-13	1980	1980	2 * 80	40	25	15.00	apa	Clasica	S
	1 - CENTRU	(D+C)1+14	1980	1980	2 * 100	65	40	90.00	apa	Clasica	S
	1 - CENTRU	14-15	1980	1980	2 * 80	50	32	20.00	apa	Clasica	S
	1 - CENTRU	6-7	1980	1980	2 * 150	80	40	125.00	apa	Clasica	C
	1 - CENTRU	7-8	1980	1980	2 * 100	65	32	10.00	apa	Clasica	C
	1 - CENTRU	7-8	1980	1980	2 * 100	65	32	5.00	apa	Clasica	S
	1 - CENTRU	8-9	1980	1980	2 * 80	50		20.00	apa	Clasica	S
	1 - CENTRU	9-BL.K15	1980	1980	2 * 65	50		10.00	apa	Clasica	C
	1 - CENTRU	9-BL.K15	1980	1980	2 * 65	50		10.00	apa	Clasica	S
	1 - CENTRU	7-10	1980	1980	2 * 100	50	32	80.00	apa	Clasica	C
	1 - CENTRU	CV4-Grad Esperia	2010	2010	2 * 50	32	20	24.00	apa	Preizolata	I
50	1 - MIHAI BRAVU	PT - 1	1976	1976	2 * 125	100	65	23.00	apa	Clasica	C/S
	1 - MIHAI BRAVU	1-1"	1976	1976	2 * 65	50	32	18.00	apa	Clasica	S
	1 - MIHAI BRAVU	PT - 2	1976	1976	2 * 200	100	65	3.00	apa	Clasica	C
	1 - MIHAI BRAVU	2-CV bl.6C	1976	2010	2 * 125	80	50	83.00	apa	Preizolata	I
	1 - MIHAI BRAVU	CV bl. 6C - 3	1976	1976	2 * 125	80	50	15.00	apa	Clasica	S
	1 - MIHAI BRAVU	3-4	1976	1976	2 * 125	80	50	23.00	apa	Clasica	S
	1 - MIHAI BRAVU	4-5	1976	1976	2 * 125	80	50	25.00	apa	Clasica	S
	1 - MIHAI BRAVU	5-6	1976	1976	2 * 125	80	50	23.00	apa	Clasica	S
	1 - MIHAI BRAVU	6-7	1976	1976	2 * 125	80	50	12.00	apa	Clasica	S
	1 - MIHAI BRAVU	7-8	1976	1976	2 * 100	65		24.00	apa	Clasica	S
	1 - MIHAI BRAVU	7-9	1976	1976	2 * 100	65		40.00	apa	Clasica	C/S
	1 - MIHAI BRAVU	9-10	1976	1976	2 * 80	50		12.00	apa	Clasica	S
	1 - MIHAI BRAVU	8-11	1976	1976	2 * 65	50		20.00	apa	Clasica	C/S
	1 - MIHAI BRAVU	2-12	1976	1976	2 * 200	100	65	34.00	apa	Clasica	C
	1 - MIHAI BRAVU	12-13	1976	1976	2 * 100	65	40	15.00	apa	Clasica	C/S
	1 - MIHAI BRAVU	13-14	1976	1976	2 * 100	65	40	25.00	apa	Clasica	S
	1 - MIHAI BRAVU	14-15	1976	1976	2 * 100	65	40	30.00	apa	Clasica	S
	1 - MIHAI BRAVU	15-16	1976	1976	2 * 80	65	40	25.00	apa	Clasica	S
	1 - MIHAI BRAVU	16-17	1976	1976	2 * 80	65	40	23.00	apa	Clasica	S
	1 - MIHAI BRAVU	17-18	1976	1976	2 * 65	50	32	23.00	apa	Clasica	S
	1 - MIHAI BRAVU	18-19	1976	1976	2 * 65	50	32	17.00	apa	Clasica	S
	1 - MIHAI BRAVU	12-20	1976	1976	2 * 150	100	40	41.00	apa	Clasica	C/S
	1 - MIHAI BRAVU	20-21	1976	1976	2 * 100	65	40	23.00	apa	Clasica	S
	1 - MIHAI BRAVU	21-22	1976	1976	2 * 100	65	40	25.00	apa	Clasica	S
	1 - MIHAI BRAVU	22-23	1976	1976	2 * 80	65	40	20.00	apa	Clasica	S
	1 - MIHAI BRAVU	23-24	1976	1976	2 * 65	50	32	60.00	apa	Clasica	C/S
	1 - MIHAI BRAVU	PT- 25	1976	1976	2 * 150	100	65	57.00	apa	Clasica	C
	1 - MIHAI BRAVU	25-26	1976	1976	2 * 65	65	65	24.00	apa	Clasica	C
	1 - MIHAI BRAVU	26-27	1976	1976	2 * 50	50		10.00	apa	Clasica	S
	1 - MIHAI BRAVU	25-28	1976	2008	2 * 150	100	65	37.00	apa	Preizolata	I
	1 - MIHAI BRAVU	28-29	1976	2007	2 * 65	50	32	24.00	apa	Clasica	C/S
	1 - MIHAI BRAVU	29-30	1976	1976	2 * 65	50	25	28.00	apa	Clasica	S
	1 - MIHAI BRAVU	28-31	1976	1976	2 * 100	65	50	17.00	apa	Clasica	C/S
	1 - MIHAI BRAVU	31-32	1976	1976	2 * 100	50	50	18.00	apa	Clasica	S

1 - MIHAI BRAVU	32-33	1976	1976	2 * 100	65	50	42.00	apa	Clasica	C/S
1 - MIHAI BRAVU	33-34	1976	1976	2 * 80	65	40	19.00	apa	Clasica	S
1 - MIHAI BRAVU	34-35	1976	1976	2 * 65	65	32	17.00	apa	Clasica	S
1 - MIHAI BRAVU	28-36	1976	1976	2 * 150	100	65	90.00	apa	Clasica	C
1 - MIHAI BRAVU	36-37	1976	1976	2 * 100	65	40	25.00	apa	Clasica	C/S
1 - MIHAI BRAVU	37-38	1976	1976	2 * 80	65	40	26.00	apa	Clasica	S
1 - MIHAI BRAVU	38-39	1976	1976	2 * 80	65	40	11.00	apa	Clasica	S
1 - MIHAI BRAVU	39-40	1976	1976	2 * 50	50		8.00	apa	Clasica	C/S
1 - MIHAI BRAVU	39-41	1976	1976	2 * 80	50		18.00	apa	Clasica	C/S
1 - MIHAI BRAVU	36-42	1976	1976	2 * 125	80	50	40.00	apa	Clasica	C/S
1 - MIHAI BRAVU	42-43	1976	1976	2 * 100	65	40	30.00	apa	Clasica	S
1 - MIHAI BRAVU	43-44	1976	1976	2 * 80	65	40	24.00	apa	Clasica	S
1 - MIHAI BRAVU	44-45	1976	1976	2 * 80	65	40	35.00	apa	Clasica	C/S
1 - MIHAI BRAVU	9-9"	1976	1976	2 * 65	50		25.00	apa	Clasica	S
1 - MIHAI BRAVU	10-10"	1976	1976	2 * 65	50		25.00	apa	Clasica	S
1 - MIHAI BRAVU	11-11"	1976	1976	2 * 65	50		25.00	apa	Clasica	S
1 - MIHAI BRAVU	45-45"	1976	1976	2 * 65	50		25.00	apa	Clasica	S
2 - 9 MAI	PT2-1	1980	1980	2 * 200	100	65	17.00	apa	Clasica	C
2 - 9 MAI	1-2	1980	1980	2 * 200	100	65	20.00	apa	Clasica	C
2 - 9 MAI	2-3	1980	1980	2 * 200	100	65	22.00	apa	Clasica	C
2 - 9 MAI	3-4	1980	1980	2 * 200	100	65	13.00	apa	Clasica	C
2 - 9 MAI	4-5	1980	1980	2 * 200	100	65	18.00	apa	Clasica	C+S
2 - 9 MAI	5-6	1980	1980	2 * 200	100	65	27.00	apa	Clasica	S
2 - 9 MAI	6-7	1980	1980	2 * 200	100	65	24.00	apa	Clasica	S
2 - 9 MAI	7-8	1980	1980	2 * 200	100	65	17.00	apa	Clasica	C+S
2 - 9 MAI	8-9	1980	1980	2 * 80	65		22.00	apa	Clasica	C+S
2 - 9 MAI	9-10	1980	1980	2 * 80	65		20.00	apa	Clasica	S
2 - 9 MAI	10-BL13sc.A+B	1980	1980	2 * 65	65		14.00	apa	Clasica	S
2 - 9 MAI	4-11	1980	1980	2 * 125	80	50	17.00	apa	Clasica	C
2 - 9 MAI	11-12	1980	1980	2 * 125	80	50	59.00	apa	Clasica	C+S
2 - 9 MAI	12-13	1980	1980	2 * 100	80	50	28.00	apa	Clasica	S
2 - 9 MAI	13-14	1980	1980	2 * 80	50	32	23.00	apa	Clasica	C+S
2 - 9 MAI	14-BL18	1980	1980	2 * 50	40	25	9.00	apa	Clasica	C+S
2 - 9 MAI	14-BL25	1980	1980	2 * 50	40	25	18.00	apa	Clasica	C+S
2 - 9 MAI	8-8A1	1980	1980	2 * 150	65	40	50.00	apa	Clasica	C
2 - 9 MAI	8A1-8A2	1980	1980	2 * 150	65	40	23.00	apa	Clasica	C
2 - 9 MAI	8A2-15	1980	2000	2 * 100	65	40	95.00	apa	Preizolata	I
2 - 9 MAI	15-16	1980	1980	2 * 80	50	32	85.00	apa	Clasica	C+S
2 - 9 MAI	16-BL12A	1980	1980	2 * 65	40	25	13.00	apa	Clasica	S
2 - 9 MAI	15-BL11	1980	1980	2 * 65	50	32	38.00	apa	Clasica	C+S
2 - 9 MAI	2-28(BL26A+26B)	1980	1980	2 * 65	50	32	51.00	apa	Clasica	C+S
2 - 9 MAI	2-BL22sc.A	1980	1980	2 * 50	40	25	9.00	apa	Clasica	C+S
2 - 9 MAI	3-BL22sc.B	1980	1980	2 * 50	40	25	9.00	apa	Clasica	C+S
2 - 9 MAI	11-BL16	1980	1980	2 * 50	40		29.00	apa	Clasica	C+S
2 - 9 MAI	1-17	1980	1980	2 * 200	100	65	44.00	apa	Clasica	C
2 - 9 MAI	17-18	1980	1980	2 * 200	100	65	143.00	apa	Clasica	C
2 - 9 MAI	18-19	1980	1980	2 * 80	65		17.00	apa	Clasica	C+S
2 - 9 MAI	19-20	1980	1980	2 * 80	65		30.00	apa	Clasica	S
2 - 9 MAI	20-21	1980	1980	2 * 80	65		22.00	apa	Clasica	S
2 - 9 MAI	21-22	1980	1980	2 * 80	65		30.00	apa	Clasica	S
2 - 9 MAI	22-BL42	1980	1980	2 * 50	40		15.00	apa	Clasica	S
2 - 9 MAI	17-23	1980	1980	2 * 125	80	50	21.00	apa	Clasica	C+S
2 - 9 MAI	23-24	1980	1980	2 * 125	80	50	24.00	apa	Clasica	S
2 - 9 MAI	24-25	1980	1980	2 * 100	80	50	24.00	apa	Clasica	S
2 - 9 MAI	25-26	1980	1980	2 * 100	80	50	24.00	apa	Clasica	S
2 - 9 MAI	26-27	1980	1980	2 * 100	65		44.00	apa	Clasica	C+S
2 - 9 MAI	27-28	1980	1980	2 * 100	65		28.00	apa	Clasica	S
2 - 9 MAI	28-29	1980	1980	2 * 100	65		24.00	apa	Clasica	S
2 - 9 MAI	29-BL43sc.A+B	1980	1980	2 * 65	50		20.00	apa	Clasica	S
2 - 9 MAI	PT-30	1980	1980	2 * 125	100	65	3.00	apa	Clasica	C
2 - 9 MAI	30-31	1980	2009	2 * 80	80		32.00	apa	Preizolata	I+S
2 - 9 MAI	31-32	1980	1980	2 * 80	65		5.00	apa	Clasica	S
2 - 9 MAI	31-BL29	1980	1980	2 * 65	50		22.00	apa	Clasica	C+S
2 - 9 MAI	32-BL27	1980	1980	2 * 65	50		11.00	apa	Clasica	C+S
2 - 9 MAI	30-33	1980	1980	2 * 80	65		19.00	apa	Clasica	C+S
2 - 9 MAI	33-34	1980	1980	2 * 65	50		27.00	apa	Clasica	S

	2 - 9 MAI	34-BL39Csc.A+B	1980	1980	2 * 65	50		16.00	apa	Clasica	S
	2 - 9 MAI	PT- CV 35	1980	1980	2 * 100	50	32	120.00	apa	Clasica	C
	2 - 9 MAI	CV 35-Sc Basarabescu	1980	2008	2 * 100	50	32	75.00	apa	Preizolata	I
52	2 - 23 AUGUST	PT-1	1988	1988	2 * 250	100	65	5.00	apa	Clasica	C
	2 - 23 AUGUST	1-2	1988	1988	2 * 200	100	65	3.00	apa	Clasica	C
	2 - 23 AUGUST	2-3	1988	1988	2 * 200	100	65	25.00	apa	Clasica	C
	2 - 23 AUGUST	3-BL.3D1	1988	1988	2 * 80	65	40	10.00	apa	Clasica	C+S
	2 - 23 AUGUST	3-4	1988	1988	2 * 200	100	65	32.00	apa	Clasica	C
	2 - 23 AUGUST	4-BL.3D2	1988	1988	2 * 80	65	40	12.00	apa	Clasica	C+S
	2 - 23 AUGUST	4-5	1988	1988	2 * 150	100	65	200.00	apa	Clasica	C+S
	2 - 23 AUGUST	5-6	1988	1988	2 * 80	50		10.00	apa	Clasica	C+S
	2 - 23 AUGUST	6-BL.10D	1988	1988	2 * 80	50		25.00	apa	Clasica	S
	2 - 23 AUGUST	5-7	1988	1988	2 * 80	50		30.00	apa	Clasica	C+S
	2 - 23 AUGUST	7-BL.10E1	1988	1988	2 * 80	50		25.00	apa	Clasica	S
	2 - 23 AUGUST	2-8	1988	1988	2 * 125	80	50	20.00	apa	Clasica	C+S
	2 - 23 AUGUST	8-9	1988	1988	2 * 100	80	50	50.00	apa	Clasica	S
	2 - 23 AUGUST	9-BL.3B	1988	1988	2 * 80	65	40	20.00	apa	Clasica	S
	2 - 23 AUGUST	1-10	1988	2002	2 * 250	100	65	50.00	apa	Preizolata	I
	2 - 23 AUGUST	10-BL.3A	1988	1988	2 * 80	65	40	10.00	apa	Clasica	C+S
	2 - 23 AUGUST	10-11	1988	1988	2 * 200	100	65	30.00	apa	Clasica	C+S
	2 - 23 AUGUST	11-12	1988	1988	2 * 200	100	65	2.00	apa	Clasica	S
	2 - 23 AUGUST	12-13	1988	1988	2 * 200	100	65	20.00	apa	Clasica	C+S
	2 - 23 AUGUST	13-14	1988	2009	2 * 200	100	65	50.00	apa	Clasica	C
	2 - 23 AUGUST	14-15	1988	1988	2 * 200	100	65	30.00	apa	Clasica	C
	2 - 23 AUGUST	15-16	1988	2007	2 * 150	80	50	145.00	apa	Preizolata	I
	2 - 23 AUGUST	16-17	1988	2006	2 * 150	80	50	50.00	apa	Clasica	C
	2 - 23 AUGUST	17-18	1988	2006	2 * 125	80	50	25.00	apa	Clasica	C
	2 - 23 AUGUST	17-18,1.	1988	2010	2 * 100	65	40	45.00	apa	Preizolata	I
	2 - 23 AUGUST	18-19	1988	1988	2 * 100	65	40	65.00	apa	Clasica	C+S
	2 - 23 AUGUST	18-BL.1G	1988	1988	2 * 80	65	40	25.00	apa	Clasica	C+S
	2 - 23 AUGUST	17-20 (1F1)	1988	2006	2 * 80	65	40	20.00	apa	Clasica	C+S
	2 - 23 AUGUST	16-21	1988	1988	2 * 150	80	50	25.00	apa	Clasica	C+S
	2 - 23 AUGUST	21-22	1988	1988	2 * 125	80	50	30.00	apa	Clasica	S
	2 - 23 AUGUST	22-23	1988	1988	2 * 100	65	40	25.00	apa	Clasica	S
	2 - 23 AUGUST	23-24	1988	1988	2 * 80	65	40	55.00	apa	Clasica	C+S
	2 - 23 AUGUST	24-BL.1A	1988	1988	2 * 65	50		30.00	apa	Clasica	S
	2 - 23 AUGUST	PT-25	1988	1988	2 * 200	100	65	20.00	apa	Clasica	C
	2 - 23 AUGUST	25-BL.3G	1988	1988	2 * 65	50	32	30.00	apa	Clasica	C+S
	2 - 23 AUGUST	25-BL.3K	1988	1988	2 * 65	50	32	60.00	apa	Clasica	C+S
	2 - 23 AUGUST	25-26	1988	1988	2 * 65	50	32	10.00	apa	Clasica	C+S
	2 - 23 AUGUST	26-27	1988	1988	2 * 65	50	32	25.00	apa	Clasica	S
	2 - 23 AUGUST	27-BL.3J	1988	1988	2 * 50	50	32	20.00	apa	Clasica	S
	2 - 23 AUGUST	13-BI 2C	1988	1988	2 * 125	80	50	40.00	apa	Clasica	C
	2 - 23 AUGUST	BI 2C-BI 2B	1988	1988	2 * 80	65	40	30.00	apa	Clasica	C+S
	2 - 23 AUGUST	14-BI 2A1;2A2	1988	1988	2 * 80	50	40	18.00	apa	Clasica	C+S
	2 - 23 AUGUST	15-BI 2H2;2H1	1988	2007	2 * 80	50	40	17.00	apa	Preizolata	I+S
53	2 MIHAI BRAVU	PT-1	1979	1979	2 * 250	100	65	3.00	apa	Clasica	C
	2 MIHAI BRAVU	1-2	1979	1979	2 * 250	100	65	4.00	apa	Clasica	C
	2 MIHAI BRAVU	2-3	1979	1979	2 * 80	65		14.00	apa	Clasica	C+S
	2 MIHAI BRAVU	3-4	1979	1979	2 * 80	65		24.00	apa	Clasica	S
	2 MIHAI BRAVU	4-5	1979	1979	2 * 65	50		27.00	apa	Clasica	S
	2 MIHAI BRAVU	1-6	1979	1979	2 * 125	100		14.00	apa	Clasica	C
	2 MIHAI BRAVU	6-7	1979	1979	2 * 80	65		27.00	apa	Clasica	C+S
	2 MIHAI BRAVU	7-8	1979	1979	2 * 65	50		13.00	apa	Clasica	S
	2 MIHAI BRAVU	8-9	1979	1979	2 * 65	50		13.00	apa	Clasica	S
	2 MIHAI BRAVU	6-16	1979	1979	2 * 125	100	50	21.00	apa	Clasica	C+S
	2 MIHAI BRAVU	16-17	1979	1979	2 * 125	100	65	22.00	apa	Clasica	C+S
	2 MIHAI BRAVU	17-18	1979	2006	2 * 100	65		29.00	apa	Clasica	C+S
	2 MIHAI BRAVU	18-19	1979	1979	2 * 80	65		14.00	apa	Clasica	S
	2 MIHAI BRAVU	19-20	1979	1979	2 * 65	50		21.00	apa	Clasica	S
	2 MIHAI BRAVU	PT-21	1979	1979	2 * 250	100	65	50.00	apa	Clasica	C
	2 MIHAI BRAVU	21-22	1979	2007	2 * 250	100	65	20.00	apa	Preizolata	I
	2 MIHAI BRAVU	22-23	1979	2007	2 * 65	40	25	60.00	apa	Preizolata	I
	2 MIHAI BRAVU	22-24	1979	2007	2 * 125	65	40	54.00	apa	Preizolata	I
	2 MIHAI BRAVU	24-25	1979	1979	2 * 65	40	25	22.00	apa	Clasica	C+S
	2 MIHAI BRAVU	24-26	1979	1979	2 * 100	50	32	27.00	apa	Clasica	C+S

2 MIHAI BRAVU	26-27	1979	1979	2 * 80	50	32	23.00	apa	Clasica	S
2 MIHAI BRAVU	27-28	1979	1979	2 * 65	50	32	43.00	apa	Clasica	S
2 MIHAI BRAVU	28-29	1979	1979	2 * 50	32		10.00	apa	Clasica	S
2 MIHAI BRAVU	21-30	1979	1979	2 * 250	100	65	20.00	apa	Clasica	C
2 MIHAI BRAVU	30-31	1979	1979	2 * 50	50		20.00	apa	Clasica	C+S
2 MIHAI BRAVU	30-32	1979	1979	2 * 150	100	65	72.00	apa	Clasica	C
2 MIHAI BRAVU	32-33	1979	2006	2 * 80	50	32	27.00	apa	Clasica	C+S
2 MIHAI BRAVU	33-34	1979	1979	2 * 80	50	32	28.00	apa	Clasica	C+S
2 MIHAI BRAVU	34-35	1979	1979	2 * 80	50	32	45.00	apa	Clasica	C+S
2 MIHAI BRAVU	35-36	1979	1979	2 * 65	50	32	34.00	apa	Clasica	S
2 MIHAI BRAVU	36-37	1979	1979	2 * 40	25		23.00	apa	Clasica	S
2 MIHAI BRAVU	32-32.1	1979	2014	2 * 150	100	65	56.00	apa	Preizolata	I
2 MIHAI BRAVU	32.1 - 38	1979	1979	2 * 150	100	65	14.00	apa	Clasica	C
2 MIHAI BRAVU	38-39	1979	1979	2 * 100	80	50	12.00	apa	Clasica	C
2 MIHAI BRAVU	39-40	1979	1979	2 * 65	65		8.00	apa	Clasica	S
2 MIHAI BRAVU	40-41	1979	1979	2 * 65	50		27.00	apa	Clasica	S
2 MIHAI BRAVU	41-42	1979	1979	2 * 50	40		15.00	apa	Clasica	S
2 MIHAI BRAVU	39-43	1979	2006	2 * 80	50	40	53.00	apa	Clasica	C+S
2 MIHAI BRAVU	38-44	1979	2009	2 * 100	65	40	47.00	apa	Clasica	C
2 MIHAI BRAVU	44-45	1979	1979	2 * 65	50	40	30.00	apa	Clasica	C+S
2 MIHAI BRAVU	45-45"	1979	1979	2 * 65	50	40	25.00	apa	Clasica	S
2 MIHAI BRAVU	5-5"	1979	1979	2 * 65	50		25.00	apa	Clasica	S
2 MIHAI BRAVU	43-43"	1979	1979	2 * 65	50	32	28.00	apa	Clasica	S
2 MIHAI BRAVU	16-16"	1979	1979	2 * 65	50		25.00	apa	Clasica	C+S
2 MIHAI BRAVU	17-17"	1979	1979	2 * 50	50		20.00	apa	Clasica	S
2 MIHAI BRAVU	10"-11"	1979	1979	2 * 40	32		10.00	apa	Clasica	C+S
3 - 9 MAI	PT-1	1979	2000	2 * 200	100	65	30.00	apa	Clasica	C
3 - 9 MAI	1;2	1979	2000	2 * 200	100	65	30.00	apa	Clasica	C
3 - 9 MAI	1-bl.56.sc.B	1979	2000	2 * 50	40		8.00	apa	Clasica	C
3 - 9 MAI	2-bl.56.sc.A	1979	2000	2 * 50	40		8.00	apa	Clasica	C
3 - 9 MAI	2-bl.60	1979	2000	2 * 50	40		8.00	apa	Clasica	C
3 - 9 MAI	2;3	1979	2000	2 * 200	100	65	47.00	apa	Clasica	C
3 - 9 MAI	3;4	1979	1979	2 * 100	80		23.00	apa	Clasica	C+S
3 - 9 MAI	4;5	1979	1979	2 * 100	80		28.00	apa	Clasica	S
3 - 9 MAI	5-bl.51	1979	1979	2 * 80	50		26.00	apa	Clasica	C+S
3 - 9 MAI	3;6	1979	1979	2 * 100	80	50	11.00	apa	Clasica	S
3 - 9 MAI	6;7	1979	1979	2 * 100	80	50	27.00	apa	Clasica	S
3 - 9 MAI	7;8	1979	1979	2 * 100	80	50	18.00	apa	Clasica	S
3 - 9 MAI	8;9	1979	1979	2 * 80	65	40	27.00	apa	Clasica	S
3 - 9 MAI	9-bl.46	1979	1979	2 * 65	40		12.00	apa	Clasica	S
3 - 9 MAI	3;10	1979	1979	2 * 150	80	50	45.00	apa	Clasica	C+S
3 - 9 MAI	10;11	1979	1979	2 * 80	65		26.00	apa	Clasica	S
3 - 9 MAI	11;12	1979	1979	2 * 80	65		51.00	apa	Clasica	C+S
3 - 9 MAI	12-bl.3	1979	1979	2 * 65	50		15.00	apa	Clasica	S
3 - 9 MAI	10-bl.61	1979	1979	2 * 50	65		41.00	apa	Clasica	C+S
3 - 9 MAI	10;13	1979	1979	2 * 100	80	50	6.00	apa	Clasica	S
3 - 9 MAI	13;14	1979	1979	2 * 100	80	50	27.00	apa	Clasica	S
3 - 9 MAI	14.1 - Imobil Aleea Prislop, nr. 4A	1979	2016	2 * 40	40	25	30.00	apa	Preizolata	I
3 - 9 MAI	14;15	1979	1979	2 * 100	65		47.00	apa	Clasica	C+S
3 - 9 MAI	15;16	1979	1979	2 * 80	65		23.00	apa	Clasica	S
3 - 9 MAI	16-bl.9	1979	1979	2 * 80	65		15.00	apa	Clasica	S
3 - 9 MAI	PT-17	1979	1979	2 * 200	100	65	40.00	apa	Clasica	C
3 - 9 MAI	17;18	1979	1979	2 * 100	80	50	20.00	apa	Clasica	C+S
3 - 9 MAI	18;19	1979	1979	2 * 100	80	50	28.00	apa	Clasica	S
3 - 9 MAI	19;20	1979	1979	2 * 100	80	50	21.00	apa	Clasica	S
3 - 9 MAI	20 - 20,1	1979	2007	2 * 80	65	40	20.00	apa	Preizolata	C
3 - 9 MAI	20 - 20.1	1979	2007	2 * 80	65	40	21.00	apa	Preizolata	I
3 - 9 MAI	20,1 - ;21	1979	1979	2 * 80	65	40	15.00	apa	Clasica	S
3 - 9 MAI	21-bl.52	1979	1979	2 * 65	50		12.00	apa	Clasica	C+S
3 - 9 MAI	17;22	1979	1979	2 * 80	65		20.00	apa	Clasica	S
3 - 9 MAI	22;23	1979	1979	2 * 80	65		27.00	apa	Clasica	S
3 - 9 MAI	23;24	1979	1979	2 * 65	50		20.00	apa	Clasica	S
3 - 9 MAI	24;25	1979	1979	2 * 65	50		27.00	apa	Clasica	S
3 - 9 MAI	25-bl.59	1979	1979	2 * 65	50		11.00	apa	Clasica	C
3 - 9 MAI	17;26	1979	1979	2 * 200	100	65	41.00	apa	Clasica	C+S
3 - 9 MAI	26;27	1979	1979	2 * 125	80	50	18.00	apa	Clasica	S

3 - 9 MAI	27;28	1979	1979	2 * 100	80	50	20.00	apa	Clasica	S
3 - 9 MAI	28;29	1979	1979	2 * 100	65		24.00	apa	Clasica	S
3 - 9 MAI	29;30	1979	1979	2 * 100	65		18.00	apa	Clasica	S
3 - 9 MAI	30;31	1979	1979	2 * 80	65		27.00	apa	Clasica	S
3 - 9 MAI	31;32	1979	1979	2 * 80	65		25.00	apa	Clasica	S
3 - 9 MAI	32;33	1979	1979	2 * 65	50		25.00	apa	Clasica	S
3 - 9 MAI	33-bl.66	1979	1979	2 * 50	40		12.00	apa	Clasica	C+S
3 - 9 MAI	26;34	1979	1979	2 * 100	80	50	37.00	apa	Clasica	S
3 - 9 MAI	34;35	1979	1979	2 * 80	65		23.00	apa	Clasica	C+S
3 - 9 MAI	35;36	1979	1979	2 * 80	65		26.00	apa	Clasica	S
3 - 9 MAI	36;37	1979	1979	2 * 80	65		23.00	apa	Clasica	S
3 - 9 MAI	37;38	1979	1979	2 * 65	50		24.00	apa	Clasica	S
3 - 9 MAI	38-bl.67B	1979	1979	2 * 50	40		15.00	apa	Clasica	C+S
3 - 9 MAI	26;39	1979	1979	2 * 100	80		25.00	apa	Clasica	S
3 - 9 MAI	39;40	1979	1979	2 * 80	65		20.00	apa	Clasica	S
3 - 9 MAI	40;41	1979	1979	2 * 80	65		20.00	apa	Clasica	S
3 - 9 MAI	41-41.1.	1979	1979	2 * 65	50		12.00	apa	Clasica	C
3 - 9 MAI	41.1.-bl.78	1979	2010	2 * 65	50		12.00	apa	Clasica	S
3 - 9 MAI	39;42	1979	1979	2 * 80	65		3.00	apa	Clasica	S
3 - 9 MAI	42;43	1979	1979	2 * 80	65		24.00	apa	Clasica	S
3 - 9 MAI	43;44	1979	1979	2 * 80	65		28.00	apa	Clasica	C+S
3 - 9 MAI	44-bl.79	1979	1979	2 * 65	50		26.00	apa	Clasica	C
3 - 9 MAI	PT - 45	1979	1979	2 * 150	50	32	34.00	apa	Clasica	C+S
3 - 9 MAI	45 - T16	1979	1979	2 * 150	50	32	6.00	apa	Clasica	C
3 - 9 MAI	45 - 46	1979	1979	2 * 150	50	32	15.00	apa	Clasica	C
3 - 9 MAI	46 - 47	1979	1979	2 * 100	40	25	15.00	apa	Clasica	C+S
3 - 9 MAI	47 - T1	1979	1979	2 * 50	40	25	7.00	apa	Clasica	C
3 - 9 MAI	47 - 48	1979	1979	2 * 80	40	25	17.00	apa	Clasica	C+S
3 - 9 MAI	48 - T2	1979	1979	2 * 50	40	25	7.00	apa	Clasica	C
3 - 9 MAI	48 - 49	1979	1979	2 * 80	40	25	14.00	apa	Clasica	C+S
3 - 9 MAI	49 - T3	1979	1979	2 * 50	40	25	15.00	apa	Clasica	C
3 - 9 MAI	49 - 50	1979	1979	2 * 80	40	25	7.00	apa	Clasica	C+S
3 - 9 MAI	50 - T4	1979	1979	2 * 50	40	25	8.00	apa	Clasica	C
3 - 9 MAI	50 - 51	1979	1979	2 * 80	40	25	17.00	apa	Clasica	C+S
3 - 9 MAI	51 - T5	1979	1979	2 * 50	40	25	8.00	apa	Clasica	C
3 - 9 MAI	51 - 52	1979	1979	2 * 50	32	20	17.00	apa	Clasica	C+S
3 - 9 MAI	52 - T6	1979	1979	2 * 50	32	20	8.00	apa	Clasica	C+S
3 - 9 MAI	52 - T7	1979	1979	2 * 40	32	20	25.00	apa	Clasica	C
3 - 9 MAI	46 - 53	1979	1979	2 * 100	40	25	9.00	apa	Clasica	C+S
3 - 9 MAI	53 - T15	1979	1979	2 * 50	40	25	6.00	apa	Clasica	C
3 - 9 MAI	53 - 54	1979	1979	2 * 100	50	32	17.00	apa	Clasica	C+S
3 - 9 MAI	54 - T14	1979	1979	2 * 50	50	32	6.00	apa	Clasica	C
3 - 9 MAI	54 - 55	1979	1979	2 * 80	40	25	17.00	apa	Clasica	C+S
3 - 9 MAI	55 - T13	1979	1979	2 * 50	40	25	6.00	apa	Clasica	C
3 - 9 MAI	55 - 56	1979	1979	2 * 80	40	25	28.00	apa	Clasica	C+S
3 - 9 MAI	56 - T12	1979	1979	2 * 80	40	25	16.00	apa	Clasica	C
3 - 9 MAI	56 - 57	1979	1979	2 * 80	40	25	14.00	apa	Clasica	C+S
3 - 9 MAI	57 - T11	1979	1979	2 * 50	40	25	8.00	apa	Clasica	C
3 - 9 MAI	57 - 58	1979	1979	2 * 50	40	25	18.00	apa	Clasica	C+S
3 - 9 MAI	58 - T10	1979	1979	2 * 50	40	25	8.00	apa	Clasica	C
3 - 9 MAI	58 - 59	1979	1979	2 * 50	40	25	18.00	apa	Clasica	C+S
3 - 9 MAI	59 - T9	1979	1979	2 * 50	40	25	8.00	apa	Clasica	C+S
3 - 9 MAI	59 - T8	1979	1979	2 * 40	32	20	24.00	apa	Clasica	C
3 CENTRU	PT3 - 1	1988	1988	2 * 150	100	65	16.00	apa	Clasica	C
3 CENTRU	1 - 2	1988	1988	2 * 125	80	32	45.00	apa	Clasica	C
3 CENTRU	2 - 3	1988	1988	2 * 65	50	32	34.00	apa	Clasica	C
3 CENTRU	3-BL.33A2	1988	1988	2 * 65	50	32	8.00	apa	Clasica	C
3 CENTRU	3-BL.33A2	1988	1988	2 * 65	50	32	2.00	apa	Clasica	S
3 CENTRU	3-BL.33A1	1988	1988	2 * 65	50	32	8.00	apa	Clasica	C
3 CENTRU	3-BL.33A1	1988	1988	2 * 65	50	32	2.00	apa	Clasica	S
3 CENTRU	2-4	1988	1988	2 * 80	50	32	10.00	apa	Clasica	C
3 CENTRU	2-4	1988	1988	2 * 80	50	32	5.00	apa	Clasica	S
3 CENTRU	1-5	1988	2009	2 * 100	65	40	33.00	apa	Clasica	C
3 CENTRU	1-5	1988	1988	2 * 100	65	40	5.00	apa	Clasica	S
3 CENTRU	5- BL.33C	1988	1988	2 * 65	50	32	5.00	apa	Clasica	S
3 CENTRU	5 - 6	1988	1988	2 * 100	65	40	10.00	apa	Clasica	S

