

REGULAMENT
al serviciului public de alimentare cu energie termică produsă în mod centralizat în sistem
producție-transport-distribuție al Municipiului Ploiești

Cap. I
Dispoziții generale

Secțiunea 1
Domeniul de aplicare

Art. 1 - (1) Prevederile prezentului regulament se aplică serviciului public de alimentare cu energie termică în sistem centralizat, denumit în continuare *serviciu de alimentare cu energie termică* pentru municipiului Ploiești.

(2) Prezentul regulament reglementează desfășurarea activităților specifice serviciului public de alimentare cu energie termică utilizată în scopuri industriale și pentru încălzire și prepararea apei calde de consum, respectiv producerea, transportul, distribuția și furnizarea energiei termice în sistem centralizat, în condiții de eficiență și la standarde de calitate, în vederea utilizării optime a resurselor de energie și cu respectarea normelor de protecție a mediului, precum și relațiile dintre operator și utilizator.

(3) Prevederile regulamentului se aplică, de asemenea, la proiectarea, executarea, recepționarea, exploatarea și întreținerea instalațiilor din sistemele de alimentare cu energie termică.

(4) Operatorii serviciului de alimentare cu energie termică, indiferent de forma de proprietate, organizare și de modul în care este organizată gestiunea serviciului în cadrul unităților administrativ-teritoriale, se vor conforma prevederilor prezentului regulament.

(5) Condițiile tehnice și indicatorii de performanță prevăzuți în acest regulament au caracter minimal. Consiliul local,, după caz, poate aproba și alți indicatori de performanță sau condiții tehnice pentru serviciul de alimentare cu energie termică, pe baza unor studii de specialitate.

Art. 2 - (1) Serviciul de alimentare cu energie termică se înființează și se organizează la nivelul municipiului Ploiești care dispune de o infrastructură tehnico-edilitară specifică aparținând domeniului public sau privat al autorității administrației publice locale ori care formează sistemul de alimentare centralizată cu energie termică al localității sau al asociației de dezvoltare comunitară, denumit în continuare *SACET*.

(2) Serviciul de alimentare cu energie termică se înființează, se organizează și funcționează pe baza următoarelor principii:

- a) utilizarea eficientă a resurselor energetice;
- b) dezvoltarea durabilă a unităților administrativ-teritoriale;
- c) diminuarea impactului asupra mediului;
- d) promovarea cogenerării de înaltă eficiență și utilizarea surselor noi și regenerabile de energie;
- e) reglementarea și transparența tarifelor și prețurilor energiei termice;
- f) asigurarea accesului nediscriminatoriu al utilizatorilor la rețelele termice și la serviciul public de alimentare cu energie termică;
- g) "un condominiu - un sistem de încălzire".

Art. 3 - Infrastructura tehnico-edilitară specifică, aparținând domeniului public sau privat al autorității administrației publice locale care formează sistemul de alimentare centralizată cu energie termică al localității sau al asociației de dezvoltare comunitară, este alcătuită dintr-un ansamblu tehnologic și funcțional unitar constând din construcții, instalații, echipamente, dotări specifice și mijloace de măsurare, destinată producerii, transportului, distribuției și furnizării energiei termice pe teritoriul localităților, care cuprinde:

- a) centrale termice și/sau centrale electrice în cogenerare;
- b) rețele de transport a agentului primar;
- c) puncte termice/stații termice;
- d) rețele de distribuție a agentului secundar;
- e) construcții și instalații auxiliare;
- f) bransamente, până la punctele de delimitare/separare;
- g) sisteme de măsură, control și automatizare.

Art. 4 - În sensul prezentului regulament, termenii, expresiile și abrevierile de mai jos se definesc după cum urmează:

4.1. *acces la rețea* - dreptul operatorilor și al utilizatorilor de a se racorda/bransa, în condițiile legii, la rețelele termice;

4.2. *acord de furnizare de energie termică* - acord scris care se dă de către furnizor, în legătură cu posibilitățile de livrare de energie termică sub formă de abur, condensat, apă fierbinte sau apă caldă, unui utilizator, din instalațiile sale;

4.3. *agent termic* - fluidul utilizat pentru acumularea, transferul termic și pentru transmiterea energiei termice;

4.4. *agent termic primar* - fluidul care circulă în instalațiile de producere și transport al energiei termice;

4.5. *agent termic secundar* - fluidul care circulă în instalațiile de distribuție și de utilizare a energiei termice;

4.6. *apă caldă de consum* - apa caldă care îndeplinește condiții de potabilitate, utilizată în circuit deschis, utilizată în scopuri gospodărești sau igienico-sanitare;

4.7. *autorități de reglementare competente* - Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei, denumită în continuare A.N.R.E.;

4.8. *avarie* - eveniment sau succesiune de evenimente deosebite care au loc la un moment dat într-un obiectiv sau zonă de sistem și care au drept consecință reducerea siguranței de funcționare, deteriorări importante de echipament, întreruperi în alimentarea cu energie termică pe durate mai mari de o oră;

4.9. *aviz de racordare* - avizul scris care se dă de către furnizor în legătură cu posibilitățile și condițiile de alimentare cu energie termică sub formă de abur, condensat, apă fierbinte sau apă caldă, unui utilizator, din instalațiile sale;

4.10. *bransament termic* - legătura fizică dintre o rețea termică și instalațiile proprii ale unui utilizator;

4.11. *centrală electrică de cogenerare* - ansamblu de instalații, construcții și echipamente necesare pentru producerea energiei electrice și termice în *cogenerare*;

4.12. *centrală termică* - ansamblu de instalații, construcții și echipamente necesare pentru conversia unei forme de energie în energie termică;

4.13. *cogenerare* - producere simultană de energie termică și de energie electrică și/sau mecanică în instalații tehnologice special realizate pentru aceasta;

4.14. *condensat* - apa obținută prin condensarea aburului utilizat;

4.15. *condominiu* - imobil, bloc de locuințe, clădire - proprietate imobiliară din care unele părți sunt proprietăți individuale, reprezentate de apartamente sau spații cu altă destinație decât cea de locuință, iar restul, din părți aflate în proprietate comună. Prin asimilare poate fi definit condominiu și un tronson, cu una sau mai multe scări, din cadrul clădirii de locuit, în condițiile în care se poate delimita proprietatea comună;

4.16. *consum de energie termică* - cantitatea de căldură reținută de utilizator din purtătorii de energie termică ca diferență între cantitatea de căldură primită și cea restituită;

4.17. *consum pentru încălzire* - consumul de energie termică folosită pentru încălzirea spațiilor din clădiri industriale, instituții, locuințe etc.;

4.18. *consum tehnologic* - consum de energie termică pentru scopuri tehnologice;

4.19. *consumator de energie termică* - persoană fizică sau juridică ce utilizează energie termică în scop propriu prin instalațiile proprii;

4.20. *contor de energie termică* - mijloc de măsurare destinat să măsoare energia termică cedată, într-un circuit de schimb termic, de către un lichid numit agent termic, având în componere un traductor de debit și doi senzori de temperatură;

4.21. *contract de furnizare* - contractul încheiat între distribuitorii/furnizorii de energie termică, persoane juridice române, autorizate și/sau licențiate de autoritatea de reglementare competentă, având ca obiect de activitate distribuția energiei termice în scopul vânzării acesteia și utilizator, cuprinzând cel puțin clauzele minimale, pe categorii de utilizatori, stabilite de autoritățile administrației publice locale și de autoritatea națională de reglementare competentă prin contractele-cadru;

4.22. *convenție* - act juridic, anexă la contractul de furnizare a energiei termice, încheiat între un operator și un utilizator, prin care se stabilesc condițiile de facturare și plată a energiei termice la nivel de consumator din cadrul unui condominiu;

4.23. *distribuție a energiei termice* - activitatea de transmitere a energiei termice de la producător sau rețeaua de transport către utilizator, inclusiv transformarea parametrilor agentului termic, realizată prin utilizarea rețelelor termice de distribuție;

4.24. *distribuitor* - operatorul care are și calitatea de a presta serviciul de distribuție a energiei termice;

4.25. *grupuri de măsurare a energiei termice* - ansamblul format din debitmetru, termorezistențe și integrator, supus controlului metrologic legal, care măsoară cantitatea de energie termică furnizată unui utilizator;

4.26. *exploatare* - ansamblul de operații și acțiuni executate pentru asigurarea continuității proceselor de producere, transport și distribuție a energiei termice în condiții tehnico-economice și de siguranță corespunzătoare, care constau în executarea controlului curent, a manevrelor și lucrărilor de întreținere curentă;

4.27. *furnizare a energiei termice* - activitatea prin care se asigură, pe baze contractuale, comercializarea energiei termice între producători și utilizatori;

4.28. *furnizor* - operatorul care are și calitatea de a efectua serviciul de furnizare a energiei termice;

4.29. *grad de asigurare în furnizare* - nivel procentual de asigurare a energiei termice necesare utilizatorului într-un interval de timp, precizat în anexa la contractul de furnizare a energiei termice;

4.30. *incident* - evenimentul sau succesiunea de evenimente care conduce la modificarea stării anterioare de funcționare sau a parametrilor funcționali, în afara limitelor stabilite, care au loc la un moment dat într-o instalație, indiferent de efectul asupra utilizatorilor și fără consecințe deosebite asupra instalațiilor;

4.31. *index de pornire* - valoarea pe care o indică afișajul unui contor de energie termică/grup de măsurare a energiei termice înainte de momentul punerii în funcțiune;

4.32. *indicatori de performanță generali* - parametri ai serviciului de furnizare pentru care se stabilesc niveluri minime de calitate urmărite la nivelul furnizorilor și pentru care sunt prevăzute sancțiuni în licență, în cazul nerealizării acestora;

4.33. *indicatori de performanță garanți* - parametri ai serviciului de furnizare pentru care se stabilesc niveluri minime de calitate și pentru care sunt prevăzute sancțiuni în licență sau în contractul de furnizare, în cazul nerealizării lor;

4.34. *instalații de producere a energiei termice* - totalitatea construcțiilor și instalațiilor din centralele termice sau centralele electrice în cogenerare care produc un agent termic: abur, apă fierbinte sau apă caldă. În sensul prezentului regulament nu sunt cuprinse instalațiile centralelor electrice în cogenerare;

4.35. *instalații de transport și distribuție a energiei termice* - ansamblul de conducte, instalații de pompare (altele decât cele din punctele termice și centralele termice sau centralele de producere a energiei electrice în cogenerare), alte instalații auxiliare cu ajutorul cărora se transportă, se transformă și se distribuie energia termică de la producători la utilizatori;

4.36. *instalații de transformare a energiei termice* - ansamblul instalațiilor prin care se realizează adaptarea parametrilor agenților termici la necesitățile utilizatorilor;

4.37. *instalații ale utilizatorilor* - totalitatea instalațiilor și receptoarelor care utilizează energie termică furnizată, situate după punctul de delimitare;

4.38. *intervenție accidentală* - complex de activități ce se execută pentru remedierea deranjamentelor, incidentelor și avariilor ce apar accidental în instalațiile aflate în regim normal de exploatare sau ca urmare a defectelor produse de fenomene naturale deosebite (cutremure, incendii, inundații, alunecări de teren etc.);

4.39. *întreținere curentă* - ansamblul de operații de volum redus complexitate redusă, cu caracter programat sau neprogramat, având drept scop menținerea în stare tehnică corespunzătoare a diferitelor subansambluri ale instalațiilor;

4.40. *licență* - actul tehnic și juridic emis de autoritatea de reglementare competentă, prin care se recunosc unei persoane juridice române sau străine calitatea de operator al serviciului public de alimentare cu energie termică în sistem centralizat, precum și capacitatea și dreptul de a furniza/presta serviciul reglementat și de a exploata sisteme de alimentare centralizată cu energie termică;

4.41. *loc de consum* - ansamblul instalațiilor de utilizare ale unui utilizator, aflate în aceeași incintă, la aceeași adresă, alimentate din una sau mai multe stații termice/centrale termice;

4.42. *manevră* - ansamblul de operații prin care se schimbă starea operativă a echipamentelor și elementelor sau schema tehnologică în care funcționează acestea;

4.43. *mijloc de măsurare/măsură* - aparat de măsurat, traductor, dispozitiv, echipament, instalație sau material de referință care furnizează informații de măsurare privind parametrii agentului termic, puterea termică sau energia termică;

4.44. *operator al serviciului* - persoana juridică română sau străină care are competența și capacitatea, recunoscute prin licență, de a presta integral activitățile specifice serviciului public de alimentare cu energie termică în sistem centralizat; prin hotărârea autorității administrației publice locale sau a asociației de dezvoltare comunitară, activitatea de producere a energiei termice poate fi prestată de unul sau mai mulți operatori;

4.45. *preț* - contravaloarea unității de energie termică furnizată unui utilizator;

4.46. *preț binom* - prețul de furnizare în care contravaloarea facturii de plată pe o anumită perioadă este repartizată lunar pe o sumă fixă, independentă de cantitatea de energie consumată, și pe o sumă variabilă, proporțională cu consumul efectuat în perioada respectivă;

4.47. *preț local* - prețul format din prețul de producere a energiei termice și tarifele serviciilor de transport, distribuție și furnizare, aprobat de autoritatea administrației publice locale, cu avizul autorității de reglementare competente, pentru fiecare operator care are și calitatea de furnizor;

4.48. *preț local pentru populație* - prețul pentru energia termică furnizată și facturată populației prin SACET, aprobat prin hotărâre a autorității administrației publice locale, în conformitate cu prevederile legale;

4.49. *producător de energie termică* - operator, titular de licență pentru producerea energiei termice;

4.50. *producere a energiei termice* - activitatea de transformare a surselor primare sau a unor forme de energie în energie termică, înmagazinată în agentul termic;

4.51. *punct de delimitare/separare a instalațiilor* - locul în care intervine schimbarea proprietății asupra instalațiilor unui SACET;

4.52. *punct termic* - ansamblul instalațiilor din cadrul unui SACET, prin care se realizează adaptarea parametrilor agentului termic la necesitățile consumului unui utilizator. Punctul termic poate să aparțină utilizatorului sau să fie în utilizarea operatorului;

4.53. *putere termică sau debitul de energie termică al instalațiilor de alimentare* - cantitatea de căldură în unitatea de timp în MW;

4.54. *putere termică absorbită* - cantitatea de căldură reținută din agenții termici, în unitatea de timp, în instalațiile de transformare sau de utilizare;

4.55. *putere termică avizată* - puterea termică maximă aprobată prin acordul de furnizare a energiei termice, pentru care se dimensionează instalațiile ce se folosesc pentru alimentarea cu energie termică a unui utilizator;

4.56. *putere termică contractată* - puterea termică maximă convenită a fi absorbită de un utilizator și înscrisă în contract. Puterea termică maximă este puterea determinată ca valoare medie pe timp de 60 de minute;

4.57. *putere termică minimă de avarie* - puterea termică absorbită, strict necesară utilizatorului, pentru menținerea în funcțiune a agregatelor care condiționează securitatea instalațiilor și a personalului, convenită ca valoare și durată pe baza datelor de proiect;

4.58. *putere termică minimă tehnologică* - puterea asigurată în regim de limitări (restricții) unui utilizator, calculată ca cea mai mică putere termică necesară pentru menținerea în funcțiune, în condiții de siguranță, numai a acelor agregate și instalații impuse de procesul tehnologic, pentru a evita pierderi de producție nerecuperabile. Pentru utilizatorii casnici, puterea termică minimă tehnologică este acea putere care asigură o temperatură interioară de 12° C;

4.59. *racord termic* - legătura dintre o rețea termică și o stație sau punct termic și/sau utilizator de energie termică;

4.60. *racord utilizator* - legătura dintre o rețea de transport și/sau distribuție la instalațiile interioare aflate în exploatarea utilizatorului;

4.61. *reabilitare* - ansamblul de operațiuni efectuate asupra unor echipamente și/sau instalații care, fără modificarea tehnologiei inițiale, restabilesc starea tehnică și de eficiență a acestora la un nivel apropiat de cel avut la punerea în funcțiune;

4.62. *regim de limitare (de restricții) a consumului* - situație în care este necesară reducerea la anumite limite a puterii termice absorbite de utilizator, cu asigurarea puterii minime tehnologice, fie ca urmare a lipsei de energie, fie ca urmare a indisponibilității pe o durată mai mare de 6 ore, a unor capacități de producere sau a unor rețele de transport și distribuție a energiei termice;

4.63. *rețea termică* - ansamblul de conducte, instalații de pompare, altele decât cele existente la producător, și instalații auxiliare cu ajutorul cărora energia termică se transportă în regim continuu și controlat între producători și stațiile și/sau punctele termice sau utilizatori;

4.64. *repartitor de costuri* - aparat cu indicații adimensionale, destinat utilizării în cadrul sistemelor de repartizare a costurilor, în scopul măsurării indirecte a:

- energiei termice consumate de corpul de încălzire pe care acesta este montat;
- energiei termice conținute în apa caldă de consum și volumul apei calde de consum care trece prin aparat;

4.65. *repartizare a costurilor* - totalitatea acțiunilor și activităților desfășurate de o persoană juridică, autorizată de autoritatea competentă, în scopul repartizării costurilor pe proprietăți individuale din imobilele tip condominiu;

4.66. *retehnologizare* - ansamblul de operațiuni de înlocuire a unor tehnologii existente, uzate moral și/sau fizic, cu tehnologii moderne, bazate pe concepții tehnice de dată recentă, de vârf, în scopul creșterii producției, reducerii consumurilor specifice etc;

4.67. *schemă normală* - ansamblul de scheme termomecanice și hidromecanice a echipamentelor, instalațiilor și ansamblurilor de instalații în care vor funcționa acestea normal și care îndeplinesc condițiile de siguranță maximă, de asigurare a unor parametri normali, de elasticitate și economicitate, în funcție de echipamentele disponibile;

4.68. *serviciu public de alimentare cu energie termică* - serviciu public de interes general care cuprinde totalitatea activităților desfășurate în scopul alimentării centralizate cu energie termică a cel puțin doi utilizatori racordați la SACET;

4.69. *sistem de alimentare centralizată cu energie termică - SACET* - ansamblul instalațiilor tehnologice, echipamentelor și construcțiilor, situate într-o zonă precis delimitată, legate printr-un proces tehnologic și funcțional comun, destinate producerii, transportului și distribuției energiei termice prin rețele termice pentru cel puțin 2 utilizatori;

4.70. *sistem paușal* - modul de stabilire a consumului de energie termică în funcție de puterea termică și de numărul orelor de utilizare pe tipuri de receptoare termice, factorul de cerere sau alte elemente derivate din acestea;

4.71. *sisteme de repartizare a costurilor* - ansamblu format din mai multe repartitoare de costuri, de același fel, armăturile și instalațiile aferente, montate în imobile de tip condominiu, care funcționează și este exploatat pe baza unui program de calcul specializat;

4.72. *situație de avarie* - situație în care, datorită avarierii unor instalații din sistemul de producere, transport și/sau distribuție a energiei termice, nu se mai pot menține parametrii principali în limitele normale;

4.73. *stare operativă* - starea normală sau anormală în care se pot găsi la un moment dat echipamentele sau instalațiile în cadrul schemelor tehnologice;

4.74. *sondă (senzor) de temperatură* - subansamblu al unui contor de energie termică imersată într-un fluid (direct sau prin intermediul unei teci de protecție) care emite un semnal prelucrabil, în funcție de temperatura fluidului respectiv;

4.75. *stație termică* - ansamblul instalațiilor din cadrul unui SACET, prin care se realizează transformarea și/sau adaptarea parametrilor agentului termic la necesitățile consumului mai multor utilizatori;

4.76. *subconsumator* - persoană fizică sau juridică ale cărei instalații de consum a energiei termice sunt racordate în aval de grupul de măsură al utilizatorului;

4.77. *suprafață echivalentă termic* - mărime convențională care caracterizează puterea termică a unei suprafețe de schimb de căldură, indiferent de forma acesteia, în condițiile stabilite de STAS 11984:1983, astfel încât un metru pătrat de suprafață echivalentă termic cedează 525 W;

4.78. *tarif binom* - tariful a cărui structură se compune dintr-o parte fixă constantă și o parte variabilă proporțională cu consumul;

4.79. *taxă de putere termică* - sumă fixă, stabilită prin tarif anual pe unitatea de putere termică (debit) avizată de autoritatea de reglementare competentă;

4.80. *traductor de debit* - subansamblu al unui contor/grup de măsurare a energiei termice, care, traversat de agentul termic, emite semnale prelucrabile, în funcție de volum sau masă ori în funcție de debitul volumetric sau masic;

4.81. *transport al energiei termice* - activitatea de transmitere a energiei termice de la producători la rețelele termice de distribuție sau la utilizatorii racordați direct la rețelele termice de transport;

4.82. *transportator* - operatorul care are și calitatea de a efectua serviciul de transport al energiei termice;

4.83. *utilizator de energie termică* - unul sau mai mulți consumatori de energie termică, beneficiar al serviciului public de alimentare cu energie termică; în cazul condominiilor, prin *utilizator* se înțelege toți consumatorii din condominiul respectiv;

4.84. *utilizator de tip agricol* - utilizatorul care folosește energia termică în sere, pentru creșterea păsărilor și animalelor, pentru fabricile de nutrețuri combinate, pentru stațiile de uscat și granulat furaje verzi, stațiile de sortare ouă, fructe și legume, stațiile de uscat cereale și de condiționat semințe, precum și pentru alți utilizatori similari;

4.85. *utilizator de tip industrial* - utilizatorul, cu excepția celui agricol, care folosește de regulă energia termică în scopuri tehnologice;

4.86. *utilizator comercial* - utilizatorul care utilizează energia termică pentru încălzirea spațiilor comerciale și prepararea apei calde de consum;

4.87. *utilizator de tip urban* - utilizatorul care utilizează energia termică pentru încălzirea locuinței, a birourilor instituțiilor, a obiectivelor social-culturale și pentru prepararea apei calde de consum. Consumul pentru populație se încadrează în consum de tip urban;

4.88. *zonă de protecție/siguranță* - zonă adiacentă construcțiilor și instalațiilor SACET, extinsă și în spațiu, în care se introduc restricții sau interdicții privind regimul construcțiilor și de exploatare a fondului funciar pentru asigurarea protecției și a funcționării normale a obiectivului energetic, precum și în scopul evitării punerii în pericol a persoanelor, bunurilor și a mediului, stabilită prin norme tehnice emise de autoritatea de reglementare competentă;

4.89. *zonă unitară de încălzire* - areal geografic aparținând unei unități administrativ-teritoriale, în interiorul căruia se poate promova o singură soluție tehnică de încălzire.

Art. 5 - Modul de organizare și funcționare a serviciului de alimentare cu energie termică, pe întregul ciclu tehnologic specific activităților de producere, transport, transformare, distribuție și

furnizare a energiei termice, inclusiv a activităților privind dezvoltarea, retehnologizarea și reabilitarea sistemelor alimentare cu energie termică, are ca obiectiv:

- a) asigurarea continuității și calității serviciului;
- b) asigurarea resurselor necesare serviciului pe termen lung;
- c) accesibilitatea prețurilor la consumator;
- d) asigurarea competiției în producerea și furnizarea energiei termice, în condițiile accesului reglementat al producătorilor și utilizatorilor la rețelele termice de transport și distribuție;
- e) creșterea eficienței energetice a sistemului pe întregul ciclu tehnologic, de la producerea, transportul, transformarea, distribuția, până la furnizarea și utilizarea energiei termice, precum și asigurarea viabilității economice durabile a sistemului;
- f) asigurarea transparenței în stabilirea prețurilor și a tarifelor la energia termică;
- g) instituirea și respectarea regimului de conducere, exploatare și control prin intermediul dispeceratelor specializate în gestiunea energiei termice;
- h) realizarea obiectivelor locale și naționale privind protecția mediului prin reducerea emisiilor de noxe și a gradului de poluare;
- i) creșterea siguranței în funcționare a instalațiilor;
- j) proiectarea, execuția și exploatarea corelată a sistemelor de alimentare cu energie termică.

Art. 6 - Energia termică furnizată utilizatorilor prin sistemul de alimentare cu energie termică trebuie să respecte, în punctele de delimitare/separare a instalațiilor, parametrii tehnologici și programele de furnizare stabilite în contractele de furnizare și cerințele standardelor de performanță aprobate de autoritatea de reglementare competentă.

Art. 7 - (1) Măsurarea energiei termice preluate sau furnizate de operatori, prin intermediul sistemelor de alimentare cu energie termică, sub formă de apă fierbinte, apă caldă, abur, agent termic pentru încălzire și de apă caldă pentru consum, este obligatorie și se realizează prin montarea, de regulă, la nivelul punctului de delimitare/separare a instalațiilor, a echipamentelor de măsurare-înregistrare și control, cu respectarea prevederilor specifice în domeniu, emise de autoritatea de reglementare competentă.

(2) Punctul de delimitare poate fi reprezentat fizic printr-o armătură de separare montată pe conductele de transport sau de distribuție a energiei termice sau prin locul de trecere a conductelor la limita unei incinte.

(3) Instalațiile din amonte de punctul de delimitare aparțin sau sunt în administrarea producătorului ori operatorului serviciului, după caz, iar cele din aval aparțin sau sunt în administrarea operatorului serviciului sau utilizatorului, după caz. Noțiunile de amonte și aval corespund sensului de parcurgere a instalațiilor dinspre producător spre utilizator.

(4) Prin excepție de la alin. (1), în cazul amplasării echipamentelor de măsurare în alt punct, cu acordul părților, se stabilește prin contract valoarea corecției datorate pierderilor de căldură și de agent termic între punctul de delimitare și punctul de măsurare.

Art. 8 - (1) În toate aceste cazuri, armăturile de separare, inclusiv elementele de îmbinare cu conductele aferente, sunt exploatate de cel care furnizează energia termică, delimitarea făcându-se la perechea de flanșe din aval de armătura de separare.

(2) Delimitarea instalațiilor la armăturile de separare se face între:

- a) producător și operatorul serviciului;
- b) operatorul serviciului care exploatează rețelele de transport și distribuție și utilizatorul de tip industrial, agricol, urban sau comercial;
- c) utilizator și subconsumatorul său.

Art. 9 - Delimitarea la limita incintei se face astfel:

a) la limita de proprietate a producătorului, în cazul alimentării în exclusivitate a unui utilizator, direct dintr-o centrală termică sau centrală de producere a energiei electrice în cogenerare, prin conducte care nu fac parte din rețeaua publică de transport a energiei termice și nu trec pe domeniul public sau privat al unităților administrativ-teritoriale;

b) la limita de proprietate pe care se află amplasată centrala termică sau de producere a energiei electrice în cogenerare, făcându-se și delimitarea dintre producător și transportator;

c) la limita de proprietate a utilizatorului, în cazul alimentării acestuia prin intermediul unei stații termice amplasate în afara incintei acestuia și din care se alimentează mai mulți utilizatori;

d) la limita de proprietate a utilizatorului, pe proprietatea acestuia, în cazul alimentării acestuia prin intermediul unui punct termic, indiferent dacă acesta se află în proprietatea utilizatorului sau în cea a furnizorului;

e) la limita stației termice aflate în proprietatea sau în administrarea distribuitorului sau în proprietatea unui utilizator, la 1 m distanță de zidul stației, în afara acesteia;

f) la robinetul de pe racordul utilizatorului din conducta de distribuție, în cazul când rețelele termice care alimentează mai mulți utilizatori sunt amplasate în subsoluri tehnice sau trec prin incintele utilizatorilor.

Secțiunea a 2-a

Documentație tehnică

Art. 10 - (1) Prezentul regulament stabilește documentația tehnică minimă din toate unitățile de producere, transport și distribuție a energiei termice.

(2) Detalierea prevederilor prezentului regulament privind modul de întocmire, păstrare și reactualizare a evidenței tehnice se va face prin instrucțiuni/proceduri de exploatare specifice principalelor tipuri de instalații.

(3) Pentru uniformizarea documentelor utilizate în unitățile de producere, transport și distribuție a energiei termice se vor folosi tipizate și/sau rapoarte de date aprobate de autoritatea de reglementare competentă.

(4) Personalul de conducere al operatorului răspunde de existența, corecta completare și păstrare a documentațiilor tehnice conform prevederilor prezentului regulament.

Art. 11 - Proiectarea și executarea sistemelor de producere, transport sau distribuție centralizată a energiei termice sau a părților componente ale acestora se realizează în conformitate cu normativele și prescripțiile tehnice de proiectare și execuție în vigoare avizate, după caz, de autoritățile de reglementare competente.

Art. 12 - (1) Documentațiile referitoare la construcțiile energetice se vor întocmi, completa și păstra conform normelor legale referitoare la "Cartea tehnică a construcției".

(2) Fiecare operator va avea și va actualiza următoarele documente, în măsura în care i-au fost predate sau reconstituirea lor intră în sarcina acestuia:

a) actele de proprietate sau contractul prin care s-a făcut delegarea gestiunii;

b) planul cadastral și situația terenurilor din aria de deservire;

c) planurile generale cu amplasarea construcțiilor și instalațiilor aflate în exploatare, inclusiv cele subterane, actualizate cu toate modificările sau completările;

d) planurile clădirilor sau ale construcțiilor speciale, având notate toate modificările sau completările la zi;

e) studiile, datele geologice, geotehnice și hidrotehnice cu privire la terenurile pe care sunt amplasate lucrările aflate în exploatare sau conservare, precum și cele privind gospodărirea apelor, cu avizele necesare, actualizate în funcție de modificările efectuate de operator;

f) cărțile tehnice ale construcțiilor;

g) documentația tehnică a utilajelor și instalațiilor și, după caz, autorizațiile de punere în funcțiune a acestora;

h) procesele-verbale de constatare în timpul execuției și planurile de execuție ale părților de lucrări sau ale lucrărilor ascunse;

i) proiectele de execuție ale lucrărilor, cuprinzând memoriile tehnice, breviarele de calcul, devizele pe obiecte, devizul general, planurile și schemele instalațiilor și rețelelor etc.;

j) documentele de recepție, preluare și terminare a lucrărilor, cu:

- procese-verbale de măsurători cantitative de execuție;

- procese-verbale de verificări și probe, inclusiv probe de performanță și garanție, buletinele de verificări, analiză și încercări;

- procese-verbale de realizare a indicatorilor tehnico-economici;

- procese-verbale de punere în funcțiune și, după caz, de dare în exploatare;

- lista echipamentelor montate în instalații cu caracteristicile tehnice;

- procese-verbale de preluare ca mijloc fix, în care se consemnează rezolvarea neconformităților și a remedierilor;

k) schemele de funcționare a instalațiilor, planurile de ansamblu, desenele de detaliu actualizate conform situației de pe teren, planurile de ansamblu și de detaliu ale fiecărui agregat și/sau ale fiecărei instalații, inclusiv planurile și cataloagele pieselor de schimb;

l) instrucțiunile furnizorilor de echipament sau ale organizației de montaj privind manipularea, exploatarea, întreținerea și repararea echipamentelor și instalațiilor, precum și cărțile/fișele tehnice ale echipamentelor principale ale instalațiilor;

m) normele generale și specifice de protecție a muncii aferente fiecărui echipament, fiecărei instalații sau fiecărei activități;

n) planurile de dotare cu mijloace de stingere a incendiilor și amplasarea acestora, planul de apărare a obiectivului în caz de incendiu, calamități sau alte situații excepționale;

o) regulamentul de organizare și funcționare și atribuțiile de serviciu, trecute în fișele de post, pentru întreg personalul;

p) avizele și autorizațiile legale de funcționare pentru clădiri, laboratoare, instalații de măsură, inclusiv cele de protecție a mediului, obținute în condițiile legii;

q) inventarul instalațiilor și liniilor electrice conform instrucțiunilor în vigoare;

r) instrucțiuni privind accesul în incintă și instalații;

s) documentele referitoare la instruirea, examinarea și autorizarea personalului;

t) registre de control, de sesizări și reclamații, de dare și retragere din exploatare, de manevre, de admitere la lucru etc.;

u) bilanțul de proiect și rezultatele bilanțurilor/măsurărilor periodice întocmite/efectuate conform prevederilor legale, inclusiv bilanțurile de mediu.

(3) Documentele se vor păstra la sediul operatorului, pe raza sa de operare, sau la punctele de lucru.

Art. 13 - (1) Documentația de bază a lucrărilor cu datele generale necesare exploatării, întocmită de agenți economici specializați în proiectare, se predă titularului de investiție odată cu proiectul lucrării respective.

(2) Agenții economici care au întocmit proiectele au obligația de a corecta toate planurile de execuție în toate exemplarele în care s-au operat modificări pe parcursul execuției și, în final, să înlocuiască aceste planuri cu altele noi, originale, actualizate conform situației reale de pe teren, și să predea proiectul, inclusiv în format optoelectronic, împreună cu instrucțiunile necesare exploatarei, întreținerii și reparării instalațiilor proiectate.

(3) Organizațiile de execuție și/sau montaj au obligația ca, odată cu predarea lucrărilor, să predea și schemele, planurile de situații și de execuție, modificate conform situației de pe teren. În cazul în care nu s-au făcut modificări față de planurile inițiale, se va preda câte un exemplar din aceste planuri, având pe ele confirmarea că nu s-au făcut modificări în timpul execuției.

(4) În timpul execuției lucrărilor se interzic abaterile de la documentația întocmită de proiectant fără avizul acestuia.

Art. 14 - (1) Autoritățile administrației publice locale deținătoare de instalații de producere, transport și/sau distribuție a energiei termice, precum și operatorii care au primit în gestiune delegată serviciul energetic de interes local, în totalitate sau numai unele activități componente ale acestuia, au obligația să-și organizeze o arhivă tehnică pentru păstrarea documentelor de bază prevăzute la art. 12 alin. (1), organizată astfel încât să poată fi găsit orice document cu ușurință.

(2) Pentru nevoile curente de exploatare se vor folosi numai copii de pe planurile, schemele și documentele aflate în arhivă.

(3) Înstrăinarea sub orice formă a planurilor, schemelor sau documentelor aflate în arhivă este interzisă.

(4) La încheierea activității, operatorul va preda, pe bază de proces-verbal, întreaga arhivă pe care și-a constituit-o, fiind interzisă păstrarea de către acesta a vreunui document original sau în copie.

(5) Fiecare document va avea anexat un borderou în care se vor menționa:

- a) data întocmirii documentului;
- b) numărul de exemplare originale;
- c) calitatea celui care a întocmit documentul;
- d) numărul de copii executate;
- e) necesitatea copierii, numele, prenumele și calitatea celui care a primit copii ale documentului, numărul de copii primite și calitatea celui care a aprobat copierea;
- f) data fiecărei revizii sau actualizări;
- g) calitatea celui care a întocmit revizia/actualizarea și calitatea celui care a aprobat;
- h) data de la care documentul revizuit/actualizat a intrat în vigoare;
- i) lista persoanelor cărora li s-au distribuit copii după documentul revizuit/actualizat și a celor care le-au restituit;

Art. 15 - (1) Pentru toate echipamentele trebuie să existe fișe tehnice, care vor conține toate datele din proiect, din documentațiile tehnice predate de furnizori sau de executanți și din datele de exploatare luate de pe teren, certificate prin acte de recepție care trebuie să confirme corespondența lor cu realitatea.

(2) Pe durata exploatării, în fișele tehnice se vor trece date privind:

- a) incidentele sau avariile;
- b) echipamentele care au fost afectate ca urmare a incidentului sau avariei;
- c) incidentele sau avariile altor echipamente produse de incidentul sau avaria în cauză;
- d) reparațiile planificate sau pentru înlăturarea incidentelor/avariilor;
- e) costul reparațiilor accidentale sau planificate;
- f) lista de piese și/sau subansambluri înlocuite cu ocazia reparației accidentale sau planificate;

- g) agentul economic/compartimentul intern care a realizat reparația accidentală sau planificată;
- h) perioada cât a durat reparația, planificată sau accidentală;
- i) comportarea neconformă în exploatare între două reparații planificate;
- j) data scadentă și tipul următoarei reparații planificate (lucrări de întreținere curentă, revizii tehnice, reparații curente și capitale);
- k) data scadentă a următoarei verificări periodice;
- l) buletinele de încercări periodice și după reparații.

(3) Fișele tehnice se întocmesc pentru agregatele de bază, pentru fundațiile utilajelor și echipamentelor, pentru instalațiile de legare la pământ, dispozitivele de protecție și pentru instalațiile de comandă, teletransmisie și telecomunicații.

(4) Pentru baraje, canale de aducțiune și evacuare, clădiri, coșuri de fum și altele asemenea, precum și pentru instalațiile de ridicat, cazane și recipiente sub presiune se va întocmi și folosi documentația cerută de normele legale în vigoare.

(5) Separat de fișele tehnice, pentru agregatele de bază (echipament sau aparat) se va ține o evidență a lucrărilor de întreținere curentă, revizii tehnice, reparații curente și capitale.

(6) În activitatea de producere a energiei termice în cogenerare, operatorii care sunt licențiați de A.N.R.E. pentru această activitate au obligația să aplice Regulamentul de conducere și organizare a activității de mentenanță, aprobat prin Ordinul președintelui A.N.R.E. nr. 96/2017.

Art. 16 - (1) Agregatele de bază, echipamentele auxiliare (pompe, motoare, mori de cărbune, degazoare etc.), precum și principalele instalații mecanice (rezervoare, ascensoare, stăvilare, poduri rulante, macarale etc.) trebuie să fie prevăzute cu plăcuțe indicatoare cuprinzând datele de identificare ale echipamentului respectiv, în conformitate cu normele în vigoare.

(2) Toate echipamentele menționate la alin. (1), precum și conductele, barele electrice, instalațiile independente trebuie să fie numerotate și inscripționate după un sistem care să permită identificarea rapidă și ușor vizibilă în timpul exploatarei.

(3) La punctele de conducere operativă a exploatării trebuie să se găsească atât schemele generale ale instalațiilor (schemele normale de funcționare electrice și termomecanice), cât și, după caz, cele ale instalațiilor de auxiliare (combustibil, apă de răcire, aer comprimat, alimentarea cu apă a instalațiilor fixe de stins incendiul, iluminatul principal și de siguranță etc.), potrivit specificului activității și atribuțiilor.

(4) Schemele trebuie actualizate astfel încât să corespundă situației reale din teren, iar numerotarea și notarea din scheme trebuie să corespundă identificării reale a instalațiilor conform alin. (2).

(5) Schemele normale de funcționare vor fi afișate la loc vizibil.

Art. 17 - (1) Instrucțiunile/procedurile tehnice interne pe baza cărora se realizează conducerea operativă a instalațiilor trebuie să fie clare, exacte, să nu permită interpretări diferite pentru o aceeași situație, să fie concise și să conțină date asupra echipamentului, metodelor pentru controlul stării acestuia, asupra regimului normal și anormal de funcționare și asupra modului de acționare pentru prevenirea incidentelor/avariilor.

(2) Instrucțiunile/procedurile tehnice interne trebuie să delimiteze exact îndatoririle personalului cu diferite specialități care concură la exploatarea, întreținerea sau repararea echipamentului și trebuie să cuprindă cel puțin:

- a) îndatoririle, responsabilitățile și competențele personalului de operare;
- b) descrierea construcției și funcționării echipamentului, inclusiv scheme și schițe explicative;
- c) reguli referitoare la exploatarea echipamentelor în condiții normale (manevre de pornire/oprire, manevre în timpul exploatării, manevre de scoatere și punere sub tensiune etc.);

- d) reguli privind controlul echipamentului în timpul funcționării în exploatare normală;
- e) parametri normali, limită și de avarie ai echipamentului;
- f) reguli de prevenire și lichidare a avariilor;
- g) reguli de prevenire și stingere a incendiilor;
- h) reguli de anunțare și adresare;
- i) enumerarea funcțiilor/meseriilor pentru care este obligatorie însușirea instrucțiunii/procedurii și promovarea unui examen sau autorizarea;
- j) măsuri pentru asigurarea protecției muncii.

(3) Instrucțiunile/procedurile tehnice interne se semnează de către coordonatorul locului de muncă și sunt aprobate de persoana din cadrul personalului de conducere al operatorului desemnată în acest sens, menționându-se data intrării în vigoare.

(4) Instrucțiunile/procedurile tehnice interne se revizuiesc anual sau ori de câte ori este nevoie, certificându-se prin aplicarea sub semnătură a unei mențiuni "valabil pe anul ". Modificările și completările se aduc la cunoștință sub semnătură personalului obligat să le cunoască și să aplice instrucțiunea/procedura respectivă.

Art. 18 - (1) Fiecare operator care desfășoară una sau mai multe activități specifice serviciului de alimentare cu energie termică trebuie să elaboreze, să revizuiască și să aplice instrucțiuni/proceduri tehnice interne.

(2) În vederea aplicării prevederilor alin. (1), toți operatorii vor întocmi liste cu instrucțiunile/procedurile tehnice interne necesare, cu care vor fi dotate locurile de muncă. Lista instrucțiunilor/procedurilor tehnice interne va cuprinde, după caz, cel puțin:

- a) instrucțiuni/proceduri tehnice interne generale;
- b) instrucțiuni/proceduri tehnice interne pentru exploatarea instalațiilor principale, după caz:
 - alimentarea cu combustibil;
 - tratarea chimică a apei;
 - cazane de abur;
 - cazane de apă fierbinte;
 - cazane de apă caldă;
 - turbine cu abur sau gaze, motoare termice;
 - generatoare electrice;
 - boilere de termoficare;
 - circuitul hidrotehnic și de răcire;
 - instalațiile de aer comprimat;
 - rețelele de transport și distribuție a energiei termice;
 - instalațiile electrice ale serviciilor interne și racord la sistem;
 - instalații de control, măsură și automatizare;
 - instalațiile de comandă, semnalizări blocaje și protecții;
 - instalații de apă de incendiu (pompe, bazine, generatoare de spumă, rețea, hidranți exteriori și interiori);
 - instalații de evacuare a zgurii și cenușii;
 - alte instalații definitorii pentru procesul tehnologic;
- c) instrucțiuni/proceduri tehnice interne pentru principalele agregate și instalații auxiliare, după caz:
 - pompe de alimentare;
 - pompe de circulație;
 - degazoare;

- stații de reducere-răcire, stații de răcire, stații de reducere;
- preîncălzitoare de apă;
- transformatoare de abur;
- ventilatoare de aer și gaze de ardere;
- preîncălzitoare de aer și calorifere;
- alte agregate și instalații auxiliare componente ale procesului tehnologic;
- d) instrucțiuni/proceduri tehnice interne pentru executarea manevrelor curente;
- e) instrucțiuni/proceduri tehnice interne pentru lichidarea avariilor;
- f) instrucțiuni/proceduri tehnice interne pentru protecții și automatizări;
- g) instrucțiuni/proceduri tehnice interne pentru executarea lucrărilor de întreținere.

Art. 19 - (1) În instrucțiunile/procedurile tehnice interne va fi descrisă schema normală de funcționare a fiecărui echipament și pentru fiecare instalație, menționându-se și celelalte scheme admise de funcționare a instalației, diferite de cea normală, precum și modul de trecere de la o schemă normală la altă variantă.

(2) Pe scheme se va figura simbolic starea normală de funcționare a elementelor componente.

(3) Abaterile de la funcționarea în schemă normală se aprobă de conducerea tehnică a operatorului și se consemnează în evidențele operative ale personalului de operare și de conducere operativă.

Art. 20 - (1) Personalul operativ va întocmi zilnic situații cu datele de exploatare, dacă acestea nu sunt înregistrate și memorate prin intermediul unui sistem informatic. Datele memorate în sistemul informatic sau cele întocmite de personalul operativ reprezintă forma primară a evidenței tehnice.

(2) Documentația operativă și evidențele tehnice trebuie examinate zilnic de personalul tehnic ierarhic superior, care va dispune măsurile necesare pentru eliminarea eventualelor defecte și deranjamente constatate în funcționarea instalațiilor sau pentru creșterea eficienței și siguranței în exploatare.

Secțiunea a 3-a

Îndatoririle personalului operativ

Art. 21 - (1) Personalul de operare se compune din toți salariații care deservește instalațiile de producere, transport și distribuție a energiei termice, având ca sarcină de serviciu principală supravegherea funcționării și executarea de manevre în mod nemijlocit la un echipament, într-o instalație sau într-un ansamblu de instalații.

(2) Subordonarea pe linie operativă și tehnico-administrativă, precum și obligațiile, competențele și responsabilitățile personalului operativ se trec în fișa postului și în regulamentele/procedurile tehnice interne.

(3) Locurile de muncă în care este necesară desfășurarea activității se stabilesc de operator în procedurile proprii, în funcție de:

- a) gradul de pericolozitate a instalațiilor și a procesului tehnologic;
- b) gradul de automatizare a instalațiilor;
- c) gradul de siguranță necesar în asigurarea serviciului;
- d) necesitatea supravegherii instalațiilor și procesului tehnologic;
- e) existența teletransmisiei datelor și a posibilităților de executare a manevrelor de la distanță;

f) posibilitatea intervenției rapide pentru prevenirea și lichidarea incidentelor, avariilor și incendiilor.

(4) În funcție de condițiile specifice de realizare a serviciului, operatorul poate stabili ca personalul să-și îndeplinească atribuțiile de serviciu prin supravegherea mai multor instalații, amplasate în locuri diferite.

Art. 22 - Principalele lucrări ce trebuie cuprinse în fișa postului personalului de operare, privitor la exploatare și execuție operativă, constau în:

- a) supravegherea instalațiilor;
- b) controlul curent al instalațiilor;
- c) executarea de manevre;
- d) lucrări de întreținere periodică;
- e) lucrări de întreținere neprogramate;
- f) lucrări de intervenții accidentale.

Art. 23 - (1) Lucrările de întreținere periodice sunt cele prevăzute în instrucțiunile furnizorilor de echipamente, regulamente de exploatare tehnică și în instrucțiunile/procedurile tehnice interne și se execută de regulă fără oprirea agregatelor de bază.

(2) Lucrările de întreținere curentă neprogramate se execută în scopul prevenirii sau eliminării deteriorărilor, avariilor sau incidentelor și vor fi definite în fișa postului și în instrucțiunile de exploatare.

Art. 24 - (1) În timpul prestării serviciului, personalul trebuie să mențină regimul cel mai sigur și economic în funcționarea instalațiilor, în conformitate cu regulamentele de exploatare, instrucțiunile/procedurile tehnice interne, graficele/diagramele de regim și dispozițiile personalului ierarhic superior pe linie operativă sau tehnico-administrativă.

(2) Instalațiile, echipamentele sau agregatele trebuie supravegheate conform sistemului de supraveghere stabilit, dacă este în funcțiune sau izolat sub presiune.

(3) Înregistrarea datelor de exploatare se face la intervalul de timp stabilit în proceduri și începe odată cu manevrele de aducere a echipamentului respectiv din starea "în rezervă rece" în starea "în rezervă caldă" și se face pe toată perioada cât acesta este "în rezervă caldă" sau "în funcțiune", în condițiile stabilite la art. 20.

(4) În cazul opririi echipamentului, înregistrarea datelor trebuie realizată până la stabilizarea temperaturilor la nivelul celor ale mediului, conform instrucțiunilor proiectantului sau ale furnizorului de echipament.

(5) În cazul pornirii unor echipamente la care, conform instrucțiunilor, trebuie asigurată o anumită viteză de încărcare sau paliere, înregistrarea datelor de exploatare se face la intervalele de timp stabilite, până la stabilizarea parametrilor normali de funcționare.

Secțiunea a 4-a

Analiza și evidența incidentelor și avariilor

Art. 25 - (1) În scopul creșterii siguranței în funcționare a serviciului de alimentare cu energie termică și al continuității alimentării cu energie termică a utilizatorilor, operatorii vor întocmi proceduri de analiză operativă și sistematică a tuturor evenimentelor nedorite care au loc în instalațiile aparținând SACET, stabilindu-se măsuri privind creșterea fiabilității echipamentelor și schemelor tehnologice, îmbunătățirea activității de exploatare, întreținere și reparații și creșterea nivelului de pregătire și disciplină a personalului.

(2) Procedurile prevăzute la alin. (1) se vor întocmi pe baza prevederilor prezentului regulament și se vizează, după caz, de autoritatea administrației publice locale.

(3) Modul de analiză și evidență a evenimentelor accidentale care au loc exclusiv în instalațiile de producere a energiei termice în cogenerare se va realiza conform NTE 004/2005, aprobat prin Ordinul președintelui A.N.R.E. nr. 8/2005.

(4) În cazul în care evenimentele produc consecințe în SACET, acestea vor fi analizate conform dispozițiilor prezentului regulament de serviciu.

Art. 26 - Evenimentele ce se analizează se referă în principal la:

- a) defecțiuni curente;
- b) deranjamente din centralele termice, rețelele de transport și de distribuție;
- c) incidente și avarii;
- d) abaterile sistematice ale parametrilor energiei termice;
- e) limitările de consum impuse de anumite situații existente la un moment dat în sistem.

Art. 27 - (1) Defecțiunile curente sunt caracterizate ca o abatere de la starea normală sau ca o deficiență a echipamentelor sau a instalațiilor, care nu duce la oprirea acestora.

(2) Defecțiunile se constată de către personalul de operare în timpul supravegherii și controlului instalațiilor și se remediază în conformitate cu procedurile aprobate.

(3) Defecțiunile pentru a căror remediere este necesară intervenția altui personal decât cel operativ sau oprirea utilajului/instalației se înscriu în registrul de defecțiuni.

Art. 28 - Deranjamentele din rețele de transport și distribuție sunt acele defecțiuni care conduc la întreruperea serviciului pentru utilizatorii alimentați de la o ramură a rețelei de transport sau dintr-o rețea de distribuție aferentă unei stații termice sau a unei centrale termice de cartier.

Art. 29 - Deranjamentele din centralele termice constau în declanșarea voită sau oprirea forțată a unui echipament sau instalație, care nu influențează în mod direct producerea de energie termică, fiind caracteristice echipamentelor și instalațiilor anexă. Se consideră deranjament și declanșările agregatelor auxiliare care au determinat intrarea automată în funcțiune a agregatului de rezervă.

Art. 30 - Se consideră incidente următoarele evenimente:

a) declanșarea sau oprirea forțată a instalațiilor de producere a energiei termice indiferent de durată, dar care nu îndeplinesc condițiile de avarie;

b) declanșarea sau oprirea forțată a agregatelor auxiliare, fără ca acestea să fie înlocuite prin anclanșarea automată a rezervei și care conduce la reducerea cantității de energie termică produsă, transportată sau furnizată;

c) reducerea puterii termice sau a parametrilor de livrare a agentului termic sub limitele stabilite prin reglementări, pe o durată mai mare de 15 minute, ca urmare a defecțiunilor din instalațiile proprii.

Art. 31 - Nu se consideră incidente următoarele evenimente:

a) ieșirea din funcțiune a unei instalații ca urmare a acționării corecte a elementelor de protecție și automatizare, în cazul unor evenimente care au avut loc într-o altă instalație, ieșirea din funcțiune fiind consecința unui incident localizat și înregistrat în acea instalație;

b) ieșirea din funcțiune sau retragerea din exploatare a unei instalații sau părți a acesteia, datorită unor defecțiuni ce pot să apară în timpul încercărilor profilactice, corespunzătoare scopului acestora;

c) ieșirea din funcțiune a unei instalații auxiliare sau a unui element al acesteia, dacă a fost înlocuit automat cu rezerva, prin funcționarea corectă a anclanșării automate a rezervei, și nu a avut ca efect reducerea puterii termice livrate utilizatorului;

d) retragerea accidentală din funcțiune a unei instalații sau a unui element al acesteia în scopul eliminării unor defecțiuni, dacă a fost înlocuit cu rezerva și nu a afectat alimentarea cu energie termică a utilizatorilor;

e) retragerea din exploatare în mod voit a unei instalații pentru prevenirea unor eventuale accidente umane sau calamități;

f) oprirea unor instalații care generează întreruperi sau reduceri în livrarea energiei termice astfel cum au fost convenite în scris cu utilizatorii.

Art. 32 - Se consideră avarii următoarele evenimente:

a) întreruperea accidentală, totală sau parțială, a livrării agentului termic către utilizatorii de tip urban pe o perioadă mai mare de 4 ore;

b) întreruperea accidentală, totală sau parțială, a livrării agentului termic către utilizatorii de tip industrial, comercial sau agricol pe o perioadă mai mare decât limitele prevăzute în contracte;

c) defectarea sau ieșirea accidentală din funcțiune a agregatelor auxiliare sau a unor instalații sau subansambluri din instalațiile de producere a energiei termice, care conduce la reducerea puterii termice utilizabile cu mai mult de 10%, pe o durată mai mare de 72 de ore;

d) defectarea sau ieșirea accidentală din funcțiune a unor instalații de producere a energiei termice, indiferent de efectul asupra utilizatorilor, dacă face ca acestea să rămână indisponibile pe o durată mai mare de 72 de ore;

e) defectarea sau ieșirea accidentală din funcțiune a instalațiilor de producere și transport a energiei termice care conduce la reducerea energiei termice livrate cu mai mult de 50% pe o durată mai mare de o oră;

f) întreruperea parțială sau totală a alimentării cu energie termică a localităților pe o durată mai mare de 30 de minute.

Art. 33 - Dacă pe durata desfășurării evenimentului, ca urmare a consecințelor avute, acesta își schimbă categoria de încadrare, respectiv din incident devine avarie, evenimentul se va încadra pe toată durata desfășurării lui în categoria avariei.

Art. 34 - (1) Analizele incidentelor sau avariilor vor fi efectuate imediat după producerea evenimentelor respective de către factorii de răspundere ai operatorului, de regulă, împreună cu cei ai autorităților administrației publice locale.

(2) Trimestrial, operatorii vor informa autoritățile de reglementare competente asupra tuturor avariilor care au avut loc, despre concluziile analizelor și măsurile care s-au luat.

Art. 35 - Analiza fiecărui incident sau avarie va trebui să aibă următorul conținut:

a) locul și momentul apariției incidentului sau avariei;

b) situația înainte de incident sau avarie, dacă se funcționa sau nu în schemă normală, cu indicarea abaterilor de la aceasta;

c) condițiile care au favorizat apariția și dezvoltarea evenimentelor;

d) reconstituirea cronologică a tuturor evenimentelor pe baza diagramelor, rapoartelor înregistrărilor computerizate și declarațiilor personalului;

e) manevrele efectuate de personal în timpul desfășurării și lichidării evenimentului;

f) situația funcționării semnalizărilor, protecțiilor și automatizărilor;

g) efectele produse asupra instalațiilor, dacă au rezultat deteriorări ale echipamentelor, cu descrierea deteriorării;

h) efectele asupra utilizatorilor de energie termică, utilitățile nelivrate, durata de întrerupere, valoarea pagubelor estimate sau alte efecte;

i) stadiul verificărilor profilactice, reviziile și reparațiile pentru echipamentul sau protecțiile care nu au funcționat corespunzător;

j) cauzele tehnice și factorii care au provocat fiecare eveniment din succesiunea de evenimente;
k) modul de comportare a personalului cu ocazia evenimentului și modul de respectare a instrucțiunilor;

l) influența schemei tehnologice sau de funcționare în care sunt cuprinse instalațiile afectate de incident sau avarie;

m) situația procedurilor/instrucțiunilor de exploatare și reparații și a cunoașterii lor, cu menționarea lipsurilor constatate și a eventualelor încălcări ale celor existente;

n) măsuri tehnice și organizatorice de prevenire a unor evenimente asemănătoare cu stabilirea termenelor și responsabilităților.

Art. 36 - (1) Analiza incidentelor și avariilor trebuie finalizată în cel mult 5 zile de la lichidarea acestora.

(2) În cazul în care pentru lămurirea cauzelor și consecințelor sunt necesare probe, încercări, analize de laborator sau obținerea unor date tehnice suplimentare, termenul de finalizare a analizei incidentului sau avariei va fi de 10 zile de la lichidarea acesteia.

(3) În cazul în care în urma analizei rezultă că evenimentul a avut loc ca urmare a proiectării sau montării instalației, a deficiențelor echipamentului, a calității slabe a materialelor sau datorită acțiunii sau inacțiunii altor persoane fizice sau juridice asupra ori în legătură cu instalația sau echipamentul analizat, rezultatele analizei se vor transmite factorilor implicați pentru punct de vedere.

(4) Analiza avariei sau incidentului se face la nivelul operatorului care are în gestiune instalațiile respective, cu participarea proiectantului, furnizorului de echipament și/sau a executantului, după caz, participarea acestora fiind obligatorie la solicitarea operatorului sau a autorității administrației publice locale.

(5) Dacă avaria sau incidentul afectează sau influențează funcționarea instalațiilor aflate în administrarea altor operatori sau agenți economici, operatorul care efectuează analiza va solicita de la aceștia transmiterea în maximum 48 de ore a tuturor datelor și informațiilor necesare analizării avariei sau incidentului.

Art. 37 - (1) Rezultatele analizei incidentului sau avariei se consemnează într-un formular-tip denumit "fișă de incident", iar la exemplarul care rămâne la operator se vor anexa documentele primare legate de analiza evenimentului.

(2) Conținutul minim al fișei de incident va fi în conformitate cu prevederile art. 35.

Art. 38 - (1) În vederea satisfacerii în condiții optime a necesităților de alimentare continuă cu energie termică, operatorii vor urmări evidențierea distinctă a întreruperilor și limitărilor, a duratei și a cauzelor de întrerupere a utilizatorilor, inclusiv a celor cu cauze în instalațiile acestora, dacă au afectat funcționarea instalațiilor proprii.

(2) Situația centralizatoare privind aceste întreruperi sau limitări se va transmite trimestrial autorității administrației publice locale.

Art. 39 - (1) Analiza deteriorării echipamentelor se face în scopul determinării indicatorilor de fiabilitate a acestora în condiții de exploatare.

(2) Pentru evidențierea deteriorărilor de echipament care au avut loc cu ocazia incidentelor sau avariilor, analiza se face concomitent cu analiza incidentului sau avariei pentru fiecare echipament în parte, rezultatele consemnându-se într-un formular-tip denumit "fișă pentru echipament deteriorat" care se anexează la fișa incidentului.

(3) Pentru evidențierea deteriorării echipamentelor ca urmare a încercărilor profilactice, manipulării, reparațiilor sau întreținerii necorespunzătoare, neefectuării la timp a reparațiilor sau reviziilor planificate, a scoaterii din funcțiune a acestor echipamente sau a instalației din care fac

parte și care au fost înlocuite cu rezerva (indiferent de modul cum s-a făcut această înlocuire) și care au avut loc în afara evenimentelor încadrate ca incidente sau avarii, operatorul va ține o evidență separată pe tipuri de echipamente și cauze.

(4) Evidențierea defecțiunilor și deteriorărilor se face și în perioada de probe de garanție și punere în funcțiune după montare, înlocuire sau reparație capitală.

Art. 40 - (1) Fișele de incidente și de echipament deteriorat reprezintă documente primare pentru evidența statistică și aprecierea realizării indicatorilor de performanță.

(2) Păstrarea evidenței se face la operator pe toată perioada cât acesta operează.

(3) La încheierea activității de operare se aplică prevederile art. 14 alin. (4).

Secțiunea a 5-a

Asigurarea siguranței de funcționare a instalațiilor

Art. 41 - (1) Pentru creșterea siguranței în funcționare a serviciului de alimentare cu energie termică și a continuității alimentării cu energie termică a utilizatorilor, operatorii vor întocmi proceduri prin care se instituie reguli de efectuare a manevrelor în instalațiile aparținând SACET.

(2) Procedurile prevăzute la alin. (1) se vor întocmi pe baza prevederilor prezentului regulament.

Art. 42 - Manevrele în instalații se execută pentru:

a) modificarea regimului de funcționare a instalațiilor sau ansamblului de instalații, fiind determinate de necesitățile obiective de adaptare a funcționării la cerințele utilizatorilor, realizarea unor regimuri optime de funcționare, reducerea pierderilor etc., având un caracter frecvent și executându-se mereu la fel, denumite *manevre curente*;

b) modificarea configurației instalațiilor sau grupurilor de instalații, fără ca acestea să aibă un caracter frecvent sau periodic, precum și cele care au drept scop retragerea din exploatare a echipamentelor pentru lucrări sau probe și redarea lor în exploatare, denumite *manevre programate*;

c) izolarea echipamentului defect și restabilirea circuitului funcțional tehnologic al instalației sau ansamblului de instalații, executate cu ocazia apariției unui incident, denumite *manevre de lichidare a incidentelor*.

Art. 43 - În sensul prezentului regulament, nu sunt considerate manevre în instalații modificările regimurilor de funcționare care au loc ca urmare a acțiunii sistemelor de automatizare și protecție sau executate curent de personalul operativ asupra sistemelor de reglaj, pe baza instrucțiunilor de exploatare, fără modificarea schemei de funcționare aprobate.

Art. 44 - Manevrele trebuie concepute astfel încât:

a) succesiunea operațiilor în cadrul manevrelor să asigure desfășurarea normală a acestora;

b) trecerea de la starea inițială la starea finală dorită să se facă printr-un număr minim de operații;

c) ordinea de succesiune a operațiilor trebuie să aibă în vedere respectarea procesului tehnologic stabilit prin instrucțiunile de exploatare a echipamentului sau a instalației la care se execută manevra;

d) să fie analizate toate implicațiile pe care fiecare operație le poate avea atât asupra instalației în care se execută manevra, cât și asupra restului instalațiilor legate tehnologic de aceasta, în special din punct de vedere al siguranței în exploatare;

e) manevra să se efectueze într-un interval de timp cât mai scurt, stabilindu-se operațiile care se pot executa simultan fără a se condiționa una pe alta, în funcție de numărul de executanți și de posibilitatea supravegherii directe de către responsabilul de manevră;

f) să se țină seama de respectarea obligatorie a normelor de protecție a muncii;
g) fiecare operație de acționare asupra unui element prin comandă de la distanță să fie urmată de verificarea realizării acestei comenzi sau verificarea realizării efectului corespunzător.

Art. 45 - Persoana care concepe manevra trebuie să cunoască instalația în care se vor executa operațiile cerute de manevră, să dispună de schema detaliată corespunzătoare situației din teren și schema tehnologică de executare a manevrei.

Art. 46 - Manevrele în instalații se efectuează numai pe baza unui document scris, numit foaie de manevră, care trebuie să conțină:

- a) tema manevrei;
- b) scopul manevrei;
- c) succesiunea operațiilor;
- d) notații în legătură cu dispunerea și îndeplinirea operațiilor;
- e) persoanele care execută sau au legătură cu manevra și responsabilitățile lor.

Art. 47 - După scopul manevrei, foaia de manevră poate fi:

a) foaie de manevră permanentă al cărei conținut este prestabilit în instrucțiunile/procedurile tehnice interne, putându-se folosi la:

- manevre curente;
- anumite manevre programate, cu caracter curent;
- anumite manevre în caz de incident, având un caracter curent;

b) foaie de manevră pentru manevre programate al cărei conținut se întocmește pentru efectuarea de lucrări programate sau accidentale și care prin caracterul său necesită o succesiune de operații ce nu se încadrează în foile de manevră permanente.

Art. 48 - Manevrele cauzate de accidente se execută fără foaie de manevră, iar cele de lichidare a incidentelor se execută pe baza procedurilor/instrucțiunilor de lichidare a incidentelor.

Art. 49 - (1) Întocmirea, verificarea și aprobarea foilor de manevră se fac de către persoanele desemnate de operator, care au pregătirea necesară și asigură executarea serviciului operativ și tehnico-administrativ.

(2) Nu se admite verificarea și aprobarea foilor de manevră telefonic.

(3) În funcție de necesitate, la foaia de manevră se anexează o schemă de principiu referitoare la manevra care se efectuează.

(4) Foaia de manevră întocmită, verificată și aprobată se pune în aplicare numai în momentul în care există aprobarea pentru efectuarea manevrei la echipamentul, instalația sau ansamblul de instalații în cauză conform procedurilor aprobate.

Art. 50 - Manevrele curente, programate sau accidentale pot fi inițiate de persoane prevăzute în procedurile aprobate și care răspund de necesitatea efectuării lor.

Art. 51 - Executarea manevrelor în cazul lucrărilor normale, programate, probelor profilactice trebuie realizată astfel încât echipamentul să nu fie retras din exploatare mai devreme decât este necesar și nici să nu se întârzie admiterea la lucru.

Art. 52 - (1) Manevra începută de personalul nominalizat în foaia de manevră trebuie terminată, de regulă, de același personal chiar dacă prin aceasta se depășește ora de terminare a programului normal de muncă, în condițiile legii.

(2) Excepțiile de la dispozițiile alin. (1) vor fi prevăzute în regulamentele proprii ale serviciului de alimentare cu energie termică.

Art. 53 - Fiecare operator va stabili prin decizie și procedură internă nomenclatorul cu manevrele ce se execută pe bază de foi de manevră permanente sau pe bază de instrucțiuni/proceduri tehnice interne.