55	3 CENTRU	6-7	1988	1988	2 * 100	65	40	25.00	apa	Clasica	S
	3 CENTRU	7 - BL.33F	1988	1988	2 * 80	40	25	15.00	apa	Clasica	S
	3 CENTRU	PT3 - 8	1988	1988	2 * 150	100	65	18.00	apa	Clasica	C
	3 CENTRU	8-9	1988	1988	2 * 125	100	65	9.00	apa	Clasica	S
	3 CENTRU	9 - BL.33H	1988	1988	2 * 80	65	40	18.00	apa	Clasica	S
	3 CENTRU	8-10	1988	1988	2 * 250	100	50	42.00	apa	Clasica	C
	3 CENTRU	10-10'	1988	1988	2 * 125	80	50	25.00	apa	Clasica	C
	3 CENTRU	10- 11(BL.33IK)	1988	1988	2 * 80	65	40	16.00	apa	Clasica	C
	3 CENTRU	10- 11(BL.33IK)	1988	1988	2 * 80	65	40	4.00	apa	Clasica	S
	3 CENTRU	10-12	1988	1988	2 * 150	100	65	60.00	apa	Clasica	C
	3 CENTRU	12-13(BL33T1-T2)	1988	1988	2 * 80	65	40	24.00	apa	Clasica	C
	3 CENTRU	12-13(BL33T1-T2)	1988	1988	2 * 80	65	40	5.00	apa	Clasica	S
	3 CENTRU	12-14	1988	1988	2 * 125	80	50	20.00	apa	Clasica	C
	3 CENTRU	14-15	1988	1988	2 * 80	65	40	18.00	apa	Clasica	C
	3 CENTRU	15 - BL33S1	1988	1988	2 * 65	50	32	7.00	apa	Clasica	C
	3 CENTRU	15 - BL33S1	1988	1988	2 * 65	50	32	2.00	apa	Clasica	S
	3 CENTRU	15-BL33S2	1988	1988	2 * 65	50	40	6.00	apa	Clasica	C
	3 CENTRU	15-BL33S2	1988	1988	2 * 65	50	40	2.00	apa	Clasica	S
	3 CENTRU	14-16	1988	1988	2 * 100	65	40	60.00	apa	Clasica	C
	3 CENTRU	16-BL.33N1	1988	1988	2 * 80	50	32	6.00	apa	Clasica	C
56	3 CENTRU	16-BL.33N1	1988	1988	2 * 80	50	32	2.00	apa	Clasica	S
	3 CENTRU	16-BL33N2	1988	1988	2 * 80	50	32	5.00	apa	Clasica	C
	3 CENTRU	16-BL33N2	1988	1988	2 * 80	50	32	2.00	apa	Clasica	S
	3 CENTRU	12-17	1988	1988	2 * 80	50	32	63.00	apa	Clasica	C
	3 CENTRU	17-BL.33U1	1988	1988	2 * 80	50	32	6.00	apa	Clasica	C
	3 CENTRU	17-BL.33U2	1988	1988	2 * 80	50	32	6.00	apa	Clasica	C
	3 MIHAI BRAVU	24 - 1	1977	2006	2 * 200	100	65	20.00	apa	Preizolata	I
	3 MIHAI BRAVU	24 - 1	1977	2006	2 * 200	100	65	20.00	apa	Preizolata	I
	3 MIHAI BRAVU	1-2	1977	2009	2 * 200	100	65	135.00	apa	Clasica	C+S
	3 MIHAI BRAVU	2-3	1977	1977	2 * 150	100	65	20.00	apa	Clasica	S
	3 MIHAI BRAVU	3-4	1977	1977	2 * 150	100	65	18.00	apa	Clasica	C+S
	3 MIHAI BRAVU	4-5	1977	1977	2 * 80	65	40	10.00	apa	Clasica	S
	3 MIHAI BRAVU	5-6	1977	1977	2 * 65	50	32	20.00	apa	Clasica	S
	3 MIHAI BRAVU	6-7	1977	1977	2 * 65	50	32	14.00	apa	Clasica	S
	3 MIHAI BRAVU	4-8	1977	1977	2 * 150	100	65	30.00	apa	Clasica	I+S
	3 MIHAI BRAVU	8-9	1977	1977	2 * 65	50	32	12.00	apa	Clasica	S
	3 MIHAI BRAVU	8-10	1977	1977	2 * 80	65	40	10.00	apa	Clasica	S
	3 MIHAI BRAVU	10-11	1977	1977	2 * 65	50	32	19.00	apa	Clasica	S
	3 MIHAI BRAVU	11-12	1977	1977	2 * 65	50	32	15.00	apa	Clasica	S
	3 MIHAI BRAVU	8-13	1977	2009	2 * 150	80	50	40.00	apa	preizolata	I/S
	3 MIHAI BRAVU	13-14	1977	1977	2 * 65	50	32	8.00	apa	Clasica	S
	3 MIHAI BRAVU	13-15	1977	1977	2 * 80	65	40	10.00	apa	Clasica	S
	3 MIHAI BRAVU	15-16	1977	1977	2 * 65	50	32	15.00	apa	Clasica	S
	3 MIHAI BRAVU	16-17	1977	1977	2 * 65	50	32	18.00	apa	Clasica	S
	3 MIHAI BRAVU	13-18	1977	1977	2 * 100	65	40	32.00	apa	Clasica	C+S
	3 MIHAI BRAVU	18-19	1977	1977	2 * 65	50	32	15.00	apa	Clasica	S
	3 MIHAI BRAVU	18-20	1977	1977	2 * 80	65	40	10.00	apa	Clasica	S
	3 MIHAI BRAVU	20-21	1977	1977	2 * 65	50	32	15.00	apa	Clasica	S
	3 MIHAI BRAVU	21-22	1977	1977	2 * 65	50	32	18.00	apa	Clasica	S
	3 MIHAI BRAVU	PT-23	1977	1977	2 * 65	50	32	32.00	apa	Clasica	C+S
	3 MIHAI BRAVU	PT-24	1977	2006	2 * 200	100	65	48.00	apa	Clasica	C
	3 MIHAI BRAVU	1-25	1977	1977	2 * 65	50	32	34.00	apa	Clasica	C+S
	3 MIHAI BRAVU	25-26	1977	1977	2 * 65	20	32	30.00	apa	Clasica	C+S
	3 MIHAI BRAVU	24-27	1977	2006	2 * 200	100	65	25.00	apa	Clasica	C
	3 MIHAI BRAVU	27-28	1977	1977	2 * 80	50	32	18.00	apa	Clasica	C
	3 MIHAI BRAVU	28-29	1977	1977	2 * 50	40	25	6.00	apa	Clasica	C+S
	3 MIHAI BRAVU	28-30	1977	1977	2 * 80	50	32	37.00	apa	Clasica	C
	3 MIHAI BRAVU	30-31	1977	1977	2 * 65	50	32	6.00	apa	Clasica	C+S
	3 MIHAI BRAVU	30-32	1977	1977	2 * 65	50	32	34.00	apa	Clasica	C+S
	3 MIHAI BRAVU	27-33	1977	1977	2 * 150	100	65	31.00	apa	Clasica	C
	3 MIHAI BRAVU	33-34	1977	1977	2 * 150	65	40	33.00	apa	Clasica	C+S
	3 MIHAI BRAVU	34-35	1977	1977	2 * 100	65	40	31.00	apa	Clasica	C+S
	3 MIHAI BRAVU	35-36	1977	1977	2 * 50	40	25	23.00	apa	Clasica	C+S
	3 MIHAI BRAVU	34-37	1977	1977	2 * 50	40	25	6.00	apa	Clasica	S
	3 MIHAI BRAVU	37-38	1977	1977	2 * 50	40	25	20.00	apa	Clasica	S
	3 MIHAI BRAVU	35-39	1977	1977	2 * 80	50	32	49.00	apa	Clasica	C+S



57	3 MIHAI BRAVU	39-40	1977	1977	2 * 65	50	32	60.00	apa	Clasica	C+S
	3 MIHAI BRAVU	33-41	1977	2005	2 * 125	65	40	70.00	apa	Clasica	C
	3 MIHAI BRAVU	41-43	1977	1977	2 * 125	65	40	42.00	apa	Clasica	C
	3 MIHAI BRAVU	44-42	1977	1977	2 * 65	50		30.00	apa	Clasica	C
	3 MIHAI BRAVU	43-44	1977	1977	2 * 100	50	32	27.00	apa	Clasica	C+S
	3 MIHAI BRAVU	43-45	1977	1977	2 * 100	50	32	36.00	apa	Clasica	C+S
	3 MIHAI BRAVU	45-46	1977	1977	2 * 80	50	32	20.00	apa	Clasica	S
	3 MIHAI BRAVU	46-47	1977	1977	2 * 80	50	32	20.00	apa	Clasica	C+S
	3 MIHAI BRAVU	25-25"	1977	1977	2 * 65	50		16.00	apa	Clasica	C+S
	3 MIHAI BRAVU	32-32"	1977	1977	2 * 65	50		30.00	apa	Clasica	S
	3 SUD	P.T.-1	1974	2002	2 * 125	100	40	40.00	apa	Clasica	C
	3 SUD	1-2	1974	1974	2 * 200	100	40	16.00	apa	Clasica	C+S
	3 SUD	2-3	1974	1974	2 * 200	100	40	38.00	apa	Clasica	C+S
	3 SUD	3-BIG	1974	1974	2 * 150	100	40	50.00	apa	Clasica	C
58	3 SUD	1 - 4	1974	2002	2 * 125	80	40	110.00	apa	Clasica	C+S
	3 SUD	PT-F2	1974	1974	2 * 80	50		40.00	apa	Clasica	C+S
	3 SUD	PT -5	1974	1974	2 * 50	50		20.00	apa	Clasica	C
	3 SUD	5-F1A	1974	1974	2 * 40	40		15.00	apa	Clasica	S
	3 SUD	5-6	1974	1974	2 * 50	40		15.00	apa	Clasica	S
	3 SUD	6-BL F1C	1974	1974	2 * 40	40		30.00	apa	Clasica	S
	3 SUD	PT - 7	1974	2000	2 * 125	100	65	110.00	apa	Preizolata	C+S
	3 SUD	7-8	1974	1974	2 * 100	100	65	20.00	apa	Clasica	S
	3 SUD	8-9	1974	1974	2 * 100	80	40	40.00	apa	Clasica	S
	3 SUD	9-BL F4 SC.A	1974	1974	2 * 80	80	25	20.00	apa	Clasica	S
	4 - 9 MAI	PT-1	1983	1983	2 * 250	100	65	30.00	apa	Clasica	C
	4 - 9 MAI	1;2	1983	1983	2 * 200	80	50	144.00	apa	Clasica	C
	4 - 9 MAI	2-bl.4C	2007	2007	2 * 65	40		15.00	apa	Preizolata	C
	4 - 9 MAI	bl.4C - Sc 20	2007	2007	2 * 50	40	25	30.00	apa	Preizolata	C
58	4 - 9 MAI	2;3	1983	1983	2 * 125	80	50	46.00	apa	Clasica	C
	4 - 9 MAI	3-bl.4B	1983	1983	2 * 80	65		10.00	apa	Clasica	C+S
	4 - 9 MAI	3;52	1983	1983	2 * 100	65	40	70.00	apa	Clasica	C
	4 - 9 MAI	52-bl.1	1983	1983	2 * 80	50		10.00	apa	Clasica	S
	4 - 9 MAI	1;4	1983	1983	2 * 150	80	50	35.00	apa	Clasica	C
	4 - 9 MAI	4-bl.5A	1983	1983	2 * 80	50		11.00	apa	Clasica	C+S
	4 - 9 MAI	4;5	1983	1983	2 * 150	80	50	84.00	apa	Clasica	C
	4 - 9 MAI	5-bl.5C	1983	1983	2 * 65	50	32	10.00	apa	Clasica	C
	4 - 9 MAI	5;6	1983	1983	2 * 125	65	40	62.00	apa	Clasica	C
	4 - 9 MAI	6-bl.5D	1983	1983	2 * 65	50	32	17.00	apa	Clasica	C
	4 - 9 MAI	6-bl.5E	1983	1983	2 * 125	50	32	67.00	apa	Clasica	C
	4 - 9 MAI	PT-7	1983	2017	2 * 250	100	65	17.00	apa	Preizolata	I
	4 - 9 MAI	7;8	1983	1983	2 * 125	65	40	22.00	apa	Clasica	C+S
	4 - 9 MAI	8;9	1983	1983	2 * 125	65	40	10.00	apa	Clasica	S
	4 - 9 MAI	9;10	1983	1983	2 * 125	65	40	34.00	apa	Clasica	C+S
	4 - 9 MAI	10;11	1983	1983	2 * 125	65	40	24.00	apa	Clasica	S
	4 - 9 MAI	11;12	1983	1983	2 * 125	65	40	32.00	apa	Clasica	C+S
	4 - 9 MAI	12;13	1983	1983	2 * 125	65	40	24.00	apa	Clasica	S
	4 - 9 MAI	13;14	1983	1983	2 * 100	50	32	26.00	apa	Clasica	S
	4 - 9 MAI	14;15	1983	1983	2 * 100	50	32	24.00	apa	Clasica	S
	4 - 9 MAI	15-bl.5I	1983	1983	2 * 100	50	32	28.00	apa	Clasica	C+S
	4 - 9 MAI	7;16	1983	2017	2 * 250	100	65	19.00	apa	Preizolata	I
	4 - 9 MAI	16;17	1983	1983	2 * 150	65	40	33.00	apa	Clasica	C
	4 - 9 MAI	17;18	1983	1983	2 * 100	50	32	14.00	apa	Clasica	C+S
	4 - 9 MAI	18;19	1983	1983	2 * 100	50	32	24.00	apa	Clasica	S
	4 - 9 MAI	19;20	1983	1983	2 * 80	40	25	28.00	apa	Clasica	S
	4 - 9 MAI	20-bl.8C	1983	1983	2 * 65	40		36.00	apa	Clasica	C+S
	4 - 9 MAI	17;21	1983	1983	2 * 125	65	40	42.00	apa	Clasica	C+S
	4 - 9 MAI	21;22	1983	1983	2 * 125	65	40	17.00	apa	Clasica	S
	4 - 9 MAI	22;23	1983	1983	2 * 100	50	32	32.00	apa	Clasica	S
	4 - 9 MAI	23;24	1983	1983	2 * 100	50	32	20.00	apa	Clasica	S
	4 - 9 MAI	24;25	1983	1983	2 * 80	50	32	32.00	apa	Clasica	S
	4 - 9 MAI	25;26	1983	1983	2 * 80	50	32	20.00	apa	Clasica	S
	4 - 9 MAI	26;27	1983	1983	2 * 65	40		40.00	apa	Clasica	C+S
	4 - 9 MAI	27-bl.8D	1983	1983	2 * 65	40		12.00	apa	Clasica	S
	4 - 9 MAI	16;28	1983	2017	2 * 250	80	50	36.00	apa	Preizolata	I
	4 - 9 MAI	28;29	1983	1983	2 * 150	65	40	12.00	apa	Clasica	C
	4 - 9 MAI	29;30	1983	1983	2 * 125	50	32	17.00	apa	Clasica	C+S



4 - 9 MAI	30;31	1983	1983	2 * 125	50	32	20.00	apa	Clasica	S
4 - 9 MAI	31;49	1983	1983	2 * 100	40	25	36.00	apa	Clasica	C+S
4 - 9 MAI	49;50	1983	1983	2 * 80	40	25	30.00	apa	Clasica	C+S
4 - 9 MAI	50;51	1983	1983	2 * 65	40		18.00	apa	Clasica	S
4 - 9 MAI	51-bl.7F	1983	1983	2 * 50	40		14.00	apa	Clasica	S
4 - 9 MAI	29;32	1983	1983	2 * 125	65	40	21.00	apa	Clasica	C+S
4 - 9 MAI	32;33	1983	1983	2 * 125	50	32	14.00	apa	Clasica	S
4 - 9 MAI	33;34	1983	1983	2 * 125	50	32	45.00	apa	Clasica	C+S
4 - 9 MAI	34;35	1983	1983	2 * 100	50	32	24.00	apa	Clasica	S
4 - 9 MAI	35;36	1983	1983	2 * 80	40	25	26.00	apa	Clasica	S
4 - 9 MAI	36-bl.7G	1983	1983	2 * 80	40		19.00	apa	Clasica	S
4 - 9 MAI	28;37	1983	1983	2 * 200	65	40	77.00	apa	Clasica	C
4 - 9 MAI	37;38	1983	1983	2 * 125	65	40	33.00	apa	Clasica	C+S
4 - 9 MAI	38;39	1983	1983	2 * 125	50	32	19.00	apa	Clasica	S
4 - 9 MAI	39;40	1983	1983	2 * 125	50	32	35.00	apa	Clasica	S
4 - 9 MAI	40;41	1983	1983	2 * 100	40	25	28.00	apa	Clasica	S
4 - 9 MAI	41;42	1983	1983	2 * 80	40	25	28.00	apa	Clasica	S
4 - 9 MAI	42-bl.6G	1983	1983	2 * 80	40	25	21.00	apa	Clasica	C+S
4 - 9 MAI	37;43	1983	1983	2 * 150	65	40	12.00	apa	Clasica	C+S
4 - 9 MAI	43;44	1983	1983	2 * 125	65	40	30.00	apa	Clasica	S
4 - 9 MAI	44;45	1983	1983	2 * 125	65	40	20.00	apa	Clasica	S
4 - 9 MAI	45;46	1983	1983	2 * 125	50	32	11.00	apa	Clasica	C+S
4 - 9 MAI	46-bl.6A	1983	1983	2 * 65	40		7.00	apa	Clasica	C
4 - 9 MAI	46;47	1983	1983	2 * 125	50	32	45.00	apa	Clasica	C+S
4 - 9 MAI	47-bl.4D	1983	1983	2 * 80	40		12.00	apa	Clasica	S
4 - 9 MAI	47;48	1983	1983	2 * 80	40		6.00	apa	Clasica	S
4 - 9 MAI	48-bl.4E	1983	1983	2 * 80	40		23.00	apa	Clasica	S
4 - CENTRU	PT4 - 1	1987	1987	2 * 250	100	65	5.00	apa	Clasica	C
4 - CENTRU	1 - 2	1987	1987	2 * 250	100	65	53.00	apa	Clasica	C
4 - CENTRU	2 - 3	1987	1987	2 * 125	65	40	120.00	apa	Clasica	C
4 - CENTRU	3 - 4	1987	1987	2 * 125	65	40	18.00	apa	Clasica	C
4 - CENTRU	3 - 4	1987	1987	2 * 125	65	40	12.00	apa	Clasica	S
4 - CENTRU	4 - 4A	1987	1987	2 * 80	65	40	15.00	apa	Clasica	S
4 - CENTRU	4A - BL.L4	1987	1987	2 * 65	50	32	15.00	apa	Clasica	S
4 - CENTRU	4 - 4B	1987	1987	2 * 80	65	40	12.00	apa	Clasica	S
4 - CENTRU	4B - BL.L1	1987	1987	2 * 65	50	40	12.00	apa	Clasica	S
4 - CENTRU	2-5	1987	1987	2 * 150	65	40	80.00	apa	Clasica	C
4 - CENTRU	5 - 6	1987	1987	2 * 100	65	40	13.00	apa	Clasica	C
4 - CENTRU	5 - 6	1987	1987	2 * 100	65	40	6.00	apa	Clasica	S
4 - CENTRU	6-BL.J3	1987	1987	2 * 65	50		20.00	apa	Clasica	S
4 - CENTRU	5-7	1987	1987	2 * 150	80	50	35.00	apa	Clasica	C
4 - CENTRU	5-7	1987	1987	2 * 150	80	50	13.00	apa	Clasica	S
4 - CENTRU	7-BL.J6	1987	1987	2 * 65	50		20.00	apa	Clasica	S
4 - CENTRU	1 - 8	1987	1987	2 * 80	65	40	5.00	apa	Clasica	S
4 - CENTRU	1 - 8	1987	1987	2 * 80	65	40	5.00	apa	Clasica	C
4 - CENTRU	8 - BL.K8	1987	1987	2 * 65	50	32	12.00	apa	Clasica	S
4 - CENTRU	1 - BL.K6	1987	1987	2 * 50	40	25	30.00	apa	Clasica	C
4 - CENTRU	1 - BL.K6	1987	1987	2 * 50	40	25	3.00	apa	Clasica	S
4 - CENTRU	PT4 - 9	1987	1987	2 * 200	32		7.00	apa	Clasica	C
4 - CENTRU	9 - 10	1987	1987	2 * 200	100	65	18.00	apa	Clasica	C
4 - CENTRU	10 - BL.K5	1987	1987	2 * 50	40	25	23.00	apa	Clasica	C
4 - CENTRU	10 - BL.K5	1987	1987	2 * 50	40	25	2.00	apa	Clasica	S
4 - CENTRU	10 - 11	1987	1987	2 * 200	100	65	3.00	apa	Clasica	C
4 - CENTRU	10 - 11	1987	1987	2 * 200	100	65	5.00	apa	Clasica	S
4 - CENTRU	11 - 12	1987	1987	2 * 200	100	65	8.00	apa	Clasica	C
4 - CENTRU	12 - 13	1987	1987	2 * 200	100	65	23.00	apa	Clasica	C
4 - CENTRU	12 - 13	1987	1987	2 * 200	100	65	3.00	apa	Clasica	S
4 - CENTRU	13-14	1987	2009	2 * 125	65	40	5.00	apa	Clasica	C
4 - CENTRU	14-BL.K2B	1987	1987	2 * 50	40	25	3.00	apa	Clasica	C
4 - CENTRU	14-BL.K2B	1987	1987	2 * 50	40	25	3.00	apa	Clasica	S
4 - CENTRU	14-15	1987	1987	2 * 125	65	40	51.00	apa	Clasica	C
4 - CENTRU	15-16	1987	1998	2 * 125	65	40	10.00	apa	Preizolata	I
4 - CENTRU	16-17	1987	1987	2 * 125	65	40	48.00	apa	Clasica	C
4 - CENTRU	17-BL.K14	1987	1987	2 * 50	40	25	22.00	apa	Clasica	C
4 - CENTRU	17-BL.K14	1987	1987	2 * 50	40	25	3.00	apa	Clasica	S
4 - CENTRU	17-18	1987	1998	2 * 100	65	40	42.00	apa	Preizolata	I

60	4 - CENTRU	18-BL.C SCB	1987	1998	2 * 80	50	32	25.00	apa	Preizolata	S
	4 - CENTRU	18 - BL.A SCA	1987	1998	2 * 80	50	32	20.00	apa	Preizolata	S
	4 - CENTRU	16-19	1987		2 * 100	65	40	30.00	apa	Preizolata	C
	4 - CENTRU	19-BL.KRUPSKAIA	1987	1987	2 * 65	50	32	12.00	apa	Clasica	C
	4 - CENTRU	19-BL.KRUPSKAIA	1987	1987	2 * 65	50	32	3.00	apa	Clasica	S
	4 - CENTRU	19-BL.13 ROMANA	1987	1987	2 * 80	50	32	75.00	apa	Clasica	C
	4 - CENTRU	19-BL.13 ROMANA	1987	1987	2 * 80	50	32	5.00	apa	Clasica	S
	4 - CENTRU	13-20	1987	2009	2 * 150	65	32	10.00	apa	Clasica	C
	4 - CENTRU	20-BL.K2sc.A	1987	1987	2 * 50	40	25	4.00	apa	Clasica	C
	4 - CENTRU	20-BL.K2sc.A	1987	1987	2 * 50	40	25	2.00	apa	Clasica	S
	4 - CENTRU	20-21	1987	1987	2 * 125	65	40	20.00	apa	Clasica	C
	4 - CENTRU	21-22	1987	1987	2 * 125	50	32	40.00	apa	Clasica	S
	4 - CENTRU	22-BL.K10	1987	1987	2 * 50	40	25	3.00	apa	Clasica	C
	4 - CENTRU	22-BL.K10	1987	1987	2 * 50	40	25	2.00	apa	Clasica	S
	4 - CENTRU	22-23	1987	1987	2 * 100	50	32	25.00	apa	Clasica	C
	4 - CENTRU	23-BL.K11	1987	1987	2 * 50	40	32	3.00	apa	Clasica	C
	4 - CENTRU	23-BL.K11	1987	1987	2 * 50	40	32	2.00	apa	Clasica	S
	4 - CENTRU	23-24	1987	1987	2 * 100	50	32	20.00	apa	Clasica	C
	4 - CENTRU	24-PETROM	1987	1987	2 * 65	40	25	13.00	apa	Clasica	C
	4 - CENTRU	24-PETROM	1987	1987	2 * 65	40	25	2.00	apa	Clasica	S
	4 - CENTRU	24-25	1987	1987	2 * 100	50	32	25.00	apa	Clasica	C
	4 - CENTRU	25-26	1987	1987	2 * 100	50	40	10.00	apa	Clasica	C
	4 - CENTRU	25-RADEF	1987	1987	2 * 40	25		5.00	apa	Clasica	C
	4 - CENTRU	25-RADEF	1987	1987	2 * 40	25		2.00	apa	Clasica	S
	4 - CENTRU	26-BL.K12	1987	1987	2 * 50	40	25	3.00	apa	Clasica	C
	4 - CENTRU	26-BL.K12	1987	1987	2 * 50	40	25	2.00	apa	Clasica	S
	4 - CENTRU	26-K13	1987	1987	2 * 50	40	25	15.00	apa	Clasica	C
	4 - CENTRU	26-K13	1987	1987	2 * 50	40	25	2.00	apa	Clasica	S
60	4 REPUBLICII	PT-R6	1970	1970	2 * 80	65	40	16.00	apa	Clasica	C
	4 REPUBLICII	PT-1	1970	2008	2 * 200	100	65	48.00	apa	Preizolata	I
	4 REPUBLICII	1-2	1970	1970	2 * 200	100	65	12.00	apa	Clasica	S
	4 REPUBLICII	2-3	1970	1970	2 * 200	100	65	22.00	apa	Clasica	S+C
	4 REPUBLICII	3-R5	1970	1970	2 * 80	65	40	55.00	apa	Clasica	C
	4 REPUBLICII	3-4	1970	2015	2 * 150	100	25	45.00	apa	Preizolata	I
	4 REPUBLICII	4-R4	1970	1999	2 * 80	65	25	3.00	apa	Preizolata	S
	4 REPUBLICII	4-5	1970	1999	2 * 125	65	25	60.00	apa	Preizolata	I
	4 REPUBLICII	5-R3	1970	1999	2 * 80	65	25	3.00	apa	Preizolata	S
	4 REPUBLICII	5-6	1970	1999	2 * 100	65	25	60.00	apa	Preizolata	I
	4 REPUBLICII	6-R2	1970	1999	2 * 80	65	25	3.00	apa	Preizolata	S
	4 REPUBLICII	6-R1	1970	1999	2 * 80	65	25	63.00	apa	Preizolata	I
61	5 - 9 MAI	PT-1	1984	1984	2 * 150	80	50	45.00	apa	Clasica	C
	5 - 9 MAI	1;2	1984	1984	2 * 65	65	32	22.00	apa	Clasica	C+S
	5 - 9 MAI	2;3	1984	1984	2 * 65	50		32.00	apa	Clasica	S
	5 - 9 MAI	3;4	1984	1984	2 * 65	40		17.00	apa	Clasica	S
	5 - 9 MAI	4-bl.10A	1984	1984	2 * 50	40		18.00	apa	Clasica	S
	5 - 9 MAI	1-1.1.	1984	2009	2 * 100	65	40	15.00	apa	Clasica	C
	5 - 9 MAI	1.1.-bl.11B	1984	1984	2 * 100	65	40	45.00	apa	Clasica	C
	5 - 9 MAI	1;5	1984	1984	2 * 100	65	40	21.00	apa	Clasica	C+S
	5 - 9 MAI	5;6	1984	1984	2 * 100	65	40	33.00	apa	Clasica	S
	5 - 9 MAI	6;7	1984	1984	2 * 100	50	32	35.00	apa	Clasica	C+S
	5 - 9 MAI	7-bl.10E	1984	1984	2 * 65	40		5.00	apa	Clasica	C
	5 - 9 MAI	7;8	1984	1984	2 * 80	50	32	26.00	apa	Clasica	C+S
	5 - 9 MAI	8;9	1984	1984	2 * 65	50		20.00	apa	Clasica	S
	5 - 9 MAI	9-bl.10G	1984	1984	2 * 65	40		14.00	apa	Clasica	S
	5 - 9 MAI	PT-10	1984	1984	2 * 200	100	65	130.00	apa	Clasica	C
	5 - 9 MAI	10;11	1984	1984	2 * 125	65	40	6.00	apa	Clasica	C
	5 - 9 MAI	11;12	1984	1984	2 * 100	65	40	15.00	apa	Clasica	C+S
	5 - 9 MAI	12;13	1984	1984	2 * 100	65	40	30.00	apa	Clasica	S
	5 - 9 MAI	13;14	1984	1984	2 * 100	50	32	22.00	apa	Clasica	S
	5 - 9 MAI	14;15	1984	1984	2 * 100	50		37.00	apa	Clasica	S
	5 - 9 MAI	15;16	1984	1984	2 * 80	50		23.00	apa	Clasica	S
	5 - 9 MAI	16;17	1984	1984	2 * 80	40		20.00	apa	Clasica	S
	5 - 9 MAI	17-bl.9F	1984	1984	2 * 65	40		22.00	apa	Clasica	C+S
	5 - 9 MAI	10;18	1984	1984	2 * 150	80	50	68.00	apa	Clasica	C
	5 - 9 MAI	18-bl.9E	1984	1984	2 * 50	40		6.00	apa	Clasica	C
	5 - 9 MAI	18;19	1984	2009	2 * 150	80	50	52.00	apa	Clasica	C