Art. 54 - (1) Darea în exploatare a echipamentelor nou-montate se face conform instrucțiunilor de proiectare și/sau ale furnizorului de echipament cu privire la probele mecanice, rodajul mecanic, probe tehnologice și punere în funcțiune.

(2) În perioadele de probe mecanice ale echipamentelor, manevrele și operațiile respective cad în sarcina organizației care execută montajul cu participarea personalului de exploatare.

(3) După terminarea probelor mecanice și eventual a rodajului în gol se face recepția preliminară a lucrărilor de construcții-montaj sau lucrările se preiau de către beneficiar cu proces-verbal de preluare-primire, după care rodajul în sarcină și probele tehnologice cad în sarcina beneficiarului.

Art. 55 - (1) Constatările, informațiile și anunțările operative legate de manevre, funcționarea echipamentelor, incidente, accidente se vor înscrie în evidențele operative, atât de persoana care le comunică, cât și de persoana care le primește, notându-se ora constatării, comunicării sau primirii, cui i s-au comunicat sau de la cine s-au primit, precum și numele și funcția acestuia.

(2) Dispozițiile și aprobările operative se vor înscrie în evidențele operative atât de persoana care le dă, cât și de persoana care le primește, notându-se datele de identificare și ora.

Art. 56 - (1) În cazul executării manevrelor pe baza unor foi de manevră, nu este necesară înscrierea în evidențele operative a dispozițiilor sau aprobărilor primite, a operațiilor executate, a confirmărilor făcute, toate acestea operându-se în foaia de manevră.

(2) După terminarea manevrei se vor înscrie în evidențele operative ale instalației executarea acestora conform foii de manevră, ora începerii și terminării manevrei, starea operativă, configurația etc., în care s-au adus echipamentele respective, precum și orele la care s-au executat operațiile care prezintă importanță în funcționare a echipamentelor, instalațiilor sau ansamblurilor de instalații.

(3) Este obligatorie înscrierea tuturor montărilor și demontărilor de flanșe oarbe folosite pentru blindarea circuitelor, precum și admitterile la lucru, respectiv terminarea lucrărilor.

Art. 57 - (1) Trecerea de la schema normală la o schemă variantă se admite numai în cazurile de prevenire de incidente, accidente și incendii, precum și în cazurile de indisponibilitate a unor echipamente componente ale instalațiilor respective, personalul de deservire operativă și de comandă operativă răspunzând de manevra făcută.

(2) Trecerea de la schema normală la una din schemele variantă se va face pe baza foii de manevră și cu asistență tehnică.

Art. 58 - Orice persoană care execută, coordonează, conduce, dispune, aprobă sau participă la pregătirea, coordonarea, efectuarea manevrelor în instalațiile termomecanice din SACET trebuie să cunoască prevederile privind executarea manevrelor în instalații și să le aplice.

Cap. II

Producerea energiei termice

Secțiunea I

Dispoziții generale

Art. 59 - (1) Producerea energiei termice reprezintă activitatea organizată prin care se realizează în instalațiile din centralele termice sau centralele electrice în cogenerare agent termic sub formă de abur, apă fierbinte sau apă caldă, necesar asigurării încălzirii și preparării apei calde de consum pentru locuințe, instituții publice, agenți economici etc.

(2) Activitatea de producere a energiei termice se desfășoară în condiții de tratament egal pentru toți producătorii, fiind interzise orice discriminări.

Art. 60 - Exploatarea instalațiilor de producere a energiei termice se va realiza avându-se în vedere următoarele:

- a) funcționarea de durată, fără avarii, cu disponibilitate maximă, în scopul asigurării continuității în alimentarea cu energie termică a utilizatorilor;
- b) asigurarea sarcinii termice necesare utilizatorilor, a parametrilor și calității agentului termic, precum și a domeniului de reglare a sarcinii;
- c) asigurarea regimului economic de funcționare, având la bază instrucțiunile furnizorului de echipament și probele la punerea în funcțiune a instalației.

Art. 61 - În fișa postului personalului de exploatare și întreținere a instalațiilor de producere a energiei termice se vor introduce obligatoriu următoarele atribuții:

- a) asigurarea funcționării sigure și continue a instalațiilor astfel încât alimentarea cu energie termică a utilizatorilor să se facă fără întreruperi;
- b) cunoașterea instalațiilor pe care le are în exploatare și a instrucțiunilor de exploatare;
- c) asigurarea unei exploatări conform instrucțiunilor și diagramelor de reglaj;
- d) menținerea echipamentelor și a instalațiilor în stare de funcționare perfectă în scopul evitării degradării în sau deteriorărilor;
- e) menținerea în limitele prescrise a parametrilor agenților termici, conform regimurilor de funcționare stabilite;
- f) cunoașterea și respectarea prevederilor referitoare la instalațiile pe care le deservește/întreține.

Secțiunea a 2-a

Exploatarea instalațiilor de producere a energiei termice

Art. 62 - Instalațiile de producere a energiei termice vor fi exploatate corespunzător instrucțiunilor tehnice interne specifice fiecărui agregat, în conformitate cu instrucțiunile furnizorului și proiectantului, privitor la:

- a) regimurile de pornire, de încărcare, de descărcare și de oprire, în corelație cu agregatele care îl deservește și pe care le deservește;
- b) parametrii limită la care se interzice exploatarea;
- c) cazurile în care instalația trebuie oprită imediat;
- d) parametrii de funcționare economică pentru asigurarea consumului specific și propriu tehnologic minim, în funcție de sarcină;
- e) parametrii de control privind funcționarea sigură, inclusiv a instalațiilor auxiliare.

Art. 63 - Instalarea, exploatarea și verificarea agregatelor de cazane și schimbătoarelor de căldură pentru prepararea agenților termici, inclusiv a transformatoarelor de abur, trebuie să corespundă proiectelor și condițiilor tehnice de calitate conform normelor și prescripțiilor în vigoare.

Art. 64 - La locurile de muncă specifice vor fi afișate instrucțiuni privind atribuțiile și responsabilitățile personalului de exploatare, tabele cu valorile maxime și minime ale parametrilor admiși ale instalației de producere a energiei termice, valorile parametrilor pentru realizarea consumului specific și propriu tehnologic, diagrama de reglaj în funcție de condițiile meteorologice, modul de intervenție a personalului de exploatare în caz de incendii sau avarii.

Art. 65 - (1) Cazanele, precum și alte recipiente sub presiune aflate sub incidența prezentului regulament se exploatează și se verifică conform prescripțiilor Inspectoratului de Stat pentru Cazane și Instalații de Ridicat.

(2) Pentru punerea în funcțiune și în timpul funcționării se vor executa verificări funcționale, de siguranță și probe profilactice conform instrucțiunilor de punere în funcțiune și exploatare, inclusiv pentru instalația de alimentare cu combustibil, de evacuare a gazelor de ardere etc.

(3) La instalațiile cu agent termic apă caldă controlul și verificarea măsurilor de siguranță sunt cele prevăzute în STAS 7132:86.

Art. 66 - Instalațiile de cazan vor funcționa numai cu apă tratată care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 129.

Art. 67 - Fiecare centrală termică va avea un registru în care se vor consemna distinct pentru fiecare cazan evenimentele și datele apărute în timpul exploatării:

- a) starea tehnică a instalațiilor la primirea-predarea schimbului;
- b) ora aprinderii și stingerii focului;
- c) ordinea cronologică a operațiunilor efectuate în timpul asigurării serviciului, a manevrelor și a altor lucrări de revizii și reparații;
- d) defecțiunile importante apărute la agregatele de bază și auxiliare;
- e) descrierea cronologică a manevrelor efectuate în cazuri de avarii;
- f) descrierea avariilor și deranjamentelor intervenite în timpul exploatării;
- g) elementele suprafețelor de încălzire deteriorate și înlocuite, cu schițe pentru identificarea locurilor;
- h) dispozițiile operative primite pe scară ierarhică;
- i) manevre de porniri, opriri, încărcări și descărcări;
- j) spălări și curățiri chimice efectuate;
- k) funcționarea sau nefuncționarea protecțiilor și supapelor de siguranță;
- l) indicii chimici ai apei, aburului și condensatului.

Art. 68 - Lista datelor și evenimentelor menționate la art. 67 nu este limitativă, iar acele date care sunt arhivate electronic pot să nu fie cuprinse în registru.

Art. 69 - (1) Regimul de exploatare a unui cazan trebuie să corespundă indicațiilor fișei sale de regim, elaborată conform instrucțiunilor date de furnizor, bazate pe măsurătorile și încercările la punerea în funcțiune efectuate în vederea verificării performanțelor garantate.

(2) Încercările pentru stabilirea regimurilor de exploatare a cazanului trebuie efectuate și în următoarele cazuri, când vor fi elaborate noi fișe de regim:

- a) după o reparație capitală;
- b) după introducerea unor modificări constructive;
- c) la trecerea pe un nou combustibil;
- d) dacă apar abateri permanente de la valorile normale ale parametrilor nominali când este necesară clarificarea cauzelor acestora.

(3) Fișa de regim trebuie să conțină, în funcție de sarcina cazanului, parametrii care trebuie urmăriți în funcționare pentru a se asigura o ardere completă a combustibilului și încadrarea temperaturilor gazelor de ardere și ale apei/aburului în fasciculele de țevi în limitele prescrise de furnizorul de echipament.

Art. 70 - Instalațiile de cazane trebuie exploatate astfel încât excesul de aer în gazele de ardere, temperatura gazelor de ardere la ieșirea din cazan, cantitatea de particule necombustibile în gazele de ardere să fie cele stabilite de furnizorul de echipament, în fișa de regim și să nu depășească

valorile stabilite de normele de mediu în vigoare, iar pierderile de particule gazoase combustibile în gazele de ardere să fie nule.

Art. 71 - (1) Producătorii vor elabora instrucțiuni tehnice interne specifice fiecărei centrale termice și pentru fiecare utilaj, în care trebuie să detalieze în amănunt toate operațiunile necesare unei corecte exploatări și conservări în cazul opririlor pe o durată mai mare de timp.

(2) Perioada de timp va fi cea stabilită de furnizorul echipamentului.

Art. 72 - În centralele termice se va urmări cu prioritate siguranța instalației, prin asigurarea funcționării:

a) dispozitivelor și armăturilor de siguranță, în vederea opririi focului și a alimentării cu combustibil la cazane, în cazul depășirii valorilor limită de presiune și temperatură ale agentului termic;

b) dispozitivelor și armăturilor de siguranță, în vederea opririi alimentării cu agent termic primar la schimbătoarele de căldură, în cazul depășirii valorilor limită de presiune și temperatură ale agentului termic secundar;

c) dispozitivelor și armăturilor de siguranță și oprirea alimentării cu combustibil, în cazul depășirii valorilor limită la vasele de expansiune;

d) întregului ansamblu de protecții și instalații de automatizare.

Art. 73 - (1) Agentul termic livrat sub formă de apă, la ieșirea din centrala termică sau centrala electrică în cogenerare, trebuie să aibă temperatura prevăzută în diagrama de reglaj.

(2) Abaterea temperaturii apei la ieșirea din centrala termică poate fi de maximum +2% față de temperatura prevăzută în diagrama de reglaj.

(3) Controlul temperaturilor trebuie să reprezinte o operație permanentă în exploatarea centralei termice, prin înregistrarea continuă a acestora, sau consemnându-se orar în registrul de exploatare temperaturile tur și retur ale agentului termic până la asigurarea înregistrării și memorării prin intermediul unui sistem informatic.

Art. 74 - În cazul unor situații neprevăzute ca: schimbarea bruscă a climatului exterior, oprirea sau schimbarea programului de furnizare la unii utilizatori, avarii locale, care pot modifica necesarul de energie termică, se face corectarea regimului de exploatare prin reglarea parametrilor agentului termic.

Art. 75 - În scopul stabilirii unui echilibru între energia termică necesară și cea produsă se vor folosi, după caz:

a) mijloace de reglare automate sau manuale de variație a cantității de căldură produsă în cazane;

b) alegerea numărului de cazane în funcțiune;

c) variația temperaturii agentului termic la ieșirea din cazane;

d) variația debitului în circuitele centralei și pe rețelele de agent termic primar prin utilizarea exclusivă a pompelor cu turație variabilă.

Art. 76 - Abaterea valorii presiunii apei în rețelele de apă fierbinte la ieșirea din centrala termică și la întoarcere, față de graficul de repartizare a presiunilor și a sistemului de reglare adoptat, va fi stabilită în contractul de furnizare.

Art. 77 - Creșterea sau scăderea temperaturii apei în rețea trebuie să se execute treptat și uniform, cu viteza de variație stabilită de proiectant.

Art. 78 - Presiunea și temperatura aburului furnizat pentru scopuri industriale nu trebuie să difere cu mai mult de $\pm 5\%$ față de valorile din regimul termic de funcționare.

Art. 79 - Calitatea condensatului returnat va fi urmărită prin conductometre, în mod continuu, asigurându-se reutilizarea acestuia în cadrul centralei termice în procesele tehnologice care se pretează calității determinate.

Art. 80 - Exploatarea și întreținerea cazanelor de apă fierbinte se vor face în conformitate cu prescripțiile furnizorului, cu prescripțiile I.S.C.I.R., cu prevederile prezentului regulament, precum și cu instrucțiunile tehnice interne întocmite de unitățile de exploatare.

Art. 81 - Pentru buna funcționare a instalațiilor de producere a energiei termice se va asigura activitatea de mentenanță preventivă conform instrucțiunilor/procedurilor tehnice interne întocmite pe baza recomandărilor furnizorilor de echipamente și a instrucțiunilor de exploatare ale proiectantului.

Secțiunea a 3-a

Indicatori de performanță ai serviciului de producere a energiei termice

Art. 82 - Indicatorii de performanță pentru serviciul de producție a energiei termice se stabilesc pentru:

- a) racordarea unor noi utilizatori la centralele de producere a energiei termice;
- b) întreruperea serviciului de producere a energiei termice;
- c) calitatea energiei termice;
- d) soluționarea sesizărilor și reclamațiilor utilizatorilor.

Art. 83 - Indicatorii de performanță se aplică în relațiile dintre producători și utilizatorii racordați la centralele termice, care respectă condițiile prevăzute în contract, fără a produce perturbații în alimentarea altor utilizatori din zonă.

Art. 84 - Având în vedere caracteristicile fiecărui SACET, ale utilizatorilor racordați și particularitățile climaterice ale fiecărei localități, autoritatea administrației publice locale trebuie să aprobe valorile indicatorilor de performanță ai serviciului.

Art. 85 - În vederea urmăririi respectării indicatorilor de performanță, producătorii trebuie să asigure:

- a) evidența reclamațiilor și sesizărilor utilizatorilor;
- b) evidența solicitărilor de racordare la rețelele termice a unor noi consumatori, în concordanță cu capacitățile de producere, și a avizelor tehnice de racordare emise;
- c) evidența rezultatelor activităților privind calitatea energiei termice produse și livrate utilizatorilor rețelelor termice;
- d) programarea lucrărilor de întreținere și mentenanță;
- e) continuitatea serviciului de producere a energiei termice prestat utilizatorilor rețelelor termice.

Art. 86 - (1) La solicitarea scrisă a oricărui utilizator al serviciului de producere a energiei termice, existent sau potențial, cu privire la realizarea unui nou racord/branșament termic sau modificarea unui racord/branșament termic existent care are implicații asupra cantităților de energie termică produsă sau asupra parametrilor ori a tipurilor de agent termic produs, producătorul din zona respectivă este obligat să analizeze cererea și, dacă este tehnic posibil, să emită un aviz tehnic în acest sens.

(2) Răspunderea producătorului este până la punctul de delimitare dintre instalațiile acestuia și cele ale utilizatorului, specificat în contract.

Art. 87 - Indicatorii anuali de performanță ai serviciului de alimentare cu energie termică a utilizatorilor la centralele de producere a energiei termice sunt:

a) numărul de solicitări ale utilizatorilor pentru asigurarea alimentării cu energie termică a unor noi consumatori sau pentru modificarea parametrilor agentului termic produs, diferențiat pe tipuri de agenți termici;

b) numărul de solicitări la care intervalul de timp dintre momentul înregistrării cererii de racordare din partea utilizatorului până la primirea de către acesta a avizului tehnic de racordare este mai mic de 15/30/60 de zile.

Art. 88 - (1) Producătorul trebuie să anunțe utilizatorii, în scris, cu 10 zile lucrătoare înainte, despre necesitatea efectuării lucrărilor de reparații necuprinse în programul inițial, altele decât cele accidentale, pentru a stabili de comun acord data și durata întreruperilor respective.

(2) În cazul întreruperilor accidentale, producătorul trebuie să realizeze realimentarea în cel mai scurt timp posibil a utilizatorilor afectați.

(3) Producătorul va înregistra toate reclamațiile, iar reclamantul va fi informat privind numărul de înregistrare, numele și funcția persoanei care a preluat reclamația/sesizarea. Orice reclamație ulterioară se va referi la numărul de înregistrare.

(4) Personalul producătorului va indica reclamantului, pe cât posibil, durata aproximativă până la restabilirea alimentării. Pentru aceasta, personalul din centrul de preluare a reclamațiilor va trebui să se informeze permanent de mersul lucrărilor de remediere.

(5) Producătorul va asigura permanența unor echipe specializate care să restabilească alimentarea cu energie termică într-un timp minim posibil.

(6) Producătorul asigură sosirea echipei de intervenție în maximum 60 de minute din momentul anunțării întreruperii în alimentare.

(7) După efectuarea remedierilor, producătorul are obligația de a se interesa, la fiecare dintre utilizatori, de buna funcționare în alimentarea cu energie termică.

Art. 89 - Indicatorii anuali de performanță pentru întreruperi neprogramate sunt:

a) numărul de întreruperi neprogramate prevăzute la art. 88 alin. (1);

b) numărul de utilizatori afectați de întreruperile neprogramate prevăzute la art. 88 alin. (1), pe tipuri de utilizatori;

c) numărul de întreruperi accidentale;

d) numărul de utilizatori afectați de întreruperile accidentale, pe tipuri de utilizatori;

e) durata medie a întreruperilor accidentale, pe tipuri de utilizatori.

Art. 90 - Întreruperea producerii energiei termice, necesară pentru lucrări planificate de reparații și întreținere stabilite prin contract, va fi anunțată utilizatorilor cu cel puțin 7 zile lucrătoare înainte.

Art. 91 - Indicatorii anuali de performanță pentru întreruperi programate sunt:

a) numărul de întreruperi programate;

b) durata medie a întreruperilor programate;

c) numărul de utilizatori afectați de aceste întreruperi, pe categorii de utilizatori;

d) numărul de întreruperi cu durata programată depășită.

Art. 92 - Cu excepția cazurilor de forță majoră, producătorul are obligația să asigure agentul termic la utilizator la parametrii de calitate, presiune, temperatură, debit și indici chimici prevăzuți în contract și în prezentul regulament.

Art. 93 - Abaterile maxime ale parametrilor de calitate ai agentului termic sunt cele prevăzute în prezentul regulament, iar regimurile intermitente se stabilesc de comun acord între producător și utilizatori, prin contract.

Art. 94 - În cazul producerii aburului industrial, parametrii de calitate ai energiei termice în punctele de delimitare dintre instalațiile producătorului și cele ale utilizatorilor se stabilesc în funcție de cerințele proceselor tehnologice din instalațiile utilizatorilor de tip industrial.

Art. 95 - Pentru asigurarea confortului termic în spațiile de locuit, spațiile cu altă destinație din condominii și instituții publice și a temperaturii apei calde de consum, parametrii de calitate ai energiei termice trebuie stabiliți astfel încât la punctele de delimitare dintre instalațiile transportatorului/furnizorului și cele ale utilizatorilor menționați să aibă valorile necesare astfel încât să fie satisfăcute cerințele din prezentul regulament. În funcție de tipul de reglaj adoptat, modul de variație a unuia sau a mai multor parametri de calitate se stabilește prin diagrama de reglaj, parte componentă a indicatorilor de performanță locali pentru serviciile de producere a energiei termice.

Art. 96 - La reclamația scrisă privind un parametru de calitate al energiei termice, producătorul va verifica parametrul în punctul de delimitare și va informa utilizatorul de rezultatele analizei efectuate și de măsurile luate.

Art. 97 - Termenul pentru răspuns la reclamații referitoare la unul sau mai mulți parametri de calitate ai agentului termic este de 30 de zile calendaristice.

Art. 98 - Fiecare reclamație se va înregistra, iar reclamantul va fi informat privind numărul de înregistrare, numele și funcția persoanei care a preluat reclamația/sesizarea. Orice reclamație ulterioară se va referi la numărul de înregistrare.

Art. 99 - Indicatorii anuali de performanță privind calitatea energiei termice produse sunt:

- a) numărul de reclamații privind calitatea energiei termice pe tipuri de agent termic;
- b) numărul de reclamații care sunt din vina producătorului;
- c) numărul intervalelor de funcționare a centralelor de producere a energiei termice având cel puțin unul dintre parametrii presiune, temperatură, debit cu valoare mai mică decât limita inferioară, respectiv mai mare decât limita superioară a abaterii prevăzută în prezentul regulament sau contract, pe tipuri de agent termic;
- d) durata medie de funcționare a centralelor de producere a energiei termice având cel puțin unul dintre parametrii presiune, temperatură, debit cu o valoare mai mică decât limita inferioară, respectiv mai mare decât limita superioară a abaterii prevăzută în prezentul regulament sau contract, pe tipuri de agent termic;
- e) numărul de ore de funcționare a centralelor termice, inclusiv cele în cogenerare, cu agent termic impurificat, din vina utilizatorului;
- f) numărul de reclamații care nu au putut fi rezolvate.

Art. 100 - Producătorul este obligat să asigure alimentarea cu energie termică a oricărui utilizator în condițiile în care acesta se află în aria teritorial-administrativă a SACET, este racordat la acesta și se încadrează în condițiile prevăzute prin contract.

Art. 101 - Operatorul de producere a energiei termice va permite utilizatorilor accesul în instalațiile sale în vederea citirii sistemelor de măsurare utilizate la decontare.

Art. 102 - Producătorul este obligat să instituie și să răspundă printr-un sistem de înregistrare, investigare, soluționare privind reclamațiile făcute la adresa sa de către utilizatori în legătură cu calitatea serviciilor.

Art. 103 - Indicatorii anuali de performanță garantați pentru serviciul de producere a energiei termice sunt:

- a) numărul de sesizări scrise, dovedite ca fiind justificate, privind nerespectarea de către producător a obligațiilor prevăzute în licență;
- b) numărul de încălcări ale obligațiilor producătorului rezultate din analizele efectuate de autoritatea competentă și modul de soluționare pentru fiecare caz în parte.

Art. 104 - Producătorul va urmări și înregistra indicatorii de performanță pe baza unei proceduri proprii, aprobată de autoritatea administrației publice locale.

Art. 105 - Pentru înregistrarea sesizărilor și reclamațiilor, producătorul va organiza:

- a) un centru de relații cu utilizatorii prevăzut cu acces la registratură;
- b) un serviciu telefonic pe toată durata de livrare a energiei termice (de preferat permanent);
- c) un compartiment specializat pentru înregistrarea și sinteza datelor.

Art. 106 - Pentru ceilalți indicatori, producătorul va garanta urmărirea acestora prin compartimentele sale specializate.

Art. 107 - Informațiile privind indicatorii de performanță prevăzuți în prezentul regulament vor fi transmise anual pentru analiză autorității competente, fiind incluse în "Raportul de activitate anual".

Secțiunea a 4-a

Drepturile și obligațiile producătorilor de energie termică

Art. 108 - Producătorii de energie termică au următoarele obligații principale:

a) să livreze energia termică oricărei persoane fizice sau juridice solicitante care are licență pentru alimentarea cu energie termică sau care este utilizator de energie termică, în limita capacității instalațiilor și cu respectarea reglementărilor legale în vigoare și a condițiilor tehnice impuse prin licență și prin clauzele contractuale;

b) să asigure livrarea energiei termice în rețelele de transport, de distribuție sau în instalațiile utilizatorului, potrivit standardelor și/sau normelor tehnice în vigoare și contractelor încheiate, precum și controlul calitativ și cantitativ al acestor parametri;

c) să mențină o rezervă de combustibil, cu excepția celui gazos, la un nivel suficient, pentru îndeplinirea obligațiilor privind producerea și furnizarea energiei termice pentru cel puțin o lună;

d) să se conformeze, din punct de vedere operativ, cerințelor dispecerului coordonator și să înființeze, după caz, trepte proprii de dispecerat;

e) să asigure eficiența energetică și economia de combustibil în producerea energiei termice, să întocmească anual și să urmărească bilanțul energiei termice produse și al celei livrate, să monitorizeze parametrii acesteia atât la producere, cât și la livrare;

f) să exploateze instalațiile de producere racordate la sistemele de transport, distribuție sau la instalațiile utilizatorului, astfel încât să nu inducă în sistem fenomene perturbatoare peste limitele admise de prescripțiile tehnice în vigoare;

g) să intervină operativ la obiectivele pe care le dețin în cazul unui pericol potențial de producere a unor avarii, explozii sau a altor accidente în funcționare, putând ocupa în mod temporar zona de acces pentru personal și zona tehnică de lucru, în condițiile legii;

h) să obțină acordurile și/sau autorizațiile prevăzute de lege pentru instalații și personal;

i) să schimbe combustibilii utilizați pentru producerea energiei termice, cu respectarea normelor tehnice specifice și a aprobărilor legale, când această schimbare asigură funcționarea instalațiilor în condiții de siguranță și conduce la creșterea randamentului, a eficienței energetice și la reducerea costurilor de producție, cu condiția respectării reglementărilor în vigoare privind protecția mediului;

j) să furnizeze autorităților administrației publice locale și autorității naționale de reglementare din domeniul de competență informații privind activitatea de producere a energiei termice;

k) să păstreze confidențialitatea informațiilor comerciale obținute de la terți în cursul desfășurării activității;

l) să colaboreze, la cererea autorităților de reglementare competente, la elaborarea sau revizuirea reglementărilor din domeniu;

m) să respecte regulamentul de serviciu și celelalte reglementări;

n) să asigure posibilitatea încărcării unităților de producere a energiei termice la nivelul de putere termică nominală și să livreze cantitățile de căldură stabilite prin contractele încheiate;

o) să mențină capacitățile de producție și exploatarea eficientă a unităților de producere a energiei termice, prin urmărirea sistematică a comportării echipamentelor energetice și a construcțiilor, întreținerea acestora, planificarea reparațiilor capitale, realizarea operativă și cu costuri minime a reviziilor/reparațiilor curente;

p) să întocmească planuri multianuale prin care să se asigure reabilitarea și re tehnologizarea unităților de producere a energiei termice, în vederea creșterii eficienței în exploatarea acestora, încadrării în normele naționale privind emisiile poluante și a asigurării calității energiei termice;

q) să realizeze numai în condițiile stabilite de legislația privind achizițiile publice reparațiile/reviziile/extinderile/modificările instalațiilor/echipamentelor, în cazul în care acestea se execută cu terți;

r) să măsoare energia termică produsă/livrată, precum și exploatarea, întreținerea, repararea și verificarea contoarelor de energie termică, în conformitate cu cerințele normelor și reglementările metrologice în vigoare;

s) să asigure, pe toată durata de executare a serviciului, personal calificat și în număr suficient pentru îndeplinirea activităților ce fac obiectul serviciului de producere a energiei termice, inclusiv necesarul de personal autorizat I.S.C.I.R.;

t) să asigure reglarea furnizării energiei termice în funcție de graficul de sarcină convenit de comun acord cu utilizatorii;

u) să asigure la punctul de separare parametrii agentului termic necesari asigurării unui serviciu de calitate;

v) să aibă capacitățile de producție necesare pentru asigurarea:

- puterii termice minime de avarie;

- puterii minime termice tehnologice;

- producerii energiei termice în regim continuu pentru a putea fi îndeplinite condițiile prevăzute la art. 201 lit. s).

Art. 109 - Producătorii de energie termică au următoarele drepturi:

a) să desfășoare activități comerciale legate de vânzarea energiei termice, prin exploatarea capacităților de producere a energiei termice;

b) să încheie contracte de vânzare-cumpărare cu operatorul serviciului de alimentare cu energie termică, după caz, sau contracte de furnizare cu utilizatorii, în cazul în care dețin licență de furnizare; clauzele minime ale acestor contracte se stabilesc de către autoritatea de reglementare competentă în contractele-cadru;

c) să aibă acces la rețelele termice de transport și distribuție în condițiile legii;

d) să furnizeze energia termică în rețelele de transport, de distribuție și/sau în instalațiile utilizatorilor, potrivit prevederilor legale în vigoare, ale contractelor încheiate și în limita capacității acestora;

e) să stabilească condițiile tehnice de branșare sau de debranșare a utilizatorilor de energie termică la instalațiile aflate în administrarea lor, cu respectarea normativelor tehnice în vigoare și a reglementărilor emise de A.N.R.E.;

f) să utilizeze terenurile și alte bunuri aflate în proprietatea unui terț, cu respectarea prevederilor art. 37 alin. (3) și (4) din Legea serviciilor comunitare de utilități publice nr. 51/2006,

pentru a asigura funcționarea normală a instalațiilor pe care le administrează și le exploatează, iar producătorii de energie termică în cogenerare vor respecta și prevederile [art. 19](#) din Legea energiei electrice nr. 13/2007;

g) să desfășoare activitatea de dispecerizare, ca funcție operativă, și activitatea de analiză economică a funcționării sistemului coordonat, cu asigurarea condițiilor de furnizare specificate în contractele de vânzare-cumpărare încheiate;

h) să solicite desființarea construcțiilor și a obiectivelor amplasate ilegal în zona de protecție, precum și a celor care nu respectă distanțele de siguranță față de instalațiile și construcțiile proprii;

i) să solicite ajustarea nivelului prețurilor în funcție de influențele intervenite în elementele de cost pentru energia termică și să încaseze contravaloarea energiei termice livrate la prețurile și tarifele legal stabilite.

Secțiunea a 5-a

Reglementarea producătorilor de energie termică

Art. 110 - (1) Autoritatea de reglementare competența pentru serviciul de alimentare cu energie termică este A.N.R.E..

(2) A.N.R.E. acordă licențe și aprobă reglementări tehnice și comerciale conform atribuțiilor stabilite prin Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012 pentru activitatea de producere a energiei termice în cogenerare, destinată serviciului public de alimentare cu energie termică în sistem centralizat.

(3) Activitatea de producere a energiei termice în cogenerare se desfășoară pe bază de licență acordată de A.N.R.E., în conformitate cu legislația în vigoare.

(4) Prețurile energiei termice produse din surse regenerabile, destinată serviciului de alimentare cu energie termică prin SACET, se aprobă de către A.N.R.E.

(5) Prețul energiei termice produse în cogenerare se aprobă prin decizie a președintelui A.N.R.E., pe baza metodologiei proprii, cu excepția cazurilor în care prin contracte de delegare a gestiunii s-au negociat metode de stabilire/ajustare a prețului energiei termice.

Cap. III

Transportul și distribuția energiei termice

Secțiunea I

Dispoziții generale

Art. 111 - (1) Transportul și distribuția energiei termice reprezintă activitatea organizată prin care energia termică ajunge din instalațiile de producere în instalațiile de distribuție și/sau la instalațiile utilizatorilor suferind sau nu transformări sau procesări.

(2) Instalațiile de transport și distribuție a energiei termice se delimitează fizic de instalațiile de producere sau de cele ale utilizatorilor prin puncte de separare precizate în contractele încheiate între părți, în conformitate cu reglementările tehnice în vigoare.

(3) Transportatorii/distribuitorii sunt persoane juridice care desfășoară activități specifice pe bază de licențe acordate de autoritatea de reglementare competentă.

(4) Activitatea de transport și distribuție a energiei termice se desfășoară în condiții de tratament egal pentru toți utilizatorii racordați la rețelele de transport și/sau distribuție a energiei termice, fiind interzise orice discriminări.

Art. 112 - (1) Dezvoltarea rețelilor termice trebuie să asigure economisirea energiei și se va face cu respectarea normelor și normativelor tehnice de proiectare, execuție și exploatare în vigoare, a planurilor de urbanism și amenajare a teritoriului, a reglementărilor în vigoare privind protecția mediului, sănătatea și igiena publică și a dreptului de proprietate.

(2) Pentru protecția instalațiilor de transport și distribuție se interzice terților, persoane fizice sau juridice, să:

a) amplaseze construcții sau să efectueze săpături de orice fel în zona de protecție a acestora, fără avizul operatorului;

b) depoziteze materiale în zona de protecție a instalațiilor;

c) intervină în orice mod asupra rețelilor termice.

(3) Extinderea rețelilor de gaze naturale pe străzile pe care există rețele termice cu apă fierbinte/caldă va fi supusă avizării consiliilor locale, având drept criteriu de evaluare economia de combustibil coroborat cu prevederile legale legate de zonele unitare de încălzire.

Art. 113 - (1) Transportatorii/distribuitorii răspund de exploatarea economică și în condiții de protecție a mediului a instalațiilor din administrarea și exploatarea lor, având obligația să ia măsurile necesare pentru întreținerea și menținerea în stare bună a izolației termice a conductelor și instalațiilor, menținerea în stare de funcționare a dispozitivelor de reglaj automat, eliminarea pierderilor prin neetanșeități, precum și de reglarea corectă a parametrilor agenților termici.

(2) Aceștia trebuie să asigure desfășurarea tuturor activităților necesare asigurării continuității serviciului în condiții de eficiență economică și siguranță.

(3) În cadrul exploatării rețelilor de transport/distribuție a energiei termice transportatorii/distribuitorii au obligația executării următoarelor activități de bază:

a) supravegherea funcționării;

b) întreținere și reparații;

c) controlul coroziunii și al curenților de dispersie;

d) controlul parametrilor chimici ai fluidului transportat;

e) intervenții în caz de incidente;

f) conducerea operativă a funcționării.

(4) Activitățile tehnico-administrative ale transportatorilor/distribuitorilor trebuie să asigure planificarea, gospodărirea, aprovizionarea, conducerea întregii activități de exploatare, precum și relațiile cu utilizatorii.

Art. 114 - Transportatorii/distribuitorii își vor asigura necesarul de personal de specialitate, dotarea cu mijloacele de exploatare și intervenții, materialele și piesele de schimb necesare în funcție de:

a) tipul, mărimea și modul de exploatare ale rețelilor de transport și distribuție;

b) dispersia teritorială a rețelilor;

c) gradul de continuitate în alimentarea utilizatorilor;

d) modul de organizare a exploatării, dotarea și automatizarea sistemului.

Secțiunea a 2-a

Exploatarea rețelelor de transport și distribuție

Art. 115 - Transportatorul/distribuitorul, prin personalul său, are obligația supravegherii funcționării rețelelor de transport/distribuție pentru:

- a) menținerea în stare de funcționare a întregului echipament al rețelelor;
- b) înlăturarea pierderilor anormale de căldură;
- c) înlăturarea pierderilor anormale de presiune;
- d) controlul pierderilor și al sustragerii de agent termic și înlăturarea pierderilor ale căror valori sunt situate peste valorile normate;
- e) controlul sistemelor de blocare a armăturilor împotriva manevrării și a capacelor de cămin împotriva deschiderii de către persoane neautorizate;
- f) controlul compensatoarelor de dilatație, al suporturilor, al armăturilor și al integrității izolației rețelelor;
- g) evacuarea apelor și curățarea căminelor și a canalelor vizitabile;
- h) controlul instalațiilor de iluminat și de forță din canale și cămine;
- i) urmărirea aparatelor de măsură și control aflate în rețea;
- j) înregistrarea presiunilor și a temperaturilor în rețea și la stațiile termice pentru depistarea pierderilor anormale.

Art. 116 - Vizitarea rețelei de transport/distribuție se face conform unui grafic, iar rezultatele se trec în evidențele operative, pe baza lor întocmindu-se foile de manevră și lucrările de reparații.

Art. 117 - (1) Pentru rețelele de transport/distribuție a energiei termice amplasate subteran, fără preizolație, controlul conductelor, precum și al izolațiilor termice și construcțiilor se face prin verificări având periodicitatea cuprinsă între 2 și 5 ani, în funcție de condițiile specifice din teren care pot favoriza coroziunile, prin sondajul diferitelor porțiuni cu îndepărtarea izolației termice. Distanța între sonde va fi aleasă între 1 - 8 km, astfel încât să se asigure o probabilitate satisfăcătoare depistării coroziunilor apărute sau a tasării izolației.

(2) Pentru conductele subterane cu preizolație, verificarea se va face conform specificațiilor tehnice date de furnizorul de echipament.

(3) Rețelele de transport/distribuție a energiei termice subterane, nevizitabile, fără instalație de semnalizare a spargerilor, amplasate în zone în care apa freatică are un nivel ridicat și/sau agresiv, împreună cu conductele de apă potabilă, precum și la intersecții cu canalizări vor fi supuse controlului cel puțin o dată pe an.

(4) Rezultatele controlului se înscriu în fișa tehnică a tronsonului controlat, iar locurile controlate se notează pe schema tronsonului de rețea.

(5) Elaborarea planurilor de reparații curente și capitale ale rețelelor de transport/distribuție a energiei termice se face pe baza datelor obținute în urma controalelor.

Art. 118 - (1) Controlul regimului hidraulic al rețelei se face prin verificări sistematice ale presiunii în nodurile rețelei, inclusiv la stațiile termice.

(2) Cu ocazia vizităților rețelelor și a controlului regimului hidraulic se va efectua evacuarea aerului din punctele superioare ale conductelor și ale instalațiilor utilizatorilor.

(3) Dacă diferența de presiune între două puncte de pe conducte este mai mare decât cea de calcul se va depista cauza și se vor elimina ștrangulările.

Art. 119 - (1) Pierdere masică de agent termic, medie anuală orară, în condiții normale de funcționare, nu trebuie să fie mai mare de 0,2% din volumul instalației în funcțiune. În limitele acestei norme, anual, transportatorul/distribuitorul va stabili norma sezonieră de pierderi pentru fiecare rețea pe baza măsurărilor efectuate, a bilanțurilor și a datelor statistice înregistrate anterior, transmițând această normă sezonieră autorității publice locale.

(2) Dacă pierdere masică de agent termic depășește norma stabilită la alin. (1), transportatorul/distribuitorul va lua măsuri pentru depistarea cauzelor și înlăturarea neetanșeităților.

(3) Pierdere de apă datorată purjării rețelei, cea necesară pentru spălarea unei conducte sau pentru umplerea instalațiilor utilizatorilor, după reparațiile programate, se stabilește pe baza debitului de apă de adaos consumată și nu este cuprinsă în pierdere masică admisibilă stabilită la alin. (1).

(4) Cantitatea de apă de adaos consumată pentru reumplerea rețelelor și a instalațiilor utilizatorilor, în timpul exploatării, datorită golirii lor, indiferent de cauză, se consideră cuprinsă în pierdere masică admisibilă stabilită la alin. (1).

(5) Pierderile efective, medii orare de agent termic, pentru o anumită perioadă se determină prin împărțirea cantității totale de apă de adaos, provenită din toate sursele, în perioada respectivă la numărul de ore de funcționare a rețelei în perioada luată în calcul.

Art. 120 - (1) Controlul coroziunii exterioare a conductelor, datorită curenților de dispersie, se face prin verificarea tuturor conductelor subterane cel puțin o dată la 3 ani.

(2) Rezultatele controlului se înscriu în fișa tehnică a tronsonului controlat, iar locurile controlate se notează pe schema tronsonului de rețea.

(3) În cazul în care măsurătorile de potențial sunt permanent anodice, se vor lua măsuri pentru aplicarea protecției electrice (protecție anodică), urmând ca aceste zone să fie controlate anual.

(4) Periodic se va efectua controlul coroziunii interne prin determinarea grosimii conductelor cu aparate cu ultrasunete fiind aplicabile prevederile alin. (2).

(5) Pentru prevenirea coroziunilor interioare este obligatorie menținerea unui nivel al conținutului de oxigen din apă sub 0,05 mg/l, atât în rețelele de transport, cât și în rețelele de distribuție.

Art. 121 - (1) Toate vanele și robinetele montate pe conductele rețelelor de transport și distribuție a energiei termice vor fi prevăzute cu numere de ordine înscrise pe plăcuțe metalice, care să corespundă cu numerotarea lor din schema operativă a rețelei, și vor avea trasate săgeți care să indice sensul de curgere al agentului termic.

(2) Toate armăturile de închidere trebuie astfel întreținute, încât să asigure o manevrare ușoară, fără eforturi, închiderea etanșă a rețelei și fără scurgeri de fluid la îmbinări sau presetupe.

(3) Lucrările de întreținere se vor realiza periodic, conform unui grafic prestabilit, iar executarea lucrărilor de întreținere se va trece în evidențele operative.

Art. 122 - În timpul funcționării rețelelor de transport/distribuție se va verifica periodic exactitatea și integritatea aparatelor de măsură, realizându-se în acest sens toate lucrările de întreținere și revizie stabilite în instrucțiunile/procedurile tehnice interne.

Art. 123 - La instalațiile auxiliare se vor realiza lucrări de întreținere și verificări, astfel:

a) la instalațiile de golire se va urmări ca racordul la instalația de canalizare să nu fie înfundat sau deteriorat, luându-se măsuri de remediere astfel încât radierul canalelor și căminelor să nu stea sub apă, iar clapetele de reținere să funcționeze corect astfel încât să nu se producă refulări din canalizare în cămine sau canale;

b) la instalațiile electrice și de automatizare se va asigura păstrarea în perfectă stare a tablourilor electrice, a panourilor de comandă, a racordului electric, cu verificarea periodică a acționărilor, protecțiilor, aparatelor de măsură și a teletransmisiilor;

c) la instalațiile de ventilație se va urmări buna funcționare a acestora împreună cu tuburile și canalele de aer, precum și a gurilor de evacuare și refulare, astfel încât să se poată asigura o temperatură, la intrarea personalului în cămine, sub 40° C.

Art. 124 - (1) În timpul exploatării se va verifica periodic starea izolațiilor termice, astfel încât acestea să-și păstreze proprietățile mecanice și termice inițiale și să se ia măsuri operative pentru repararea porțiunilor deteriorate.

(2) Cu ocazia reparațiilor la conductele rețelei se va reface izolația termică în zona afectată de reparație fiind interzisă utilizarea vechii izolații.

(3) La înlocuirea izolației deteriorate, izolarea conductelor noi și a armăturilor se vor respecta următoarele grosimi minime ale stratului izolant, în funcție de diametrul nominal sau cel exterior, dacă nu este definit diametrul nominal (DN), raportată la un coeficient de conductibilitate a izolației de 0,035 Wm⁻¹K⁻¹:

124.1. DN < 20 20 mm

124.2. 20 ≤ DN ≤ 35 30 mm

124.3. 40 ≤ DN ≤ 100 = DN

124.4. DN ≥ 100 100 mm

(4) În cazul în care se utilizează materiale izolante cu alt coeficient de conductibilitate decât cel indicat la alin. (3), grosimea izolației se recalculează corespunzător.

(5) Anual se va face verificarea pierderilor masice de agent termic și a celor prin transfer de căldură pe bază de bilanț.

(6) Reducerea temperaturii ca urmare a pierderilor de căldură prin transfer termic nu trebuie să fie mai mare de 0,5 K/km, iar randamentul izolației termice trebuie să fie mai mare de 80%.

(7) În cazul în care pierderea de căldură pe tronsonul respectiv este mai mare decât cea din proiect, scăderea de temperatură este mai mare de 0,5 K/km sau randamentul izolației este mai mic de 80%, se trece la verificarea stării izolației pe acel tronson.

(8) Verificarea stării izolației conductelor, cu excepția conductele preizolate la care verificarea stării izolației se face cu ajutorul firelor de control, conform specificațiilor fabricantului, se face:

a) în condițiile stabilite la art. 117 alin. (1), pentru cele montate în canale nevizitabile;

b) anual, pentru cele utilizate la transportul apei fierbinți;

c) semestrial, pentru cele care sunt folosite la transportul aburului.

(9) La verificarea izolației se urmărește:

a) aderența sau încovoierea izolației față de suprafața aplicată;

b) temperatura la suprafața izolației și a conductei;

c) dacă caracteristicile materialului termoizolant corespund celor din fișa tehnică.

(10) Rezultatele controlului se înscriu în fișa tehnică a tronsonului controlat, iar locurile controlate se notează pe schema tronsonului de rețea.

Art. 125 - Pentru prevenirea coroziunilor, construcțiile metalice aferente rețelelor termice se vor vopsi anticoroziv cu ocazia fiecărei intervenții efectuate la cele subterane și de câte ori este necesar la cele supraterane.

Art. 126 - (1) Toate căminele și canalele care prezintă pericolul pătrunderii gazelor nocive sau explozibile se vor marca distinct pe schema rețelei, iar pe teren vor fi prevăzute cu semne speciale.

(2) Se consideră periculoase, din punctul de vedere al pătrunderii gazelor explozibile, cele care se găsesc la o distanță mai mică de 3 m de traseul conductelor de gaze naturale.

Art. 127 - (1) Reparațiile planificate se vor face numai în perioada de întrerupere a alimentării cu căldură.

(2) Întreruperea alimentării cu energie termică pe diferite sectoare ale rețelei de transport/distribuție sau ale instalațiilor utilizatorilor în vederea executării reparațiilor accidentale este permisă numai pentru perioade de maximum 8 ore și dacă temperatura exterioară este mai mare de -5° C.

(3) Prin excepție de la alin. (2), oprirea alimentării cu energie termică pentru temperaturi mai mici de -5° C este permisă numai în situații de avarie.

(4) În vederea depistării punctelor slabe, anual, la terminarea perioadei de încălzire se face o probă cu presiune crescută cu 25% față de presiunea de lucru.

(5) Se interzice golirea tronsoanelor de rețea dacă nu se fac reparații care necesită golirea acestora. După terminarea reparațiilor la un tronson de conductă acesta va fi umplut cu apă pentru conservare și reducerea coroziunilor.

(6) În cazul în care armăturile de închidere nu asigură etanșeitătea, tronsonul de rețea care se repară va fi separat de rețeaua care este în funcțiune sau la care nu se fac reparații prin utilizarea de flanșe oarbe, fiind interzisă executarea de lucrări cu instalația sub presiune.

(7) Vanele și robinetele care separă sectorul supus reparației de restul rețelei se leagă cu lanț și lacăt, împotriva deschiderii accidentale, cheile se predau responsabilului de manevră care este singurul care va deschide lacătele la terminarea reparației, utilizându-se și plăcuțe avertizoare montate la organele de închidere.

(8) După terminarea reparației, conducta reparată se spală până la limpezirea completă a apei de spălare și se încearcă la o presiune cu 25% mai mare decât cea de regim normal de lucru, dar nu mai puțin de 16 bari pentru rețelele de transport a energiei termice și 8 bari pentru rețelele de distribuție a energiei termice.

Art. 128 - Apa de adaos introdusă în rețelele de transport/distribuție trebuie să fie aibă următoarele caracteristici:

a) pentru agentul termic care trece prin cazanele de apă fierbinte și schimbătoarele de căldură:

- pH la 20° C		min. 7,0
- pH la 20° C		max. 9,5
- duritate totală	mval/l	max. 0,05
- oxigen	mg/l	max. 0,05
- CO ₂ total	mg/l	max. 20

b) pentru agentul termic care trece numai prin schimbătoarele de căldură și corpurile de încălzire ale utilizatorilor (rețea de distribuție)

- oxigen	mg/l	max. 0,1
- suspensii	mg/l	max. 5
- duritate totală	mval/l	max. 0,64

Art. 129 - În scopul realizării unei exploatare economice, transportatorii/distribuitorii vor ține o evidență corectă a caracteristicilor principale ale agentului termic transportat. Evidența se ține atât sub formă tabelară, cât și ca reprezentări grafice, astfel:

a) curba de variație zilnică pentru:

- debitul de apă fierbinte vehiculat;
- debitul de apă de adaos în rețelele de transport;
- consumul de căldură pe tipuri de agenți de transport și parametri;
- debitul de condens returnat.

b) valorile medii zilnice pentru:

- debitul de apă fierbinte vehiculat;
- debitul de apă de adaos în rețele;
- consumul de căldură pe tipuri de agenți de transport și parametri;
- debitul de condens returnat;
- temperatura apei în conductele de tur și retur din rețeaua de apă fierbinte.

c) variația valorilor medii lunare ale consumului de căldură, pe tipuri de agenți de transport cu parametrii lor, și variația durității agentului termic.

d) curba clasată anuală pentru:

- consumul de căldură pe tipuri de agenți de transport cu parametrii lor;
- debitul de condens returnat;
- temperatura orară a aerului exterior;
- temperatura apei fierbinți pe conducta de tur și retur, atât pentru perioada de încălzire, cât și pentru perioada de vară.

Art. 130 - (1) Transportatorii/distribuitorii trebuie să asigure agentul termic pentru încălzire și apă caldă de consum la parametri necesari satisfacerii cerințelor utilizatorilor.

(2) Reglarea în instalațiile de distribuție are drept scop asigurarea parametrilor necesari ai agentului termic pentru încălzire și ai apei calde de consum, astfel încât să se asigure gradul de confort și condițiile igienico-sanitare necesare satisfacerii cerințelor utilizatorilor la locul de consum.

Art. 131 - Distribuția energiei termice trebuie să se realizeze corespunzător condițiilor climatice și temperaturilor interioare necesare în încăperile construcțiilor, ținând seama de regimul de utilizare orar.

Art. 132 - (1) Alegerea modului de reglare se face în funcție de sistemul de alimentare cu energie termică, agentul termic utilizat, tipul instalațiilor interioare, categoria construcției încălzite și din considerente economice este preferat reglajul cantitativ utilizând pompe cu turație variabilă.

(2) Reglarea cantității de căldură furnizată pentru încălzire se poate face prin:

- a) reglaj cantitativ;
- b) reglaj calitativ;
- c) reglaj mixt.

Art. 133 - (1) Reglarea cantității de energie termică pentru încălzire se va face pe baza diagramei de reglaj.

(2) Diagrama de reglaj va stabili temperatura agentului termic pe conducta de tur și retur pentru un debit variabil al agentului termic astfel încât utilizatorului să i se furnizeze cantitatea de căldură necesară asigurării confortului termic solicitat de orice consumator, reglajul temperaturii în spațiile de locuit realizându-se cu robinetele termostactice montate pe corpurile de încălzire, împreună cu repartitoarele de costuri.

(3) În cazul furnizării energiei termice în regim discontinuu, diagrama de reglaj va ține cont și de pierderile suplimentare produse pe perioada în care nu se furnizează energie termică.

(4) Pe perioada furnizării energiei termice pentru încălzire, distribuitorii au obligația reglării parametrilor agentului termic pentru încălzire, astfel încât abaterea de la diagrama de reglaj să fie de maximum -2K.

(5) În cazul furnizării agentului termic cu o temperatură mai mică decât cea stabilită prin diagrama de reglaj, utilizatorul are dreptul să solicite o compensație echivalentă cu contravaloarea energiei termice furnizate pentru o zi întreagă, corespunzătoare abaterii maxime de temperatură din acea zi, indiferent de perioada de timp cât s-a produs abaterea în acea zi. Valorile astfel calculate se scad din factura curentă.

(6) Diagramele de reglaj se vor întocmi de agenți economici specializați pentru fiecare stație termică în funcție de echipamentele din stația termică, tipurile de locuințe care sunt deservite de stația termică, debitele și treptele de debite care pot fi realizate de instalațiile de pompare, diferitele viteze ale vântului, schema utilizată în punctul termic, regimul continuu sau discontinuu de alimentare cu energie termică etc.

(7) Diagramele de reglaj vor fi întocmite astfel încât să asigure costurile de producție cele mai mici, luându-se în calcul energia de pompare necesară, corelată cu pierderile de presiune pe rețeaua de distribuție, în funcție de debitul vehiculat, pierderile de căldură prin transfer termic în rețeaua de distribuție, în funcție de temperatura agentului termic, viteza acestuia prin conducte și gradul de izolare al conductelor, precum și influența asupra costurilor erorilor de măsurare ale contoarelor de energie termică în domeniul diferențelor de temperatură mici.

Art. 134 - Manevrele de reglare a parametrilor agentului termic de încălzire se vor consemna în evidențele operative.

Art. 135 - Rețeaua de distribuție va fi echilibrată hidraulic, de operator, cu reglatoare care să asigure o diferență de presiune constantă între conducta de tur și de retur, la punctul de delimitare, în condițiile unui debit de agent termic foarte variabil.

Art. 136 - (1) Regimul chimic al apei din instalațiile de încălzire va fi stabilit astfel încât să nu ducă la avariarea sau reducerea eficienței în exploatare a instalațiilor. Indicii de calitate ai apei folosite în rețelele de distribuție și în instalațiile interioare ale utilizatorilor sunt cei prevăzuți la art. 128.

(2) Se interzice umplerea instalațiilor sau completarea apei din circuitul de distribuție al energiei termice pentru încălzire cu apă potabilă sau apă care nu respectă indicii chimici stabiliți în prezentul regulament.

(3) Distribuitorul va lua toate măsurile necesare pentru utilizarea numai a apei tratate chimic în rețeaua de distribuție a agentului termic pentru încălzire, la parametrii de calitate impuși și va urmări zilnic respectarea acestor parametri.

(4) Prevederile alin. (2) și (3) vor fi respectate și în cazul producerii agentului termic pentru încălzire în centrale termice de cvartal sau de bloc.

Art. 137 - Distribuitorul va asigura controlul chimic al agentului termic permanent prin:

- a) determinarea calităților apei, a reactivilor și a compoziției depunerilor;
- b) punerea în evidență a stării utilajelor de tratare a apei și a utilajelor termomecanice privind coroziunea și depunerile de crustă;
- c) punerea în evidență a nerespectării regimului chimic al apei rezultate din instalațiile de tratare, în scopul prevenirii depunerilor și a coroziunii;
- d) determinarea compoziției apei uzate evacuate în laboratoare autorizate.

Art. 138 - (1) Controlul și supravegherea regimului chimic se fac prin analize periodice în cadrul laboratoarelor dotate corespunzător cu aparatură și personal de specialitate, conform normelor în vigoare.

(2) Rezultatele controlului și supravegherii regimului chimic se trec în evidențele operative, iar în cazul nerespectării indicilor de calitate se vor lua măsurile necesare pentru depistarea cauzelor și remedierea eventualelor defecțiuni.

Secțiunea a 3-a

Exploatarea stațiilor termice

Art. 139 - (1) La punerea în funcțiune a stațiilor termice, după perioada de revizii, reparații capitale și la începutul sezonului de încălzire, se vor face probe prealabile punerii în funcțiune atât la instalațiile noi, cât și la instalațiile la care s-au făcut reparații capitale, pentru întreaga instalație sau pentru părți ale acesteia.

(2) Înaintea efectuării probelor se vor verifica:

- a) concordanța dintre proiectul de execuție și realitatea din teren;
- b) caracteristicile tehnice ale echipamentelor și concordanța acestora cu documentația tehnică din proiecte;
- c) starea operațională a echipamentelor și instalațiilor;
- d) suporturi, poziția conductelor, corespondența cu schemele și planurile instalațiilor;
- e) calitatea sudurilor.

Art. 140 - (1) După terminarea verificărilor se vor efectua obligatoriu probe la rece și la cald, precum și probe de performanțe pe întreaga instalație sau, dacă este necesar, la părți de instalație și echipamente.

(2) În cadrul probei la rece se vor verifica etanșeitatea și rezistența mecanică ale echipamentelor și ale instalației.

(3) Proba la rece se va face:

a) după curățarea instalațiilor prin spălare cu apă potabilă atât în sensul normal de circulație a fluidelor, cât și în sens invers;

b) obligatoriu pentru întreaga instalație, având racordate echipamentele din stația termică, rețeaua de distribuție și aparatele consumatoare de căldură ale utilizatorilor, în scopul verificării rezistențelor mecanice, a etanșeității elementelor instalației proprii și ale utilizatorilor;

c) înaintea efectuării vopsirilor, izolărilor termice, aplicării protecției anticorozive, închiderii acestora în canale nevizitabile, înglobării lor în elemente de construcții, precum și executării finisajelor de construcții;

d) în schema normală de funcționare;

e) prin măsurarea presiunii în instalație după cel puțin 3 ore de la punerea instalației sub presiune timp de cel puțin 3 ore.

(4) În cadrul probei la cald se va verifica etanșeitatea, modul de comportare a elementelor din instalație la dilatări și contractări, a circulației agentului termic la parametri nominali.

(5) În cadrul probei de performanță se va verifica realizarea, de către instalație, a parametrilor de proiect.

(6) Rezultatele probei la rece și la cald, ale probelor de performanță, precum și ale eventualelor defecțiuni se înscriu atât în evidențele operative, cât și în documentația utilajelor și a instalațiilor.

Art. 141 - (1) În vederea punerii în funcțiune a stațiilor termice se vor executa manevrele prevăzute în procedurile/instrucțiunile tehnice aprobate.

(2) În timpul punerii în funcțiune a stațiilor termice care utilizează ca agent termic primar apa fierbinte sau apa caldă se va avea în vedere, în principal, ca:

a) umplerea instalației să se realizeze cu apă tratată din circuitul primar sau de la stația de tratare a apei proprii;

b) timpul de umplere nu trebuie să depășească valoarea înscrisă în procedură;

c) după umplere și atingerea presiunii nominale în instalație, conform schemei de funcționare normale, se verifică etanșeităatea circuitului urmărindu-se ca presiunea în instalație să nu scadă mai mult decât cea indicată în instrucțiunea tehnică pe durata de timp prestabilită;

d) să se regleze debitul de agent termic astfel încât să se asigure încălzirea circuitului printr-o creștere uniformă cu 30 K/h până la atingerea parametrilor dictați de diagrama de reglaj, urmărindu-se ca pierderile de presiune pe diversele ramuri să corespundă indicațiilor din proiectul de reglaj hidraulic al rețelei de distribuție;

e) să se verifice coeficientul de amestec la stațiile termice care folosesc ejectoare.

(3) În timpul punerii în funcțiune a stațiilor termice care utilizează ca agent termic primar aburul se va avea în vedere ca:

a) să se alimenteze cu abur instalația conform schemei normale de funcționare, verificându-se parametrii aburului, drenarea și încălzirea uniformă și treptată a instalațiilor prin care circulă aburul cu 3 K/minut, evitându-se șocurile termice și loviturile de berbec;

b) să se controleze funcționarea pompelor de condensat și a separatoarelor termodinamice sau a oalelor de condens;

c) să se facă probele profilactice la armăturile de siguranță.

Art. 142 - (1) Distribuitorul are obligația ca în exploatarea curentă a stațiilor termice să efectueze reviziile și reparațiile necesare, să asigure permanent parametrii agentului termic pentru încălzire și pentru apa caldă de consum, corespunzători standardelor de performanță, prin supravegherea și urmărirea funcționării, efectuarea manevrelor de corectare a regimului de funcționare a instalațiilor, menținerea parametrilor chimici ai agentului termic primar și secundar și, după caz, ai condensului returnat.

(2) Pentru apa caldă de consum se vor asigura:

a) condițiile de potabilitate prevăzute în normele în vigoare;

b) pentru asigurarea condițiilor de sănătate și igienă publică temperatura va fi cuprinsă între 55° C și 60° C la punctul de separație;

c) spălarea și dezinfectarea conductelor după reparații pentru asigurarea condițiilor de potabilitate a apei, dacă este cazul;

d) menținerea constantă a temperaturii, în limitele prevăzute la lit. b), indiferent de consumul instantaneu de apă caldă de consum;

e) valorile debitelor și a presiunii de serviciu necesare, indiferent de poziția utilizatorului în schema de funcționare;

f) funcționarea într-o schemă adecvată și flexibilă în vederea realizării parametrilor ceruți;

g) temperatura apei calde de consum nu trebuie să aibă, la punctul de delimitare, o abatere mai mare de -5K.

(3) În cazul în care temperatura apei calde de consum are o abatere mai mare decât cea prevăzută la alin. (2) lit. g), utilizatorul are dreptul să solicite o compensație echivalentă cu contravaloarea energiei termice furnizate pentru perioada respectivă, determinată pe baza înregistrărilor de la

stația/punctul termic, corectate cu reducerea de temperatură până la punctul de delimitare sau dovedite de utilizator.

(4) În exploatarea curentă distribuitorul va:

a) verifica dacă pierderea de sarcină în organele de laminare este cea stabilită pentru reglarea hidraulică a rețelei;

b) verifica permanent etanșeitatea organelor de închidere, îmbinărilor cu flanșe etc.;

c) supraveghea și verifica dispozitivele de siguranță și protecție a elementelor în mișcare ale echipamentelor;

d) controla periodic aparatele de măsură și le va supune controlului metrologic;

e) verifica permanent starea schimbătoarelor de căldură, a filtrelor de impurități, a separatoarelor de nămol, curățându-le în cazul în care căderea de presiune pe acestea a atins valoarea maximă admisibilă;

f) verifica starea izolației termice a schimbătoarelor de căldură, a conductelor, colectoarelor, distribuitorilor etc.;

g) controla permanent indicațiile și înregistrările aparatelor de măsurare a debitului și energiei termice primite și livrate;

h) țină sub control pierderile masice de agent termic și, după caz, a condensului;

i) verifica și reduce nivelul de zgomot produs de echipamente astfel încât să nu dăuneze personalului propriu sau să deranjeze persoanele care locuiesc în zona în care se află stația termică;

j) asigura circulația apei în conducte prin aerisirea în punctele cele mai de sus ale conductelor, echipamentelor și coloanelor la utilizatori;

k) asigura presiunea necesară în instalații prin umplerea până la nivelul necesar al apei în vasul de expansiune deschis, realizarea presiunii în vasul de expansiune închis, corecta egalizare a presiunii în butelii și realizarea presiunii diferențiale la pompele de circulație;

l) urmări funcționarea elementelor de siguranță a instalațiilor, inclusiv semnalizările;

m) utiliza și întreține mijloacele de automatizare.

Secțiunea a 4-a

Indicatori de performanță ai serviciului de transport și distribuție a energiei termice

Art. 143 - Indicatorii de performanță pentru serviciile de transport și distribuție a energiei termice se stabilesc pentru:

a) racordarea utilizatorilor la rețelele termice;

b) întreruperea serviciului de transport/distribuție a energiei termice;

c) calitatea energiei termice;

d) soluționarea sesizărilor și reclamațiilor utilizatorilor.

Art. 144 - Indicatorii de performanță se aplică în relațiile dintre transportatori/distribuitori și utilizatorii racordați la rețele termice în baza avizului tehnic de racordare, care respectă condițiile prevăzute în contract.

Art. 145 - Având în vedere caracteristicile fiecărui SACET, ale utilizatorilor racordați și particularitățile climatice ale fiecărei localități, autoritatea administrației publice locale sau asociația de dezvoltare comunitară trebuie să aprobe valorile indicatorilor de performanță ai serviciului.

Art. 146 - În vederea urmăririi respectării indicatorilor de performanță, transportatorii/distribuitorii trebuie să asigure:

- a) evidența reclamațiilor și sesizărilor utilizatorilor rețelelor termice;
- b) evidența solicitărilor de racordare la rețelele termice și a avizelor tehnice de racordare emise;
- c) evidența rezultatelor activităților privind calitatea energiei termice tranzitate către utilizatorii rețelelor termice;
- d) programarea lucrărilor de exploatare și mentenanță;
- e) continuitatea serviciului de transport/distribuție prestat utilizatorilor rețelelor termice.

Art. 147 - (1) La solicitarea scrisă a oricărui utilizator al rețelelor termice, existent sau potențial, cu privire la realizarea unui nou racord/branșament termic sau modificarea unui racord/branșament termic existent, transportatorul/distribuitorul este obligat să analizeze soluția de racordare propusă și, dacă este tehnic posibilă, să emită aviz tehnic de racordare.

(2) Răspunderea transportatorului/distribuitorului este până la punctul de delimitare dintre instalațiile acestuia și cele ale utilizatorului, specificat în contract.

Art. 148 - Indicatorii anuali de performanță de branșare/racordare a utilizatorilor la rețelele de transport/distribuție constau în:

- a) numărul de solicitări ale utilizatorilor pentru un nou racord/branșament termic sau pentru modificarea racordului/branșamentului termic existent la rețelele termice, diferențiat pe tipuri de agenți termici și pe categorii de utilizatori;
- b) numărul de solicitări la care intervalul de timp dintre momentul înregistrării cererii de racordare din partea utilizatorului până la primirea de către acesta a avizului tehnic de racordare este mai mic de 15/30/60 de zile.

Art. 149 - Prevederile art. 88, 89, 90, 91, 92 și 93 sunt aplicabile corespunzător.

Art. 150 - Anunțarea întreruperilor planificate se va realiza de către transportator/distribuitor, în funcție de mărimea zonei afectate, prin afișare la utilizatori sau prin mass-media locală, indicându-se intervalul de întrerupere.