62	5 - 9 MAI	19;20	1984	1984	2 * 150	65	40	21.00	apa	Clasica	C+S
	5 - 9 MAI	20;21	1984	1984	2 * 125	65	40	28.00	apa	Clasica	S
	5 - 9 MAI	21;22	1984	1984	2 * 125	65	40	35.00	apa	Clasica	C+S
	5 - 9 MAI	22;23	1984	1984	2 * 125	50	32	29.00	apa	Clasica	S
	5 - 9 MAI	23-bl.12H	1984	1984	2 * 100	50	32	18.00	apa	Clasica	C+S
	5 - 9 MAI	19;24	1984	1984	2 * 150	65	40	44.00	apa	Clasica	C
	5 - 9 MAI	24;25	1984	1984	2 * 80	50		9.00	apa	Clasica	C+S
	5 - 9 MAI	25-bl.12C	1984	1984	2 * 65	40		3.00	apa	Clasica	S
	5 - 9 MAI	25;26	1984	1984	2 * 65	40		10.00	apa	Clasica	S
	5 - 9 MAI	26-bl.12A	1984	1984	2 * 50	40		18.00	apa	Clasica	S
	5 - 9 MAI	24;27	1984	1984	2 * 125	65	40	86.00	apa	Clasica	C
	5 - 9 MAI	27-bl.12D	1984	1984	2 * 80	50		6.00	apa	Clasica	C
	5 - 9 MAI	27;28	1984	1984	2 * 100	50		20.00	apa	Clasica	C
	5 - 9 MAI	28-bl.12F	1984	1984	2 * 65	40		9.00	apa	Clasica	C
	5 - 9 MAI	28-bl.12E	1984	1984	2 * 100	50		17.00	apa	Clasica	C
	5 - DEMOCRATIEI	PT-1	1986	2007	2 * 125	65	40	60.00	apa	Clasica	C
	5 - DEMOCRATIEI	1-2	1986	2007	2 * 50	40		15.00	apa	Clasica	C/S
	5 - DEMOCRATIEI	1-3	1986	2007	2 * 125	65	40	15.00	apa	Clasica	C/S
	5 - DEMOCRATIEI	3-4	1986	2007	2 * 100	65	40	34.00	apa	Clasica	S
	5 - DEMOCRATIEI	4-5	1986	2007	2 * 100	65	40	16.00	apa	Clasica	S
	5 - DEMOCRATIEI	5-6	1986	2007	2 * 65	50		8.00	apa	Clasica	S
	5 - DEMOCRATIEI	5-7	1986	2007	2 * 80	50	32	30.00	apa	Clasica	C/S
	5 - DEMOCRATIEI	7-8	1986	2007	2 * 65	50		61.00	apa	Clasica	C/S
	5 - DEMOCRATIEI	8-9	1986	2007	2 * 65	40		30.00	apa	Clasica	C/S
	5 - DEMOCRATIEI	PT-10	1986	2015	2 * 200	100	65	65.00	apa	Clasica	I
	5 - DEMOCRATIEI	10-11	1986	1986	2 * 150	80	50	16.00	apa	Clasica	C
	5 - DEMOCRATIEI	11-12	1986	1986	2 * 65	65	40	7.00	apa	Clasica	C/S
	5 - DEMOCRATIEI	11-13	1986	1986	2 * 150	80	50	20.00	apa	Clasica	C/S
	5 - DEMOCRATIEI	13-14	1986	1986	2 * 125	80	50	15.00	apa	Clasica	S
63	5 - DEMOCRATIEI	14-15	1986	1986	2 * 125	65	40	40.00	apa	Clasica	C/S
	5 - DEMOCRATIEI	15-16	1986	1986	2 * 125	65	40	25.00	apa	Clasica	S
	5 - DEMOCRATIEI	16-17	1986	1986	2 * 125	65	40	22.00	apa	Clasica	C/S
	5 - DEMOCRATIEI	17-18	1986	1986	2 * 65	50	32	12.00	apa	Clasica	C/S
	5 - DEMOCRATIEI	17-19	1986	1986	2 * 80	50	32	44.00	apa	Clasica	C/S
	5 - DEMOCRATIEI	10-20	1986	2007	2 * 200	100	65	200.00	apa	Preizolata	I
	5 - DEMOCRATIEI	20-21	1986	1986	2 * 65	65	40	35.00	apa	Clasica	C/S
	5 - DEMOCRATIEI	21-22	1986	1986	2 * 50	50	32	17.00	apa	Clasica	S
	5 - DEMOCRATIEI	20-23	1986	1986	2 * 65	65	40	28.00	apa	Clasica	C/S
	5 - DEMOCRATIEI	20-24	1986	2006	2 * 150	80	50	45.00	apa	Clasica	C
	5 - DEMOCRATIEI	24-25	1986	1986	2 * 65	50	32	13.00	apa	Clasica	C/S
	5 - DEMOCRATIEI	24-26	1986	1986	2 * 65	50	32	22.00	apa	Clasica	C/S
	5 - DEMOCRATIEI	23-28	1986	1986	2 * 65	50	32	30.00	apa	Clasica	C/S
	5 - DEMOCRATIEI	24-27	1986	2006	2 * 100	65	40	65.00	apa	Clasica	C/S
	5 - DEMOCRATIEI	23-23"	1986	1986	2 * 50	40		28.00	apa	Clasica	S
	5 - MIHAI BRAVU	PT-1	1987	1987	2 * 125	80	50	17.00	apa	Clasica	C+S
	5 - MIHAI BRAVU	1-2	1987	1987	2 * 50	40	25	3.00	apa	Clasica	S
	5 - MIHAI BRAVU	1 - CV	1987	2009	2 * 125	80	50	28.00	apa	Clasica	C+S
	5 - MIHAI BRAVU	CV - 3	1987	1987	2 * 125	80	50	23.00	apa	Clasica	C+S
	5 - MIHAI BRAVU	3-4	1987	1987	2 * 50	40		3.00	apa	Clasica	C+S
	5 - MIHAI BRAVU	3-5	1987	1987	2 * 125	80	50	22.00	apa	Clasica	C+S
	5 - MIHAI BRAVU	5-6	1987	1987	2 * 50	40		3.00	apa	Clasica	C+S
	5 - MIHAI BRAVU	5-7	1987	1987	2 * 100	65	40	36.00	apa	Clasica	C+S
	5 - MIHAI BRAVU	7-8	1987	1987	2 * 50	40		10.00	apa	Clasica	S
	5 - MIHAI BRAVU	7-9	1987	1987	2 * 100	65	40	34.00	apa	Clasica	S
	5 - MIHAI BRAVU	9-10	1987	1987	2 * 100	65	40	3.00	apa	Clasica	S
	5 - MIHAI BRAVU	9-11	1987	1987	2 * 100	65	40	25.00	apa	Clasica	S
	5 - MIHAI BRAVU	11-12	1987	1987	2 * 50	40		3.00	apa	Clasica	S
	5 - MIHAI BRAVU	11- CV	1987	2008	2 * 80	65	40	14.00	apa	Clasica	C+S
	5 - MIHAI BRAVU	CV-13	1987	1987	2 * 80	65	40	15.00	apa	Clasica	C+S
	5 - MALU ROSU	PT-1	1980	1980	2 * 200	100	65	15.00	apa	Clasica	C+S
	5 - MALU ROSU	1-2	1980	1980	2 * 150	100	65	33.00	apa	Clasica	C+S
	5 - MALU ROSU	2-3	1980	1980	2 * 65	50		20.00	apa	Clasica	C+S
	5 - MALU ROSU	3-4	1980	1980	2 * 65	50		40.00	apa	Clasica	C+S
	5 - MALU ROSU	4-BL101B2	1980	1980	2 * 50	50		35.00	apa	Clasica	S
	5 - MALU ROSU	3-BL101A1	1980	1980	2 * 40	50		10.00	apa	Clasica	C+S
	5 - MALU ROSU	2-BL107	1980	1980	2 * 50	50		5.00	apa	Clasica	S

5 - MALU ROSU	1-5	1980	1980	2 * 150	100	65	7.00	apa	Clasica	S
5 - MALU ROSU	5-6	1980	1980	2 * 150	100	65	28.00	apa	Clasica	S
5 - MALU ROSU	6-7	1980	1980	2 * 150	80	50	28.00	apa	Clasica	C+S
5 - MALU ROSU	7-8	1980	1980	2 * 65	65		15.00	apa	Clasica	C+S
5 - MALU ROSU	8-9	1980	1980	2 * 65	50		27.00	apa	Clasica	S
5 - MALU ROSU	9-BL102A	1980	1980	2 * 50	50		40.00	apa	Clasica	C+S
5 - MALU ROSU	7-10	1980	1980	2 * 125	65	40	27.00	apa	Clasica	C
5 - MALU ROSU	10-11	1980	1980	2 * 100	65		70.00	apa	Clasica	C+S
5 - MALU ROSU	11-12	1980	1980	2 * 80	65		10.00	apa	Clasica	S
5 - MALU ROSU	12-13	1980	1980	2 * 80	65		25.00	apa	Clasica	S
5 - MALU ROSU	13-14	1980	1980	2 * 80	50		30.00	apa	Clasica	C+S
5 - MALU ROSU	14-BL101D2	1980	1980	2 * 65	50		25.00	apa	Clasica	S
5 - MALU ROSU	10-15	1980	1980	2 * 80	65		20.00	apa	Clasica	C
5 - MALU ROSU	15-16	1980	1980	2 * 80	65		40.00	apa	Clasica	C+S
5 - MALU ROSU	16-17	1980	1980	2 * 80	65		32.00	apa	Clasica	S
5 - MALU ROSU	17-BL101E1	1980	1980	2 * 65	50		25.00	apa	Clasica	C+S
5 - MALU ROSU	15-bl108B	1980	1980	2 * 50	50		10.00	apa	Clasica	C+S
5 - MALU ROSU	7-18	1980	1980	2 * 100	65		30.00	apa	Clasica	C+S
5 - MALU ROSU	18-19	1980	1980	2 * 100	65		35.00	apa	Clasica	C+S
5 - MALU ROSU	19-20	1980	1980	2 * 65	65		30.00	apa	Clasica	S
5 - MALU ROSU	20-BL102C	1980	1980	2 * 65	65		25.00	apa	Clasica	S
5 - MALU ROSU	PT-21	1980	2007	2 * 65	65		30.00	apa	Preizolata	C+S
5 - MALU ROSU	21-22	1980	1980	2 * 65	65		10.00	apa	Clasica	S
5 - MALU ROSU	22-BL105B1	1980	1980	2 * 65	50		20.00	apa	Clasica	S
5 - MALU ROSU	21-BL105B3	1980	1980	2 * 65	50		10.00	apa	Clasica	S
5 - MALU ROSU	PT-23	1980	1980	2 * 200	100	65	15.00	apa	Clasica	C+S
5 - MALU ROSU	23-BL105A1	1980	1980	2 * 80	65		15.00	apa	Clasica	S
5 - MALU ROSU	23-24	1980	1980	2 * 200	100	65	2.00	apa	Clasica	S
5 - MALU ROSU	24-25	1980	1980	2 * 200	100	65	70.00	apa	Clasica	C+S
5 - MALU ROSU	25-26	1980	1980	2 * 150	100	65	15.00	apa	Clasica	C
5 - MALU ROSU	26-27	1980	1980	2 * 125	65		10.00	apa	Clasica	C+S
5 - MALU ROSU	27-28	1980	1980	2 * 100	65		30.00	apa	Clasica	S
5 - MALU ROSU	28-29	1980	1980	2 * 80	65		35.00	apa	Clasica	C+S
5 - MALU ROSU	29-BL109B	1980	1980	2 * 80	65		10.00	apa	Clasica	S
5 - MALU ROSU	29-30	1980	1980	2 * 80	50		15.00	apa	Clasica	S
5 - MALU ROSU	30-31	1980	1980	2 * 65	50		30.00	apa	Clasica	S
5 - MALU ROSU	31-BL109E	1980	1980	2 * 65	50		25.00	apa	Clasica	C+S
5 - MALU ROSU	26-32	1980	1980	2 * 125	65		25.00	apa	Clasica	C+S
5 - MALU ROSU	32-33	1980	1980	2 * 125	65		30.00	apa	Clasica	S
5 - MALU ROSU	33-34	1980	1980	2 * 125	65		35.00	apa	Clasica	C+S
5 - MALU ROSU	34-35	1980	1980	2 * 100	65		15.00	apa	Clasica	S
5 - MALU ROSU	35-36	1980	1980	2 * 80	50		15.00	apa	Clasica	S
5 - MALU ROSU	36-BL115D	1980	1980	2 * 65	50		30.00	apa	Clasica	C+S
5 - MALU ROSU	35-BL115B	1980	1980	2 * 80	50		45.00	apa	Clasica	C+S
5 - MALU ROSU	25-37	1980	1980	2 * 200	80	50	25.00	apa	Clasica	C
5 - MALU ROSU	37-38	1980	1980	2 * 65	65		7.00	apa	Clasica	C+S
5 - MALU ROSU	38-39	1980	1980	2 * 65	50		35.00	apa	Clasica	S
5 - MALU ROSU	39-BL106D	1980	1980	2 * 40	50		25.00	apa	Clasica	S
5 - MALU ROSU	37-40	1980	1980	2 * 150	80	65	28.00	apa	Clasica	C+S
5 - MALU ROSU	40-41	1980	1980	2 * 150	80	50	32.00	apa	Clasica	S
5 - MALU ROSU	41-42	1980	1980	2 * 150	65	40	22.00	apa	Clasica	C+S
5 - MALU ROSU	42-43	1980	1980	2 * 125	65	40	18.00	apa	Clasica	C+S
5 - MALU ROSU	43-44	1980	1980	2 * 100	50		30.00	apa	Clasica	C+S
5 - MALU ROSU	44-45	1980	1980	2 * 65	50		30.00	apa	Clasica	S
5 - MALU ROSU	45-46	1980	1980	2 * 65	50		30.00	apa	Clasica	C+S
5 - MALU ROSU	46-BL106A1	1980	1980	2 * 65	50		30.00	apa	Clasica	C
5 - MALU ROSU	42-47	1980	1980	2 * 125	65	40	65.00	apa	Clasica	C
5 - MALU ROSU	47-BL106C	1980	1980	2 * 50	50		10.00	apa	Clasica	C
5 - MALU ROSU	47-BL106B	1980	1980	2 * 65	50		10.00	apa	Clasica	C+S
6 - 9 MAI	PT-1	1990	1990	2 * 250	100	65	13.00	apa	Clasica	C
6 - 9 MAI	1-bl.15D	1990	1990	2 * 65	50	32	6.00	apa	Clasica	C
6 - 9 MAI	1;2	1990	2010	2 * 250	100	65	36.00	apa	Preizolata	I
6 - 9 MAI	2 - 2.1.	1990	2010	2 * 250	100	65	207.00	apa	Preizolata	I
6 - 9 MAI	2.1. - 3	1990	2009	2 * 250	100	65	88.00	apa	Clasica	C
6 - 9 MAI	3-bl.18l	1990	2009	2 * 65	50	32	27.00	apa	Clasica	C
6 - 9 MAI	3;4	1990	2009	2 * 200	100	65	40.00	apa	Clasica	C

6 - 9 MAI	4-bl.18G	1990	2009	2 * 50	40	25	4.00	apa	Clasica	C
6 - 9 MAI	4;5	1990	2009	2 * 200	100	65	18.00	apa	Clasica	C
6 - 9 MAI	5-bl.18H3	1990	1990	2 * 50	50	32	16.00	apa	Clasica	C
6 - 9 MAI	5;6	1990	1990	2 * 80	50	32	30.00	apa	Clasica	C
6 - 9 MAI	6-bl.18H2	1990	1990	2 * 50	50	32	17.00	apa	Clasica	C
6 - 9 MAI	6-bl.18H1	1990	1990	2 * 50	50	32	48.00	apa	Clasica	C
6 - 9 MAI	2;7	1990	1990	2 * 200	80	50	55.00	apa	Clasica	C
6 - 9 MAI	7;8	1990	1990	2 * 100	65	40	10.00	apa	Clasica	C
6 - 9 MAI	8;9	1990	1990	2 * 80	65	40	26.00	apa	Clasica	S
6 - 9 MAI	9-bl.15G	1990	1990	2 * 80	65	40	32.00	apa	Clasica	S
6 - 9 MAI	7;10	1990	1990	2 * 150	80	50	62.00	apa	Clasica	C
6 - 9 MAI	10-bl.16A	1990	1990	2 * 65	50		17.00	apa	Clasica	C
6 - 9 MAI	10;11	1990	1990	2 * 100	80	50	74.00	apa	Clasica	C
6 - 9 MAI	11-bl.16B	1990	1990	2 * 50	40		4.00	apa	Clasica	C
6 - 9 MAI	11;12	1990	1990	2 * 65	65		44.00	apa	Clasica	C
6 - 9 MAI	12-bl.16C	1990	1990	2 * 65	50		12.00	apa	Clasica	C
6 - 9 MAI	12-bl.16D	1990	1990	2 * 65	65		55.00	apa	Clasica	C
6 - 9 MAI	PT-13	1990	1990	2 * 250	100	65	15.00	apa	Clasica	C
6 - 9 MAI	13;14	1990	1990	2 * 80	50	32	20.00	apa	Clasica	C
6 - 9 MAI	14;15	1990	1990	2 * 80	50	32	36.00	apa	Clasica	S
6 - 9 MAI	15-bl.15H	1990	1990	2 * 50	50	32	25.00	apa	Clasica	S
6 - 9 MAI	16;16	1990	1990	2 * 250	100	65	42.00	apa	Clasica	C
6 - 9 MAI	16;17	1990	1990	2 * 100	65	40	9.00	apa	Clasica	C+S
6 - 9 MAI	17;18	1990	1990	2 * 80	65	40	35.00	apa	Clasica	S
6 - 9 MAI	18;19	1990	1990	2 * 80	65	40	25.00	apa	Clasica	S
6 - 9 MAI	19-bl.15C	1990	1990	2 * 65	50	32	30.00	apa	Clasica	S
6 - 9 MAI	16;20	1990	1990	2 * 250	100	65	70.00	apa	Clasica	C
6 - 9 MAI	20-bl.14G	1990	1990	2 * 65	50	32	7.00	apa	Clasica	C
6 - 9 MAI	20;21	1990	1990	2 * 125	65	40	30.00	apa	Clasica	C+S
6 - 9 MAI	21;22	1990	1990	2 * 100	65	40	40.00	apa	Clasica	C+S
6 - 9 MAI	22-bl.14F	1990	1990	2 * 65	50		27.00	apa	Clasica	S
6 - 9 MAI	20;23	1990	1990	2 * 250	100	65	40.00	apa	Clasica	C
6 - 9 MAI	23-bl.14H	1990	1990	2 * 65	50	32	14.00	apa	Clasica	C
6 - 9 MAI	23-bl.14C	1990	1990	2 * 100	65	40	27.00	apa	Clasica	C
6 - 9 MAI	23;24	1990	1990	2 * 250	80	50	50.00	apa	Clasica	C
6 - 9 MAI	24-bl.14A	1990	1990	2 * 150	65	40	33.00	apa	Clasica	C
6 - 9 MAI	24;25	1990	1990	2 * 150	65	40	24.00	apa	Clasica	C+S
6 - 9 MAI	25-bl.13J	1990	1990	2 * 150	65	40	64.00	apa	Clasica	C+S
6 - MALU ROSU	PT-1	1981	1981	2 * 100	65	40	15.00	apa	Clasica	C
6 - MALU ROSU	1-BL124C	1981	1981	2 * 50	50		17.00	apa	Clasica	C+S
6 - MALU ROSU	1-BL124D	1981	1981	2 * 50	50		15.00	apa	Clasica	C+S
6 - MALU ROSU	1-2	1981	1981	2 * 80	65	40	50.00	apa	Clasica	C+S
6 - MALU ROSU	2-3	1981	1981	2 * 80	65		15.00	apa	Clasica	S
6 - MALU ROSU	3-4	1981	1981	2 * 80	65		20.00	apa	Clasica	S
6 - MALU ROSU	4-5	1981	1981	2 * 80	65		20.00	apa	Clasica	S
6 - MALU ROSU	5-BL126C	1981	1981	2 * 65	50		15.00	apa	Clasica	S
6 - MALU ROSU	PT-6	1981	1981	2 * 250	100	65	8.00	apa	Clasica	C
6 - MALU ROSU	6-7	1981	2006	2 * 200	100	65	40.00	apa	Clasica	C
6 - MALU ROSU	7-BL124F	1981	1981	2 * 50	50		35.00	apa	Clasica	C+S
6 - MALU ROSU	7-BL124A	1981	2006	2 * 50	50		10.00	apa	Clasica	C+S
6 - MALU ROSU	7-8	1981	2006	2 * 200	100	65	40.00	apa	Clasica	C
6 - MALU ROSU	8-BL125F	1981	1981	2 * 50	50		20.00	apa	Clasica	C+S
6 - MALU ROSU	8-9	1981	2006	2 * 200	100	65	30.00	apa	Clasica	C
6 - MALU ROSU	9-BL125E	1981	1981	2 * 50	50		10.00	apa	Clasica	C+S
6 - MALU ROSU	9-10	1981	2008	2 * 200	100	65	55.00	apa	Clasica	C
6 - MALU ROSU	10-BL122A	1981	2008	2 * 40	50		10.00	apa	Clasica	C+S
6 - MALU ROSU	10-11	1981	2008	2 * 200	100	65	32.00	apa	Clasica	C
6 - MALU ROSU	11-BL125C	1981	2008	2 * 65	50		10.00	apa	Clasica	C+S
6 - MALU ROSU	11-BL122B	1981	2008	2 * 40	50		20.00	apa	Clasica	C+S
6 - MALU ROSU	11-12(bloc 121E)	1981	2008	2 * 200	100	65	38.00	apa	Clasica	C+S
6 - MALU ROSU	12-13	1981	1981	2 * 200	100	65	43.00	apa	Clasica	C+S
6 - MALU ROSU	13-14	1981	1981	2 * 200	100	65	29.00	apa	Clasica	C
6 - MALU ROSU	14-15	1981	1981	2 * 125	80	50	20.00	apa	Clasica	C
6 - MALU ROSU	15-16	1981	2007	2 * 100	65	40	55.00	apa	Preizolata	I
6 - MALU ROSU	BL 120B -BL120C	1981	1981	2 * 100	65	40	40.00	apa	Clasica	C+S
6 - MALU ROSU	16-BL120B	1981	2007	2 * 80	50		10.00	apa	Preizolata	I+S

66

6 - MALU ROSU	16-BL120A	1981	2007	2 * 50	50		10.00	apa	Preizolata	I+S
6 - MALU ROSU	15-BL120F	1981	1981	2 * 50	50		10.00	apa	Clasica	C+S
6 - MALU ROSU	15-17	1981	1981	2 * 125	65	40	20.00	apa	Clasica	C+S
6 - MALU ROSU	17-18	1981	1981	2 * 100	65	40	20.00	apa	Clasica	S
6 - MALU ROSU	18-BL120D	1981	1981	2 * 80	50		35.00	apa	Clasica	C+S
6 - MALU ROSU	14-19	1981	1981	2 * 150	80	50	30.00	apa	Clasica	C+S
6 - MALU ROSU	19-20	1981	1981	2 * 150	80	50	20.00	apa	Clasica	S
6 - MALU ROSU	20-21	1981	1981	2 * 150	80	50	20.00	apa	Clasica	C+S
6 - MALU ROSU	21-BL121D	1981	2000	2 * 50	50		50.00	apa	Preizolata	I+S
6 - MALU ROSU	21-BL121C2	1981	1981	2 * 50	50		10.00	apa	Clasica	C+S
6 - MALU ROSU	21-22	1981	1981	2 * 125	65	40	40.00	apa	Clasica	C
6 - MALU ROSU	22-BL118A	1981	1981	2 * 100	65	40	60.00	apa	Clasica	C+S
6 - MALU ROSU	22-23	1981	1981	2 * 100	65		15.00	apa	Clasica	C+S
6 - MALU ROSU	23-24	1981	1981	2 * 100	65		15.00	apa	Clasica	S
6 - MALU ROSU	24-BL118C	1981	1981	2 * 80	50		15.00	apa	Clasica	S
6 - MALU ROSU	13-BL121B	1981	1981	2 * 50	50		10.00	apa	Clasica	C+S
6 - MALU ROSU	12-25	1981	1981	2 * 50	50		10.00	apa	Clasica	S
6 - MALU ROSU	25-BL121A	1981	1981	2 * 50	50		25.00	apa	Clasica	C+S
6 - MALU ROSU	9 - 26	1981	2007	2 * 200	100	65	153.00	apa	Preizolata	I
6 - MALU ROSU	26-27	1981	2007	2 * 200	100	65	45.00	apa	Preizolata	I
6 - MALU ROSU	27-28	1981	1981	2 * 200	80	50	65.00	apa	Clasica	C
6 - MALU ROSU	28-28.1.	1981	2008	2 * 150	65	40	35.00	apa	Preizolata	I
6 - MALU ROSU	28.1.- 29	1981	1981	2 * 150	65	40	10.00	apa	Clasica	S
6 - MALU ROSU	29-30	1981	1981	2 * 100	65	40	10.00	apa	Clasica	S
6 - MALU ROSU	30-31	1981	1981	2 * 100	65	40	35.00	apa	Clasica	C+S
6 - MALU ROSU	31-32	1981	1981	2 * 80	65		20.00	apa	Clasica	S
6 - MALU ROSU	32-BL119A	1981	1981	2 * 65	50		10.00	apa	Clasica	S
6 - MALU ROSU	29-33	1981	1981	2 * 100	65	40	10.00	apa	Clasica	S
6 - MALU ROSU	33-BL119D	1981	1981	2 * 100	65	40	30.00	apa	Clasica	C+S
6 - MALU ROSU	28-34	1981	1981	2 * 80	65		15.00	apa	Clasica	C+S
6 - MALU ROSU	34-35	1981	1981	2 * 80	65		20.00	apa	Clasica	S
6 - MALU ROSU	35-BL123E	1981	1981	2 * 65	50		15.00	apa	Clasica	S
6 - MALU ROSU	28-BL123C	1981	1981	2 * 65	50		10.00	apa	Clasica	C+S
6 - MALU ROSU	27-36	1981	2007	2 * 65	65		20.00	apa	Preizolata	I+S
6 - MALU ROSU	36-37	1981	1981	2 * 65	65		20.00	apa	Clasica	S
6 - MALU ROSU	37-38	1981	1981	2 * 50	50		25.00	apa	Clasica	S
6 - MALU ROSU	38-BL122C	1981	1981	2 * 50	50		15.00	apa	Clasica	S
6 - MALU ROSU	26-39	1981	1981	2 * 80	50		10.00	apa	Clasica	C+S
6 - MALU ROSU	39-BL127F	1981	1981	2 * 65	50		10.00	apa	Clasica	S

67

6 - REPUBLICII	PT-1	1979	2008	2 * 125	65	-	30.00	apa	Preizolata	I
6 - REPUBLICII	1-2	1979	1979	2 * 100	65	-	14.00	apa	Clasica	S
6 - REPUBLICII	2-16A	1979	1979	2 * 65	50	-	16.00	apa	Clasica	S
6 - REPUBLICII	1-3	1979	1979	2 * 80	65	-	18.00	apa	Clasica	S
6 - REPUBLICII	3-16C	1979	1979	2 * 65	50	-	15.00	apa	Clasica	S
6 - REPUBLICII	PT-1	1979	2007	2 * 200	100	65	8.00	apa	Preizolata	I
6 - REPUBLICII	1-2	1979	2007	2 * 200	80	50	38.00	apa	Preizolata	I
6 - REPUBLICII	2-202A	1979	2007	2 * 125	80	50	10.00	apa	Preizolata	I
6 - REPUBLICII	2-3	1979	2007	2 * 200	80	50	20.00	apa	Preizolata	I
6 - REPUBLICII	3-208	1979	2007	2 * 80	65	32	30.00	apa	Preizolata	I
6 - REPUBLICII	1-6	1979	2006	2 * 200	80	65	15.00	apa	Preizolata	I
6 - REPUBLICII	6-7	1979	2006	2 * 150	80	50	48.00	apa	Preizolata	I
6 - REPUBLICII	7-8	1979	2006	2 * 125	80	50	10.00	apa	Preizolata	I+S
6 - REPUBLICII	8-9	1979	1979	2 * 100	65	32	33.00	apa	Clasica	S
6 - REPUBLICII	9-205A	1979	1979	2 * 80	50	32	18.00	apa	Clasica	S
6 - REPUBLICII	7-10	1979	2007	2 * 125	80	50	10.00	apa	Preizolata	I
6 - REPUBLICII	10- bloc 210	1979	2007	2 * 80	65	32	135.00	apa	Preizolata	I
6 - REPUBLICII	10-11	1979	2006	2 * 100	65	32	23.00	apa	Preizolata	I
6 - REPUBLICII	11-209	1979	2006	2 * 80	65	32	20.00	apa	Preizolata	I
6 - REPUBLICII	11-15E	1979	2006	2 * 80	50	-	8.00	apa	Preizolata	I
6 - REPUBLICII	6-12	1979	1979	2 * 150	65	40	90.00	apa	Clasica	I+S
6 - REPUBLICII	12-13	1979	1979	2 * 125	65	40	51.00	apa	Clasica	S
6 - REPUBLICII	13-14	1979	1979	2 * 100	65	40	50.00	apa	Clasica	S
6 - REPUBLICII	14-15	1979	1979	2 * 80	65	40	12.00	apa	Clasica	S
6 - REPUBLICII	15-16	1979	1979	2 * 80	65	-	12.00	apa	Clasica	S
6 - REPUBLICII	16-BL22	1979	1979	2 * 50	50	-	44.00	apa	Clasica	S+I
6 - REPUBLICII	17 - bloc 25	1979	2007	2 * 80	65		30.00	apa	Preizolata	S+I