Art. 151 - În cazul rețelelor termice de transport și distribuție a aburului industrial, parametrii de calitate ai energiei termice în punctele de delimitare dintre instalațiile transportatorului/distribuitorului și cele ale utilizatorilor se stabilesc în funcție de cerințele proceselor tehnologice din instalațiile utilizatorilor de tip industrial.

Art. 152 - În cazul rețelelor termice de transport și distribuție a energiei termice la utilizatorii de tip urban, parametrii de calitate ai energiei termice în punctele de delimitare dintre instalațiile transportatorului/distribuitorului și cele ale utilizatorilor se stabilesc în condițiile asigurării, la utilizator, a confortului termic, conform prezentului regulament. În funcție de tipul de reglaj adoptat, modul de variație a unuia sau mai multor parametri de calitate se stabilește prin diagrama de reglaj, parte componentă a standardului local de performanță pentru serviciile de transport și distribuție a energiei termice.

Art. 153 - Transportatorul/distribuitorul este ținut răspunzător de respectarea prevederilor art. 149 chiar în cazul în care producătorul nu se încadrează în valorile-limită stabilite prin contract pentru parametrii presiune, temperatură și debit ai agentului termic livrat, respectiv pentru valorile indicilor chimici de calitate.

Art. 154 - (1) La reclamația scrisă privind un parametru de calitate al energiei termice, transportatorul/distribuitorul va verifica parametrul în punctul de delimitare și va informa utilizatorul despre rezultatele analizei efectuate și despre măsurile luate.

(2) Termenul standard pentru răspuns la reclamațiile referitoare la unul sau mai mulți parametri de calitate ai agentului termic este de 15 zile calendaristice.

Art. 155 - Prevederile art. 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106 și 107 se aplică corespunzător.

Secțiunea a 5-a

Indicatori de performanță ai serviciului de furnizare a energiei termice

Art. 156 - Indicatorii de performanță pentru asigurarea serviciului de furnizare a energiei termice se stabilesc avându-se în vedere:

- a) adaptarea permanentă la cerințele utilizatorului;
- b) realizarea în orice moment cel puțin a confortului termic standard;
- c) asigurarea continuității serviciului;
- d) asigurarea calității;
- e) excluderea oricărui fel de discriminare privind racordarea și servirea utilizatorilor.

Art. 157 - Indicatorii de performanță pentru serviciul de furnizare a energiei termice se stabilesc pentru:

- a) racordarea utilizatorilor la sistemul de alimentare centralizată cu energie termică;
- b) contractarea energiei termice;
- c) măsurarea, facturarea și încasarea contravalorii energiei termice vândute;
- d) îndeplinirea prevederilor din contract cu privire la calitatea energiei termice livrate;
- e) menținerea unor relații echitabile între furnizor și utilizator prin rezolvarea operativă și obiectivă a problemelor, cu respectarea drepturilor și obligațiilor ce revin fiecărei părți;
- f) soluționarea reclamațiilor utilizatorilor referitoare la serviciul de furnizare a energiei termice;
- g) prestarea de servicii conexe serviciului de furnizare (informare, consultanță etc.).

Art. 158 - Indicatorii de performanță se aplică în relațiile dintre furnizor și utilizatorii racordați la sistemul de alimentare centralizată cu energie termică.

Art. 159 - În vederea urmăririi respectării indicatorilor de performanță, furnizorul trebuie să asigure:

- a) gestiunea energiei termice furnizate conform prevederilor contractuale;
- b) evidența utilizatorilor;
- c) înregistrarea activităților privind citirea echipamentelor de măsurare, facturarea și încasarea contravalorii energiei termice vândute;
- d) înregistrarea reclamațiilor și sesizărilor utilizatorilor.

Art. 160 - Efectele indicatorilor de performanță nu se aplică în condiții de:

- a) forță majoră;
- b) condiții meteorologice deosebite (inundații, înzăpeziri, alunecări de teren, viscole majore);
- c) nepermiterea accesului la locul de furnizare.

Art. 161 - Indicatorii generali anuali de performanță privind branșarea utilizatorilor sunt:

- a) numărul de solicitări ale utilizatorilor pentru racordarea la sistemul energetic de interes local, diferențiat pe tipuri de agent termic și pe categorii de utilizatori;
- b) numărul de solicitări la care intervalul de timp dintre momentul înregistrării cererii de branșare din partea utilizatorului până la primirea de către acesta a ofertei de branșare este mai mic de 15/30/60 de zile.

Art. 162 - Contractarea energiei termice cuprinde activități de:

- a) analiză tehnică și economică a documentațiilor depuse de către utilizatori în vederea emiterii acordurilor și avizelor conform reglementărilor în vigoare;
- b) emiterea avizelor de branșare a utilizatorilor;
- c) stabilirea de comun acord între furnizor și utilizatori a graficelor de consum, condițiilor tehnice ale furnizării, a punctelor de delimitare, a scopului utilizării energiei termice (tehnologic, încălzire, prepararea apei calde), a modalităților de măsurare și de plată, a prețului de furnizare, a

programului de executare a reparațiilor și a tranșelor de limitări în caz de indisponibilități în instalațiile de alimentare;

d) stabilirea gradului de asigurare în furnizare;

e) stabilirea de comun acord între furnizor și utilizatori a energiei termice contractate pe tipuri de agent termic, precizându-se debitele orare maxime și minime preluate în regim de iarnă și de vară, parametrii de calitate ai agentului termic, indicii de calitate pentru condensat și pentru apa caldă returnată;

f) încheierea contractelor de furnizare a energiei termice cu utilizatorii.

Art. 163 - Termenul standard pentru încheierea contractului este de 15 zile calendaristice de la depunerea completă a documentației.

Art. 164 - Indicatorii generali anuali de performanță privind contractarea sunt:

a) numărul de contracte încheiate, pe categorii de utilizatori;

b) numărul de contracte menționate la lit. a) încheiate în mai puțin de 15 zile calendaristice;

c) numărul de solicitări de modificare a prevederilor contractuale;

d) numărul de solicitări de modificare a prevederilor contractuale rezolvate în mai puțin de 15 zile calendaristice.

Art. 165 - Echipamentele de măsurare pentru decontare, în cazul utilizatorilor de abur tehnologic, trebuie să asigure pe perioada de facturare măsurarea:

a) energiei termice livrate;

b) presiunii și temperaturii aburului livrat;

c) cantității de condensat returnat;

d) temperaturii condensatului returnat;

e) valorii maxime a puterii termice absorbite în cazul aplicării tarifului binom.

Art. 166 - Echipamentele de măsurare pentru decontare, în cazul consumului de apă fierbinte, trebuie să asigure pe perioada de facturare măsurarea:

a) energiei termice livrate;

b) cantității de apă fierbinte livrate la utilizator și a cantității de apă caldă returnate la transportator/distribuitor;

c) temperaturii și presiunii apei fierbinți la intrarea și ieșirea din stația termică.

Art. 167 - În prestarea serviciului furnizorul este obligat să asigure:

a) măsurarea energiei termice vândute conform procedurii proprii de stabilire și facturare a consumurilor de energie termică, aprobată conform reglementărilor în vigoare;

b) gestiunea echipamentelor de măsurare;

c) întreținerea, reparația, verificarea periodică conform normelor sau, ori de câte ori este necesar, a echipamentelor de măsurare;

d) gestiunea pierderilor masice de agent termic în rețelele de distribuție și în punctele termice, gestiunea condensatului nereturnat și gestiunea energiei termice pentru menținerea în stare caldă a rețelei de distribuție;

e) exploatarea economică și în condiții de protecția mediului a instalațiilor pentru care deține licență de exploatare;

f) reglarea corectă a parametrilor agenților termici.

Art. 168 - La sesizarea scrisă a utilizatorului privind exactitatea funcționării echipamentelor de măsurare, furnizorul serviciului de alimentare cu energie termică are obligația, în cazurile justificate, să repare sau să înlocuiască echipamentul de măsurare reclamat ca fiind defect sau suspect de înregistrări eronate, în termen de maximum 5 zile lucrătoare de la data înregistrării sesizării scrise.

Art. 169 - În cazul în care se constată defecțiuni ale echipamentului de măsurare, din culpa utilizatorului, consumul de energie termică se recalculează conform prevederilor stabilite în prezentul regulament sau din contractul de furnizare.

Art. 170 - Indicatorii generali anuali de performanță privind măsurarea energiei termice sunt:

- a) numărul anual de reclamații privind precizia echipamentelor de măsurare pe tipuri de agent termic și pe categorii de utilizatori;
- b) ponderea din numărul de reclamații menționate la lit. a) care sunt justificate;
- c) procentul de solicitări de la lit. a) care au fost rezolvate în mai puțin de 5 zile lucrătoare, care nu includ și durata verificării metrologice în laboratorul autorizat;
- d) numărul anual de sesizări din partea agențiilor de protecție a mediului sau de protecția consumatorului.

Art. 171 - În relația contractuală furnizorul este obligat să asigure:

- a) stabilirea la contractare, de comun acord cu utilizatorul, altul decât cel de tip urban, a modului și periodicității de citire a echipamentelor de măsurare pentru decontare;
- b) respectarea perioadei și a modului de verificare a valorilor facturate, specificate în contract;
- c) încasarea contravalorii energiei termice furnizate, pe baza facturilor emise cu respectarea prevederilor legale în vigoare:
 - prin cont bancar;
 - direct prin casieriile furnizorului sau delegatului acestuia, dacă sumele care trebuie achitate sunt mai mici decât limita stabilită prin regulamentul operațiunilor de casă conform legislației în vigoare
 - alte modalități stabilite de lege sau convenite între furnizor și utilizator.

Art. 172 - În cazul unor reclamații privind factura emisă, furnizorul va efectua în termen de maximum 10 zile lucrătoare de la data depunerii reclamației:

- a) verificarea corectitudinii și legalității facturii emise;
- b) corectarea erorilor la următoarea facturare;
- c) informarea utilizatorului asupra rezultatului verificării, baza legală de calcul cu toate amănunțele necesare (parametrii care au stat la baza calculului, modul de calcul, baza legală cu textele articolelor etc.).

Art. 173 - Indicatorii generali anuali de performanță privind citirea, facturarea și încasarea contravalorii energiei termice furnizate sunt:

- a) numărul de reclamații privind facturarea;
- b) numărul de reclamații de la lit. a) rezolvate în termenul de 10 zile;
- c) numărul de reclamații de la lit. a) ce s-au dovedit a fi justificate;
- d) numărul de acțiuni aflate pe rol în instanță privind facturarea;
- e) numărul de acțiuni pierdute în instanță privind facturarea;
- f) numărul de acțiuni câștigate în instanță privind facturarea.

Art. 174 - Furnizorul este obligat să anunțe utilizatorul, altul decât cel de tip urban, în scris, cu 10 zile lucrătoare înainte, despre necesitatea efectuării lucrărilor de reparații necuprinse în programul inițial, cu excepția celor accidentale, pentru a stabili de comun acord data și durata întreruperilor respective.

Art. 175 - Furnizorul trebuie să urmărească realimentarea în cel mai scurt timp posibil a utilizatorilor afectați de incidentele care au produs întreruperea alimentării cu energie termică. În acest scop furnizorul asigură existența unor centre de preluare a reclamațiilor telefonice.

Art. 176 - (1) Fiecare reclamație se va înregistra, iar reclamantul va fi informat privind numărul de înregistrare, numele și funcția persoanei care a preluat reclamația/sesizarea. Orice reclamație ulterioară se va referi la numărul de înregistrare.

(2) Furnizorul va indica pe cât posibil reclamantului durata aproximativă până la restabilirea alimentării. Pentru aceasta personalul din centrele de preluare a reclamațiilor va trebui să se informeze permanent despre mersul lucrărilor de remediere.

Art. 177 - Furnizorul va asigura condițiile necesare astfel încât să existe în permanență echipe de intervenție specializate care să restabilească alimentarea cu energie termică și să verifice la fiecare utilizator afectat buna funcționare a instalației într-un timp minim posibil.

Art. 178 - Indicatorii generali anuali de performanță privind întreruperile neprogramate sunt:

- a) numărul de întreruperi neprogramate prevăzute la art. 174;
- b) numărul de utilizatori afectați de întreruperile prevăzute la art. 174, pe categorii de utilizatori;
- c) numărul de întreruperi accidentale pe categorii de utilizatori;
- d) numărul de utilizatori afectați de întreruperile accidentale, pe categorii de utilizatori;
- e) durata medie a întreruperilor pe categorii de utilizatori.

Art. 179 - Întreruperea furnizării energiei termice necesare pentru lucrări planificate de reparații și întreținere stabilite prin contract va fi anunțată cu cel puțin 5 zile lucrătoare înainte, indicându-se intervalul de întrerupere. Anunțarea se va face, în funcție de mărimea zonei afectate, direct la utilizatori sau prin presă, radio și televiziune.

Art. 180 - Indicatorii generali anuali de performanță privind întreruperile programate sunt:

- a) numărul de întreruperi programate;
- b) durata medie a întreruperilor programate;
- c) numărul de utilizatori afectați de aceste întreruperi pe categorii de utilizatori;
- d) numărul de întreruperi cu durata programată depășită.

Art. 181 - Furnizorul serviciului de alimentare cu energie termică este în drept să întrerupă furnizarea în cazul nerespectării de către utilizator a următoarelor prevederi contractuale:

- a) folosirea agentului termic în alte scopuri decât cele stabilite prin contract;
- b) neachitarea facturii pentru energia termică consumată;
- c) nu aplică reducerea debitului absorbită la valoarea stabilită, la cererea furnizorului sau dispecerului în condiții de restricții, cu excepția utilizatorilor de tip urban;
- d) depășește sistematic cantitatea de căldură absorbită și debitele agenților termici, utilizatorilor de tip urban;
- e) nu asigură calitatea și cantitatea agentului termic restituit - condensatul și apă caldă;
- f) schimbarea fără acordul furnizorului a caracteristicilor termice și a puterii termice a instalațiilor termice racordate la SACET și prin aceasta afectează instalațiile furnizorului sau prejudiciază alți utilizatori ori schimbarea parametrilor reglatoarelor utilizate pentru echilibrarea hidraulică;
- g) debitul de abur absorbit de utilizator este mai mic decât debitul minim tehnologic al sistemului de transport sau al capacității de producție.

Art. 182 - Întreruperile specificate la art. 181 se fac după un preaviz de 7 zile lucrătoare, cu excepția lit. f), când preavizul este de 30 de minute, și se aplică numai utilizatorului care nu se conformează preavizului.

Art. 183 - Furnizorul este obligat să efectueze și să soluționeze împreună cu utilizatorul analiza întreruperilor menționate la art. 181, în termen de 10 zile calendaristice.

Art. 184 - Furnizorul este obligat să realimenteze cu energie termică utilizatorul căruia i s-a întrerupt furnizarea pentru neplată, în termen de maximum 3 zile lucrătoare de la data la care utilizatorul și-a onorat în totalitate obligațiile de plată.

Art. 185 - Pentru utilizatorii care nu își achită integral obligațiile financiare, furnizorul nu are obligația realimentării acestora la sistemul energetic de interes local decât în condițiile prevăzute de actele normative în vigoare.

Art. 186 - (1) Furnizorul poate suspenda execuția contractului de furnizare dacă utilizatorul nu și-a achitat integral obligațiile de plată în termenele stabilite prin contract. Recuperarea debitelor se face conform legii.

(2) Înainte de suspendarea execuției contractului de furnizare, furnizorul poate aplica restricții de furnizare a agentului termic pentru încălzire la limita puterii termice minime tehnologice pe o perioadă de timp stabilită de acesta.

Art. 187 - Indicatorii generali anuali de performanță privind întreruperile datorită nerespectării clauzelor contractuale sunt:

a) numărul de utilizatori cărora li s-a întrerupt furnizarea energiei termice pentru neplata facturii pe categorii de utilizatori;

b) numărul de utilizatori cărora li s-a întrerupt furnizarea energiei termice, realimentați în mai puțin de 3 zile calendaristice;

c) numărul de contracte suspendate parțial sau total pentru neplata energiei termice pe categorii de utilizatori;

d) numărul de întreruperi datorate nerespectării prevederilor contractuale;

e) numărul de utilizatori care au fost alimentați în regim de restricții.

Art. 188 - (1) Furnizorii sunt obligați să răspundă adecvat, prin rezolvarea solicitării sau prin răspuns explicativ scris, la toate solicitările efectuate în scris de către utilizatori.

(2) Furnizorii organizează în acest scop centre de relații cu clienții și pun la dispoziția utilizatorilor o listă cu centrele de relații cu clienții, indicând adresa, numerele de telefon, persoanele de contact și programul de lucru cu utilizatorii.

(3) Fiecare sesizare sau reclamație se va înregistra, iar reclamantul va fi informat privind numărul de înregistrare, numele și funcția persoanei care a preluat reclamația/sesizarea. Orice reclamație ulterioară se va referi la numărul de înregistrare.

Art. 189 - Indicatorii generali anuali de performanță privind răspunsurile la solicitările, sesizările sau reclamațiile utilizatorilor sunt:

a) numărul de sesizări scrise, altele decât cele la care se referă explicit prezentul regulament;

b) procentul din totalul de la lit. a) la care s-a răspuns într-un termen mai mic de 30 de zile calendaristice.

Art. 190 - Furnizorul are ca obligații:

a) să răspundă la orice solicitare de racordare formulată în scris de orice potențial utilizator. Oferta va ține cont și de acordul de furnizare de energie termică a producătorului;

b) să asigure alimentarea cu energie termică a utilizatorilor, în condițiile în care aceștia se află pe raza teritorial-administrativă stabilită de autoritatea administrației publice locale ca zonă unitară de încălzire, să fie racordat la SACET și să se încadreze în prevederile contractului de furnizare;

c) să asigure măsurarea energiei termice vândute utilizatorilor și să o factureze corespunzător tarifului tipului de agent termic și categoriei de utilizator;

d) să emită utilizatorilor facturi pentru energia termică consumată, în care să fie specificate locul de consum, cantitatea de energie termică consumată, cantitatea de energie termică facturată, tariful aprobat, baza legală a tarifului, suma totală de plată, data emiterii, termenul scadent, valoarea

penalizărilor curente și soldul acestora, soldul facturilor neachitate și celelalte elemente stabilite de legislația în vigoare. În cazul în care se stabilește facturarea energiei termice în tranșe egale lunare, conform prevederilor legale în vigoare, în facturile emise de furnizori se va trece și energia termică efectiv consumată în luna curentă și cantitatea totală de energie termică furnizată și neachitată;

e) să analizeze sesizările scrise privind sistemele de măsurare a energiei termice, în termen de maximum 5 zile lucrătoare de la data înregistrării acestora;

f) să instituie un sistem de înregistrare, investigare, soluționare privind reclamațiile făcute la adresa sa de utilizatori în legătură cu calitatea serviciilor;

g) să asigure la utilizator, în punctul de delimitare, energia termică la parametrii presiune, temperatură și debite prevăzuți în prezentul regulament și/sau în contract, cu excepția situațiilor în care utilizatorii nu se încadrează în valorile-limită stabilite prin contract privind parametrii agentului termic returnat. Limitele maxime de variație ale parametrilor presiune, temperatură și debite pe care furnizorul trebuie să le asigure sunt cei prevăzuți în prezentul regulament și/sau se stabilesc de comun acord între utilizatori, alții decât cei de tip urban, și furnizor;

h) să furnizeze energia termică la gradul de asigurare stabilit prin contract și în condițiile de licențiere;

i) să despăgubească utilizatorii pentru întreruperi în alimentarea cu energie termică care depășesc limitele gradului de asigurare în furnizare stabilite la lit. h).

Art. 191 - Indicatorii garanți anuali de performanță privind serviciul de furnizare a energiei termice sunt:

a) numărul de sesizări scrise privind nerespectarea de către furnizori a obligațiilor din licență;

b) numărul de încălcări ale obligațiilor furnizorului rezultate din analizele autorității de reglementare competente și modul de soluționare pentru fiecare caz în parte.

Art. 192 - Indicatorii garanți anuali de performanță privind calitatea energiei termice furnizate sunt:

a) numărul de reclamații privind calitatea energiei termice furnizate pe categorii de utilizatori și tipuri de agent termic;

b) numărul de reclamații de la lit. a) care s-au dovedit întemeiate;

c) numărul de întreruperi în furnizarea energiei termice care depășesc limitele parametrilor de calitate prevăzute în prezentul regulament sau în contractele încheiate cu utilizatorii, alții decât cei de tip urban;

d) numărul de reclamații privind nerespectarea gradului de asigurare în furnizare;

e) valoarea pagubelor plătite utilizatorilor, de furnizor, pentru nerespectarea gradului de asigurare în furnizare.

Art. 193 - Furnizorul are obligația de a lua toate măsurile pentru realizarea gradului de asigurare în furnizare, prevăzut în contract. Pentru energia termică furnizată unui utilizator la parametrii calitativi în afara limitelor precizate în prezentul regulament sau în contractul încheiat cu utilizatorii, alții decât cei de tip urban, utilizatorul beneficiază de reduceri la factura pentru energia termică în condițiile precizate în prezentul regulament sau în anexele la contract.

Art. 194 - (1) Furnizorul este obligat să plătească despăgubiri utilizatorului în cazul deteriorării unor instalații de utilizare a energiei termice, afectării sau punerii în pericol a sănătății, în situația în care parametrii agentului termic au înregistrat abateri mai mari decât cei admiși în prezentul regulament, în normele tehnice în vigoare, sau ca urmare a nerespectării condițiilor de potabilitate a apei calde de consum, în punctul de delimitare. Această obligație se aplică și în situația în care

deteriorarea instalațiilor de utilizare a energiei termice a fost provocată de un regim chimic necorespunzător al agentului termic.

(2) Plata despăgubirilor se face cu respectarea condițiilor prevăzute în contractul de furnizare pe baza documentației economice întocmite de agenții economici de specialitate, a unor expertize sau a documentelor justificative prezentate de utilizator.

Art. 195 - Indicatorii garanți anuali de performanță, a căror nerespectare atrage sancțiuni sau reduceri tarifare, sunt:

- a) numărul de cereri pentru acordarea de reduceri ale facturilor;
- b) numărul de cereri de la lit. a) pentru care s-au acordat reduceri;
- c) valoarea reducerilor acordate.

Art. 196 - Pentru înregistrarea sesizărilor și reclamațiilor utilizatorilor, furnizorii vor organiza:

- a) un centru de relații cu utilizatorii prevăzut cu registratură;
- b) un serviciu telefonic pe toată durata de furnizare a energiei termice, de regulă permanent;
- c) un compartiment specializat de înregistrare și sinteză a datelor.

Art. 197 - Pentru ceilalți indicatori prevăzuți în prezentul regulament, furnizorul va garanta urmărirea prin compartimentele de specialitate.

Art. 198 - Informațiile privind îndeplinirea indicatorilor de performanță prevăzuți în prezentul regulament vor fi transmise anual la autoritatea de reglementare competentă până la data de 31 ianuarie a anului următor și la orice solicitare a autorității publice locale.

Art. 199 - La solicitarea autorității de reglementare competente, furnizorul va asigura accesul și/sau va transmite acestuia datele privind calitatea serviciului de furnizare, în termen de maximum 5 zile lucrătoare de la data solicitării.

Art. 200 - Autoritatea de reglementare competentă poate revizui prevederile Regulamentului referitoare la indicatorii de performanță pentru serviciile de alimentare cu energie termică.

Secțiunea a 6-a

Drepturile și obligațiile operatorilor serviciului de alimentare cu energie termică

Art. 201 - Operatorii serviciului au, în legătură cu activitatea de transport, distribuție și furnizare, pe lângă celelalte obligații precizate în prezentul regulament și următoarele obligații principale:

a) să exploateze și să administreze rețelele de transport și distribuție a energiei termice, în condiții de siguranță, eficiență și de protecție a mediului, și să contribuie, în conformitate cu planurile multianuale, la reabilitarea și dezvoltarea acestora;

b) să asigure, în condiții egale și nediscriminatorii, accesul producătorilor la rețeaua de transport energie termică, în limitele capacității de transport și cu respectarea regimurilor de funcționare a acestora;

c) să asigure, prin planificarea, coordonarea, supravegherea, controlul și analiza funcționării, echilibrul funcțional al rețelilor de transport/distribuție energie termică;

d) să asigure regimurile optime de transport/distribuție și livrare a energiei termice, notificate de producători și/sau de utilizatori;

e) să elaboreze convențiile tehnice de exploatare, cuprinzând principalele condiții tehnice care trebuie îndeplinite de producători și utilizatori, în vederea executării în bune condiții a contractelor de vânzare-cumpărare a energiei termice;

f) să întocmească și să urmărească realizarea bilanțurilor energiei termice la intrarea și la ieșirea din sistem;

g) să elaboreze și să supună spre aprobare autorităților administrației publice locale, cu informarea autorităților de reglementare competente, planurile de perspectivă privind dezvoltarea și/sau modernizarea, în condiții de eficiență energetică și economică, a rețelelor de transport/distribuție energie termică, în concordanță cu stadiul actual și evoluția viitoare a consumului de energie termică; planurile vor conține modalități de finanțare și realizare a investițiilor cu luarea în considerare a planurilor de organizare și amenajare a teritoriului, în condițiile respectării întocmai a cerințelor legale privind protecția mediului;

h) să organizeze supravegherea strictă a modului de funcționare a rețelelor de transport/distribuție energie termică și să prevină sustragerile de energie termică, deteriorarea rețelelor, racordarea și/sau branșarea clandestină la acestea;

i) să pună la dispoziție autorității administrației publice locale și A.N.R.E. informații privind activitatea de transport, distribuție și furnizare a energiei termice, la cererea acestora;

j) să păstreze confidențialitatea informațiilor comerciale obținute în cursul activității;

k) să racordeze/branșeze la rețelele de distribuție aflate în administrarea sa, în condițiile legii, nediscriminatoriu, oricare solicitant din zona de operare, persoană fizică sau juridică, prin intermediul unei instalații prevăzute cu sisteme de măsurare-înregistrare a energiei termice furnizate/consumate și cu dispozitive de reglare a debitului;

l) să efectueze revizia și reglarea periodică a instalațiilor de încălzire și de alimentare cu apă caldă de consum până la punctul de delimitare;

m) să acționeze pentru depistarea pierderilor de căldură prin transfer termic și prin pierderi masice de agent termic din rețelele de distribuție a energiei termice și, cu precădere, pentru remedierea defecțiunilor și a avariilor;

n) să asigure achiziționarea, instalarea, exploatarea, întreținerea periodică și verificarea metrologică a sistemelor proprii de înregistrare-măsurare a energiei termice furnizate utilizatorilor, potrivit reglementărilor în vigoare;

o) să monitorizeze și să evalueze starea tehnică și siguranța în funcționare a instalațiilor aflate în gestiunea și administrarea sa, precum și a indicatorilor specificați în reglementările tehnice în vigoare și în regulamentul de serviciu;

p) să anunțe utilizatorii afectați de limitările sau întreruperile planificate, în modul stabilit prin contracte, și să comunice durata planificată pentru întreruperile necesare executării unor lucrări de întreținere și reparații;

q) să asigure instruirea profesională și specializarea personalului propriu;

r) să păstreze confidențialitatea informațiilor comerciale obținute în cursul desfășurării activității;

s) să asigure furnizarea continuă a energiei termice către următoarele instituții publice:

- spitale;
- policlinici;
- stații de salvare;
- cămine de bătrâni;
- leagăne de copii;
- grădinițe;
- creșe;
- cămine pentru persoane cu handicap;
- centre de resocializare minori;

- școli;
- alte obiective de interes social deosebit aflate în administrarea autorității administrației publice locale și stabilite de aceasta.

Art. 202 - Furnizorul răspunde pentru toate daunele provocate utilizatorilor din culpa sa, în condițiile stabilite prin contract, și, în special, dacă:

- a) nu începe furnizarea energiei termice la termenul contractat sau nu livrează energia termică în condițiile stabilite în contract;

- b) nu anunță utilizatorul din timp cu privire la limitările sau la întreruperile programate pentru lucrările planificate;

- c) după sistarea furnizării energiei termice cerută de utilizator nu reia furnizarea în prima zi lucrătoare după primirea în scris a înștiințării privind încetarea motivului sistării;

- d) nu respectă parametrii de calitate contractați pentru energia termică furnizată, sau pentru regimul chimic al agentului termic.

Art. 203 - Operatorii serviciului au următoarele drepturi principale:

- a) să desfășoare activități comerciale legate de vânzarea-cumpărarea energiei termice prin exploatarea SACET;

- b) să solicite stabilirea și/sau ajustarea nivelului tarifelor și să încaseze contravaloarea energiei termice vândute;

- c) să avizeze realizarea unui nou racord sau modificarea unui racord existent, dacă în urma realizării unei analize de specialitate rezultă că operațiunea este posibilă din punct de vedere tehnic;

- d) să stabilească condițiile tehnice de racordare/branșare a utilizatorilor la instalațiile aflate în administrarea lor, cu respectarea normativelor tehnice în vigoare și a reglementărilor emise sau aprobate de autoritatea națională de reglementare competentă;

- e) să întrerupă, total sau parțial, funcționarea rețelei de distribuție pe durata strict necesară executării lucrărilor de întreținere și de reparații programate, cu anunțarea prealabilă a producătorului și a utilizatorilor;

- f) să întrerupă sau să limiteze transportul și/sau distribuția energiei termice, în condițiile în care sunt periclitată siguranța și integritatea rețelelor de transport/distribuție energie termică;

- g) să utilizeze terenurile și alte bunuri aflate în proprietatea unui terț, cu respectarea prevederilor legale, pentru a asigura funcționarea normală a instalațiilor pe care le administrează și le exploatează;

- h) să aibă culoar de trecere pentru conductele de transport/distribuție a energiei termice între unitatea de producție și utilizatori și să aibă drept de servitute în condițiile legii;

- i) să supravegheze și să prevină sustragerea de energie termică, racordurile sau branșările clandestine și/sau deteriorările rețelelor de transport energie termică;

- j) să folosească cu titlu gratuit, cu acordul autorităților administrației publice locale și cu respectarea condițiilor legale, terenurile aparținând domeniului public și/sau privat al unităților administrativ-teritoriale pentru realizarea unor lucrări de întreținere și reparații pe care le execută la construcțiile și instalațiile de distribuție;

- k) să aibă acces, în condițiile legii, la instalațiile de consum ale utilizatorului, conform contractelor de furnizare, ori de câte ori este necesară intervenția la acestea;

- l) să furnizeze energia termică în regim de limitare, asigurând puterea termică minimă tehnologic în cazul nerespectării clauzelor contractuale, inclusiv în perioada de încălzire;

- m) să întrerupă furnizarea energiei termice în cazul nerespectării clauzelor contractuale, cu un preaviz de 5 zile lucrătoare;

n) să presteze activități de informare, consultanță, finanțare sau să execute lucrări de reparații și reabilitări la instalațiile utilizatorilor, în condițiile convenite cu aceștia, în scopul creșterii eficienței și utilizării raționale a energiei termice;

o) să solicite daune/despăgubiri în situația în care constată că pe amplasamentul rețelelor de transport/distribuție sau în zonele de protecție s-au realizat, fără avizul operatorului, instalații/clădiri/împrejmuiri ș.a.

Art. 204 - Operatorii serviciului au dreptul să limiteze sau să întrerupă, pentru un grup cât mai restrâns de utilizatori și pe o durată cât mai scurtă, furnizarea energiei termice în următoarele situații:

- a) când este periclitată viața sau sănătatea oamenilor ori integritatea bunurilor materiale;
- b) pentru prevenirea, limitarea extinderii sau remedierea avariilor în sistemul energetic urban;
- c) pentru executarea unor manevre și lucrări care nu se pot efectua fără întreruperi.

Art. 205 - Distribuitorii/furnizorii de energie termică stabilesc programul lucrărilor de reparații și mentenanță planificate la rețelele termice și la instalațiile de distribuție/furnizare, corelat cu programele similare ale producătorilor/transportatorilor cu care au interfață; realizarea lucrărilor se va programa, de regulă, în sezonul cald astfel încât după începerea sezonului de încălzire să se asigure continuitatea serviciului.

Cap. IV

Măsurarea energiei termice

Secțiunea 1

Dispoziții generale

Art. 206 - Măsurarea, obligațiile și principiile de măsurare a energiei termice produse, transportate, distribuite/furnizate în sistemul de alimentare cu energie termică sub formă de apă fierbinte, apă caldă, abur și apă caldă de consum trebuie să respecte prevederile prezentului regulament astfel încât regulile stabilite să conducă la:

- a) măsurarea corectă a energiei termice;
- b) crearea premiselor pentru facturarea corectă a consumurilor de energie termică;
- c) asigurarea posibilității de a verifica permanent calitatea serviciului de furnizare a energiei termice;
- d) asigurarea transparenței în ceea ce privește cantitatea de energie termică livrată;
- e) eliminarea oricărei discriminări între consumatori;
- f) eficientizarea utilizării energiei termice;
- g) alinierea la practicile Uniunii Europene în acest domeniu.

Art. 207 - Regulile de măsurare a energiei termice se aplică pentru:

- a) măsurarea energiei termice livrate în rețelele termice de transport/distribuție de către producătorii de energie termică;
- b) măsurarea energiei termice livrate, în punctul de separație, dintre rețelele termice de transport și rețelele termice de distribuție;
- c) măsurarea energiei termice furnizate utilizatorilor, persoane fizice și/sau juridice.

Art. 208 - Măsurarea energiei termice transmise sub formă de apă fierbinte, apă caldă sau abur se face cu contoare/grupuri de măsurare a energiei termice care îndeplinesc următoarele cerințe:

a) sunt alese și montate în baza unei documentații avizate de către operatorul serviciului, după caz, care conține:

- proiectul de montaj, întocmit de agenți economici autorizați, în conformitate cu instrucțiunile fabricantului;

- documentația stabilită de Biroul Român de Metrologie Legală;

b) sunt montate de către unități autorizate de Biroul Român de Metrologie Legală.

Art. 209 - Soluțiile de măsurare a energiei termice trebuie aplicate astfel încât:

a) să nu introducă erori de metodă;

b) să înregistreze energia pentru fiecare utilizator sau, acolo unde acest lucru nu este posibil din punct de vedere tehnic, pe grupuri cât mai mici de utilizatori;

c) să nu se înregistreze la utilizatori pierderile de energie termică și agent termic din rețelele termice de transport/distribuție;

d) să furnizeze date pentru calculul energiei termice livrate suplimentar, aferentă pierderilor de agent termic;

e) să nu se înregistreze la utilizatori energia termică aferentă recirculărilor sau retururilor de agent termic;

f) să asigure utilizarea aparatelor și grupurilor de măsurare a energiei termice în condițiile prevăzute de fabricantul acestora și în conformitate cu normele metrologice și reglementările în vigoare;

g) să nu afecteze buna funcționare a instalațiilor și parametrii de furnizare.

Art. 210 - Indiferent dacă serviciul de producere sau de alimentare cu energie termică este prestat de operatori diferiți sau de același operator, energia termică se măsoară pentru fiecare agent termic la:

a) interfața dintre instalațiile producătorului și rețeaua termică de transport;

b) interfața dintre rețeaua termică de transport și cea de distribuție;

c) interfața dintre rețeaua termică de distribuție și instalațiile utilizatorului.

Art. 211 - (1) În cazul în care activitatea este prestată de operatori diferiți, obligativitatea de montare a contoarelor/grupurilor de măsurare aparține celui care vinde energia termică.

(2) Prin excepție de la alin. (4), operatorul care cumpără energia termică poate monta contoare/grupuri de măsurare a energiei termice, stabilind în contract modalitatea de decontare a energiei termice cumpărate.

(3) În cazul subconsumatorilor, energia termică se măsoară la interfața dintre instalațiile acestora și cele ale consumatorilor principali la care sunt racordați.

Art. 212 - (1) Este obligatorie montarea grupurilor de măsurare a energiei termice în punctele de delimitare/separare a instalațiilor din punctul de vedere al proprietății sau al dreptului de administrare ori în alte puncte, convenite între părțile contractante.

(2) Grupurile de măsurare a energiei termice, montate în punctul de delimitare/separare a instalațiilor din punctul de vedere al proprietății, sau al dreptului de administrare, ori în alte puncte convenite între părțile contractante și fac parte din rețelele termice ale SACET.

(3) Achiziționarea și montarea grupurilor de măsurare a energiei termice în vederea contorizării la nivel de bransament termic într-un SACET revin autorităților administrației publice locale.

(4) Se interzice orice intervenție neautorizată asupra grupurilor de măsurare a energiei termice.

Secțiunea a 2-a

Măsurarea energiei termice pe rețelele termice de abur

Art. 213 - (1) Măsurarea energiei termice livrate sub formă de abur se va face în fiecare punct de delimitare, pe toate ramurile, separat, pe niveluri de presiuni.

(2) Măsurarea energiei termice livrate sub formă de abur supraîncălzit se va face utilizându-se grupuri de măsurare având în compunere:

- a) un traductor de debit, amplasat pe conducta de abur;
- b) o pereche de sonde de temperatură, amplasate una pe conducta de abur și una pe conducta de retur condensat, iar în cazul în care condensatul nu este returnat, cea de-a doua temperatură va fi presetată în calculator, la o valoare stabilită de comun acord cu utilizatorul;
- c) un traductor de presiune, amplasat pe conducta de abur;
- d) un calculator (integrator de putere termică), care primește semnale de la subsamblurile de mai sus.

(3) Pentru determinarea energiei termice livrate sub formă de abur saturat, se vor măsura numai debitul și presiunea acestuia, energia termică calculându-se pe baza puterii termice transmise/absorbite, cu mențiunea că la calculul entalpiei se va lua în considerare titlul aburului convenit între părți în cadrul contractului de vânzare-cumpărare/furnizare a energiei termice.

Art. 214 - (1) Pentru măsurarea cantității de condensat returnat se vor prevedea traductoare de debit, pe fiecare conductă de retur condensat.

(2) Toate grupurile de măsurare a energiei termice amplasate pe o ramură a rețelei vor avea aceeași clasă de exactitate, în toate punctele de delimitare.

(3) În scopul determinării parametrilor care caracterizează calitatea energiei termice, producătorul va măsura și înregistra (grafic sau digital) debitul, presiunea și temperatura aburului supraîncălzit, respectiv debitul și presiunea aburului saturat. Înregistrările se vor păstra timp de cel puțin un an.

(4) Calitatea chimică a aburului și a condensului returnat se va determina folosind metode și aparatură de laborator certificate.

Art. 215 - La interfața dintre instalațiile producătorului și rețelele termice de transport/distribuție se vor măsura:

- a) energia termică livrată, pe niveluri de presiune (numai pentru aburul supraîncălzit);
- b) debitele, presiunile și temperaturile aburului livrat, pe niveluri de presiune (pentru aburul supraîncălzit), respectiv debitele și presiunile aburului livrat, pe niveluri de presiune (pentru aburul saturat). Acești parametri pot fi înregistrați grafic sau digital;
- c) cantitățile de condensat returnat și temperaturile condensatului, pe fiecare retur (temperaturile pot fi înregistrate grafic sau digital).

Art. 216 - Producătorul va determina:

- a) indicii chimici ai aburului;
- b) indicii chimici ai condensatului returnat.

Art. 217 - La interfața dintre rețelele termice de transport/distribuție și instalațiile utilizatorilor se vor măsura:

- a) energia termică livrată, pe niveluri de presiune (numai pentru aburul supraîncălzit);
- b) debitele, presiunile și temperaturile aburului livrat, pe niveluri de presiune (pentru aburul supraîncălzit), respectiv debitele și presiunile aburului livrat, pe niveluri de presiune (pentru aburul saturat);
- c) cantitățile de condensat returnat și temperaturile condensatului, pe fiecare retur.

Secțiunea a 3-a

Măsurarea energiei termice pe rețelele termice de apă fierbinte și apă caldă

Art. 218 - Măsurarea energiei termice livrate sub formă de apă fierbinte/caldă se va face în fiecare punct de delimitare, pe toate ramurile.

Art. 219 - Măsurarea energiei termice livrate utilizatorilor sub formă de apă fierbinte, respectiv apă caldă pentru încălzire, se va face cu contoare de energie termică având traductorul de debit amplasat pe tur și o pereche de sonde de temperatură, amplasate una pe tur și cealaltă pe retur. În instalațiile producătorului sonda de temperatură de pe retur va fi amplasată:

a) în amonte de punctul de intrare a apei de adaos, dacă pentru prepararea apei de adaos se consumă energie termică. În acest caz se va măsura și energia termică aferentă preparării apei de adaos, conform art. 224;

b) în aval de punctul de intrare a apei de adaos, dacă pentru prepararea apei de adaos nu se consumă energie termică.

Art. 220 - La producător și în stația termică, măsurarea energiei termice utilizate pentru prepararea agentului termic din circuitul de încălzire se realizează cu contoare de energie termică având traductorul de debit amplasat pe tur și o pereche de sonde de temperatură, amplasate una pe tur și cea de-a doua pe retur, în aval de punctul de injecție a apei de adaos. Se vor măsura, de asemenea:

- a) cantitatea apei de adaos în circuitul de încălzire;
- b) presiunea și temperatura apei calde livrate;
- c) temperatura agentului termic returnat;
- d) calitatea apei de adaos și a agentului termic returnat.

Art. 221 - La producător și în stația termică măsurarea energiei termice utilizate pentru prepararea apei calde de consum se face cu contoare de energie termică montate în funcție de posibilitățile tehnice și de punctul de injecție a apei din circuitul de recirculare într-una din următoarele soluții:

a) Se montează două contoare de energie termică, astfel:

- un contor de energie termică, având traductorul de debit montat pe conducta de intrare a apei reci în instalație, iar sondele de temperatură amplasate: una pe conducta de apă rece, la intrarea în instalație, iar cea de-a doua pe conducta de apă caldă de consum, la ieșirea din instalația de preparare a acesteia. În cazul instalațiilor de preparare într-o singură treaptă, la care apa recirculată se injectează înainte de treapta I, prima sondă de temperatură se montează în amonte de punctul de injecție a apei recirculate în circuitul de apă rece;

- un contor de energie termică, având traductorul de debit montat pe conducta de apă recirculată, iar sondele de temperatură amplasate: una pe conducta de apă recirculată, la intrarea în instalație, iar cea de-a doua pe conducta de apă caldă de consum, la ieșirea din instalația de preparare a acesteia.

b) Se montează două contoare de energie termică, astfel:

- un contor de energie termică, având traductorul de debit amplasat pe conducta de ieșire a apei calde din instalația de preparare a apei calde de consum, iar sondele de temperatură amplasate: una pe conducta de apă caldă de consum, la ieșirea din instalația de preparare, iar cea de-a doua pe conducta de intrare a apei reci. În cazul instalațiilor de preparare într-o singură treaptă, la care apa recirculată se injectează înainte de treapta I, prima sondă de temperatură se montează în amonte de punctul de injecție a apei recirculate în circuitul de apă rece;

- un contor de energie termică, având traductorul de debit amplasat pe conducta de apă recirculată, iar sondele de temperatură amplasate: una pe conducta de apă recirculată, la intrarea în instalație, iar cea de-a doua pe conducta de intrare a apei reci.

Art. 222 - (1) Se vor măsura, de asemenea, cantitatea de apă rece la intrarea în instalația de preparare, precum și presiunea și temperatura apei calde de consum livrate.

(2) Pe fiecare ramură de ieșire se vor prevedea puncte pentru prelevarea apei calde de consum în vederea determinării potabilității acesteia.

Art. 223 - (1) Pentru apa caldă de consum măsurarea energiei termice la utilizatori se va face folosindu-se contoare de energie termică.

(2) Contoarele de energie termică vor avea traductorul de debit și una din sondele de temperatură amplasate pe conducta de apă caldă de consum, pe racordul de alimentare al utilizatorului (astfel încât traductorul de debit să măsoare numai debitul efectiv consumat). Determinarea celei de-a doua temperaturi se face:

a) prin montarea unei sonde de temperatură, plasată pe conducta de apă rece, într-o zonă în care circulația apei este asigurată în permanență;

b) presetarea în calculator (integrator de putere termică) a unei valori a temperaturii apei reci, care va fi stabilită și modificată periodic conform unei metodologii convenite între părți, prin contract, dacă nu se poate asigura o măsurătoare corectă a temperaturii apei reci, sau dacă se constată că aceasta diferă cu mai mult de ± 2 K față de temperatura apei reci utilizate pentru prepararea apei calde de consum în instalație. În acest caz se va presta aceeași valoare pentru toți consumatorii alimentați de un furnizor, utilizându-se aceeași sursă de apă rece.

Art. 224 - Energia termică consumată pentru prepararea apei de adaos, acolo unde este cazul, se va determina prin măsurare directă, cu contoare de energie termică având traductorul de debit amplasat pe racordul de injecție a apei de adaos în conducta de retur și o pereche de sonde de temperatură, amplasate: una pe conducta de retur, în amonte de punctul de amestec cu apa de adaos, cea de-a doua pe conducta de apă de adaos.

Art. 225 - (1) Pentru controlul pierderilor de agent termic, la interfața dintre instalațiile producătorilor și rețeaua termică de transport și la interfața dintre rețeaua termică de transport și cea de distribuție se vor măsura debitul și cantitatea de agent termic de pe retur, cu ajutorul unor traductori de debit care să facă corecția cu diferența dintre densitatea agentului termic pe tur și retur.

(2) În cazul în care nu se poate monta un astfel de traductor de debit, calculatorul contorului de energie termică montat pe circuitul de tur va fi de tipul cu două intrări de debit, iar pe circuitul de retur se va monta un traductor de debit identic ca tip cu cel montat pe circuitul de tur și cu o calibrare apropiată de acesta.

Art. 226 - (1) Toate contoarele de energie termică amplasate pe o ramură a rețelei termice vor avea aceeași clasă de exactitate, în toate punctele de delimitare fiind în concordanță cu prevederile metrologice, iar pentru rețelele termice de apă fierbinte/apă caldă se vor utiliza contoare de energie termică și traductoare de debit cu clasa de exactitate 2.

(2) Pentru contoarele de energie termică care au clasa de exactitate 3 și au fost montate în instalații înainte de 1.05.2001, se va întocmi un plan de înlocuire a acestora, eșalonat în concordanță durată normală de funcționare stabilită de Hotărârea Guvernului nr. 2.139/2004 pentru aprobarea Catalogului privind clasificarea și duratele normale de funcționare a mijloacelor fixe.

Art. 227 - Calitatea chimică a apei fierbinți/calde pe tur și retur va fi urmărită la interfața dintre instalațiile producătorului și rețeaua termică de transport, la interfața dintre rețeaua termică de transport/distribuție și utilizatorii industriali și la ieșirea din stațiile termice.

Art. 228 - La interfața dintre instalațiile producătorului și rețelele termice de transport se măsoară:

- a) energia termică livrată;
- b) debitul și cantitatea de agent termic livrat și returnat;
- c) presiunea și temperatura agentului termic livrat, precum și temperatura agentului termic returnat (acești parametri pot fi înregistrați grafic sau digital);
- d) debitul de apă de adaos;
- e) energia termică necesară pentru prepararea apei de adaos, acolo unde este cazul.

Art. 229 - Producătorul de energie termică va determina, de asemenea:

- a) indicii chimici ai apei fierbinți livrate;
- b) indicii chimici ai agentului termic returnat.

Art. 230 - La interfața dintre rețelele termice de transport și cele de distribuție se măsoară:

- a) energia termică livrată;
- b) debitul și cantitatea de agent termic livrat și returnat;
- c) presiunea și temperatura agentului termic livrat, precum și temperatura agentului termic returnat (acești parametri pot fi înregistrați grafic sau digital).

Art. 231 - La interfața dintre rețelele termice de transport/distribuție și instalațiile utilizatorilor industriali se măsoară:

- a) energia termică livrată, pe categorii de agent termic;
- b) cantitatea de agent termic livrat și returnat, pe categorii de agent termic;
- c) debitul, presiunea și temperatura agentului termic livrat, precum și debitul și temperatura agentului termic returnat.

Art. 232 - Operatorul serviciului va determina, de asemenea, indicii chimici ai agentului termic returnat.

Art. 233 - (1) Măsurarea energiei termice la interfața dintre rețelele termice de distribuție și instalațiile utilizatorilor de tip urban în cazul condominiilor având distribuția pe verticală se va face pe întreaga clădire, pe circuitul de încălzire, respectiv pe circuitul de apă caldă de consum.

(2) Acolo unde condițiile tehnologice permit (există bransamente pentru părți de clădire atât pentru circuitul de încălzire, cât și pentru apa caldă de consum), se poate face măsurarea energiei termice pe părți ale condominiului.

(3) Pentru fiecare utilizator sau grup de utilizatori prevăzuți la alin. (1) și (2), măsurarea energiei termice se va face astfel:

- a) dacă utilizatorul este alimentat prin circuite separate de încălzire, respectiv de apă caldă de consum, se va utiliza câte un contor de energie termică pentru fiecare circuit în parte;
- b) dacă utilizatorul este alimentat în sistem bitubular, având punct termic local pentru producerea locală a apei calde de consum și a agentului termic pentru încălzire, se va utiliza un singur contor de energie termică, ce va înregistra consumul total.

(4) La utilizatorii care se găsesc în situația alin. (3) lit. b) se va utiliza un contor de energie termică pe circuitul de apă caldă de consum.

Art. 234 - În cazul în care un utilizator de tip industrial este racordat direct la rețeaua termică de transport, atunci măsurarea energiei termice se face la interfața dintre instalațiile producătorului și rețeaua termică de transport, conform art. 228, și la interfața dintre rețeaua termică de transport și instalațiile utilizatorului, conform art. 231.

Cap. V

Utilizatorii energiei termice

Secțiunea 1

Dispoziții generale

Art. 235 - (1) Branșamentele până la punctele de delimitare/separare, inclusiv echipamentele de măsurare-înregistrare a energiei termice montate la interfața dintre rețelele publice de transport și/sau distribuție și instalațiile utilizatorilor, fac parte, împreună cu rețelele publice de transport și distribuție, din domeniul public al unităților administrativ-teritoriale, iar operatorii serviciului care exploatează SACET sunt obligați să le întrețină, să le verifice metrologic și să le înlocuiască ori de câte ori este nevoie, pe cheltuiala lor.

(2) Rețelele de transport și distribuție care alimentează mai mulți utilizatori aparțin proprietății publice a unităților administrativ-teritoriale, chiar dacă sunt amplasate în subsoluri tehnice ale unor imobile sau pe terenuri proprietate a unor utilizatori. Deținătorii imobilelor sau ai terenurilor prin care trec aceste rețele sunt obligați să păstreze integritatea acestora și să permită furnizorului executarea lucrărilor de întreținere, reparații și înlocuirea conductelor, având dreptul la despăgubiri în cazul provocării unor pagube.

Art. 236 - (1) Dreptul de acces și utilizare a serviciului de alimentare cu energie termică este garantat tuturor utilizatorilor.

(2) Fiecare utilizator trebuie să aibă un branșament termic.

(3) Pentru utilizatorii de tip urban care locuiesc în condominiu de tipul bloc de locuințe cu mai multe scări sau tronsoane, racordul termic va fi individual pentru fiecare scară sau tronson în parte.

(4) Prin excepție de la alin. (3), la blocurile deja construite sau în curs de construire la data intrării în vigoare a prezentului regulament, în cazul în care instalațiile interioare de apă caldă de consum sau instalațiile interioare de încălzire sunt comune sau au părți comune pentru toate scările sau tronsoanele condominiului, branșamentul termic poate fi comun pentru întreg condominiul.

(5) În situațiile prevăzute la alin. (4), la solicitarea asociațiilor de proprietari/locatari de a avea câte un branșament termic pentru fiecare scară sau tronson a/al condominiului, furnizorul serviciilor de distribuție a energiei termice este obligat să dea curs solicitării numai pe baza unei documentații depuse de utilizator împreună cu solicitarea, documentație care va conține: condițiile tehnice de realizare, modificările necesare și costurile aferente realizării. Documentația se va întocmi de un agent economic autorizat în proiectarea sistemelor și rețelelor interioare de alimentare cu apă caldă de consum și de încălzire. Cheltuielile necesare realizării lucrărilor de branșare/racordare și contorizare vor fi suportate de solicitant.

Art. 237 - (1) Utilizatorii pot avea unul sau mai multe locuri de consum.

(2) Prevederile prezentului regulament se aplică în raport cu fiecare loc de consum luat separat.

(3) Utilizatorii care au atât consum tehnologic, cât și consum pentru încălzire și/sau apă caldă de consum se încadrează în categoria utilizatorilor de tip industrial, de tip agricol sau utilizatori comerciali.

(4) În cazul în care încălzirea spațiului de lucru este impusă și de condițiile în care trebuie să se desfășoare procesul tehnologic, consumul respectiv de energie termică se consideră că se realizează în scopuri tehnologice.

Art. 238 - Proiectarea, executarea și recepționarea instalațiilor de alimentare și utilizare a energiei termice, racordate la sistemul energetic de interes local, precum și exploatarea, întreținerea, repararea, extinderea sau modificarea instalațiilor și a destinației energiei termice consumate se vor efectua în conformitate cu prescripțiile, normativele și reglementările în vigoare.

Art. 239 - Toți utilizatorii de energie termică au obligația de a obține, înainte de a începe proiectarea instalației de utilizare, avizul de racordare de la furnizor, acesta având obligația de a obține acordul de furnizare a energiei termice de la producător, înainte de emiterea avizului propriu.

Art. 240 - (1) Pentru executarea instalațiilor de utilizare a energiei termice destinate unor utilizatori noi sau dezvoltării celor existente este necesar ca, în afară de celelalte avize legale, să se obțină, în prealabil, avizul de racordare, în conformitate cu prevederile art. 239.

(2) Avizul își pierde valabilitatea după 1 an de la emitere, dacă execuția nu a început în acest interval de timp.

Art. 241 - (1) Soluția de alimentare cu energie termică se stabilește de furnizor pe baza studiilor elaborate la comanda acestuia, iar soluția stabilită se precizează în avizul de racordare.

(2) Soluția precizată este obligatorie în proiectare, execuție și exploatare. Pentru marii consumatori, această soluție trebuie să asigure posibilitatea limitării consumului de energie termică în situații de indisponibilități în instalații.

Art. 242 - (1) Proiectarea și executarea racordurilor și bransamentelor termice se fac de către proiectanți și executanți de specialitate autorizați conform prevederilor legale, care au obligația să respecte prescripțiile și normativele tehnice în vigoare.

(2) Toate cheltuielile de proiectare, avizare, execuție, asistență tehnică, consultanță, recepție și punere în funcțiune până la punctul de delimitare/separație revin în sarcina autorității administrației publice locale sau a operatorului serviciului conform legii.

(3) Cheltuielile pentru eventualele amenajări sau dezvoltări speciale ale instalațiilor de alimentare, cerute de utilizatori, revin în sarcina acestora.

(4) În cazul gestiunii delegate, în care autoritățile administrației publice locale transferă, în totalitate sau numai în parte, sarcinile și responsabilitățile proprii cu privire la gestiunea serviciilor, respectiv la administrarea și exploatarea SACET, unuia sau mai multor operatori, în cadrul contractului de delegare a gestiunii sau prin acte adiționale la cele existente, se vor stabili condițiile de realizare a racordurilor termice noi și modul de decontare, de către autoritatea administrației publice locale, a contravalorii acestora în condițiile aplicării prevederilor alin. (2) și (3).

Art. 243 - (1) Înainte de a trece la executarea lucrărilor unor instalații termice de utilizare, utilizatorul este obligat să prezinte furnizorului, spre avizare, dosarul instalației, din care un exemplar se păstrează la distribuitor.

(2) Dosarul instalației va fi actualizat de către utilizator și va cuprinde:

- a) memoriul justificativ;
- b) copie după avizul de racordare;
- c) schema termică în detaliu a circuitului cu agent primar și schemele de principiu ale circuitelor cu agent secundar, indicarea aparatelor de măsură și control, a automatizărilor și protecțiilor;
- d) tabel cu caracteristicile receptoarelor termice;
- e) graficele de consum;
- f) exigențele proceselor tehnologice privind alimentarea cu energie termică.

(3) Punerea în funcțiune a instalațiilor exploatate de utilizatori se face numai după avizarea dosarului instalației, executarea probelor prevăzute de normativele tehnice în vigoare, precum și a celor solicitate suplimentar de distribuitor.

(4) Branșarea la rețelele de distribuție se va face în prezența furnizorului sau în prezența deținătorului instalațiilor și numai după ce s-a încheiat actul de recepție a branșamentului și a instalațiilor de utilizare.

(5) Alimentarea cu energie termică a utilizatorului va începe numai după încheierea contractului de furnizare.

Art. 244 - (1) Furnizorii vor încheia convenții de exploatare cu marii consumatori, care să cuprindă obligații reciproce cu privire la executarea manevrelor, exploatarea și întreținerea instalațiilor termice și urmărirea regimurilor de consum. Convenția face parte integrantă din contract, iar prevederile cuprinse în aceasta trebuie respectate de ambele părți.

(2) Operatorul serviciului și utilizatorul răspund de exploatarea economică și în condiții de protecție a mediului a instalațiilor termice din administrarea și exploatarea lor, având obligația să ia măsurile necesare pentru întreținerea și păstrarea în bune condiții a izolației termice a conductelor și instalațiilor, menținerea în bună stare de funcționare a dispozitivelor de reglaj automat, eliminarea pierderilor prin neetanșeități, precum și de reglarea corectă a parametrilor agenților termici.

(3) Utilizatorii sunt obligați să păstreze în bună stare utilajul/instalația aparținând operatorului serviciului, care se află în incinta lor, fiindu-le interzis să facă vreo intervenție asupra acestuia.

(4) Lucrările de revizii și reparații la instalațiile de alimentare, exploatate de operatorul serviciului, precum și la instalațiile utilizatorului, în cazul în care prin aceasta este influențat regimul de funcționare al sistemului, inclusiv durata acestora, se stabilesc de comun acord de părțile contractante.

(5) Furnizorul este obligat să anunțe în scris utilizatorul, altul decât cel de tip urban, cu 10 zile lucrătoare înainte, despre necesitatea efectuării lucrărilor de reparații necuprinse în programul inițial, cu precizarea graficului de execuție a acestora, pentru a se stabili de comun acord data și durata întreruperilor respective.

(6) Dacă în 5 zile lucrătoare de la data primirii comunicării părțile nu cad de acord, iar urgența lucrărilor impune oprirea furnizării energiei termice, furnizorul stabilește data și ora întreruperii, pe care le aduce la cunoștință utilizatorului, împreună cu motivațiile necesare, cu cel puțin 24 de ore înainte de a trece la aplicare.

Art. 245 - (1) Utilizatorii, consumatori de energie termică, au obligația de a permite accesul delegatului împuternicit al furnizorului la echipamentele de măsurare, când acestea se află montate în incinta sa, precum și la instalațiile de consum, pentru controlul acestora, numai în prezența sa.

(2) Apa caldă returnată de utilizator trebuie să aibă aceiași indici de calitate cu apa fierbinte primită de la distribuitor.

(3) În cazul în care apa caldă returnată nu respectă indicii de calitate stabiliți prin contract, iar utilizatorul nu are posibilități de tratare, acesta va plăti operatorului serviciului majorări la factura de energie termică, conform prevederilor contractuale.

(4) Utilizatorul care impurifică condensatul din conducta de returnare va suporta costul întregii cantități de condensat impurificat din rețeaua colectoare comună și din rezervoarele distribuitorului, în cazul în care distribuitorul nu are posibilitatea să-l trateze.

(5) Operatorul serviciului poate accepta primirea condensatului cu alți indici de calitate decât cei normați, în limitele posibilităților sale de utilizare și de tratare, caz în care utilizatorul este obligat să suporte cheltuielile suplimentare determinate de diferența de calitate a condensatului returnat.

Art. 246 - Deconectările individuale ale unor apartamente situate în imobile de locuit tip bloc - condominii, alimentate cu energie termică din sistemul energetic de interes local, indiferent de cauze, se pot realiza în următoarele condiții cumulative:

a) să se modifice contractul de furnizare al energiei termice, prin act adițional, la solicitarea reprezentantului legal al asociației de proprietari/locatari, ca urmare a modificării puterii termice instalate în condominiu, cu acordul furnizorului;

b) să existe acceptul scris al proprietarilor spațiilor cu destinație de locuință sau cu altă destinație cu care cel care dorește debranșarea are pereți comuni sau planșee comune, din care să rezulte că sunt de acord cu debranșarea și cunosc influențele debranșării asupra condițiilor de confort și de mediu din spațiile pe care le dețin în proprietate;

c) să existe documentația tehnică prevăzută la art. 254 lit. g);

d) solicitantul să aibă montat aparat de măsurare a debitului de gaze naturale pe care le consumă, în cazul în care continuă să folosească spațiul pe care îl are în proprietate, după debranșare.

Art. 247 - În situația în care deconectarea se face cu intenția înlocuirii sistemului de încălzire centralizat cu un alt sistem de încălzire individual, modificarea sistemului de încălzire individual se va face numai cu autorizație de construire, obținută în condițiile legii, care va ține cont de modul individual de evacuare a gazelor de ardere, astfel încât condițiile de mediu din imediata vecinătate să nu fie influențate și să fie respectat principiul de asigurare a unui mediu curat pentru vecini.

Art. 248 - Furnizorul are obligația de a verifica îndeplinirea condițiilor prevăzute la art. 246 și 247 înainte de a emite avizul de deconectare.

(2) În cazul în care deconectarea se face fără îndeplinirea condițiilor legale, furnizorul este îndreptățit să aplice penalizări la factură, reprezentând cheltuielile suplimentare de exploatare datorate deconectării.

Art. 249 - Deconectările individuale nu se pot executa în acele condominii în care nu s-au produs deconectări anterioare intrării în vigoare a prezentului regulament.

Art. 250 - Debranșarea totală a instalațiilor interioare de încălzire și/sau pentru apă caldă de consum ale unui utilizator tip condominiu se va face în următoarele condiții cumulative:

a) condominiul să nu se afle în zona unitară de încălzire pentru care autoritatea administrației publice locale a stabilit că încălzirea se realizează exclusiv în sistem centralizat;

b) acordul scris al asociației de proprietari, exprimat prin hotărârea adunării generale;

c) anunțarea furnizorului și a autorității administrației publice locale cu 30 de zile calendaristice înainte de debranșare.

Art. 251 - Deconectarea unui consumator de energie termică dintr-un condominiu este interzisă în următoarele situații:

a) se intenționează deconectarea numai a unor corpuri de încălzire din cadrul spațiului cu destinație de locuință și nu sunt montate repartitoare de costuri;

b) deconectarea totală fără asigurarea încălzirii spațiului cu destinație de locuință sau altă destinație cu o sursă alternativă de producere a energiei termice.

Art. 252 - (1) Deconectarea corpurilor de încălzire aflate în părțile comune se poate realiza numai pe baza hotărârii adunării generale a asociației de proprietari/locatari și cu acordul proprietarilor direct afectați.

(2) În procesul-verbal al adunării generale se va consemna faptul că aceștia au înțeles că deconectarea corpurilor de încălzire conduce la scăderea confortului termic în acel apartament, iar costurile de încălzire pentru apartament vor crește.

(3) Proprietarii direct afectați sunt:

a) proprietarii apartamentelor care au pereții comuni cu casa scării în zona de intrare în condominiu sau la fiecare etaj;

b) proprietarii care au pereți comuni cu uscătoriile sau spălătoriile în care sunt montate, conform proiectului, corpuri de încălzire.

Secțiunea a 2-a

Drepturile și îndatoririle utilizatorilor

Art. 253 - Utilizatorii de energie termică au următoarele drepturi:

a) să preia energia termică din instalațiile de transport sau distribuție, după caz, în conformitate cu prevederile contractului de furnizare;

b) să aibă acces la grupurile de măsurare a energiei termice utilizate pentru facturare, chiar dacă acestea se află în incinta operatorului serviciului, în prezența împuternicitului acestuia;

c) să racordeze la instalațiile proprii, în condițiile legii, alți utilizatori de energie termică, denumiți subconsumatori; racordarea se poate face numai cu acordul prealabil, scris, al furnizorului;

d) să solicite furnizorului remedierea defecțiunilor și a deranjamentelor survenite la instalațiile de distribuție;

e) să solicite rezilierea contractului, cu un preaviz de 30 de zile calendaristice, cu condiția achitării tuturor obligațiilor de plată.

f) să recupereze de la operatorul serviciului daunele dovedite a fi din vina acestuia;

g) de a fi anunțat despre întreruperea furnizării de energie termică, conform prevederilor prezentului regulament;

h) să sesizeze autorităților administrației publice locale și autorității de reglementare competente orice deficiențe constatate în sfera serviciilor de utilități publice și să facă propuneri vizând înlăturarea acestora, îmbunătățirea activității și creșterea calității serviciilor;

i) de a avea acces ori de a primi, la cerere, informații cu privire la structura costurilor/tarifelor percepute de furnizor.

Art. 254 - Utilizatorii de energie termică au următoarele obligații:

a) să achite integral și la termen facturile emise de furnizor, eventualele corecții sau regularizări ale acestora urmând să fie efectuate ulterior;

b) să comunice în scris furnizorului orice modificare a condițiilor care au fost avute în vedere la întocmirea contractului de furnizare, în special în ceea ce privește modificările suprafețelor de încălzire;

c) să respecte normele și prescripțiile tehnice în vigoare, în vederea eliminării efectelor negative asupra calității energiei termice furnizate;

d) să exploateze și să întrețină instalațiile proprii pentru asigurarea utilizării eficiente a energiei termice;

e) să suporte în totalitate consecințele care îi afectează pe subconsumatori, determinate de restricționarea sau întreruperea furnizării energiei termice către aceștia, ca urmare a nerespectării prevederilor contractuale, inclusiv în cazul neplății energiei termice;

f) să permită furnizorului, la solicitarea acestuia, întreruperea programată a alimentării cu energie termică pentru întreținere, revizii și reparații executate la instalațiile acestuia;

g) să nu modifice instalațiile de încălzire centrală, aferente unui imobil condominial, decât în baza unei documentații tehnice care reconsideră ansamblul instalațiilor termice, aprobată de către furnizor;

h) să suporte costul remedierilor și a pagubelor produse furnizorului și altor utilizatori, inclusiv ca urmare a nelivrării energiei termice atunci când s-au produs defecțiuni datorate culpei sale;

i) să permită accesul furnizorului la instalațiile de utilizare a energiei termice aflate în folosință sau pe proprietatea sa, pentru verificarea funcționării și integrității acestora ori pentru debransarea/deconectarea instalațiilor în caz de neplată sau avarie;

j) să nu folosească agentul termic pentru încălzire în alte scopuri decât cele prevăzute în contract;

k) să nu execute lucrări de reparație capitală a instalațiilor de încălzire centrală sau modificarea acestora fără documentație tehnică legal aprobată;

l) să nu golească instalațiile în vederea executării unor modificări sau reparații fără acceptul furnizorului, decât în caz de avarii;

m) să se îngrijească de umplerea instalațiilor imediat după terminarea reparațiilor;

n) să nu consume energie termică ocolind sau afectând mijloacele de măsură;

o) să suporte cheltuielile de verificare, montare și demontare a contorului de energie termică, dacă a solicitat verificarea acestuia în interiorul termenului de valabilitate a verificării metrologice, iar sesizarea s-a dovedit a fi neîntemeiată;

p) să suporte costurile aferente umplerii instalațiilor cu apă tratată, dacă acestea au fost golite din vina sa exclusivă;

q) să returneze întreaga cantitate de agent termic intrată în instalațiile sale de utilizare, operatorul fiind în drept de a percepe penalizări la contract și de a solicita recuperarea prejudiciului cauzat.

r) să suporte costurile necesare repunerii în funcțiune a contoarelor de energie termică predate de furnizor cu proces-verbal de custodie, în cazul în care acesta se deteriorează ca urmare a unor intervenții neautorizate.

Cap. VI

Stabilirea și facturarea consumurilor de energie termică pentru încălzire și apă caldă de consum

Secțiunea 1

Dispoziții generale

Art. 255 - (1) Operatorii, titularii de licențe a căror activitate este supusă reglementării autorității competente, vor întocmi proceduri proprii pentru stabilirea și facturarea consumurilor de energie termică și apă caldă de consum.

(2) Pe baza prevederilor prezentului regulament, furnizorul va întocmi proceduri proprii, în funcție de condițiile specifice în care își desfășoară activitatea (tipurile de sisteme alimentare cu energie termică și utilizatori racordați, structura organizatorică a operatorului etc.).

(3) Procedurile vor include și regulile care trebuie respectate la stabilirea consumului de apă rece pentru prepararea apei calde de consum pentru a putea transmite furnizorului serviciului de apă și de canalizare cantitățile de apă caldă ce urmează a le factura, pe fiecare utilizator în parte. Furnizorul va trata aspectele cu privire la stabilirea consumului de apă rece pentru prepararea apei calde de consum în propria procedură, elaborată pe baza prezentului regulament.

Art. 256 - (1) Prezentele prevederi sunt obligatorii pentru toți furnizorii, a căror activitate este supusă reglementării autorității competente, și se aplică la întocmirea procedurilor proprii de stabilire și facturare a consumurilor de energie termică pentru utilizatorii cu care se află în relații contractuale.

(2) Procedurile vor fi aprobate de autoritatea de reglementare competentă.

(3) Inexistența, utilizarea unei proceduri proprii de stabilire și facturare a consumurilor de energie termică neaprobata sau neaplicarea celei aprobate conduce la retragerea licenței de operare.

Art. 257 - Pentru organizarea procesului de stabilire și facturare a consumurilor de energie termică, furnizorul va defini:

- a) activitățile principale presupuse de acest proces;
- b) fluxul informațional aferent activităților precizate la lit. a);
- c) responsabilitățile compartimentelor implicate în realizarea activităților respective.

Art. 258 - Pe baza elementelor definite la art. 257, furnizorul va întocmi și va include în procedura proprie prezentarea schematică a procesului de stabilire și facturare a consumurilor de energie termică.

Art. 259 - Furnizorii vor identifica tipurile de utilizatori cărora le asigură alimentarea cu energie termică și apă caldă de consum.

Art. 260 - Stabilirea consumurilor de energie termică în vederea facturării la utilizatori se efectuează pe baza aparaturii de măsurare instalate la aceștia.

Art. 261 - (1) Facturarea consumurilor de energie termică se va face lunar, iar perioada de facturare va fi eșalonată astfel încât factura să se emită până în data de 15 a lunii pentru consumul lunii anterioare. Furnizorul va defini în procedura proprie modul de stabilire și data de facturare pentru fiecare stație/centrală termică în intervalul de timp respectiv. Perioada de facturare face parte din datele obligatorii care vor fi precizate în procesele-verbale încheiate cu ocazia citirii contoarelor.

(2) Prin excepție de la alin. (1), în perioada de încălzire datele de emisie ale facturilor vor fi în conformitate cu legislația care reglementează acordarea ajutoarelor pentru încălzire.

Art. 262 - (1) În cazul în care citirea grupurilor de măsură nu se face de la distanță, furnizorul este obligat să comunice în scris delegaților împuterniciți ai utilizatorilor data și intervalul orar la care se vor efectua citirile aparaturii de măsurare utilizate pentru stabilirea și facturarea consumurilor. Orice abatere de la data și ora stabilită va fi comunicată acestora, în timp util.

(2) În cazul utilizatorilor contorizați, la care citirea contoarelor de energie termică presupune accesul într-o incintă aparținând utilizatorului, furnizorul va conveni cu acesta condițiile de acces.

Art. 263 - (1) Atât la demontarea pentru reparare sau verificare metrologică periodică, cât și la reinstalarea aparaturii de măsurare precizate mai jos, producătorul sau furnizorul trebuie să anunțe delegații împuterniciți ai utilizatorilor în vederea verificării integrității sigiliilor metrologice și a celor aplicate la instalare, înaintea demontării aparaturii, și, respectiv, să asiste la operațiunea de sigilare la instalare a aparaturii.

(2) Prevederile alin. (1) se aplică oricărui contor de energie termică ori contor de apă de adaos instalat în stația/centrala termică sau în instalațiile utilizatorilor și utilizat pentru stabilirea consumurilor ce urmează a fi facturate utilizatorilor.

(3) În procesul-verbal ce se încheie la demontarea/montarea unui contor din categoria celor precizate la alin. (1) se consemnează indexul și starea sigiliilor metrologice și a celor aplicate la instalare.

(4) Furnizorul va anunța delegații împuterniciți ai utilizatorilor în scris sau telefonic, cu cel puțin 24 de ore înainte de ora la care este programată operațiunea respectivă.

Secțiunea a 2-a

Citirea indicațiilor aparaturii de măsurare și înregistrarea datelor

Art. 264 - Furnizorul va asigura:

- a) citirea indicațiilor aparaturii de măsurare utilizate pentru stabilirea și facturarea consumurilor, instalate în stațiile/centralele termice și la utilizatori, cu frecvența precizată la art. 265;
- b) înregistrarea și arhivarea datelor utilizate în procesul de facturare.

Art. 265 - În vederea determinării consumurilor, frecvența efectuării citirilor și înregistrarea indicațiilor aparaturii de măsurare utilizate în stabilirea consumurilor de energie termică și apă caldă de consum, în cazul în care acestea nu sunt înregistrate și memorate prin intermediul unui sistem informatic, sunt următoarele:

- a) la predarea serviciului de tură - pentru contoarele de energie termică;
- b) orar - pentru termometre, manometre, contoare de apă rece și, respectiv, apă de adaos instalate în stațiile/centralele termice, în cazul în care parametrii de furnizare ai agentului termic și ai apei calde de consum nu sunt menținuți în limitele stabilite prin condițiile de furnizare cu instalații de automatizare;
- c) cel puțin o dată pe lună, pentru contoarele de energie termică montate la utilizatori.

Art. 266 - Informațiile cu privire la temperaturile agentului termic primar, ale agenților termici secundari și ale apei reci din stațiile/centralele termice pot fi incluse în fișa de urmărire a contorului de energie termică de pe circuitul primar al stației/centralei termice sau pot constitui obiectul unei fișe separate.

Art. 267 - În procedura proprie, furnizorul va prezenta câte un model de conținut pentru fiecare dintre documentele utilizate.

Art. 268 - În concordanță cu elementele definite la art. 257, furnizorul va prezenta în procedură proprie succesiunea de desfășurare a activităților de citire și înregistrare a datelor pe categorii de utilizatori, precizând durata acestora.

Art. 269 - Citirea aparaturii de măsurare utilizate la stabilirea și facturarea consumurilor de energie termică din centralele și stațiile termice de către personalul desemnat de furnizor se realizează cu frecvența precizată la art. 265.

Art. 270 - (1) În cazul în care citirea contoarelor utilizate pentru stabilirea consumurilor în vederea facturării nu se realizează de la distanță, citirea efectuată în ultima zi a perioadei de facturare stabilite conform art. 261 se realizează în prezența delegaților împuterniciți ai utilizatorilor și se consemnează într-un proces-verbal încheiat între personalul furnizorului cu sarcini în acest domeniu și delegații împuterniciți ai utilizatorilor.

(2) Citirea contorului de apă rece, pentru stabilirea consumului de apă rece pentru prepararea apei calde de consum, aferent fiecărei stații termice pe perioada de facturare, se efectuează de către personalul furnizorului serviciului de alimentare cu apă și de canalizare în aceeași zi, convenită de comun acord, în prezența personalului desemnat de acesta.

(3) Activitatea precizată la alin. (2) se finalizează prin încheierea între personalul furnizorului de apă rece și personalul furnizorului a unui proces-verbal.

(4) Furnizorul va întocmi și prezenta în cadrul procedurii proprii conținutul documentelor necesare pentru îndeplinirea obligațiilor stabilite la alin. (1), (2) și (3).

Art. 271 - Personalul cu sarcini de citire a aparaturii de măsurare utilizate la stabilirea și facturarea consumurilor de energie termică de la utilizatorii cu puncte termice proprii racordate la

rețeaua termică de transport citește cu frecvența precizată la art. 265 indicațiile contorului de energie termică de pe racordul punctului termic la rețeaua termică de transport, asigurându-se totodată de înregistrarea datelor.

Art. 272 - (1) În cazul în care citirea contoarelor utilizate pentru stabilirea consumurilor în vederea facturării nu se realizează de la distanță, citirea efectuată în ultima zi a perioadei de facturare stabilite conform art. 261 se realizează în prezența delegaților împuterniciți ai utilizatorilor și se consemnează într-un proces-verbal încheiat între personalul furnizorului cu sarcini în acest domeniu și delegații împuterniciți ai utilizatorilor.

(2) Furnizorul va întocmi și va prezenta în cadrul procedurii proprii conținutul procesului-verbal încheiat conform alineatului precedent și modul de înregistrare a datelor.

Secțiunea a 3-a

Stabilirea consumurilor

Art. 273 - Procesarea datelor obținute în urma citirii aparatelor de măsură și efectuarea calculelor în vederea stabilirii consumurilor de energie termică aferente perioadei de facturare finalizate se vor realiza într-un interval de timp pe care furnizorul îl va preciza în procedură proprie.

Art. 274 - Stabilirea consumurilor fiecărui utilizator de tip urban necontorizat, alimentat din rețeaua termică de distribuție aferentă stațiilor/centralelor termice, presupune parcurgerea a două etape:

a) stabilirea consumurilor pe destinații - încălzire și apă caldă de consum - asigurate din fiecare stație/centrală termică;

b) defalcarea consumurilor obținute la nivel de stație/centrală termică și stabilirea consumurilor aferente fiecărui utilizator de energie termică bransat la rețelele termice de distribuție.

Art. 275 - (1) Procedura proprie va include schema logică a programului de calcul - în cazul în care furnizorul decide utilizarea unui astfel de program - și formularul/formularele propuse pentru centralizarea rezultatelor intermediare, dacă este cazul.

(2) Furnizorul va prezenta în clar succesiunea operațiunilor presupuse de stabilirea consumurilor aferente stațiilor/centralelor termice, personalul care urmează a le desfășura și formularele utilizate.

Art. 276 - (1) Pe baza consumurilor la nivel de stații/puncte termice determinate conform precizărilor din cadrul secțiunilor anterioare se stabilesc consumurile de energie termică și apă rece pentru apa caldă de consum, aferente fiecărui utilizator necontorizat (asociație de proprietari/locatari, agent economic, instituție publică etc.). Defalcarea consumurilor se realizează conform art. 277.

(2) În cazul în care nu sunt montate repartitoare de costuri în condominiu, defalcarea consumurilor între 2 sau mai mulți utilizatori alimentați prin intermediul unui bransament comun, la care contorizarea este realizată la nivelul respectivului bransament, se realizează conform prevederilor art. 277.

Art. 277 - Defalcarea consumurilor pe utilizatorii necontorizați alimentați din rețelele termice de distribuție (utilizatori casnici, agenți comerciali, instituții publice/social-culturale) se realizează, astfel:

- pentru încălzire, defalcarea se face proporțional cu suprafața echivalentă termică;
- pentru apa caldă de consum livrată:

☐ utilizatorilor casnici, defalcarea se face proporțional cu numărul de persoane;

☐ agenților comerciali și instituțiilor publice/social-culturale, defalcarea se face după baremuri stabilite prin acte normative sau standarde.

Art. 278 - În procedura proprie, furnizorul va preciza circuitul documentelor (cu indicarea formularelor implicate) în cadrul compartimentelor și durata de timp alocată pentru analizarea și avizarea consumurilor de către fiecare compartiment/persoană implicată.

Secțiunea a 4-a

Emiterea facturilor

Art. 279 - (1) În procedura proprie de emitere a facturilor furnizorul va prezenta conținutul facturii și va preciza durata de timp alocată acestei activități.

(2) În funcție de modalitățile adoptate pentru distribuirea facturilor conform art. 281, furnizorul va decide asupra necesității întocmirii unor centralizatoare/borderouri în vederea simplificării și eficientizării acestei activități.

Art. 280 - (1) La solicitarea utilizatorilor necontorizați, furnizorul le va prezenta un formular conținând toate datele necesare înțelegerii și verificării modului în care s-au determinat energia termică precizată în factura emisă acestora și volumul de apă rece pentru apa caldă de consum facturat de furnizorul serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare, aferente perioadei de facturare anterioare, pentru fiecare stație/centrală termică.

(2) Datele incluse în acest formular vor fi cel puțin următoarele:

a) energia termică intrată în stația termică, inclusiv indexul vechi și cel nou ale contoarelor de energie termică;

b) energia termică produsă în centrala termică, inclusiv indexul vechi și cel nou al contoarelor de energie termică;

c) consumul propriu de apă al stației/centralei termice;

d) pierderile de energie termică în stația/centrala termică;

e) pierderile de energie termică prin transfer termic în rețelele termice de distribuție aferente stației/centralei termice, defalcate pe destinații (încălzire și apă caldă de consum);

f) pierderile de energie termică prin pierderile masice de agent termic în rețelele termice de distribuție aferente stației/centralei termice (aferente atât circuitelor de încălzire, cât și celor de apă caldă de consum);

g) temperatura medie lunară pentru agentul termic de încălzire furnizat din stația/centrala termică;

h) temperatura medie lunară pentru apa caldă de consum furnizată din stația/centrala termică;

i) temperatura medie lunară pentru apa rece intrată în stația/centrala termică;

j) energia termică pentru apa caldă de consum furnizată din stația/centrala termică;

k) energia termică pentru încălzire furnizată din stația/centrala termică;

l) energia termică pentru apă caldă de consum furnizată utilizatorilor contorizați, alimentați din stația/centrala termică;

m) energia termică pentru încălzire furnizată utilizatorilor contorizați, alimentați din stația/centrala termică;

n) energia termică pentru apa caldă de consum furnizată agenților comerciali, instituțiilor publice/social-culturale alimentate din stația/centrala termică (determinată pe bază de baremuri);

o) energia termică pentru încălzire furnizată agenților comerciali, instituțiilor publice și social-culturale alimentate din stația/centrala termică;

p) suprafața echivalentă termic, totală și defalcată pe condominii, a instalațiilor alimentate din stația/centrala termică;

q) numărul total de persoane alimentate din stația/centrala termică și defalcăt pe condominii;

r) volumul de apă de adaos aferent stației/centralei termice;

s) volumul de apă rece intrat în stația/centrala termică;

t) volumul total de apă caldă de consum furnizat din stația/centrala termică;

u) dacă s-au efectuat diminuări ale energiei termice furnizate în funcție de parametri reali de livrare ai energiei termice față de cei din contract.

Art. 281 - Distribuirea facturilor se face în conformitate cu reglementările legale în vigoare.

Art. 282 - Procedura proprie de facturare va cuprinde capitole distincte privind modul de calcul al cantităților de energie termică facturate pentru utilizatori:

a) urbani necontorizați, alimentați din centrale sau stații termice;

b) urbani contorizați și necontorizați, alimentați din aceeași centrală sau stație termică;

c) urbani contorizați, alimentați din aceeași centrală sau stație termică;

d) alimentați direct din rețeaua termică de transport;

e) alte situații specifice existente sau previzibile.

Art. 283 - Pentru stațiile termice echipate cu contoare de energie termică pe circuitul/circuitele secundare de încălzire și/sau pe circuitul/circuitele de apă caldă de consum, stabilirea consumurilor se va face utilizându-se indicațiile acestor contoare. Furnizorii care înregistrează astfel de situații în instalațiile pe care le exploatează vor detalia în procedura proprie și modul de calcul aferent acestor situații, particularizând modelul de calcul.

Art. 284 - În toate cazurile se vor factura:

a) consumul de energie termică pentru încălzire;

b) consumul de energie termică înglobată în apa caldă de consum.

Art. 285 - Pentru utilizatorii urbani necontorizați, alimentați din centrale sau stații termice, procedura de calcul va ține cont de:

a) cantitatea de energie termică intrată în stația termică;

b) cantitatea de energie termică ieșită din centrala termică;

c) pierderile totale de energie termică pe rețeaua de distribuție aferentă acestuia;

d) pierderile de energie termică în stația termică, care se pot exprima ca o cotă din energia termică intrată în stația termică;

e) pierderile de energie termică prin transfer termic către mediul ambiant pe rețeaua de distribuție aferentă centralei sau stației termice, exprimate ca o cotă din energia termică intrată în stația termică;

f) pierderile de energie termică prin pierderi masice de agent termic, atât pentru circuitele de încălzire, cât și pentru rețelele de apă caldă de consum și recirculare, aferente centralei sau stației termice;

g) volumul de apă de adaos tratată aferent circuitelor de încălzire corespunzătoare stației termice;

h) media lunară a temperaturilor medii zilnice ale agentului termic secundar din conducta de tur, înregistrate;

i) media lunară a temperaturilor medii zilnice ale agentului termic secundar din conducta de retur, înregistrate;

j) pierderile de energie termică prin pierderi masice pe circuitele de apă caldă de consum, pe baza volumului de pierderi masice în rețelele de apă caldă de consum și recirculare;

k) media lunară a temperaturilor orare ponderate cu debitul de apă rece orar, măsurate pe conducta de distribuție a apei calde de consum, calculate;

l) media lunară a temperaturilor medii zilnice măsurate pe conducta de apă rece care alimentează stația termică, înregistrate;

m) volumul de pierderi masice în rețelele de apă caldă de consum și recirculare, de la centrala sau stația termică la utilizatori;

n) volumul de apă care reflectă consumul propriu al centralei sau stației termice, calculat pe baza baremurilor de consum pentru apa rece corespunzătoare utilităților cu care este dotată stația termică și a numărului de persoane care deservește stația termică. Baremurile se precizează în procedura proprie pentru fiecare stație termică;

o) perioadele de facturare care includ momentul de trecere de la un regim la celălalt (iarnă - vară sau vară - iarnă), aplicându-se în mod distinct (prin citirea aparaturii de măsurare la data schimbării regimurilor).

Art. 286 - Pentru utilizatorii urbani contorizați și necontorizați, alimentați din aceeași centrală sau stație termică, se va ține seama de:

a) toate aspectele enunțate la art. 285;

b) posibilitatea ca suma consumurilor indicate de contoarele de energie termică montate la utilizatori să depășească cantitatea de energie termică intrată în centrala sau stația termică rezultând un consum nul sau negativ pentru utilizatorii care nu au montate contoare de energie termică;

c) posibilitatea ca în urma calculelor să rezulte consumuri pentru utilizatorii necontorizați cu valori anormale, duble sau mult diferite față de media consumurilor utilizatorilor contorizați;

d) identificarea cauzelor care pot conduce la determinarea unor consumuri anormale, cum ar fi:

- utilizatorii necontorizați reprezintă o pondere mică față de totalul utilizatorilor;
- consumuri mai mici ale utilizatorilor contorizați;
- existența repartitoarelor de costuri la utilizatorii contorizați;
- restricționarea alimentării cu energie termică a unor utilizatori;
- alte cauze care conduc la o comparație needificatoare sau nereală a consumurilor.

Art. 287 - Pentru utilizatorii urbani contorizați alimentați din aceeași centrală sau stație termică se va ține seama de:

a) existența într-un condominiu atât a utilizatorilor casnici, cât și a agenților comerciali, instituțiilor publice/social-culturale etc., alimentați dintr-un branșament termic comun atât pentru circuitul de încălzire, cât și pentru circuitul de apă caldă de consum;

b) cantitățile de energie termică înregistrate de contoarele montate la branșament;

c) baremele aferente utilizatorilor, alții decât cei de tip urban, dacă aceștia nu au contoare de energie termică pentru determinarea cantităților consumate;

d) suprafața echivalentă termic aferentă corpurilor de încălzire din spațiile cu destinație de locuință (utilizatori de tip urban) și suprafața echivalentă termic a corpurilor de încălzire din spațiile cu altă destinație, în cazul în care nu sunt montate repartitoare de costuri pentru energie termică pentru încălzire;

e) indicațiile repartitoarelor de costuri sau ale contoarelor de energie termică montate la nivel de apartament;

f) suprafața echivalentă termic aferentă corpurilor de încălzire din spațiile cu altă destinație decât cea de locuință (utilizatori, alții decât cei de tip urban), majorată cu 30%, în cazul în care aceștia refuză montarea repartitoarelor de costuri;

g) numărul total de unități recalculate, înregistrate de repartitoarele de costuri din întreg condominiul, și numărul total de unități recalculate, înregistrate de repartitoarele de costuri ale fiecărui tip de utilizator;

Art. 288 - Pentru utilizatorii necontorizați, alimentați direct din rețeaua termică de transport, se va ține seama de:

a) indicațiile termometrelor indicatoare existente pe racordul termic al stației termice aferente utilizatorului, la rețeaua de transport, și datele teoretice din regimul hidraulic și termic;

b) debitul orar de calcul al utilizatorului din conducta de tur, conform studiului de regimuri hidraulice și termice;

c) valoarea medie a temperaturilor măsurate pe conducta de tur a circuitului primar al stației termice, pe perioada de facturare;

d) valoarea medie a temperaturilor măsurate pe conducta de retur a circuitului primar al stației termice, pe perioada de facturare;

e) numărul de ore de funcționare a instalațiilor utilizatorului, pe perioada de facturare.

Art. 289 - În procedura proprie furnizorul va prezenta și modul în care realizează corectarea consumurilor - energia termică pentru încălzire, energia termică pentru apa caldă de consum și volumul de apă rece pentru prepararea apei calde de consum - și/sau acordă despăgubiri, pentru utilizatorii față de care nu și-a respectat prevederile contractuale referitoare la calitatea energiei termice furnizate și la continuitatea serviciului în condițiile prezentului regulament.

Art. 290 - În corelare cu prevederile art. 257, furnizorul va defini în procedura proprie responsabilitățile personalului/compartimentelor implicat/implicate în activitățile de stabilire și facturare a consumurilor de energie termică la utilizatori, precizând în clar personalul căruia îi revin următoarele sarcini/responsabilități:

a) implementarea procedurii;

b) verificarea periodică a modului de aplicare a prevederilor procedurii;

c) inițierea modificării procedurii în funcție de rezultatele obținute în aplicarea acesteia;

d) instruirea și verificarea personalului implicat cu privire la însușirea și modul de aplicare a procedurii;

e) comunicarea în scris, către toți utilizatorii, a datei și intervalului orar la care se efectuează citirile aparaturii de măsurare în vederea facturării, precum și a eventualelor abateri de la programul prestabilit;

f) citirea periodică a indicațiilor aparaturii de măsurare din stațiile/centralele termice și de la utilizatori în vederea stabilirii consumurilor de energie termică și de apă rece pentru prepararea apei calde de consum și înregistrarea acestora în fișele de urmărire corespunzătoare;

g) citirea periodică a indicațiilor aparaturii de măsurare din centralele termice și consemnarea valorilor respective în registrul de parametri aferent, dacă arhivarea datelor nu se realizează electronic;

h) calcularea valorilor medii zilnice ale temperaturilor pe baza valorilor citite periodic și consemnate în registrele de parametri din stațiile/centralele termice;

i) încheierea proceselor-verbale de citire a indicațiilor aparaturii de măsurare din stațiile/centralele termice și de la utilizatori la sfârșitul perioadei de facturare, dacă culegerea datelor nu se realizează de la distanță;

j) verificarea și avizarea fișelor de urmărire a consumurilor;

k) efectuarea calculelor de stabilire a consumurilor de energie termică și de apă rece pentru prepararea apei calde de consum corespunzătoare fiecărei stații/centrale termice:

- preliminar;

- pe parcursul perioadei de facturare;
- la sfârșitul perioadei de facturare;
- l) analiza consumurilor de energie termică și de apă rece pentru apa caldă de consum, corespunzătoare fiecărei stații/centrale termice;
- m) defalcarea consumurilor pe utilizatori;
- n) operațiuni preliminare defalcării consumurilor pe utilizatori - pentru situațiile în care măsurarea consumurilor se face pe grupuri de utilizatori - dacă este cazul;
- o) introducerea datelor în baza de date a aplicațiilor informatice utilizate pentru stabilirea consumurilor pentru fiecare utilizator și/sau emiterea facturilor - dacă este cazul;
- p) inițierea rulării aplicației informatice utilizate pentru facturare;
- q) stabilirea consumurilor de energie termică și apă rece pentru prepararea apei calde de consum în perioadele de indisponibilitate a aparaturii de măsurare;
- r) verificarea rezultatelor obținute prin rularea eventualelor aplicații informatice utilizate;
- s) analiza consumurilor de energie termică și de apă rece pentru apa caldă de consum corespunzătoare utilizatorilor;
- t) înaintarea spre avizare a centralizatoarelor consumurilor de energie termică și de apă;
- u) pregătirea facturilor în vederea transmiterii acestora la utilizatori;
- v) înregistrarea și arhivarea documentelor referitoare la stabilirea și facturarea consumurilor de energie termică și apă rece pentru prepararea apei calde de consum la utilizatori.

Secțiunea a 5-a

Conținutul-cadru al procedurii proprii de stabilire și facturare a consumurilor de energie termică pentru utilizatori

Art. 291 - Furnizorii de energie termică au obligația de a-și întocmi propria procedură de stabilire și facturare a consumurilor de energie termică pentru utilizatori, în termen de 6 luni de la intrarea în vigoare a prezentului regulament.

Art. 292 - Procedura proprie de stabilire și facturare a consumurilor de energie termică pentru utilizatori, întocmită de furnizor conform prevederilor art. 255 alin. (2), va respecta următorul cuprins-cadru:

- a) definiții și abrevieri;
- b) documente de referință;
- c) etape de stabilire a consumurilor de energie termică și emiterea facturilor;
- d) responsabilitățile personalului în activitățile de stabilire și facturare a consumurilor;
- e) anexe.

Art. 293 - (1) Capitolul I "Scop" va defini scopul procedurii, precum și condițiile specifice în care se desfășoară activitatea de furnizare a energiei termice.

(2) Capitolul II "Domeniul de aplicare" va defini domeniul de aplicare a prevederilor procedurii, precum și tipul de utilizatori cărora le furnizează energie termică.

(3) Capitolul III "Definiții și abrevieri" va defini termenii utilizați în procedură, în conformitate cu definițiile și abrevierile din prezentul regulament. În cazul în care este necesară definirea altor termeni, se recomandă utilizarea definițiilor incluse în reglementările autorităților de reglementare competente.

(4) Capitolul IV "Documente de referință" va include titlurile documentelor de referință care au stat la baza întocmirii procedurii (acte normative în vigoare sau hotărâri ale consiliului local).

(5) Capitolul V "Etape de stabilire a consumurilor de energie termică și emiterea facturilor" va fi structurat pe secțiuni, astfel:

a) "Reguli generale", în care furnizorul va respecta prevederile art. 257 - 263 din prezentul regulament;

b) "Citirea indicațiilor aparaturii de măsurare și înregistrare a datelor", în care se vor respecta prevederile art. 264 - 272 din prezentul regulament, incluzând în anexele procedurii formularele de registre de parametri, fișe de urmărire a înregistrărilor contoarelor, tipuri de procese-verbale conform prevederilor prezentului regulament-cadru. Furnizorul va trata în mod distinct toate tipurile de utilizatori, în funcție de modul de alimentare cu energie termică;

c) "Stabilirea consumurilor de energie termică", incluzând prevederi din care să reiasă modul în care se aplică metodologia proprie de stabilire a consumurilor de energie termică, respectând prevederile art. 273 și art. 274 din prezentul regulament. Metodologia va fi inclusă într-o anexă la procedura proprie. În cazul în care furnizorul utilizează un program de calcul, schema logică a acestuia va fi inclusă într-o anexă la procedură;

d) "Defalcarea consumurilor pe utilizatori". Conform art. 276 din prezentul regulament-cadru, furnizorul va preciza în această secțiune principalele activități și durata acestora în vederea defalcării consumurilor pe utilizatori, aplicând prevederile din metodologia proprie, prezentând relațiile de calcul conform prevederilor art. 284 - art. 289 din prezentul regulament. În cazul în care furnizorul va utiliza un program de calcul, schema logică a acestuia va fi inclusă într-o anexă la procedură;

e) "Emiterea facturilor", stabilindu-se:

- conținutul facturii (în conformitate cu prevederile din licența de furnizare și ale art. 279 din prezentul regulament);

- timpul alocat activităților privind emiterea facturilor;

- conținutul formularului (elaborat conform modelului din anexa nr. 2 la prezentul regulament) pe care îl va utiliza pentru transmiterea la utilizatori a datelor menționate la art. 280;

f) "Distribuirea facturilor", furnizorul precizând modalitatea prin care se asigură distribuirea facturilor la utilizatori;

g) "Arhivarea și accesul utilizatorilor la informații", - furnizorul va preciza modul de arhivare și asigurare a accesului la informații de către utilizatori, respectând prevederile legale în vigoare privitoare la arhivarea documentelor și accesul la informații de interes public;

h) "Responsabilitățile personalului în activitățile de stabilire și facturare a consumurilor" - furnizorul va include sarcinile/responsabilitățile care revin personalului/compartimentelor, stabilite în funcție de structura organizatorică proprie și prevederile art. 290;

i) "Anexe", care va cuprinde următoarele:

- scheme logice ale programelor de calcul utilizate (dacă este cazul);

- scheme de funcționare ale stațiilor/centralelor termice;

- metodologie de stabilire a consumurilor de energie termică;

- modele de conținut pentru documentele utilizate (registre de parametri, fișe de urmărire a înregistrărilor contoarelor, procese-verbale încheiate cu delegații împuterniciți ai utilizatorilor, cereri etc.);

- valori în vigoare ale parametrilor din formulele de calcul, pe baza cărora se stabilesc consumurile de energie termică conform modelului din anexa nr. 1 la Regulamentul;

- formular-tip conținând datele necesare înțelegerii și verificării de către utilizatorii casnici necontorizați a modului în care s-au determinat energia termică, precizate în factura emisă, și volumul de apă rece pentru apa caldă de consum;

- organigrama întreprinderii;
- avizul consiliului local;
- aprobarea autorității competente;
- alte anexe.

Cap. VII

Relația contractuală

Art. 294 - (1) Furnizarea energiei termice se face numai pe bază de contract încheiat între furnizor și utilizator, între producător și operatorul serviciului, precum și între utilizator și subconsumator, ale cărui prevederi trebuie respectate de fiecare parte.

(2) Contractele încheiate în condițiile alin. (1) vor avea clauzele minime stabilite de către autoritatea de reglementare competentă în contractele-cadru.

(3) Consumul de energie termică fără contract este considerat consum fraudulos, constituie contravenție sau infracțiune, după caz, și se pedepsește conform legilor în vigoare.

(4) Încheierea contractului de furnizare a energiei termice cu un nou utilizator sau modificarea contractului încheiat cu un consumator existent care dorește modificarea consumului se face numai după obținerea acordului de furnizare a energiei termice potrivit reglementărilor în vigoare și după prezentarea dosarului instalației, conform prevederilor art. 243 din prezentul regulament.

Art. 295 - (1) Energia termică furnizată utilizatorilor prin sistemele de alimentare cu energie termică trebuie să respecte, în punctele de delimitare/separare a instalațiilor, parametrii tehnologici și programele de furnizare stabilite în contractele de furnizare și cerințele standardelor de performanță.

(2) Conținutul contractului de furnizare a energiei termice se convine între părțile contractante, cu respectarea prevederilor prezentului regulament, a dispozițiilor Codului comercial român, având la bază contractul-cadru elaborat și aprobat de autoritatea de reglementare competentă, care va cuprinde, în principal, următoarele clauze minime:

- a) părțile contractante și reprezentanții lor legali;
- b) graficele de consum, dacă este cazul;
- c) condițiile tehnice ale furnizării;
- d) drepturile și obligațiile părților contractante;
- e) delimitarea instalațiilor dintre furnizor și consumator;
- f) convenția de exploatare și de reglare a instalațiilor, dacă este cazul;
- g) scopul în care se consumă energia termică, dacă este cazul;
- h) prețul reglementat, conform legislației în vigoare, de furnizare a energiei termice;
- i) modul de măsurare și plată a energiei termice furnizate, a energiei termice primite de la utilizatorul autoproducător sau independent și a agenților termici nerestituți, după caz;
- j) programul de executare a reparațiilor, dacă este cazul;
- k) tranșele de limitări în caz de indisponibilități în instalațiile de alimentare;
- l) posibilitatea livrării energiei termice pentru asigurarea puterii termice minime tehnologic ca măsură anterioară suspendării contractului, în cazul neachitării facturilor pentru energia termică, în perioada de încălzire;
- m) clauze speciale.

(3) Contractele de furnizare a energiei termice se vor întocmi, în funcție de tipul utilizatorilor, conform contractelor-cadru întocmite și aprobate de autoritatea de reglementare competentă pentru utilizatorii de tip urban, de tip comercial și utilizatorii de tip agricol și industrial.

Art. 296 - (1) Contractul de furnizare a energiei termice se încheie pe o durată convenită între părți, cu anexe pentru fiecare loc de consum și cu prevederi pentru furnizarea de abur și, separat, pentru furnizarea de apă fierbinte sau caldă, cu excepția contractului dintre producător și operatorul serviciului, la care nu se fac anexe pe fiecare loc de consum.

(2) Prin excepție de la prevederile alin. (1), contractele încheiate între furnizorii de energie termică și utilizatorii de tip urban pentru furnizarea energiei termice pentru încălzire și prepararea apei calde de consum au caracter permanent.

(3) În cazul imobilelor tip condominiu, indiferent de destinație, având bransamente și instalații interioare de utilizare comune, calitatea de titular de contract revine asociației de proprietari legal constituite.

Art. 297 - (1) În contract se va evidenția, dacă este cazul, separat consumul de energie termică pentru scopuri tehnologice, cel pentru încălzire și cel pentru prepararea apei calde de consum.

(2) Cantitățile de căldură se vor defalca pe tipurile de agent termic furnizat, precizându-se parametrii de calitate ai energiei termice și ai agentului termic și, dacă este cazul, pentru fiecare, debitele minime și maxime orare preluate în regim de iarnă și de vară, procentul de condensat și apă caldă returnate, indicii de calitate ai condensatului și ai apei calde returnate.

(3) Pentru apa fierbinte se va înscrie în contract și debitul hidraulic maxim orar ce poate fi livrat și regimul de consum (continuu sau cu intermitență).

Art. 298 - (1) Prevederile din contractul de furnizare a energiei termice pot fi completate și modificate prin acte adiționale, cu acordul scris al părților.

(2) Clauzele contractuale variabile în timp fac obiectul anexelor la contract și constituie părți integrante ale acestuia.

(3) Pe parcursul executării contractului, condițiile tehnice se pot modifica numai cu acordul părților.

Art. 299 - (1) Puterea termică precizată în contractul dintre producător și distribuitor trebuie să fie egală cu suma puterilor termice contractate de distribuitor cu consumatorii săi, aplicându-se coeficienții de simultaneitate, la care se adaugă consumul tehnologic, pe structuri, pentru transportul și distribuția agentului termic de la punctul de producere la instalațiile de utilizare.

(2) Consumul tehnologic de energie termică pentru transport și distribuție se determină prin măsurători și prin studii de regim hidraulic și termic elaborate de unități de proiectare de specialitate și autorizate, iar, în cazul în care consumurile tehnologice determinate depășesc valorile normate prevăzute în prezentul regulament, se vor lua măsuri pentru remedierea deficiențelor.

Art. 300 - (1) Relația contractuală furnizor-utilizator se materializează la nivelul bransamentului, în punctul de delimitare a instalațiilor; în cazul clădirilor tip condominiu având bransamente și instalații interioare comune, indiferent de destinație.

(2) Furnizorul nu are competența de a se implica în defalcarea și repartizarea pe deținătorii spațiilor locative individuale a cheltuielilor aferente condominiului pentru consumul de energie termică și apă caldă de consum, în cazul în care în condominiu sunt montate repartitoare de costuri.

(3) Deținătorii cu orice titlu ai spațiilor locative, situate în imobile existente tip condominiu, racordate la rețelele publice de distribuție a energiei termice, având bransamente și instalații interioare comune, vor încheia contracte de furnizare astfel:

a) contract de furnizare pentru spațiile cu destinație de locuință sau altă destinație în care calitatea de titular de contract o are asociația de proprietari/locatari legal constituită;

b) contracte de furnizare în nume propriu cu furnizorul, dacă asigură pe propria cheltuială condițiile tehnice necesare individualizării consumurilor, indiferent de destinația spațiului locativ deținut.

Art. 301 - (1) Contravaloarea serviciilor de alimentare cu energie termică furnizate utilizatorilor se încasează de la aceștia pe bază de factură; factura reprezintă documentul de plată emis în conformitate cu legislația fiscală în vigoare de furnizor.

(2) Facturarea și încasarea contravalorii serviciilor furnizate se fac lunar sau, dacă părțile stabilesc altfel, la intervalele prevăzute în contractul de furnizare. Facturarea și plata consumului de energie termică livrată numai pentru încălzire se pot eșalona, cu acordul părților, pe parcursul întregului an, regularizările făcându-se semestrial, urmând ca în factură să se treacă consumul real al cantității de căldură consumată în condițiile legislației în vigoare.

Cap. VIII

Prețuri și tarife

Art. 302 - (1) Operatorul serviciului public de alimentare cu energie termică în sistem centralizat va practica tarifele aprobate potrivit normelor în vigoare.

(2) Facturarea se face în baza prețurilor și tarifelor aprobate și a cantităților efective, determinate potrivit prevederilor din prezentul regulament.

(3) Stabilirea, ajustarea și modificarea prețurilor și tarifelor se realizează conform actelor normative în vigoare.

Cap. IX

Dispoziții finale și tranzitorii

Art. 303 - (1) Regulamentul serviciului de alimentare cu energie termică va fi supus aprobării consiliului local, intrând în vigoare la 30 de zile de la aprobarea lui de către acestea.

(2) În regulamentul întocmit și aprobat de autoritatea administrației publice locale se specifică contravențiile în domeniul serviciului de alimentare cu energie termică atât pentru utilizatori, cât și pentru operatori, cu indicarea acestora, și cuantumul amenzilor aplicabile.

Constituie contravenții și se sancționează cu amendă de la 500 lei la 2.500 lei următoarele fapte:

a) folosirea de către utilizator a apei calde de consum și a agentului termic pentru încălzire pentru alte scopuri decât cele prevăzute în contract;

b) golirea instalațiilor de către utilizatorul/consumatorul serviciului în vederea executării unor modificări sau reparații fără acordul scris al operatorului serviciului și al asociației de proprietari, cu excepția cazurilor de avarii sau de forță majoră.

Constituie contravenție și se sancționează cu amendă de la 500 lei la 1.000 lei următoarele fapte:

a) refuzul utilizatorilor de a permite operatorului accesul la dispozitivele de măsurare-înregistrare, în scopul efectuării controlului, înregistrării consumurilor ori pentru executarea lucrărilor de întreținere și reparații;

b) nerespectarea de către utilizatori a termenelor pentru încheierea acțiunii de contorizare individuală la nivel de apartament;

c) racordarea la sistemele de utilități publice fără acord de furnizare/preluare, respectiv aviz de branșare/racordare eliberat de operator;

d) utilizarea fără contract de furnizare/prestare a serviciilor de utilități publice;

e) modificarea neautorizată de către utilizatori a instalațiilor, utilajelor, echipamentelor și a dotărilor aferente sistemelor de utilități publice.

Constituie contravenție și se sancționează cu amendă de la 10.000 lei la 20.000 lei următoarele fapte:

a) refuzul operatorului de a permite utilizatorilor accesul la dispozitivele de măsurare-înregistrare a consumurilor, când acestea sunt montate în instalația aflată în administrarea sa;

b) întârzierea nejustificată a operatorilor de a branșa/racorda noi utilizatori, precum și impunerea unor soluții de branșare/racordare inadecvate din punct de vedere tehnicoeconomic și neconforme actelor normative în vigoare și reglementărilor stabilite de autoritățile naționale de reglementare competente;

c) sistarea nejustificată a serviciului sau refuzul de a realimenta utilizatorii după achitarea la zi a debitelor restante.

Constituie contravenție și se sancționează cu amendă de la 20.000 lei la 50.000 lei următoarele fapte:

a) încălcarea de către operatori a prevederilor reglementărilor tehnice și/sau comerciale, inclusiv a reglementărilor-cadru ale serviciilor de utilități publice stabilite de autoritățile de reglementare competente, precum și nerespectarea condițiilor asociate licențelor;

b) refuzul operatorilor de a pune la dispoziția autorităților de reglementare competente datele și/sau informațiile solicitate ori furnizarea incorectă și incompletă de date și/sau informații necesare desfășurării activității acestora;

c) furnizarea/prestarea serviciilor de utilități publice în afara parametrilor tehnici și/sau calitativi adoptați prin contractul de furnizare/prestare ori a celor stabiliți prin normele tehnice și/sau comerciale adoptate de autoritatea de reglementare competentă;

d) nerespectarea de către operatori a termenelor-limită stabilite pentru încheierea acțiunii de contorizare la branșamentele utilizatorilor;

Constituie contravenții și se sancționează cu amendă de la 5.000 lei la 10.000 lei debranșarea/deconectarea de la SACET a utilizatorului sau consumatorului de energie termică fără respectarea dispozițiilor prezentului Regulament, cu excepția faptei care constituie infracțiune și care se pedepsește conform prevederilor Legii nr. 286/2009 privind Codul Penal, cu modificările și completările ulterioare.

Constituie contravenție și se sancționează cu amendă de la 30.000 lei la 50.000 lei următoarele fapte:

a) refuzul operatorilor de a se supune controlului și de a permite verificările și inspecțiile prevăzute prin reglementări sau dispuse de autoritatea de reglementare competentă, precum și obstrucționarea acesteia în îndeplinirea atribuțiilor sale;

b) neaplicarea măsurilor stabilite cu ocazia activităților de control;

c) furnizarea/prestarea serviciilor de utilități publice de către operatorii fără licență eliberată potrivit prevederilor prezentei legi;

d) nesolicitarea de către operatori a acordării licenței, în termen de 90 de zile de la data aprobării hotărârii de dare în administrare sau, după caz, de la data semnării contractului de delegare a gestiunii;"

d) furnizarea/prestarea serviciilor de utilități publice fără hotărâre de dare în administrare;

e) furnizarea/prestarea serviciilor de utilități publice fără contract de delegare a gestiunii;

f) practicarea unor prețuri și/sau tarife neaprobată sau mai mari decât cele aprobate de autoritățile administrației publice locale, de asociațiile de dezvoltare intercomunitară având ca scop serviciile de utilități publice sau de autoritatea de reglementare competentă, după caz, în baza metodologiilor stabilite de autoritățile de reglementare competente;

g) fundamentarea și susținerea cererii de stabilire sau de ajustare a prețurilor de către producătorii de energie termică și/sau operatorul care are și calitatea de furnizor cu date eronate, în scopul obținerii unor prețuri mai mari, dacă fapta nu constituie infracțiune;

h) încheierea de către autoritățile contractante a contractelor de delegare a gestiunii serviciilor de utilități publice fără respectarea prevederilor prezentei legi și/sau a legislației specifice fiecărui serviciu;

i) aprobarea obiectivelor de investiții publice aferente infrastructurii tehnico-edilitare a serviciilor de utilități publice fără respectarea documentațiilor de urbanism, amenajarea teritoriului și de protecția mediului, adoptate potrivit legii;

j) nerespectarea de către operatori a normelor privind protecția igienei publice și a sănătății populației, a mediului de viață al populației și a mediului;

Constituie contravenții și se sancționează cu amendă de la 20.000 lei la 50.000 lei următoarele fapte:

a) neînstituirea de către operatorul serviciului a zonelor de protecție și siguranță a SACET;

b) montarea, punerea în funcțiune, repararea și exploatarea sistemelor de repartizare a costurilor de către o persoană juridică fără autorizație sau cu autorizație a cărei valabilitate a expirat;

c) depozitarea de materiale în zona de siguranță a obiectivelor SACET;

d) efectuarea de săpături în zona de siguranță fără avizul prealabil al operatorului SACET;

e) nerespectarea de către autoritățile administrației publice locale a prevederilor regulamentului-cadru la elaborarea regulamentului de serviciu propriu;

f) nerespectarea de către operatorul serviciului a prevederilor regulamentului de serviciu;

g) neasigurarea stocurilor de combustibili și a necesarului de piese de schimb pentru funcționarea SACET;

h) neîntocmirea de către operatorul serviciului a bilanțului energiei termice, aferent fiecărei activități prevăzute în licență.

Constituie contravenții, altele decât cele prevăzute în Legea nr. 51/2006, republicată, cu modificările și completările ulterioare, și se sancționează cu amendă de la 10.000 lei la 20.000 lei următoarele fapte:

a) neîntocmirea situațiilor contabile aferente serviciului separat de alte servicii sau activități pe care operatorul le desfășoară;

b) amplasarea de construcții de orice fel în zona de siguranță a SACET.

Constituie contravenții și se sancționează operatorii economici cu amendă de la 10.000 lei la 100.000 lei pentru următoarele fapte:

a) nerespectarea ordinelor și deciziilor autorității de reglementare competente;

b) nefurnizarea sau furnizarea incompletă/eronată a datelor și informațiilor solicitate de autoritatea de reglementare competentă, neîndeplinirea măsurilor dispuse și/sau refuzul de a da curs convocării adresate de către aceasta;

c) neîndeplinirea și/sau îndeplinirea necorespunzătoare a condițiilor de valabilitate ale autorizațiilor/licențelor.

În cazul contravențiilor prevăzute la art. 303 alin. (2), prețurile stabilite greșit se corectează, iar sumele încasate în mod necuvenit se restituie utilizatorilor de energie termică, bugetului local sau bugetului de stat, după caz.

Contravențiilor prevăzute la art. 303 alin. (2) le sunt aplicabile dispozițiile Ordonanței Guvernului nr. 2/2001 privind regimul juridic al contravențiilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 180/2002, cu modificările și completările ulterioare."

Sustragerea de energie termică constituie infracțiune de furt și se pedepsește conform prevederilor Legii nr. 286/2009, cu modificările și completările ulterioare."

Montarea și punerea în funcțiune a unor instalații sau echipamente în interiorul unei locuințe sau al unui condominiu, care pun în pericol sănătatea populației sau integritatea infrastructurii edilitare, constituie infracțiune și se pedepsește cu închisoare de la 3 luni la 2 ani sau cu amendă."

(3) Constatarea contravențiilor și aplicarea sancțiunilor se face de către autoritățile locale și/sau împuterniciții acestora și de reprezentanții împuterniciți ai autorităților de reglementare competente, după caz.

Art. 304 - (1) Activitatea de organizare și funcționare a serviciului public de alimentare cu energie termică produsă centralizat și respectarea prevederilor prezentului regulament sunt supuse controlului de specialitate.

(2) Autoritățile de reglementare competente vor controla aplicarea prevederilor prezentului regulament sau a Regulamentului, după caz.

Art. 305 - Anexele nr. 1 - 3 fac parte integrantă din prezentul regulament

Anexa Nr. 1 **la regulament**

Tabelul 1:

Valori în vigoare ale parametrilor din formulele de calcul cu care operează furnizorul

Nr. crt.	Denumire parametru	Unitate de măsură	Valoare	Bază de stabilire	Data de stabilire
0	1	2	3	4	5
1	p_{tr} - cotă din energia termică intrată în stația termică, respectiv produsă în centrala termică, corespunzătoare pierderilor de energie termică prin transmisie spre mediul ambiant în rețelele de distribuție aferente stației termice, respectiv centralei termice	%			
2	p_{PT} , p_{CT} - cotă din energia termică intrată în stația termică, respectiv produsă în centrala termică, corespunzătoare pierderilor de energie termică în stația termică și, respectiv, centrala termică	%			

3	p_{sacc} - cotă din volumul de apă caldă determinat, respectiv ($Var-V_{ad}-V_{ppr}$), corespunzătoare pierderilor de apă prin scăpări în rețeaua de apă caldă de consum și recirculare	%			
4	η_m^{caz} - randamentul de proiect al cazanelor din centrala termică	%			
5	η_{CT} - randamentul de funcționare al centralei termice, influențat de numărul de porniri/opriri zilnice	%			
6	q - putere calorifică inferioară pentru gazele naturale	kJ/m^3_N			
7	q - putere calorifică inferioară pentru combustibilul lichid	kJ/kg			
8	D_{regim} - debitul orar de calcul al utilizatorului	m^3/h			

Furnizorul va completa coloanele 3, 4 și 5 ale tabelului, precizând:

în coloana 3 - valoarea cu care operează în prezent, pentru fiecare parametru precizat în coloana 1;

în coloana 4 - documentele care constituie baza de stabilire a valorii respective (studii, programe de măsurări, standarde etc.);

în coloana 5 - data la care a fost stabilită valoarea fiecărui parametru.

Anexa Nr. 2

la regulament

Tabelul nr. 2:

Model de transmitere a datelor necesare verificării modului în care s-au determinat energia termică și volumul de apă rece pentru apa caldă de consum precizate în factură în cazul utilizatorilor necontorizați

- Utilizator casnic necontorizat

<denumire>

- Perioada de facturare

<denumire>

- Stația/centrala termică

Nr. crt.	Date de intrare	Unitate de măsură	Valoare
1	Energia termică intrată în stația termică - Q (numai pentru utilizatorii alimentați din stația termică)	(GJ)	
2	Indexul vechi - I_{Q1} al contorului de energie termică	(GJ)	
3	Indexul nou - I_{Q2} al contorului de energie termică	(GJ)	
4	Energia termică produsă în centrala termică - Q (numai pentru utilizatorii alimentați din centrala termică)	(GJ)	
5	Consumul de combustibil al centralei termice (numai pentru utilizatorii alimentați din centrala termică), inclusiv puterea calorifică inferioară a acestuia	$(\text{m}^3_N)/(\text{kg})$	
6	η_{CT} - randamentul de funcționare al centralei termice, influențat de numărul de porniri/opriri zilnice	%	
7	Pierderile de energie termică în stația/centrala termică - Q_{PT}	(GJ)	
8	Pierderile de energie termică prin transmisie în rețelele termice de distribuție aferente stației/ centralei termice - Q_{pt}	(GJ)	
9	Pierderile de energie termică prin scăpări în rețelele termice de distribuție aferente stației/ centralei termice - Q_{ps} (aferente atât circuitelor de încălzire, cât și celor de apă caldă de consum)	(GJ)	
10	Temperatura medie lunară pentru agentul termic de încălzire furnizat din stația/centrala termică stația/centrala termică - t_p	[°C]	
11	Temperatura medie lunară pentru apa caldă de consum furnizată din stația/centrala termică - t_{acc}	[°C]	
12	Temperatura medie lunară pentru apa rece intrată în stația/centrala termică - t_{ar}	[°C]	

13	Energia termică pentru apă caldă de consum furnizată din stația/centrala termică - Q_{acc}	(GJ)	
14	Energia termică pentru încălzire furnizată din stația/centrala termică - Q_{inc}	(GJ)	
15	Energia termică pentru apă caldă de consum furnizată utilizatorilor contorizați alimentați din respectiva stație/centrală termică - $Q_{acc\ cont}$	(GJ)	
16	Energia termică pentru încălzire furnizată utilizatorilor contorizați alimentați din respectiva stație/centrală termică - $Q_{inc\ cont}$	(GJ)	
17	Energia termică pentru apă caldă de consum furnizată agenților comerciali, instituțiilor publice/social-culturale alimentate din stația/ centrala termică (determinată pe bază de baremuri) - $Q_{acc\ AGENT}$	(GJ)	
18	Energia termică pentru încălzire furnizată agenților comerciali, instituțiilor publice/ social-culturale alimentate din stația/centrala termică - $Q_{inc\ AGENT}$	(GJ)	
19	Suprafața echivalentă termic totală aferentă stației/centralei termice	(m ²)	
20	Numărul total de persoane alimentate din stația/ centrala termică	(nr.)	
21	Consumul propriu de apă al stației/centralei termice - V_{pPT}	(m ³)	
22	Volumul de apă de adaos aferent stației/centralei termice - V_{ad}	(m ³)	
23	Volumul de apă rece intrat în stația/centrala termică - V_{ar}	(m ³)	
24	Volumul total de apă caldă de consum furnizat din stația/centrala termică - V_{acc}	(m ³)	
25	Diminuări ale energiei termice furnizate în funcție de parametri reali de livrare a energiei termice față de cei din contract	(GJ)	

Anexa Nr. 3
la regulament

Indicatori de performanță ai serviciului de alimentare cu energie termică

Nr. crt.	Indicatori de performanță		Valoare realizată trimestrial/anual				
	Denumire		I	II	III	IV	Anual
1	Numărul de solicitări ale utilizatorilor pentru un nou racord/branșament sau pentru modificarea racordului/branșamentului existent	Abur					
		Apă fierbinte					
		Apă caldă					
		Producători					
		Alți operatori de transport/ distribuție					
		Utilizatori de tip industrial					
		Utilizatori de tip urban					
	Numărul de solicitări la care intervalul de timp dintre momentul înregistrării cererii de racordare din partea utilizatorului până la primirea de către acesta a avizului tehnic de racordare este mai mic de:	15 zile calendaristice					
		30 de zile calendaristice					
60 de zile calendaristice							
2	Numărul de întreruperi neprogramate, altele decât cele accidentale						
	Numărul de utilizatori afectați de întreruperile neprogramate, altele decât cele accidentale, pe tipuri de utilizatori	Producători					
		Alți operatori de transport și/sau distribuție					
		Utilizatori de tip industrial					
		Utilizatori de tip urban					
	Numărul de întreruperi accidentale						
	Numărul de utilizatori afectați de întreruperile accidentale, pe tipuri de utilizatori	Producători					
		Alți operatori de transport și/sau distribuție					
Utilizatori de tip industrial							

		Utilizatori de tip urban					
3	Durata medie a întreruperilor accidentale, pe tipuri de utilizatori	Producători					
		Alți operatori de transport și/sau distribuție					
		Utilizatori de tip industrial					
		Utilizatori de tip urban					
4	Numărul de întreruperi programate						
	Durata medie a întreruperilor programate						
	Numărul de utilizatori afectați de întreruperile programate	Producători					
		Alți operatori de transport și/sau distribuție					
		Utilizatori de tip industrial					
		Utilizatori de tip urban					
	Numărul de întreruperi cu durata programată depășită						
5	Numărul de reclamații privind calitatea energiei termice	Abur					
		Apă fierbinte					
		Apă caldă					
		Producători					
		Alți operatori de transport/distribuție					
		Utilizatori de tip industrial					
		Utilizatori de tip urban					
6	Numărul de reclamații care s-au dovedit a fi din vina operatorului de transport și/sau distribuție a energiei termice						
	Numărul intervalelor de funcționare a rețelelor termice având cel puțin unul dintre parametrii debit, presiune, temperatură, de valoare mai mică decât limita inferioară prevăzută în contract, care s-au dovedit a fi din vina operatorului de transport și/sau distribuție	Abur					
		Apă fierbinte					
		Apă caldă					
	Durata medie de funcționare a rețelelor termice având cel puțin unul dintre parametrii presiune, temperatură, debit de valoare mai mică decât limita inferioară prevăzută în contract, care s-au dovedit a fi din vina operatorului de transport și/sau distribuție	Abur					
		Apă fierbinte					
		Apă caldă					
	Numărul intervalelor de funcționare a rețelelor termice având cel puțin unul dintre parametrii presiune, temperatură de valoare mai mare decât limita superioară prevăzută în contract, care s-au dovedit a fi din vina operatorului de transport și/sau distribuție	Abur					
		Apă fierbinte					
		Apă caldă					
7	Durata medie de funcționare a rețelelor termice având cel puțin unul dintre parametrii presiune, temperatură de valoare mai mare decât limita superioară prevăzută în contract, care s-au dovedit a fi din vina operatorului de transport și/sau distribuție	Abur					
		Apă fierbinte					
		Apă caldă					
8	Numărul de ore de funcționare a rețelelor termice cu agent termic impurificat din vina operatorului de transport și/sau distribuție a energiei termice	Abur					
		Apă fierbinte					
		Apă caldă					
	Numărul de reclamații care nu au putut fi rezolvate						
9	Numărul de sesizări scrise privind nerespectarea de către operatorul de transport și/sau distribuție a energiei termice a obligațiilor prevăzute în licență						
	Numărul de încălcări ale obligațiilor operatorului de transport și/sau distribuție a energiei termice, rezultate din analizele efectuate de către autoritatea competentă, și modul de soluționare						

A.1

SPECIFICAȚII ȘI PRESCRIPTII TEHNICE CARE DEFINESC CARACTERISTICILE REFERITOARE LA NIVELUL CALITATIV, TEHNIC ȘI DE PERFORMANȚĂ, SIGURANȚĂ ÎN EXPLOATARE

- Ordinul A.N.R.E. nr. 30/2003 - Catalogul reglementarilor și prescripțiilor tehnice de interes general valabile în sectorul electroenergetic (Ediția 2003)
- Ordinul A.N.R.E. nr. 4/2007 - Norme tehnice privind delimitarea zonelor de protecție și de siguranță aferente capacităților energetice
- Lista prescripțiilor tehnice - Colecția ISCIR (actualizare la data de 20.08.2007)
- Reglementări tehnice - normative, instrucțiuni, ghiduri, specificații - pentru proiectarea și execuția lucrărilor de instalații pentru construcții.
- Reglementări tehnice - normative, instrucțiuni, ghiduri, specificații - pentru proiectarea și execuția lucrărilor de construcții.

Notă

Catalogul reglementarilor și prescripțiilor tehnice de interes general valabile în sectorul electroenergetic (Ediția 2003) cuprinde ansamblul de documente normative tehnice prin care se reglementează atât activitățile de exploatare - producere, transport și distribuție energie electrică și termică - cât și dezvoltarea viitoare a sectorului energetic.

Structura Catalogului - ediția 2003 este formată din 3 capitole, la care se adaugă 5 anexe.

- în cadrul Capitolului A sunt cuprinse reglementări tehnice aprobate de Guvernul României, de A.N.R.E. sau de Ministere. Respectarea acestor reglementări tehnice este obligatorie pentru toți agenții economici din sectorul energiei.
- în cadrul Capitolului B sunt cuprinse prescripțiile energetice de interes general pentru agenții economici din sectorul energiei, prescripții elaborate de forurile tutelare existente înainte de divizarea, în 2000, a sectorului și aprobate prin ordine sau hotărâri emise de acestea. Prescripțiile au caracter de obligativitate.
- în cadrul Capitolului C sunt cuprinse procedurile operaționale elaborate de agenți economici din sector și avizate de A.N.R.E., proceduri ce detaliază activități tehnice desfășurate prin implicarea simultană a mai multor agenți economici. Respectarea acestor proceduri este obligatorie în cazul desfășurării respectivelor activități procedurate.

Anexa 1 - Prescripții energetice specifice la care se fac trimiteri în reglementările tehnice din Capitolul A - cuprinde indicativele și locația tuturor prescripțiilor energetice specifice din Catalogul ediția 2003 care sunt menționate ca material bibliografic în reglementările specificate în capitolul A.

Anexa 2 - Prescripții energetice care nu intră în domeniul de reglementare al ANRE, altele decât cele de interes specific - conține acele prescripții energetice al căror conținut se referă la activități care nu fac parte din domeniul de reglementare al ANRE.

Anexa 3 - Centralizatorul tuturor prescripțiilor energetice (PE) cu încadrarea lor funcție de gradul de interes (general sau specific) - cuprinde indicativele și locația tuturor prescripțiilor energetice.

Anexa 4 - Sfera de interes în aplicarea prescripțiilor tehnice energetice de interes specific - în aceasta anexă se specifică sfera de interes în care acționează fiecare prescripție energetică reconsiderată ca fiind de interes specific.

Anexa 5 - Modificările operate în Catalogul ediția 2003 față de ediția 2002 - este centralizatorul modificărilor.

Anexa A.2

REGLEMENTĂRI REFERITOARE LA PROTECȚIA MEDIULUI, LA APĂRAREA ÎMPOTRIVA INCENDIILOR ȘI LA SECURITATEA ȘI SĂNĂTATEA ÎN MUNCĂ CARE TREBUIE RESPECTATE PE PARCURSUL ÎNDEPLINIRII SERVICIULUI

PROTECȚIA MEDIULUI

-Autorizația integrată de mediu nr., revizuită în data de, valabilă pînă la data de emisă de către

-Autorizația de gospodărire a apelor nr., valabilă pînă la data de

-O.U.G. nr. 195/2005 - privind protecția mediului, aprobată de Legea 265/2006 modificată și completată prin OUG 114/2007.

-Ordin 818/2003 - pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației integrate de mediu, modificat și completat de Ordin 1158 /2005

-O.U.G. nr. 152/2005 - privind prevenirea și controlul integrat al poluării; modificată și completată de Legea 84 / 2006.

-H.G. nr. 856/2002 - privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

-Legea Nr. 105/2006 - pentru aprobarea OUG Nr. 196/2006 privind Fondul de Mediu.

-Legea 107/1996 - Legea apelor; modificată și completată de Legea 310/2004, Legea 112/2006, O.U.G. 12/2007.

-H.G. nr. 188/2002 - pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate, NTPA 002/2002, NTPA 001/2002, modificată și completată prin HG 352 / 2005.

-H.G. 780/2006 - privind stabilirea schemei de comercializare a certificatelor de emisii de gaze cu efect de seră.

-Ordin 462/1993 - Condiții tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare.

-Ordin 876/2004 pentru aprobarea procedurii de autorizare a activităților cu impact asupra mediului înconjurător.

-H.G. 541 - privind stabilirea unor măsuri pentru limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți din instalații mari de ardere; modificat și completat de H.G. 322/2005 și H.G. 1502/2006.

-H.G. 804/2007 - privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase.