68	7 - DEMOCRATIEI	PT7DEM-1	1985	2007	2 * 125	80	50	35.00	apa	Preizolata	I
	7 - DEMOCRATIEI	1-2	1985	2007	2 * 80	50	32	23.00	apa	Preizolata	I
	7 - DEMOCRATIEI	2-3	1985	1986	2 * 80	50	32	17.00	apa	Clasica	C+S
	7 - DEMOCRATIEI	2-N11	1985	2008	2 * 50	40		4.00	apa	Preizolata	I+S
	7 - DEMOCRATIEI	3-4	1985	1985	2 * 80	50	32	43.00	apa	Clasica	C+S
	7 - DEMOCRATIEI	4-5	1985	1985	2 * 65	50	32	15.00	apa	Clasica	S
	7 - DEMOCRATIEI	5-BL O1	1985	1985	2 * 50	40	25	11.00	apa	Clasica	C+S
	7 - DEMOCRATIEI	4-BL O3	1985	1985	2 * 50	40		12.00	apa	Clasica	C+S
	7 - DEMOCRATIEI	1-CTA	1985	2008	2 * 65	50	32	56.00	apa	Preizolata	I
	7 - DEMOCRATIEI	PT7DEM-6	1985	1985	2 * 150	100	65	20.00	apa	Clasica	C
	7 - DEMOCRATIEI	6-7	1985	1985	2 * 150	100	65	16.00	apa	Clasica	C+S
	7 - DEMOCRATIEI	7-8	1985	1985	2 * 150	80	50	21.00	apa	Clasica	C
	7 - DEMOCRATIEI	8-9	1985	2008	2 * 125	80	50	32.00	apa	Preizolata	I
	7 - DEMOCRATIEI	9-N14	1985	1985	2 * 40	25		4.00	apa	Clasica	C+S
	7 - DEMOCRATIEI	9-10	1985	1998	2 * 125	80	50	58.00	apa	Preizolata	I+S
	7 - DEMOCRATIEI	10-11	1985	1985	2 * 80	50	32	10.00	apa	Clasica	S
	7 - DEMOCRATIEI	11-12	1985	1985	2 * 80	50	32	37.00	apa	Clasica	C+S
	7 - DEMOCRATIEI	12-13	1985	1985	2 * 65	50	32	16.00	apa	Clasica	S
	7 - DEMOCRATIEI	13-BLM9	1985	1985	2 * 50	40	25	10.00	apa	Clasica	S
	7 - DEMOCRATIEI	8-14	1985	1985	2 * 80	50	32	10.00	apa	Clasica	C
	7 - DEMOCRATIEI	14-BLN12	1985	1985	2 * 50	50	32	34.00	apa	Clasica	C
	7 - DEMOCRATIEI	14-BLN13	1985	1985	2 * 50	50	32	20.00	apa	Clasica	C
	7 - DEMOCRATIEI	7-15	1985	1985	2 * 150	100	65	26.00	apa	Clasica	C+S
	7 - DEMOCRATIEI	15-16	1985	1985	2 * 150	100	65	22.00	apa	Clasica	S
	7 - DEMOCRATIEI	16-17	1985	1985	2 * 150	100	65	59.00	apa	Clasica	C+S
	7 - DEMOCRATIEI	17-BLN7	1985	1985	2 * 150	100	65	18.00	apa	Clasica	S
	7 - DEMOCRATIEI	10-18	1985	1985	2 * 150	100	80	60.00	apa	Clasica	C+S
	7 - DEMOCRATIEI	18-19	1985	1985	2 * 65	50		10.00	apa	Clasica	C+S
	7 - DEMOCRATIEI	18-20	1985	1985	2 * 100	80	65	38.00	apa	Clasica	C+S
	7 - DEMOCRATIEI	20-21	1985	1985	2 * 100	80	65	26.00	apa	Clasica	C+S
	7 - DEMOCRATIEI	21-M1	1985	1985	2 * 80	65		26.00	apa	Clasica	C+S
69	7 - MALU ROSU	PT-1	1982	1982	2 * 200	100	65	5.00	apa	Clasica	C
	7 - MALU ROSU	1-2	1982	1982	2 * 200	100	65	100.00	apa	Clasica	C
	7 - MALU ROSU	2-3	1982	1982	2 * 200	100	65	60.00	apa	Clasica	C
	7 - MALU ROSU	3-BL.132C	1982	1982	2 * 65	65		10.00	apa	Clasica	C+S
	7 - MALU ROSU	3-4	1982	1982	2 * 200	100	65	40.00	apa	Clasica	C
	7 - MALU ROSU	4-BL.132B	1982	1982	2 * 65	65		10.00	apa	Clasica	C+S
	7 - MALU ROSU	4-5	1982	2001	2 * 100	100	65	65.00	apa	Preizolata	P
	7 - MALU ROSU	5-BL.134C	1982	1982	2 * 80	65		15.00	apa	Clasica	C+S
	7 - MALU ROSU	5-BL.134A	1982	2001	2 * 80	65		63.00	apa	Clasica	C+P
	7 - MALU ROSU	5-BL.134D	1982	1982	2 * 65	65		15.00	apa	Clasica	C+S
	7 - MALU ROSU	4-6	1982	1982	2 * 200	100	65	30.00	apa	Clasica	C
	7 - MALU ROSU	6-BL.132A	1982	1982	2 * 65	65		10.00	apa	Clasica	C+S
	7 - MALU ROSU	6-7	1982	1982	2 * 150	80	50	35.00	apa	Clasica	C
	7 - MALU ROSU	7-8	1982	1982	2 * 125	65		10.00	apa	Clasica	S
	7 - MALU ROSU	8-9	1982	1982	2 * 100	65		40.00	apa	Clasica	C+S
	7 - MALU ROSU	9-10	1982	1982	2 * 80	50		30.00	apa	Clasica	S
	7 - MALU ROSU	10-BL.133B	1982	1982	2 * 65	50		15.00	apa	Clasica	S
	7 - MALU ROSU	7-11	1982	1982	2 * 100	65		20.00	apa	Clasica	S
	7 - MALU ROSU	11-12	1982	1982	2 * 80	65		30.00	apa	Clasica	S
	7 - MALU ROSU	12-BL.131C	1982	1982	2 * 65	50		20.00	apa	Clasica	S
	7 - MALU ROSU	2-13	1982	1982	2 * 80	65		15.00	apa	Clasica	C+S
	7 - MALU ROSU	13-14	1982	1982	2 * 65	50		30.00	apa	Clasica	S
	7 - MALU ROSU	14-BL.131B2	1982	1982	2 * 65	50		20.00	apa	Clasica	S
	7 - MALU ROSU	1-15	1982	1982	2 * 65	65		15.00	apa	Clasica	C+S
	7 - MALU ROSU	15-BL.128A	1982	1982	2 * 65	65		10.00	apa	Clasica	S
	7 - MALU ROSU	15-BL.128B	1982	1982	2 * 65	65		10.00	apa	Clasica	S
	7 - MALU ROSU	PT-16	1982	1982	2 * 200	100	65	5.00	apa	Clasica	C
	7 - MALU ROSU	16-17	1982	1982	2 * 200	100	65	20.00	apa	Clasica	C
	7 - MALU ROSU	17-18	1982	1982	2 * 200	100	65	30.00	apa	Clasica	C
	7 - MALU ROSU	18-19	1982	1982	2 * 200	100	65	5.00	apa	Clasica	C
	7 - MALU ROSU	19-20	1982	1982	2 * 200	100	65	95.00	apa	Clasica	C
	7 - MALU ROSU	20-21	1982	1982	2 * 150	80	50	15.00	apa	Clasica	C
	7 - MALU ROSU	21-22	1982	1982	2 * 100	65	40	10.00	apa	Clasica	C+S
	7 - MALU ROSU	22-BL.129E	1982	1982	2 * 40	50		10.00	apa	Clasica	S
	7 - MALU ROSU	22-23	1982	1982	2 * 100	65	40	20.00	apa	Clasica	S



70	7 - MALU ROSU	23-24	1982	1982	2 * 100	65	40	20.00	apa	Clasica	S
	7 - MALU ROSU	24-25	1982	1982	2 * 80	65	40	30.00	apa	Clasica	S
	7 - MALU ROSU	25-26	1982	1982	2 * 80	65	40	20.00	apa	Clasica	S
	7 - MALU ROSU	26-27	1982	1982	2 * 65	50		35.00	apa	Clasica	C+S
	7 - MALU ROSU	27-CANTINA	1982	1982	2 * 50	50		20.00	apa	Clasica	S
	7 - MALU ROSU	21-28	1982	1982	2 * 65	65		60.00	apa	Clasica	C+S
	7 - MALU ROSU	28-29	1982	1982	2 * 65	50		20.00	apa	Clasica	S
	7 - MALU ROSU	29-BL.128F	1982	1982	2 * 65	50		20.00	apa	Clasica	S
	7 - MALU ROSU	20-30	1982	1982	2 * 100	65	40	15.00	apa	Clasica	C+S
	7 - MALU ROSU	30-31	1982	1982	2 * 100	65	40	20.00	apa	Clasica	S
	7 - MALU ROSU	31-BL.128D	1982	1982	2 * 50	65		20.00	apa	Clasica	S
	7 - MALU ROSU	19-BL.130A	1982	1982	2 * 80	50		10.00	apa	Clasica	C+S
	7 - MALU ROSU	18-BL.130B	1982	1982	2 * 40	50		10.00	apa	Clasica	C+S
	7 - MALU ROSU	17-32	1982	1982	2 * 50	50		15.00	apa	Clasica	C+S
	7 - MALU ROSU	32-BL.130C	1982	1982	2 * 40	50		15.00	apa	Clasica	S
	7 - MALU ROSU	32-33	1982	1982	2 * 50	50		20.00	apa	Clasica	S
	7 - MALU ROSU	33-COMPL.	1982	1982	2 * 50	50		20.00	apa	Clasica	S
	7 - MALU ROSU	16-34	1982	1982	2 * 65	65		30.00	apa	Clasica	C
	7 - MALU ROSU	34-BL.130E	1982	1982	2 * 50	50		10.00	apa	Clasica	C+S
	7 - MALU ROSU	34-BL.130D	1982	1982	2 * 50	50		20.00	apa	Clasica	C+S
70	8 - 23 AUGUST	PT-1	1985	1985	2 * 125	65	40	5.00	apa	Clasica	C
	8 - 23 AUGUST	1-2	1985	1985	2 * 100	65	40	35.00	apa	Clasica	C+S
	8 - 23 AUGUST	2-3	1985	1985	2 * 100	65	40	25.00	apa	Clasica	S
	8 - 23 AUGUST	3 - 3.1.	1985	1985	2 * 80	65	40	18.00	apa	Clasica	C+S
	8 - 23 AUGUST	3.1.- BL.4A	1985	2000	2 * 80	65	40	12.00	apa	Clasica	C+S
	8 - 23 AUGUST	1-4	1985	1985	2 * 100	65	40	10.00	apa	Clasica	S
	8 - 23 AUGUST	4-5	1985	1985	2 * 80	65	40	27.00	apa	Clasica	S
	8 - 23 AUGUST	5-6	1985	1985	2 * 80	50		28.00	apa	Clasica	S
	8 - 23 AUGUST	6-BL.4F	1985	1985	2 * 65	50		20.00	apa	Clasica	C
	8 - 23 AUGUST	PT- CV 3	1985	2000	2 * 100	65	40	55.00	apa	Clasica	C+S
	8 - 23 AUGUST	CV 3 - 7	1985	1985	2 * 100	65	40	23.00	apa	Clasica	S
	8 - 23 AUGUST	7-8	1985	1985	2 * 80	50		40.00	apa	Clasica	S
71	8 - 23 AUGUST	8-BL.4H	1985	1985	2 * 65	50		12.00	apa	Clasica	C
	8 - REPUBLICII	PT-1	1982	2009	2 * 150	80	25	25.00	apa	Preizolata	I
	8 - REPUBLICII	1-2	1982	2009	2 * 100	65	-	40.00	apa	Preizolata	I
	8 - REPUBLICII	2-37K	1982	2009	2 * 65	65	-	10.00	apa	Preizolata	I+S
	8 - REPUBLICII	2-37L	1982	2009	2 * 50	65	-	3.00	apa	Preizolata	I+S
	8 - REPUBLICII	1-3	1982	2009	2 * 125	80	50	23.00	apa	Preizolata	I
	8 - REPUBLICII	3-ANEXA	1982	2009	2 * 50	32	-	10.00	apa	Preizolata	I
	8 - REPUBLICII	3-4	1982	2009	2 * 125	80	50	32.00	apa	Preizolata	I
	8 - REPUBLICII	4-37I	1982	1982	2 * 65	50	-	5.00	apa	Clasica	S
	8 - REPUBLICII	4-5	1982	1982	2 * 125	65	-	10.00	apa	Clasica	S
	8 - REPUBLICII	5-37G	1982	1982	2 * 100	65	-	20.00	apa	Clasica	S
	8 - REPUBLICII	PT-1	1982	2005	2 * 125	80	50	17.00	apa	Clasica	C+S
	8 - REPUBLICII	1-2	1982	1982	2 * 100	65	50	9.00	apa	Clasica	S
	8 - REPUBLICII	2-37F	1982	1982	2 * 80	50	-	25.00	apa	Clasica	S
	8 - REPUBLICII	1-3	1982	1982	2 * 125	65	-	15.00	apa	Clasica	S
	8 - REPUBLICII	3-4	1982	1982	2 * 100	65	-	37.00	apa	Clasica	S
	8 - REPUBLICII	4-37B	1982	1982	2 * 65	50	-	10.00	apa	Clasica	S
	8 - REPUBLICII	PT-1	1982	1982	2 * 200	100	65	55.00	apa	Clasica	C
	8 - REPUBLICII	1-37A	1982	1982	2 * 50	50	-	3.00	apa	Clasica	C+S
	8 - REPUBLICII	1-2	1982	1982	2 * 200	100	65	42.00	apa	Clasica	C
	8 - REPUBLICII	2-3	1982	1982	2 * 200	100	65	5.00	apa	Clasica	S
	8 - REPUBLICII	3-36E	1982	1982	2 * 50	50	-	5.00	apa	Clasica	S
	8 - REPUBLICII	3-4	1982	1982	2 * 200	100	65	15.00	apa	Clasica	C
	8 - REPUBLICII	4-5	1982	1982	2 * 125	65	32	15.00	apa	Clasica	C
	8 - REPUBLICII	5-36D	1982	1982	2 * 80	50	32	22.00	apa	Clasica	C+S
	8 - REPUBLICII	5-6	1982	1982	2 * 100	50	32	27.00	apa	Clasica	C+S
	8 - REPUBLICII	6-36C2	1982	1982	2 * 65	50	-	3.00	apa	Clasica	S
	8 - REPUBLICII	4-7	1982	1982	2 * 150	100	65	25.00	apa	Clasica	C
	8 - REPUBLICII	7- CV 5	1982	1982	2 * 125	80	50	45.00	apa	Clasica	C
	8 - REPUBLICII	CV5 - bloc 36H	1982	1982	2 * 80	65	40	20.00	apa	Clasica	C
	8 - REPUBLICII	7-CV4	1982	1982	2 * 150	80	50	20.00	apa	Clasica	C
	8 - REPUBLICII	CV4 - 8	1982	2006	2 * 125	80	50	60.00	apa	Clasica	C+S
	8 - REPUBLICII	8-9	1982	1982	2 * 125	80	50	10.00	apa	Clasica	S
	8 - REPUBLICII	9-10	1982	1982	2 * 100	65	40	27.00	apa	Clasica	S

8 - REPUBLICII	10-11	1982	1982	2 * 80	65	40	30.00	apa	Clasica	S
8 - REPUBLICII	11-35R	1982	2007	2 * 50	50	32	92.00	apa	Preizolata	I
10 - MALU ROSU	PT-1	1983	1983	2 * 200	100	65	15.00	apa	Clasica	C
10 - MALU ROSU	1-2	1983	1983	2 * 200	100	65	25.00	apa	Clasica	C+S
10 - MALU ROSU	2-3	1983	1983	2 * 150	80	50	31.00	apa	Clasica	S
10 - MALU ROSU	3-4	1983	1983	2 * 150	80	50	23.00	apa	Clasica	S
10 - MALU ROSU	4-5	1983	1983	2 * 150	80	50	27.00	apa	Clasica	C+S
10 - MALU ROSU	5-BL.139G	1983	1983	2 * 50	40		10.00	apa	Clasica	C+S
10 - MALU ROSU	5-6	1983	1983	2 * 150	80	50	45.00	apa	Clasica	C
10 - MALU ROSU	6-BL.139K	1983	1983	2 * 50	40		15.00	apa	Clasica	C+S
10 - MALU ROSU	6-7	1983	1983	2 * 150	80	50	65.00	apa	Clasica	C
10 - MALU ROSU	7-8	1983	1983	2 * 125	65	40	15.00	apa	Clasica	C+S
10 - MALU ROSU	8-9	1983	1983	2 * 125	65	40	20.00	apa	Clasica	S
10 - MALU ROSU	9-10	1983	1983	2 * 125	65	40	40.00	apa	Clasica	C+S
10 - MALU ROSU	10-11	1983	1983	2 * 125	65	40	20.00	apa	Clasica	S
10 - MALU ROSU	11-BL.140C	1983	1983	2 * 125	65	40	30.00	apa	Clasica	S
10 - MALU ROSU	7-12	1983	1983	2 * 125	65	40	25.00	apa	Clasica	C+S
10 - MALU ROSU	12-13	1983	1983	2 * 125	65	40	30.00	apa	Clasica	S
10 - MALU ROSU	13-14	1983	1983	2 * 125	65	40	18.00	apa	Clasica	S
10 - MALU ROSU	14-15	1983	1983	2 * 125	65	40	28.00	apa	Clasica	C+S
10 - MALU ROSU	15-BL.140D	1983	1983	2 * 50	40		20.00	apa	Clasica	S
10 - MALU ROSU	1-16	1983	1983	2 * 80	65		50.00	apa	Clasica	C+S
10 - MALU ROSU	16-17	1983	1983	2 * 65	50		10.00	apa	Clasica	S
10 - MALU ROSU	17-BL.139D	1983	1983	2 * 50	40		30.00	apa	Clasica	C+S
10 - MALU ROSU	16-BL.139B	1983	1983	2 * 50	40		5.00	apa	Clasica	S
10 - MALU ROSU	PT-18	1983	1983	2 * 200	100	80	35.00	apa	Clasica	C
10 - MALU ROSU	18-19	1983	1983	2 * 200	100	65	15.00	apa	Clasica	C+S
10 - MALU ROSU	19-20	1983	1983	2 * 200	100	65	20.00	apa	Clasica	S
10 - MALU ROSU	20-21	1983	1983	2 * 200	100	65	35.00	apa	Clasica	C+S
10 - MALU ROSU	21-22	1983	1983	2 * 200	100	65	20.00	apa	Clasica	S
10 - MALU ROSU	22-23	1983	1997	2 * 200	100	65	35.00	apa	Preizolata	I+S
10 - MALU ROSU	23-BL.139J	1983	1997	2 * 50	40		10.00	apa	Preizolata	I+S
10 - MALU ROSU	23-37	1983	1997	2 * 200	80	50	30.00	apa	Preizolata	I
10 - MALU ROSU	37-48	1983	1997	2 * 125	65	40	38.00	apa	Preizolata	I
10 - MALU ROSU	37-38	1983	1997	2 * 150	65	40	18.00	apa	Preizolata	I+S
10 - MALU ROSU	37-43	1983	1997	2 * 125	65	40	15.00	apa	Preizolata	I+S
10 - MALU ROSU	18-24	1983	1997	2 * 200	100	65	130.00	apa	Preizolata	C+I
10 - MALU ROSU	24-25	1983	1983	2 * 100	65	50	20.00	apa	Clasica	C+S
10 - MALU ROSU	25-26	1983	1983	2 * 80	65	40	25.00	apa	Clasica	C+S
10 - MALU ROSU	26-27	1983	1983	2 * 80	50	25	20.00	apa	Clasica	S
10 - MALU ROSU	27-BL.135D	1983	1983	2 * 80	50		15.00	apa	Clasica	S
10 - MALU ROSU	24-28	1983	1983	2 * 100	65	40	60.00	apa	Clasica	C
10 - MALU ROSU	28-BL.135E	1983	1983	2 * 65	50		40.00	apa	Clasica	C
10 - MALU ROSU	28-29	1983	1983	2 * 65	50		10.00	apa	Clasica	C+S
10 - MALU ROSU	29-BL.135G	1983	1983	2 * 50	32		10.00	apa	Clasica	S
10 - MALU ROSU	29-BL.135F	1983	1983	2 * 65	40		5.00	apa	Clasica	S
10 - MALU ROSU	24-30	1983	1983	2 * 125	80	50	18.00	apa	Clasica	C+S
10 - MALU ROSU	30-31	1983	1983	2 * 125	80	50	21.00	apa	Clasica	S
10 - MALU ROSU	31-32	1983	1983	2 * 125	80	50	50.00	apa	Clasica	C+S
10 - MALU ROSU	32-33	1983	1983	2 * 125	80	50	18.00	apa	Clasica	C
10 - MALU ROSU	33-BL.133F	1983	1983	2 * 50	32		10.00	apa	Clasica	C+S
10 - MALU ROSU	33-34	1983	1983	2 * 80	50		40.00	apa	Clasica	C+S
10 - MALU ROSU	34-BL.133C	1983	1983	2 * 65	50		15.00	apa	Clasica	S
10 - MALU ROSU	32-35	1983	1983	2 * 80	50		20.00	apa	Clasica	C+S
10 - MALU ROSU	35-36	1983	1983	2 * 65	50		15.00	apa	Clasica	S
10 - MALU ROSU	36-BL.133I	1983	1983	2 * 65	50		15.00	apa	Clasica	S
10 - MALU ROSU	38-39	1983	1983	2 * 125	65	40	25.00	apa	Clasica	S
10 - MALU ROSU	39-40	1983	1983	2 * 125	65	40	38.00	apa	Clasica	C+S
10 - MALU ROSU	40-41	1983	1983	2 * 100	65	40	25.00	apa	Clasica	S
10 - MALU ROSU	41-42	1983	1983	2 * 80	50	25	25.00	apa	Clasica	S
10 - MALU ROSU	42-BL.138A	1983	1983	2 * 80	50		15.00	apa	Clasica	S
10 - MALU ROSU	43-44	1983	1983	2 * 125	65	40	23.00	apa	Clasica	S
10 - MALU ROSU	44-45	1983	1983	2 * 125	65	40	55.00	apa	Clasica	C+S
10 - MALU ROSU	45-46	1983	1983	2 * 100	50	25	20.00	apa	Clasica	S
10 - MALU ROSU	46-47	1983	1983	2 * 80	50		25.00	apa	Clasica	S
10 - MALU ROSU	47-BL.138B1	1983	1983	2 * 65	40		20.00	apa	Clasica	S

	10 - MALU ROSU	48-BL.137F	1983	1983	2 * 65	40		10.00	apa	Clasica	C+S
	10 - MALU ROSU	48-49	1983	1983	2 * 100	40		20.00	apa	Clasica	C+S
	10 - MALU ROSU	49-50	1983	1983	2 * 100	50	25	20.00	apa	Clasica	S
	10 - MALU ROSU	50-BL.137A	1983	1983	2 * 65	40		15.00	apa	Clasica	S
73	11 - CENTRU	(D+C)-19	1963	1963	2 * 100	65	40	19.00	apa	Clasica	S
	11 - CENTRU	(D+C)-25	1963	1963	2 * 80	50	32	50.00	apa	Clasica	S
	11 - CENTRU	(D+C)-22	1963	1963	2 * 100	65	40	25.00	apa	Clasica	S
	11 - CENTRU	(D+C)-23	1963	1963	2 * 100	50	32	5.00	apa	Clasica	S
	11 - CENTRU	(D+C)-24	1963	1963	2 * 100	50	32	25.00	apa	Clasica	S
	11 - CENTRU	5-5'	1963	1963	2 * 150	80	50	8.00	apa	Clasica	S
	11 - CENTRU	5'-BL.B MFA	1963	2006	2 * 125	65	40	40.00	apa	Clasica	S
	11 - CENTRU	25-25'	1963	1963	2 * 80	50	32	65.00	apa	Clasica	S
	11 - CENTRU	22-26	1963	1963	2 * 100	65	40	38.00	apa	Preizolata	I
	11 - CENTRU	26-BLP	1963	1963	2 * 80	50	32	26.00	apa	Preizolata	I
	11 - CENTRU	26-ARTEM	1963	1963	2 * 50	50	32	18.00	apa	Preizolata	I
	11 - CENTRU	26-ARTEM	1963	1963	2 * 50	50	32	2.00	apa	Clasica	S
	11 - CENTRU	23-MUZEU ISTORIE	1963	1963	2 * 100			62.00	apa	Preizolata	I
	11 - CENTRU	24-BL.A	1963	1963	2 * 100	50	32	125.00	apa	Preizolata	I
	11 - CENTRU	24-BL.A	1963	1963	2 * 100	50	32	2.00	apa	Clasica	S
74	11 - REPUBLICII	PT-1	1988	1988	2 * 200	100	65	10.00	apa	Clasica	C
	11 - REPUBLICII	1-2	1988	1988	2 * 100	80	40	30.00	apa	Clasica	C+S
	11 - REPUBLICII	2-3	1988	1988	2 * 100	80	40	9.00	apa	Clasica	S
	11 - REPUBLICII	3-34L	1988	1988	2 * 80	65	32	28.00	apa	Clasica	C+S
	11 - REPUBLICII	3-4	1988	1988	2 * 80	65	32	17.00	apa	Clasica	S
	11 - REPUBLICII	4-34G2	1988	1988	2 * 50	50	32	8.00	apa	Clasica	S
	11 - REPUBLICII	1-5	1988	1988	2 * 200	100	65	105.00	apa	Clasica	C
	11 - REPUBLICII	5-6	1988	1988	2 * 100	65	40	22.00	apa	Clasica	C
	11 - REPUBLICII	6-35A1	1988	1988	2 * 65	50	32	10.00	apa	Clasica	S
	11 - REPUBLICII	5-7	1988	1988	2 * 150	100	65	55.00	apa	Clasica	C
	11 - REPUBLICII	7-8	1988	1988	2 * 100	65	40	9.00	apa	Clasica	C
	11 - REPUBLICII	8-35B	1988	1988	2 * 50	50	32	6.00	apa	Clasica	S
	11 - REPUBLICII	7-9	1988	1988	2 * 125	80	40	62.00	apa	Preizolata	I
	11 - REPUBLICII	9-35D3	1988	1988	2 * 65	50	32	8.00	apa	Clasica	C
	11 - REPUBLICII	9-10	1988	1988	2 * 80	65	32	14.00	apa	Clasica	C+S
	11 - REPUBLICII	10-35J2	1988	1988	2 * 65	50	32	31.00	apa	Clasica	S
	11 - REPUBLICII	9-11	1988	1988	2 * 125	80	40	55.00	apa	Clasica	C
	11 - REPUBLICII	11-12	1988	1988	2 * 100	65	32	24.00	apa	Clasica	C+S
	11 - REPUBLICII	12-35D2	1988	1988	2 * 65	50	32	10.00	apa	Clasica	S
	11 - REPUBLICII	11-13	1988	1988	2 * 100	65	32	57.00	apa	Clasica	C
	11 - REPUBLICII	13-35E	1988	1988	2 * 50	50	32	5.00	apa	Clasica	S
	11 - REPUBLICII	PT-1	1988	1988	2 * 200	100	65	6.00	apa	Clasica	C
	11 - REPUBLICII	1-2	1988	1988	2 * 100	65	40	53.00	apa	Clasica	C
	11 - REPUBLICII	2-34D2	1988	1988	2 * 65	50	32	10.00	apa	Clasica	S
	11 - REPUBLICII	1-3	1988	1988	2 * 200	100	65	30.00	apa	Clasica	C+S
	11 - REPUBLICII	3-4	1988	1988	2 * 65	50	32	25.00	apa	Clasica	C
	11 - REPUBLICII	4-34E	1988	1988	2 * 50	50	32	13.00	apa	Clasica	S
	11 - REPUBLICII	3- CV 34D2	1988	2006	2 * 200	100	65	65.00	apa	Clasica	C
	11 - REPUBLICII	CV 34D2 -5	1988	2006	2 * 200	100	65	66.00	apa	Clasica	C
	11 - REPUBLICII	5-34C	1988	1988	2 * 65	50	32	5.00	apa	Clasica	C+S
	11 - REPUBLICII	5-6	1988	2006	2 * 200	100	65	48.00	apa	Clasica	C
	11 - REPUBLICII	6-7	1988	1988	2 * 100	65	32	62.00	apa	Clasica	C+S
	11 - REPUBLICII	7-34R1	1988	1988	2 * 50	50	32	20.00	apa	Clasica	S
	11 - REPUBLICII	6-8	1988	1988	2 * 100	65	40	25.00	apa	Clasica	C+S
	11 - REPUBLICII	8-34B	1988	1988	2 * 65	50	32	10.00	apa	Clasica	S
	11 - REPUBLICII	6-9	1988	1988	2 * 150	80	40	53.00	apa	Clasica	C+S
	11 - REPUBLICII	9-34A2	1988	1988	2 * 50	50	32	4.00	apa	Clasica	S
	11 - REPUBLICII	9-10	1988	1988	2 * 125	80	50	56.00	apa	Clasica	C+S
	11 - REPUBLICII	10-11	1988	1988	2 * 100	65	40	9.00	apa	Clasica	C+S
	11 - REPUBLICII	11-45F2	1988	1988	2 * 80	50	32	3.00	apa	Clasica	S
	11 - REPUBLICII	10-CV 4	1988	1988	2 * 125	65	40	25.00	apa	Clasica	C
	11 - REPUBLICII	CV4-45F3	1988	1988	2 * 80	50	32	11.00	apa	Clasica	C+S
	11 - MALU ROSU	PT-1	1968	1968	2 * 200	100	80	15.00	apa	Clasica	C
	11 - MALU ROSU	1-2	1968	1968	2 * 200	100	80	80.00	apa	Clasica	C
	11 - MALU ROSU	2-Scoala	1968	1968	2 * 150			18.00	apa	Clasica	C+S
	11 - MALU ROSU	2-Camin 1	1968	1968	2 * 100	80	50	30.00	apa	Clasica	C+S
	11 - MALU ROSU	2-3	1968	1968	2 * 125	65	32	20.00	apa	Clasica	C

75

11 - MALU ROSU	3-Laborator	1968	1968	2 * 50			5.00	apa	Clasica	C+S
11 - MALU ROSU	3-4	1968	1968	2 * 125	65	32	85.00	apa	Clasica	C
11 - MALU ROSU	4-Garaj	1968	1968	2 * 65	50		10.00	apa	Clasica	C+S
11 - MALU ROSU	4-Grup	1968	1968	2 * 100	25		10.00	apa	Clasica	C+S
11 - MALU ROSU	4-5	1968	1968	2 * 80	65	32	105.00	apa	Clasica	C
11 - MALU ROSU	5-Sange	1968	1968	2 * 65	32		10.00	apa	Clasica	C+S
11 - MALU ROSU	1-Cantina	1968	1968	2 * 100	32		8.00	apa	Clasica	C+S
11 - MALU ROSU	1-6	1968	1968	2 * 200	100	80	55.00	apa	Clasica	C
11 - MALU ROSU	6-Sala sport	1968	1968	2 * 50	32		10.00	apa	Clasica	C+S
11 - MALU ROSU	6-7	1968	1968	2 * 200	100	80	50.00	apa	Clasica	C+S
11 - MALU ROSU	7-8	1968	1968	2 * 150	100	80	85.00	apa	Clasica	C+S
11 - MALU ROSU	8-Scoala	1968	1968	2 * 150			72.00	apa	Clasica	C+S
11 - MALU ROSU	PT-Camin	1968	1968	2 * 65	40		12.00	apa	Clasica	C+S