-Ordin 756/1997 - al MAPPM pentru aprobarea Reglementării pentru evaluarea poluării mediului, modificat prin Ordinul 532/2002 și Ordinul 1144/2002.

PREVENIREA ȘI STINGEREA INCENDIILOR

-Legea 307/2006 - Legea privind apărarea împotriva incendiilor

- Ordin 163/2007 - pentru aprobarea Normelor generale de apărare împotriva incendiilor.

-PE 009/1993 - Norme de prevenire, stingere și dotare împotriva incendiilor pentru producerea, transport și distribuția energiei termice și electrice.

-Legea 481/2004 - Legea privind protecția civilă.

PROTECȚIA MUNCII

-Legea 319/2006 - legea securității și sănătății în muncă.

-HG nr. 1425/2006 - normele metodologice de aplicare ale legii 319/2007.

Directivele Comunității Europene specifice securității și sănătății la locul de muncă prin Hotărâri ale Guvernului României:

1. HG 971/2006 (transpune Directiva 92/58/CEE) privind cerințele minime pentru semnalizarea de securitate și/sau de sănătate la locul de muncă
2. HG 1048/2006 (transpune Directiva 89/656/CEE) privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru utilizarea de către lucrători a echipamentelor individuale de protecție la locul de muncă.
3. HG 1146/2006 (transpune Directiva 89/655/CEE) privind cerințele minime de securitate și sănătate în muncă pentru utilizarea în muncă de către lucratori ale echipamentelor de muncă.
4. HG 1091/2006 (transpune Directiva 1989/654/CEE) privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru locul de munca
5. HG 1028/2006 (transpune Directiva 1990/270/CEE) privind cerințele minime de securitate și
sănătate în muncă referitoare la utilizarea echipamentelor cu ecran de vizualizare
6. HG 1051/2006 (transpune Directiva 1990/269/CEE) privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru manipularea manuală a maselor care prezintă riscuri pentru lucratori, în special afecțiuni dorsolombare.
7. HG 1058/2006 (transpune Directiva 1999/92/CEE) privind cerințele minime pentru îmbunătățirea securității și protecția lucrătorilor care pot fi expuși unui potențial risc datorat atmosferelor explozive
8. HG 1092/2006 (transpune Directiva 1999/92/CEE) privind protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenți biologici în muncă.
9. HG 1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici

VEOLIA ENERGIE PRAHOVA - RETEAUA DE TERMOFICARE A ORASULUI PLOIESTI

LEGENDA:

RETEA PRIMARA MONTATA AERIAN
RETEA PRIMARA MONTATA IN CANALE TERMICE
RETEA PRIMARA PREIZOLATA MONTATA DIRECT IN
SOLRETEASECUNDARA MONTATA IN CANALE
TERMICE
RETEA SECUNDARA PREIZOLATA MONTATA DIRECT IN SOL

PUNCTE TERMICE SI MODULE TERMICE REZIDENTIALE

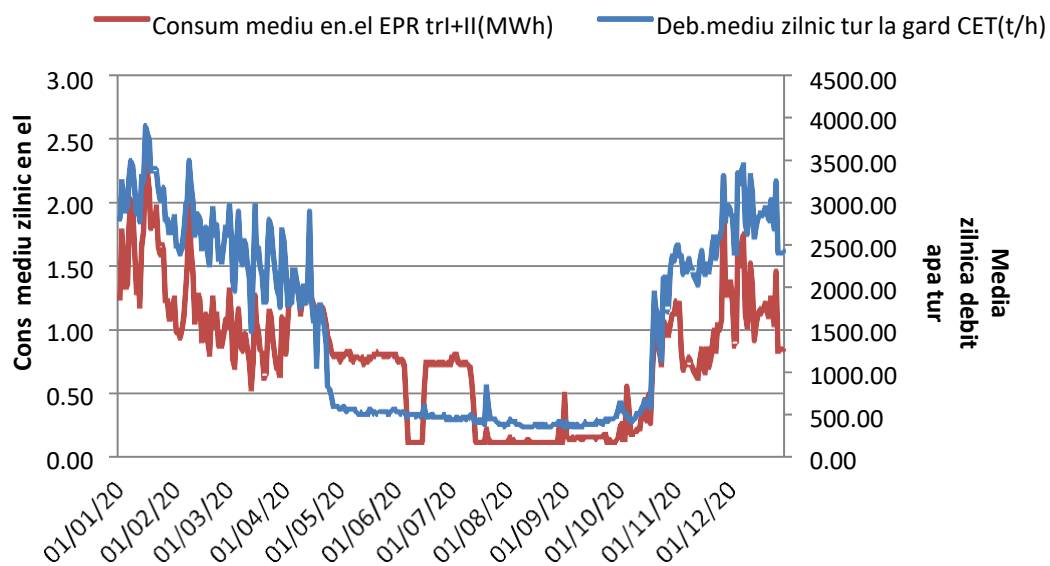
SCARA 1 : 4 000



CET BRAZI



Energie electrica consumata ptr pompare in retea de transport energie termica - an 2020



ANEXA E

Lista aparatelor de masura pentru determinarea energiei termice produse si a energiei termice livrate si caracteristicile acestora

Nr. Crt	Denumire punct masura	Tip aparat	Caracteristici			Obs
			Domeniu	Clasa precizie	Semn iesire	
1	Debit abur iesire cond I cazan 5	Traductor presiune diferentiala	0-277 t/h	0.2	4-20mA	e.t. produsa
2	Presiune abur iesire cond I cazan 5	Traductor presiune relativa	0-200	0.5	4-20mA	e.t. produsa
3	Temperatura abur iesire cond I cazan 5	Termocuplu CrAl	0-600 C	0.2	4-20mA	e.t. produsa
4	Debit abur iesire cond II cazan 5	Traductor presiune diferentiala	0-277 t/h	0.2	4-20mA	e.t. produsa
5	Presiune abur iesire cond II cazan 5	Traductor presiune relativa	0-200	0.5	4-20mA	e.t. produsa
6	Temperatura abur iesire cond II cazan 5	Termocuplu CrAl	0-600 C	0.2	4-20mA	e.t. produsa
7	Debit abur iesire cond I cazan 6	Traductor presiune diferentiala	0-250 t/h	0.2	4-20mA	e.t. produsa
8	Presiune abur iesire cond I cazan 6	Traductor presiune relativa	0-200	0.5	4-20mA	e.t. produsa
9	Temperatura abur iesire cond I cazan 6	Termocuplu CrAl	0-600 C	0.2	4-20mA	e.t. produsa
10	Debit abur iesire cond II cazan 6	Traductor presiune diferentiala	0-250 t/h	0.2	4-20mA	e.t. produsa
11	Presiune abur iesire cond II cazan 6	Traductor presiune relativa	0-200	0.5	4-20mA	e.t. produsa
12	Temperatura abur iesire cond II cazan 6	Termocuplu CrAl	0-600 C	0.2	4-20mA	e.t. produsa
13	Debit abur 6 bar iesire CAI 1	Debitmetru Vortex	0-8 t/h	0.2	4-20mA	e.t. produsa
14	Presiune abur iesire 6 bar iesire CAI 1	Traductor presiune relativa	0-10 bar	0.5	4-20mA	e.t. produsa
15	Temperatura abur iesire 6 bar iesire CAI 1	Termorezistenta Pt 100	0-250 C	0.2	4-20mA	e.t. produsa
16	Debit abur 6 bar iesire CAI 2	Debitmetru Vortex	0-8 t/h	0.2	4-20mA	e.t. produsa
17	Presiune abur iesire 6 bar iesire CAI 2	Traductor presiune relativa	0-10 bar	0.5	4-20mA	e.t. produsa
18	Temperatura abur iesire 6 bar iesire CAI 2	Termorezistenta Pt 100	0-250 C	0.2	4-20mA	e.t. produsa
19	Debit abur 12 bar iesire CAI 2	Debitmetru Vortex	0-8 t/h	0.2	4-20mA	e.t. produsa
20	Presiune abur iesire 12 bar iesire CAI 2	Traductor presiune relativa	0-20 bar	0.5	4-20mA	e.t. produsa
21	Temperatura abur iesire 12 bar iesire CAI 2	Termorezistenta Pt 100	0-300 C	0.2	4-20mA	e.t. produsa
22	Debit apa iesire boylere virf	Traductor presiune diferentiala	0-500 t/h	0.2	4-20mA	e.t. produsa

23	Presiune apa iesire boylere virf	Traductor presiune relativa	0-20 bar	0.5	4-20mA	e.t. produsa
24	Temperatura apa intrare boylere virf	Termorezistenta Pt 100	0-200 C	0.2	4-20mA	e.t. produsa
25	Temperatura apa iesire boylere virf	Termorezistenta Pt 100	0-200 C	0.2	4-20mA	e.t. produsa
26	Debit apa iesire boylere baza TA5	Traductor presiune diferentiala	0-5000	0.2	4-20mA	e.t. produsa
27	Presiune apa iesire boylere baza TA5	Traductor presiune relativa	0-20 bar	0.5	4-20mA	e.t. produsa
28	Temperatura apa intrare boylerebaza TA5	Termorezistenta Pt 100	0-200 C	0.2	4-20mA	e.t. produsa
29	Temperatura apa iesire boylere baza TA5	Termorezistenta Pt 100	0-200 C	0.2	4-20mA	e.t. produsa
30	Debit apa iesire boylere baza TA6	Traductor presiune diferentiala	0-5000	0.2	4-20mA	e.t. produsa
31	Presiune apa iesire boylere baza TA6	Traductor presiune relativa	0-20 bar	0.5	4-20mA	e.t. produsa
32	Temperatura apa intrare boylere baza TA6	Termorezistenta Pt 100	0-200 C	0.2	4-20mA	e.t. produsa
33	Temperatura apa iesire boylere baza TA6	Termorezistenta Pt 100	0-200 C	0.2	4-20mA	e.t. produsa
34	Debit apa iesire CAF 2	Traductor presiune diferentiala	0-2500	0.2	4-20mA	e.t. produsa
35	Presiune apa iesire CAF 2	Traductor presiune relativa	0-20 bar	0.5	4-20mA	e.t. produsa
36	Temperatura apa intrare CAF 2	Termorezistenta Pt 100	0-200 C	0.2	4-20mA	e.t. produsa
37	Temperatura apa iesire CAF 2	Termorezistenta Pt 100	0-200 C	0.2	4-20mA	e.t. produsa
38	Debit abur 12 bar Petrobrazii	Traductor presiune relativa	0-120 t/h	0.2	4-20mA	e.t. livrata
39	Presiune abur iesire 12 bar Petrobrazii	Traductor presiune relativa	0-20 bar	0.5	4-20mA	e.t. livrata
40	Temperatura abur iesire 12 bar Petrobrazii	Termorezistenta Pt 100	0-300 C	0.2	4-20mA	e.t. livrata
41	Debit apa fierbinte TUR 1 ORAS	Senzor debit ultrasonic	0-4000 t/h	0.2	4-20mA	e.t. livrata
42	Temperatura apa fierbinte TUR 1 ORAS	Termorezistenta Pt 100	0-200 C	0.2	4-20mA	e.t. livrata
43	Presiune apa fierbinte TUR 1 ORAS	Traductor presiune relativa	0-20 bar	0.2	4-20mA	e.t. livrata
44	Debit apa fierbinte TUR 2 ORAS	Senzor debit ultrasonic	0-4000 t/h	0.2	4-20mA	e.t. livrata
45	Temperatura apa fierbinte TUR 2 ORAS	Termorezistenta Pt 100	0-200 C	0.2	4-20mA	e.t. livrata
46	Presiune apa fierbinte TUR 2 ORAS	Traductor presiune relativa	0-20 bar	0.2	4-20mA	e.t. livrata
47	Debit apa fierbinte RETUR 2 ORAS	Senzor debit ultrasonic	0-4000 t/h	0.2	4-20mA	e.t. livrata
48	Temperatura apa fierbinte RETUR 2 ORAS	Termorezistenta Pt 100	0-200 C	0.2	4-20mA	e.t. livrata
49	Presiune apa fierbinte RETUR 2 ORAS	Traductor presiune relativa	0-20 bar	0.2	4-20mA	e.t. livrata
50	Debit apa fierbinte RETUR 1 ORAS	Senzor debit ultrasonic	0-4000 t/h	0.2	4-20mA	e.t. livrata
51	Temperatura apa fierbinte RETUR 1 ORAS	Termorezistenta Pt 100	0-200 C	0.2	4-20mA	e.t. livrata

52	Presiune apa fierbinte RETUR 1 ORAS	Traductor presiune relativa	0-20 bar	0.2	4-20mA	e.t. livrata
53	Contor energie termicaapa fierbinte spre REMERO	Debitmetru tur MEINEKE WPD	0-100 t/h	3	-	e.t. livrata
		Debitmetru retur MEINEKE WPD	0-100 t/h	3	-	
		Termorezistente tur Pt 500	0-130 C	3	-	
		Termorezistente retur Pt 500	0-130 C	3	-	

ANEXA F

Lista aparatelor de masura pentru determinarea consumului de energie electrica si termica din CET Brazi

Nr. crt	Loc masura	Denumire aparat masura	Consumator	Obs
	Degazor ATD	traductor debit traductor presiune termorezistenta	consumator intern consumator intern consumator intern	
2	Degazor AD	traductor debit traductor presiune termorezistenta	consumator intern consumator intern consumator intern	
3	Statie reducere-racire 140/13	traductor debit traductor presiune termorezistenta	consumator intern consumator intern consumator intern	
4	Statie reducere-racire 18/7	traductor debit traductor presiune termorezistenta	consumator intern consumator intern consumator intern	
5	Statie reducere-racire 13/1,2	traductor debit traductor presiune termorezistenta	consumator intern consumator intern consumator intern	
6	Statie reducere-racire 140/35	traductor debit traductor presiune termorezistenta	consumator intern consumator intern consumator intern	
7	Statie pacura	traductor debit traductor presiune termorezistenta	consumator intern consumator intern consumator intern	
8	Rezervor pacura nr 3+4	traductor debit traductor presiune termorezistenta	consumator intern consumator intern consumator intern	
9	Rezervor pacura nr 5	traductor debit traductor presiune termorezistenta	consumator intern consumator intern consumator intern	
10	Trafo 15	contor energie electrica	consum propriu	
11	Trafo 16	contor energie electrica	consum propriu	
12	Trafo 4 110/35/6 KV	contor energie electrica	consum propriu	
13	Trafo Rez 110/35/6 KV	contor energie electrica	consum propriu	
14	T 101 110/6 KV	contor energie electrica	consum propriu	
15	T 102 110/6 KV	contor energie electrica	consum propriu	
16	T 103 110/6 KV	contor energie electrica	consum propriu	
17	REMERO SA	contor energie electrica	consumator extern	
18	SAEM	contor energie electrica	consumator extern	
19	SIG Brasov	contor energie electrica	consumator extern	
20	SC BICRISTAL	contor energie electrica	consumator extern	
21	SC PARC INDUSTRIAL Brazi	contor energie electrica	consumator extern	
22	Statia electrica 220/400 KV Brazi Vest	contor energie electrica	consumator extern	
23	Statia de gaze - Transgaz	contor energie electrica	consumator extern	
24	S.C. Stones Born CO SRL	contor energie electrica	consumator extern	

ANEXA F1

Lista aparatelor de masura pentru determinarea consumului de energie electrica si termica din sistemele de transport

Nr. Crt.	Loc masura	Denumire aparat masura	Tip consum	Obs
1	La gard centrala	Contor energie termica tur	consum energie termica	
2	La gard centrala	Contor energie termica retur	consum energie termica	
3	Electropompe retea treapta I	Contor energie electrica	consum energie electrica	
4	Electropompe retea treapta II	Contor energie electrica	consum energie electrica	

ANEXA F2

Lista aparatelor de masura pentru determinarea consumurilor de energie electrica in retea de distributie

Nr. Crt.	Denumire punct de consum	Proprietar	Constanta
1	PT 2 Republicii	Electrica	1
2	CT 23 August (CT Gh.Gr.Cantacuzino)	Electrica	1
3	PT 5 Nord	Electrica	1
4	PT 6 Nord	Electrica	1
5	PT 8 Nord	Electrica	1
6	PT 4 Centru	Electrica	1
7	PT 7 Nord	Electrica	40
8	PT 10 Nord	Electrica	30
9	PT 1 Nord	Electrica	40
10	PT 8 Centru (CT 7 Etaje)	Electrica	40
11	Creuzot PT 194	Electrica	10
12	PT 12 Republicii	Electrica	1
13	PT 7 Republicii	Electrica	1
14	Camin golire Bl. M15 (F33)	Electrica	1
15	PT 8 Republicii	Electrica	1
16	PT 6 Republicii	Electrica	1
17	PT 11 Republicii	Electrica	1
18	Camin golire langa bl. 53	Electrica	20
19	PT 16 M. Rosu	Electrica	1
20	Camin golire PT415 Bahluiului	Electrica	15
21	Camin golire langa bl. 119	Electrica	15
22	PT 9 Nord	Electrica	10
23	PT 18 M.Rosu	Electrica	1
24	PT 4 Nord	Electrica	40
25	Magistrala 6+Depou PT 193	Electrica	1
26	PT 12 Centru (CC Sud)	Electrica	1
27	PT 17 M.Rosu	Electrica	1
28	PT 2 Vest	Electrica	1
29	PT 11 M. Rosu	Electrica	1
30	PT 8 Vest	Electrica	1
31	PT 15 Cring	Electrica	1
32	PT BL. 50C	Electrica	1
33	PT 9 Vest	Electrica	1
34	PT 14 Vest	Electrica	1
35	PT 2 - 9 Mai	Electrica	1
36	PT 4 - 9 Mai	Electrica	1
37	PT 5 M. Bravu	Electrica	1
38	PT 13 Democratiei	Electrica	1
39	PT 12-23 August	Electrica	1
40	PT 3 Centru	Electrica	1
41	PT 1-23 August	Electrica	1
42	PT 113 Cablul Rominesc	Electrica	1
43	PT Spital Movila	Electrica	1

44	PT 1 M. Bravu	Electrica	1
45	PT 4 Republicii	Electrica	1
46	CT Muzicanti (18 Democratiei)	Electrica	1
47	PT 8 P. Inalt (PT 8 - 23 August)	Electrica	1
48	PT 1 M. Rosu	Electrica	1
49	PT 5 Democratiei	Electrica	1
50	PT 5 - 9 Mai	Electrica	1
51	PT 2 M. Bravu	Electrica	1
52	PT 3 M. Bravu	Electrica	1
53	PT 5 Sud	Electrica	1
54	PT 5 Vest	Electrica	1
55	PT 17 Vest	Electrica	1
56	PT 15 Vest	Electrica	1
57	CT Jianu (14 Democratiei)	Electrica	1
58	PT 3 Vest	Electrica	1
59	PT 2 M. Rosu	Electrica	1
60	PT 8 M. Rosu	Electrica	1
61	PT 4 M. Rosu	Electrica	1
62	PT 17 Centru	Electrica	1
63	PT 11 Vest	Electrica	1
64	PT 2-23 August	Electrica	1
65	Camin golire Gh. Cantacuzino	Electrica	1
66	CT Bucov	Electrica	1
67	Camin golire PT 460 Republicii	Electrica	1
68	Camin golire PT 557 Deltei	Electrica	10
69	Camin golire bl. 13	Electrica	40
70	Camin golire PT 55	Electrica	40
71	PT 10 Vest	Electrica	40
72	PT 12 Vest	Electrica	1
73	PT 1 C.Bucuresti	Electrica	1
74	PT 2 C.Bucuresti	Electrica	1
75	PT 7 Democratiei	Electrica	1
76	PT 16 Democratiei	Electrica	1
77	PT 1 Vest	Electrica	1
78	Golire camin termoficare Democratiei	Electrica	1
79	PT 1 - 9 Mai	Electrica	1
80	PT 3 - 9 Mai	Electrica	1
81	PT 9 Centru	Electrica	1
82	PT 5 I. Vacarescu	Electrica	1
83	PT 10 I. Vacarescu	Electrica	1
84	PT 6 I. Vacarescu	Electrica	1
85	PT 7 I. Vacarescu	Electrica	1
86	PT 4 Vest	Electrica	1
87	PT 6- 9 Mai	Electrica	1
88	PT 3 Sud	Electrica	1
89	PT Uzuc	Electrica	1
90	PT 5 Republicii	Electrica	1
91	PT 2 Centru	Electrica	20
92	PT 22 Vest	Electrica	1
93	PT 13 Centru (CC Vest)	Electrica	1

94	PT 6 Vest	Electrica	1
95	PT 7 Vest	Electrica	1
96	PT 16 Vest	Electrica	1
97	PT 3 M. Rosu	Electrica	1
98	PT 1 Centru	Electrica	1
99	Dispecerat Nord	Electrica	1
100	PT 2 Nord	Electrica	15
101	PT 11 Centru (CC Est)	Electrica	1
102	PT Locomotiva	Electrica	1
103	Masura energie F33Sud	Electrica	1
104	PT 7 Centru	Veolia	1
105	PT 12 Cring	Veolia	1

ANEXA G

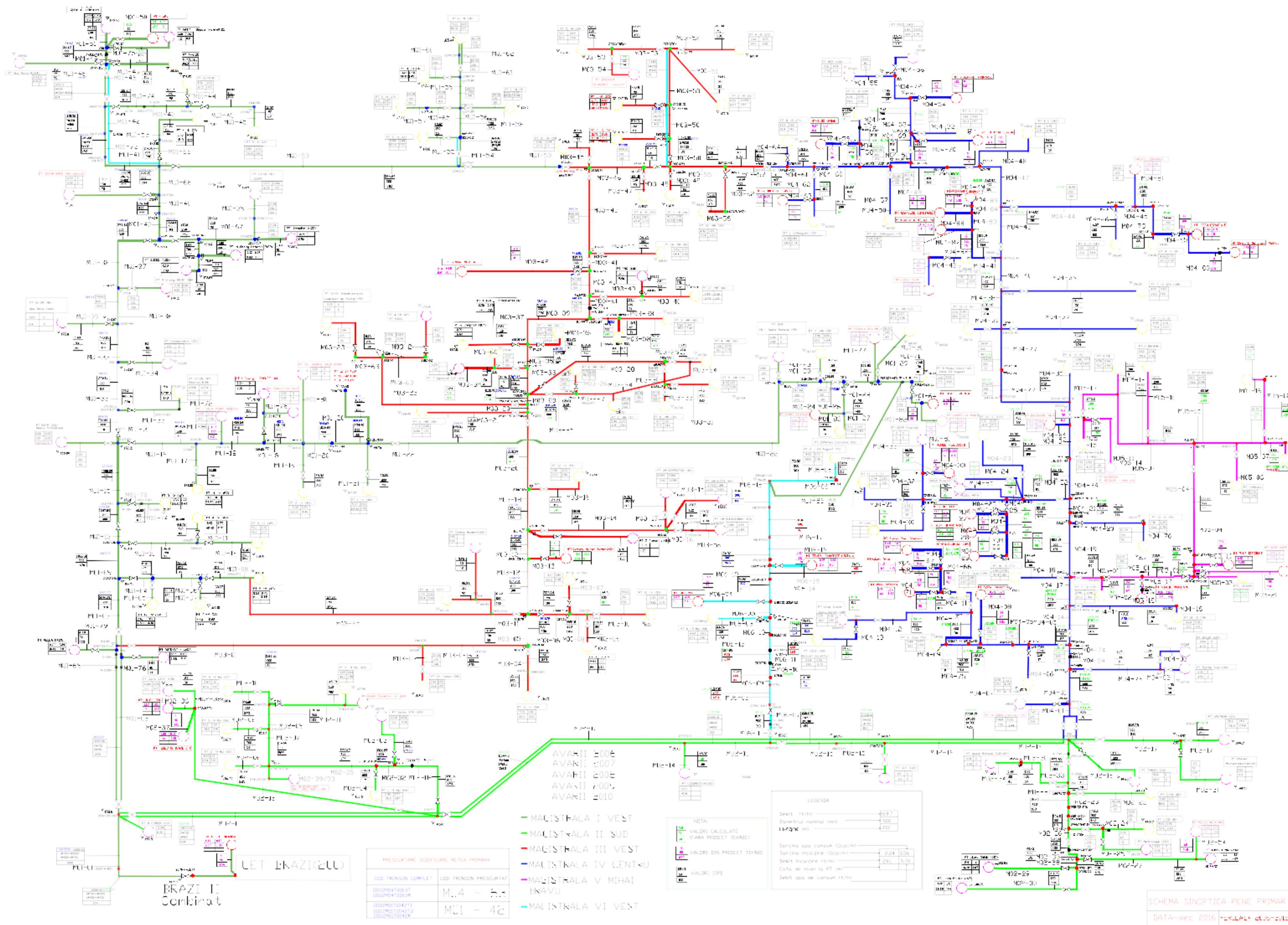
Lista aparatelor de masura pentru receptia combustibililor

Nr. Crt.	Loc masura	Denumire aparat masura	Consumator	Obs
1	Conducta intrare gaz metan	contor debit gaz	Cazan 5	determinare consum combustibil
2	Conducta intrare pacura	contor debit pacura	Cazan 5	determinare consum combustibil
3	Conducta intrare gaz metan	contor debit gaz	Cazan 6	determinare consum combustibil
4	Conducta intrare pacura	contor debit pacura	Cazan 6	determinare consum combustibil
5	Conducta intrare gaz metan	contor debit gaz	CAF 2	determinare consum combustibil
6	Conducta intrare pacura	contor debit pacura	CAF 2	determinare consum combustibil
7	Conducta intrare gaz metan	contor debit gaz	CAI 1+2	determinare consum combustibil
8	Conducta intrare pacura in centrala	contor debit pacura		determinare consum combustibil
9	Rezervor pacura 3+4	nivel pacura in rezervor		determinare consum combustibil
10	Rezervor pacura 5	nivel pacura in rezervor		determinare consum combustibil

OBS. Receptia combustibililor intrati in centrala se face la furnizor.

A1 - Cos comun pentru C5, C6 si C7A2
 - Cos fum CAF1
 A3 - Cos fum CAF2
 A4 - Cos fum CAI 1

 A5 - Cos fum CAI 2
 A6 - Teava esapament DIESEL 1A7
 - Teava esapament DIESEL 2A8 -
 Cos de fum TAG (by - pass) A9 - Cos
 de fum TAG
 A10 - Cos de fum MAG
 F1 - Flux consumatori gaze F2 -
 Flux consumatori pacuraAM -
 Aparat de masura
 MP - Masura pacura
 MG - Masura gaz TA
 - Turbina cu abur
 TG - Turbina cu gaze



*ANEXA la schema de conducte si
automatizari PT Modernizat*

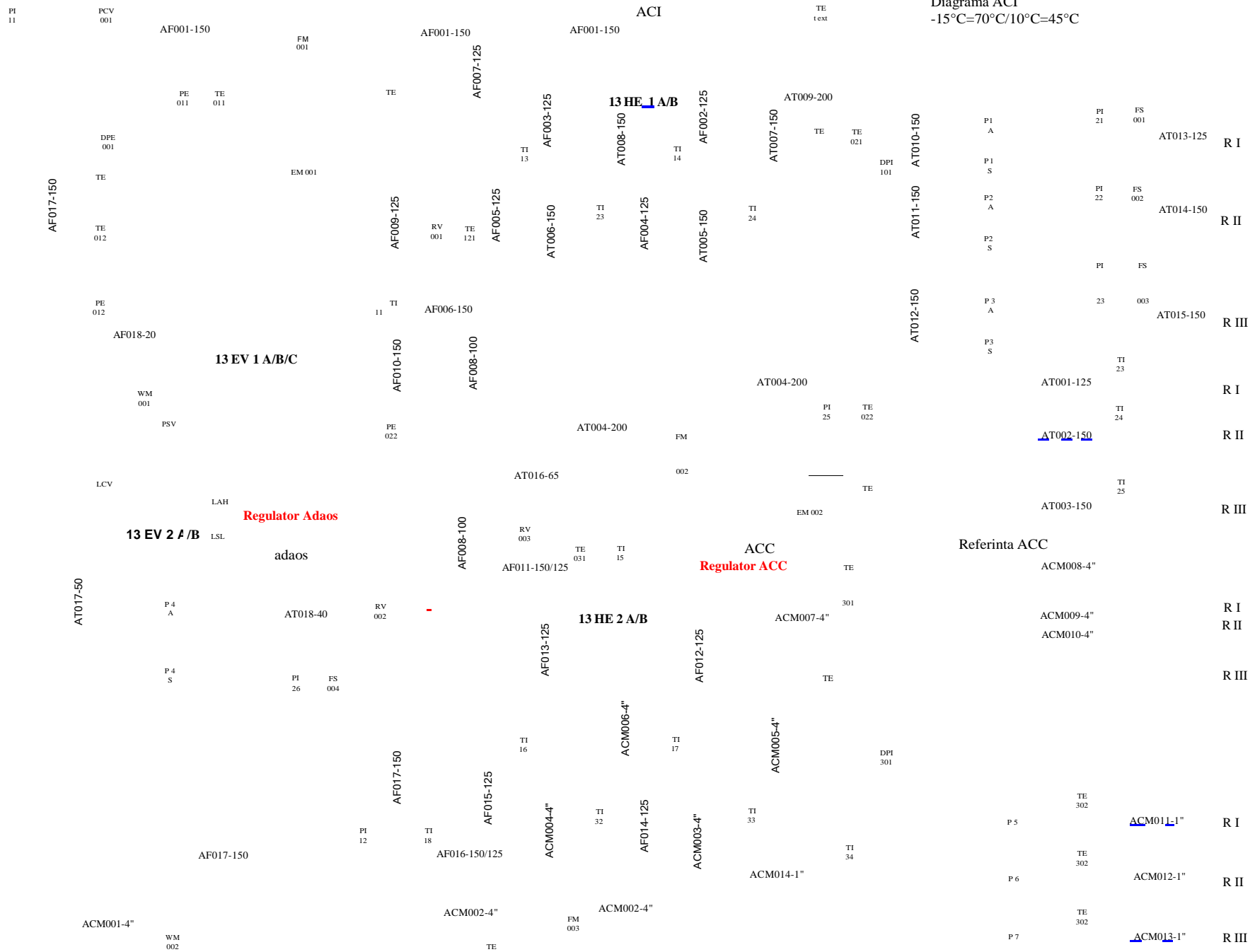
LEGENDA

<i>Cod schema</i>	<i>Denumire echipament</i>
TE	Senzor de temperatura
PE	Senzor de presiune
PI	Manometru
PCV	Regulator presine diferentiala
FM 001	debitmetru agent primar
EM 001	Calculator energie termica Agent Primar
TE	Termorezistente
13 HE 2 A	Schimbator cu placi pentru preparare ACC
13 HE 2 B	Schimbator cu placi pentru preparare ACC
RV	Vana cu servomotor
P8	Pompe ACC
P9	Pompe ACC
P5	Pompe recirculatie ACC
P6	Pompe recirculatie ACC
P7	Pompe recirculatie ACC
VM002	Debitmetru apa rece
FM 003	Debitmetru ACC
EM 003	Calculator energie termica ACC
TI	Termometru
DPI	Manometru presiune diferentiala
13 HE 1 A	Schimbator cu placi pentru preparare ACI
13 HE 1 B	Schimbator cu placi pentru preparare ACI
FM 002	Debitmetru ACI
EM 002	Calculator energie termica ACI
P1A	Pompe circulatie retea secundara
P1S	Pompe circulatie retea secundara
P2A	Pompe circulatie retea secundara
P2S	Pompe circulatie retea secundara
P3A	Pompe circulatie retea secundara
P3S	Pompe circulatie retea secundara
FS	Senzor de curgere
TE text	Senzor temperatura exterioara
WM 001	Contor adaos
PSV	Supapa de siguranta
13 EV 2 A/B	Vas tampon deschis
P4A	Pompa de adaos
P4S	Pompa de adaos
13 EV 1 A/B/C	Vas expansiune inchis
LAH	Senzor de nivel
LSL	Senzor de nivel
AF	Conducta apa fierbinte
AT	Conducta agent termic secundar
ACM	Conducta apa calda de consum
LCV	Electroventil adaos

Regulator ACI

ACI

Diagrama ACI
 $-15^{\circ}\text{C}=70^{\circ}\text{C}/10^{\circ}\text{C}=45^{\circ}\text{C}$

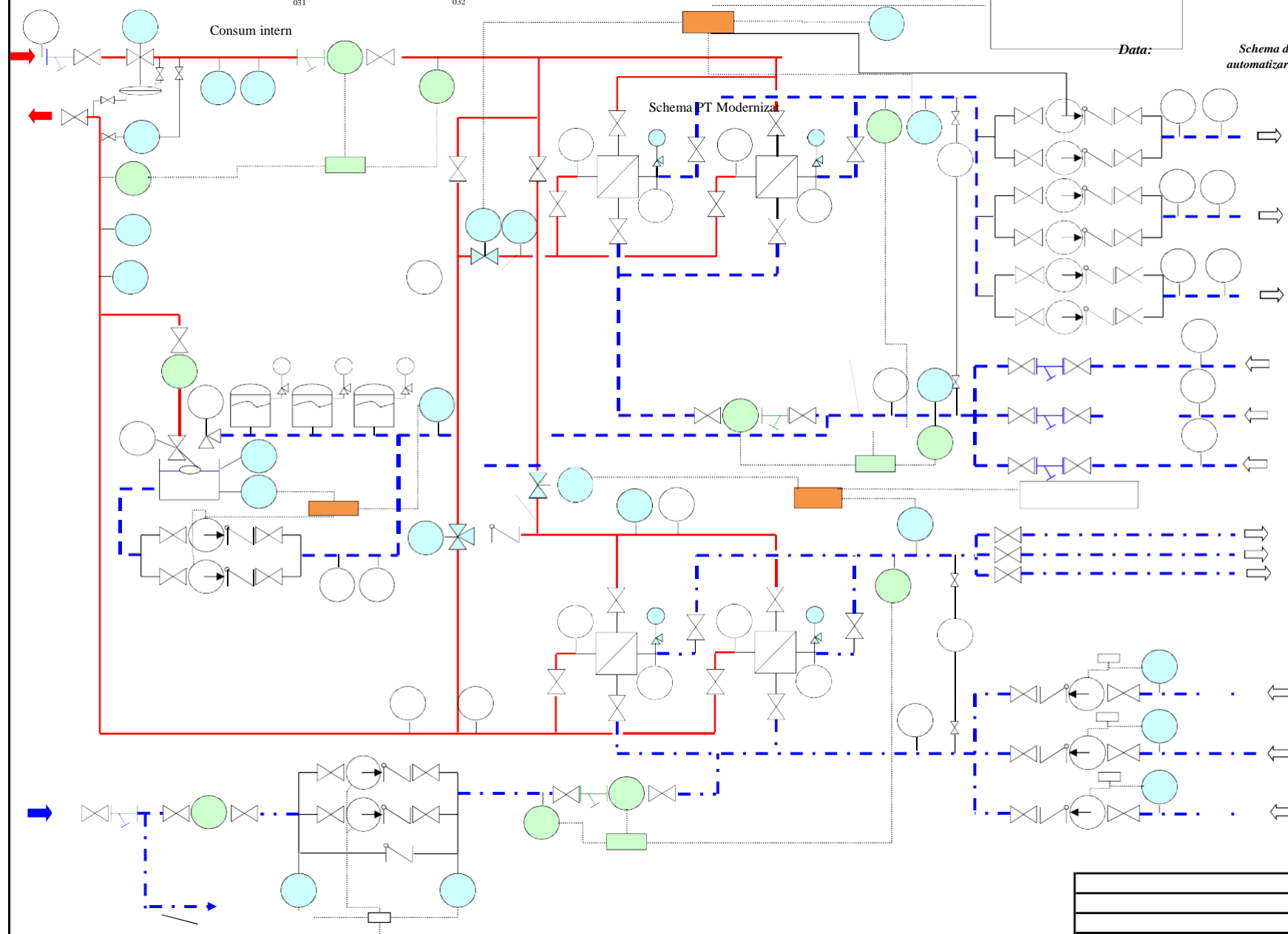


13 P 8

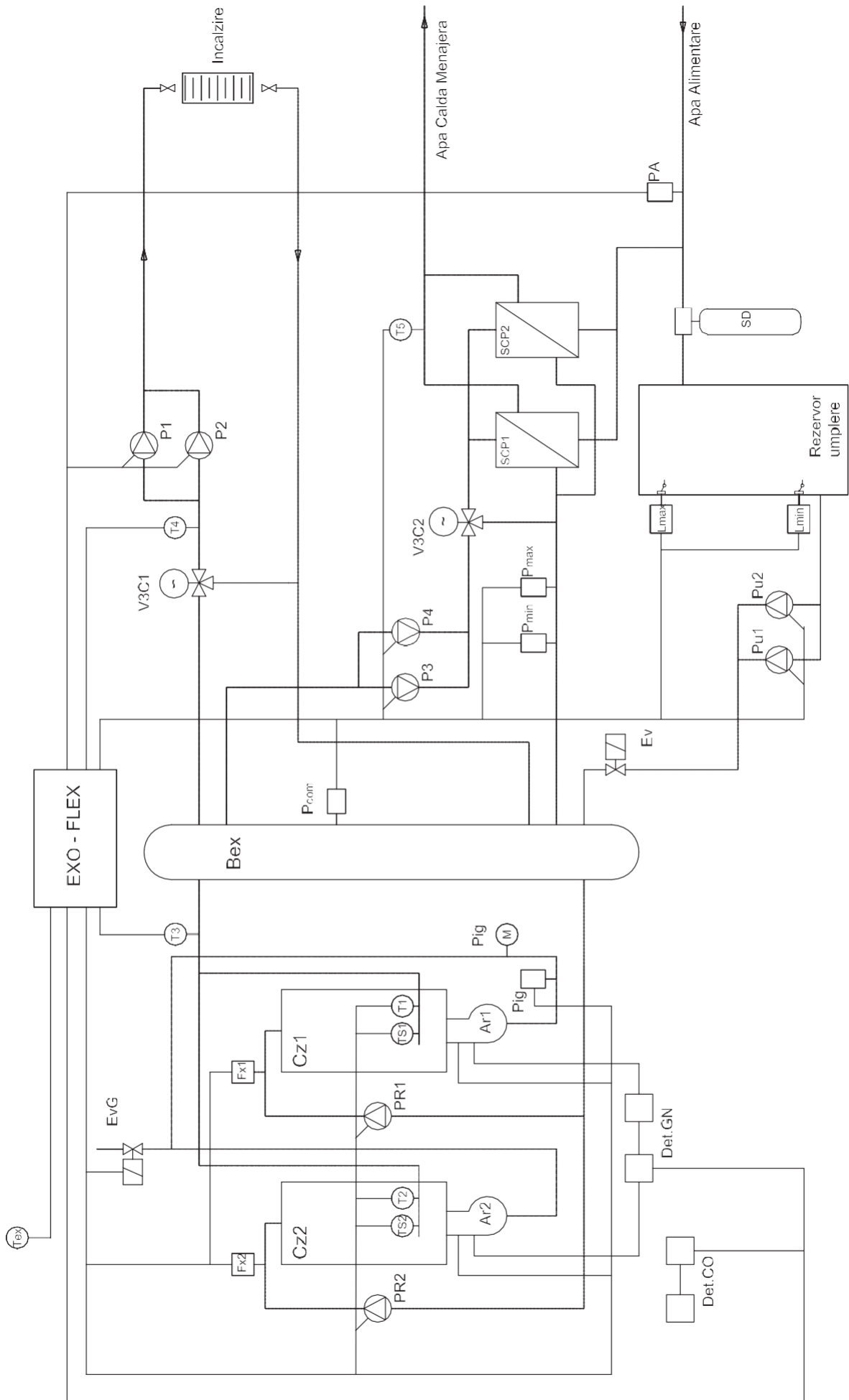
LEGENDA -CONFORM ANEXA

S.C. VEOLIA ENERGIE PRAHOVA SRL

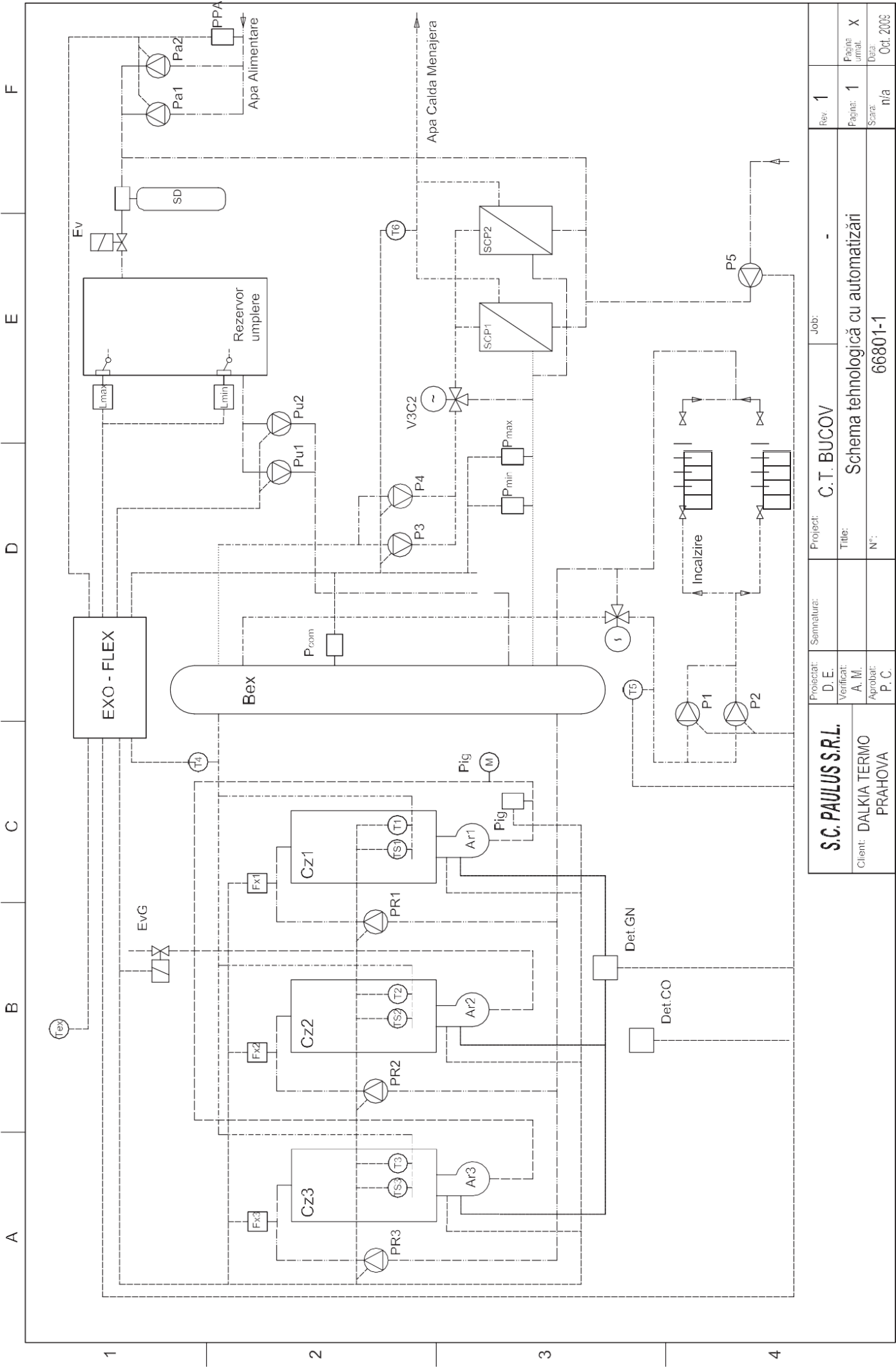
Data:

Schema de conducte si
automatizari PT Modernizat

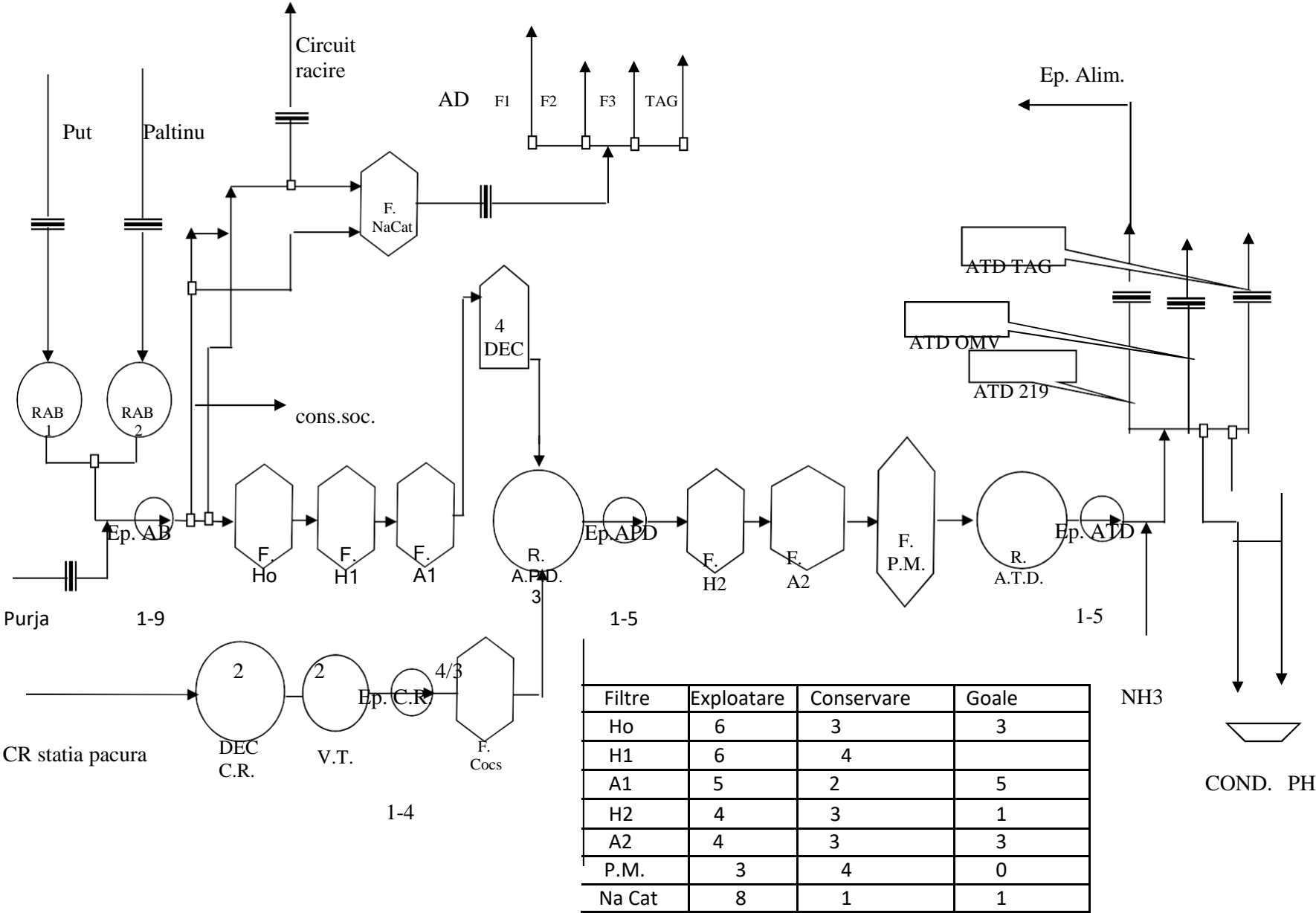
A B C D E F



S.C. PAULUS S.R.L.		Proiectat:	Semnatura:	Proiect:	Job:	Rev	
Client: DALKIA TERMO PRAHOVA		D. E.		C.T. 23 AUGUST	-	0	
		Verificat:		Title:	Schema tehnologică cu automatizări	Pagina:	X
		A. M.		N°:	66802-1	unat:	1
		P. C.				Scara:	n/a
						Data:	Oct. 2009



EXPLOATARE CHIMICA
SCHEMA DE PRINCIPIU

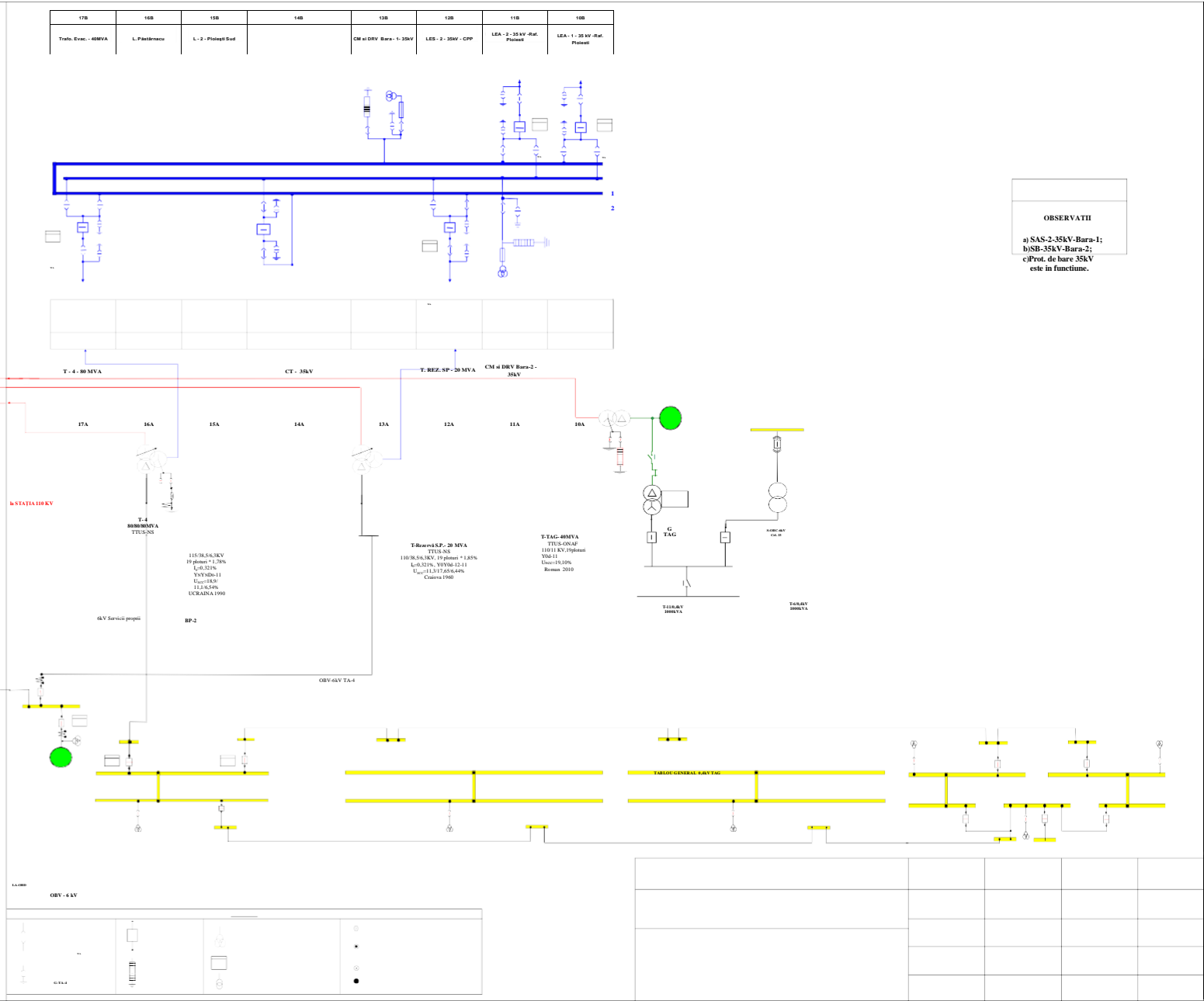
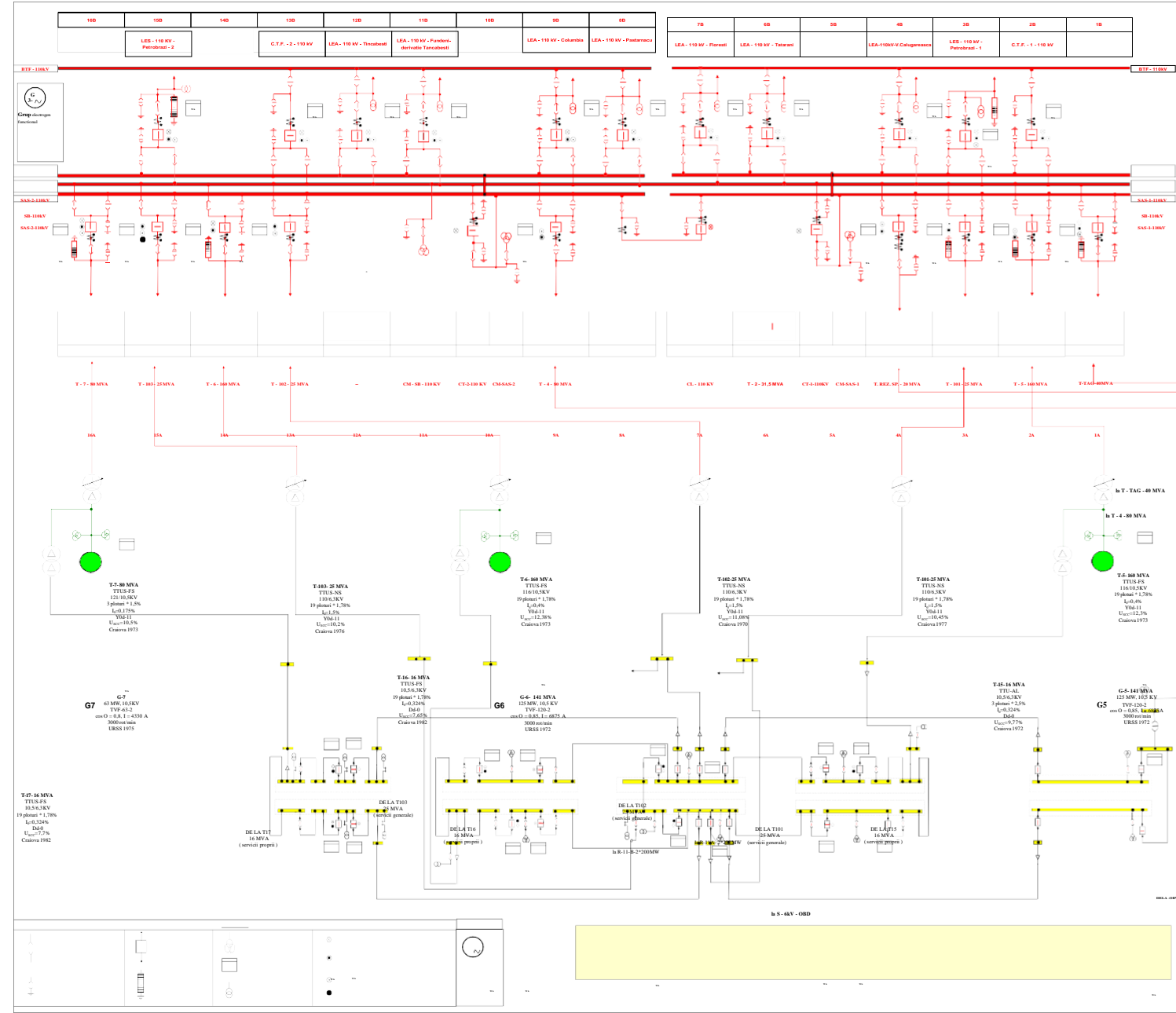


S Chimica_Schema de principiu

Instalatia de tratare apa

Automatizari

- Convertizoare la : Ep AB nr.1, Ep.APD nr.4, Ep.APD nr.5, Ep ATD nr.2, Ep.ATD nr.3, Ep. ATD nr.5
- Reglare automata dozare amoniac in functie de Ph
- Semnalizare Acustica conductivitate continut silice filtre puternic anionice
- Semnalizare Acustica presiune apa demineralizata spre TAG
- Semnalizare optica functionare decarbonizatoare
- Pornire – oprire din camera comanda a pompelor de amoniac (2 bucati), a pompelor de ape uzate (4 bucati), a pompelor de ATD TAG (2 bucati), a pompelor de fineamin (2 bucati), vana evacuare ape uzate spre GIB
- Nivele rezervoare de apa bruta, apa partial demineralizata, apa total demineralizata, sare, apa recuperate, condens returnat, cisterne stocare acid clorhidric
- Automatizare filtre Nacationice nr.8.9.10 (vane automate) – operare din camera de comanda
- Pornire – oprire puturi apa subteran nr.3.4.5.11.12.13
- Pornire – oprire iluminat de la distanta la puturi
- Analizor continut de silice pentru filtrele puternic cationice si filtre cu pat mxt
- pHmetru collector ATD spre grup
- pHmetru colector spre TAG
- Pornire – oprire automata in functie de nivel in basa colectoare a pompelor de ape uzate spre GIB
- Pornire – oprire automata in functie de nivel in basa colectoare a pompelor de ape uzate spre instalatia de neutralizare ape uzate
- Conductometre pe colectoarele iesire functionare pentru toate filtrele din demineralizare
- Conductometru pe colector ATD OMV
- Durometre instalatia dedurizare (4 bucati).



OBSERVATI
a) SAS-2-35kV-Bara-1;
b) SB-35kV-Bara-2;
c) Prot. de bare 35kV
este in functie.

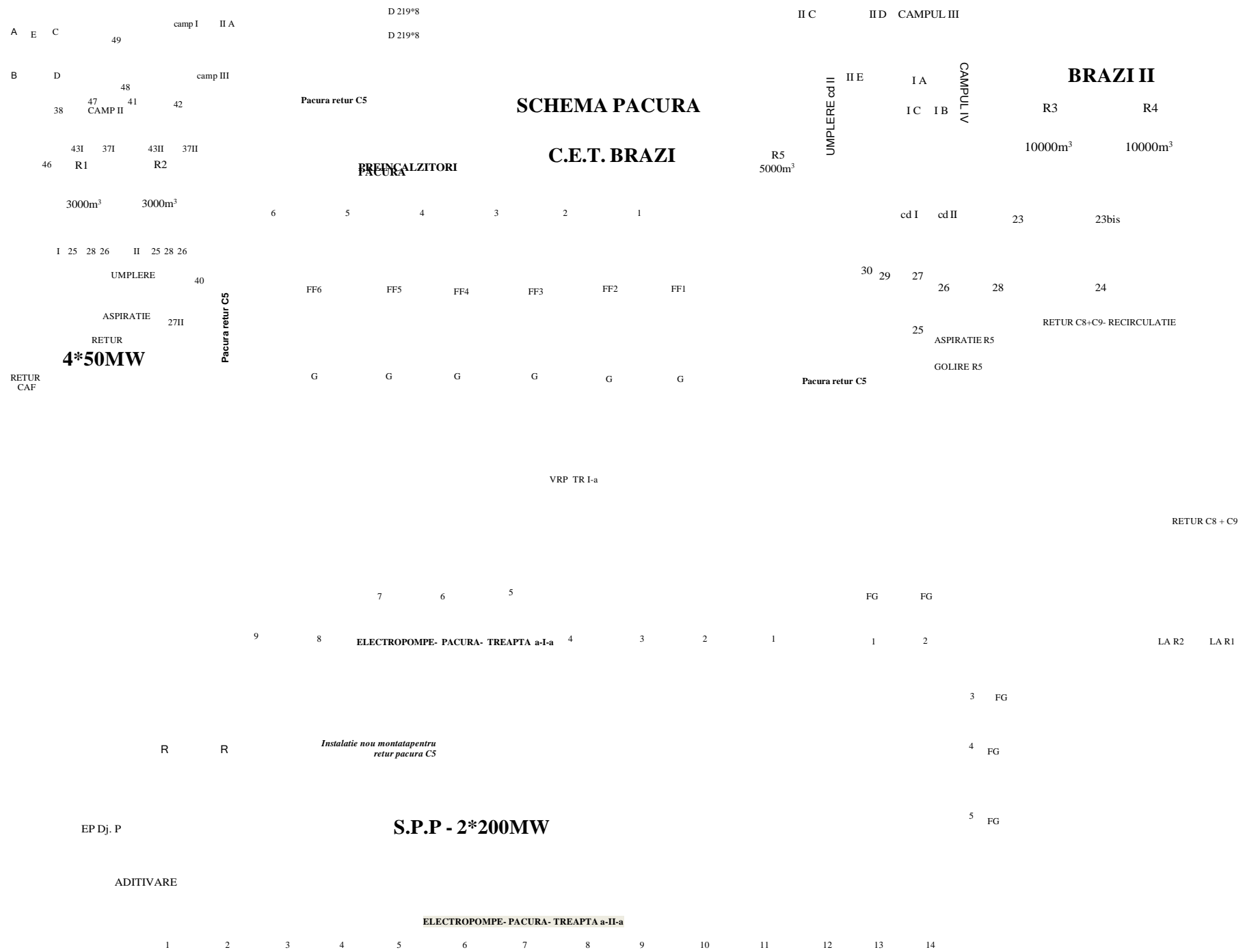
SCHEMA ELECTRICA MONOFILARA 110 KV / 10.5 KV / 6 KV
ETAPA 2 X 105 MW + 1 X 50 MW + TAG

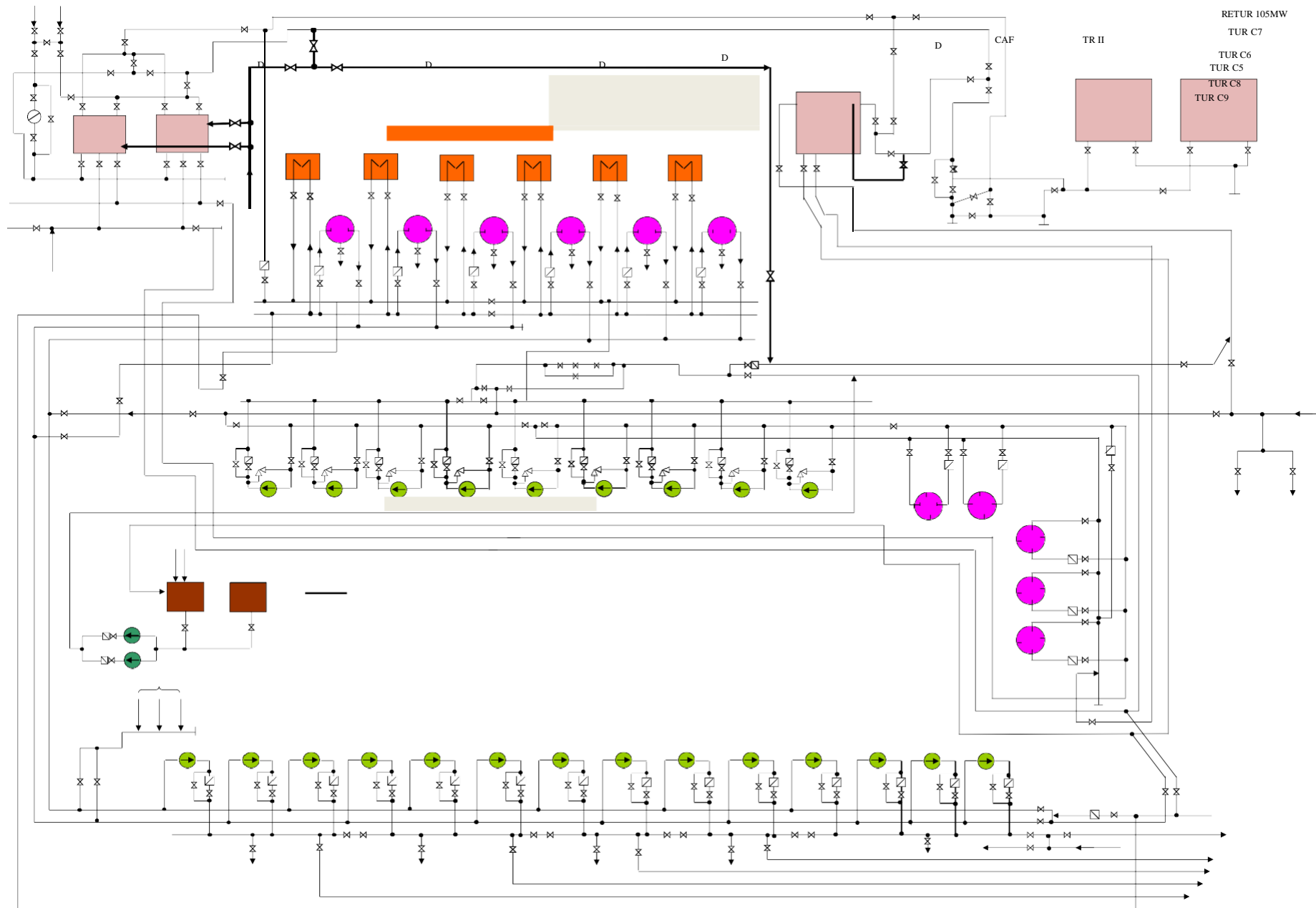
SC VEOLIA ENERGIE PRAHOVA
STATIA 110 KV / 35 KV CET BRAZI

SCHEMA NORMALA DE
FUNCTIONARE

PERIOADA DE IARNA
01.10.2021 - 31.03.2022

FUNCTIE	NUME	Semnatura
INTOCMI	Sef Expl. Electric	V. Oancea
T	Manager UEP	M. Niculescu
AVIZAT		
APROBAT	DET Bucuresti	





CET Brazi_Parametrii surse apa fierbinte si abur

CARACTERISTICI FUNCTIONALE CAF- 100 Gcal/h

a. Debit de caldura	100.10 ⁶ kcal/h;
b. Presiune de lucru	10-20 kg/cm ² ;
c. Temperatura apei la iesire	
- in regim de varf	104 ⁰ C
- in regim de baza	70 ⁰ C
- la iesire (maxim)	150 ⁰ C
d. Debitul de apa nominal	
- in regim de varf	2140 t/h
- in regim de baza	1240 t/h
e. Debit de apa minima	
- in regim de varf	1700 t/h
- in regim de baza	1000 t/h
f. Consum de combustibil (la sarcina nominala)	
- gaze naturale aprox.	12700 m ³ N/h
- pacura aprox.	1000 kg/h
g. Randament (in functie de sarcina)	89-93%
h. Cadere de presiune a apei:	
- in regim de varf	1,4 kgf/cm ²
- in regim de baza	2,9kgf/cm ²

CARACTERISTICI FUNCTIONALE Cazan nr. 5-420 t/h

-Debitul de abur nominal	420t/h;
-Presiunea de lucru in tambur	155 kg/cm ² ;
-Presiune nominala abur viu	140 kg/cm ² ;
-Temperatura aburului supraincalzit	540°C;
-Temperatura apei de alimentare	230°C;

CARACTERISTICI FUNCTIONALE Cazan nr. 6-420 t/h


-Debitul de abur nominal	
-Presiunea de lucru in tambur	420 t/h
-Presiune abur viu	155 kg/cm ² ;
-Temperatura aburului supraincalzit	140 kg/cm ² ;
-Temperatura apei de alimentare	540°C;
	230°C;

CAI1 AC 6-8

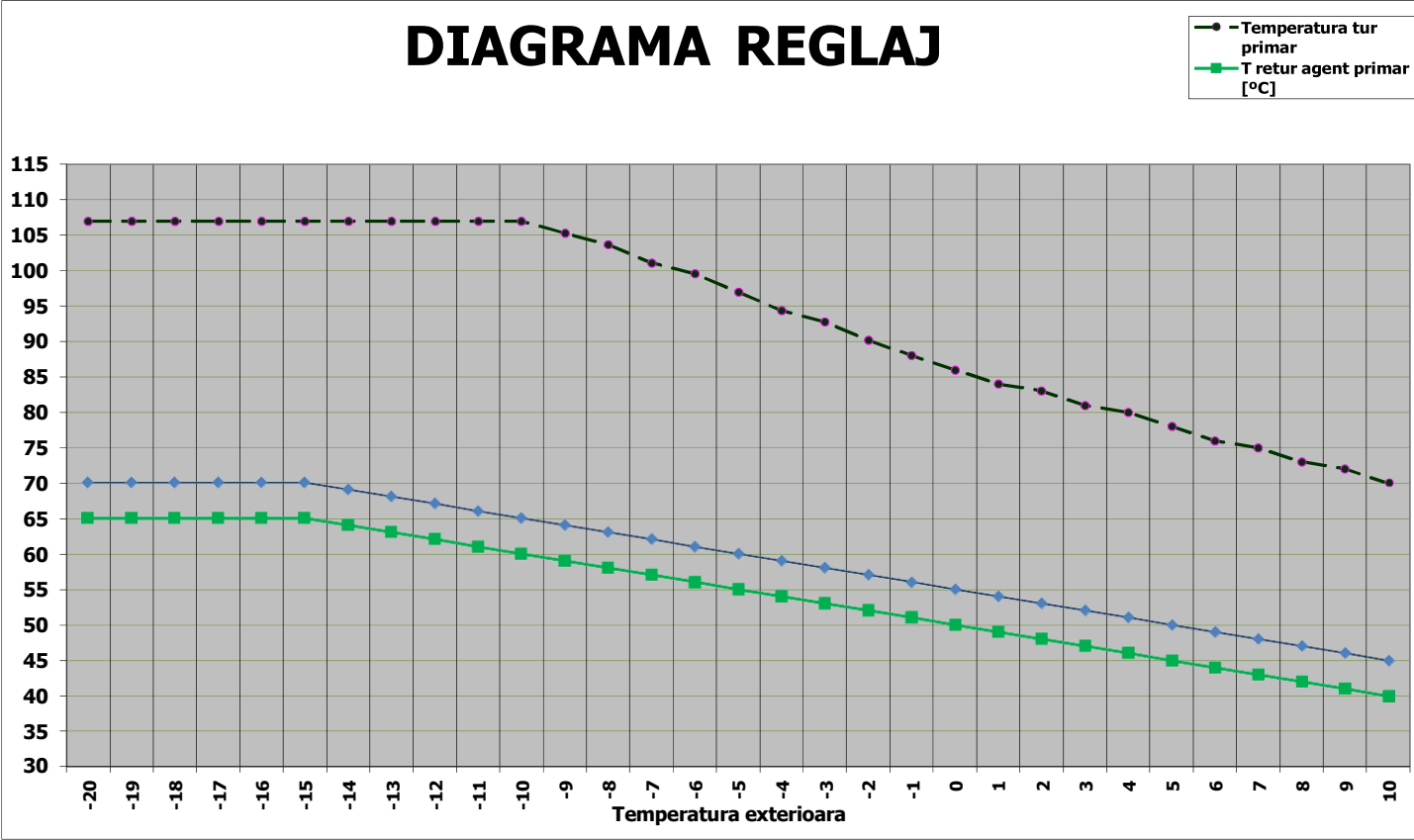
1. debit nominal:	6 t/h
2. presiune nominala:	8 bari
3. consum gaz metan :	440.9 nmc/h
4. temperatura abur :	temperatura de saturatie

CAI2 AC 6-12

1. debit nominal :	6 t/h
2. presiune nominala :	12 bari
3. consum gaz metan :	448.5 nmc/h
4. temperatura abur :	temperatura de saturatie

	Compartiment: Director Distributie, Dispecerat, Sectoare Exploatare	
	Titlu: Diagrama reglaj	
	Tip document: Anexa	

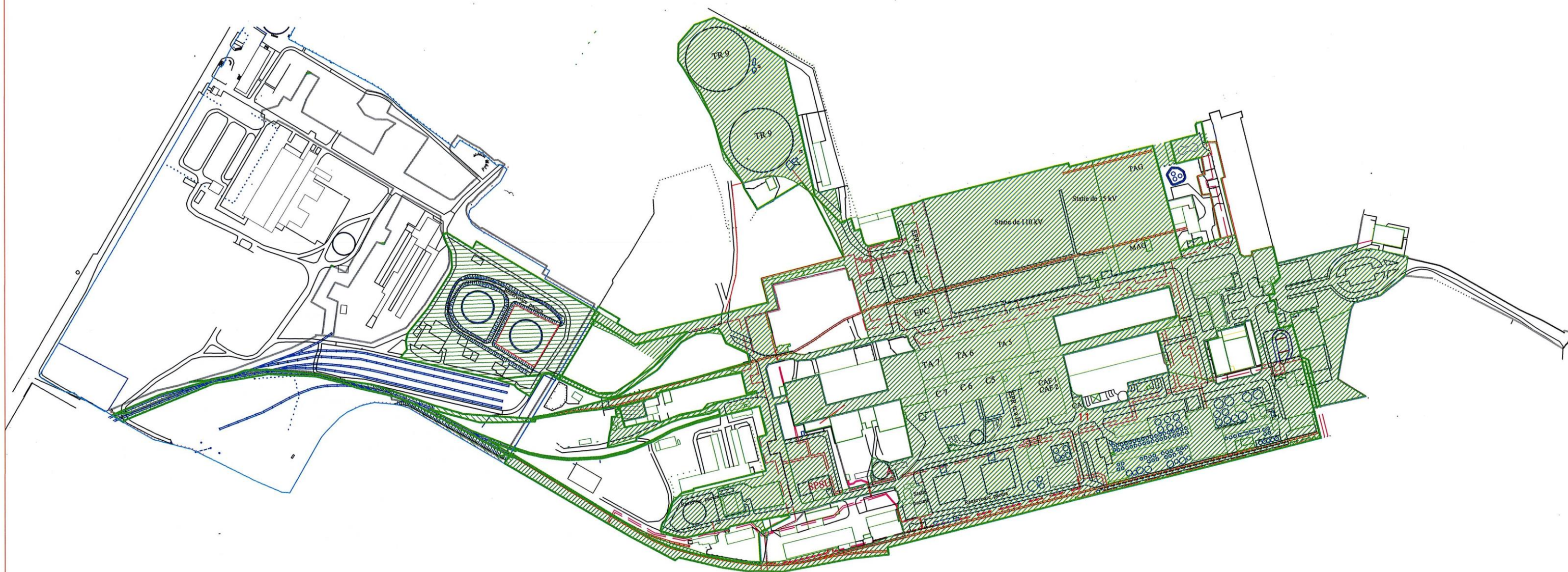
Text [°C]	T tur agent primar [°C]	T retur agent primar [°C]	T tur secundar [°C]
-20	107	65	70
-19	107	65	70
-18	107	65	70
-17	107	65	70
-16	107	65	70
-15	107	65	70
-14	107	64	69
-13	107	63	68
-12	107	62	67
-11	107	61	66
-10	107	60	65
-9	105	59	64
-8	104	58	63
-7	101	57	62
-6	100	56	61
-5	97	55	60
-4	94	54	59
-3	93	53	58
-2	90	52	57
-1	88	51	56
0	86	50	55
1	84	49	54
2	83	48	53
3	81	47	52
4	80	46	51
5	78	45	50
6	76	44	49
7	75	43	48
8	73	42	47
9	72	41	46
10	70	40	45



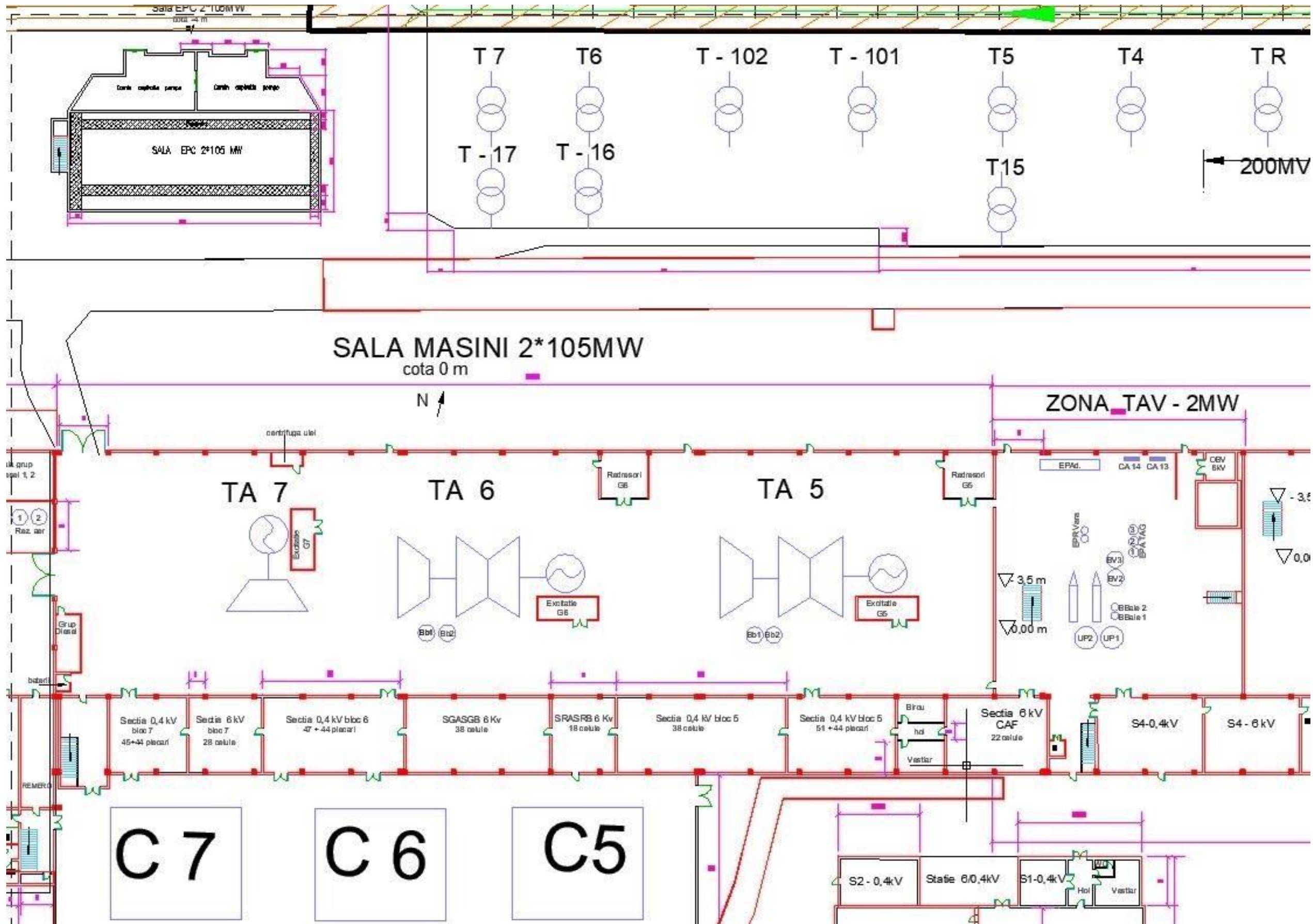
PLAN AMPLASAMENT VEOLIA ENERGIE PRAHOVA



PERIMETRUL CONCESIONAT
VEOLIA ENERGIE PRAHOVA



PLAN AMPLASAMENT TURBINE SI BOILERE CET BRAZI



Legenda

TA 7 si C7 sunt
retrase din
exploatare

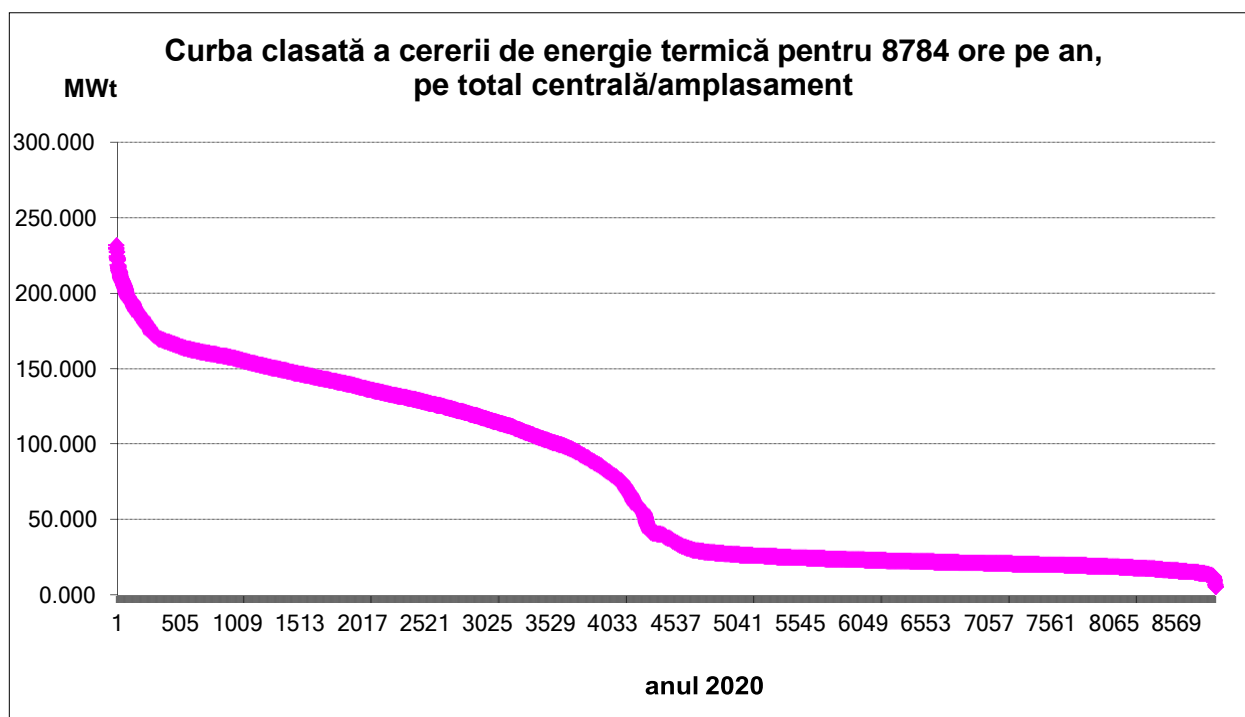
Anexa B

PRINCIPALELE CARACTERISTICI

- Cantitatea totala de energie termica livrata in anul 2020 catre populatie, agenti economici si industriali : **1.665.081 GJ**
- Putere termica maxima an 2020: **199 Gcal/h = 833 GJ**

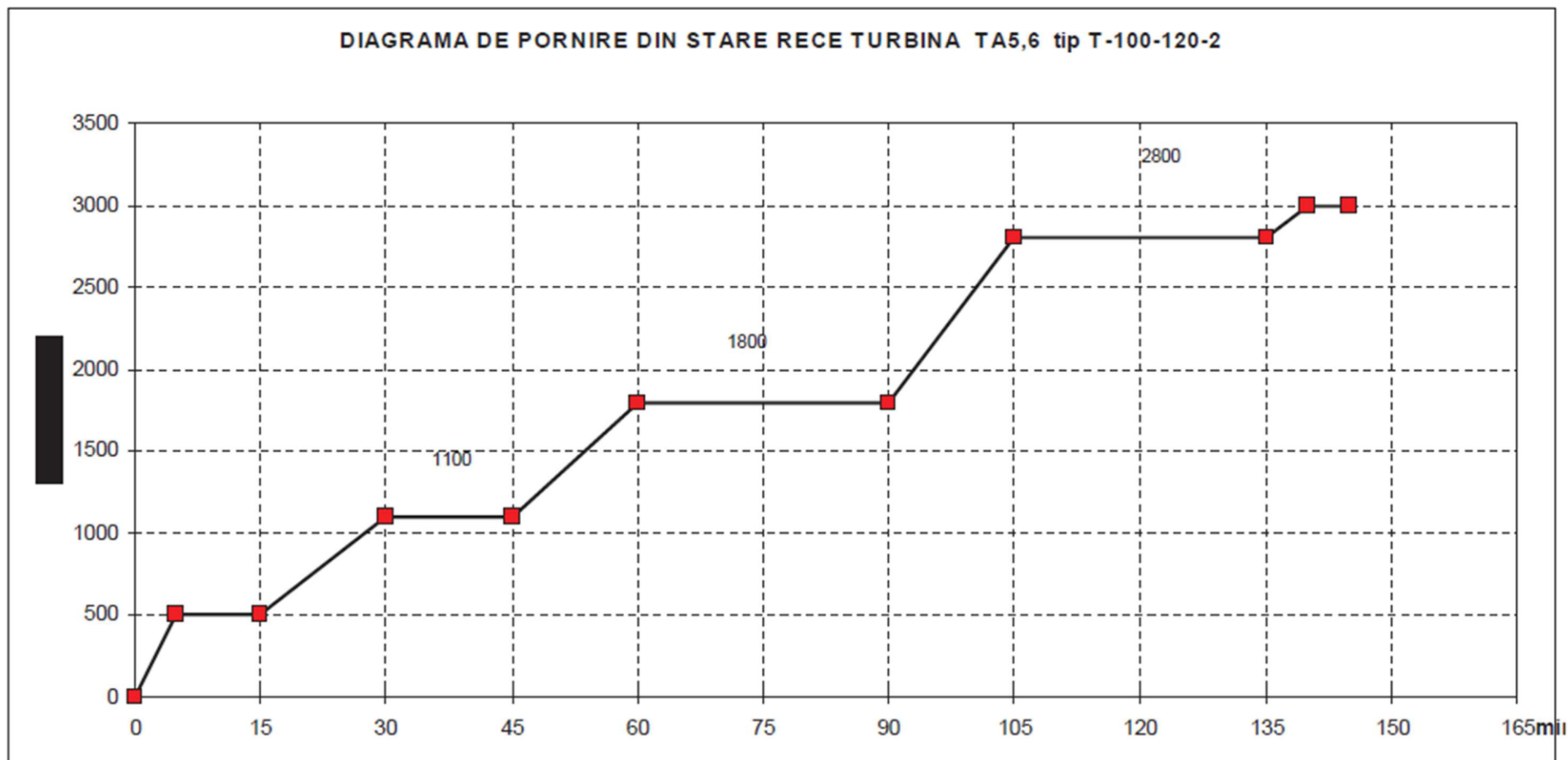
ANEXA C

EVOLUTIA CURBEI DE SARCINA TERMICA APA FIERBINTA LA LIMITA CENTRALEI –AN 2020



Anexa D

DIAGRAMA DE PORNIRE DIN STARE RECE TURBINA TA5, 6 TIP T – 100 – 120 – 2



Turatii critice: Generator: 1615 rot/min, CIP^a 2125 rot/min, CMP: 2270 rot/min, CJP: 2530 rot/min

Tabelul Nr. 1

*Anexa Nr. 1
la caietul de sarcini*

Lista unităților de producere a energiei termice

Nr. Crt.	Denumire centrală termică	Adresa	Anul punerii in functiune	Energia termicaanuala livrata 2020 [GJ]	Putere termica de varf [MW]	Putere termica instalata [MW]
1	C.E.T. BRAZI	Brazi, str Trandafirilor nr.89	1973	1,694,044	334	559.5
2	C.T. BUCOV	Ploiesti str. Postei,nr. 71 , Bl C1-C2	1972	5589.59 ptr.inc 2573.01 ptr.a.c		1.627 ptr. inc. 1 ptr a.c.
3	C.T. 23 AUGUST	Ploiesti Str. Gh.Gr. Cantacuzino nr.58	1960	3119.67 ptr.inc. 543.76 ptr.a.c.		0.5784 ptr.inc. 0.5816 ptr.a.c.

Tabelul Nr. 2

Anexa Nr. 2
la caietul de sarcini

CET Brazi Caracteristicile principale ale cazanelor CAF / CAI

Parametrii	C.A.F. nr. 2	C.A.I. nr. 1	C.A.I. nr. 2
Tip cazan	Vulcan	AC 6-8	AC 6-12
Anul punerii în funcțiune	1971	2006	2007
Anul ultimei reparații capitale	2008	-	-
Anul și luna ultimei reparații curente	2018	-	-
Debit nominal (regim varf/baza)	2140 / 1240t/h	6 t/h	6 t/h
Debit minim tehnologic (regim varf/baza)	1700 / 1000t/h	2,1 t/h	2,1 t/h
Temperatura nominală a agentului termic	150°C (la ieșire, val. max.)	Temp.de saturatie	Temp.de saturatie
Temperatura apă intrare	104 / 70°C (regim varf/baza)	40 - 100 °C	40 - 100 °C
Presiune nominală agent termic	-	8 bar	12 bar
Tip combustibil	Gaz natural/Pacura	Gaz natural	Gaz natural
Putere calorifică inferioară(conform proiect)	-	8500 kcal/Nm ³	8500 kcal/Nm ³
Debitul nominal de combustibil	12.700Nm ³ /1000kg/h	440,9 Nm ³ /h	448,5 Nm ³ /h
Debitul de combustibil minim tehnologic	-	-	-
Randament de proiect	89 – 93% funcție de sarcina	90%	89%
Tip apă de adaos	Apă dedurizată	Apă demineralizată	Apă demineralizată

**Caracteristicile principale ale cazanelor pentru producerea energiei termice pe
amplasamentul UAT Ploiești**

	CT 23 August		CT Bucov		
Parametrii	Cazan 1	Cazan 2	Cazan 1	Cazan 2	Cazan 3
Tip cazan	ARIZONA	ARIZONA	ARIZONA	ARIZONA	WIESSMANN
Data fabricatie	2000	2000	2000	2000	2017
Anul punerii în functiune	2009	2009	2009	2009	2017
Anul ultimei experize	2017	2017	2017	2017	-
Anul viitoareii expertize	2023	2023	2023	2023	-
Putere cazan (KW)	580	580	1400	1400	500
Debit nominal [m³/h]	25	25	60	60	22
Debit minim tehnologic	11.1	11.1	26.7	26.7	9.8
Temperatura nominală a agentului termic	110	110	110	110	110
Temperatura intrare apă					
Presiune nominală agent termic	5	5	5	5	5
Tip combustibil	Gaze naturale	Gaze naturale	Gaze naturale	Gaze naturale	Gaze naturale
Putere calorică conform proiectului					
Debitul nominal de combustibil [m³/h]	62.3	62.3	150.3	150.3	53.6
Debitul de combustibil minim tehnologic					
Randament de proiect	>= 90%	>= 90%	>= 90%	>= 90%	>= 90%
Randament conform ultimului bilan					
Tip apă de adaos (<i>condens, apă brută, etc.</i>)	apă tratată	apă tratată	apă tratată	apă tratată	apă tratată

Tabelul Nr. 3

Anexa Nr. 3
la caietul de sarcini

CET BRAZI Caracteristicile principale ale schimbatoarelor de căldură.

Parametrii	Bb1-TA5	Bb2-TA5	Bb1-TA6	Bb2-TA6	BV2	BV3
Tip schimbator	Apa-abur	Apa-abur	Apa-abur	Apa-abur	Apa-abur	Apa-abur
Anul punerii în funcțiune	1973	1973	1974	1974	1967	1967
Anul ultimei reparații capitale	2019	-	2003	-	2017	2018
Debit nominal	5000 t/h	5000 t/h	5000 t/h	5000 t/h	2000 t/h	2000 t/h
Suprafață schimb caldură	2380 mp	2380 mp	2380 mp	2380 mp	640 mp	640 mp
Temperatura nominală a agentului termic	200°C	250°C	200°C	250°C	280°C	280°C
Temperatura intrare apă	45°C	80°C	45°C	80°C	45°C	45°C
Presiune nominală agent termic	8bar	8bar	8bar	8bar	2.79 bar	2.79 bar
Capacitate termica de proiect	80 Gcal	80 Gcal	80 Gcal	80 Gcal	55 Gcal	55 Gcal
Capacitate termica reală	-	-	-	-	-	-
Mod de operare (bază, vârf)	bază	bază	bază	bază	bază/varf	bază/varf

Tabelul Nr. 4

Anexa Nr. 1
la 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	8008
7	Magistrala VI Vest	Aerian/Subteran	Dn 32 - Dn 600	Otel (clasic/preizolat)	1988 - 2012	apa fierbinte	7134

Tabelul Nr. 5

Anexa Nr. 2
la caietul de sarcini

Principalele caracteristici ale agentului termic transportat

An 2020

Nr crt	Denumire tronson	Tip agent	Putere maximă [GJ/h]	Energie anuala dupa retea de transport [GJ]	Debit maxim orar [t/h]	Cantitate anuală [t]	Pierderi masice anuale [t] / %	Pierderi anuale energie [GJ] / %
1	Retea primara	Apa fierbinte	833	1,694,044	4,200	13,569,070	559,370 / 4.1 %	595,122 / 31.1%

Tabelul Nr. 7

Anexa Nr. 2
la caietul de sarcini

Lista punctelor termice de distribuție a energiei termice

NOTA: Cantitățile de energie electrică și termică sunt calculate pentru anul 2020

NR. CRT	PUNCT TERMIC	ADRESA PUNCT TERMIC	ANUL P.I.F		PUTERE INSTAL	ENERGIE TERMICA ANUALA LIVRATA	ENERGIE EL ANUALA
			INITIAL	MODERN	[MW/h]	[Gj]	[Kwhe]
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 bloc 26	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	Streului	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
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 bloc 33 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	17 CENTRU	Maramures	1984		0.92		
76	12-23 AUGUST	Elena Doamna	1985		6.99	24108.54	67324.70
77	8 CENTRU	Vasile Milea	1964	2001	1.98	6755.70	15684.00
78	9 CENTRU	Emil Zolla blocB1	1963	1999	1.40	4797.99	4180.10
79	7 CENTRU	B-dul Republicii	1972	2001	5.47	8610.34	27228.10
80	1 CALEA BUCURESTI	B-dul Bucuresti24 B	1977	2000	6.45	26443.49	55971.70
81	2 CALEA BUCURESTI	B-dul Bucuresti bloc 5D	1978	2000	8.14	37781.84	71624.10
82	UZUC	Fratiei	1978		1.73	3906.15	10350.50
83	3 SUD	Fat Frumos	1974		4.66	10847.34	34321.40
84	Serviciul Public Finante Locale	B-dul Republicii	2007		0.25	372.57	0.00
85	5 SUD	Mihai Eminescu 22	1966	1995	6.27	16284.44	38599.60
86	12 CRANG	Sos.Vestului	1981		0.23	1279.94	2920.00
87	14 DEMOCRATIEI	Jianu bloc8-9	1964	1999	3.93	17570.76	31605.70
88	11 CENTRU	Piata Victoriei	1963		4.20	10409.54	19737.60
89	11 MALU ROSU	Sos Vestului	1968		3.01	6226.61	20369.30
90	Modul Liceu Mihai Viteazul	Maramures	2006		1.55	2317.79	0.00
91	Unit. Primiri Urgente	Gageni 100	2006		0.55	1003.85	0.00
92	SPITALUL DE PEDIATRIE PLOIESTI policlinica	B-dul Republicii			0.24	351.51	0.00
93	12 CENTRU	Piata Victoriei	1962	2001	1.54	1911.19	6418.40
94	A.D.P.P.				0.27	348.75	0.00
95	Inspectoratul Teritorial de Munca Prahova				0.21	376.62	0.00
96	Liceul Teoretic Alexandru I.Cuza				0.72	1182.25	0.00
97	Baza Sportiva Conpet II Ploiesti		2007		0.54	460.26	0.00
98	SCOALA 14 - Sf Vasile	B-dul Republicii	2006		0.44	934.46	0.00
99	S.C.M. Confectia		2007		0.41	404.76	0.00
100	SPIT.PEDIATRIE PL				0.84	1461.92	0.00
101	Liceul de Arta				1.78	1952.76	0.00
102	C.N.I.L.Caragiale				1.25	2707.89	0.00
103	Camin fete Virgil Magearu				0.49	800.34	0.00
104	Gradinita cu Program Normal „Crai Nou”				0.19	137.53	0.00
105	Bloc Urban				0.79	1276.18	0.00
106	Bloc 32D	Libertatii, nr. 5, bl.32 D	2011		0.34	532.58	0.00
107	Bloc 32E	Libertatii, nr. 5, bl.32 E	2011		0.34	497.46	0.00
108	Bloc 32C	Libertatii, nr. 5, bl.32 C	2011		0.34	445.17	0.00
109	Bloc 32B	Libertatii, nr. 5, bl.32 B	2011		0.34	304.44	0.00
110	Bloc 30A	Libertatii, nr. 5, bl.30 A	2011		0.34	590.78	0.00
111	Bloc 30B	Libertatii, nr. 5, bl.30 B	2013		0.34	530.44	0.00
112	Bloc 30C	Libertatii, nr. 5, bl.30 C	2013		0.34	558.09	0.00
113	Bloc 30D	Libertatii, nr. 5, bl.30 D	2013		0.34	484.67	0.00
114	Bloc 30E	Libertatii, nr. 5, bl.30 E	2013		0.34	509.89	0.00
115	Bloc CFR Vest	Libertatii, nr. 5, bl.32 C	2013		0.26	574.84	0.00
116	Bloc 30F	Libertatii, nr. 5, bl.30 F	2013		0.34	618.18	0.00
117	Bloc 30G	Libertatii, nr. 5, bl.30 G	2013		0.34	618.49	0.00
118	Bloc 32A	Libertatii, nr. 5, bl.32 A	2013		0.34	501.16	0.00
119	Modul Radu Stanian				0.38	505.06	0.00
120	Modul Cantacuzino nr.26				0.38	565.39	0.00
121	Modul Scoala Ienachita Vacarescu		2015		0.18	403.85	0.00
122	Modul Confectia Vest		2015		0.17	198.85	0.00
123	Modul ASSC				2.10	3612.00	0.00
124	Modul Casa Sindicatelor				0.75	414.89	0.00
125	Modul SPFL Arhiva				0.02	68.21	0.00
126	Modul Calarasi 5A		2017		0.35	197.26	0.00

127	Modul UPG				3.60	2507.27	0.00
128	Bloc 31A	Libertatii, nr. 5, bl.31 A	2020		0.34	29.11	0.00
129	Bloc 31E	Libertatii, nr. 5, bl.31 E	2020		0.34	61.89	0.00
130	Bloc 31F	Libertatii, nr. 5, bl.31 F	2020		0.34	55.45	0.00

A	Aerian
C	In canal termic
I	Ingropat in sol

Lista retelelor de transport a energiei termice

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				
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)	1968	1968	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 Alea 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) -F58(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	F58(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
46	Magistrala I Vest	Fs5 - 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 (8PI+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
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	C'5-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
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 Judetean	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(Conpet) 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
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
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
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
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 (39)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(249) - 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	246(CB) - PT 15 VEST TUR (58)	1978	1995	125	148	apa f	Clasica	C
372	Magistrala III Vest	RETUR	1978	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
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	1976	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
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	298(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
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. Bagdazar, 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
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) - 319(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 Sedi 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
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 biserica - 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
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
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 (409) 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	401.1. - MT Plus Discount TUR	2009	2009	40	39	apa f	Preizolata	I
708	Magistrala V Mihai B	RETUR	2009	2009	40	39	apa f	Preizolata	I
709	Magistrala V Mihai B	400.1. - 400.2. TUR	1986	2009	50	74	apa f	Preizolata	I
710	Magistrala V Mihai B	RETUR	1986	2009	50	74	apa f	Preizolata	I
711	Magistrala V Mihai B	400.2. - MT Virgil Madgearu TUR	2009	2009	50	23	apa f	Preizolata	A
712	Magistrala V Mihai B	RETUR	2009	2009	50	23	apa f	Preizolata	A
713	Magistrala V Mihai B	400.C1-5 - MT SERE ADPP (SGU)	2010	2010	125	360	apa f	Preizolata	I
714	Magistrala V Mihai B	RETUR	2010	2010	125	360	apa f	Preizolata	I
715	Magistrala VI Vest	278(F20) - 278.1. TUR	1988	1988	500	70	apa f	Clasica	A
716	Magistrala VI Vest	RETUR	1988	1988	500	70	apa f	Clasica	A
717	Magistrala VI Vest	278.1. - 279 (C - IUC) TUR	1988	1988	500	140	apa f	Clasica	C
718	Magistrala VI Vest	RETUR	1988	1988	500	140	apa f	Clasica	C
719	Magistrala VI Vest	279(C- IUC) - 279.1. TUR	1988	1988	600	658	apa f	Clasica	C
720	Magistrala VI Vest	RETUR	1988	1988	600	658	apa f	Clasica	C
721	Magistrala VI Vest	279.1. - 279.2. (Str. Venus)TUR	1988	2006	300	170	apa f	Clasica	C
722	Magistrala VI Vest	RETUR	1988	2006	300	170	apa f	Clasica	C
723	Magistrala VI Vest	279.2. (Str. Venus) - 280(F9)TUR	1988	1988	600	89	apa f	Clasica	C
724	Magistrala VI Vest	RETUR	1988	1988	600	89	apa f	Clasica	C
725	Magistrala VI Vest	280(F9) - 280.1.(F9) TUR	1988	1988	600	234	apa f	Clasica	A
726	Magistrala VI Vest	RETUR	1988	1988	600	234	apa f	Clasica	A
727	Magistrala VI Vest	280.1 (F9) - 280.2.(F9)TUR	1988	1988	600	193	apa f	Clasica	C
728	Magistrala VI Vest	RETUR	1988	1988	600	193	apa f	Clasica	C
729	Magistrala VI Vest	280.2.(F9) - 281 (F15)TUR	1988	2006	300	109	apa f	Clasica	C
730	Magistrala VI Vest	RETUR	1988	2006	300	109	apa f	Clasica	C
731	Magistrala VI Vest	281 (F15) - 281.1.(F15) (Cioceanu)TUR	1988	2006	300	253	apa f	Clasica	C
732	Magistrala VI Vest	RETUR	1988	2006	300	253	apa f	Clasica	C
733	Magistrala VI Vest	281.1.(F15) (Cioceanu) - 281.2.(F15)TUR	1988	1988	300	20	apa f	Clasica	C
734	Magistrala VI Vest	RETUR	1988	1988	300	20	apa f	Clasica	C
735	Magistrala VI Vest	281.2.(F15) - 281.3. (F15)TUR	1988	2009	300	156	apa f	Clasica	C
736	Magistrala VI Vest	RETUR	1988	2009	300	156	apa f	Clasica	C
737	Magistrala VI Vest	281.3.(F15) - 281.4. (F15)TUR	1988	2003	300	385	apa f	Clasica	C
738	Magistrala VI Vest	RETUR	1988	2003	300	385	apa f	Clasica	C
739	Magistrala VI Vest	281.4.(F15) - 281.5. (F15)TUR	1988	2012	200	96	apa f	Preizolata	C
740	Magistrala VI Vest	RETUR	1988	2012	200	96	apa f	Preizolata	C

741	Magistrala VI Vest	281.5.(F15) - 284(QG-VI)TUR	1988	2003	300	100	apa f	Clasica	C
742	Magistrala VI Vest	RETUR	1988	2003	300	100	apa f	Clasica	C
743	Magistrala VI Vest	284(QG-VI) - 285(FVI) TUR	1988	1990	300	304	apa f	Clasica	C
744	Magistrala VI Vest	RETUR	1988	1990	300	304	apa f	Clasica	C
745	Magistrala VI Vest	281(F15) - PT 6 - 9MAI (68) TUR	1990	1990	150	250	apa f	Clasica	C
746	Magistrala VI Vest	RETUR	1990	1990	150	250	apa f	Clasica	C
747	Magistrala VI Vest	285(FVI) - PT 2 - 23AUG. (71) TUR	1988	1988	150	150	apa f	Clasica	C
748	Magistrala VI Vest	RETUR	1988	1988	150	150	apa f	Clasica	C
749	Magistrala VI Vest	283(Cioceanu) - MT Cplx. Cioceanu TUR	2009	2009	50	70	apa f	Preizolata	I
750	Magistrala VI Vest	Retur	2009	2009	50	70	apa f	Preizolata	I
751	Magistrala VI Vest	Racord MT ``Centru Sanatate Mintala``	2010	2010	32	120	apa f	Preizolata	I
752	Magistrala VI Vest	Retur	2010	2010	32	120	apa f	Preizolata	I

151729

A	Aerian
C	In canal de distanta
S	In subsolul cladirii

Lista retelelor de distributie a energiei termice

I	ingropat
---	----------

Nr. Crt	Punct Termic	Denumire tronson	An PIF	Anul ultimei reparatii capitale	DIAMETRE (mm)			Lungimea tronsonului (m)	Tip agent termic	Material	Tip tronson
					Incalzire	Apa calda consum (ACM)	Recirculatie				
1	1 CALEA BUCURESTI	PT-1	1977	2000	2 * 200	100	25	21	apa	Preizolata	I
	1 CALEA BUCURESTI	1-BL.2 B	1977	2000	2 * 80	65		6	apa	Preizolata	I
	1 CALEA BUCURESTI	1-2	1977	2000	2 * 200	100	25	17	apa	Preizolata	I
	1 CALEA BUCURESTI	2-3	1977	2000	2 * 100	80	25	13	apa	Preizolata	I
	1 CALEA BUCURESTI	3-Complex	1977	2000	2 * 40	32		3	apa	Preizolata	I
	1 CALEA BUCURESTI	3-4	1977	2000	2 * 100	80	25	7	apa	Preizolata	I
	1 CALEA BUCURESTI	4-BL.1 C	1977	2000	2 * 80	65		5	apa	Preizolata	I
	1 CALEA BUCURESTI	4-BL1 A+1 B	1977	2000	2 * 100	80	25	40	apa	Preizolata	I
	1 CALEA BUCURESTI	2-5	1977	2000	2 * 200	100	25	110	apa	Preizolata	I
	1 CALEA BUCURESTI	5-BL.12AB	1977	2000	2 * 100	65		16	apa	Preizolata	I
	1 CALEA BUCURESTI	5-6	1977	2000	2 * 150	100	25	10	apa	Preizolata	I
	1 CALEA BUCURESTI	6-7	1977	2000	2 * 125	100	25	20	apa	Preizolata	I
	1 CALEA BUCURESTI	7-BL.13	1977	2000	2 * 65	65		15	apa	Preizolata	I
	1 CALEA BUCURESTI	7-8	1977	2000	2 * 100	100	25	8	apa	Preizolata	I
	1 CALEA BUCURESTI	8-9	1977	2000	2 * 100	80	25	17	apa	Preizolata	I
	1 CALEA BUCURESTI	9-BL.12CD	1977	2000	2 * 80	65		6	apa	Preizolata	I
	1 CALEA BUCURESTI	9-12E	1977	2000	2 * 65	65	25	32	apa	Preizolata	I
	1 CALEA BUCURESTI	8-BL.12F	1977	2000	2 * 80	65	25	90	apa	Preizolata	I
	1 CALEA BUCURESTI	6-10	1977	2000	2 * 150	100	25	30	apa	Preizolata	I
	1 CALEA BUCURESTI	10-BL.11D	1977	2000	2 * 65	65		10	apa	Preizolata	I
	1 CALEA BUCURESTI	10-11	1977	2000	2 * 150	100	25	10	apa	Preizolata	I
	1 CALEA BUCURESTI	11-BL.11C+11B	1977	2000	2 * 80	65		20	apa	Preizolata	I
	1 CALEA BUCURESTI	11-12	1977	2000	2 * 125	100	25	57	apa	Preizolata	I
	1 CALEA BUCURESTI	12-13	1977	2000	2 * 80	50	25	32	apa	Preizolata	I
	1 CALEA BUCURESTI	13-Scoala	1977	2000	2 * 65	40		3	apa	Preizolata	I
	1 CALEA BUCURESTI	13-Gradinita	1977	2000	2 * 65	50	25	9	apa	Preizolata	I
	1 CALEA BUCURESTI	12-14	1977	2000	2 * 125	100	25	19	apa	Preizolata	I
	1 CALEA BUCURESTI	14-15	1977	2000	2 * 80	65		3	apa	Preizolata	I
	1 CALEA BUCURESTI	15-BL.11A	1977	2000	2 * 65	65		3	apa	Preizolata	I
	1 CALEA BUCURESTI	15-BL.10D+10C	1977	2000	2 * 80	65		45	apa	Preizolata	I
	1 CALEA BUCURESTI	14-BL.10B+10A	1977	2000	2 * 80	65	25	82	apa	Preizolata	I
	1 CALEA BUCURESTI	PT-16	1977	2000	2 * 150	100	25	5	apa	Preizolata	I
	1 CALEA BUCURESTI	16-BL.2C	1977	2000	2 * 65	65		6	apa	Preizolata	I
	1 CALEA BUCURESTI	16-17	1977	2000	2 * 150	100	25	3	apa	Preizolata	I
	1 CALEA BUCURESTI	17-BL.3A+3B	1977	2000	2 * 80	65		33	apa	Preizolata	I
	1 CALEA BUCURESTI	17-18	1977	2000	2 * 125	100	25	59	apa	Preizolata	I
	1 CALEA BUCURESTI	18-BL.3C+3D	1977	2000	2 * 80	65		10	apa	Preizolata	I
	1 CALEA BUCURESTI	18-19	1977	2000	2 * 100	80	25	35	apa	Preizolata	I
	1 CALEA BUCURESTI	19-BL.3E	1977	2000	2 * 65	65		6	apa	Preizolata	I
	1 CALEA BUCURESTI	19-BL.16A+16B	1977	2000	2 * 80	65	25	30	apa	Preizolata	I
	1 CALEA BUCURESTI	19-BL.16A+16B	1977	2000	2 * 65	50		24	apa	Preizolata	I
	1 CALEA BUCURESTI	PT-BL.6A	1977	2000	2 * 65	65	25	38	apa	Preizolata	I
	1 CALEA BUCURESTI	BL. 12A	1977	2000	2 * 80	50		12	apa	Preizolata	I
2	1 MALU ROSU	Bloc 8-1	1974	2003	2 * 65	50	25	19	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	Bloc 7-1	1974	2003	2 * 50	50	-	12	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	1-2	1974	2003	2 * 80	65	25	72	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	Bloc 7-2	1974	2003	2 * 65	50	-	4	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	2-3	1974	2003	2 * 100	80	25	11	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	Bloc 27-3.3	1974	2003	2 * 80	65	25	8	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	3.3-3.2	1974	2003	2 * 80	65	25	34	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	Bloc 28-3.2	1974	2003	2 * 80	65	-	10	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	3.2-3.1	1974	2003	2 * 100	80	25	37	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	Bloc 29-3.1	1974	2003	2 * 80	65	-	8	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	3.1-3	1974	2003	2 * 125	100	25	40	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	3-4	1974	2003	2 * 150	100	25	49	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	Bloc 6-4	1974	2003	2 * 65	50	-	5	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	4-5	1974	2003	2 * 150	100	25	16	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	Bloc 5-5	1974	2003	2 * 65	50	-	11	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	5-5.1	1974	2003	2 * 150	100	25	64	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	Bloc 5-5.1	1974	2003	2 * 65	50	-	4	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	5.1-6	1974	2003	2 * 150	100	25	8	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	Bloc 2-6.5	1974	2003	2 * 65	50	25	6	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	ComplexC-6.5	1974	2003	2 * 40	-	-	5	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	6.5-6.4	1974	2003	2 * 65	50	25	34	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	Bloc 1-6.4	1974	2003	2 * 65	50	-	12	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	6.4-6.3	1974	2003	2 * 80	65	25	48	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	Bloc 3C-6.3	1974	2003	2 * 65	50	-	5	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	6.3-6.2	1974	2003	2 * 100	80	25	69	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	Bloc 3AB-6.2	1974	2003	2 * 65	50	25	16	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	6.2-6.1	1974	2003	2 * 125	100	25	16	apa	Preizolata	I

	1 MALU ROSU	Bloc 4-6.1	1974	2003	2 * 65	50	-	4	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	6.1-6	1974	2003	2 * 125	100	25	49	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	6-PT	1974	2003	2 * 200	100	25	18	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	Bloc 21.22.23-1	1974	2003	2 * 100	80	25	80	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	Gradinita-1	1974	2003	2 * 80	50	25	39	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	1-2	1974	2003	2 * 125	80	25	24	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	Bloc 25-2	1974	2003	2 * 80	65	-	19	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	2-3	1974	2003	2 * 150	100	25	58	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	Bloc 24-3	1974	2003	2 * 65	50	-	4	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	3-4	1974	2003	2 * 150	100	25	48	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	Bloc 24-4	1974	2003	2 * 65	50	-	11	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	4-5	1974	2003	2 * 150	100	25	32	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	Bloc 20-5	1974	2003	2 * 65	65	25	15	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	5-PT	1974	2003	2 * 150	100	25	19	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	Bloc 14CDE-2	1974	2003	2 * 80	65	25	47	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	Bloc 15-2	1974	2003	2 * 50	50	-	4	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	2-3	1974	2003	2 * 80	65	25	19	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	Bloc 15-3	1974	2003	2 * 50	50	-	4	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	3-4	1974	2003	2 * 100	80	25	30	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	Bloc 15-4	1974	2003	2 * 50	50	-	5	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	4-5	1974	2003	2 * 100	80	25	14	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	Bloc 17-5	1974	2003	2 * 65	50	25	32	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	5-6	1974	2003	2 * 100	80	25	28	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	Bloc 17-6	1974	2003	2 * 65	50	-	7	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	6-7	1974	2003	2 * 125	100	25	46	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	Bloc 15-7	1974	2003	2 * 65	50	-	4	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	7-8	1974	2003	2 * 150	100	25	71	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	Bloc 16-8	1974	2003	2 * 65	50	-	8	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	8-9	1974	2003	2 * 150	100	25	19	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	Bloc 17-9	1974	2003	2 * 65	50	25	15	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	9-10	1974	2003	2 * 150	100	25	22	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	Bloc 18-10	1974	2003	2 * 80	65	-	3	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	10-11	1974	2003	2 * 150	100	25	63	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	Bloc 16-11	1974	2003	2 * 65	50	-	15	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	11-12	1974	2003	2 * 150	100	25	11	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	Bloc 19-12	1974	2003	2 * 65	50	25	3	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	12-PT	1974	2003	2 * 200	100	25	80	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	27 sc.C	1974	2003	2 * 65	50	25	10	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	27 sc.C - 27 sc.D	1974	2003	2 * 65	50	25	18	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	27 sc.D - 27 sc.E	1974	2003	2 * 80	65	25	23	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	27sc.E - 27 sc.F	1974	2003	2 * 80	65	25	18	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	27 sc.F	1974	2003	2 * 80	65	25	10	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	28 sc.D	1974	2003	2 * 65	50	25	10	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	28 sc.D - 28 sc.C	1974	2003	2 * 65	50	25	18	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	28 sc.C - 28 sc.B	1974	2003	2 * 80	65	25	23	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	28 sc.B - 28 sc.A	1974	2003	2 * 80	65	25	18	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	28 sc.A	1974	2003	2 * 80	65	25	10	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	29 sc.C	1974	2003	2 * 65	50	25	10	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	29 sc.C - 29 sc.D	1974	2003	2 * 65	50	25	18	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	29 sc.D - 29 sc.E	1974	2003	2 * 80	65	25	23	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	29sc.E - 29 sc.F	1974	2003	2 * 80	65	25	18	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	29 sc.F	1974	2003	2 * 80	65	25	10	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	22 sc.B	1974	2003	2 * 65	50	25	9	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	22 sc.B - 22 sc.A	1974	2003	2 * 80	65	25	18	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	22 sc.A	1974	2003	2 * 100	80	25	9	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	25 sc.D	1974	2003	2 * 65	50	25	10	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	25 sc.D - 25 sc.C	1974	2003	2 * 65	50	25	18	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	25 sc.C - 25 sc.B	1974	2003	2 * 80	65	25	23	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	25 sc.B - 25 sc.A	1974	2003	2 * 80	65	25	18	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	25 sc.A	1974	2003	2 * 80	65	25	13	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	20 sc.C	1974	2003	2 * 50	50	25	14	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	20 sc.C - 20 sc.D	1974	2003	2 * 65	65	25	23	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	20 sc.D	1974	2003	2 * 65	65	25	9	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	14D	1974	2003	2 * 65	50	25	10	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	14D - 14E1	1974	2003	2 * 65	50	25	23	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	14E1-14E2	1974	2003	2 * 80	65	25	16	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	14E2	1974	2003	2 * 80	65	25	10	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	18 sc.C	1974	2003	2 * 65	50	25	14	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	18 sc.C - 18 sc.D	1974	2003	2 * 65	50	25	18	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	18 sc.D - 18 sc.E	1974	2003	2 * 80	65	25	18	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	18sc.E - 18 sc.F	1974	2003	2 * 80	65	25	18	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	18 sc.F	1974	2003	2 * 80	65	25	10	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	19 sc.B	1974	2003	2 * 50	50	25	16	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	19 sc.B - 19 sc.A	1974	2003	2 * 65	65	25	23	apa	Preizolata	I
	1 MALU ROSU	19 sc.A	1974	2003	2 * 65	65	25	10	apa	Preizolata	I
3	1 NORD	BI '4A-1.8	1969	2001	2 * 65	50	25	36	apa	Preizolata	I
	1 NORD	BI'4B-1.8	1969	2001	2 * 65	50	-	6	apa	Preizolata	I
	1 NORD	1.8-1.7	1969	2001	2 * 80	65	25	5	apa	Preizolata	I
	1 NORD	BI6-1.7	1969	2001	2 * 65	50	25	59	apa	Preizolata	I
	1 NORD	1.7-1.6	1969	2001	2 * 100	80	25	39	apa	Preizolata	I
	1 NORD	BI 8-1.6	1969	2001	2 * 80	65	-	7	apa	Preizolata	I
	1 NORD	1.6-1.5	1969	2001	2 * 125	80	25	40	apa	Preizolata	I

	1 NORD	BI 9-1.5	1969	2001	2 * 65	65		10	apa	Preizolata	I
	1 NORD	1.5-1.4	1969	2001	2 * 125	80	25	22	apa	Preizolata	I
	1 NORD	BI 4- 1.42	1969	2001	2 * 80	65	25	46	apa	Preizolata	I
	1 NORD	BI 7-1.42	1969	2001	2 * 65	50		10	apa	Preizolata	I
	1 NORD	1.42-1.41	1969	2001	2 * 100	65	25	19	apa	Preizolata	I
	1 NORD	BI 11-1.41	1969	2001	2 * 65	50		10	apa	Preizolata	I
	1 NORD	1.41-1.4	1969	2001	2 * 125	80	25	97	apa	Preizolata	I
	1 NORD	1.4-1.3	1969	2001	2 * 150	100	25	11	apa	Preizolata	I
	1 NORD	BI 9A- 1.31	1969	2001	2 * 65	50	25	35	apa	Preizolata	I
	1 NORD	BI 10-1.31	1969	2001	2 * 65	50		5	apa	Preizolata	I
	1 NORD	1.31-1.3	1969	2001	2 * 80	65	25	47	apa	Preizolata	I
	1 NORD	1.3-1.2	1969	2001	2 * 150	100	25	10	apa	Preizolata	I
	1 NORD	BI 11A-1.2	1969	2001	2 * 65	50		8	apa	Preizolata	I
	1 NORD	1.2-1.1	1969	2001	2 * 150	100	25	29	apa	Preizolata	I
	1 NORD	BI 11B-1.1	1969	2001	2 * 65	50		9	apa	Preizolata	I
	1 NORD	1.1-PT	1969	2001	2 * 150	100	25	53	apa	Preizolata	I
	1 NORD	SalaSp-2.1	1969	2001	2 * 40	32	25	44	apa	Preizolata	I
	1 NORD	Lic N St.-2.1	1969	2001	2 * 80			19	apa	Preizolata	I
	1 NORD	2.1-PT	1969	2001	2 * 100	32	25	132	apa	Preizolata	I
	1 NORD	BI 18-3.5	1969	2001	2 * 80	65	25	68	apa	Preizolata	I
	1 NORD	BI 18A-3.5	1969	2001	2 * 65	50	25	76	apa	Preizolata	I
	1 NORD	3.5-3.4	1969	2001	2 * 100	65	25	14	apa	Preizolata	I
	1 NORD	C.C-3.41	1969	2001	2 * 40	25		55	apa	Preizolata	I
	1 NORD	BI 13-3.41	1969	2001	2 * 80	65	25	10	apa	Preizolata	I
	1 NORD	3.41-3.4	1969	2001	2 * 80	65	25	61	apa	Preizolata	I
	1 NORD	3.4-3.3	1969	2001	2 * 125	100	25	18	apa	Preizolata	I
	1 NORD	BI 12B-3.3	1969	2001	2 * 65	50		5	apa	Preizolata	I
	1 NORD	3.3-3.2	1969	2001	2 * 125	100	25	37	apa	Preizolata	I
	1 NORD	BI 12A-3.2	1969	2001	2 * 65	50		6	apa	Preizolata	I
	1 NORD	3.2-3.1	1969	2001	2 * 125	100	25	39	apa	Preizolata	I
	1 NORD	BI 12- 3.11	1969	2001	2 * 65	65	25	16	apa	Preizolata	I
	1 NORD	BI 14-3.11	1969	2001	2 * 50	50		14	apa	Preizolata	I
	1 NORD	3.11-3.1	1969	2001	2 * 80	65	25	90	apa	Preizolata	I
	1 NORD	3.1-PT	1969	2001	2 * 150	100	25	29	apa	Preizolata	I
	1 NORD	BI 17-3.6	1969	2001	2 * 50	50	25	25	apa	Preizolata	I
	1 NORD	BI 16-3.6	1969	2001	2 * 50	50		4	apa	Preizolata	I
	1 NORD	3.6-PT	1969	2001	2 * 65	65	25	55	apa	Preizolata	I
	1 NORD	BI 15-PT	1969	2001	2 * 65	50		6	apa	Preizolata	I
4	1 VEST	Bloc 36 -1,10	1969	1999	2 * 80	65	25	10.25	apa	Preizolata	I
	1 VEST	1.10-BI 5 DEF	1969	1999	2 * 65	65		5	apa	Preizolata	I
	1 VEST	1.10-1.9	1969	1999	2 * 80	65	25	2.5	apa	Preizolata	I
	1 VEST	1.9-BI 6 AB	1969	1999	2 * 65	65		20	apa	Preizolata	I
	1 VEST	1.9-1.8	1969	1999	2 * 100	80	25	25	apa	Preizolata	I
	1 VEST	1.8-BI 6 CD	1969	1999	2 * 65	65		17.5	apa	Preizolata	I
	1 VEST	1.8-1.7	1969	1999	2 * 125	100	25	15	apa	Preizolata	I
	1 VEST	1.7-BI 6 EF	1969	1999	2 * 65	65		17.5	apa	Preizolata	I
	1 VEST	1.7-1.6	1969	1999	2 * 125	100	25	2.5	apa	Preizolata	I
	1 VEST	1.6- BI 5 ABC	1969	1999	2 * 65	65		12.5	apa	Preizolata	I
	1 VEST	1.6-1.1	1969	1999	2 * 125	100	25	105	apa	Preizolata	I
	1 VEST	1.1-PT	1969	1999	2 * 200	100	25	20	apa	Preizolata	I
	1 VEST	1.1-1.2	1969	1999	2 * 50	100	25	30	apa	Preizolata	I
	1 VEST	1.2-BI 7 ABCD	1969	1999	2 * 80	65		20	apa	Preizolata	I
	1 VEST	1.2-1.3	1969	1999	2 * 125	80	25	5	apa	Preizolata	I
	1 VEST	1.3-BI 8 DEF	1969	1999	2 * 80	65		15	apa	Preizolata	I
	1 VEST	1.3-1.4	1969	1999	2 * 125	80	25	40	apa	Preizolata	I
	1 VEST	1.4-BI 7 EF	1969	1999	2 * 65	65		10	apa	Preizolata	I
	1 VEST	1.4-1.5	1969	1999	2 * 125	65	25	7.5	apa	Preizolata	I
	1 VEST	1.5-BI 8 ABC	1969	1999	2 * 80	65		22.5	apa	Preizolata	I
	1 VEST	1.5-Gradinita 36	1969	1999	2 * 100	50	25	85	apa	Preizolata	I
	1 VEST	BI 4 -2.10	1969	1999	2 * 50	50	25	52.5	apa	Preizolata	I
	1 VEST	2.10-BI 3	1969	1999	2 * 50	50		10	apa	Preizolata	I
	1 VEST	2.10-2.9	1969	1999	2 * 65	65	25	42.5	apa	Preizolata	I
	1 VEST	2.9-BI 2	1969	1999	2 * 50	50		10	apa	Preizolata	I
	1 VEST	2.9-2.8	1969	1999	2 * 80	65	25	45	apa	Preizolata	I
	1 VEST	2.8-BI 1	1969	1999	2 * 50	50		10	apa	Preizolata	I
	1 VEST	2.8-CG	1969	1999	2 * 100	65	25	25	apa	Preizolata	I
	1 VEST	CG-2.7	1969	1999	2 * 100	65	25	17.5	apa	Preizolata	I
	1 VEST	2.7-BI 9B sc D	1969	1999	2 * 50	50		7.5	apa	Preizolata	I
	1 VEST	2.7-2.6	1969	1999	2 * 100	80	25	20	apa	Preizolata	I
	1 VEST	2.6-BI 9B sc C	1969	1999	2 * 50	50		7.5	apa	Preizolata	I
	1 VEST	2.6-2.5	1969	1999	2 * 100	80	25	20	apa	Preizolata	I
	1 VEST	2.5-BI 9B sc B	1969	1999	2 * 50	50		7.5	apa	Preizolata	I
	1 VEST	2.5-2.4	1969	1999	2 * 125	80	25	20	apa	Preizolata	I
	1 VEST	2.4-BI 9B sc A	1969	1999	2 * 50	50		7.5	apa	Preizolata	I
	1 VEST	2.4-2.3	1969	1999	2 * 125	80	25	25	apa	Preizolata	I
	1 VEST	2.3-BI 9A sc B	1969	1999	2 * 50	50		7.5	apa	Preizolata	I
	1 VEST	2.3-2.2	1969	1999	2 * 125	100	25	20	apa	Preizolata	I
	1 VEST	2.2-BI 9A sc A	1969	1999	2 * 50	50		7.5	apa	Preizolata	I
	1 VEST	2.2-2.1	1969	1999	2 * 125	100	25	35	apa	Preizolata	I
	1 VEST	2.1-PT	1969	1999	2 * 150	100	25	30	apa	Preizolata	I
	1 VEST	2.1-2.11	1969	1999	2 * 100	65	25	12.5	apa	Preizolata	I
	1 VEST	2.11-BI 10D	1969	1999	2 * 50	50		5	apa	Preizolata	I