76

12 - 23 AUGUST	PT 12-1	1985	1985	2 * 250	100	65	29.00	apa	Clasica	C
12 - 23 AUGUST	1-2	1985	1985	2 * 250	100	65	33.00	apa	Clasica	C
12 - 23 AUGUST	2-3	1985	1985	2 * 250	100	65	48.00	apa	Clasica	I
12 - 23 AUGUST	3-4	1985	1985	2 * 250	100	65	30.00	apa	Clasica	C
12 - 23 AUGUST	4-4'	1985	1985	2 * 250	100	65	64.00	apa	Clasica	C
12 - 23 AUGUST	4"-4"	1985	1985	2 * 150	80	50	62.00	apa	Clasica	C
12 - 23 AUGUST	4"-5	1985	1985	2 * 125	65	40	30.00	apa	Clasica	C
12 - 23 AUGUST	5-6	1985	1985	2 * 125	65	40	19.00	apa	Clasica	C
12 - 23 AUGUST	6-BL.29 B	1985	1985	2 * 65	50		29.00	apa	Clasica	C
12 - 23 AUGUST	6-BL.29 B	1985	1985	2 * 65	50		2.00	apa	Clasica	S
12 - 23 AUGUST	5-5'(BL.29D-29E)	1985	1985	2 * 65	50		5.00	apa	Clasica	C
12 - 23 AUGUST	5-5'(BL.29D-29E)	1985	1985	2 * 65	50		5.00	apa	Clasica	S
12 - 23 AUGUST	3-7	1985	1985	2 * 100	65	32	25.00	apa	Clasica	C
12 - 23 AUGUST	7-7"	1985	1985	2 * 100	65	32	25.00	apa	Clasica	C
12 - 23 AUGUST	7"-7"	1985	1985	2 * 100	65	32	18.00	apa	Clasica	C
12 - 23 AUGUST	7-BL.30D	1985	2005	2 * 80	50		12.00	apa	Clasica	C
12 - 23 AUGUST	7"-BL.30B	1985	1985	2 * 80	50		2.00	apa	Clasica	S
12 - 23 AUGUST	7-BL.30C	1985	1985	2 * 65	50		6.00	apa	Clasica	C
12 - 23 AUGUST	7"-BL.30C	1985	1985	2 * 65	50		2.00	apa	Clasica	S
12 - 23 AUGUST	7-9(BL.30E)	1985	1985	2 * 65	50		6.00	apa	Clasica	C
12 - 23 AUGUST	7-9(BL.30E)	1985	1985	2 * 65	50		5.00	apa	Clasica	S
12 - 23 AUGUST	9-BL.30D	1985	1985	2 * 50	50		5.00	apa	Clasica	S
12 - 23 AUGUST	4-8(BL.30F-30G)	1985	1985	2 * 50	50		10.00	apa	Clasica	C
12 - 23 AUGUST	4-8(BL.30F-30G)	1985	1985	2 * 50	50		3.00	apa	Clasica	S
12 - 23 AUGUST	2-BL.31L	1985	1985	2 * 50	40		8.00	apa	Clasica	C
12 - 23 AUGUST	2-BL.31L	1985	1985	2 * 50	40		2.00	apa	Clasica	S
12 - 23 AUGUST	1-10	1985	1985	2 * 100	65	40	7.00	apa	Clasica	C
12 - 23 AUGUST	10-BL.31A2	1985	1985	2 * 65	50		7.00	apa	Clasica	C
12 - 23 AUGUST	10-BL.31A2	1985	1985	2 * 65	50		2.00	apa	Clasica	S
12 - 23 AUGUST	10-BL.31A1	1985	1985	2 * 65	50		11.00	apa	Clasica	C
12 - 23 AUGUST	10-BL.31A1	1985	1985	2 * 65	50		2.00	apa	Clasica	S
12 - 23 AUGUST	PT 12-11	1985	1985	2 * 150	80	50	10.00	apa	Clasica	C
12 - 23 AUGUST	11-12	1985	1985	2 * 150	50		16.00	apa	Clasica	C
12 - 23 AUGUST	12-13	1985	1985	2 * 125	65	40	33.00	apa	Clasica	C
12 - 23 AUGUST	13-14	1985	1985	2 * 80	65	40	22.00	apa	Clasica	C
12 - 23 AUGUST	14-BL.31D	1985	1985	2 * 80	50	25	16.00	apa	Clasica	C
12 - 23 AUGUST	14-BL.31D	1985	1985	2 * 80	50	25	2.00	apa	Clasica	S
12 - 23 AUGUST	11-BL.31B1	1985	1985	2 * 65	50	25	10.00	apa	Clasica	C
12 - 23 AUGUST	11-BL.31B1	1985	1985	2 * 65	50	25	2.00	apa	Clasica	S
12 - 23 AUGUST	12-BL.31B2	1985	1985	2 * 65	50	25	5.00	apa	Clasica	C
12 - 23 AUGUST	12-BL.31B2	1985	1985	2 * 65	50	25	2.00	apa	Clasica	S
12 - 23 AUGUST	13-BL.31C1	1985	1985	2 * 65	50	25	5.00	apa	Clasica	C
12 - 23 AUGUST	13-BL.31C1	1985	1985	2 * 65	50	25	2.00	apa	Clasica	S
12 - 23 AUGUST	14-BL.31C2	1985	1985	2 * 65	50	25	5.00	apa	Clasica	C
12 - 23 AUGUST	14-BL.31C2	1985	1985	2 * 65	50	25	2.00	apa	Clasica	S
12 - 23 AUGUST	PT-15	1985	1985	2 * 200	100	65	9.00	apa	Clasica	C
12 - 23 AUGUST	15-16	1985	1985	2 * 200	100	65	28.00	apa	Clasica	C
12 - 23 AUGUST	16-17	1985	1985	2 * 200	100	65	40.00	apa	Clasica	C
12 - 23 AUGUST	17-18	1985	1985	2 * 100	100	65	37.00	apa	Clasica	C
12 - 23 AUGUST	18-19	1985	1985	2 * 100	100	65	25.00	apa	Clasica	C
12 - 23 AUGUST	19-19.1	2010	2010	2 * 100	100	65	20.00	apa	Preizolata	I
12 - 23 AUGUST	19.1 - 20	1985	1985	2 * 100	100	65	25.00	apa	Clasica	C
12 - 23 AUGUST	20-21	1985	1985	2 * 150	80	50	31.00	apa	Clasica	C

77	12 - 23 AUGUST	21-22	1985	1985	2 * 150	80	50	65.00	apa	Clasica	C
	12 - 23 AUGUST	22-BL.32D	1985	1985	2 * 125	50	32	37.00	apa	Clasica	C
	12 - 23 AUGUST	22-BL.32D	1985	1985	2 * 125	50	32	5.00	apa	Clasica	S
	12 - 23 AUGUST	22-23(BL.32B,32C)	1985	1985	2 * 100	65	40	13.00	apa	Clasica	C
	12 - 23 AUGUST	22-23(BL.32B,32C)	1985	1985	2 * 65	50	25	6.00	apa	Clasica	S
	12 - 23 AUGUST	21-32(BL.32A,32H)	1985	1985	2 * 65	50	25	5.00	apa	Clasica	C
	12 - 23 AUGUST	20-24	1985	1985	2 * 125	80	50	47.00	apa	Clasica	C
	12 - 23 AUGUST	24-25(BL.32E,32F)	1985	1985	2 * 65	65	40	70.00	apa	Clasica	C
	12 - 23 AUGUST	24-25(BL.32E,32F)	1985	1985	2 * 65	65	40	5.00	apa	Clasica	S
	12 - 23 AUGUST	24-33(BL.32G1,32G2)	1985	1985	2 * 65	50	25	6.00	apa	Clasica	C
	12 - 23 AUGUST	24-33(BL.32G1,32G2)	1985	1985	2 * 65	50	25	6.00	apa	Clasica	S
	12 - 23 AUGUST	18-29(BL.31S,31T)	1985	1985	2 * 65	50	25	4.00	apa	Clasica	C
	12 - 23 AUGUST	18-29(BL.31S,31T)	1985	1985	2 * 65	50	25	5.00	apa	Clasica	S
	12 - 23 AUGUST	19-30	1985	1985	2 * 65	65	40	18.00	apa	Clasica	C
	12 - 23 AUGUST	30-BL.31U	1985	1985	2 * 50	40		12.00	apa	Clasica	C
	12 - 23 AUGUST	30-BL.31U	1985	1985	2 * 50	40		3.00	apa	Clasica	S
	12 - 23 AUGUST	17-17'	1985	1985	2 * 80	65	40	76.00	apa	Clasica	C
	12 - 23 AUGUST	17'-27	1985	1985	2 * 65	50		7.00	apa	Clasica	C
	12 - 23 AUGUST	17'-27	1985	1985	2 * 65	50		3.00	apa	Clasica	S
	12 - 23 AUGUST	6-BL 29C	1985	1985	2 * 65	50		8.00	apa	Clasica	I
	12 - 23 AUGUST	16-16.1	1985	1985	2 * 80	50	32	9.00	apa	Clasica	I
	12 - 23 AUGUST	16.1-31G	1985	1985	2 * 65	50		8.00	apa	Clasica	I
	12 - 23 AUGUST	16.1 - ISU	2010	2010	2 * 32	25	20	18.00	apa	Preizolata	I
	12 - 23 AUGUST	19.1 - 31(CT01)	2009	2009	2 * 100	65	50	20.00	apa	Preizolata	I
	12 - 23 AUGUST	31(CT01) - 32(CT02)	2009	2009	2 * 100	50	32	75.00	apa	Preizolata	I
	12 - 23 AUGUST	32(CT02) - Grad. Nr. 2	2009	2009	2 * 50	32	25	2.00	apa	Preizolata	I
	12 - 23 AUGUST	32(CT02) - 33(CT03)	2009	2009	2 * 80	50	32	34.00	apa	Preizolata	I
	12 - 23 AUGUST	33 - 34	2009	2009	2 * 65	40	25	5.00	apa	Preizolata	I
	12 - 23 AUGUST	34 - 35	2009	2009	2 * 65	40	25	20.00	apa	Preizolata	I
	12 - 23 AUGUST	35 - 36 (Sc.nr 4)	2009	2009	2 * 40	32	25	38.00	apa	Preizolata	I
	12 - 23 AUGUST	35 - 37(Sc. Nr. 4)	2009	2009	2 * 40	32	25	12.00	apa	Preizolata	I
	12 - 23 AUGUST	34 - 38(Sc.nr. 4)	2009	2009	2 * 40	32	25	10.00	apa	Preizolata	I
	12 - 23 AUGUST	33 - 39	2009	2009	2 * 65	40	25	70.00	apa	Preizolata	I
77	12 - REPUBLICII	PT-1	1969	1969	2 * 200	100	65	27.00	apa	Clasica	C
	12 - REPUBLICII	1-15D	1969	1969	2 * 65	50	-	5.00	apa	Clasica	C+S
	12 - REPUBLICII	1-2	1969	1969	2 * 80	40	25	85.00	apa	Clasica	C
	12 - REPUBLICII	2-COMP	1969	1969	2 * 65	40	25	3.00	apa	Clasica	C+S
	12 - REPUBLICII	2-POSTA	1969	1969	2 * 80	32	25	160.00	apa	Clasica	C
	12 - REPUBLICII	PT-1	1969	1969	2 * 200	100	65	18.00	apa	Clasica	C
	12 - REPUBLICII	1-2	1969	1969	2 * 80	65	40	74.00	apa	Clasica	C+S
	12 - REPUBLICII	2-201	1969	1969	2 * 80	65	40	21.00	apa	Clasica	S
	12 - REPUBLICII	1-3	1969	2008	2 * 200	100	65	54.00	apa	Preizolata	I
	12 - REPUBLICII	3-4	1969	2008	2 * 80	65	-	40.00	apa	Preizolata	I+S
	12 - REPUBLICII	4-17A	1969		2 * 80	65	-	22.00	apa	Clasica	S
	12 - REPUBLICII	3-5	1969	2008	2 * 125	65	40	90.00	apa	Preizolata	I
	12 - REPUBLICII	5-6	1969	1969	2 * 80	65	-	16.00	apa	Clasica	C+S
	12 - REPUBLICII	6-17C	1969	1969	2 * 65	65	-	26.00	apa	Clasica	S
	12 - REPUBLICII	5-7	1969	1969	2 * 125	65	40	32.00	apa	Clasica	C+S
	12 - REPUBLICII	7-8	1969	1969	2 * 125	65	-	23.00	apa	Clasica	S
	12 - REPUBLICII	8-9	1969	1969	2 * 50	65	-	25.00	apa	Clasica	S
	12 - REPUBLICII	9-5A	1969	1969	2 * 80	65	-	34.00	apa	Clasica	S
	12 - REPUBLICII	PT-1	1969	1969	2 * 125	80	50	25.00	apa	Clasica	C
	12 - REPUBLICII	1-202C	1969	1969	2 * 80	50	40	12.00	apa	Clasica	C
	12 - REPUBLICII	1-2	1969	1969	2 * 100	80	50	25.00	apa	Clasica	C
	12 - REPUBLICII	2-202B	1969	1969	2 * 80	50	40	13.00	apa	Clasica	C
	12 - REPUBLICII	2-3	1969	1969	2 * 80	50	32	36.00	apa	Clasica	C
	12 - REPUBLICII	3-207	1969	1969	2 * 80	50	-	25.00	apa	Clasica	C
78	13 - CENTRU	PT13-1	1963	1963	2 * 200	100	65	15.00	apa	Clasica	C
	13 - CENTRU	PT13-1	1963	1963	2 * 200	100	65	15.00	apa	Clasica	S
	13 - CENTRU	1-CV Baby	1963	2003	2 * 200	100	65	40.00	apa	Preizolata	I
	13 - CENTRU	CV Baby - 2	1963	1963	2 * 200	100	65	45.00	apa	Clasica	C
	13 - CENTRU	1-2	1963	1963	2 * 200	100	65	10.00	apa	Clasica	S
	13 - CENTRU	2-8	1963	2000	2 * 200	100	65	29.00	apa	Preizolata	I
	13 - CENTRU	3-BL.3	1963	1963	2 * 200	100	65	10.00	apa	Clasica	C
	13 - CENTRU	3-BL.3	1963	1963	2 * 200	100	65	13.00	apa	Clasica	S
	13 - CENTRU	3-BCR	1963	1963	2 * 65	32	25	40.00	apa	Clasica	C



	13 - CENTRU	2-4	1963	2008	2 * 150	80	50	130.00	apa	Preizolata	I
	13 - CENTRU	4-CENTR.STOM.	1963	2009	2 * 80	65	32	15.00	apa	Clasica	C
	13 - CENTRU	4-5	1963	2008	2 * 150	80	50	10.00	apa	Preizolata	I
	13 - CENTRU	5-BL.2	1963	2008	2 * 65	50	32	13.00	apa	Preizolata	I
	13 - CENTRU	5-BL.2	1963	1963	2 * 65	50	32	2.00	apa	Clasica	S
	13 - CENTRU	5-9	1963	2008	2 * 125	80	50	90.00	apa	Preizolata	I
	13 - CENTRU	9 - DGA	1963	2008	2 * 100	80	50	42.00	apa	Preizolata	I
	13 - CENTRU	9 - Eurocastel	2008	2008	2 * 50	25	20	20.00	apa	Preizolata	I
	13 - CENTRU	10 - Filarmonica	2009	2009	2 * 65	40	25	41.00	apa	Preizolata	I
	13 - CENTRU	1-6	1963	1963	2 * 125	40	25	100.00	apa	Clasica	C
	13 - CENTRU	6-7	1963	1963	2 * 125	40	25	26.00	apa	Clasica	C
	13 - CENTRU	7-BNR	1963	1963	2 * 80	40	25	10.00	apa	Clasica	C
	13 - CENTRU	7-POSTA	1963	1963	2 * 100	40	25	30.00	apa	Clasica	C
	13 - CENTRU	8-3	1963	1963	2 * 200	100	65	15.00	apa	Clasica	C
	13 - CENTRU	8-bl 5+7	1963	1963	2 * 150	80	50	32.00	apa	Clasica	A
79	13 - DEMOCRATIEI	PT-13D-CV4	1989	2009	2 * 250	100	65	5.00	apa	Preizolata	C
	13 - DEMOCRATIEI	CV4-CV3	1989	1989	2 * 150	80	50	46.00	apa	Clasica	C
	13 - DEMOCRATIEI	CV3-1	1989	1989	2 * 125	80	50	15.00	apa	Clasica	S
	13 - DEMOCRATIEI	1-2	1989	1989	2 * 125	80	50	16.00	apa	Clasica	S
	13 - DEMOCRATIEI	2-3	1989	1989	2 * 125	80	50	10.00	apa	Clasica	S
	13 - DEMOCRATIEI	3-4	1989	1989	2 * 125	65	40	20.00	apa	Clasica	S
	13 - DEMOCRATIEI	4-5	1989	1989	2 * 125	65	40	10.00	apa	Clasica	S
	13 - DEMOCRATIEI	5-6	1989	1989	2 * 100	65	40	20.00	apa	Clasica	S
	13 - DEMOCRATIEI	6-7	1989	1989	2 * 100	65	40	10.00	apa	Clasica	S
	13 - DEMOCRATIEI	7-8	1989	1989	2 * 100	65	40	23.00	apa	Clasica	S
	13 - DEMOCRATIEI	CV3-K9	1989	1989	2 * 50	50	32	9.00	apa	Clasica	C+S
	13 - DEMOCRATIEI	CV4-C.C.D	1989	1989	2 * 65	40		30.00	apa	Clasica	C
	13 - DEMOCRATIEI	CV4-CV5	1989	2009	2 * 200	100	65	80.00	apa	Preizolata	I
	13 - DEMOCRATIEI	CV5-9	1989	2009	2 * 200	100	65	8.00	apa	Preizolata	I+S
	13 - DEMOCRATIEI	9-10	1989	1989	2 * 200	100	65	23.00	apa	Clasica	S
	13 - DEMOCRATIEI	10-CV6	1989	1989	2 * 200	100	40	13.00	apa	Clasica	C+S
	13 - DEMOCRATIEI	CV6-BLJ3	1989	1989	2 * 50	40	25	25.00	apa	Clasica	C+S
	13 - DEMOCRATIEI	CV6-BI H8	2008	2008	2 * 100	40	32	50.00	apa	Preizolata	I
	13 - DEMOCRATIEI	CV5-BLJ5	1989	1989	2 * 50	40		3.00	apa	Clasica	C+S
	13 - DEMOCRATIEI	8-BLK4	1989	1989	2 * 100	65	40	87.00	apa	Clasica	C+S
80	13 - DEMOCRATIEI	18-19(H7)	1989	1989	2 * 100	65	40	5.00	apa	Clasica	C+S
	13 - DEMOCRATIEI	19-20(H7)	1989	1989	2 * 80	50	32	22.00	apa	Clasica	C+S
	13 - DEMOCRATIEI	20-BLH8	1989	1989	2 * 80	50	32	10.00	apa	Clasica	C+S
	13 - DEMOCRATIEI	18-21(H6)	1989	1989	2 * 50	40	25	13.00	apa	Clasica	C+S
	13 - DEMOCRATIEI	21-BLH5	1989	1989	2 * 50	40	25	25.00	apa	Clasica	S
	13 - DEMOCRATIEI	18 - CV Ionita	1989	1989	2 * 100	80	50	26.00	apa	Clasica	C
81	13 - DEMOCRATIEI	11 - Grad. Bambi	2009	2009	2 * 40	32		3.00	apa	Preizolata	I
	15 CRANG	PT-1	1979	2005	2 * 100	80	-	5.00	apa	Preizolata	I
	15 CRANG	1-4	1979	2005	2 * 50	40	-	8.00	apa	Preizolata	I
	15 CRANG	1-2	1979	2005	2 * 80	80	-	30.00	apa	Preizolata	I
	15 CRANG	2-Bloc4	1979	2005	2 * 80	50	-	13.00	apa	Preizolata	I
	15 CRANG	1-3	1979	1979	2 * 65	50	32	50.00	apa	Clasica	C
81	15 CRANG	3-Rool	1979	1979	2 * 50	50	-	44.00	apa	Clasica	C
	16 - DEMOCRATIEI	PT16Dem-1	1985	1985	2 * 200	100	65	18.00	apa	Clasica	C+S
	16 - DEMOCRATIEI	1-2	1985	1985	2 * 200	100	65	24.00	apa	Clasica	S
	16 - DEMOCRATIEI	2-2a	1985	1985	2 * 200	100	65	31.00	apa	Clasica	C+S
	16 - DEMOCRATIEI	2a-3	1985	1985	2 * 125	80	50	19.00	apa	Clasica	C+S
	16 - DEMOCRATIEI	3-4	1985	1985	2 * 125	80	50	16.00	apa	Clasica	S
	16 - DEMOCRATIEI	4-5	1985	1985	2 * 125	80	50	27.00	apa	Clasica	C+S
	16 - DEMOCRATIEI	5-6	1985	1985	2 * 80	80	50	30.00	apa	Clasica	C
	16 - DEMOCRATIEI	6-BLG4	1985	1985	2 * 65	50	32	57.00	apa	Clasica	C
	16 - DEMOCRATIEI	6-BLG3	1985	1985	2 * 50	40		5.00	apa	Clasica	C+S
	16 - DEMOCRATIEI	6-7	1985	1985	2 * 65	50	32	24.00	apa	Clasica	C+S
	16 - DEMOCRATIEI	7-BLG1	1985	1985	2 * 50	40		8.00	apa	Clasica	S
	16 - DEMOCRATIEI	5-BLH1	1985	1985	2 * 50	40		7.00	apa	Clasica	C+S
	16 - DEMOCRATIEI	2a-8	1985	1985	2 * 100	50		45.00	apa	Clasica	C
	16 - DEMOCRATIEI	8-9	1985	1985	2 * 50	50	32	15.00	apa	Clasica	C+S
	16 - DEMOCRATIEI	9-BLH2	1985	1985	2 * 50	40		18.00	apa	Clasica	S
	16 - DEMOCRATIEI	8-10	1985	1985	2 * 100	65	40	25.00	apa	Clasica	C+S
	16 - DEMOCRATIEI	10-11	1985	1985	2 * 80	65	40	26.00	apa	Clasica	S
	16 - DEMOCRATIEI	11-12	1985	1985	2 * 80	65	40	36.00	apa	Clasica	C+S

82	16 - DEMOCRATIEI	12-BLH4	1985	1985	2 * 50	40	25	10.00	apa	Clasica	S
	16 - DEMOCRATIEI	PT16Dem-13	1985	1985	2 * 200	100	65	13.00	apa	Clasica	C
	16 - DEMOCRATIEI	13-14	1985	1985	2 * 200	100	65	4.00	apa	Clasica	C
	16 - DEMOCRATIEI	14-LIC.PED.	1985	1985	2 * 125	65	40	120.00	apa	Clasica	C
	16 - DEMOCRATIEI	14-15	1985	1985	2 * 125	80	50	13.00	apa	Clasica	C+S
	16 - DEMOCRATIEI	15-16	1985	1985	2 * 125	80	50	34.00	apa	Clasica	S
	16 - DEMOCRATIEI	16-17	1985	1985	2 * 125	80	50	25.00	apa	Clasica	S
	16 - DEMOCRATIEI	17-18	1985	1985	2 * 100	80	50	96.00	apa	nefuncionala	C+S
	16 - DEMOCRATIEI	13-UJCOOP	1985	1985	2 * 65			50.00	apa	Clasica	C
	16 - MALU ROSU	PT-1	1978	1978	2 * 125	65	40	28.00	apa	Clasica	C
	16 - MALU ROSU	1-2	1978	1978	2 * 50	50	-	7.00	apa	Clasica	S
	16 - MALU ROSU	2-Bloc 9G	1978	1978	2 * 50	50	-	13.00	apa	Clasica	S
	16 - MALU ROSU	1-3	1978	1978	2 * 125	65	40	15.00	apa	Clasica	S
	16 - MALU ROSU	3-4	1978	1978	2 * 125	65	40	50.00	apa	Clasica	C+S
	16 - MALU ROSU	4-5	1978	1978	2 * 100	65	40	62.00	apa	Clasica	C+S
	16 - MALU ROSU	Bloc13D-5	1978	1978	2 * 65	40	-	2.00	apa	Clasica	C
	16 - MALU ROSU	5-6	1978	1978	2 * 100	65	-	10.00	apa	Clasica	C
	16 - MALU ROSU	6-Bloc 12E	1978	1978	2 * 65	50	-	2.00	apa	Clasica	C
	16 - MALU ROSU	6-7	1978	1978	2 * 80	65	-	24.00	apa	Clasica	C+S
	16 - MALU ROSU	7-8	1978	1978	2 * 80	50	-	24.00	apa	Clasica	S
	16 - MALU ROSU	8-Bloc 8G	1978	1978	2 * 50	50	-	10.00	apa	Clasica	S
	16 - MALU ROSU	PT-9	1978	1978	2 * 250	100	65	22.00	apa	Clasica	C
	16 - MALU ROSU	9-10	1978	1978	2 * 250	100	65	7.00	apa	Clasica	S
	16 - MALU ROSU	10-11	1978	1978	2 * 200	100	65	25.00	apa	Clasica	S
	16 - MALU ROSU	11-Bloc 9F	1978	1978	2 * 50	50	-	8.00	apa	Clasica	S
	16 - MALU ROSU	11-12	1978	1978	2 * 200	80	50	33.00	apa	Clasica	C+S
	16 - MALU ROSU	12-13	1978	1978	2 * 100	65	40	16.00	apa	Clasica	S
	16 - MALU ROSU	13-14	1978	1978	2 * 100	65	40	21.00	apa	Clasica	S
	16 - MALU ROSU	14-15	1978	1978	2 * 100	65	40	25.00	apa	Clasica	S
	16 - MALU ROSU	15-16	1978	1978	2 * 100	65	40	22.00	apa	Clasica	S
	16 - MALU ROSU	16-Bloc 10I	1978	2002	2 * 80	50	32	82.00	apa	Preizolata	I
	16 - MALU ROSU	12-17	1978	1978	2 * 200	80	50	9.00	apa	Clasica	S
	16 - MALU ROSU	17-18	1978	1978	2 * 200	80	50	24.00	apa	Clasica	S
	16 - MALU ROSU	18-19	1978	1978	2 * 200	80	50	15.00	apa	Clasica	S
	16 - MALU ROSU	19-Magazin	1978	1978	2 * 65	32	-	4.00	apa	Clasica	S
	16 - MALU ROSU	19-20	1978	1978	2 * 150	65	-	20.00	apa	Clasica	S
	16 - MALU ROSU	20-21	1978	1978	2 * 125	65	-	28.00	apa	Clasica	S
	16 - MALU ROSU	21-22	1978	1978	2 * 100	40	-	18.00	apa	Clasica	S
	16 - MALU ROSU	22-Bloc 10G3	1978	1978	2 * 80	65	-	15.00	apa	Clasica	S
	16 - MALU ROSU	9-23	1978	1978	2 * 200	80	50	20.00	apa	Clasica	S
	16 - MALU ROSU	23-24	1978	1978	2 * 200	80	50	22.00	apa	Clasica	S
	16 - MALU ROSU	24-25	1978	1978	2 * 200	80	50	9.00	apa	Clasica	S
	16 - MALU ROSU	25-26	1978	1978	2 * 65	50	40	15.00	apa	Clasica	S
	16 - MALU ROSU	26-Bloc 9B2	1978	1978	2 * 50	50	-	27.00	apa	Clasica	C+S
	16 - MALU ROSU	25-27	1978	2009	2 * 150	80	50	36.00	apa	Preizolata	I+S
	16 - MALU ROSU	27-Bloc 8E	1978	1978	2 * 65	65	-	7.00	apa	Clasica	S
	16 - MALU ROSU	27-28	1978	1978	2 * 125	65	40	26.00	apa	Clasica	S
	16 - MALU ROSU	28-29	1978	1978	2 * 125	65	40	29.00	apa	Clasica	S
	16 - MALU ROSU	29-30	1978	1978	2 * 100	65	40	25.00	apa	Clasica	S
	16 - MALU ROSU	30-Bloc 8A	1978	1978	2 * 80	65	32	14.00	apa	Clasica	S
83	17 - CENTRU	PT - BL.A	1984	1984	2 * 125	50	32	80.00	apa	Clasica	C
	17 - CENTRU	PT - BL.A	1984	1984	2 * 80	50	32	69.00	apa	Clasica	C
84	17 - MALU ROSU	PT-1	1976	1976	2 * 125	80	50	15.00	apa	Clasica	S
	17 - MALU ROSU	1-2	1976	1976	2 * 125	80	50	22.00	apa	Clasica	S
	17 - MALU ROSU	2-3	1976	1976	2 * 100	65	40	37.00	apa	Clasica	C+S
	17 - MALU ROSU	3-4	1976	1976	2 * 100	65	40	24.00	apa	Clasica	S
	17 - MALU ROSU	4-5	1976	1976	2 * 100	65	40	27.00	apa	Clasica	C+S
	17 - MALU ROSU	5-6	1976	1976	2 * 100	65	40	24.00	apa	Clasica	S
	17 - MALU ROSU	6-7	1976	1976	2 * 80	50	32	37.00	apa	Clasica	C+S
	17 - MALU ROSU	7-8	1976	1976	2 * 80	50	32	24.00	apa	Clasica	S
	17 - MALU ROSU	8-Bloc1	1976	1976	2 * 65	50	32	90.00	apa	Clasica	C+S
	17 - MALU ROSU	PT-1	1976	1976	2 * 100	65	40	22.00	apa	Clasica	C+S
	17 - MALU ROSU	1-2	1976	1976	2 * 80	65	40	29.00	apa	Clasica	S
	17 - MALU ROSU	2-3	1976	1976	2 * 80	50	32	17.00	apa	Clasica	C+S
	17 - MALU ROSU	3-Bloc 7	1976	1976	2 * 40	40	25	5.00	apa	Clasica	C
	17 - MALU ROSU	3-4	1976	1976	2 * 65	50	32	37.00	apa	Clasica	C



	17 - MALU ROSU	4-Bloc7	1976	1976	2 * 40	40	25	5.00	apa	Clasica	S
	17 - MALU ROSU	4-Bloc 8	1976	1976	2 * 65	50	32	105.00	apa	Clasica	C+S
85	18 - MALU ROSU	PT-1	1975	1975	2 * 200	100	65	20.00	apa	Clasica	S
	18 - MALU ROSU	1-Bloc4A	1975	2006	2 * 50	50	32	18.00	apa	Preizolata	I
	18 - MALU ROSU	1-2	1975	2006	2 * 200	100	65	12.00	apa	Preizolata	I+S
	18 - MALU ROSU	2-3	1975	1975	2 * 200	100	65	10.00	apa	Clasica	S
	18 - MALU ROSU	3-4	1975	1975	2 * 200	100	65	20.00	apa	Clasica	S
	18 - MALU ROSU	4-5	1975	1975	2 * 200	100	65	30.00	apa	Clasica	S
	18 - MALU ROSU	5-6	1975	1975	2 * 200	100	65	20.00	apa	Clasica	S
	18 - MALU ROSU	6-7	1975	1975	2 * 200	100	65	18.00	apa	Clasica	S
	18 - MALU ROSU	7-8	1975	1975	2 * 200	100	65	20.00	apa	Clasica	S
	18 - MALU ROSU	8-9	1975	1975	2 * 200	100	65	35.00	apa	Clasica	S
	18 - MALU ROSU	9-10	1975	1975	2 * 200	100	65	20.00	apa	Clasica	S
	18 - MALU ROSU	10-11	1975	1975	2 * 150	100	65	30.00	apa	Clasica	S
	18 - MALU ROSU	11-12	1975	1975	2 * 150	100	65	10.00	apa	Clasica	S
	18 - MALU ROSU	12-Bloc 3B1	1975	1975	2 * 65	50	32	10.00	apa	Clasica	C
	18 - MALU ROSU	12-14	1975	2006	2 * 150	100	65	55.00	apa	Preizolata	I
	18 - MALU ROSU	14-13	1975	1975	2 * 80	65	40	10.00	apa	Clasica	C
	18 - MALU ROSU	13-Bloc 3B2	1975	1975	2 * 65	50	32	7.00	apa	Clasica	S
	18 - MALU ROSU	14-14.1.	1975	2005	2 * 125	80	50	22.00	apa	Clasica	C
	18 - MALU ROSU	14.1.-15	1975	1975	2 * 125	80	50	15.00	apa	Clasica	S
	18 - MALU ROSU	15-16	1975	1975	2 * 125	80	50	22.00	apa	Clasica	S
	18 - MALU ROSU	16-17	1975	1975	2 * 100	80	50	40.00	apa	Clasica	C+S
	18 - MALU ROSU	17-Bloc 1A1	1975	1975	2 * 80	50	32	14.00	apa	Clasica	S
	18 - MALU ROSU	PT-18 (Sc 5)	1975	2007	2 * 50	40	32	45.00	apa	Preizolata	I
86	22 VEST	PT-1	1986	1986	2 * 200	100	65	38.00	apa	Clasica	C
	22 VEST	1-BL.152C	1986	1986	2 * 65	65	32	15.00	apa	Clasica	C+S
	22 VEST	1-2	1986	1986	2 * 200	100	65	28.00	apa	Clasica	C
	22 VEST	2-3	1986	1986	2 * 150	100	50	40.00	apa	Clasica	C
	22 VEST	3-BL.152E	1986	1986	2 * 65	65	32	15.00	apa	Clasica	C+S
	22 VEST	3-4	1986	1986	2 * 150	100	50	40.00	apa	Clasica	C
	22 VEST	4-5	1986	1986	2 * 100	65	40	45.00	apa	Clasica	C+S
	22 VEST	5-6	1986	1986	2 * 65	65	40	15.00	apa	Clasica	S
	22 VEST	6-BL.151C	1986	1986	2 * 65	65	40	15.00	apa	Clasica	S
	22 VEST	4-7	1986	1986	2 * 65	65	40	15.00	apa	Clasica	C+S
	22 VEST	7-BL.152J	1986	1986	2 * 50	50		25.00	apa	Clasica	S
	22 VEST	4-8	1986	1986	2 * 65	65	40	20.00	apa	Clasica	C+S
	22 VEST	8-BL.152G	1986	1986	2 * 65	65	40	20.00	apa	Clasica	S
	22 VEST	2-9	1986	1986	2 * 100	65	40	100.00	apa	Clasica	C+S
	22 VEST	9-10	1986	1986	2 * 80	65	40	25.00	apa	Clasica	S
	22 VEST	10-11	1986	1986	2 * 65	50	32	30.00	apa	Clasica	C+S
	22 VEST	11-BL.153C	1986	1986	2 * 65	50	32	25.00	apa	Clasica	S
	22 VEST	PT-12	1986	1986	2 * 250	100	65	35.00	apa	Clasica	C
	22 VEST	12-13	1986	1986	2 * 250	100	80	40.00	apa	Clasica	C+S
	22 VEST	13-14	1986	1986	2 * 250	100	65	12.00	apa	Clasica	S
	22 VEST	14-BL.154A	1986	1986	2 * 50	40		5.00	apa	Clasica	S
	22 VEST	14-15	1986	1986	2 * 200	100	65	22.00	apa	Clasica	C+S
	22 VEST	15-BL.154H	1986	1986	2 * 80	50	25	15.00	apa	Clasica	C+S
	22 VEST	15-16	1986	1986	2 * 200	100	65	33.00	apa	Clasica	C
	22 VEST	16-17	1986	1986	2 * 100	65	65	40.00	apa	Clasica	S
	22 VEST	17-BL.154G	1986	1986	2 * 80	50	65	10.00	apa	Clasica	C+S
	22 VEST	17-18	1986	1986	2 * 50	50		5.00	apa	Clasica	C+S
	22 VEST	18-BL.154F	1986	1986	2 * 50	50		5.00	apa	Clasica	S
	22 VEST	18-19	1986	1986	2 * 80	50	25	35.00	apa	Clasica	C+S
	22 VEST	19-BL.155C	1986	1986	2 * 50	40		15.00	apa	Clasica	S
	22 VEST	19-20	1986	1986	2 * 50	50		10.00	apa	Clasica	S
	22 VEST	20-BL.155A	1986	1986	2 * 50	40		20.00	apa	Clasica	S
	22 VEST	16-21	1986	1986	2 * 200	80	50	30.00	apa	Clasica	C
	22 VEST	21-BL.154E	1986	1986	2 * 50	40		10.00	apa	Clasica	C+S
	22 VEST	21-22	1986	1986	2 * 150	80	50	48.00	apa	Clasica	C
	22 VEST	22-23	1986	1986	2 * 125	65	40	20.00	apa	Clasica	C
	22 VEST	23-24	1986	1986	2 * 100	65	40	68.00	apa	Clasica	C+S
	22 VEST	24-25	1986	1986	2 * 80	50	25	35.00	apa	Clasica	C+S
	22 VEST	25-26	1986	1986	2 * 80	50	25	25.00	apa	Clasica	S
	22 VEST	26-BL.156F	1986	1986	2 * 65	40		15.00	apa	Clasica	S
	22 VEST	23-27	1986	1986	2 * 65	50	25	10.00	apa	Clasica	C+S