5	1 VEST	2.11-2.12	1969	1999	2 * 80	65	25	20	apa	Preizolata	I
	1 VEST	2.12-BI 10C	1969	1999	2 * 50	50		5	apa	Preizolata	I
	1 VEST	2.12-2.13	1969	1999	2 * 65	65	25	20	apa	Preizolata	I
	1 VEST	2.13-BI 10B	1969	1999	2 * 50	25		5	apa	Preizolata	I
	1 VEST	2.13-BI 10A	1969	1999	2 * 50	50	25	25	apa	Preizolata	I
	1 VEST	BI 13-3.4	1969	1999	2 * 100	65	25	60	apa	Preizolata	I
	1 VEST	3.4-BI 21	1969	1999	2 * 65	65		10	apa	Preizolata	I
	1 VEST	3.4-3.3	1969	1999	2 * 125	80	25	25	apa	Preizolata	I
	1 VEST	3.3-BI 12	1969	1999	2 * 100	65		22.5	apa	Preizolata	I
	1 VEST	3.3-3.2	1969	1999	2 * 150	100	25	42.5	apa	Preizolata	I
	1 VEST	3.2-BI 22	1969	1999	2 * 65	65		10	apa	Preizolata	I
	1 VEST	3.2-3.1	1969	1999	2 * 150	100	25	17.5	apa	Preizolata	I
	1 VEST	3.1-BI 11	1969	1999	2 * 100	65		25	apa	Preizolata	I
	1 VEST	3.1-PT	1969	1999	2 * 200	100	25	50	apa	Preizolata	I
	2 CENTRU	Tr 1.BI.B1- 3	1983	2000	2 * 100	65		29	apa	Preizolata	I
	2 CENTRU	Tr.2 PT - C9	1983	2000	2 * 200	100	25	165	apa	Preizolata	I
	2 CENTRU	C9-OMNIA	1983	2000	2 * 150	65	25	102	apa	Preizolata	I
	2 CENTRU	2,1 - 2,2 H TURIST	1983	2000	2 * 100	65	25	22	apa	Preizolata	I
	2 CENTRU	TR.5 -5,1BL.A1-A7	1983	2000	2 * 150	80	25	18	apa	Preizolata	I
	2 CENTRU	4.1 -5.2	1983	2000	2 * 150	80	25	88	apa	Preizolata	I
	2 CENTRU	TR.4.1 -4. 2	1983	2000	2 * 200	100	25	60	apa	Preizolata	I
	2 CENTRU	4.2-4.2,1	1983	2000	2 * 100	65	25	103	apa	Preizolata	I
	2 CENTRU	4.2.1 - Casa de Cultura	1983	2000	2 * 80			88	apa	Preizolata	I
	2 CENTRU	4.2.1 - BL.A8	1983	2000	2 * 100	65	25	12	apa	Preizolata	I
	2 CENTRU	4.2 - 4.8	1983	2000	2 * 150	100	25	150	apa	Preizolata	I
	2 CENTRU	4.3 - BL.D11	1983	2000	2 * 65	50		12	apa	Preizolata	I
	2 CENTRU	4.4 - BL.D10	1983	2000	2 * 65	65		11	apa	Preizolata	I
	2 CENTRU	4.5 - BL.D9	1983	2000	2 * 65	65		14	apa	Preizolata	I
	2 CENTRU	4.6 - BL.D8B	1983	2000	2 * 65	65		13	apa	Preizolata	I
	2 CENTRU	4.7 - BLD8A	1983	2000	2 * 65	50		7	apa	Preizolata	I
	2 CENTRU	4.8 - 4.8.1	1983	2000	2 * 100	65	25	15	apa	Preizolata	I
	2 CENTRU	4.8.1 - 4.8.2	1983	2000	2 * 80	65	25	28	apa	Preizolata	I
	2 CENTRU	4.8.2 - BL.D7A	1983	2000	2 * 50	50	25	45	apa	Preizolata	I
	2 CENTRU	4.8.2 - BL.D7	1983	2000	2 * 65	50		18	apa	Preizolata	I
	2 CENTRU	4.8.1 - BL.D6	1983	2000	2 * 65	50		15	apa	Preizolata	I
	2 CENTRU	4.8 - 4.9	1983	2000	2 * 125	80	25	55	apa	Preizolata	I
	2 CENTRU	4.9- BL.C1AB	1983	2000	2 * 100	65	25	130	apa	Preizolata	I
	2 CENTRU	4.9 - BL.D5	1983	2000	2 * 65	50		23	apa	Preizolata	I
	2 CENTRU	4.10- BL. D4	1983	2000	2 * 65	50		23	apa	Preizolata	I
	2 CENTRU	BI A4 - BLA2	1983	2000	2 * 80	50		25	apa	Preizolata	I
	2 CENTRU	BLA4 - BLA3	1983	2000	2 * 80	50		14	apa	Preizolata	I
	2 CENTRU	BLA4 - BLA5	1983	2000	2 * 125	65		35	apa	Preizolata	I
	2 CENTRU	BLA5 - BLA6	1983	2000	2 * 100	50		40	apa	Preizolata	I
6	2 CALEA BUCURESTI	PT-1	1978	2000	2 * 150	100	25	8	apa	Preizolata	I
	2 CALEA BUCURESTI	1-Magz.	1978	2000	2 * 40	32		3	apa	Preizolata	I
	2 CALEA BUCURESTI	1-2	1978	2000	2 * 125	100	25	65	apa	Preizolata	I
	2 CALEA BUCURESTI	2-BL.15A+15B+15C	1978	2000	2 * 100	80		35	apa	Preizolata	I
	2 CALEA BUCURESTI	2-3	1978	2000	2 * 100	80	25	47	apa	Preizolata	I
	2 CALEA BUCURESTI	3-BL.15D+15E	1978	2000	2 * 100	65	25	30	apa	Preizolata	I
	2 CALEA BUCURESTI	3-BL.15F	1978	2000	2 * 65	65	25	50	apa	Preizolata	I
	2 CALEA BUCURESTI	PT-4	1978	2000	2 * 200	100	25	165	apa	Preizolata	I
	2 CALEA BUCURESTI	4-5	1978	2000	2 * 125	80	25	9	apa	Preizolata	I
	2 CALEA BUCURESTI	5-BL.9F	1978	2000	2 * 65	65		5	apa	Preizolata	I
	2 CALEA BUCURESTI	5-BL.9D+9E	1978	2000	2 * 80	65	25	21	apa	Preizolata	I
	2 CALEA BUCURESTI	4-6	1978	2000	2 * 150	100	25	5	apa	Preizolata	I
	2 CALEA BUCURESTI	6-7	1978	2000	2 * 150	100	25	30	apa	Preizolata	I
	2 CALEA BUCURESTI	7-BL.8C	1978	2000	2 * 65	65		4	apa	Preizolata	I
	2 CALEA BUCURESTI	7-8	1978	2000	2 * 125	100	25	55	apa	Preizolata	I
	2 CALEA BUCURESTI	8-BL.8B	1978	2000	2 * 65	65		3	apa	Preizolata	I
	2 CALEA BUCURESTI	8-9	1978	2000	2 * 125	100	25	42	apa	Preizolata	I
	2 CALEA BUCURESTI	9-BL.8A	1978	2000	2 * 65	65		10	apa	Preizolata	I
	2 CALEA BUCURESTI	9-10	1978	2000	2 * 125	100	25	10	apa	Preizolata	I
	2 CALEA BUCURESTI	10-BL.7D	1978	2000	2 * 65	65		8	apa	Preizolata	I
	2 CALEA BUCURESTI	10-11	1978	2000	2 * 100	80	25	76	apa	Preizolata	I
	2 CALEA BUCURESTI	11-BL.7C	1978	2000	2 * 65	65		12	apa	Preizolata	I
	2 CALEA BUCURESTI	11-12	1978	2000	2 * 100	65	25	23	apa	Preizolata	I
	2 CALEA BUCURESTI	12-BL.7B	1978	2000	2 * 65	65		3	apa	Preizolata	I
	2 CALEA BUCURESTI	12-BL.7A	1978	2000	2 * 65	65	25	40	apa	Preizolata	I
	2 CALEA BUCURESTI	6-13	1978	2000	2 * 125	100	25	26	apa	Preizolata	I
	2 CALEA BUCURESTI	13-BL.9G	1978	2000	2 * 65	65		6	apa	Preizolata	I
	2 CALEA BUCURESTI	13-14	1978	2000	2 * 125	100	25	35	apa	Preizolata	I
	2 CALEA BUCURESTI	14-BL.14B	1978	2000	2 * 65	65		11	apa	Preizolata	I
	2 CALEA BUCURESTI	14-15	1978	2000	2 * 100	80	25	50	apa	Preizolata	I
	2 CALEA BUCURESTI	15-16	1978	2000	2 * 80	65	25	15	apa	Preizolata	I
	2 CALEA BUCURESTI	16-BL.14A	1978	2000	2 * 50	50		3	apa	Preizolata	I
	2 CALEA BUCURESTI	16-BL.14C	1978	2000	2 * 65	65	25	70	apa	Preizolata	I
	2 CALEA BUCURESTI	15-17	1978	2000	2 * 65	65	25	37	apa	Preizolata	I
	2 CALEA BUCURESTI	17-BL.9B+9C	1978	2000	2 * 65	65		29	apa	Preizolata	I
	2 CALEA BUCURESTI	17-BL.9A	1978	2000	2 * 65	65	25	40	apa	Preizolata	I
	2 CALEA BUCURESTI	PT-18	1978	2000	2 * 200	100	25	15	apa	Preizolata	I
	2 CALEA BUCURESTI	18-BL.17B	1978	2000	2 * 50	50		14	apa	Preizolata	I
	2 CALEA BUCURESTI	18-19	1978	2000	2 * 200	100	25	28	apa	Preizolata	I

	2 CALEA BUCURESTI	19-BL.5H	1978	2000	2 * 65	65		6	apa	Preizolata	I
	2 CALEA BUCURESTI	19-20	1978	2000	2 * 200	100	25	10	apa	Preizolata	I
	2 CALEA BUCURESTI	20-BL.5G	1978	2000	2 * 65	65		5	apa	Preizolata	I
	2 CALEA BUCURESTI	20-21	1978	2000	2 * 200	100	25	30	apa	Preizolata	I
	2 CALEA BUCURESTI	21-22	1978	2000	2 * 100	80	25	9	apa	Preizolata	I
	2 CALEA BUCURESTI	22-BL5E+5F	1978	2000	2 * 65	65		40	apa	Preizolata	I
	2 CALEA BUCURESTI	22-BL.5D	1978	2000	2 * 65	65		6	apa	Preizolata	I
	2 CALEA BUCURESTI	21-23	1978	2000	2 * 150	100	25	54	apa	Preizolata	I
	2 CALEA BUCURESTI	23-BL.17A	1978	2000	2 * 65	65		15	apa	Preizolata	I
	2 CALEA BUCURESTI	23-24	1978	2000	2 * 150	100	25	20	apa	Preizolata	I
	2 CALEA BUCURESTI	24-BL.5B+5C	1978	2000	2 * 65	65		45	apa	Preizolata	I
	2 CALEA BUCURESTI	24-25	1978	2000	2 * 150	100	25	20	apa	Preizolata	I
	2 CALEA BUCURESTI	25-BL.5A	1978	2000	2 * 65	65		5	apa	Preizolata	I
	2 CALEA BUCURESTI	25-26	1978	2000	2 * 125	100	25	15	apa	Preizolata	I
	2 CALEA BUCURESTI	26-BL.6B+6C	1978	2000	2 * 100	65		16	apa	Preizolata	I
	2 CALEA BUCURESTI	26-27	1978	2000	2 * 125	80	25	25	apa	Preizolata	I
	2 CALEA BUCURESTI	27-BL.4D	1978	2000	2 * 65	65		10	apa	Preizolata	I
	2 CALEA BUCURESTI	27-28	1978	2000	2 * 100	80	25	27	apa	Preizolata	I
	2 CALEA BUCURESTI	28-BL.4B+4C	1978	2000	2 * 80	65		25	apa	Preizolata	I
	2 CALEA BUCURESTI	28-BL.4A	1978	2000	2 * 80	65	25	29	apa	Preizolata	I
7	2 MALU ROSU	Bloc 39-1	1976	2003	2 * 65	25	25	36	apa	Preizolata	I
	2 MALU ROSU	Bloc 38-1	1976	2003	2 * 65	50	25	11	apa	Preizolata	I
	2 MALU ROSU	1-2	1976	2003	2 * 80	65	25	7	apa	Preizolata	I
	2 MALU ROSU	Bloc 37-2	1976	2003	2 * 65	65	-	13	apa	Preizolata	I
	2 MALU ROSU	2-3	1976	2003	2 * 100	80	25	87	apa	Preizolata	I
	2 MALU ROSU	Bloc 34ABCD-3.2	1976	2003	2 * 100	80	25	12	apa	Preizolata	I
	2 MALU ROSU	Bloc 31-3.2	1976	2003	2 * 65	65	25	31	apa	Preizolata	I
	2 MALU ROSU	3.2-3.1	1976	2003	2 * 100	80	25	20	apa	Preizolata	I
	2 MALU ROSU	Complex comercial	1976	2003	2 * 40	40	-	15	apa	Preizolata	I
	2 MALU ROSU	3.1-3	1976	2003	2 * 125	80	25	41	apa	Preizolata	I
	2 MALU ROSU	3-4	1976	2003	2 * 150	100	25	66	apa	Preizolata	I
	2 MALU ROSU	Scoala 28-4	1976	2003	2 * 65	32	-	56	apa	Preizolata	I
	2 MALU ROSU	4-5	1976	2003	2 * 150	100	25	17	apa	Preizolata	I
	2 MALU ROSU	Bloc 31G-5	1976	2003	2 * 50	50	25	11	apa	Preizolata	I
	2 MALU ROSU	5-PT	1976	2003	2 * 150	100	25	12	apa	Preizolata	I
	2 MALU ROSU	Bloc 12+13-1	1976	2003	2 * 100	65	25	47	apa	Preizolata	I
	2 MALU ROSU	Bloc 49-1	1976	2003	2 * 65	65	25	6	apa	Preizolata	I
	2 MALU ROSU	1-2	1976	2003	2 * 125	80	25	8	apa	Preizolata	I
	2 MALU ROSU	Bloc 41-2	1976	2003	2 * 80	65	25	15	apa	Preizolata	I
	2 MALU ROSU	2-3	1976	2003	2 * 125	80	25	59	apa	Preizolata	I
	2 MALU ROSU	Bloc 47-3.3	1976	2003	2 * 65	65	25	25	apa	Preizolata	I
	2 MALU ROSU	3.3-3.2	1976	2003	2 * 80	65	25	8	apa	Preizolata	I
	2 MALU ROSU	Bloc 48-3.2	1976	2003	2 * 50	40	-	1	apa	Preizolata	I
	2 MALU ROSU	3.2-3.1	1976	2003	2 * 80	65	25	14	apa	Preizolata	I
	2 MALU ROSU	Bloc 48-3.1	1976	2003	2 * 50	40	-	1	apa	Preizolata	I
	2 MALU ROSU	3.1-3	1976	2003	2 * 100	65	25	25	apa	Preizolata	I
	2 MALU ROSU	3-4	1976	2003	2 * 150	100	25	47	apa	Preizolata	I
	2 MALU ROSU	Bloc 33-4	1976	2003	2 * 50	50	-	11	apa	Preizolata	I
	2 MALU ROSU	4-5	1976	2003	2 * 150	100	25	8	apa	Preizolata	I
	2 MALU ROSU	Bloc 33-5	1976	2003	2 * 50	50	-	11	apa	Preizolata	I
	2 MALU ROSU	5-PT	1976	2003	2 * 150	100	25	15	apa	Preizolata	I
	2 MALU ROSU	Bloc 32-7	1976	2003	2 * 50	40	25	48	apa	Preizolata	I
	2 MALU ROSU	Bloc 32-7	1976	2003	2 * 65	50	25	9	apa	Preizolata	I
	2 MALU ROSU	Bloc 33-6	1976	2003	2 * 65	65	25	4	apa	Preizolata	I
	2 MALU ROSU	7-6	1976	2003	2 * 80	50	25	76	apa	Preizolata	I
	2 MALU ROSU	6-PT	1976	2003	2 * 100	65	25	74	apa	Preizolata	I
	2 MALU ROSU	34 sc.C	1976	2003	2 * 65	50	25	12	apa	Preizolata	I
	2 MALU ROSU	34 sc.C - 34 sc.A	1976	2003	2 * 80	65	25	19	apa	Preizolata	I
	2 MALU ROSU	34 sc.A - 34 sc.B	1976	2003	2 * 100	80	25	17	apa	Preizolata	I
	2 MALU ROSU	34B-34A	1976	2003	2 * 100	80	25	31	apa	Preizolata	I
	2 MALU ROSU	13A sc.A	1976	2003	2 * 65	50	25	12	apa	Preizolata	I
	2 MALU ROSU	13A sc.A- 13A sc.B	1976	2003	2 * 80	65	25	16	apa	Preizolata	I
	2 MALU ROSU	13A sc.B- 13B sc.A	1976	2003	2 * 80	65	25	25	apa	Preizolata	I
	2 MALU ROSU	13B sc.A- 13 B sc.B	1976	2003	2 * 100	65	25	15	apa	Preizolata	I
	2 MALU ROSU	13B sc.B	1976	2003	2 * 100	65	25	16	apa	Preizolata	I
	2 MALU ROSU	49 sc.A	1976	2003	2 * 65	50	25	10	apa	Preizolata	I
	2 MALU ROSU	49 sc.A	1976	2003	2 * 65	65	25	19	apa	Preizolata	I
	2 MALU ROSU	41 sc.B	1976	2003	2 * 65	50	25	10	apa	Preizolata	I
	2 MALU ROSU	41 sc.B - 41 sc.A	1976	2003	2 * 80	65	25	19	apa	Preizolata	I
	2 MALU ROSU	41 sc.A	1976	2003	2 * 80	65	25	10	apa	Preizolata	I
	2 MALU ROSU	33 sc.C	1976	2003	2 * 50	50	25	15	apa	Preizolata	I
	2 MALU ROSU	33 sc.A - 33 sc.B	1976	2003	2 * 65	50	25	18	apa	Preizolata	I
	2 MALU ROSU	33 sc.B	1976	2003	2 * 65	65	25	15	apa	Preizolata	I
	2 MALU ROSU	32 sc.D - 32 sc.C	1976	2003	2 * 50	40	25	17	apa	Preizolata	I
	2 MALU ROSU	32 sc. C	1976	2003	2 * 65	50	25	9	apa	Preizolata	I
8	2 NORD	BI'43-1.3	1969	2001	2 * 80	65	25	15	apa	Preizolata	I
	2 NORD	BI'46(GH)-1.3	1969	2001	2 * 65	65		32	apa	Preizolata	I
	2 NORD	1.3-1.2	1969	2001	2 * 100	80	25	85	apa	Preizolata	I
	2 NORD	BI 44-1.2	1969	2001	2 * 80	65		16	apa	Preizolata	I
	2 NORD	1.2-1.1	1969	2001	2 * 125	80	25	3	apa	Preizolata	I
	2 NORD	BI 46(CDEF)-1.1	1969	2001	2 * 80	65		21	apa	Preizolata	I
	2 NORD	1.1-PT	1969	2001	2 * 125	100	25	82	apa	Preizolata	I

	2 NORD	BI 45-PT	1969	2001	2 * 65	65		6	apa	Preizolata	I
	2 NORD	BI 1-PT	1969	2001	2 * 65	65	25	43	apa	Preizolata	I
	2 NORD	BI,46(A, B) - PT	1969	2001	2 * 150	100	25	20	apa	Preizolata	I
	2 NORD	BI 5-2.6	1969	2001	2 * 65	50	25	66	apa	Preizolata	I
	2 NORD	DN-2.6	1969	2001	2 * 32	25		21	apa	Preizolata	I
	2 NORD	2.6-2.5	1969	2001	2 * 65	50	25	3	apa	Preizolata	I
	2 NORD	BI 2-2.5	1969	2001	2 * 65	50	25	65	apa	Preizolata	I
	2 NORD	2.5-2.4	1969	2001	2 * 80	65	25	15	apa	Preizolata	I
	2 NORD	BI 3-2.4	1969	2001	2 * 80	65		6	apa	Preizolata	I
	2 NORD	2.4-2.3	1969	2001	2 * 100	80	25	123	apa	Preizolata	I
	2 NORD	Grad 49-2.3	1969	2001	2 * 65	40		32	apa	Preizolata	I
	2 NORD	2.3-2.2	1969	2001	2 * 125	80	25	20	apa	Preizolata	I
	2 NORD	Sc 8-2.21	1969	2001	2 * 80			85	apa	Preizolata	I
	2 NORD	Sal Sp-2.22	1969	2001	2 * 40	40	25	48	apa	Preizolata	I
	2 NORD	Sc 25-2.22	1969	2001	2 * 65			12	apa	Preizolata	I
	2 NORD	2.22-2.21	1969	2001	2 * 80	40	25	12	apa	Preizolata	I
	2 NORD	2.21-2.2	1969	2001	2 * 100	50	25	116	apa	Preizolata	I
	2 NORD	2.2-2.1	1969	2001	2 * 125	100	25	41	apa	Preizolata	I
	2 NORD	BI 46(AB)-2.1	1969	2001	2 * 65	50		3	apa	Preizolata	I
	2 NORD	2.1-PT	1969	2001	2 * 150	100	25	25	apa	Preizolata	I
	2 NORD	Rest-3.3	1969	2001	2 * 80			38	apa	Preizolata	I
	2 NORD	3.3-3.2	1969	2001	2 * 100	40	25	25	apa	Preizolata	I
	2 NORD	Alim-3.2	1969	2001	2 * 50			6	apa	Preizolata	I
	2 NORD	3.2-3.1	1969	2001	2 * 125	50	25	69	apa	Preizolata	I
	2 NORD	Comp.-3.1	1969	2001	2 * 100	40		7	apa	Preizolata	I
	2 NORD	3.1-PT	1969	2001	2 * 150	50	25	196	apa	Preizolata	I
9	2 REPUBLICII	BI.A1-1.11	1971	2002	2 * 50	40	25	20	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	BI.A1-1.11	1971	2002	2 * 50	40	-	12	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	1.11-1.10	1971	2002	2 * 65	50	25	12	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	C.C-1.10	1971	2002	2 * 50	25	-	16	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	1.10-1.9	1971	2002	2 * 65	50	25	13	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	BI.A1-1.9	1971	2002	2 * 40	40	-	8	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	1.9-1.8	1971	2002	2 * 80	50	25	14	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	C.C-1.8	1971	2002	2 * 50	25	-	8	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	1.8-1.7	1971	2002	2 * 80	50	25	2	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	BI.A1-1.7	1971	2002	2 * 40	40	-	7	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	1.7-1.6	1971	2002	2 * 100	65	25	24	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	C.C-1.6	1971	2002	2 * 32	25	-	6	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	1.6-1.5	1971	2002	2 * 100	65	25	3	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	BI.A1-1.5	1971	2002	2 * 40	40	-	11	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	1.5-1.4	1971	2002	2 * 100	65	25	13	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	BI.A1-1.4	1971	2002	2 * 40	40	-	10	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	1.4-1.3	1971	2002	2 * 100	65	25	12	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	BI.M1-1.32	1971	2002	2 * 50	40	25	28	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	BI.M2-1.32	1971	2002	2 * 40	40	-	5	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	1.32-1.31	1971	2002	2 * 65	50	25	104	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	BLE8-1.31	1971	2002	2 * 65	50	-	8	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	1.31-1.3	1971	2002	2 * 80	65	25	36	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	1.3-1.2	1971	2002	2 * 125	80	25	19	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	BI.A1-1.2	1971	2002	2 * 40	40	-	14	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	1.2-1.1	1971	2002	2 * 125	80	25	8	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	BI.A1-1.11	1971	2002	2 * 40	40	-	14	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	1.1-PT	1971	2002	2 * 125	80	25	27	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	Pol.-1.18	1971	2002	2 * 25	25	25	31	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	Pol.-1.18	1971	2002	2 * 80	32	-	3	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	1.18-1.17	1971	2002	2 * 100	40	25	19	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	BI.TCB-1.17	1971	2002	2 * 65	40	-	23	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	1.17-1.16	1971	2002	2 * 125	50	25	50	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	BI.A3-1.16	1971	2002	2 * 40	40	-	6	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	1.16-1.15	1971	2002	2 * 125	65	25	17	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	BI.A3-1.15	1971	2002	2 * 40	40	-	6	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	1.15-1.14	1971	2002	2 * 125	65	25	18	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	BI.A3-1.14	1971	2002	2 * 40	40	-	9	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	1.14-1.13	1971	2002	2 * 125	65	25	19	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	BI.A3-1.13	1971	2002	2 * 40	40	-	9	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	1.13-1.12	1971	2002	2 * 125	80	25	30	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	BI.A4-1.123	1971	2002	2 * 50	50	25	24	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	BI.A4-1.123	1971	2002	2 * 50	40	-	6	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	1.123-1.122	1971	2002	2 * 65	50	25	25	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	BI.A4-1.122	1971	2002	2 * 40	40	-	6	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	1.122-1.121	1971	2002	2 * 65	65	25	23	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	BI.A4-1.121	1971	2002	2 * 40	40	-	6	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	1.121-1.12	1971	2002	2 * 80	65	25	19	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	1/2-PT	1971	2002	2 * 125	80	25	98	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	Cresa-2.2	1971	2002	2 * 50	40	25	79	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	Grad.-2.2	1971	2002	2 * 50	40	-	31	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	2.2-2.1	1971	2002	2 * 65	50	25	48	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	Sc.23-2.1	1971	2002	2 * 65	32	-	20	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	2.1-PT	1971	2002	2 * 100	50	25	68	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	BI.A11-3.9	1971	2002	2 * 50	40	25	22	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	BI.A11-3.9	1971	2002	2 * 50	40	-	8	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	3.9-3.8	1971	2002	2 * 65	50	25	35	apa	Preizolata	I

	2 REPUBLICII	Bl.A11-3.8	1971	2002	2 * 40	40	-	8	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	3.8-3.7	1971	2002	2 * 65	65	25	9	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	Bl.A11-3.7	1971	2002	2 * 40	40	-	8	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	3.7-3.6	1971	2002	2 * 80	65	25	51	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	Bl.A17-3.6	1971	2002	2 * 50	50	-	21	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	3.6-3.5	1971	2002	2 * 100	65	25	34	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	Bl.A9-3.5	1971	2002	2 * 40	40	-	8	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	3.5-3.4	1971	2002	2 * 100	65	25	13	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	Bl.A9-3.4	1971	2002	2 * 40	40	-	8	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	3.4-3.3	1971	2002	2 * 100	65	25	34	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	Bl.A9-3.3	1971	2002	2 * 40	40	-	8	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	3.3-3.2	1971	2002	2 * 100	65	25	2	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	Bl.A10-3.24	1971	2002	2 * 50	40	-	20	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	Bl.A10-3.24	1971	2002	2 * 50	40	-	2	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	3.24-3.23	1971	2002	2 * 65	50	25	29	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	Bl.A10-3.23	1971	2002	2 * 40	40	-	8	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	3.23-3.22	1971	2002	2 * 65	50	25	13	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	Bl.A10-3.22	1971	2002	2 * 40	40	-	8	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	3.22-3.21	1971	2002	2 * 65	50	25	24	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	Bl.A16-3.21	1971	2002	2 * 50	50	-	14	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	3.21-3.2	1971	2002	2 * 80	65	25	27	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	3.2-3.1	1971	2002	2 * 125	100	25	15	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	Bl.A9-3.1	1971	2002	2 * 40	40	-	8	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	3.1-3.0	1971	2002	2 * 125	100	25	210	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	Bl.M5,A19,A18-3.0	1971	2002	2 * 65	65	-	15	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	3.0-PT	1971	2002	2 * 150	100	25	13	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	Bl.A5-4.18	1971	2002	2 * 50	50	25	28	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	Bl.A5-4.18	1971	2002	2 * 50	40	-	11	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	4.18-4.17	1971	2002	2 * 65	50	25	24	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	Bl.A5-4.17	1971	2002	2 * 40	40	-	13	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	4.17-4.16	1971	2002	2 * 65	65	25	7	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	Bl.A6-4.16	1971	2002	2 * 40	40	-	21	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	4.16-4.15	1971	2002	2 * 80	65	25	16	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	Bl.A5-4.15	1971	2002	2 * 40	40	-	7	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	4.15-4.14	1971	2002	2 * 80	65	25	16	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	Bl.A6-4.14	1971	2002	2 * 40	40	-	23	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	4.14-4.13	1971	2002	2 * 100	65	25	9	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	Bl.A6-4.13	1971	2002	2 * 40	40	-	8	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	4.13-4.12	1971	2002	2 * 100	80	25	18	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	Bl.A6-4.12	1971	2002	2 * 40	40	-	8	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	4.12-4.11	1971	2002	2 * 100	80	25	18	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	Bl.A7-4.114	1971	2002	2 * 50	40	25	25	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	Bl.A7-4.114	1971	2002	2 * 50	40	-	6	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	4.114-4.113	1971	2002	2 * 65	50	25	19	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	Bl.A7-4.113	1971	2002	2 * 40	40	-	13	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	4.113-4.112	1971	2002	2 * 65	65	25	22	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	Bl.A7-4.112	1971	2002	2 * 40	40	-	13	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	4.112-4.111	1971	2002	2 * 80	65	25	65	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	Bl.A15-4.111	1971	2002	2 * 50	50	-	8	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	4.111-4.11	1971	2002	2 * 80	65	25	18	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	4.11-4.10	1971	2002	2 * 125	100	25	27	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	Bl.A2-4.10	1971	2002	2 * 40	40	-	11	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	4.10-4.9	1971	2002	2 * 125	100	25	11	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	Bl.A2-4.9	1971	2002	2 * 40	40	-	10	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	4.9-4.8	1971	2002	2 * 125	100	25	3	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	Bl.A8-4.83	1971	2002	2 * 50	40	25	23	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	Bl.A8-4.83	1971	2002	2 * 50	40	-	13	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	4.83-4.82	1971	2002	2 * 50	50	25	27	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	Bl.A8-4.82	1971	2002	2 * 40	40	-	10	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	4.82-4.81	1971	2002	2 * 65	65	25	11	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	Bl.A8-4.81	1971	2002	2 * 40	40	-	10	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	4.81-4.8	1971	2002	2 * 80	80	25	78	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	4.8-4.7	1971	2002	2 * 150	100	25	24	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	Bl.A14-4.7	1971	2002	2 * 50	50	-	13	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	4.7-4.6	1971	2002	2 * 150	100	25	3	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	Bl.A2-4.6	1971	2002	2 * 40	40	-	11	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	4.6-4.5	1971	2002	2 * 150	100	25	16	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	Bl.A2-4.5	1971	2002	2 * 40	40	-	10	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	4.5-4.4	1971	2002	2 * 150	100	25	19	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	Bl.A13-4.4	1971	2002	2 * 50	50	-	13	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	4.4-4.3	1971	2002	2 * 150	100	25	4	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	Bl.A2-4.3	1971	2002	2 * 40	40	-	11	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	4.3-4.2	1971	2002	2 * 150	100	25	18	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	Bl.A2-4.2	1971	2002	2 * 40	40	-	10	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	4.2-4.1	1971	2002	2 * 150	100	25	12	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	Bl.A12-4.1	1971	2002	2 * 50	50	-	13	apa	Preizolata	I
	2 REPUBLICII	4.1-PT	1971	2002	2 * 150	100	25	21	apa	Preizolata	I
10	2 VEST	Bl 23-1.11	1969	2000	2 * 80	65	25	55	apa	Preizolata	I
	2 VEST	1.11-Bl 24	1969	2000	2 * 80	65		12.5	apa	Preizolata	I
	2 VEST	1.11-1.10	1969	2000	2 * 100	80	25	50	apa	Preizolata	I
	2 VEST	1.10-Bl 25	1969	2000	2 * 80	65	25	60	apa	Preizolata	I
	2 VEST	1.10-1.9	1969	2000	2 * 125	100	25	60	apa	Preizolata	I

	2 VEST	1.9-BI 18 bis-19 bis	1969	2000	2 * 80	80		20	apa	Preizolata	I
	2 VEST	1.9-1.4	1969	2000	2 * 125	100	25	12.5	apa	Preizolata	I
	2 VEST	1.4-1.5	1969	2000	2 * 125	100	25	12.5	apa	Preizolata	I
	2 VEST	1.5-BI 67 bis sc A	1969	2000	2 * 65	65		5	apa	Preizolata	I
	2 VEST	1.5-1.6	1969	2000	2 * 100	80	25	20	apa	Preizolata	I
	2 VEST	1.6-BI 67 bis sc B	1969	2000	2 * 65	65		5	apa	Preizolata	I
	2 VEST	1.6-1.7	1969	2000	2 * 100	80	25	20	apa	Preizolata	I
	2 VEST	1.7-BI 67 bis sc C	1969	2000	2 * 65	65		5	apa	Preizolata	I
	2 VEST	1.7-1.8	1969	2000	2 * 80	80	25	20	apa	Preizolata	I
	2 VEST	1.8-BI 67 bis sc D	1969	2000	2 * 65	65		5	apa	Preizolata	I
	2 VEST	1.8-BI 67 bis sc E	1969	2000	2 * 65	65		20	apa	Preizolata	I
	2 VEST	1.8.1. - club recuperare	1969	2000	2 * 25	20		8	apa	Preizolata	I
	2 VEST	1.4-1.1	1969	2000	2 * 150	100	25	15	apa	Preizolata	I
	2 VEST	1.1-PT	1969	2000	2 * 200	100	25	7.5	apa	Preizolata	I
	2 VEST	1.1-1.2	1969	2000	2 * 100	80	25	32.5	apa	Preizolata	I
	2 VEST	1.2-BI 20 bis	1969	2000	2 * 65	65		5	apa	Preizolata	I
	2 VEST	1.2-1.3	1969	2000	2 * 80	65	25	30	apa	Preizolata	I
	2 VEST	1.3-BI 21 bis	1969	2000	2 * 65	65		5	apa	Preizolata	I
	2 VEST	1.3-BI 22 bis	1969	2000	2 * 65	65	25	35	apa	Preizolata	I
	2 VEST	BI 35-2.9	1969	2000	2 * 65	65	25	5	apa	Preizolata	I
	2 VEST	2.9-Complex Comercial	1969	2000	2 * 50			15	apa	Preizolata	I
	2 VEST	2.9-CG	1969	2000	2 * 80	65	25	95	apa	Preizolata	I
	2 VEST	CG-2.8	1969	2000	2 * 80	65	25	55	apa	Preizolata	I
	2 VEST	2.8-BI 17	1969	2000	2 * 100	65		32.5	apa	Preizolata	I
	2 VEST	2.8-2.7	1969	2000	2 * 125	80	25	25	apa	Preizolata	I
	2 VEST	2.7-BI 16	1969	2000	2 * 100	65		25	apa	Preizolata	I
	2 VEST	2.7-2.6	1969	2000	2 * 125	80	25	5	apa	Preizolata	I
	2 VEST	2.6-BI 18CD	1969	2000	2 * 65	65		15	apa	Preizolata	I
	2 VEST	2.6-2.5	1969	2000	2 * 150	100	25	60	apa	Preizolata	I
	2 VEST	2.5-BI 15	1969	2000	2 * 100	65		25	apa	Preizolata	I
	2 VEST	2.5-2.4	1969	2000	2 * 250	100	25	25	apa	Preizolata	I
	2 VEST	2.4-BI 18 AB	1969	2000	2 * 65	65		12.5	apa	Preizolata	I
	2 VEST	2.4-2.1	1969	2000	2 * 200	100	25	45	apa	Preizolata	I
	2 VEST	2.1-2.2	1969	2000	2 * 125	80	25	5	apa	Preizolata	I
	2 VEST	2.2-BI 19	1969	2000	2 * 65	65		15	apa	Preizolata	I
	2 VEST	2.2-2.3	1969	2000	2 * 125	80	25	57.5	apa	Preizolata	I
	2 VEST	2.3-BI 20	1969	2000	2 * 65	65		27.5	apa	Preizolata	I
	2 VEST	2.3-BI 14	1969	2000	2 * 100	65	25	32.5	apa	Preizolata	I
11	3 MALU ROSU	Bloc 62B-1.10	1976	2002	2 * 65	40	25	51	apa	Preizolata	I
	3 MALU ROSU	Bloc 62A-1.10	1976	2002	2 * 65	40	-	15	apa	Preizolata	I
	3 MALU ROSU	1.10-1.9	1976	2002	2 * 80	50	25	38	apa	Preizolata	I
	3 MALU ROSU	Bloc 62D-1.92	1976	2002	2 * 65	40	25	10	apa	Preizolata	I
	3 MALU ROSU	Bloc 62C-1.92	1976	2002	2 * 65	40	-	8	apa	Preizolata	I
	3 MALU ROSU	1.92-1.91	1976	2002	2 * 80	50	25	10	apa	Preizolata	I
	3 MALU ROSU	1.91-1.9	1976	2002	2 * 80	50	25	34	apa	Preizolata	I
	3 MALU ROSU	1.9-1.8	1976	2002	2 * 100	65	25	26	apa	Preizolata	I
	3 MALU ROSU	Bloc 50A-1.82	1976	2002	2 * 65	50	25	24	apa	Preizolata	I
	3 MALU ROSU	Bloc 50B-1.82	1976	2002	2 * 65	50	-	8	apa	Preizolata	I
	3 MALU ROSU	1.82-1.81	1976	2002	2 * 80	50	25	10	apa	Preizolata	I
	3 MALU ROSU	Bloc 53C-1.81	1976	2002	2 * 65	50	-	19	apa	Preizolata	I
	3 MALU ROSU	1.81-1.8	1976	2002	2 * 100	65	25	40	apa	Preizolata	I
	3 MALU ROSU	1.8-1.7	1976	2002	2 * 125	80	25	7	apa	Preizolata	I
	3 MALU ROSU	Bloc 54C-1.7	1976	2002	2 * 50	40	-	6	apa	Preizolata	I
	3 MALU ROSU	1.7-1.6	1976	2002	2 * 125	80	25	50	apa	Preizolata	I
	3 MALU ROSU	Bloc 54B-1.6	1976	2002	2 * 50	40	-	12	apa	Preizolata	I
	3 MALU ROSU	1.6-1.5	1976	2002	2 * 125	80	25	43	apa	Preizolata	I
	3 MALU ROSU	Bloc 54A-1.5	1976	2002	2 * 50	40	-	7	apa	Preizolata	I
	3 MALU ROSU	1.5-1.4	1976	2002	2 * 150	80	25	61	apa	Preizolata	I
	3 MALU ROSU	Bloc 53A-1.4	1976	2002	2 * 65	40	-	8	apa	Preizolata	I
	3 MALU ROSU	1.4-1.3	1976	2002	2 * 150	100	25	15	apa	Preizolata	I
	3 MALU ROSU	Bloc 53B-1.3	1976	2002	2 * 65	40	25	60	apa	Preizolata	I
	3 MALU ROSU	1.3-1.2	1976	2002	2 * 150	100	25	23	apa	Preizolata	I
	3 MALU ROSU	Bloc 57C-1.24	1976	2002	2 * 50	40	25	10	apa	Preizolata	I
	3 MALU ROSU	Bloc 51E-1.24	1976	2002	2 * 50	50	-	5	apa	Preizolata	I
	3 MALU ROSU	1.24-1.23	1976	2002	2 * 65	50	25	45	apa	Preizolata	I
	3 MALU ROSU	Bloc 51D 51C-1.23	1976	2002	2 * 50	50	-	7	apa	Preizolata	I
	3 MALU ROSU	1.23-1.22	1976	2002	2 * 80	65	25	12	apa	Preizolata	I
	3 MALU ROSU	Bloc 57B-1.22	1976	2002	2 * 50	40	-	6	apa	Preizolata	I
	3 MALU ROSU	Bloc 57A-1.22	1976	2002	2 * 40	40	-	6	apa	Preizolata	I
	3 MALU ROSU	1.22-1.21	1976	2002	2 * 65	50	-	34	apa	Preizolata	I
	3 MALU ROSU	1.21-1.2	1976	2002	2 * 100	65	25	9	apa	Preizolata	I
	3 MALU ROSU	1.2-1.1	1976	2002	2 * 200	100	25	57	apa	Preizolata	I
	3 MALU ROSU	Bloc 51AB-1.1	1976	2002	2 * 50	40	25	40	apa	Preizolata	I
	3 MALU ROSU	1.1-PT	1976	2002	2 * 200	100	25	10	apa	Preizolata	I
	3 MALU ROSU	Bloc 61E1E2-2.16	1976	2002	2 * 50	40	25	12	apa	Preizolata	I
	3 MALU ROSU	Bloc 61G1-2.16	1976	2002	2 * 40	40	-	9	apa	Preizolata	I
	3 MALU ROSU	2.16-2.15	1976	2002	2 * 65	50	25	80	apa	Preizolata	I
	3 MALU ROSU	Bloc 61H-2.15	1976	2002	2 * 50	50	-	27	apa	Preizolata	I
	3 MALU ROSU	2.15-2.14	1976	2002	2 * 80	65	25	22	apa	Preizolata	I
	3 MALU ROSU	Bloc 56DEF-2.14	1976	2002	2 * 65	50	-	8	apa	Preizolata	I
	3 MALU ROSU	2.14-2.13	1976	2002	2 * 100	65	25	16	apa	Preizolata	I
	3 MALU ROSU	Bloc 60-2.131	1976	2002	2 * 50	40	-	12	apa	Preizolata	I

12	3 MALU ROSU	Bloc 59-2.131	1976	2002	2 * 50	40	-	7	apa	Preizolata	I
	3 MALU ROSU	2.131-2.13	1976	2002	2 * 65	50	-	48	apa	Preizolata	I
	3 MALU ROSU	2.13-2.12	1976	2002	2 * 125	65	25	34	apa	Preizolata	I
	3 MALU ROSU	Bloc 58-2.121	1976	2002	2 * 50	40	25	12	apa	Preizolata	I
	3 MALU ROSU	Bloc 57-1.121	1976	2002	2 * 50	40	-	7	apa	Preizolata	I
	3 MALU ROSU	2.121-2.12	1976	2002	2 * 65	50	25	20	apa	Preizolata	I
	3 MALU ROSU	2.12-2.11	1976	2002	2 * 125	80	25	60	apa	Preizolata	I
	3 MALU ROSU	Bloc 56-1.11	1976	2002	2 * 65	50	-	23	apa	Preizolata	I
	3 MALU ROSU	2.11-PT	1976	2002	2 * 125	100	25	22	apa	Preizolata	I
	3 MALU ROSU	Bloc 55FG-2.24	1976	2002	2 * 50	40	-	18	apa	Preizolata	I
	3 MALU ROSU	2.25-2.24	1976	2002	2 * 50	40	25	17	apa	Preizolata	I
	3 MALU ROSU	Bloc 55E-2.25	1976	2002	2 * 40	40	-	7	apa	Preizolata	I
	3 MALU ROSU	2.24-2.23	1976	2002	2 * 65	50	25	54	apa	Preizolata	I
	3 MALU ROSU	Grad-2.23	1976	2002	2 * 65	40	-	22	apa	Preizolata	I
	3 MALU ROSU	2.23-2.22	1976	2002	2 * 80	65	25	13	apa	Preizolata	I
	3 MALU ROSU	Bloc 55D-2.22	1976	2002	2 * 50	40	-	20	apa	Preizolata	I
	3 MALU ROSU	2.22-2.21	1976	2002	2 * 100	65	25	6	apa	Preizolata	I
	3 MALU ROSU	Bloc 55C-2.21	1976	2002	2 * 50	40	-	10	apa	Preizolata	I
	3 MALU ROSU	2.21-PT	1976	2002	2 * 100	65	25	28	apa	Preizolata	I
	3 MALU ROSU	Bloc 55-PT	1976	2002	2 * 65	65	-	2	apa	Preizolata	I
	3 VEST	BI 29 sc BC-1.4	1970	2000	2 * 65	65	25	37.5	apa	Preizolata	I
	3 VEST	1.4-BI 29 sc A	1970	2000	2 * 65	65	-	5	apa	Preizolata	I
	3 VEST	1.4-1.3	1970	2000	2 * 80	65	25	47.5	apa	Preizolata	I
	3 VEST	1.3-BI 30	1970	2000	2 * 80	65	-	7.5	apa	Preizolata	I
	3 VEST	1.3-1.2	1970	2000	2 * 100	80	25	32.5	apa	Preizolata	I
	3 VEST	1.2-BI 31	1970	2000	2 * 80	65	-	7.5	apa	Preizolata	I
	3 VEST	1.2-1.1	1970	2000	2 * 125	80	25	7.5	apa	Preizolata	I
	3 VEST	1.1-PT	1970	2000	2 * 125	80	25	12.5	apa	Preizolata	I
	3 VEST	1.1-1.5	1970	2000	2 * 150	100	25	22.5	apa	Preizolata	I
	3 VEST	1.5-BI 87 CD	1970	2000	2 * 65	65	-	25	apa	Preizolata	I
	3 VEST	1.5-1.6	1970	2000	2 * 150	100	25	7.5	apa	Preizolata	I
	3 VEST	1.6-BI 86 AB	1970	2000	2 * 65	65	-	10	apa	Preizolata	I
	3 VEST	1.6-1.7	1970	2000	2 * 150	100	25	22.5	apa	Preizolata	I
	3 VEST	1.7-BI 85CD	1970	2000	2 * 65	65	-	20	apa	Preizolata	I
	3 VEST	1.7-1.8	1970	2000	2 * 125	100	25	110	apa	Preizolata	I
	3 VEST	1.8-1.9	1970	2000	2 * 80	80	25	32.5	apa	Preizolata	I
13	3 VEST	1.9-BI 86 CD	1970	2000	2 * 65	50	-	12.5	apa	Preizolata	I
	3 VEST	1.9-BI 87 AB	1970	2000	2 * 65	65	25	22.5	apa	Preizolata	I
	3 VEST	BI 88 sc A-2.17	1970	2000	2 * 50	50	25	7.5	apa	Preizolata	I
	3 VEST	2.17-2.16	1970	2000	2 * 50	50	25	17.5	apa	Preizolata	I
	3 VEST	2.16-BI 88 sc B	1970	2000	2 * 50	50	-	5	apa	Preizolata	I
	3 VEST	2.16-2.15	1970	2000	2 * 65	65	25	25	apa	Preizolata	I
	3 VEST	2.15-BI 88sc C	1970	2000	2 * 50	65	-	5	apa	Preizolata	I
	3 VEST	2.15-2.14	1970	2000	2 * 80	65	25	20	apa	Preizolata	I
	3 VEST	2.14-BI 88 sc D	1970	2000	2 * 50	50	-	5	apa	Preizolata	I
	3 VEST	2.14-2.13	1970	2000	2 * 80	65	25	22.5	apa	Preizolata	I
	3 VEST	2.13-BI 88 sc E	1970	2000	2 * 50	50	-	5	apa	Preizolata	I
	3 VEST	2.13-2.12	1970	2000	2 * 100	80	25	22.5	apa	Preizolata	I
	3 VEST	2.12-BI 88 sc F	1970	2000	2 * 50	50	-	5	apa	Preizolata	I
	3 VEST	2.12-2.10	1970	2000	2 * 100	80	25	17.5	apa	Preizolata	I
	3 VEST	2.10-2.11	1970	2000	2 * 65	50	25	22.5	apa	Preizolata	I
	3 VEST	2.11-BI C2	1970	2000	2 * 65	50	-	5	apa	Preizolata	I
	3 VEST	2.11-BI C1	1970	2000	2 * 65	50	25	47.5	apa	Preizolata	I
	3 VEST	2.10-CG	1970	2000	2 * 125	80	25	5	apa	Preizolata	I
	3 VEST	CG-2.9	1970	2000	2 * 125	80	25	22.5	apa	Preizolata	I
	3 VEST	2.9-2.8	1970	2000	2 * 125	100	25	5	apa	Preizolata	I
	3 VEST	2.8-BI 33 EFG	1970	2000	2 * 80	65	25	95	apa	Preizolata	I
	3 VEST	2.8-2.7	1970	2000	2 * 150	100	25	37.5	apa	Preizolata	I
	3 VEST	2.7-BI 32 sc G	1970	2000	2 * 50	50	-	5	apa	Preizolata	I
	3 VEST	2.7-2.1	1970	2000	2 * 150	100	25	7.5	apa	Preizolata	I
	3 VEST	2.1-PT	1970	2000	2 * 150	100	25	5	apa	Preizolata	I
	3 VEST	2.1-2.2	1970	2000	2 * 100	80	25	10	apa	Preizolata	I
	3 VEST	2.2-BI 32 sc F	1970	2000	2 * 50	50	-	5	apa	Preizolata	I
	3 VEST	2.2-2.3	1970	2000	2 * 80	80	25	15	apa	Preizolata	I
	3 VEST	2.3-BI 32 sc E	1970	2000	2 * 50	50	-	5	apa	Preizolata	I
	3 VEST	2.3-2.4	1970	2000	2 * 80	65	25	17.5	apa	Preizolata	I
	3 VEST	2.4-BI 32 sc D	1970	2000	2 * 50	50	-	5	apa	Preizolata	I
	3 VEST	2.4-2.5	1970	2000	2 * 65	65	25	17.5	apa	Preizolata	I
	3 VEST	2.5-BI 32 sc C	1970	2000	2 * 50	50	-	5	apa	Preizolata	I
	3 VEST	2.5-2.6	1970	2000	2 * 65	65	25	17.5	apa	Preizolata	I
	3 VEST	2.6-BI 32 sc B	1970	2000	2 * 50	50	-	5	apa	Preizolata	I
	3 VEST	2.6-BI 32 sc A	1970	2000	2 * 50	50	-	22.5	apa	Preizolata	I
13	4 MALU ROSU	Bloc 35D-1.22	1981	2002	2 * 40	40	-	3	apa	Preizolata	I
	4 MALU ROSU	Bloc 35E-1.22	1981	2002	2 * 40	40	-	8	apa	Preizolata	I
	4 MALU ROSU	1.22-1.21	1981	2002	2 * 65	65	-	11	apa	Preizolata	I
	4 MALU ROSU	Bloc 35 FG-1.21	1981	2002	2 * 65	50	25	10	apa	Preizolata	I
	4 MALU ROSU	1.21-1.2	1981	2002	2 * 80	50	25	24	apa	Preizolata	I
	4 MALU ROSU	Bloc 35AB-1.3	1981	2002	2 * 65	50	-	21	apa	Preizolata	I
	4 MALU ROSU	Bloc 35C-1.3	1981	2002	2 * 40	40	-	7	apa	Preizolata	I
	4 MALU ROSU	1.3-1.2	1981	2002	2 * 65	50	-	14	apa	Preizolata	I
	4 MALU ROSU	1.2-1.1	1981	2002	2 * 100	65	25	35	apa	Preizolata	I
	4 MALU ROSU	Bloc 35H-1.1	1981	2002	2 * 40	40	-	45	apa	Preizolata	I

14	4 MALU ROSU	1.1-PT	1981	2002	2 * 100	65	25	25	apa	Preizolata	I
	4 MALU ROSU	Bloc 35IU-PT	1981	2002	2 * 50	40	-	8	apa	Preizolata	I
	4 MALU ROSU	141FG-2.7	1981	2002	2 * 65	50	25	37	apa	Preizolata	I
	4 MALU ROSU	141H-2.7	1981	2002	2 * 50	50	-	12	apa	Preizolata	I
	4 MALU ROSU	2.7-2.6	1981	2002	2 * 80	50	25	51	apa	Preizolata	I
	4 MALU ROSU	Bloc 141I-2.6	1981	2002	2 * 50	40	-	7	apa	Preizolata	I
	4 MALU ROSU	2.6-2.5	1981	2002	2 * 80	65	25	79	apa	Preizolata	I
	4 MALU ROSU	Bloc 141E-2.52	1981	2002	2 * 50	50	25	15	apa	Preizolata	I
	4 MALU ROSU	Bloc 141D-2.52	1981	2002	2 * 50	50	-	9	apa	Preizolata	I
	4 MALU ROSU	2.52-2.51	1981	2002	2 * 65	50	25	45	apa	Preizolata	I
	4 MALU ROSU	Bloc 141C1C2-2.51	1981	2002	2 * 65	40	-	13	apa	Preizolata	I
	4 MALU ROSU	2.51-2.5	1981	2002	2 * 80	65	25	56	apa	Preizolata	I
	4 MALU ROSU	2.5-2.4	1981	2002	2 * 125	80	25	3	apa	Preizolata	I
	4 MALU ROSU	Bloc 141B-2.4	1981	2002	2 * 50	40	-	5	apa	Preizolata	I
	4 MALU ROSU	2.4-2.3	1981	2002	2 * 125	80	25	3	apa	Preizolata	I
	4 MALU ROSU	Bloc 141A1A2-2.3	1981	2002	2 * 65	40	-	7	apa	Preizolata	I
	4 MALU ROSU	2.3-2.2	1981	2002	2 * 125	80	25	110	apa	Preizolata	I
	4 MALU ROSU	Bloc 37D-2.24	1981	2002	2 * 65	50	-	17	apa	Preizolata	I
	4 MALU ROSU	Bloc 37E-2.24	1981	2002	2 * 50	40	-	1	apa	Preizolata	I
	4 MALU ROSU	2.24-2.23	1981	2002	2 * 80	50	-	29	apa	Preizolata	I
	4 MALU ROSU	37F-2.23	1981	2002	2 * 50	40	-	1	apa	Preizolata	I
	4 MALU ROSU	2.23-2.22	1981	2002	2 * 80	65	-	23	apa	Preizolata	I
	4 MALU ROSU	Bloc 37G-2.22	1981	2002	2 * 50	40	-	1	apa	Preizolata	I
	4 MALU ROSU	2.22-2.21	1981	2002	2 * 100	65	25	20	apa	Preizolata	I
	4 MALU ROSU	Bloc 34E-2.21	1981	2002	2 * 50	40	-	15	apa	Preizolata	I
	4 MALU ROSU	2.21-2.2	1981	2002	2 * 100	65	25	135	apa	Preizolata	I
	4 MALU ROSU	2.2-2.1	1981	2002	2 * 150	80	25	11	apa	Preizolata	I
	4 MALU ROSU	Scoala-2.1	1981	2002	2 * 65	40	-	15	apa	Preizolata	I
	4 MALU ROSU	2.1-PT	1981	2002	2 * 150	80	25	95	apa	Preizolata	I
	4 NORD	Grad53-1.4	1969	2001	2 * 80	40	25	96	apa	Preizolata	I
	4 NORD	46A(AB)-1.41	1969	2001	2 * 65	50	25	37	apa	Preizolata	I
	4 NORD	46A(CD)-1.41	1969	2001	2 * 65	50	-	7	apa	Preizolata	I
	4 NORD	1.41-1.4	1969	2001	2 * 100	65	25	31	apa	Preizolata	I
	4 NORD	1.4-1.3	1969	2001	2 * 100	65	25	34	apa	Preizolata	I
	4 NORD	41-1.3	1969	2001	2 * 100	65	-	29	apa	Preizolata	I
	4 NORD	1.3-1.2	1969	2001	2 * 125	80	25	30	apa	Preizolata	I
	4 NORD	38-1.2	1969	2001	2 * 80	65	-	9	apa	Preizolata	I
	4 NORD	1.2-PT	1969	2001	2 * 150	80	25	39	apa	Preizolata	I
	4 NORD	42-2.7	1969	2001	2 * 65	50	25	20	apa	Preizolata	I
	4 NORD	47-2.7	1969	2001	2 * 65	50	-	10	apa	Preizolata	I
	4 NORD	2.7-2.6	1969	2001	2 * 100	65	25	30	apa	Preizolata	I
	4 NORD	48-2.6	1969	2001	2 * 65	50	-	13	apa	Preizolata	I
	4 NORD	2.6-2.5	1969	2001	2 * 100	80	25	87	apa	Preizolata	I
	4 NORD	49-2.5	1969	2001	2 * 65	50	-	20	apa	Preizolata	I
	4 NORD	2.5-2.4	1969	2001	2 * 100	80	25	28	apa	Preizolata	I
	4 NORD	50-2.41	1969	2001	2 * 65	50	-	19	apa	Preizolata	I
	4 NORD	51-2.41	1969	2001	2 * 65	50	25	16	apa	Preizolata	I
	4 NORD	2.41-2.4	1969	2001	2 * 80	50	25	12	apa	Preizolata	I
	4 NORD	2.4-2.3	1969	2001	2 * 125	80	25	18	apa	Preizolata	I
	4 NORD	52-2.3	1969	2001	2 * 65	50	-	8	apa	Preizolata	I
	4 NORD	2.3-2.2	1969	2001	2 * 125	80	25	55	apa	Preizolata	I
	4 NORD	40-2.2	1969	2001	2 * 65	65	-	14	apa	Preizolata	I
	4 NORD	2.2-2.1	1969	2001	2 * 150	100	25	12	apa	Preizolata	I
	4 NORD	40-2.1	1969	2001	2 * 65	50	25	75	apa	Preizolata	I
	4 NORD	2.1-PT	1969	2001	2 * 150	100	25	110	apa	Preizolata	I
	4 NORD	33-3.8	1969	2001	2 * 65	50	25	38	apa	Preizolata	I
	4 NORD	59-3.8	1969	2001	2 * 65	65	-	23	apa	Preizolata	I
	4 NORD	3.8-3.7	1969	2001	2 * 100	65	25	18	apa	Preizolata	I
	4 NORD	58-3.7	1969	2001	2 * 65	50	-	17	apa	Preizolata	I
	4 NORD	3.7-3.6	1969	2001	2 * 100	80	25	70	apa	Preizolata	I
	4 NORD	57-3.6	1969	2001	2 * 65	50	25	28	apa	Preizolata	I
	4 NORD	3.6-3.5	1969	2001	2 * 100	80	25	10	apa	Preizolata	I
	4 NORD	56-3.5	1969	2001	2 * 65	50	-	16	apa	Preizolata	I
	4 NORD	3.5-3.4	1969	2001	2 * 125	80	25	15	apa	Preizolata	I
	4 NORD	55-3.4	1969	2001	2 * 65	50	-	20	apa	Preizolata	I
	4 NORD	3.4-3.3	1969	2001	2 * 125	80	25	90	apa	Preizolata	I
	4 NORD	53-3.31	1969	2001	2 * 65	50	25	22	apa	Preizolata	I
	4 NORD	54-3.31	1969	2001	2 * 65	50	-	16	apa	Preizolata	I
	4 NORD	3.31-3.3	1969	2001	2 * 80	65	25	17	apa	Preizolata	I
	4 NORD	3.3-3.2	1969	2001	2 * 150	100	25	4	apa	Preizolata	I
	4 NORD	39-3.2	1969	2001	2 * 65	50	-	17	apa	Preizolata	I
	4 NORD	3.2-3.1	1969	2001	2 * 150	100	25	45	apa	Preizolata	I
	4 NORD	34-3.1	1969	2001	2 * 100	65	25	94	apa	Preizolata	I
	4 NORD	3.1-PT	1969	2001	2 * 150	100	25	48	apa	Preizolata	I
	4 NORD	32-4.6	1969	2001	2 * 80	65	25	78	apa	Preizolata	I
	4 NORD	36-4.6	1969	2001	2 * 80	65	-	12	apa	Preizolata	I
	4 NORD	4.6-4.5	1969	2001	2 * 100	65	25	26	apa	Preizolata	I
	4 NORD	37-4.5	1969	2001	2 * 80	65	-	22	apa	Preizolata	I
	4 NORD	4.5-4.4	1969	2001	2 * 125	80	25	76	apa	Preizolata	I
	4 NORD	32A-4.4	1969	2001	2 * 65	65	25	24	apa	Preizolata	I
	4 NORD	4.4-4.3	1969	2001	2 * 125	100	25	23	apa	Preizolata	I
	4 NORD	Gostat-4.3	1969	2001	2 * 40	40	-	5	apa	Preizolata	I

15	4 NORD	4.3-4.2	1969	2001	2 * 125	100	25	3	apa	Preizolata	I
	4 NORD	35A-4.21	1969	2001	2 * 50	50	25	42	apa	Preizolata	I
	4 NORD	35A-4.21	1969	2001	2 * 50	50		7	apa	Preizolata	I
	4 NORD	4.21-4.2	1969	2001	2 * 65	65	25	25	apa	Preizolata	I
	4 NORD	4.2-4.1	1969	2001	2 * 150	100	25	44	apa	Preizolata	I
	4 NORD	35-4.1	1969	2001	2 * 65	65		6	apa	Preizolata	I
	4 NORD	4.1-PT	1969	2001	2 * 150	100	25	30	apa	Preizolata	I
	4 VEST	BI 82 sc C-1,17	1972	2000	2 * 50	50		25	apa	Preizolata	I
	4 VEST	1.17-Gradinita 40	1972	2000	2 * 100	50	25	20	apa	Preizolata	I
	4 VEST	1.17-1.16	1972	2000	2 * 100	65	25	5	apa	Preizolata	I
	4 VEST	1.16-BI 82 sc B	1972	2000	2 * 50	50		20	apa	Preizolata	I
	4 VEST	1.16-1.15	1972	2000	2 * 100	65	25	50	apa	Preizolata	I
	4 VEST	1.15-BI 82 sc A	1972	2000	2 * 50	50		7.5	apa	Preizolata	I
	4 VEST	1.15-1.14	1972	2000	2 * 125	65	25	20	apa	Preizolata	I
	4 VEST	1.14-BI 83 sc C	1972	2000	2 * 50	65		17.5	apa	Preizolata	I
	4 VEST	1.14-1.5	1972	2000	2 * 125	80	25	22.5	apa	Preizolata	I
	4 VEST	1.5-1.6	1972	2000	2 * 150	100	25	20	apa	Preizolata	I
	4 VEST	1.6-BI 89 sc AB	1972	2000	2 * 65	65		15	apa	Preizolata	I
	4 VEST	1.6-1.7	1972	2000	2 * 125	100	25	15	apa	Preizolata	I
	4 VEST	1.7-1.8	1972	2000	2 * 125	80	25	40	apa	Preizolata	I
	4 VEST	1.8-1.9	1972	2000	2 * 65	65		12.5	apa	Preizolata	I
	4 VEST	1.9-BI 92 sc B	1972	2000	2 * 50	50		10	apa	Preizolata	I
	4 VEST	1.9-BI 92 sc A	1972	2000	2 * 50	50		10	apa	Preizolata	I
	4 VEST	1.8-1.10	1972	2000	2 * 100	80	25	50	apa	Preizolata	I
	4 VEST	1.10-1.11	1972	2000	2 * 65	65		15	apa	Preizolata	I
	4 VEST	1.11- BI 91 sc A	1972	2000	2 * 50	50		10	apa	Preizolata	I
	4 VEST	1.11- BI 91 sc B	1972	2000	2 * 50	50		5	apa	Preizolata	I
	4 VEST	1.10-1.12	1972	2000	2 * 100	65	25	45	apa	Preizolata	I
	4 VEST	1.12-1.13	1972	2000	2 * 65	65	20	17.5	apa	Preizolata	I
	4 VEST	1.13-BI 90 sc A	1972	2000	2 * 50	50		10	apa	Preizolata	I
	4 VEST	1.13-BI 90 sc B	1972	2000	2 * 50	50		5	apa	Preizolata	I
	4 VEST	1.12-BI 89 CD	1972	2000	2 * 65	65		32.5	apa	Preizolata	I
	4 VEST	1.7-1.18	1972	2000	2 * 80	65	25	112.5	apa	Preizolata	I
	4 VEST	1.18-BI 93 sc A	1972	2000	2 * 50	50		5	apa	Preizolata	I
	4 VEST	1.18-1.19	1972	2000	2 * 80	65	25	20	apa	Preizolata	I
	4 VEST	1.19-BI 93 sc B	1972	2000	2 * 50	50		5	apa	Preizolata	I
	4 VEST	1.19-1.20	1972	2000	2 * 65	65	25	20	apa	Preizolata	I
	4 VEST	1.20-BI 93 sc C	1972	2000	2 * 50	50		5	apa	Preizolata	I
	4 VEST	1.20-BI 93 sc D	1972	2000	2 * 50	50	25	25	apa	Preizolata	I
	4 VEST	1.5-1.4	1972	2000	2 * 200	100	25	27.5	apa	Preizolata	I
	4 VEST	1.4-BI 94 sc A	1972	2000	2 * 50	25		12.5	apa	Preizolata	I
	4 VEST	1.4-1.1	1972	2000	2 * 200	100	25	60	apa	Preizolata	I
	4 VEST	1.1-1.2	1972	2000	2 * 50	50		7.5	apa	Preizolata	I
	4 VEST	1.2-BI 94 sc B	1972	2000	2 * 50	50		10	apa	Preizolata	I
	4 VEST	1.2-1.3	1972	2000	2 * 65	65	25	20	apa	Preizolata	I
	4 VEST	1.3-BI 94 sc C	1972	2000	2 * 50	50		15	apa	Preizolata	I
	4 VEST	1.3-BI 94 sc D	1972	2000	2 * 50	50	25	42.5	apa	Preizolata	I
	4 VEST	BI 96 sc A-2.22	1972	2000	2 * 50	50	25	32.5	apa	Preizolata	I
	4 VEST	2.22-BI 94 sc B	1972	2000	2 * 50	50		15	apa	Preizolata	I
	4 VEST	2.22-2.21	1972	2000	2 * 65	65	25	20	apa	Preizolata	I
	4 VEST	2.21-BI 94 sc C	1972	2000	2 * 50	50		15	apa	Preizolata	I
	4 VEST	2.21-2.20	1972	2000	2 * 80	65	25	20	apa	Preizolata	I
	4 VEST	2.20-BI 94 sc D	1972	2000	2 * 50	50		15	apa	Preizolata	I
	4 VEST	2.20-2.19	1972	2000	2 * 100	65	25	50	apa	Preizolata	I
	4 VEST	2.19-BI 96 sc E	1972	2000	2 * 50	50		15	apa	Preizolata	I
	4 VEST	2.19-2.13	1972	2000	2 * 100	80	25	22.5	apa	Preizolata	I
	4 VEST	2.13-2.14	1972	2000	2 * 100	80	25	7.5	apa	Preizolata	I
	4 VEST	2.14-BI 95 sc A	1972	2000	2 * 50	50		5	apa	Preizolata	I
	4 VEST	2.14-2.15	1972	2000	2 * 100	80	25	55	apa	Preizolata	I
	4 VEST	2.15-BI 76 sc A	1972	2000	2 * 50	50	20	10	apa	Preizolata	I
	4 VEST	2.15-2.16	1972	2000	2 * 100	65	25	17.5	apa	Preizolata	I
	4 VEST	2.16-BI 76 sc B	1972	2000	2 * 50	50		15	apa	Preizolata	I
	4 VEST	2.16-2.17	1972	2000	2 * 80	65	25	20	apa	Preizolata	I
	4 VEST	2.17-BI 76 sc C	1972	2000	2 * 50	50		17.5	apa	Preizolata	I
	4 VEST	2.17-2.18	1972	2000	2 * 65	65	25	20	apa	Preizolata	I
	4 VEST	2.18-BI 76 sc D	1972	2000	2 * 50	50		15	apa	Preizolata	I
	4 VEST	2.18-BI 76 sc E	1972	2000	2 * 50	50	25	35	apa	Preizolata	I
	4 VEST	2.13-CG	1972	2000	2 * 125	100	25	5	apa	Preizolata	I
	4 VEST	CG -2.12	1972	2000	2 * 125	100	25	5	apa	Preizolata	I
	4 VEST	2.12-BI 95 sc B	1972	2000	2 * 50	50		5	apa	Preizolata	I
	4 VEST	2.12-2.11	1972	2000	2 * 125	100	25	20	apa	Preizolata	I
	4 VEST	2.11-BI 95 sc C	1972	2000	2 * 50	50		5	apa	Preizolata	I
	4 VEST	2.11-2.10	1972	2000	2 * 125	100	25	17.5	apa	Preizolata	I
	4 VEST	2.10-BI 95 sc D	1972	2000	2 * 50	50		5	apa	Preizolata	I
	4 VEST	2.10-2.9	1972	2000	2 * 150	100	25	15	apa	Preizolata	I
	4 VEST	2.9-BI 95 sc E	1972	2000	2 * 50	50		5	apa	Preizolata	I
	4 VEST	2.9-2.8	1972	2000	2 * 150	100	25	15	apa	Preizolata	I
	4 VEST	2.8-BI 95 sc F	1972	2000	2 * 50	50		5	apa	Preizolata	I
	4 VEST	2.8-2.1	1972	2000	2 * 150	100	25	45	apa	Preizolata	I
	4 VEST	2.1-CG	1972	2000	2 * 125	80	25	57.5	apa	Preizolata	I
	4 VEST	CG -2.2	1972	2000	2 * 125	80	25	35	apa	Preizolata	I
	4 VEST	2.2-2.3	1972	2000	2 * 65	65	25	22.5	apa	Preizolata	I