	22 VEST	27-BL.156A	1986	1986	2 * 50	40		10.00	apa	Clasica	S
	22 VEST	27-28	1986	1986	2 * 65	50	32	10.00	apa	Clasica	S
	22 VEST	28-BL.156C	1986	1986	2 * 50	40		20.00	apa	Clasica	S
	22 VEST	22-29	1986	1986	2 * 125	65	40	20.00	apa	Clasica	C+S
	22 VEST	29-30	1986	1986	2 * 100	65	40	25.00	apa	Clasica	S
	22 VEST	30-31	1986	1986	2 * 80	50	32	20.00	apa	Clasica	S
	22 VEST	31-32	1986	1986	2 * 65	50	32	30.00	apa	Clasica	C+S
	22 VEST	32-BL.156G	1986	1986	2 * 65	40		25.00	apa	Clasica	S
	22 VEST	12-33	1986	1986	2 * 65	50		20.00	apa	Clasica	C+S
	22 VEST	33-BL.152B	1986	1986	2 * 65	40		15.00	apa	Clasica	S
	22 VEST	PT-34	1986	1986	2 * 200	100	65	8.00	apa	Clasica	C
	22 VEST	34-BL.152K	1986	1986	2 * 50	40	25	15.00	apa	Clasica	C+S
	22 VEST	34-35	1986	1986	2 * 200	100	65	30.00	apa	Clasica	C
	22 VEST	35-BL.151D	1986	1986	2 * 65	40		18.00	apa	Clasica	C+S
	22 VEST	35-36	1986	1986	2 * 200	100	65	10.00	apa	Clasica	C
	22 VEST	36-BL.151A	1986	1986	2 * 50	40	25	8.00	apa	Clasica	C+S
	22 VEST	36-37	1986	1986	2 * 200	80	50	43.00	apa	Clasica	C
	22 VEST	37-38	1986	1986	2 * 125	80	50	33.00	apa	Clasica	C
	22 VEST	38-39	1986	1986	2 * 125	65	40	60.00	apa	Clasica	C
	22 VEST	39-BL.150E	1986	1986	2 * 65	40		15.00	apa	Clasica	C+S
	22 VEST	39-40	1986	1986	2 * 100	50	25	43.00	apa	Clasica	C
	22 VEST	40-BL.150H	1986	1986	2 * 65	50	25	15.00	apa	Clasica	C+S
	22 VEST	40-41	1986	1986	2 * 65	40	25	20.00	apa	Clasica	C+S
	22 VEST	41-BL.150G	1986	1986	2 * 50	40		20.00	apa	Clasica	S
	22 VEST	38-42	1986	1986	2 * 125	65	40	30.00	apa	Clasica	C+S
	22 VEST	42-BL.150D	1986	1986	2 * 50	40		20.00	apa	Clasica	S
	22 VEST	42-43	1986	1986	2 * 125	50	25	23.00	apa	Clasica	S
	22 VEST	43-44	1986	1986	2 * 80	50	25	25.00	apa	Clasica	S
	22 VEST	44-BL.150A	1986	1986	2 * 65	40	25	25.00	apa	Clasica	S
	22 VEST	37-45	1986	1986	2 * 100	65	50	15.00	apa	Clasica	C+S
	22 VEST	45-46	1986	1986	2 * 80	50	40	30.00	apa	Clasica	S
	22 VEST	46-BL.150J	1986	1986	2 * 65	40	25	25.00	apa	Clasica	C+S
	22 VEST	14-154C	1986	1986	2 * 50	40	25	25.00	apa	Clasica	S
	22 VEST	21-154D	1986	1986	2 * 50	40	25	3.00	apa	Clasica	C+S
87	UZUC	PT-1	1978	1978	2 * 100	50	32	15.00	apa	Clasica	C
	UZUC	1-Garsoniere	1978	2009	2 * 65	50		20.00	apa	Clasica	C
	UZUC	PT-UZUC	1978	1978	2 * 65	40		40.00	apa	Clasica	S
	UZUC	PT-BL.2	1978	1978	2 * 65	50		80.00	apa	Clasica	S
	UZUC	PT-Constil	1978	1978	2 * 65	50		120.00	apa	Clasica	S
88	12 CRANG	RETEA INTERIOARA	1981	1981				0.00	apa	Clasica	S
89	12 CENTRU	RETEA INTERIOARA	1962	2001				0.00	apa	Clasica	S

**TOTAL 93,049.25**

[illegible]

ANEXA NR. 6 LA HEL NR \_\_\_\_\_

ANEXA NR 1

TABEL NR. 4

(Art. 18 din Caietul de Sarcini)

LISTA REȚELELOR DE TRANSPORT ENERGIE TERMICA

Nr. Crt	Denumire Magistrala	Tip tronson	Diametru nominal(mm)	Material	Anul punerii in functiune	Tip agent termic	Lungime conducta (m)
1	Magistrala CET - F 25	Aerian/Subteran	Dn 700 - Dn 1000	Otel (clasic)	1968 - 1993	apa fierbinte	16516
2	Magistrala I Vest	Aerian/Subteran	Dn 25 - Dn 900	Otel (clasic/preizolat)	1968 - 2015	apa fierbinte	37873
3	Magistrala II Sud	Aerian/Subteran	Dn 50 - Dn 900	Otel (clasic/preizolat)	1974 - 2019	apa fierbinte	26878
4	Magistrala III Vest	Aerian/Subteran	Dn 25 - Dn 600	Otel (clasic/ preizolat)	1968 - 2019	apa fierbinte	28084
5	Magistrala IV Centru	Aerian/Subteran	Dn 25 - Dn 600	Otel (clasic/preizolat)	1980 - 2021	apa fierbinte	27236
6	Magistrala V Mihai Bravu	Aerian/Subteran	Dn 25 - Dn 500	Otel (clasic/preizolat)	1985 - 2021	apa fierbinte	7809
7	Magistrala VI Vest	Aerian/Subteran	Dn 32 - Dn 600	Otel (clasic/preizolat)	1988 - 2012	apa fierbinte	7134
						TOTAL	151530

**TABEL NR. 4**  
**(Art. 18 din Caietul de Sarcini)**  
**LISTA REȚELELOR DE TRANSPORT ENERGIE TERMICA**  
**(continuare)**

A	Aerian
C	În canal termic
I	Îngropat în sol

Nr. Crt.	Magistrala	Denumire tronson	An PIF initial	Anul ultimei reparații capitale	Diametru (mm) Conducta apa fierbinte	Lungimea conductei (m)	Tip agent	Material	Tip montaj conducta
1	Magistrala I Vest	CET-BRAZI - F25 (TUR 1)	1968	1968	700	4129	apa f	Clasica	A
2	Magistrala I Vest	CET-BRAZI - F25 (TUR 2)	1993	1993	1000	4129	apa f	Clasica	A
3	Magistrala I Vest	CET-BRAZI - F25 (RETUR 1)	1974	1974	900	4129	apa f	Clasica	A
4	Magistrala I Vest	CET-BRAZI - F25 (RETUR 2)	1988	1988	700	4129	apa f	Clasica	A
5	Magistrala I Vest	F25-F33 TUR 1	1968	1968	700	1200	apa f	Clasica	A
6	Magistrala I Vest	F25-F33 TUR 2	1968	1968	700	1200	apa f	Clasica	A
7	Magistrala I Vest	F25-F33 RETUR	1968	1968	900	1200	apa f	Clasica	A
8	Magistrala I Vest	F25-F33 TUR 1	1968	1968	700	50	apa f	Clasica	C
9	Magistrala I Vest	F25-F33 TUR 2	1968	1968	700	50	apa f	Clasica	C
10	Magistrala I Vest	F25-F33 RETUR	1968	1968	900	50	apa f	Clasica	C
11	Magistrala I Vest	F33 CV - Imobil Aleea Raicu, Soseaua Vestului, nr. 1 - West MallTUR	2012	2012	80	175	apa f	Preizolata	I
12	Magistrala I Vest	RETUR	2012	2012	80	175	apa f	Preizolata	I
13	Magistrala I Vest	F33-F35 TUR	1968	1968	700	350	apa f	Clasica	A
14	Magistrala I Vest	RETUR	1968	1968	700	350	apa f	Clasica	A
15	Magistrala I Vest	F35 - F38 TUR	1968	1968	700	430	apa f	Clasica	A
16	Magistrala I Vest	RETUR	1968	1968	700	430	apa f	Clasica	A
17	Magistrala I Vest	F 38 - F41 TUR	1968	1968	700	400	apa f	Clasica	A
18	Magistrala I Vest	RETUR	1968	1968	700	400	apa f	Clasica	A
19	Magistrala I Vest	F 41 - F42 TUR	1968	1968	700	200	apa f	Clasica	A
20	Magistrala I Vest	RETUR	1968	1968	700	200	apa f	Clasica	A
21	Magistrala I Vest	F42-F43 TUR	1968	1968	600	91	apa f	Clasica	A
22	Magistrala I Vest	RETUR	1968	1968	600	91	apa f	Clasica	A
23	Magistrala I Vest	F43 - 350 TUR	1968	1968	600	52	apa f	Clasica	A
24	Magistrala I Vest	RETUR	1968	1968	600	52	apa f	Clasica	A
25	Magistrala I Vest	350 - F44 TUR	1968	1968	600	100	apa f	Clasica	A
26	Magistrala I Vest	RETUR	1968	1968	600	100	apa f	Clasica	A
27	Magistrala I Vest	F44 - F53 TUR	1968	1968	600	1323	apa f	Clasica	A
28	Magistrala I Vest	RETUR	1968	1968	600	1323	apa f	Clasica	A
29	Magistrala I Vest	F53 - F56 TUR	1968	1968	600	326	apa f	Clasica	A
30	Magistrala I Vest	RETUR	1968	1968	600	326	apa f	Clasica	A
31	Magistrala I Vest	F56 (225) -F56(230) TUR	1968	1968	500	424	apa f	Clasica	A
32	Magistrala I Vest	RETUR	1968	1968	500	424	apa f	Clasica	A
33	Magistrala I Vest	F56(230) - Cs1(232) TUR	1968	1968	500	203	apa f	Clasica	C
34	Magistrala I Vest	RETUR	1968	1968	500	203	apa f	Clasica	C
35	Magistrala I Vest	Cs1 - C3 TUR	1968	1968	500	312	apa f	Clasica	C
36	Magistrala I Vest	RETUR	1968	1968	500	312	apa f	Clasica	C
37	Magistrala I Vest	C3 -C2 TUR 1	1969	1969	350	176	apa f	Clasica	C
38	Magistrala I Vest	C3 -C2 TUR 2	1969	1969	350	176	apa f	Clasica	C
39	Magistrala I Vest	RETUR	1969	1969	400	176	apa f	Clasica	C
40	Magistrala I Vest	C'5 (Cs1-232) -Cs 2 TUR 1	1984	1984	250	227	apa f	Clasica	C
41	Magistrala I Vest	TUR 2	1984	1984	250	227	apa f	Clasica	C
42	Magistrala I Vest	RETUR	1984	1984	400	227	apa f	Clasica	C
43	Magistrala I Vest	Cs2 - Fs5 TUR 1	1984	1984	250	348	apa f	Clasica	A
44	Magistrala I Vest	TUR 2	1984	1984	250	348	apa f	Clasica	A
45	Magistrala I Vest	RETUR	1984	1984	400	348	apa f	Clasica	A

Nr. Crt.	Magistrala	Denumire tronson	An PIF initial	Anul ultimei reparatii capitale	Diametru (mm)	Lungimea conductei (m)	Tip agent	Material	Tip montaj conducta
					Conducta apa fierbinte				
46	Magistrala I Vest	F5 - F7Y TUR 1	1984	1984	200	247	apa f	Clasica	A
47	Magistrala I Vest	TUR 2	1984	1984	200	247	apa f	Clasica	A
48	Magistrala I Vest	RETUR	1984	1984	400	247	apa f	Clasica	A
49	Magistrala I Vest	F7Y - F11Z TUR 1	1984	1984	200	424	apa f	Clasica	A
50	Magistrala I Vest	TUR 2	1984	1984	200	424	apa f	Clasica	A
51	Magistrala I Vest	RETUR	1984	1984	300	424	apa f	Clasica	A
52	Magistrala I Vest	F35 - F1 TUR	1971	1971	250	24	apa f	Clasica	A
53	Magistrala I Vest	RETUR	1971	1971	250	24	apa f	Clasica	A
54	Magistrala I Vest	F1 - C1 F2 TUR	1971	1971	250	119	apa f	Clasica	C
55	Magistrala I Vest	RETUR	1971	1971	250	119	apa f	Clasica	C
56	Magistrala I Vest	F1 - PT17 VEST TUR	1971	1971	150	15	apa f	Clasica	C
57	Magistrala I Vest	RETUR	1971	1971	150	15	apa f	Clasica	C
58	Magistrala I Vest	PT 7 VEST TUR	1972	1972	150	200	apa f	Clasica	C
59	Magistrala I Vest	RETUR	1972	1972	150	200	apa f	Clasica	C
60	Magistrala I Vest	207(C1 - F2) - PT 6 VEST TUR ANULAT 2015	1971	1971	200	500	apa f	Clasica	C
61	Magistrala I Vest	RETUR - ANULAT 2015	1971	1971	200	500	apa f	Clasica	C
62	Magistrala I Vest	F38 - C2 TUR	1972	1972	250	74	apa f	Clasica	C
63	Magistrala I Vest	RETUR	1972	1972	250	74	apa f	Clasica	C
64	Magistrala I Vest	PT 4 VEST TUR	1972	1972	200	20	apa f	Clasica	C
65	Magistrala I Vest	RETUR	1972	1972	200	20	apa f	Clasica	C
66	Magistrala I Vest	C2 - PT 5 VEST TUR	1972	1972	200	363	apa f	Clasica	C
67	Magistrala I Vest	RETUR	1972	1972	200	363	apa f	Clasica	C
68	Magistrala I Vest	210.1. (F41) - PT 3 VEST (46) TUR	1970	1970	200	130	apa f	Clasica	C
69	Magistrala I Vest	RETUR	1970	1970	200	130	apa f	Clasica	C
70	Magistrala I Vest	210((F41) - 210.1. (F41) ( 3 VEST TUR)	1970	1970	200	30	apa f	Clasica	A
71	Magistrala I Vest	RETUR	1970	1970	200	30	apa f	Clasica	A
72	Magistrala I Vest	F42-CB TUR	1968	1968	500	150	apa f	Clasica	C
73	Magistrala I Vest	RETUR	1968	1968	500	150	apa f	Clasica	C
74	Magistrala I Vest	CB (212) - C2F1 (213) TUR	1968	1968	500	56	apa f	Clasica	C
75	Magistrala I Vest	RETUR	1968	1968	500	56	apa f	Clasica	C
76	Magistrala I Vest	C2F1 (213) - C3(214) TUR	1968	1968	500	270	apa f	Clasica	C
77	Magistrala I Vest	RETUR	1968	1968	500	270	apa f	Clasica	C
78	Magistrala I Vest	C3 - C4 TUR ( PT 1 Vest - PT 2 Vest)	1968	1968	500	175	apa f	Clasica	C
79	Magistrala I Vest	RETUR	1968	1968	500	175	apa f	Clasica	C
80	Magistrala I Vest	C4 - F8 TUR	1982	1982	300	527	apa f	Clasica	C
81	Magistrala I Vest	RETUR	1982	1982	300	527	apa f	Clasica	C
82	Magistrala I Vest	F8 (CV OGA)- C16-4 (CV 7 MR)TUR	1982	1982	300	273	apa f	Clasica	C
83	Magistrala I Vest	RETUR	1982	1982	300	273	apa f	Clasica	C
84	Magistrala I Vest	C16-4(CV 7 MR) - 353 (CV 22 PC)TUR	1982	1982	300	80	apa f	Clasica	C
85	Magistrala I Vest	RETUR	1982	1982	300	80	apa f	Clasica	C
86	Magistrala I Vest	353 (CV 22 PC) - C16-4' (CV (8P)+10 MR)TUR	1986	1986	200	240	apa f	Clasica	C
87	Magistrala I Vest	RETUR	1986	1986	200	240	apa f	Clasica	C
88	Magistrala I Vest	F8 - PT OGA TUR	1982	1982	100	30	apa f	Clasica	C
89	Magistrala I Vest	RETUR	1982	1982	100	30	apa f	Clasica	C
90	Magistrala I Vest	C16-4 - PT 7 MR TUR	1982	1982	150	92	apa f	Clasica	C
91	Magistrala I Vest	RETUR	1982	1982	150	92	apa f	Clasica	C
92	Magistrala I Vest	C16 - 4' - PT 10 MR TUR	1983	1983	200	49	apa f	Clasica	C
93	Magistrala I Vest	RETUR	1983	1983	200	49	apa f	Clasica	C
94	Magistrala I Vest	C4 - PT 1 VEST TUR	1969	1969	200	150	apa f	Clasica	C
95	Magistrala I Vest	RETUR	1969	1969	200	150	apa f	Clasica	C

Nr. Crt.	Magistrala	Denumire tronson	An PIF initial	Anul ultimei reparatii capitale	Diametru (mm)	Lungimea conductei (m)	Tip agent	Material	Tip montaj conducta
					Conducta apa fierbinte				
96	Magistrala I Vest	214(C3) - PT 2 VEST TUR	1969	2001	200	200	apa f	Clasica	C
97	Magistrala I Vest	RETUR	1969	2001	200	200	apa f	Clasica	C
98	Magistrala I Vest	214.1(C3) - Sala Sport Tel George (MT)	2013	2013	100	115	apa f	Preizolata	I
99	Magistrala I Vest	RETUR	2013	2013	100	115	apa f	Preizolata	I
100	Magistrala I Vest	CB - PT 14 VEST TUR	1978	1978	150	120	apa f	Clasica	C
101	Magistrala I Vest	RETUR	1978	1978	150	120	apa f	Clasica	C
102	Magistrala I Vest	213(C2F1) - 213.1(C2F1) - PT Tromet	1969	1969	150	195	apa f	Clasica	C
103	Magistrala I Vest	RETUR	1969	1969	150	195	apa f	Clasica	C
104	Magistrala I Vest	213.1(C2F1) - SCM Confectia Vest (MT)	2014	2014	50	45	apa f	Preizolata	I
105	Magistrala I Vest	RETUR	2014	2014	50	45	apa f	Preizolata	I
106	Magistrala I Vest	353 - 353.1. TUR	1986	1986	200	200	apa f	Clasica	C
107	Magistrala I Vest	RETUR	1986	1986	200	200	apa f	Clasica	C
108	Magistrala I Vest	353.1 - PT 22 PENES-CURCANUL TUR	1986	1986	200	200	apa f	Clasica	C
109	Magistrala I Vest	RETUR	1986	1986	200	200	apa f	Clasica	C
110	Magistrala I Vest	353.1. - Imobil Calarasi, nr. 5 - TUR	2015	2015	40	15	apa f	Preizolata	I
111	Magistrala I Vest	RETUR	2015	2015	40	15	apa f	Preizolata	I
112	Magistrala I Vest	219(C16-4') - 219.1(C16 - 4') 8PI TUR	1985	2010	150	76	apa f	Preizolata	C
113	Magistrala I Vest	RETUR	1985	2010	150	76	apa f	Preizolata	C
114	Magistrala I Vest	219.1.(C16-4') - 219.2(C16 - 4') 8PI TUR	1985	1985	150	266	apa f	Clasica	C
115	Magistrala I Vest	RETUR	1985	1985	150	266	apa f	Clasica	C
116	Magistrala I Vest	219(C16-4') - Scoala gen. nr. 2 TUR	2013	2013	50	195	apa f	Preizolata	I
117	Magistrala I Vest	Retur	2013	2013	50	195	apa f	Preizolata	I
118	Magistrala I Vest	219,2 (C16 - 4') - PT 8 PI TUR	1985	2004	150	108	apa f	Preizolata	C
119	Magistrala I Vest	RETUR	1985	2004	150	108	apa f	Preizolata	C
120	Magistrala I Vest	219.2 (C16 - 4') - 284(QG-VI) mag 6	2014	2014	150	235	apa f	Preizolata	I
121	Magistrala I Vest	Retur	2014	2014	150	235	apa f	Preizolata	I
122	Magistrala I Vest	219.2(Vointa) - Imobil ``Inapoi la munca``(MT)	2012	2012	50	10	apa f	Preizolata	I
123	Magistrala I Vest	RETUR	2012	2012	50	10	apa f	Preizolata	I
124	Magistrala I Vest	F56 - F17 TUR - retea predata la Consiliul Judetean	1970	1970	250	0	apa f	Clasica	A
125	Magistrala I Vest	RETUR	1970	1970	250	0	apa f	Clasica	A
126	Magistrala I Vest	PT ICERP TUR - retea predata la Consiliul judetean	1970	1970	200	0	apa f	Clasica	A
127	Magistrala I Vest	RETUR - retea predata la consiliul judetean	1970	1970	200	0	apa f	Clasica	A
128	Magistrala I Vest	C5-C6 TUR	1968	1968	200	246	apa f	Clasica	C
129	Magistrala I Vest	RETUR	1968	1968	200	246	apa f	Clasica	C
130	Magistrala I Vest	PT 4 N TUR	1969	1969	150	144	apa f	Clasica	C
131	Magistrala I Vest	RETUR	1969	1969	150	144	apa f	Clasica	C
132	Magistrala I Vest	C2-C7 (NORD) TUR	1968	1968	300	545	apa f	Clasica	C
133	Magistrala I Vest	RETUR	1968	1968	300	545	apa f	Clasica	C
134	Magistrala I Vest	PT 2 N TUR	1969	1969	150	16	apa f	Clasica	C
135	Magistrala I Vest	RETUR	1999	1999	150	16	apa f	Clasica	C
136	Magistrala I Vest	PT 1 N TUR	1969	1969	150	80	apa f	Clasica	C
137	Magistrala I Vest	RETUR	1969	1969	150	80	apa f	Clasica	C
138	Magistrala I Vest	C7 - C8 TUR	1968	1968	200	163	apa f	Clasica	C
139	Magistrala I Vest	RETUR	1968	1968	200	163	apa f	Clasica	C
140	Magistrala I Vest	237(C8) - PT 5 N TUR	1968	1968	150	150	apa f	Clasica	C
141	Magistrala I Vest	RETUR	1968	1968	150	150	apa f	Clasica	C
142	Magistrala I Vest	C7-C9 TUR	1968	1968	250	341	apa f	Clasica	C
143	Magistrala I Vest	RETUR	1968	1968	250	341	apa f	Clasica	C
144	Magistrala I Vest	PT 8 N TUR	1969	1969	150	10	apa f	Clasica	C
145	Magistrala I Vest	RETUR	1969	1969	150	10	apa f	Clasica	C



Nr. Crt.	Magistrala	Denumire tronson	An PIF Initial	Anul ultimei reparatii capitale	Diametru (mm)	Lungimea conductei (m)	Tip agent	Material	Tip montaj conducta
					Conducta apa fierbinte				
146	Magistrala I Vest	C9-C10 TUR	1968	1968	200	50	apa f	Clasica	C
147	Magistrala I Vest	RETUR	1968	1968	200	50	apa f	Clasica	C
148	Magistrala I Vest	PT 6 N TUR 1	1968	1968	150	333	apa f	Clasica	C
149	Magistrala I Vest	PT 6 N TUR 2	1968	1968	150	333	apa f	Clasica	C
150	Magistrala I Vest	RETUR	1968	1968	200	333	apa f	Clasica	C
151	Magistrala I Vest	242.1.(F7Y) - 243(CQ)TUR	1968	1968	300	121	apa f	Clasica	C
152	Magistrala I Vest	RETUR	1968	1968	300	121	apa f	Clasica	C
153	Magistrala I Vest	242(F7Y) - 242.1.(F7Y) TUR	1968	1968	300	7	apa f	Clasica	A
154	Magistrala I Vest	RETUR	1968	1968	300	7	apa f	Clasica	A
155	Magistrala I Vest	243(CQ) - PT 10 N TUR	1968	1968	150	28	apa f	Clasica	C
156	Magistrala I Vest	RETUR	1968	1968	150	28	apa f	Clasica	C
157	Magistrala I Vest	C8 - PT 9 N TUR	1969	1969	150	67	apa f	Clasica	C
158	Magistrala I Vest	RETUR	1969	1969	150	67	apa f	Clasica	C
159	Magistrala I Vest	243(CQ) - PT 9 NORD	1969	1969	150	200	apa f	Clasica	C
160	Magistrala I Vest	RETUR	1969	1969	150	200	apa f	Clasica	C
161	Magistrala I Vest	245(F11Z) - 245.1.(F11Z)(SP.JUD.)TUR	1969	1969	200	493	apa f	Clasica	A
162	Magistrala I Vest	RETUR	1969	1969	200	493	apa f	Clasica	A
163	Magistrala I Vest	245.1.(F11Z) - 352(SP.JUD)TUR	1969	1969	200	150	apa f	Clasica	C
164	Magistrala I Vest	RETUR	1969	1969	200	150	apa f	Clasica	C
165	Magistrala I Vest	PT 7 N TUR	1984	1984	150	15	apa f	Clasica	A
166	Magistrala I Vest	RETUR	1984	1984	150	15	apa f	Clasica	A
167	Magistrala I Vest	PT 7 N TUR	1984	1984	150	220	apa f	Clasica	C
168	Magistrala I Vest	RETUR	1984	1984	150	220	apa f	Clasica	C
169	Magistrala I Vest	PT APA NOVA NORD TUR	1996	1996	25	50	apa f	Clasica	A
170	Magistrala I Vest	RETUR	1996	1996	25	50	apa f	Clasica	A
171	Magistrala I Vest	352 - PT UPU TUR	2007	2007	65	100	apa f	Preizolata	I
172	Magistrala I Vest	RETUR	2007	2007	65	100	apa f	Preizolata	I
173	Magistrala I Vest	352 - PT 11 - N(19) Spitalul Județean	1969	1969	200	80	apa f	Clasica	C
174	Magistrala I Vest	RETUR	1969	1969	200	80	apa f	Clasica	C
175	Magistrala I Vest	F44 - PT APA NOVA VEST TUR	1990	1990	25	150	apa f	Clasica	A
176	Magistrala I Vest	RETUR	1990	1990	25	150	apa f	Clasica	A
177	Magistrala I Vest	PT AS.BLOC 86 TUR - racord desfiintat	1980	1980	80	220	apa f	Clasica	A
178	Magistrala I Vest	RETUR	1980	1980	80	220	apa f	Clasica	A
179	Magistrala I Vest	PT AS.BLOC 86 TUR	2000	2000	80	179	apa f	Preizolata	A
180	Magistrala I Vest	RETUR	2000	2000	80	179	apa f	Preizolata	A
181	Magistrala I Vest	F53 - PT INCAF TUR	1981	1981	150	500	apa f	Clasica	A
182	Magistrala I Vest	RETUR	1981	1981	150	500	apa f	Clasica	A
183	Magistrala I Vest	350 - PT CONSPROIECT TUR	1982	1982	80	30	apa f	Clasica	A
184	Magistrala I Vest	RETUR	1982	1982	80	30	apa f	Clasica	A
185	Magistrala I Vest	219.1 - Racord Strand VOINTA(Compel) TUR	2008	2008	65	100	apa f	Preizolata	I
186	Magistrala I Vest	RETUR	2008	2008	65	100	apa f	Preizolata	I
187	Magistrala I Vest	Racord Showroom Autokat Lada (MT)	2009	2009	40	41	apa f	Preizolata	I
188	Magistrala I Vest	RETUR	2009	2009	40	41	apa f	Preizolata	I
189	Magistrala II Sud	F25-NS(203) - F7(272) TUR I	1975	1975	700	634	apa f	Clasica	A
190	Magistrala II Sud	F25-NS(203) - F7(272) TUR II	1975	1975	700	634	apa f	Clasica	A
191	Magistrala II Sud	RETUR	1975	1975	900	634	apa f	Clasica	A
192	Magistrala II Sud	F7(272) - F20 (278)TUR I	1975	1975	600	1560	apa f	Clasica	A
193	Magistrala II Sud	F7(272) - F20 (278)TUR II	1975	1975	600	1560	apa f	Clasica	A
194	Magistrala II Sud	RETUR	1975	1975	800	1560	apa f	Clasica	A
195	Magistrala II Sud	F20(278) - F29(291)TUR 1	1976	1976	500	1113	apa f	Clasica	A

Nr. Crt.	Magistrala	Denumire tronson	An PIF initial	Anul ultimei reparatii capitale	Diametru (mm)	Lungimea conductei (m)	Tip agent	Material	Tip montaj conducta
					Conducta apa fierbinte				
196	Magistrala II Sud	F20(278) - F29(291)TUR 2	1976	1976	500	1113	apa f	Clasica	A
197	Magistrala II Sud	RETUR	1976	1976	700	1113	apa f	Clasica	A
198	Magistrala II Sud	F29 (291) - F33 SUD (292)TUR 1	1976	1976	500	485	apa f	Clasica	A
199	Magistrala II Sud	F29 (291) - F33 SUD (292)TUR 2	1976	1976	500	485	apa f	Clasica	A
200	Magistrala II Sud	RETUR	1976	1976	700	485	apa f	Clasica	A
201	Magistrala II Sud	272(F7) - 272.1 (F7)TUR	1979	1979	400	370	apa f	Clasica	A
202	Magistrala II Sud	RETUR	1979	1979	400	370	apa f	Clasica	A
203	Magistrala II Sud	272.1.(F7) - 355 TUR	1979	1979	400	124	apa f	Clasica	C
204	Magistrala II Sud	RETUR	1979	1979	400	124	apa f	Clasica	C
205	Magistrala II Sud	355 - 273(C2 - F8) TUR	1979	1979	400	6	apa f	Clasica	C
206	Magistrala II Sud	RETUR	1979	1979	400	6	apa f	Clasica	C
207	Magistrala II Sud	355 - PT SPIT CFR (129)TUR	1982	1982	100	50	apa f	Clasica	C
208	Magistrala II Sud	RETUR	1982	1982	100	50	apa f	Clasica	C
209	Magistrala II Sud	273 (C2 - F8) - PT 1-9MAI (64)TUR	1979	1979	200	15	apa f	Clasica	C
210	Magistrala II Sud	RETUR	1979	1979	200	15	apa f	Clasica	C
211	Magistrala II Sud	273(C2-F8) - 274(C4-F10) TUR	1979	1979	400	177	apa f	Clasica	C
212	Magistrala II Sud	RETUR	1979	1979	400	177	apa f	Clasica	C
213	Magistrala II Sud	274(C4-F10) - PT 2 - 9MAI (65)TUR	1980	1998	200	225	apa f	Clasica	C
214	Magistrala II Sud	RETUR	1980	1998	200	225	apa f	Clasica	C
215	Magistrala II Sud	274(C4-F10) - 275(C5F) TUR	1979	1979	300	287	apa f	Clasica	C
216	Magistrala II Sud	RETUR	1979	1979	300	287	apa f	Clasica	C
217	Magistrala II Sud	275(C5F) - 276(F15) TUR	1979	1979	300	123	apa f	Clasica	C
218	Magistrala II Sud	RETUR	1979	1979	300	123	apa f	Clasica	C
219	Magistrala II Sud	275(C5F) - PT 3-9MAI (66)TUR	1979	2008	200	56	apa f	Preizolata	C
220	Magistrala II Sud	RETUR	1979	2008	200	56	apa f	Preizolata	C
221	Magistrala II Sud	276(F15) - PT 4-9MAI (67)TUR	1983	1983	200	375	apa f	Clasica	C
222	Magistrala II Sud	RETUR	1983	1983	200	375	apa f	Clasica	C
223	Magistrala II Sud	276(F15) - PT 5-9MAI (69)TUR	1983	1983	150	258	apa f	Clasica	C
224	Magistrala II Sud	RETUR	1983	1983	150	258	apa f	Clasica	C
225	Magistrala II Sud	276.1.(F15) - Imobil Sondelor, nr. 62ATUR	2017	2017	50	120	apa f	Preizolata	I
226	Magistrala II Sud	RETUR	2017	2017	50	120	apa f	Preizolata	I
227	Magistrala II Sud	272(F7) - PT GARA DE VEST TUR	1976	1976	80	90	apa f	Clasica	A
228	Magistrala II Sud	RETUR	1976	1976	80	90	apa f	Clasica	A
229	Magistrala II Sud	277(F17) - PT LOCOMOTIVA TUR	2003	2003	80	100	apa f	Clasica	A
230	Magistrala II Sud	RETUR	2003	2003	80	100	apa f	Clasica	A
231	Magistrala II Sud	292 (F33 SUD) - 292.1. (F33 SUD) TUR	1976	1976	400	74	apa f	Clasica	A
232	Magistrala II Sud	RETUR	1976	1976	400	74	apa f	Clasica	A
233	Magistrala II Sud	292.1. (F33 SUD) - 356TUR	1976	1976	400	200	apa f	Clasica	C
234	Magistrala II Sud	RETUR	1976	1976	400	200	apa f	Clasica	C
235	Magistrala II Sud	356 - 295(C2 - F8) TUR	1976	1976	400	143	apa f	Clasica	C
236	Magistrala II Sud	RETUR	1976	1976	400	143	apa f	Clasica	C
237	Magistrala II Sud	295(C2-F8) - 295.1.(C3-F11)TUR	1976	1992	300	100	apa f	Clasica	C
238	Magistrala II Sud	RETUR	1976	1992	300	100	apa f	Clasica	C
239	Magistrala II Sud	295.1.(C2-F8) - 296(C3-F11)TUR	1976	2017	300	185	apa f	Preizolata	I
240	Magistrala II Sud	RETUR	1976	2017	300	185	apa f	Preizolata	I
241	Magistrala II Sud	296(C3-F11) - 296.1. (C3 - F11)TUR	1976	2003	250	200	apa f	Preizolata	I
242	Magistrala II Sud	RETUR	1976	2003	250	200	apa f	Preizolata	I
243	Magistrala II Sud	296.1. (C3 - F11) - 369``A``TUR	1976	2003	250	130	apa f	Preizolata	A
244	Magistrala II Sud	RETUR	1976	2003	250	130	apa f	Preizolata	A
245	Magistrala II Sud	369("A") - 370("B") TUR	1976	2003	150	290	apa f	Preizolata	C

Nr. Crt.	Magistrala	Denumire tronson	An PIF initial	Anul ultimei reparatii capitale	Diametru (mm)	Lungimea conductei (m)	Tip agent	Material	Tip montaj conducta
					Conducta apa fierbinte				
246	Magistrala II Sud	RETUR	1976	2003	150	290	apa f	Preizolata	C
247	Magistrala II Sud	294(C1 -F7) - PT 2 C.BUC (82)TUR	1984	1984	150	37	apa f	Clasica	C
248	Magistrala II Sud	RETUR	1984	1984	150	37	apa f	Clasica	C
249	Magistrala II Sud	296(C3-F11) - PT 1 C.BUC (81)TUR	1977	1977	150	80	apa f	Clasica	C
250	Magistrala II Sud	RETUR	1977	1977	150	80	apa f	Clasica	C
251	Magistrala II Sud	356 - 357 TUR	1977	1977	100	60	apa f	Preizolata	I
252	Magistrala II Sud	RETUR modificat iunie 2020	1977	1977	100	60	apa f	Preizolata	I
253	Magistrala II Sud	357 - PT OGA SUD TUR (132)	1982	1982	100	40	apa f	Clasica	A
254	Magistrala II Sud	RETUR	1976	1976	100	40	apa f	Clasica	A
255	Magistrala II Sud	358 - PT METROLOGIE (133) TUR	2000	2000	65	70	apa f	Clasica	C
256	Magistrala II Sud	RETUR	2000	2000	65	70	apa f	Clasica	C
257	Magistrala II Sud	369"A" - PT Liceu 1 Mai (146)TUR	2003	2003	125	285	apa f	Preizolata	C
258	Magistrala II Sud	RETUR	2003	2003	125	285	apa f	Preizolata	C
259	Magistrala II Sud	370("B") - PT Liceu "Chimie" TUR	2003	2003	125	175	apa f	Preizolata	C
260	Magistrala II Sud	RETUR	2003	2003	125	175	apa f	Preizolata	C
261	Magistrala II Sud	370.1("B") - PT Liceu Politie TUR	2003	2003	125	235	apa f	Preizolata	C
262	Magistrala II Sud	RETUR	2003	2003	125	235	apa f	Preizolata	C
263	Magistrala II Sud	370("B") - 370.1("B")TUR	2003	2003	125	250	apa f	Preizolata	I
264	Magistrala II Sud	RETUR	2003	2003	125	250	apa f	Preizolata	I
265	Magistrala II Sud	370.1("B") - 370.2("B") CV UPGTUR	2003	2016	100	65	apa f	Clasica	C
266	Magistrala II Sud	RETUR	2003	2016	100	65	apa f	Clasica	C
267	Magistrala II Sud	370.2("B") CV UPG - 370.3("B") CV HipodromTUR	2003	2016	250	515	apa f	Clasica	C
268	Magistrala II Sud	RETUR	2003	2016	250	515	apa f	Clasica	C
269	Magistrala II Sud	370.3("B")CV Hipodrom - 370.4("B")TUR	2003	2016	150	360	apa f	Clasica	C
270	Magistrala II Sud	RETUR	2003	2016	150	360	apa f	Clasica	C
271	Magistrala II Sud	370.4("B") - Imobil HipodromTUR	2003	2016	150	170	apa f	Preizolata	I
272	Magistrala II Sud	RETUR	2003	2016	150	170	apa f	Preizolata	I
273	Magistrala II Sud	370.5("B") - MT UPG CAMPUS 2	2003	2019	100	150	apa f	Clasica	C
274	Magistrala II Sud	RETUR	2003	2019	100	150	apa f	Clasica	C
275	Magistrala II Sud	292(F33 SUD) - PT UPETROM TUR	1976	1976	500	490	apa f	Clasica	A
276	Magistrala II Sud	RETUR	1976	1976	500	490	apa f	Clasica	A
277	Magistrala II Sud	292(F33 SUD) - PT TIMKEN (131)TUR	1974	1974	300	160	apa f	Clasica	A
278	Magistrala II Sud	RETUR	1974	1974	300	160	apa f	Clasica	A
279	Magistrala II Sud	PT MICROPRODUCTIE TUR	2006	2006	50	120	apa f	Clasica	A
280	Magistrala II Sud	RETUR	2006	2006	50	120	apa f	Clasica	A
281	Magistrala II Sud	272.2(F7) - BLOC CFR (MT)	2012	2012	50	105	apa f	Preizolata	I
282	Magistrala II Sud	RETUR	2012	2012	50	105	apa f	Preizolata	I
283	Magistrala II Sud	272.2 (F7) - ELECTRIFICARE CFR S.A (MT)	2012	2012	50	40	apa f	Preizolata	I
284	Magistrala II Sud	RETUR	2012	2012	50	40	apa f	Preizolata	I
285	Magistrala II Sud	272.2(F7) - C.N. CF CFR S.A. -STATIA CFR PLOIESTI VEST (MT)	2012	2012	80	90	apa f	Preizolata	I
286	Magistrala II Sud	RETUR	2012	2012	80	90	apa f	Preizolata	I
287	Magistrala II Sud	274.1(CF15 - 2) - BLOC 30 A(MT)	2012	2012	50	7	apa f	Preizolata	I
288	Magistrala II Sud	RETUR	2012	2012	50	7	apa f	Preizolata	I
289	Magistrala II Sud	274.1(CF15 - 3) - BLOC 30 B(MT)	2012	2012	50	7	apa f	Preizolata	I
290	Magistrala II Sud	RETUR	2012	2012	50	7	apa f	Preizolata	I
291	Magistrala II Sud	274.1(CF15 - 3) - BLOC 30 C(MT)	2012	2012	50	20	apa f	Preizolata	I
292	Magistrala II Sud	RETUR	2012	2012	50	20	apa f	Preizolata	I
293	Magistrala II Sud	274.1(CF15 - 6) - BLOC 30 D(MT)	2012	2012	50	20	apa f	Preizolata	I
294	Magistrala II Sud	RETUR	2012	2012	50	20	apa f	Preizolata	I
295	Magistrala II Sud	274.1(CF15 - 6) - BLOC 30 E(MT)	2012	2012	50	7	apa f	Preizolata	I

Nr. Crt.	Magistrala	Denumire tronson	An PIF initial	Anul ultimei reparatii capitale	Diametru (mm) Conducta apa fierbinte	Lungimea conductei (m)	Tip agent	Material	Tip montaj conducta
296	Magistrala II Sud	RETUR	2012	2012	50	7	apa f	Preizolata	I
297	Magistrala II Sud	274.1(CF15 - 7) - BLOC 30 F(MT)	2012	2012	50	20	apa f	Preizolata	I
298	Magistrala II Sud	RETUR	2012	2012	50	20	apa f	Preizolata	I
299	Magistrala II Sud	274.1(CF15 - 7) - BLOC 30 G(MT)	2012	2012	50	7	apa f	Preizolata	I
300	Magistrala II Sud	RETUR	2012	2012	50	7	apa f	Preizolata	I
301	Magistrala II Sud	274.1(CF15 - 16) - BLOC 32 A	2012	2012	50	7	apa f	Preizolata	I
302	Magistrala II Sud	RETUR	2012	2012	50	7	apa f	Preizolata	I
303	Magistrala II Sud	274.1 (CF15 - 17) - BLOC 32 B	2012	2012	50	7	apa f	Preizolata	I
304	Magistrala II Sud	RETUR	2012	2012	50	7	apa f	Preizolata	I
305	Magistrala II Sud	274.1(CF15 - 17) - BLOC 32 C	2012	2012	50	20	apa f	Preizolata	I
306	Magistrala II Sud	RETUR	2012	2012	50	20	apa f	Preizolata	I
307	Magistrala II Sud	274.1(CF15 - 15) - BLOC 32 D	2012	2012	50	20	apa f	Preizolata	I
308	Magistrala II Sud	RETUR	2012	2012	50	20	apa f	Preizolata	I
309	Magistrala II Sud	CF15(15) - BLOC 32 E	2012	2012	50	7	apa f	Preizolata	I
310	Magistrala II Sud	RETUR	2012	2012	50	7	apa f	Preizolata	I
311	Magistrala II Sud	PT LICEU 1 MAI - POLICLINICA MAI (MT)	2012	2012	65	148	apa f	Preizolata	I
312	Magistrala II Sud	RETUR	2012	2012	65	148	apa f	Preizolata	I
313	Magistrala II Sud	274.1(CF15) - 274.1(CF15 - 4)	2012	2012	125	67	apa f	Preizolata	I
314	Magistrala II Sud	RETUR	2012	2012	125	67	apa f	Preizolata	I
315	Magistrala II Sud	274.1(CF15 - 4) - 274.1(CF15 - 8)	2012	2012	100	95	apa f	Preizolata	I
316	Magistrala II Sud	RETUR	2012	2012	100	95	apa f	Preizolata	I
317	Magistrala II Sud	274.1(CF15 - 8) - 274.1(CF15 - 10)	2012	2012	80	97	apa f	Preizolata	I
318	Magistrala II Sud	RETUR	2012	2012	80	97	apa f	Preizolata	I
319	Magistrala III Vest	F33(204) - CB(246) TUR	1974	1974	600	82	apa f	Clasica	A
320	Magistrala III Vest	RETUR	1974	1974	600	82	apa f	Clasica	A
321	Magistrala III Vest	CB(246) - CA (247)TUR	1974	1974	600	250	apa f	Clasica	C
322	Magistrala III Vest	RETUR	1974	1974	600	250	apa f	Clasica	C
323	Magistrala III Vest	CA(247) - C11 (249)TUR	1974	2001	600	350	apa f	Clasica	C
324	Magistrala III Vest	RETUR	1974	2001	600	350	apa f	Clasica	C
325	Magistrala III Vest	C11(249) - CF24 (252)TUR	1974	2000	600	280	apa f	Clasica	C
326	Magistrala III Vest	RETUR	1974	2000	600	280	apa f	Clasica	C
327	Magistrala III Vest	CF24 (252) - C13 (254) TUR	1974	2000	600	100	apa f	Clasica	C
328	Magistrala III Vest	RETUR	1974	2000	600	100	apa f	Clasica	C
329	Magistrala III Vest	C13(254) - C14(255) TUR	1975	1975	500	878	apa f	Clasica	C
330	Magistrala III Vest	RETUR	1975	1975	500	878	apa f	Clasica	C
331	Magistrala III Vest	C14(255) - C15(257) TUR	1975	1975	500	231	apa f	Clasica	C
332	Magistrala III Vest	RETUR	1975	1975	500	231	apa f	Clasica	C
333	Magistrala III Vest	C15 (257) - G'29 (261) TUR	1975	1975	500	307	apa f	Clasica	C
334	Magistrala III Vest	RETUR	1975	1975	500	307	apa f	Clasica	C
335	Magistrala III Vest	G'29 (261) - CG1 (262)TUR	1975	1975	500	296	apa f	Clasica	C
336	Magistrala III Vest	RETUR	1975	1975	500	296	apa f	Clasica	C
337	Magistrala III Vest	262(CG1) - 262.1 (CG1) TUR	1975	1975	500	30	apa f	Clasica	C
338	Magistrala III Vest	RETUR	1975	1975	500	30	apa f	Clasica	C
339	Magistrala III Vest	262.1.(CG1) - 263(F5) TUR	1975	1975	500	97	apa f	Clasica	A
340	Magistrala III Vest	RETUR	1975	1975	500	97	apa f	Clasica	A
341	Magistrala III Vest	F5 (263) - G'40 (265)TUR	1975	1975	500	290	apa f	Clasica	A
342	Magistrala III Vest	RETUR	1975	1975	500	290	apa f	Clasica	A
343	Magistrala III Vest	G'40 (256) - C4 (266)TUR	1975	1975	500	176	apa f	Clasica	C
344	Magistrala III Vest	RETUR	1975	1975	500	176	apa f	Clasica	C
345	Magistrala III Vest	266(C4) - 267(CB) TUR	1975	2000	500	180	apa f	Clasica	C

Nr. Cr.	Magistrala	Denumire tronson	An PIF Initial	Anul ultimei reparatii capitale	Diametru (mm)	Lungimea conductei (m)	Tip agent	Material	Tip montaj conducta
					Conducta apa fierbinte				
346	Magistrala III Vest	RETUR	1975	2000	500	180	apa f	Clasica	C
347	Magistrala III Vest	267(CB) - 268(C5) TUR	1975	2000	500	340	apa f	Clasica	C
348	Magistrala III Vest	RETUR	1975	2000	500	340	apa f	Clasica	C
349	Magistrala III Vest	268(C5) - 327(CA-S) TUR	1975	2000	500	125	apa f	Clasica	C
350	Magistrala III Vest	RETUR	1975	2000	500	125	apa f	Clasica	C
351	Magistrala III Vest	327(CA-S) - 326(F-CD) TUR	1975	2000	400	225	apa f	Clasica	C
352	Magistrala III Vest	RETUR	1975	2000	400	225	apa f	Clasica	C
353	Magistrala III Vest	327(CA-S) - 327.2.( CA-S') TUR	1975	2014	150	45	apa f	Clasica	C
354	Magistrala III Vest	RETUR	1975	2014	150	45	apa f	Clasica	C
355	Magistrala III Vest	327.2.(CA-S) - 327.1.( CA-S') TUR	1975	1975	300	55	apa f	Clasica	C
356	Magistrala III Vest	RETUR	1975	1975	300	55	apa f	Clasica	C
357	Magistrala III Vest	327.1.(CA-S') - PT 16 MR (30)TUR	1975	1975	150	42	apa f	Clasica	C
358	Magistrala III Vest	RETUR	1975	1975	150	42	apa f	Clasica	C
359	Magistrala III Vest	C11(240) - C4F3(250)TUR	1973	2008	250	130	apa f	Preizolata	C
360	Magistrala III Vest	RETUR	1973	2008	250	130	apa f	Preizolata	C
361	Magistrala III Vest	250(C4F3) - C5(251) TUR	1973	2008	200	149	apa f	Preizolata	C
362	Magistrala III Vest	RETUR	1973	2008	200	149	apa f	Preizolata	C
363	Magistrala III Vest	250(C4F3) - PT 8 Vest (51)TUR	1973	2008	150	95	apa f	Preizolata	C
364	Magistrala III Vest	RETUR	1973	2008	150	95	apa f	Preizolata	C
365	Magistrala III Vest	251(C5) - PT 9 VEST (52) TUR	1974	2008	150	100	apa f	Preizolata	C
366	Magistrala III Vest	RETUR	1974	2008	150	100	apa f	Preizolata	C
367	Magistrala III Vest	251(C5) - PT 10 VEST (53) TUR	1974	1974	150	250	apa f	Clasica	C
368	Magistrala III Vest	RETUR	1974	1974	150	250	apa f	Clasica	C
369	Magistrala III Vest	247(CA) - PT 11 VEST(54)TUR	1974	2000	150	975	apa f	Preizolata	C
370	Magistrala III Vest	RETUR	1974	2000	150	975	apa f	Preizolata	C
371	Magistrala III Vest	248(CB) - PT 15 VEST TUR (58)	1978 1978	1995	125	148	apa f	Clasica	C
372	Magistrala III Vest	RETUR		1995	125	148	apa f	Clasica	C
373	Magistrala III Vest	252(CF24) - 253(F6) TUR	1974	1974	200	305	apa f	Clasica	C
374	Magistrala III Vest	RETUR	1974	1974	200	305	apa f	Clasica	C
375	Magistrala III Vest	253(F6) - PT UM 0756 (61)TUR	1974	1974	150	140	apa f	Clasica	A
376	Magistrala III Vest	RETUR	1974	1974	150	140	apa f	Clasica	A
377	Magistrala III Vest	253(F6) - 253.1 (F6) TUR	1974	1974	150	450	apa f	Clasica	A
378	Magistrala III Vest	RETUR	1974	1974	150	450	apa f	Clasica	A
379	Magistrala III Vest	253.1(F6) - PT UM 01566(63) TUR	1974	1974	150	240	apa f	Clasica	C
380	Magistrala III Vest	RETUR	1974	1974	150	240	apa f	Clasica	C
381	Magistrala III Vest	253(F6) - PT UM 01375 (62)TUR	1974	1974	125	180	apa f	Clasica	C
382	Magistrala III Vest	RETUR	1974	1974	125	180	apa f	Clasica	C
383	Magistrala III Vest	249(C11) - 249.1.(C11) (127) 6 VEST TUR	1971	2014	150	50	apa f	Preizolata	C
384	Magistrala III Vest	RETUR	1971	2014	150	50	apa f	Preizolata	C
385	Magistrala III Vest	249.1.(C11) - PT 16 VEST (127)TUR	1975	1975	150	200	apa f	Clasica	C
386	Magistrala III Vest	RETUR	1975	1975	150	200	apa f	Clasica	C
387	Magistrala III Vest	249.1.(C11) - PT 6 VEST TUR	1971	2015	150	150	apa f	Preizolata	I
388	Magistrala III Vest	RETUR	1971	2015	150	150	apa f	Preizolata	I
389	Magistrala III Vest	254(C13) - PT 12 VEST (55) TUR	1976	2000	125	140	apa f	Preizolata	I
390	Magistrala III Vest	RETUR	1976	2000	125	140	apa f	Preizolata	I
391	Magistrala III Vest	253.2.(F6) - MT Camin Batrani TUR	2016	2016	80	120	apa f	Preizolata	I
392	Magistrala III Vest	RETUR	2016	2016	80	120	apa f	Preizolata	I
393	Magistrala III Vest	255(C 14) -256(CII) TUR	1975	1975	250	50	apa f	Clasica	C
394	Magistrala III Vest	RETUR	1975	1975	250	50	apa f	Clasica	C
395	Magistrala III Vest	256(CII) - PT8 MR (36)TUR	1975	1975	200	20	apa f	Clasica	C

Nr. Crt.	Magistrala	Denumire tronson	An PIF initial	Anul ultimei reparatii capitale	Diametru (mm)	Lungimea conductei (m)	Tip agent	Material	Tip montaj conducta
					Conducta apa fierbinte				
396	Magistrala III Vest	RETUR	1975	1975	200	20	apa f	Clasica	C
397	Magistrala III Vest	256(CII) - PT2 MR (31)TUR - ANULAT 2015	1976	1976	200	410	apa f	Clasica	C
398	Magistrala III Vest	RETUR - ANULAT 2015	1976	1976	200	410	apa f	Clasica	C
399	Magistrala III Vest	259.1(C2) - PT 2 Malu Rosu TUR	1976	2015	150	120	apa f	Preizolata	I
400	Magistrala III Vest	RETUR	1976	2015	150	120	apa f	Preizolata	I
401	Magistrala III Vest	257(C 15) - 258 TUR	1975	1975	150	42	apa f	Clasica	C
402	Magistrala III Vest	RETUR	1975	1975	150	42	apa f	Clasica	C
403	Magistrala III Vest	258 - PT 15 CR (106)TUR	1970	2008	80	150	apa f	Preizolata	I
404	Magistrala III Vest	RETUR	1970	2008	80	150	apa f	Preizolata	I
405	Magistrala III Vest	255(C14) -259(C2) TUR	1981	1981	300	290	apa f	Clasica	C
406	Magistrala III Vest	RETUR	1981	1981	300	290	apa f	Clasica	C
407	Magistrala III Vest	259(C2) - PT 4 MR (32)TUR	1981	2003	150	521	apa f	Preizolata	C
408	Magistrala III Vest	RETUR	1981	2003	150	521	apa f	Preizolata	C
409	Magistrala III Vest	259(C 2) -260 (C3) MR TUR	1980	1980	250	120	apa f	Clasica	C
410	Magistrala III Vest	RETUR	1980	1980	250	120	apa f	Clasica	C
411	Magistrala III Vest	260 (C3) - PT 5 MR(33)TUR	1980	1980	200	180	apa f	Clasica	C
412	Magistrala III Vest	RETUR	1980	1980	200	180	apa f	Clasica	C
413	Magistrala III Vest	260 (C3) - PT 6 MR(34)TUR	1981	1981	200	300	apa f	Clasica	C
414	Magistrala III Vest	RETUR	1981	1981	200	300	apa f	Clasica	C
415	Magistrala III Vest	261(G'29) - PT 1 MR (30) TUR	1974	2001	200	70	apa f	Preizolata	I
416	Magistrala III Vest	RETUR	1974	2001	200	70	apa f	Preizolata	I
417	Magistrala III Vest	262(GC1) - 262.1 (GC1)TUR	1974	1999	200	570	apa f	Clasica	C
418	Magistrala III Vest	RETUR	1974	1999	200	570	apa f	Clasica	C
419	Magistrala III Vest	262.1.(GC1) - PT 3 MR (42)TUR	1976	2019	200	265	apa f	Preizolata	C
420	Magistrala III Vest	RETUR	1973	2019	200	265	apa f	Preizolata	C
421	Magistrala III Vest	262.1(CMB50C) - MT bloc 50C	2002	2002	65	15	apa f	Preizolata	I
422	Magistrala III Vest	RETUR	2002	2002	65	15	apa f	Preizolata	I
423	Magistrala III Vest	263(F5) - PT 17 MR (40)TUR	1978	1978	150	52	apa f	Clasica	C
424	Magistrala III Vest	RETUR	1978	1978	150	52	apa f	Clasica	C
425	Magistrala III Vest	265 (G'40) - PT 18 MR (41)TUR	1975	2006	200	225	apa f	Preizolata	C
426	Magistrala III Vest	RETUR	1975	2006	200	225	apa f	Preizolata	C
427	Magistrala III Vest	266 (C4) - PT 12 Rep (29) TUR	1970	1970	150	50	apa f	Clasica	C
428	Magistrala III Vest	RETUR	1970	1970	150	50	apa f	Clasica	C
429	Magistrala III Vest	267(CB) - PT 6 R (25)TUR	1979	1979	150	26	apa f	Clasica	C
430	Magistrala III Vest	RETUR	1979	1979	150	26	apa f	Clasica	C
431	Magistrala III Vest	268(C5) - PT 7 Rep (26)TUR	1979	1979	150	20	apa f	Clasica	C
432	Magistrala III Vest	RETUR	1979	1979	150	20	apa f	Clasica	C
433	Magistrala III Vest	268(C 5) - 271(C2G) TUR	1971	2007	250	494	apa f	Preizolata	C
434	Magistrala III Vest	RETUR	1971	2007	250	494	apa f	Preizolata	C
435	Magistrala III Vest	270(C1G) - PT 2 R (21)TUR	1971	1971	150	30	apa f	Clasica	C
436	Magistrala III Vest	RETUR	1971	1971	150	30	apa f	Clasica	C
437	Magistrala III Vest	271(C2G) - PT 4 R (23)TUR	1970	2001	150	398	apa f	Clasica	C
438	Magistrala III Vest	RETUR	1970	2001	150	398	apa f	Clasica	C
439	Magistrala III Vest	271(C2G) - PT 5 R (24)TUR	1973	2001	150	658	apa f	Preizolata	I
440	Magistrala III Vest	RETUR	1973	2001	150	658	apa f	Preizolata	I
441	Magistrala III Vest	271.1. - BISERICA SF.ANDREI TUR	2002	2002	25	25	apa f	Preizolata	I
442	Magistrala III Vest	RETUR	2002	2002	25	25	apa f	Preizolata	I
443	Magistrala III Vest	254.2. (F6 -4/CPAS) - 221(A) (12CR, PAS) TUR	1970	2005	100	65	apa f	Preizolata	I
444	Magistrala III Vest	RETUR	1970	2005	100	65	apa f	Preizolata	I
445	Magistrala III Vest	RAC. GEN PT 12CR + PAS(221.1(A)-221.2(A) TUR	1970	1971	250	130	apa f	Clasica	C

Nr. Crt.	Magistrala	Denumire tronson	An PIF initial	Anul ultimei reparatii capitale	Diametru (mm)	Lungimea conductei (m)	Tip agent	Material	Tip montaj conducta
					Conducta apa fierbinte				
446	Magistrala III Vest	RETUR	1970	1971	250	130	apa f	Clasica	C
447	Magistrala III Vest	221(A) - PT12 CR (95)TUR	1970	2000	125	50	apa f	Preizolata	I
448	Magistrala III Vest	RETUR	1970	2000	125	50	apa f	Preizolata	I
449	Magistrala III Vest	221(A) - PT PAS (87)TUR	1969	1969	150	250	apa f	Clasica	C
450	Magistrala III Vest	RETUR	1969	1969	150	250	apa f	Clasica	C
451	Magistrala III Vest	249.1(CMZ) - MT CMZ TUR	2007	2007	65	85	apa f	Preizolata	I
452	Magistrala III Vest	RETUR	2007	2007	65	85	apa f	Preizolata	I
453	Magistrala III Vest	263.1(SM) - PT SP.MOVILA TUR	2006	2006	50	10	apa f	Preizolata	A
454	Magistrala III Vest	RETUR	2006	2006	50	10	apa f	Preizolata	A
455	Magistrala III Vest	254.1(F5-4/C11MR)-PT 11MR(38)TUR	1968	2005	150	150	apa f	Preizolata	I
456	Magistrala III Vest	RETUR	1968	2005	150	150	apa f	Preizolata	I
457	Magistrala IV Centru	292(F33SUD) - 297(F1) - 366TUR	1980	1980	600	290	apa f	Clasica	A
458	Magistrala IV Centru	RETUR - Emanuel iunie 2020 Dn 600	1980	1980	600	290	apa f	Clasica	A
459	Magistrala IV Centru	366 - 366.1. TUR	1980	1980	600	20	apa f	Clasica	A
460	Magistrala IV Centru	RETUR - Emanuel iunie 2020 Dn 600	1980	1980	600	20	apa f	Clasica	A
461	Magistrala IV Centru	366.1. - 298(C2-4) TUR	1980	1980	600	70	apa f	Clasica	C
462	Magistrala IV Centru	RETUR - Emanuel iunie 2020 Dn 600	1980	1980	600	70	apa f	Clasica	C
463	Magistrala IV Centru	299(C2-4) - 302(F6-4) C3 - 4TUR	1980	2000	600	316	apa f	Clasica	C
464	Magistrala IV Centru	RETUR - Emanuel iunie 2020 Dn 600	1980	2000	600	316	apa f	Clasica	C
465	Magistrala IV Centru	302(C3 - 4)F6-4 - 305(F9-4) TUR	1980	2000	500	289	apa f	Clasica	C
466	Magistrala IV Centru	RETUR	1980	2000	500	289	apa f	Clasica	C
467	Magistrala IV Centru	305(F9-4) - 306(F11-4) TUR	1980	1980	500	121	apa f	Clasica	C
468	Magistrala IV Centru	RETUR	1980	1980	500	121	apa f	Clasica	C
469	Magistrala IV Centru	306(F11-4) - 309(C5-4) F16-4) TUR	1980	1980	500	698	apa f	Clasica	C
470	Magistrala IV Centru	RETUR	1980	1980	500	698	apa f	Clasica	C
471	Magistrala IV Centru	309(F16-4)C5-4) - 313(F17-4)C6-4) TUR	1980	1980	500	160	apa f	Clasica	C
472	Magistrala IV Centru	RETUR	1980	1980	500	160	apa f	Clasica	C
473	Magistrala IV Centru	313(F17-4)C6-4) - 313.1.(F17-4)C6-4) -	1980	1980	400	82	apa f	Clasica	C
474	Magistrala IV Centru	RETUR	1980	1980	400	82	apa f	Clasica	C
475	Magistrala IV Centru	313.1.(F17-4)C6-4) - 316(C10-4) TUR	1980	2011	400	136	apa f	Preizolata	C
476	Magistrala IV Centru	RETUR	1980	2011	400	136	apa f	Preizolata	C
477	Magistrala IV Centru	316(C10-4) - 359 TUR	1980	2011	400	210	apa f	Preizolata	C
478	Magistrala IV Centru	RETUR	1980	2011	400	210	apa f	Preizolata	C
479	Magistrala IV Centru	359 - 317(C11-4) TUR	1980	2011	400	46	apa f	Preizolata	C
480	Magistrala IV Centru	RETUR	1980	2011	400	46	apa f	Preizolata	C
481	Magistrala IV Centru	317(C11-4) - 318( F2-4) TUR	1980	1980	400	175	apa f	Clasica	C
482	Magistrala IV Centru	RETUR	1980	1980	400	175	apa f	Clasica	C
483	Magistrala IV Centru	318(F2-4) -362(F5) TUR	1980	1980	400	105	apa f	Clasica	C
484	Magistrala IV Centru	RETUR	1980	1980	400	105	apa f	Clasica	C
485	Magistrala IV Centru	362(F5) - 363(F8-KN)TUR	1980	1980	400	340	apa f	Clasica	C
486	Magistrala IV Centru	RETUR	1980	1980	400	340	apa f	Clasica	C
487	Magistrala IV Centru	363(F8KN) - 324(F10-KN) TUR	1980	1980	400	290	apa f	Clasica	C
488	Magistrala IV Centru	RETUR	1980	1980	400	290	apa f	Clasica	C
489	Magistrala IV Centru	324(F10-KN) - 325(F4-N-CE) TUR	1980	1980	400	231	apa f	Clasica	C
490	Magistrala IV Centru	RETUR	1980	1980	400	231	apa f	Clasica	C
491	Magistrala IV Centru	325(F4-N-CE) - 326(F-CD) TUR	1980	1980	400	220	apa f	Clasica	C
492	Magistrala IV Centru	RETUR	1980	1980	400	220	apa f	Clasica	C
493	Magistrala IV Centru	298(C2-4) -300(CI-2) TUR	1987	1987	300	106	apa f	Clasica	C
494	Magistrala IV Centru	RETUR	1987	1987	300	106	apa f	Clasica	C
495	Magistrala IV Centru	300(CI-2) - 301(CI-3) TUR	1987	1987	250	303	apa f	Clasica	C



Nr. Crt.	Magistrala	Denumire tronson	An PIF initial	Anul ultimei reparatii capitale	Diametru (mm)	Lungimea conductei (m)	Tip agent	Material	Tip montaj conducta
					Conducta apa fierbinte				
496	Magistrala IV Centru	RETUR	1987	1987	250	303	apa f	Clasica	C
497	Magistrala IV Centru	301(CI-3) - 360(CI-4) TUR	1987	1987	200	85	apa f	Clasica	C
498	Magistrala IV Centru	RETUR	1987	1987	200	85	apa f	Clasica	C
499	Magistrala IV Centru	360(CI-4) - 361(CI-5) TUR	1987	1987	200	130	apa f	Clasica	C
500	Magistrala IV Centru	RETUR	1987	1987	200	130	apa f	Clasica	C
501	Magistrala IV Centru	PT 3SUD TUR	1987	1987	200	5	apa f	Clasica	C
502	Magistrala IV Centru	RETUR	1987	1987	200	5	apa f	Clasica	C
503	Magistrala IV Centru	361(CI - 5) - PT 5SUD (139)TUR	1987	1987	200	169	apa f	Preizolata	C
504	Magistrala IV Centru	RETUR	1987	1987	200	169	apa f	Preizolata	C
505	Magistrala IV Centru	361(CI - 5) - PT Spiru Haret (140)TUR	1999	1999	150	400	apa f	Preizolata	C
506	Magistrala IV Centru	RETUR	1999	1999	150	400	apa f	Preizolata	C
507	Magistrala IV Centru	PT Garsoniere UZUC TUR	2002	2002	80	217	apa f	Preizolata	C
508	Magistrala IV Centru	RETUR	2002	2002	80	217	apa f	Preizolata	C
509	Magistrala IV Centru	366 - 367 TUR	1990	1990	80	5	apa f	Clasica	A
510	Magistrala IV Centru	RETUR	1990	1990	80	5	apa f	Clasica	A
511	Magistrala IV Centru	367 - PT Politie SUD(134)TUR	2001	2001	50	60	apa f	Clasica	A
512	Magistrala IV Centru	RETUR	2001	2001	50	60	apa f	Clasica	A
513	Magistrala IV Centru	367 - PT IPCUP (135)TUR	1987	1987	50	105	apa f	Clasica	A
514	Magistrala IV Centru	RETUR	1987	1987	50	105	apa f	Clasica	A
515	Magistrala IV Centru	302(F6-4) (C3 - 4) - 303 (C1) TUR	1980	2005	150	103	apa f	Clasica	C
516	Magistrala IV Centru	RETUR	1980	2005	150	103	apa f	Clasica	C
517	Magistrala IV Centru	303(C1) - PT 18 DEM. (78)TUR	1980	1980	150	70	apa f	Clasica	C
518	Magistrala IV Centru	RETUR	1980	1980	150	70	apa f	Clasica	C
519	Magistrala IV Centru	299(CI - 1) PT 14 DEM.(136) TUR	1980	1980	150	40	apa f	Clasica	C
520	Magistrala IV Centru	RETUR	1980	1980	150	40	apa f	Clasica	C
521	Magistrala IV Centru	305 (F9 - 4) - PT 16 DEM.(77) TUR	1985	1985	200	100	apa f	Clasica	C
522	Magistrala IV Centru	RETUR	1985	1985	200	100	apa f	Clasica	C
523	Magistrala IV Centru	306(F11- 4) - 307 TUR	1985	1985	200	100	apa f	Clasica	C
524	Magistrala IV Centru	RETUR	1985	1985	200	100	apa f	Clasica	C
525	Magistrala IV Centru	307 - PT 13 DEM. TUR	1985	1985	150	50	apa f	Clasica	C
526	Magistrala IV Centru	RETUR	1985	1985	150	50	apa f	Clasica	C
527	Magistrala IV Centru	309(C5 -4)(F16-4) - 310(NF1) TUR	1985	2002	300	85	apa f	Clasica	C
528	Magistrala IV Centru	RETUR	1985	2002	300	85	apa f	Clasica	C
529	Magistrala IV Centru	309.1.(C5 -4)(f16-4) - Imobil Dr. Bagdasar, nr. 4	2013	2013	32	25	apa f	Preizolata	I
530	Magistrala IV Centru	RETUR	2013	2013	32	25	apa f	Preizolata	I
531	Magistrala IV Centru	310(NF1) - 311(NF6) TUR	1981	2002	250	293	apa f	Clasica	C
532	Magistrala IV Centru	RETUR	1981	2002	250	293	apa f	Clasica	C
533	Magistrala IV Centru	310(NF1) - PT RASP TUR	2001	2001	50	60	apa f	Preizolata	I
534	Magistrala IV Centru	RETUR	2001	2001	50	60	apa f	Preizolata	I
535	Magistrala IV Centru	310.1.(NF1) - Muzeul de Arta (MT)	2013	2013	50	61	apa f	Preizolata	I
536	Magistrala IV Centru	RETUR	2013	2013	50	61	apa f	Preizolata	I
537	Magistrala IV Centru	310(NF1) - PT 12 Centru(137) TUR	1981	2001	100	120	apa f	Preizolata	I
538	Magistrala IV Centru	RETUR	1981	2001	100	120	apa f	Preizolata	I
539	Magistrala IV Centru	311(NF6) - PT 17 Centru TUR	1984	1984	100	80	apa f	Clasica	C
540	Magistrala IV Centru	RETUR	1984	1984	100	80	apa f	Clasica	C
541	Magistrala IV Centru	359 - PT 7 Centru (138)TUR	1984	2011	150	35	apa f	Preizolata	C
542	Magistrala IV Centru	RETUR	1984	2011	150	35	apa f	Preizolata	C
543	Magistrala IV Centru	315(C9-4) - PT 11 Centru (5) TUR	1984	2004	150	69	apa f	Preizolata	C
544	Magistrala IV Centru	RETUR	1984	2004	150	69	apa f	Preizolata	C
545	Magistrala IV Centru	316(C10-4) - 316.2(C10-4)TUR	1984	2012	200	20	apa f	Preizolata	C

Nr. Crt.	Magistrala	Denumire tronson	An PIF inital	Anul ultimei reparatii capitale	Diametru (mm)	Lungimea conductei (m)	Tip agent	Material	Tip montaj conducta
					Conducta apa fierbinte				
546	Magistrala IV Centru	RETUR	1984	2012	200	20	apa f	Preizolata	C
547	Magistrala IV Centru	316.2 (C10-4) - PT 13 Centru (6)TUR	1981	2019	150	75	apa f	Preizolata	C
548	Magistrala IV Centru	RETUR	1981	2019	150	75	apa f	Preizolata	C
549	Magistrala IV Centru	316(C10-4) - 316.1.(C10-4) (1)TUR	1981	2017	150	255	apa f	Preizolata	C
550	Magistrala IV Centru	RETUR	1981	2017	150	255	apa f	Preizolata	C
551	Magistrala IV Centru	316.1.(C10-4) - PT 1 Centru (1)TUR	1980	1980	200	65	apa f	Clasica	C
552	Magistrala IV Centru	RETUR	1980	1980	200	65	apa f	Clasica	C
553	Magistrala IV Centru	317(C11-4) - PT 2 Centru TUR	1983	1983	200	204	apa f	Clasica	C
554	Magistrala IV Centru	RETUR	1983	1983	200	204	apa f	Clasica	C
555	Magistrala IV Centru	PT 2 Centru (R2) - R2.1 (PT 2CENTRU)	1983	1999	200	54	apa f	Preizolata	I
556	Magistrala IV Centru	RETUR	1983	1999	200	54	apa f	Preizolata	I
557	Magistrala IV Centru	R2.1(PT 2 Centru) - R2.2 (PT 2 CENTRU)	1983	1999	200	130	apa f	Preizolata	I
558	Magistrala IV Centru	RETUR	1983	1999	200	130	apa f	Preizolata	I
559	Magistrala IV Centru	R2.2(PT 2 CENTRU) - R2.3(PT 2 CENTRU)	1983	1999	200	40	apa f	Preizolata	I
560	Magistrala IV Centru	RETUR	1983	1999	200	40	apa f	Preizolata	I
561	Magistrala IV Centru	R2.1(PT 2 CENTRU) - BLOC CANTACUZINO, NR. 26 (MT)	2012	2012	50	112	apa f	Preizolata	I
562	Magistrala IV Centru	RETUR	2012	2012	50	112	apa f	Preizolata	I
563	Magistrala IV Centru	R2.2(PT 2 CENTRU) - COFETARIA ACAPULCO (MT)	2013	2013	50	5	apa f	Preizolata	I
564	Magistrala IV Centru	RETUR	2013	2013	50	5	apa f	Preizolata	I
565	Magistrala IV Centru	R2.3(PT 2 CENTRU) - OMNIA WINMARKT (MT)	1983	2014	125	15	apa f	Preizolata	I
566	Magistrala IV Centru	RETUR	1983	2014	125	15	apa f	Preizolata	I
567	Magistrala IV Centru	318(F2-4) - 318(F2-4B) TUR	1987	1987	250	150	apa f	Clasica	C
568	Magistrala IV Centru	RETUR	1987	1987	250	150	apa f	Clasica	C
569	Magistrala IV Centru	319(F2-4B) - PT 9 CENTRU (141)TUR	1999	1999	125	100	apa f	Preizolata	C
570	Magistrala IV Centru	RETUR	1999	1999	125	100	apa f	Preizolata	C
571	Magistrala IV Centru	319(F2-4B) - 320(F1) TUR	1987	1987	250	220	apa f	Clasica	C
572	Magistrala IV Centru	RETUR	1987	1987	250	220	apa f	Clasica	C
573	Magistrala IV Centru	319.1.(F2-4B) - Halele Centrale TUR	2011	2011	125	30	apa f	Preizolata	I
574	Magistrala IV Centru	RETUR	2011	2011	125	30	apa f	Preizolata	I
575	Magistrala IV Centru	320(F1) - PT 4 CENTRU (4) TUR	1987	1987	200	350	apa f	Clasica	C
576	Magistrala IV Centru	RETUR	1987	1987	200	350	apa f	Clasica	C
577	Magistrala IV Centru	362(F5) - PT 8 CENTRU (142)TUR	1987	2000	125	125	apa f	Preizolata	C
578	Magistrala IV Centru	RETUR	1987	2000	125	125	apa f	Preizolata	C
579	Magistrala IV Centru	362.1(F5) - 362.2.(F5)	2017	2017	125	124	apa f	Preizolata	I
580	Magistrala IV Centru	RETUR	2017	2017	125	124	apa f	Preizolata	I
581	Magistrala IV Centru	362.2(F5) - MT Sediul ASSCTUR	2017	2017	125	25	apa f	Preizolata	A
582	Magistrala IV Centru	RETUR	2017	2017	125	25	apa f	Preizolata	A
583	Magistrala IV Centru	362.2(F5) - 362.3 (F5)	2017	2017	65	30	apa f	Clasica	A
584	Magistrala IV Centru	RETUR	2017	2017	65	30	apa f	Clasica	A
585	Magistrala IV Centru	362.3(F5) - MT Casa Sindicatelor TUR	2017	2017	65	22	apa f	Preizolata	I
586	Magistrala IV Centru	RETUR	2017	2017	65	22	apa f	Preizolata	I
587	Magistrala IV Centru	363(F8-KN) - 323(C1-ZC) TUR	1988	1988	250	161	apa f	Clasica	C
588	Magistrala IV Centru	RETUR	1988	1988	250	161	apa f	Clasica	C
589	Magistrala IV Centru	323(C1 - ZC) - PT 3 CENTRU (3)TUR	1988	1988	150	110	apa f	Clasica	C
590	Magistrala IV Centru	RETUR	1988	1988	150	110	apa f	Clasica	C
591	Magistrala IV Centru	323(C1-ZC) - 364 TUR	1988	1988	200	240	apa f	Clasica	C
592	Magistrala IV Centru	RETUR	1988	1988	200	240	apa f	Clasica	C
593	Magistrala IV Centru	364 - 365 TUR	1988	1988	100	50	apa f	Clasica	C
594	Magistrala IV Centru	RETUR	1988	1988	100	50	apa f	Clasica	C
595	Magistrala IV Centru	365 - PT BCR (144)TUR	1995	1995	80	70	apa f	Clasica	C

Nr. Crt.	Magistrala	Denumire tronson	An PIF initial	Anul ultimei reparatii capitale	Diametru (mm)	Lungimea conductei (m)	Tip agent	Material	Tip montaj conducta
					Conducta apa fierbinte				
596	Magistrala IV Centru	RETUR	1995	1995	80	70	apa f	Clasica	C
597	Magistrala IV Centru	365 - PT PECO (143)TUR	1995	1995	100	70	apa f	Clasica	C
598	Magistrala IV Centru	RETUR	1995	1995	100	70	apa f	Clasica	C
599	Magistrala IV Centru	322(F8) - PT 12-23AUG. TUR	1984	1984	200	150	apa f	Clasica	C
600	Magistrala IV Centru	RETUR	1984	1984	200	150	apa f	Clasica	C
601	Magistrala IV Centru	324(F10 - KN) - 324.2 TUR	1988	1988	250	330	apa f	Clasica	C
602	Magistrala IV Centru	RETUR	1988	1988	250	330	apa f	Clasica	C
603	Magistrala IV Centru	324.2. - PT 11 REP.TUR	1988	1988	150	41	apa f	Clasica	C
604	Magistrala IV Centru	RETUR	1988	1988	150	41	apa f	Clasica	C
605	Magistrala IV Centru	325(F4-N-CE) - PT 1-23AUG.(70)TUR	1981	1981	200	114	apa f	Clasica	C
606	Magistrala IV Centru	RETUR	1981	1981	200	114	apa f	Clasica	C
607	Magistrala IV Centru	326(F-CD) - PT 8 REP(27)TUR	1982	1982	200	52	apa f	Clasica	C
608	Magistrala IV Centru	RETUR	1982	1982	200	52	apa f	Clasica	C
609	Magistrala IV Centru	311(NF6) - PT DGFP TUR (MT)	1998	1998	100	250	apa f	Clasica	I
610	Magistrala IV Centru	RETUR	1998	1998	100	250	apa f	Clasica	I
611	Magistrala IV Centru	311(NF6)n - PT LMV TUR	2007	2007	100	78	apa f	Preizolata	C
612	Magistrala IV Centru	RETUR	2007	2007	100	78	apa f	Preizolata	C
613	Magistrala IV Centru	310.2(NF1) - 310.7(NF1).(cv bisenica - punct racord arhiva SPFL) B-dul Independentei.TUR	2007	2007	100	185	apa f	Preizolata	I
614	Magistrala IV Centru	RETUR	2007	2007	100	185	apa f	Preizolata	I
615	Magistrala IV Centru	310.7(NF1) - MT Arhiva SPFL (punct racord arhiva SPFL - MT Arhiva SPFL).TUR	2017	2017	25	70	apa f	Preizolata	I
616	Magistrala IV Centru	RETUR	2017	2017	25	70	apa f	Preizolata	I
617	Magistrala IV Centru	310.3 (NF1) - 310.8 (NF1) TUR	2016	2016	50	42	apa f	Preizolata	I
618	Magistrala IV Centru	RETUR	2016	2016	50	42	apa f	Preizolata	I
619	Magistrala IV Centru	310.8 - MT ITM (NF1) TUR	2016	2016	50	12	apa f	Preizolata	A
620	Magistrala IV Centru	RETUR	2016	2016	50	12	apa f	Preizolata	A
621	Magistrala IV Centru	310.8 - MT APIA (NF1) TUR	2016	2016	32	1	apa f	Preizolata	A
622	Magistrala IV Centru	RETUR	2016	2016	32	1	apa f	Preizolata	A
623	Magistrala IV Centru	310.7 (NF1) - 310.5 (NF1) Dn 100 si 80	2007	2007	100	20	apa f	Preizolata	I
624	Magistrala IV Centru	RETUR Dn 100 si 80	2007	2007	100	20	apa f	Preizolata	I
625	Magistrala IV Centru	310.5(NF1) - 310.6 (NF1 TUR )	2007	2007	80	48	apa f	Preizolata	I
626	Magistrala IV Centru	RETUR	2007	2007	80	48	apa f	Preizolata	I
627	Magistrala IV Centru	310.6(NF1) - MT ADM, FINANCIARA TUR	2007	2007	40	5	apa f	Preizolata	I
628	Magistrala IV Centru	RETUR	2007	2007	40	5	apa f	Preizolata	I
629	Magistrala IV Centru	310.6(NF1) - MT TEATRU DE PAPUSI TUR	2016	2016	40	40	apa f	Preizolata	I
630	Magistrala IV Centru	RETUR	2016	2016	40	40	apa f	Preizolata	I
631	Magistrala IV Centru	310.5(NF1) - 310.4(NF1) - MT POLICLINICA COPII TUR	2008	2008	65	70	apa f	Preizolata	I
632	Magistrala IV Centru	RETUR	2008	2008	65	70	apa f	Preizolata	I
633	Magistrala IV Centru	311.1 - MT A.VLAICU , nr. 17B TUR	2008	2008	32	20	apa f	Preizolata	I
634	Magistrala IV Centru	RETUR	2008	2008	32	20	apa f	Preizolata	I
635	Magistrala IV Centru	365 - MT Dir. Tehnica Primarie+ADPP	2008	2008	50	45	apa f	Preizolata	I
636	Magistrala IV Centru	RETUR	2008	2008	50	45	apa f	Preizolata	I
637	Magistrala IV Centru	317.1 - MT Liceu``Al. Ioan Cuza`` TUR	2008	2008	80	215	apa f	Preizolata	I
638	Magistrala IV Centru	RETUR	2008	2008	80	215	apa f	Preizolata	I
639	Magistrala IV Centru	325.1. MT Scoala ``Sf Vasile``nr.14. TUR	2008	2008	65	85	apa f	Preizolata	I
640	Magistrala IV Centru	RETUR	2008	2008	65	85	apa f	Preizolata	I
641	Magistrala IV Centru	320.1. - MT Liceu``I.L. Caragiale`` TUR	2009	2009	100	390	apa f	Preizolata	I
642	Magistrala IV Centru	RETUR	2009	2009	100	390	apa f	Preizolata	I
643	Magistrala IV Centru	320.2. - MT Directia Sanatate PH`` TUR	2011	2011	50	200	apa f	Preizolata	I
644	Magistrala IV Centru	RETUR	2011	2011	50	200	apa f	Preizolata	I
645	Magistrala IV Centru	320.2. - MT Directia Sanatate PH`` TUR	2011	2011	50	35	apa f	Preizolata	A

Nr. Crt.	Magistrala	Denumire tronson	An PIF initial	Anul ultimei reparatii capitale	Diametru (mm)	Lungimea conductei (m)	Tip agent	Material	Tip montaj conducta
					Conducta apa fierbinte				
646	Magistrala IV Centru	RETUR	2011	2011	50	35	apa f	Preizolata	A
647	Magistrala IV Centru	Racord Spitalul de Pediatrie (MT) TUR	2008	2008	80	625	apa f	Preizolata	I
648	Magistrala IV Centru	RETUR	2008	2008	80	625	apa f	Preizolata	I
649	Magistrala IV Centru	PT 5 Sud (139) - 139.1. TUR	2009	2009	100	61	apa f	Preizolata	I
650	Magistrala IV Centru	RETUR	2009	2009	100	61	apa f	Preizolata	I
651	Magistrala IV Centru	Racord Scoala "Radu Stanian"(MT) TUR	2009	2009	50	88	apa f	Preizolata	I
652	Magistrala IV Centru	RETUR	2009	2009	50	88	apa f	Preizolata	I
653	Magistrala IV Centru	139.1. - MT Liceu "Arta" + Grad.44 TUR	2009	2009	100	422	apa f	Preizolata	I
654	Magistrala IV Centru	RETUR	2009	2009	100	422	apa f	Preizolata	I
655	Magistrala IV Centru	139.2 - MT "Anexa Radu Stanian+Gradinita in constructie" TUR	2009	2009	50	215	apa f	Preizolata	I
656	Magistrala IV Centru	RETUR	2009	2009	50	215	apa f	Preizolata	I
657	Magistrala IV Centru	324.1. MT - Bloc "URBAN"	2008	2008	80	40	apa f	Preizolata	I
658	Magistrala IV Centru	RETUR	2008	2008	80	40	apa f	Preizolata	I
659	Magistrala IV Centru	323(C1 - ZC) - 323.1.TUR	2009	2009	150	31	apa f	Preizolata	I
660	Magistrala IV Centru	RETUR	2009	2009	150	31	apa f	Preizolata	I
661	Magistrala IV Centru	323.1. - MT Bl. Republicii, nr. 46TUR	2009	2009	50	61	apa f	Preizolata	I
662	Magistrala IV Centru	RETUR (bloc Mitu)	2009	2009	50	61	apa f	Preizolata	I
663	Magistrala IV Centru	310.3(NF1) - MT Imobil Conpet	2021	2021	40	50	apa f	Preizolata	I
664	Magistrala IV Centru	Retur	2021	2021	40	50	apa f	Preizolata	I
665	Magistrala V Mihai B	305(F9-4) - 401(F2-5) TUR	2002	2002	300	1475	apa f	Preizolata	I
666	Magistrala V Mihai B	RETUR	2002	2002	300	1475	apa f	Preizolata	I
667	Magistrala V Mihai B	400 - PT 7 DEM. (75)TUR	1985	1985	150	65	apa f	Clasica	C
668	Magistrala V Mihai B	RETUR	1985	1985	150	65	apa f	Clasica	C
669	Magistrala V Mihai B	417(F3-5) - 417.1.(F3-5) TUR	1985	2021	300	105	apa f	Preizolata	I
670	Magistrala V Mihai B	RETUR	1985	2021	300	105	apa f	Preizolata	I
671	Magistrala V Mihai B	417.1.(F3-5) - 402(CS1) TUR	1985	1985	300	135	apa f	Clasica	C
672	Magistrala V Mihai B	RETUR	1985	1985	300	135	apa f	Clasica	C
673	Magistrala V Mihai B	402(CS1) - 402.1.(CS1) TUR	1985	2017	200	155	apa f	Preizolata	C
674	Magistrala V Mihai B	RETUR	1985	2017	200	155	apa f	Preizolata	C
675	Magistrala V Mihai B	402.1(CS1) - 410(CI-3) TUR	1985	1985	500	240	apa f	Clasica	C
676	Magistrala V Mihai B	RETUR	1985	1985	500	240	apa f	Clasica	C
677	Magistrala V Mihai B	410(CI-3) - 412(F2-3) TUR	1986	1986	500	70	apa f	Clasica	C
678	Magistrala V Mihai B	RETUR	1986	1986	500	70	apa f	Clasica	C
679	Magistrala V Mihai B	412(F2-3) - 412.1.(FC1) TUR	1986	1986	250	50	apa f	Clasica	C
680	Magistrala V Mihai B	RETUR	1986	1986	250	50	apa f	Clasica	C
681	Magistrala V Mihai B	412.1.(F2-3) - 413(FC1) TUR	1986	2016	100	285	apa f	Preizolata	I
682	Magistrala V Mihai B	RETUR	1986	2016	100	285	apa f	Preizolata	I
683	Magistrala V Mihai B	402(CS1) - 403(CI-F4) TUR	1986	2013	200	90	apa f	Preizolata	C
684	Magistrala V Mihai B	RETUR	1986	2013	200	90	apa f	Preizolata	C
685	Magistrala V Mihai B	403(CI-F4) - 403.1(C1-F4) TUR	1986	2013	200	86	apa f	Preizolata	C
686	Magistrala V Mihai B	RETUR	1986	2013	200	86	apa f	Preizolata	C
687	Magistrala V Mihai B	403.1.(CI-F4) - 403.2(C1-F4) TUR	1986	2017	200	140	apa f	Preizolata	C
688	Magistrala V Mihai B	RETUR	1986	2017	200	140	apa f	Preizolata	C
689	Magistrala V Mihai B	403.2(CI-F4) - 404(C2-F8) TUR	1986	2013	200	67	apa f	Preizolata	C
690	Magistrala V Mihai B	RETUR	1986	2013	200	67	apa f	Preizolata	C
691	Magistrala V Mihai B	404(C2-F8) - 405(C3-F10) TUR	1986	2013	100	130	apa f	Preizolata	C
692	Magistrala V Mihai B	RETUR	1986	2013	100	130	apa f	Preizolata	C
693	Magistrala V Mihai B	404C2-F8) - PT 3 MB TUR	1987	1987	200	8	apa f	Clasica	C
694	Magistrala V Mihai B	RETUR	1987	1987	200	8	apa f	Clasica	C
695	Magistrala V Mihai B	403(C1-F4) - PT 2 MB(408) TUR	1987	1987	200	65	apa f	Clasica	C

Nr. Crt.	Magistrala	Denumire tronson	An PIF initial	Anul ultimei reparatii capitale	Diametru (mm)	Lungimea conductei (m)	Tip agent	Material	Tip montaj conducta
					Conducta apa fierbinte				
696	Magistrala V Mihai B	RETUR	1987	1987	200	65	apa f	Clasica	C
697	Magistrala V Mihai B	410(CI-3) - PT 1 MB (411) TUR	1986	1986	150	10	apa f	Clasica	C
698	Magistrala V Mihai B	RETUR	1986	1986	150	10	apa f	Clasica	C
699	Magistrala V Mihai B	413(FCI) - PT 5 MB (414)TUR	1986	1986	150	85	apa f	Clasica	C
700	Magistrala V Mihai B	RETUR	1986	1986	150	85	apa f	Clasica	C
701	Magistrala V Mihai B	417(F3-5) - PT 5 Dem (406) TUR	1988	1988	200	27	apa f	Clasica	C
702	Magistrala V Mihai B	RETUR	1988	1988	200	27	apa f	Clasica	C
703	Magistrala V Mihai B	405(C3- F10) - PT MATERNITATE TUR	1988	1988	150	190	apa f	Clasica	C
704	Magistrala V Mihai B	RETUR	1988	1988	150	190	apa f	Clasica	C
705	Magistrala V Mihai B	405(C3)F10 - BISERICA SF.NICOLAE TUR	2000	2000	25	30	apa f	Clasica	C
706	Magistrala V Mihai B	RETUR	2000	2000	25	30	apa f	Clasica	C
707	Magistrala V Mihai B	400.1. - 400.2. TUR	1986	2009	50	74	apa f	Preizolata	I
708	Magistrala V Mihai B	RETUR	1986	2009	50	74	apa f	Preizolata	I
709	Magistrala V Mihai B	400.2. - MT Virgil Madgearu TUR	2009	2009	50	23	apa f	Preizolata	A
710	Magistrala V Mihai B	RETUR	2009	2009	50	23	apa f	Preizolata	A
711	Magistrala V Mihai B	400.C1-5 - MT SERE ADPP (SGU)	2010	2010	125	360	apa f	Preizolata	I
712	Magistrala V Mihai B	RETUR	2010	2010	125	360	apa f	Preizolata	I
713	Magistrala VI Vest	278(F20) - 278.1. TUR	1988	1988	500	70	apa f	Clasica	A
714	Magistrala VI Vest	RETUR	1988	1988	500	70	apa f	Clasica	A
715	Magistrala VI Vest	278.1. - 279 (C - IUC) TUR	1988	1988	500	140	apa f	Clasica	C
716	Magistrala VI Vest	RETUR	1988	1988	500	140	apa f	Clasica	C
717	Magistrala VI Vest	279(C- IUC) - 279.1. TUR	1988	1988	600	658	apa f	Clasica	C
718	Magistrala VI Vest	RETUR	1988	1988	600	658	apa f	Clasica	C
719	Magistrala VI Vest	279.1. - 279.2. (Str. Venus)TUR	1988	2006	300	170	apa f	Clasica	C
720	Magistrala VI Vest	RETUR	1988	2006	300	170	apa f	Clasica	C
721	Magistrala VI Vest	279.2. (Str. Venus) - 280(F9)TUR	1988	1988	600	89	apa f	Clasica	C
722	Magistrala VI Vest	RETUR	1988	1988	600	89	apa f	Clasica	C
723	Magistrala VI Vest	280(F9) - 280.1.(F9) TUR	1988	1988	600	234	apa f	Clasica	A
724	Magistrala VI Vest	RETUR	1988	1988	600	234	apa f	Clasica	A
725	Magistrala VI Vest	280.1 (F9) - 280.2.(F9)TUR	1988	1988	600	193	apa f	Clasica	C
726	Magistrala VI Vest	RETUR	1988	1988	600	193	apa f	Clasica	C
727	Magistrala VI Vest	280.2.(F9) - 281 (F15)TUR	1988	2006	300	109	apa f	Clasica	C
728	Magistrala VI Vest	RETUR	1988	2006	300	109	apa f	Clasica	C
729	Magistrala VI Vest	281 (F15) - 281.1.(F15) (Cioceanu)TUR	1988	2006	300	253	apa f	Clasica	C
730	Magistrala VI Vest	RETUR	1988	2006	300	253	apa f	Clasica	C
731	Magistrala VI Vest	281.1.(F15) (Cioceanu) - 281.2.(F15)TUR	1988	1988	300	20	apa f	Clasica	C
732	Magistrala VI Vest	RETUR	1988	1988	300	20	apa f	Clasica	C
733	Magistrala VI Vest	281.2.(F15) - 281.3. (F15)TUR	1988	2009	300	156	apa f	Clasica	C
734	Magistrala VI Vest	RETUR	1988	2009	300	156	apa f	Clasica	C
735	Magistrala VI Vest	281.3.(F15) - 281.4. (F15)TUR	1988	2003	300	385	apa f	Clasica	C
736	Magistrala VI Vest	RETUR	1988	2003	300	385	apa f	Clasica	C
737	Magistrala VI Vest	281.4.(F15) - 281.5. (F15)TUR	1988	2012	200	96	apa f	Preizolata	C
738	Magistrala VI Vest	RETUR	1988	2012	200	96	apa f	Preizolata	C
739	Magistrala VI Vest	281.5.(F15) - 284(QG-VI)TUR	1988	2003	300	100	apa f	Clasica	C
740	Magistrala VI Vest	RETUR	1988	2003	300	100	apa f	Clasica	C
741	Magistrala VI Vest	284(QG-VI) - 285(FVI) TUR	1988	1990	300	304	apa f	Clasica	C
742	Magistrala VI Vest	RETUR	1988	1990	300	304	apa f	Clasica	C
743	Magistrala VI Vest	281(F15) - PT 6 - 9MAI (68) TUR	1990	1990	150	250	apa f	Clasica	C
744	Magistrala VI Vest	RETUR	1990	1990	150	250	apa f	Clasica	C
745	Magistrala VI Vest	285(FVI) - PT 2 - 23AUG. (71) TUR	1988	1988	150	150	apa f	Clasica	C

Nr. Crt.	Magistrala	Denumire tronson	An PIF initial	Anul ultimei reparatii capitale	Diametru (mm)	Lungimea conductei (m)	Tip agent	Material	Tip montaj conducta
					Conducta apa fierbinte				
746	Magistrala VI Vest	RETUR	1988	1988	150	150	apa f	Clasica	C
747	Magistrala VI Vest	283(Cioceanu) - MT Cplx. Cioceanu TUR	2009	2009	50	70	apa f	Preizolata	I
748	Magistrala VI Vest	Retur	2009	2009	50	70	apa f	Preizolata	I
749	Magistrala VI Vest	Racord MT ``Centru Sanatate Mintala``	2010	2010	32	120	apa f	Preizolata	I
750	Magistrala VI Vest	Retur	2010	2010	32	120	apa f	Preizolata	I