16	4 VEST	2.3-B1 83 sc A	1972	2000	2 * 50	50	25	10	apa	Preizolata	I
	4 VEST	2.3-B1 83 sc B	1972	2000	2 * 50	50		10	apa	Preizolata	I
	4 VEST	2.2-2.4	1972	2000	2 * 100	80	25	20	apa	Preizolata	I
	4 VEST	2.4-2.5	1972	2000	2 * 65	65		5	apa	Preizolata	I
	4 VEST	2.5-B1 84 sc C	1972	2000	2 * 50	50		7.5	apa	Preizolata	I
	4 VEST	2.5-B1 84 sc D	1972	2000	2 * 50	50		10	apa	Preizolata	I
	4 VEST	2.4-2.6	1972	2000	2 * 80	65	25	35	apa	Preizolata	I
	4 VEST	2.6-2.7	1972	2000	2 * 65	65		15	apa	Preizolata	I
	4 VEST	2.7-B1 84 sc B	1972	2000	2 * 50	25		10	apa	Preizolata	I
	4 VEST	2.7-B1 84 sc A	1972	2000	2 * 50	50		7.5	apa	Preizolata	I
	4 VEST	2.6-B1 75	1972	2000	2 * 65	65	25	42.5	apa	Preizolata	I
	5 SUD	PT-1	1966	1995	2 * 200	100	65	67	apa	Preizolata	I
	5 SUD	1-BL.5	1966	1995	2 * 65	50	32	36	apa	Preizolata	I
	5 SUD	1-BL.7	1966	1995	2 * 80	50	32	56	apa	Preizolata	I
	5 SUD	1-2	1966	1995	2 * 200	100	65	104	apa	Preizolata	I
17	5 SUD	2-3	1966	1995	2 * 150	80	40	28	apa	Preizolata	I
	5 SUD	3-BL.2	1966	1995	2 * 80	50	32	4	apa	Preizolata	I
	5 SUD	3-4	1966	1995	2 * 125	65	40	15	apa	Preizolata	I
	5 SUD	4-BL.10	1966	1995	2 * 80	50	32	26	apa	Preizolata	I
	5 SUD	4-5	1966	1995	2 * 125	65	40	30	apa	Preizolata	I
	5 SUD	5-BL.1	1966	1995	2 * 100	50	32	4	apa	Preizolata	I
	5 SUD	5-BL.11	1966	1995	2 * 80	50	32	28	apa	Preizolata	I
	5 SUD	2-6	1966	1995	2 * 125	65	40	47	apa	Preizolata	I
	5 SUD	6-BL.3	1966	1995	2 * 80	50	32	18	apa	Preizolata	I
	5 SUD	6-BL.4	1966	1995	2 * 100	50	32	37	apa	Preizolata	I
	5 SUD	2-7	1966	1995	2 * 125	65	40	70	apa	Preizolata	I
	5 SUD	7-BL.8	1966	1995	2 * 100	50	32	22	apa	Preizolata	I
	5 SUD	7-BL.9	1966	1995	2 * 80	40	25	24	apa	Preizolata	I
	5 SUD	PT-8	1966	1995	2 * 100	80	50	8	apa	Preizolata	I
	5 SUD	8-BL.A5	1966	1995	2 * 65	50	32	11	apa	Preizolata	I
	5 SUD	8-9	1966	1995	2 * 100	65	40	74	apa	Preizolata	I
	5 SUD	9-BL.A6	1966	1995	2 * 65	50	32	12	apa	Preizolata	I
	5 SUD	9-BL.A7	1966	1995	2 * 65	50	32	46	apa	Preizolata	I
	5 SUD	PT-10	1966	1995	2 * 200	100	65	32	apa	Preizolata	I
	5 SUD	10-BL.A4	1966	1995	2 * 65	50	32	9	apa	Preizolata	I
	5 SUD	10-11	1966	1995	2 * 200	100	65	52	apa	Preizolata	I
	5 SUD	11-Complex	1966	1995	2 * 65	40	32	12	apa	Preizolata	I
	5 SUD	11-12	1966	1995	2 * 200	100	65	39	apa	Preizolata	I
	5 SUD	12-BL.A3	1966	1995	2 * 65	50	32	26	apa	Preizolata	I
	5 SUD	12-13	1966	1995	2 * 200	100	65	14	apa	Preizolata	I
	5 SUD	13-BL.B3	1966	1995	2 * 80	50	32	6	apa	Preizolata	I
	5 SUD	13-14	1966	1995	2 * 150	100	65	28	apa	Preizolata	I
	5 SUD	14-BL.A2	1966	1995	2 * 65	50	32	18	apa	Preizolata	I
	5 SUD	14-15	1966	1995	2 * 150	100	65	14	apa	Preizolata	I
	5 SUD	15-BL.B2	1966	1995	2 * 80	50	40	2	apa	Preizolata	I
	5 SUD	15-16	1966	1995	2 * 125	100	65	29	apa	Preizolata	I
	5 SUD	16-BL.A1	1966	1995	2 * 65	50	32	32	apa	Preizolata	I
	5 SUD	16-17	1966	1995	2 * 125	100	65	11	apa	Preizolata	I
	5 SUD	17-BL.B1	1966	1995	2 * 80	50	32	3	apa	Preizolata	I
	5 SUD	17-18	1966	1995	2 * 125	100	65	50	apa	Preizolata	I
	5 SUD	18-BL.Rodica	1966	1995	2 * 100	50	32	4	apa	Preizolata	I
	5 SUD	18-BL.Traian Vuia	1966	1995	2 * 65	50	32	79	apa	Preizolata	I
	5 NORD	25-1.3	1968	2001	2 * 80	65	25	48	apa	Preizolata	I
	5 NORD	25A(BCD)-1.3	1968	2001	2 * 50	50		18	apa	Preizolata	I
	5 NORD	1.3-1.2	1968	2001	2 * 100	80	25	25	apa	Preizolata	I
	5 NORD	25B-1.2	1968	2001	2 * 65	65		16	apa	Preizolata	I
	5 NORD	1.2-1.1	1968	2001	2 * 125	80	25	4	apa	Preizolata	I
	5 NORD	22A-1.11	1968	2001	2 * 100	65	25	71	apa	Preizolata	I
	5 NORD	22B(scA)-1.12	1968	2001	2 * 50	50		3	apa	Preizolata	I
	5 NORD	22B(scB)-1.12	1968	2001	2 * 50	50		8	apa	Preizolata	I
	5 NORD	1.12-1.11	1968	2001	2 * 65	65		23	apa	Preizolata	I
	5 NORD	1.11-1.1	1968	2001	2 * 100	80	25	11	apa	Preizolata	I
	5 NORD	1.1-PT	1968	2001	2 * 150	100	25	29	apa	Preizolata	I
	5 NORD	25A(scA)-1.4	1968	2001	2 * 50	50	25	19	apa	Preizolata	I
	5 NORD	27-1.4	1968	2001	2 * 100	65		9	apa	Preizolata	I
	5 NORD	1.4-PT	1968	2001	2 * 100	65	25	118	apa	Preizolata	I
	5 NORD	19-2.5	1968	2001	2 * 80	65	25	37	apa	Preizolata	I
	5 NORD	20-2.5	1968	2001	2 * 80	65		12	apa	Preizolata	I
	5 NORD	2.5-2.4	1968	2001	2 * 100	80	25	56	apa	Preizolata	I
	5 NORD	21-2.4	1968	2001	2 * 80	65		28	apa	Preizolata	I
	5 NORD	2.4-2.3	1968	2001	2 * 125	80	25	25	apa	Preizolata	I
	5 NORD	27B-2.3	1968	2001	2 * 65	50		22	apa	Preizolata	I
	5 NORD	2.3-2.2	1968	2001	2 * 125	80	25	6	apa	Preizolata	I
	5 NORD	22-2.2	1968	2001	2 * 80	65		15	apa	Preizolata	I
	5 NORD	2.2-2.1	1968	2001	2 * 150	100	25	32	apa	Preizolata	I
	5 NORD	27A-2.1	1968	2001	2 * 65	50		20	apa	Preizolata	I
	5 NORD	2.1-PT	1968	2001	2 * 150	100	25	3	apa	Preizolata	I
18	5 REPUBLICII	1bis - G14	1973	2003	2 * 50	50	-	8	apa	Preizolata	I
	5 REPUBLICII	1 Bis -G14 sc.A	1973	2003	2 * 100	65	25	28	apa	Preizolata	I
	5 REPUBLICII	G14 sc.A -G15 sc.B	1973	2003	2 * 65	50	25	10	apa	Preizolata	I
	5 REPUBLICII	Bl.G14,G15-1	1973	2003	2 * 100	65	25	25	apa	Preizolata	I
	5 REPUBLICII	Bl.G16-1	1973	2003	2 * 50	40	-	5	apa	Preizolata	I

	5 REPUBLICII	1-2	1973	2003	2 * 100	80	25	20	apa	Preizolata	I
	5 REPUBLICII	Bl.G16-2	1973	2003	2 * 50	40	-	5	apa	Preizolata	I
	5 REPUBLICII	2-3	1973	2003	2 * 100	80	25	26	apa	Preizolata	I
	5 REPUBLICII	Bl.G13-3.2	1973	2003	2 * 50	50	25	28	apa	Preizolata	I
	5 REPUBLICII	Bl.G12-3.2	1973	2003	2 * 50	40	-	5	apa	Preizolata	I
	5 REPUBLICII	3.2-3.1	1973	2003	2 * 80	65	25	20	apa	Preizolata	I
	5 REPUBLICII	Bl.G12-3.1	1973	2003	2 * 50	40	-	5	apa	Preizolata	I
	5 REPUBLICII	3.1-3	1973	2003	2 * 80	65	25	12	apa	Preizolata	I
	5 REPUBLICII	3-3.3	1973	2003	2 * 125	80	25	29	apa	Preizolata	I
	5 REPUBLICII	Bl.G18-3.3	1973	2003	2 * 50	40	-	5	apa	Preizolata	I
	5 REPUBLICII	3.3-4	1973	2003	2 * 125	80	25	14	apa	Preizolata	I
	5 REPUBLICII	Bl.G17-4	1973	2003	2 * 50	50	25	16	apa	Preizolata	I
	5 REPUBLICII	4-5	1973	2003	2 * 125	100	25	34	apa	Preizolata	I
	5 REPUBLICII	Bl.G11-5.1	1973	2003	2 * 65	50	25	6	apa	Preizolata	I
	5 REPUBLICII	Bl.G10-5.1	1973	2003	2 * 65	50	-	5	apa	Preizolata	I
	5 REPUBLICII	5.1-5	1973	2003	2 * 80	65	25	15	apa	Preizolata	I
	5 REPUBLICII	5-6	1973	2003	2 * 150	100	25	86	apa	Preizolata	I
	5 REPUBLICII	Complex C-6	1973	2003	2 * 40	-	-	7	apa	Preizolata	I
	5 REPUBLICII	6-7	1973	2003	2 * 150	100	25	40	apa	Preizolata	I
	5 REPUBLICII	Bl.G1-7	1973	2003	2 * 65	50	25	50	apa	Preizolata	I
	5 REPUBLICII	7-PT	1973	2003	2 * 150	100	25	32	apa	Preizolata	I
	5 REPUBLICII	Bl.G9-1	1973	2003	2 * 50	50	25	24	apa	Preizolata	I
	5 REPUBLICII	Bl.G8-1	1973	2003	2 * 50	50	-	5	apa	Preizolata	I
	5 REPUBLICII	1-2	1973	2003	2 * 80	65	25	33	apa	Preizolata	I
	5 REPUBLICII	Bl.G7-2	1973	2003	2 * 50	50	-	5	apa	Preizolata	I
	5 REPUBLICII	2-3	1973	2003	2 * 100	65	25	36	apa	Preizolata	I
	5 REPUBLICII	Bl.G3-4	1973	2003	2 * 65	50	25	17	apa	Preizolata	I
	5 REPUBLICII	Bl.G4-4	1973	2003	2 * 65	50	25	16	apa	Preizolata	I
	5 REPUBLICII	4-3	1973	2003	2 * 80	65	25	17	apa	Preizolata	I
	5 REPUBLICII	3-PT	1973	2003	2 * 125	80	25	8	apa	Preizolata	I
	5 REPUBLICII	Bl.G2-PT	1973	2003	2 * 65	50	-	18	apa	Preizolata	I
19	5 VEST	Bl.G5-7	1972	2000	2 * 80	65	25	107.5	apa	Preizolata	I
	5 VEST	7-B1 66	1972	2000	2 * 80	65		25	apa	Preizolata	I
	5 VEST	7-6	1972	2000	2 * 125	80	25	30	apa	Preizolata	I
	5 VEST	6-CG	1972	2000	2 * 100	65	25	15	apa	Preizolata	I
	5 VEST	CG-6.1	1972	2000	2 * 100	65	25	32.5	apa	Preizolata	I
	5 VEST	6.1-B1 65 bis	1972	2000	2 * 65	65		12.5	apa	Preizolata	I
	5 VEST	6.1-B1 64 bis	1972	2000	2 * 65	50	25	20	apa	Preizolata	I
	5 VEST	6-5	1972	2000	2 * 100	65	25	2.5	apa	Preizolata	I
	5 VEST	5-B1 64	1972	2000	2 * 80	65		7.5	apa	Preizolata	I
	5 VEST	5-4	1972	2000	2 * 150	100	25	72.5	apa	Preizolata	I
	5 VEST	4-B1 73 CD	1972	2000	2 * 65	65		5	apa	Preizolata	I
	5 VEST	4-3	1972	2000	2 * 150	100	25	40	apa	Preizolata	I
	5 VEST	3-B1 74	1972	2000	2 * 65	65		30	apa	Preizolata	I
	5 VEST	3-CG	1972	2000	2 * 150	100	25	5	apa	Preizolata	I
	5 VEST	CG-2	1972	2000	2 * 150	100	25	87.5	apa	Preizolata	I
	5 VEST	2-B1 73 AB	1972	2000	2 * 65	65		12.5	apa	Preizolata	I
	5 VEST	2-1	1972	2000	2 * 150	100	25	47.5	apa	Preizolata	I
	5 VEST	1-B1 72	1972	2000	2 * 80	65		22.5	apa	Preizolata	I
	5 VEST	1-PT	1972	2000	2 * 150	100	25	7.5	apa	Preizolata	I
	5 VEST	Scoala Nr 6-2.6	1972	2000	2 * 100			50	apa	Preizolata	I
	5 VEST	2.6-Complex Dinu	1972	2000	2 * 50			10	apa	Preizolata	I
	5 VEST	2.6-2.5	1972	2000	2 * 100			55	apa	Preizolata	I
	5 VEST	2.5-B1 79	1972	2000	2 * 80	65	25	55	apa	Preizolata	I
	5 VEST	2.5-2.4	1972	2000	2 * 125	80	25	10	apa	Preizolata	I
	5 VEST	2.4-B1 77	1972	2000	2 * 80	65		5	apa	Preizolata	I
	5 VEST	2.4-2.3	1972	2000	2 * 125	80	25	37.5	apa	Preizolata	I
	5 VEST	2.3-B1 78	1972	2000	2 * 80	65		42.5	apa	Preizolata	I
	5 VEST	2.3-CG	1972	2000	2 * 150	80	25	12.5	apa	Preizolata	I
	5 VEST	CG-2.2	1972	2000	2 * 150	80	25	182.5	apa	Preizolata	I
	5 VEST	2.2-2.2bis	1972	2000	2 * 125			15	apa	Preizolata	I
	5 VEST	2.2bis-Sala sport Sc 31	1972	2000	2 * 40			5	apa	Preizolata	I
	5 VEST	2.2 bis -Scoala Nr 3	1972	2000	2 * 100			67.5	apa	Preizolata	I
	5 VEST	2.2-2.1	1972	2000	2 * 150	100	25	42.5	apa	Preizolata	I
	5 VEST	2.1-Sala sport Sc 31	1972	2000	2 * 40	50		15	apa	Preizolata	I
	5 VEST	2.1-CG	1972	2000	2 * 150	100	25	27.5	apa	Preizolata	I
	5 VEST	CG-PT	1972	2000	2 * 150	100	25	5	apa	Preizolata	I
	5 VEST	Bl.G7-3.5	1972	2000	2 * 80	65	25	55	apa	Preizolata	I
	5 VEST	3.5-B1 68	1972	2000	2 * 80	65		17.5	apa	Preizolata	I
	5 VEST	3.5-3.4	1972	2000	2 * 100	65	25	77.5	apa	Preizolata	I
	5 VEST	3.4-B1 69	1972	2000	2 * 80	65		7.5	apa	Preizolata	I
	5 VEST	3.4-3.3	1972	2000	2 * 125	80	25	32.5	apa	Preizolata	I
	5 VEST	3.3-3.2	1972	2000	2 * 150	100	25	5	apa	Preizolata	I
	5 VEST	3.2-Scoala 31	1972	2000	2 * 100			50	apa	Preizolata	I
	5 VEST	3.2-3.1	1972	2000	2 * 150	100	25	87.5	apa	Preizolata	I
	5 VEST	3.1-B1 71	1972	2000	2 * 80	65		25	apa	Preizolata	I
	5 VEST	3.1-CG	1972	2000	2 * 150	100	25	5	apa	Preizolata	I
	5 VEST	CG-PT	1972	2000	2 * 150	100	25	5	apa	Preizolata	I
20	6 NORD	109-1.5	1969	2001	2 * 100	65	25	40	apa	Preizolata	I
	6 NORD	108-1.5	1969	2001	2 * 65	50		11	apa	Preizolata	I
	6 NORD	1.5-1.4	1969	2001	2 * 100	80	25	30	apa	Preizolata	I
	6 NORD	107-1.4	1969	2001	2 * 65	50		30	apa	Preizolata	I

	6 NORD	1.4-1.3	1969	2001	2 * 125	80	25	7	apa	Preizolata	I
	6 NORD	Comp com-1.31	1969	2001	2 * 65	25		85	apa	Preizolata	I
	6 NORD	150-1.31	1969	2001	2 * 65	50		9	apa	Preizolata	I
	6 NORD	1.31-1.3	1969	2001	2 * 80	50	25	66	apa	Preizolata	I
	6 NORD	1.3-1.2	1969	2001	2 * 125	100	25	79	apa	Preizolata	I
	6 NORD	106-1.2	1969	2001	2 * 65	50	25	43	apa	Preizolata	I
	6 NORD	1.2-1.1	1969	2001	2 * 150	100	25	14	apa	Preizolata	I
	6 NORD	105-1.1	1969	2001	2 * 65	50		9	apa	Preizolata	I
	6 NORD	1.1-PT	1969	2001	2 * 150	100	25	4	apa	Preizolata	I
	6 NORD	11(AB)-2.5	1969	2001	2 * 80	50	25	35	apa	Preizolata	I
	6 NORD	111(CDE)-2.5	1969	2001	2 * 80	65		13	apa	Preizolata	I
	6 NORD	2.5-2.4	1969	2001	2 * 100	65	25	77	apa	Preizolata	I
	6 NORD	128-2.42	1969	2001	2 * 65	50	25	47	apa	Preizolata	I
	6 NORD	127-2.42	1969	2001	2 * 65	50		7	apa	Preizolata	I
	6 NORD	2.42-2.41	1969	2001	2 * 80	65	25	35	apa	Preizolata	I
	6 NORD	126-2.41.	1969	2001	2 * 65	50		6	apa	Preizolata	I
	6 NORD	2.41-2.4	1969	2001	2 * 100	65	25	30	apa	Preizolata	I
	6 NORD	2.4-2.3	1969	2001	2 * 125	100	25	5	apa	Preizolata	I
	6 NORD	111(FG)-2.3	1969	2001	2 * 65	50		7	apa	Preizolata	I
	6 NORD	2.3-2.2	1969	2001	2 * 125	100	25	67	apa	Preizolata	I
	6 NORD	125-2.2	1969	2001	2 * 50	50		21	apa	Preizolata	I
	6 NORD	2.2-2.1	1969	2001	2 * 125	100	25	45	apa	Preizolata	I
	6 NORD	110-2.1	1969	2001	2 * 65	50		7	apa	Preizolata	I
	6 NORD	2.1-PT	1969	2001	2 * 150	100	25	60	apa	Preizolata	I
	6 NORD	102-3.4	1969	2001	2 * 80	65	25	42	apa	Preizolata	I
	6 NORD	103-3.4	1969	2001	2 * 65	50		8	apa	Preizolata	I
	6 NORD	3.4-3.3	1969	2001	2 * 100	65	25	47	apa	Preizolata	I
	6 NORD	104-3.3	1969	2001	2 * 65	50		13	apa	Preizolata	I
	6 NORD	3.3-3.2	1969	2001	2 * 100	80	25	40	apa	Preizolata	I
	6 NORD	124-3.2	1969	2001	2 * 80	65		15	apa	Preizolata	I
	6 NORD	3.2-PT	1969	2001	2 * 125	80	25	10	apa	Preizolata	I
	6 NORD	110-3.1	1969	2001	2 * 80	65	25	75	apa	Preizolata	I
	6 NORD	110-3.1	1969	2001	2 * 80	65		15	apa	Preizolata	I
	6 NORD	3.1-PT	1969	2001	2 * 100	50	25	48	apa	Preizolata	I
21	6 VEST	B1 38 A sc A-8	1971	2000	2 * 50	50	25	25	apa	Preizolata	I
	6 VEST	8-B1 38A sc B	1971	2000	2 * 50	50		5	apa	Preizolata	I
	6 VEST	8--7	1971	2000	2 * 65	65	25	20	apa	Preizolata	I
	6 VEST	7-B1 38 A sc C	1971	2000	2 * 50	50		5	apa	Preizolata	I
	6 VEST	7--6	1971	2000	2 * 80	65	25	20	apa	Preizolata	I
	6 VEST	6-B1 38A sc D	1971	2000	2 * 50	50		5	apa	Preizolata	I
	6 VEST	6--5	1971	2000	2 * 100	65	25	25	apa	Preizolata	I
	6 VEST	5--B1 38B sc A	1971	2000	2 * 50	50		5	apa	Preizolata	I
	6 VEST	5--4	1971	2000	2 * 100	80	25	20	apa	Preizolata	I
	6 VEST	4-B1 38B sc B	1971	2000	2 * 50	50		5	apa	Preizolata	I
	6 VEST	4--3	1971	2000	2 * 100	80	25	20	apa	Preizolata	I
	6 VEST	3--3.1	1971	2000	2 * 100	65	25	30	apa	Preizolata	I
	6 VEST	3.1-B1 39 sc A	1971	2000	2 * 50	50		5	apa	Preizolata	I
	6 VEST	3.1-3.2	1971	2000	2 * 80	65	25	20	apa	Preizolata	I
	6 VEST	3.2-B1 39 sc B	1971	2000	2 * 50	50		5	apa	Preizolata	I
	6 VEST	3.2-3.3	1971	2000	2 * 65	65	25	20	apa	Preizolata	I
	6 VEST	3.3-B1 39 sc C	1971	2000	2 * 50	50		5	apa	Preizolata	I
	6 VEST	3.3-B1 39 sc D	1971	2000	2 * 50	50	25	25	apa	Preizolata	I
	6 VEST	3--CG	1971	2000	2 * 150	100	25	10	apa	Preizolata	I
	6 VEST	CG-2	1971	2000	2 * 150	100	25	20	apa	Preizolata	I
	6 VEST	2--2.1	1971	2000	2 * 100	80	25	130	apa	Preizolata	I
	6 VEST	2.1-B1 41A	1971	2000	2 * 100	65	25	10	apa	Preizolata	I
	6 VEST	2.1-B1 41B	1971	2000	2 * 80	65		30	apa	Preizolata	I
	6 VEST	2--1	1971	2000	2 * 150	100	25	37.5	apa	Preizolata	I
	6 VEST	1---1.1	1971	2000	2 * 125	80	25	25	apa	Preizolata	I
	6 VEST	1.1-B1 43 sc D	1971	2000	2 * 50	50		27.5	apa	Preizolata	I
	6 VEST	1.1-1.2	1971	2000	2 * 125	80	25	2.5	apa	Preizolata	I
	6 VEST	1.2-B1 44 sc A	1971	2000	2 * 50	50		5	apa	Preizolata	I
	6 VEST	1.2-1.3	1971	2000	2 * 100	80	25	20	apa	Preizolata	I
	6 VEST	1.3-B1 43 sc C	1971	2000	2 * 50	50		25	apa	Preizolata	I
	6 VEST	1.3-1.4	1971	2000	2 * 100	80	25	2.5	apa	Preizolata	I
	6 VEST	1.4-B1 44 sc B	1971	2000	2 * 50	50		5	apa	Preizolata	I
	6 VEST	1.4-1.5	1971	2000	2 * 100	65	25	20	apa	Preizolata	I
	6 VEST	1.5-B1 43 sc B	1971	2000	2 * 50	50		25	apa	Preizolata	I
	6 VEST	1.5-1.6	1971	2000	2 * 100	65	25	2.5	apa	Preizolata	I
	6 VEST	1.6-B1 44 sc C	1971	2000	2 * 50	50		5	apa	Preizolata	I
	6 VEST	1.6-1.7	1971	2000	2 * 65	65	25	20	apa	Preizolata	I
	6 VEST	1.7-B1 43 sc A	1971	2000	2 * 50	50	25	25	apa	Preizolata	I
	6 VEST	1.7-B1 44sc D	1971	2000	2 * 50	50		7.5	apa	Preizolata	I
	6 VEST	B1 48 A-18	1971	2000	2 * 50	50		10	apa	Preizolata	I
	6 VEST	18-B1 48B	1971	2000	2 * 50	50	25	10	apa	Preizolata	I
	6 VEST	18-17	1971	2000	2 * 65	65	25	30	apa	Preizolata	I
	6 VEST	17-B1 45 B sc A	1971	2000	2 * 50	50	25	5	apa	Preizolata	I
	6 VEST	17-16	1971	2000	2 * 80	65	25	15	apa	Preizolata	I
	6 VEST	16-B1 45 Bsc B	1971	2000	2 * 50	50		5	apa	Preizolata	I
	6 VEST	16-15	1971	2000	2 * 100	65	25	17.5	apa	Preizolata	I
	6 VEST	15-B1 45 B sc C	1971	2000	2 * 50	50		5	apa	Preizolata	I
	6 VEST	15-14	1971	2000	2 * 100	80	25	5	apa	Preizolata	I

	6 VEST	14-14.1	1971	2000	2 * 65	65		30	apa	Preizolata	I
	6 VEST	14.1-BI 47 sc A	1971	2000	2 * 50	50		7.5	apa	Preizolata	I
	6 VEST	14.1-BI 47 sc B	1971	2000	2 * 50	50		10	apa	Preizolata	I
	6 VEST	14-13	1971	2000	2 * 125	80	25	15	apa	Preizolata	I
	6 VEST	13-BI 45B sc D	1971	2000	2 * 50	50		5	apa	Preizolata	I
	6 VEST	13---12	1971	2000	2 * 125	100	25	22.5	apa	Preizolata	I
	6 VEST	12---12.1	1971	2000	2 * 65	65		30	apa	Preizolata	I
	6 VEST	12.1-BI 46 sc A	1971	2000	2 * 50	50		5	apa	Preizolata	I
	6 VEST	12.1-BI 46 sc B	1971	2000	2 * 50	50		10	apa	Preizolata	I
	6 VEST	12--11	1971	2000	2 * 125	100	25	15	apa	Preizolata	I
	6 VEST	11--BI 42 B	1971	2000	2 * 80	65	25	30	apa	Preizolata	I
	6 VEST	11--10	1971	2000	2 * 150	100	25	12.5	apa	Preizolata	I
	6 VEST	10-BI 45 A	1971	2000	2 * 50	50		12.5	apa	Preizolata	I
	6 VEST	10--9	1971	2000	2 * 150	100	25	5	apa	Preizolata	I
	6 VEST	9--BI 42 A	1971	2000	2 * 100	65		22.5	apa	Preizolata	I
	6 VEST	9--PT	1971	2000	2 * 150	100	25	20	apa	Preizolata	I
22	7 CENTRU	PT -PREFECTURA	1972	2001	2 * 150	50		35	apa	Preizolata	I
	7 CENTRU	PALATUL CULTURII -PT	1972	2001	2 * 150	50		115	apa	Preizolata	I
	7 CENTRU	CASA DE MODA-1	1972	2001	2 * 100			6	apa	Preizolata	I
	7 CENTRU	CLDC- 1	1972	2001	2 * 80			7	apa	Preizolata	I
	7 CENTRU	1-2	1972	2001	2 * 100			73	apa	Preizolata	I
	7 CENTRU	TELEFOANE-2	1972	2001	2 * 125			7	apa	Preizolata	I
	7 CENTRU	2-PT	1972	2001	2 * 125			192	apa	Preizolata	I
23	7 REPUBLICII	Bl.C3-1	1979	2003	2 * 50	40	25	28	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	Bl.C3-1	1979	2003	2 * 50	40	-	6	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	1-2	1979	2003	2 * 65	50	25	16	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	Bl.C3-2	1979	2003	2 * 50	40	-	6	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	2-3	1979	2003	2 * 80	65	25	22	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	Bl.C3-3	1979	2003	2 * 50	40	-	6	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	3-4	1979	2003	2 * 80	65	25	87	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	Bl.C2-4.1	1979	2003	2 * 50	40	25	29	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	Bl.C2-4.1	1979	2003	2 * 50	40	-	7	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	4.1-4.2	1979	2003	2 * 65	50	25	16	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	Bl.C2-4.2	1979	2003	2 * 50	40	-	7	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	4.2-4.3	1979	2003	2 * 80	65	25	18	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	Bl.C2-4.3	1979	2003	2 * 50	40	-	9	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	4.3-4	1979	2003	2 * 80	65	25	15	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	4-5	1979	2003	2 * 125	80	25	32	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	Bl.C1-5.1	1979	2003	2 * 50	40	25	30	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	Bl.C1-5.1	1979	2003	2 * 50	40	-	4	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	5.1-5.2	1979	2003	2 * 65	50	25	21	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	Bl.C1-5.2	1979	2003	2 * 50	40	-	4	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	5.2-5.3	1979	2003	2 * 80	65	25	25	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	Bl.C1-5.3	1979	2003	2 * 50	40	-	8	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	5.3-5	1979	2003	2 * 80	65	25	17	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	5-6	1979	2003	2 * 150	100	25	83	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	Bl.D3-6.1	1979	2003	2 * 50	40	25	23	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	Bl.D3-6.1	1979	2003	2 * 50	40	-	4	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	6.1-6.2	1979	2003	2 * 65	50	25	29	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	Bl.D3-6.2	1979	2003	2 * 50	40	-	4	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	6.2-6.3	1979	2003	2 * 80	65	25	24	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	Bl.D3-6.3	1979	2003	2 * 50	40	-	4	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	6.3-6.4	1979	2003	2 * 80	65	25	24	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	Bl.D3-6.4	1979	2003	2 * 50	40	-	4	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	6.4-6.5	1979	2003	2 * 100	80	25	20	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	Bl.D3-6.5	1979	2003	2 * 50	40	-	4	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	6.5-6	1979	2003	2 * 100	80	25	24	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	6-PT	1979	2003	2 * 150	100	25	41	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	Bl.B1-1	1979	2003	2 * 50	40	25	24	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	Bl.B1-1	1979	2003	2 * 50	40	-	5	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	1-2	1979	2003	2 * 65	50	25	37	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	Bl.B1-2	1979	2003	2 * 50	40	-	7	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	2-3	1979	2003	2 * 80	65	25	9	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	Bl.B2-3	1979	2003	2 * 65	50	25	27	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	3-4	1979	2003	2 * 100	80	25	10	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	Bl.B1-4	1979	2003	2 * 50	40	-	7	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	4-5	1979	2003	2 * 100	80	25	24	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	Bl.B1-5	1979	2003	2 * 50	40	-	7	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	5-6	1979	2003	2 * 100	80	25	16	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	Bl.B1-6	1979	2003	2 * 50	40	-	7	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	6-7	1979	2003	2 * 100	80	25	27	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	Bl.B1-7	1979	2003	2 * 50	40	-	7	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	7-8	1979	2003	2 * 100	80	25	19	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	Bl.11B2-1	1979	2003	2 * 65	50	25	43	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	Bl.11D,C,23B-1	1979	2003	2 * 80	65	25	10	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	1-2	1979	2003	2 * 100	80	25	46	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	Bl.11F-2	1979	2003	2 * 50	40	-	1	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	2-3	1979	2003	2 * 100	80	25	9	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	Bl.11F-3	1979	2003	2 * 50	40	-	1	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	3-4	1979	2003	2 * 100	80	25	21	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	Bl.11B1-4.2	1979	2003	2 * 65	50	25	36	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	Bl.11A-4.2	1979	2003	2 * 65	50	-	7	apa	Preizolata	I

24	7 REPUBLICII	4.2-4.1	1979	2003	2 * 80	65	25	31	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	Bl.12B.C-4.1	1979	2003	2 * 80	65	25	14	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	4.1-4	1979	2003	2 * 100	80	25	20	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	4-5	1979	2003	2 * 125	100	25	21	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	Bl.12D-5	1979	2003	2 * 50	40	-	1	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	5-6	1979	2003	2 * 125	100	25	26	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	Bl.12-6	1979	2003	2 * 50	40	-	1	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	6-7	1979	2003	2 * 125	100	25	14	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	Bl.E6-7	1979	2003	2 * 65	50	25	31	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	7-PT	1979	2003	2 * 150	100	25	61	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	Bl.15-1	1979	2003	2 * 100	80	25	1	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	1-2	1979	2003	2 * 100	80	25	31	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	Bl.14-2	1979	2003	2 * 65	50	-	1	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	2-3	1979	2003	2 * 125	100	25	43	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	Bl.14-3	1979	2003	2 * 65	50	-	1	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	3-4	1979	2003	2 * 125	100	25	24	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	Bl.14-4	1979	2003	2 * 65	50	-	1	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	4-5	1979	2003	2 * 150	100	25	36	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	Bl.14-5	1979	2003	2 * 65	50	-	1	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	5-6	1979	2003	2 * 150	100	25	57	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	Bl.E5-6	1979	2003	2 * 65	50	-	11	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	6-7	1979	2003	2 * 150	100	25	44	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	Bl.13-7	1979	2003	2 * 80	65	-	4	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	7-PT	1979	2003	2 * 150	100	25	40	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	Bl.B1-8	1979	2003	2 * 50	40	-	7	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	8-9	1979	2003	2 * 100	80	25	4	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	Bl.B2-9.3	1979	2003	2 * 50	40	25	32	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	Bl.B2-9.3	1979	2003	2 * 50	40	-	14	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	9.3-9.2	1979	2003	2 * 65	50	25	20	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	Bl.B2-9.2	1979	2003	2 * 50	40	-	14	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	9.2-9.1	1979	2003	2 * 65	50	25	21	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	Bl.B3-9.4	1979	2003	2 * 50	40	25	28	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	Bl.B3-9.4	1979	2003	2 * 50	40	-	9	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	9.4-9.1	1979	2003	2 * 65	50	25	5	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	9.1-9	1979	2003	2 * 80	65	25	27	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	9-10	1979	2003	2 * 125	100	25	42	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	Bl.23A-10	1979	2003	2 * 50	40	-	4	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	10-1	1979	2003	2 * 125	100	25	56	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	Bl.24-11	1979	2003	2 * 50	40	-	5	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	11-12	1979	2003	2 * 150	100	25	73	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	Bl.D3-12	1979	2003	2 * 50	40	-	5	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	12-13	1979	2003	2 * 150	100	25	27	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	Bl.D3-13	1979	2003	2 * 50	40	-	5	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	13-14	1979	2003	2 * 150	100	25	21	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	Bl.D3-14	1979	2003	2 * 50	40	-	5	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	14-15	1979	2003	2 * 150	100	25	27	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	Bl.D3-15	1979	2003	2 * 50	40	-	5	apa	Preizolata	I
	7 REPUBLICII	15-PT	1979	2003	2 * 150	100	25	30	apa	Preizolata	I
	7 NORD	133-1.5	1968	2001	2 * 65	50	25	88	apa	Preizolata	I
	7 NORD	135-1.5	1968	2001	2 * 65	50	25	74	apa	Preizolata	I
	7 NORD	1.5-1.4	1968	2001	2 * 100	65	25	18	apa	Preizolata	I
	7 NORD	132-1.41	1968	2001	2 * 65	50		13	apa	Preizolata	I
	7 NORD	132-1.41	1968	2001	2 * 65	50		12	apa	Preizolata	I
	7 NORD	1.41-1.4	1968	2001	2 * 80	65		10	apa	Preizolata	I
	7 NORD	1.4-1.3	1968	2001	2 * 125	80	25	25	apa	Preizolata	I
	7 NORD	137-1.31	1968	2001	2 * 65	50	25	23	apa	Preizolata	I
	7 NORD	136-1.31	1968	2001	2 * 65	50		13	apa	Preizolata	I
	7 NORD	1.31-1.3	1968	2001	2 * 80	65	25	32	apa	Preizolata	I
	7 NORD	1.3-1.2	1968	2001	2 * 125	100	25	132	apa	Preizolata	I
	7 NORD	138-1.2	1968	2001	2 * 65	50		19	apa	Preizolata	I
	7 NORD	1.2-1.1	1968	2001	2 * 150	100	25	47	apa	Preizolata	I
	7 NORD	117-1.1	1968	2001	2 * 65	50	25	25	apa	Preizolata	I
	7 NORD	1.1-PT	1968	2001	2 * 150	100	25	53	apa	Preizolata	I
	7 NORD	123-2.4	1968	2001	2 * 80	65	25	18	apa	Preizolata	I
	7 NORD	122-2.4	1968	2001	2 * 100	65		12	apa	Preizolata	I
	7 NORD	2.4-2.3	1968	2001	2 * 100	65	25	43	apa	Preizolata	I
	7 NORD	121-2.3	1968	2001	2 * 80	65		7	apa	Preizolata	I
	7 NORD	2.3-2.2	1968	2001	2 * 125	80	25	48	apa	Preizolata	I
	7 NORD	120-2.2	1968	2001	2 * 65	50		11	apa	Preizolata	I
	7 NORD	2.2-2.1	1968	2001	2 * 150	100	25	55	apa	Preizolata	I
	7 NORD	131-2.1	1968	2001	2 * 65	65	25	14	apa	Preizolata	I
	7 NORD	2.1-PT	1968	2001	2 * 150	100	25	12	apa	Preizolata	I
	7 NORD	122-3.3	1968	2001	2 * 80	65	25	104	apa	Preizolata	I
	7 NORD	129-3.3	1968	2001	2 * 65	50		8	apa	Preizolata	I
	7 NORD	3.3-3.2	1968	2001	2 * 100	80	25	9	apa	Preizolata	I
	7 NORD	130-3.2	1968	2001	2 * 65	50		10	apa	Preizolata	I
	7 NORD	3.2-3.1	1968	2001	2 * 100	80	25	33	apa	Preizolata	I
	7 NORD	120-3.1	1968	2001	2 * 65	50		9	apa	Preizolata	I
	7 NORD	3.1-PT	1968	2001	2 * 150	80	25	100	apa	Preizolata	I
	7 NORD	112-4.5	1968	2001	2 * 65	65	25	10	apa	Preizolata	I
	7 NORD	118-4.5	1968	2001	2 * 100	65		16	apa	Preizolata	I
	7 NORD	4.5-4.4	1968	2001	2 * 100	80	25	15	apa	Preizolata	I

25	7 NORD	113-4.4	1968	2001	2 * 65	65	25	20	apa	Preizolata	I
	7 NORD	4.4-4.3	1968	2001	2 * 125	80	25	90	apa	Preizolata	I
	7 NORD	Comp Alim-4.3	1968	2001	2 * 50	25		22	apa	Preizolata	I
	7 NORD	4.3-4.2	1968	2001	2 * 125	80	25	16	apa	Preizolata	I
	7 NORD	114-4.22	1968	2001	2 * 80	65	25	17	apa	Preizolata	I
	7 NORD	116-4.22	1968	2001	2 * 80	65		4	apa	Preizolata	I
	7 NORD	4.22-4.21	1968	2001	2 * 100	80	25	17	apa	Preizolata	I
	7 NORD	115-4.21	1968	2001	2 * 65	50		45	apa	Preizolata	I
	7 NORD	4.21-4.2	1968	2001	2 * 125	80	25	94	apa	Preizolata	I
	7 NORD	4.2-4.1	1968	2001	2 * 150	100	25	48	apa	Preizolata	I
	7 NORD	117-4.1	1968	2001	2 * 65	65		48	apa	Preizolata	I
	7 NORD	4.1-PT	1968	2001	2 * 150	100	25	78	apa	Preizolata	I
	7 VEST	Bl 59 A-1	1972	1999	2 * 65	50	20	35	apa	Preizolata	I
	7 VEST	Bl 59 B-1	1972	1999	2 * 65	50	20	32	apa	Preizolata	I
	7 VEST	p1-2	1972	1999	2 * 80	65	20	20	apa	Preizolata	I
	7 VEST	Bl 59 C -2	1972	1999	2 * 65	50		17	apa	Preizolata	I
	7 VEST	p2-3	1972	1999	2 * 100	65	20	25	apa	Preizolata	I
	7 VEST	Bl 58 A-3.1	1972	1999	2 * 50	50		8	apa	Preizolata	I
	7 VEST	Bl 58 B-3.1	1972	1999	2 * 50	50		8	apa	Preizolata	I
	7 VEST	p3.1-3	1972	1999	2 * 65	65		17	apa	Preizolata	I
	7 VEST	p3-4	1972	1999	2 * 100	80		65	apa	Preizolata	I
	7 VEST	Bl 58 C-4.1	1972	1999	2 * 50	50		8	apa	Preizolata	I
	7 VEST	Bl 58 D-4.1	1972	1999	2 * 50	50		8	apa	Preizolata	I
	7 VEST	p4-4.1	1972	1999	2 * 65	65		17	apa	Preizolata	I
	7 VEST	p4-p5	1972	1999	2 * 125	80	20	28	apa	Preizolata	I
	7 VEST	Bl 54 A-5.1	1972	1999	2 * 50	50		9	apa	Preizolata	I
	7 VEST	Bl 54 B- 5.1	1972	1999	2 * 50	50		8	apa	Preizolata	I
	7 VEST	p5.1-5	1972	1999	2 * 65	65		36	apa	Preizolata	I
	7 VEST	p5-6	1972	1999	2 * 125	100	25	28	apa	Preizolata	I
	7 VEST	Bl 55A-6	1972	1999	2 * 50	50		20	apa	Preizolata	I
	7 VEST	p6-7	1972	1999	2 * 125	100	25	45	apa	Preizolata	I
	7 VEST	Bl 55 B-7	1972	1999	2 * 50	50		17	apa	Preizolata	I
	7 VEST	p7-8	1972	1999	2 * 125	100	25	4	apa	Preizolata	I
	7 VEST	Bl 56 C-8.1	1972	1999	2 * 50	50		4	apa	Preizolata	I
	7 VEST	Bl 56 B-8.1	1972	1999	2 * 50	50		8	apa	Preizolata	I
	7 VEST	p8.1-8	1972	1999	2 * 65	65		10	apa	Preizolata	I
	7 VEST	p8-9	1972	1999	2 * 150	100	25	55	apa	Preizolata	I
	7 VEST	Bl 49 A-9.1	1972	1999	2 * 50	50	20	26	apa	Preizolata	I
	7 VEST	Bl 49 B-9.1	1972	1999	2 * 50	50		5	apa	Preizolata	I
	7 VEST	p9.1-9.2	1972	1999	2 * 65	65	20	27	apa	Preizolata	I
	7 VEST	Bl 49 C-9.2	1972	1999	2 * 50	50		5	apa	Preizolata	I
	7 VEST	p9.2-p9.3	1972	1999	2 * 80	65	20	20	apa	Preizolata	I
	7 VEST	Bl 49 D-9.3	1972	1999	2 * 50	50		5	apa	Preizolata	I
	7 VEST	p9.3-9	1972	1999	2 * 100	65	20	32	apa	Preizolata	I
	7 VEST	p9-PT	1972	1999	2 * 150	100	25	18	apa	Preizolata	I
	7 VEST	Bl 60 A-10	1972	1999	2 * 50	50	20	27	apa	Preizolata	I
	7 VEST	Bl 60 B-10	1972	1999	2 * 50	50		8	apa	Preizolata	I
	7 VEST	p10-11	1972	1999	2 * 65	65	20	8	apa	Preizolata	I
	7 VEST	Gr-11	1972	1999	2 * 100	50	20	60	apa	Preizolata	I
	7 VEST	p11-12	1972	1999	2 * 100	65	20	22	apa	Preizolata	I
	7 VEST	Bl 60 C-12	1972	1999	2 * 50	50	20	8	apa	Preizolata	I
	7 VEST	p12-13	1972	1999	2 * 125	65	20	22	apa	Preizolata	I
	7 VEST	Bl 60 D-13	1972	1999	2 * 50	50	20	8	apa	Preizolata	I
	7 VEST	p13-14	1972	1999	2 * 125	80	20	38	apa	Preizolata	I
	7 VEST	Bl 61 B-14	1972	1999	2 * 50	50		6	apa	Preizolata	I
	7 VEST	p14-15	1972	1999	2 * 125	100	20	18	apa	Preizolata	I
	7 VEST	Bl 62 A-15.1	1972	1999	2 * 50	50	20	28	apa	Preizolata	I
	7 VEST	Bl 62 B-15.1	1972	1999	2 * 50	50		8	apa	Preizolata	I
	7 VEST	p15.1-15.2	1972	1999	2 * 65	65	20	25	apa	Preizolata	I
	7 VEST	Bl 62 C-15.2	1972	1999	2 * 50	50		13	apa	Preizolata	I
	7 VEST	p15.2-15.3	1972	1999	2 * 80	65	20	8	apa	Preizolata	I
	7 VEST	Bl 62 D-15.3	1972	1999	2 * 50	50		13	apa	Preizolata	I
	7 VEST	p15.3-15.4	1972	1999	2 * 100	65	20	36	apa	Preizolata	I
	7 VEST	Bl 61 A -15.4	1972	1999	2 * 50	50		8	apa	Preizolata	I
	7 VEST	p15.4-15.	1972	1999	2 * 100	80	20	12	apa	Preizolata	I
	7 VEST	p15-16	1972	1999	2 * 150	100	25	26	apa	Preizolata	I
	7 VEST	Bl 57 A-16.1	1972	1999	2 * 50	50	20	35	apa	Preizolata	I
	7 VEST	Bl 57 B-16.1	1972	1999	2 * 50	50		10	apa	Preizolata	I
	7 VEST	p16.1-16.2	1972	1999	2 * 65	65	20	30	apa	Preizolata	I
	7 VEST	Bl 57 C-16.2	1972	1999	2 * 50	50		10	apa	Preizolata	I
	7 VEST	p16.2-16	1972	1999	2 * 80	65	20	12	apa	Preizolata	I
	7 VEST	p16-17	1972	1999	2 * 150	100	25	12	apa	Preizolata	I
	7 VEST	Bl 56 A-17	1972	1999	2 * 50	50		26	apa	Preizolata	I
	7 VEST	p17-18	1972	1999	2 * 150	100	25	5	apa	Preizolata	I
	7 VEST	Bl 57 D-18	1972	1999	2 * 50	50		4	apa	Preizolata	I
	7 VEST	p18-PT	1972	1999	2 * 150	100	25	45	apa	Preizolata	I
	7 VEST	Bl 52 A-19	1972	1999	2 * 80	65	20	30	apa	Preizolata	I
	7 VEST	Bl 52 B-19	1972	1999	2 * 80	65		15	apa	Preizolata	I
	7 VEST	p19-20	1972	1999	2 * 100	65	20	25	apa	Preizolata	I
	7 VEST	Bl 52 C-20	1972	1999	2 * 80	65		15	apa	Preizolata	I
	7 VEST	p20-21	1972	1999	2 * 125	80	20	58	apa	Preizolata	I
	7 VEST	Bl 51A-21	1972	1999	2 * 80	65		15	apa	Preizolata	I

26	7 VEST	p21-22	1972	1999	2 * 125	80	20	32	apa	Preizolata	I
	7 VEST	BI 51 B-22	1972	1999	2 * 80	65		15	apa	Preizolata	I
	7 VEST	p22-23	1972	1999	2 * 150	100	25	28	apa	Preizolata	I
	7 VEST	BI 50-23	1972	1999	2 * 80	65		15	apa	Preizolata	I
	7 VEST	p23-PT	1972	1999	2 * 150	100	25	32	apa	Preizolata	I
	8 CENTRU	BL B4 - 1	1964	2001	2 * 65	50	25	15	apa	Preizolata	I
	8 CENTRU	A3 -1	1964	2001	2 * 32	25		10	apa	Preizolata	I
	8 CENTRU	1-2	1964	2001	2 * 80	50	25	57	apa	Preizolata	I
	8 CENTRU	BL.B3-2.1	1964	2001	2 * 65	50	25	6	apa	Preizolata	I
	8 CENTRU	A2- 2.1	1964	2001	2 * 32	25		16	apa	Preizolata	I
	8 CENTRU	2.1-2	1964	2001	2 * 80	50	25	24	apa	Preizolata	I
	8 CENTRU	2-3	1964	2001	2 * 100	65	25	57	apa	Preizolata	I
	8 CENTRU	BL.B2-3.1	1964	2001	2 * 65	50	25	14	apa	Preizolata	I
	8 CENTRU	A1-3.1	1964	2001	2 * 32	25		10	apa	Preizolata	I
	8 CENTRU	3.1-3.2	1964	2001	2 * 80	50	25	9	apa	Preizolata	I
	8 CENTRU	BL.B1-3.2	1964	2001	2 * 65	50		10	apa	Preizolata	I
	8 CENTRU	3.2-3	1964	2001	2 * 100	65	25	26	apa	Preizolata	I
	8 CENTRU	3-4	1964	2001	2 * 125	80	25	86	apa	Preizolata	I
	8 CENTRU	4-PT	1964	2001	2 * 125	80	25	23	apa	Preizolata	I
27	8 MALU ROSU	Bloc 30-9	1975	2003	2 * 65	50	25	51	apa	Preizolata	I
	8 MALU ROSU	Bloc 30-9	1975	2003	2 * 65	50	-	5	apa	Preizolata	I
	8 MALU ROSU	9-8	1975	2003	2 * 80	65	25	16	apa	Preizolata	I
	8 MALU ROSU	Bloc 44-8	1975	2003	2 * 65	50	25	38	apa	Preizolata	I
	8 MALU ROSU	8-7	1975	2003	2 * 100	65	25	29	apa	Preizolata	I
	8 MALU ROSU	Bloc 30-7	1975	2003	2 * 65	50	-	5	apa	Preizolata	I
	8 MALU ROSU	7-6	1975	2003	2 * 100	65	25	14	apa	Preizolata	I
	8 MALU ROSU	Bloc43-6.1	1975	2003	2 * 65	50	25	16	apa	Preizolata	I
	8 MALU ROSU	Bloc 42-6.1	1975	2003	2 * 65	50	-	10	apa	Preizolata	I
	8 MALU ROSU	6.1-6	1975	2003	2 * 80	65	25	32	apa	Preizolata	I
	8 MALU ROSU	6-5	1975	2003	2 * 125	80	25	37	apa	Preizolata	I
	8 MALU ROSU	Bloc 9-5	1975	2003	2 * 65	50	-	18	apa	Preizolata	I
	8 MALU ROSU	5-4	1975	2003	2 * 125	100	25	26	apa	Preizolata	I
	8 MALU ROSU	Bloc 9-4	1975	2003	2 * 65	50	-	5	apa	Preizolata	I
	8 MALU ROSU	4-3	1975	2003	2 * 125	100	25	42	apa	Preizolata	I
	8 MALU ROSU	Bloc 10-3	1975	2003	2 * 50	50	-	6	apa	Preizolata	I
	8 MALU ROSU	3-2	1975	2003	2 * 125	100	25	35	apa	Preizolata	I
	8 MALU ROSU	Bloc10-2	1975	2003	2 * 65	50	-	5	apa	Preizolata	I
	8 MALU ROSU	2-1	1975	2003	2 * 150	100	25	43	apa	Preizolata	I
	8 MALU ROSU	Bloc10-1	1975	2003	2 * 50	50	-	5	apa	Preizolata	I
	8 MALU ROSU	1-PT	1975	2003	2 * 150	100	25	3	apa	Preizolata	I
	8 MALU ROSU	Bloc 46-5	1975	2003	2 * 100	65	25	44	apa	Preizolata	I
	8 MALU ROSU	Bloc 45-5	1975	2003	2 * 100	65	25	11	apa	Preizolata	I
	8 MALU ROSU	5-4	1975	2003	2 * 125	80	25	38	apa	Preizolata	I
	8 MALU ROSU	Bloc44-4	1975	2003	2 * 80	50	25	10	apa	Preizolata	I
	8 MALU ROSU	4-3	1975	2003	2 * 125	80	25	32	apa	Preizolata	I
	8 MALU ROSU	Bloc 43-3	1975	2003	2 * 80	50	25	7	apa	Preizolata	I
	8 MALU ROSU	3-2	1975	2003	2 * 150	100	25	5	apa	Preizolata	I
	8 MALU ROSU	Bloc 42-2	1975	2003	2 * 80	50	25	20	apa	Preizolata	I
	8 MALU ROSU	2-1	1975	2003	2 * 150	100	25	17	apa	Preizolata	I
	8 MALU ROSU	Bloc 41-1	1975	2003	2 * 80	50	25	15	apa	Preizolata	I
	8 MALU ROSU	1-PT	1975	2003	2 * 150	100	25	64	apa	Preizolata	I
	8 MALU ROSU	Bloc 11-4	1975	2003	2 * 80	65	25	89	apa	Preizolata	I
	8 MALU ROSU	Bloc117-4	1975	2003	2 * 65	50	25	40	apa	Preizolata	I
	8 MALU ROSU	4-3	1975	2003	2 * 125	80	25	8	apa	Preizolata	I
	8 MALU ROSU	Bloc 10G-3	1975	2003	2 * 65	50	-	7	apa	Preizolata	I
	8 MALU ROSU	3-2	1975	2003	2 * 125	80	25	14	apa	Preizolata	I
	8 MALU ROSU	Bloc 10F-2	1975	2003	2 * 65	50	-	3	apa	Preizolata	I
	8 MALU ROSU	2-1	1975	2003	2 * 125	80	25	30	apa	Preizolata	I
	8 MALU ROSU	Bloc 10E-1	1975	2003	2 * 65	50	-	4	apa	Preizolata	I
	8 MALU ROSU	1-PT	1975	2003	2 * 125	100	25	32	apa	Preizolata	I
	8 MALU ROSU	46B sc.A	1975	2003	2 * 65	50	25	10	apa	Preizolata	I
	8 MALU ROSU	46B sc.A - 46B sc.B	1975	2003	2 * 65	50	25	18	apa	Preizolata	I
	8 MALU ROSU	46B sc.B - 46C sc.A	1975	2003	2 * 80	65	25	25	apa	Preizolata	I
	8 MALU ROSU	46C sc.A - 46 C sc.B	1975	2003	2 * 100	65	25	19	apa	Preizolata	I
	8 MALU ROSU	46C sc.B	1975	2003	2 * 100	65	25	13	apa	Preizolata	I
	8 MALU ROSU	45B sc.B	1975	2003	2 * 65	50	25	10	apa	Preizolata	I
	8 MALU ROSU	45B sc.B - 45B sc.A	1975	2003	2 * 65	50	25	18	apa	Preizolata	I
	8 MALU ROSU	45B sc.A - 45A sc.B	1975	2003	2 * 80	65	25	25	apa	Preizolata	I
	8 MALU ROSU	45A sc.B - 45A sc.A	1975	2003	2 * 100	65	25	19	apa	Preizolata	I
	8 MALU ROSU	45A sc.A	1975	2003	2 * 100	65	25	13	apa	Preizolata	I
	8 MALU ROSU	44C sc.A	1975	2003	2 * 65	50	25	10	apa	Preizolata	I
	8 MALU ROSU	44C sc.A - 44C sc.B	1975	2003	2 * 80	50	25	18	apa	Preizolata	I
	8 MALU ROSU	44C sc.B	1975	2003	2 * 80	50	25	13	apa	Preizolata	I
	8 MALU ROSU	43A sc.B	1975	2003	2 * 65	50	25	10	apa	Preizolata	I
	8 MALU ROSU	43A sc.B - 43A sc.A	1975	2003	2 * 80	50	25	18	apa	Preizolata	I
	8 MALU ROSU	43A sc.A	1975	2003	2 * 80	50	25	13	apa	Preizolata	I
	8 MALU ROSU	42C sc.A	1975	2003	2 * 65	50	25	10	apa	Preizolata	I
	8 MALU ROSU	42C sc.A - 42C sc.B	1975	2003	2 * 80	50	25	18	apa	Preizolata	I
	8 MALU ROSU	42C sc.B	1975	2003	2 * 80	50	25	13	apa	Preizolata	I
	8 MALU ROSU	40 sc.C	1975	2003	2 * 65	50	25	10	apa	Preizolata	I
	8 MALU ROSU	40 sc.C - 40 sc.D	1975	2003	2 * 80	50	25	18	apa	Preizolata	I
	8 MALU ROSU	40 sc.D	1975	2003	2 * 80	50	25	13	apa	Preizolata	I

28	8 MALU ROSU	11B sc.B	1975	2003	2 * 65	50	25	13	apa	Preizolata	I
	8 MALU ROSU	11B sc.B -11B sc.A	1975	2003	2 * 65	50	25	18	apa	Preizolata	I
	8 MALU ROSU	11B sc.A	1975	2003	2 * 80	65	25	15	apa	Preizolata	I
	8 NORD	Grad 34-1.4	1969	2001	2 * 65	40	25	72	apa	Preizolata	I
	8 NORD	139-1.4	1969	2001	2 * 65	50		22	apa	Preizolata	I
	8 NORD	1.4-1.3	1969	2001	2 * 80	65	25	28	apa	Preizolata	I
	8 NORD	140-1.3	1969	2001	2 * 65	50		14	apa	Preizolata	I
	8 NORD	1.3-1.2	1969	2001	2 * 100	65	25	54	apa	Preizolata	I
	8 NORD	141-1.2	1969	2001	2 * 65	50		14	apa	Preizolata	I
	8 NORD	1.2-1.1	1969	2001	2 * 125	80	25	14	apa	Preizolata	I
	8 NORD	Sc 30-1.13	1969	2001	2 * 65			52	apa	Preizolata	I
	8 NORD	109-1.13	1969	2001	2 * 65	65	25	13	apa	Preizolata	I
	8 NORD	1.13-1.12	1969	2001	2 * 100	65	25	8	apa	Preizolata	I
	8 NORD	SC 24-1.12	1969	2001	2 * 65			66	apa	Preizolata	I
	8 NORD	1.12-1.11	1969	2001	2 * 125	65	25	73	apa	Preizolata	I
	8 NORD	Sala sport-1.11	1969	2001	2 * 32	32		13	apa	Preizolata	I
	8 NORD	1.11-1.1	1969	2001	2 * 125	65	25	28	apa	Preizolata	I
	8 NORD	1.1-PT	1969	2001	2 * 150	80	25	20	apa	Preizolata	I
	8 NORD	149-2.6	1969	2001	2 * 80	65	25	30	apa	Preizolata	I
	8 NORD	148-2.6	1969	2001	2 * 65	50		22	apa	Preizolata	I
	8 NORD	2.6-2.5	1969	2001	2 * 100	80	25	46	apa	Preizolata	I
	8 NORD	147-2.5	1969	2001	2 * 65	50	25	68	apa	Preizolata	I
	8 NORD	2.5-PT	1969	2001	2 * 100	80	25	175	apa	Preizolata	I
	8 NORD	101-2.4	1969	2001	2 * 80	65	25	67	apa	Preizolata	I
	8 NORD	101-2.4	1969	2001	2 * 65	65		15	apa	Preizolata	I
	8 NORD	2.4-2.3	1969	2001	2 * 100	80	25	76	apa	Preizolata	I
	8 NORD	144-2.3	1969	2001	2 * 100	65	25	110	apa	Preizolata	I
	8 NORD	2.3-2.2	1969	2001	2 * 125	80	25	35	apa	Preizolata	I
	8 NORD	143-2.2	1969	2001	2 * 65	50		19	apa	Preizolata	I
	8 NORD	2.2-2.1	1969	2001	2 * 125	100	25	58	apa	Preizolata	I
	8 NORD	142-2.1	1969	2001	2 * 65	50		10	apa	Preizolata	I
	8 NORD	2.1-PT	1969	2001	2 * 125	100	25	40	apa	Preizolata	I
	8 NORD	Leagan-CV	1969	2001	2 * 125	100	25	50	apa	Preizolata	I
	8 NORD	Leagan-CV	1969	2001	2 * 125	100	25	20	apa	Preizolata	I
	8 NORD	CV- PT	1969	2001	2 * 80	40		12	apa	Preizolata	I
29	8 VEST	BI 117-1.7	1973	2002	2 * 100	80	25	54	apa	Preizolata	I
	8 VEST	BI 115-1.7	1973	2002	2 * 65	50		6	apa	Preizolata	I
	8 VEST	1.7-1.6	1973	2002	2 * 125	80	25	31	apa	Preizolata	I
	8 VEST	BI 114-1.6	1973	2002	2 * 65	50		6	apa	Preizolata	I
	8 VEST	1.6-1.5	1973	2002	2 * 125	80	25	31	apa	Preizolata	I
	8 VEST	BI 116-1.5	1973	2002	2 * 65	50	25	54	apa	Preizolata	I
	8 VEST	1.5-1.4	1973	2002	2 * 50	100	25	42	apa	Preizolata	I
	8 VEST	BI 112-1.4	1973	2002	2 * 40	40		7	apa	Preizolata	I
	8 VEST	1.4-1.3	1973	2002	2 * 50	100	25	19	apa	Preizolata	I
	8 VEST	BI 112-1.3	1973	2002	2 * 40	40		7	apa	Preizolata	I
	8 VEST	1.3-1.2	1973	2002	2 * 50	100	25	27	apa	Preizolata	I
	8 VEST	BI 112-1.2	1973	2002	2 * 40	40		5	apa	Preizolata	I
	8 VEST	1.2-1.1	1973	2002	2 * 50	100	25	6	apa	Preizolata	I
	8 VEST	BI 113-1.11	1973	2002	2 * 65	50	25	17	apa	Preizolata	I
	8 VEST	BI 112-1.11	1973	2002	2 * 40	40		4	apa	Preizolata	I
	8 VEST	1.11-1.1	1973	2002	2 * 80	65	25	17	apa	Preizolata	I
	8 VEST	1.1-PT	1973	2002	2 * 50	100	25	12	apa	Preizolata	I
	8 VEST	BI 124-2.4	1973	2002	2 * 80	65	25	92	apa	Preizolata	I
	8 VEST	BL 122-2.4	1973	2002	2 * 65	50		8	apa	Preizolata	I
	8 VEST	2.4-2.3	1973	2002	2 * 100	65	25	77	apa	Preizolata	I
	8 VEST	BI 123-2.31	1973	2002	2 * 65	50	25	31	apa	Preizolata	I
	8 VEST	BI 121-2.31	1973	2002	2 * 65	50		10	apa	Preizolata	I
	8 VEST	2.31-2.3	1973	2002	2 * 80	65	25	27	apa	Preizolata	I
	8 VEST	2.3-2.2	1973	2002	2 * 125	100	25	23	apa	Preizolata	I
	8 VEST	BI 120-2.2	1973	2002	2 * 65	50		22	apa	Preizolata	I
	8 VEST	2.2-2.1	1973	2002	2 * 125	100	25	54	apa	Preizolata	I
	8 VEST	BI 177-2.12	1973	2002	2 * 80	65	25	57	apa	Preizolata	I
	8 VEST	BI 177-2.13	1973	2002	2 * 65	50		10	apa	Preizolata	I
	8 VEST	BI 176-2.13	1973	2002	2 * 80	65		12	apa	Preizolata	I
	8 VEST	2.13-2.12	1973	2002	2 * 80	65		5	apa	Preizolata	I
	8 VEST	2.12-2.11	1973	2002	2 * 100	80	25	51	apa	Preizolata	I
	8 VEST	CTA-2.11	1973	2002	2 * 50	40		15	apa	Preizolata	I
	8 VEST	2.11-2.1	1973	2002	2 * 125	80	25	7	apa	Preizolata	I
	8 VEST	2.1-PT	1973	2002	2 * 200	100	25	74	apa	Preizolata	I
30	9 CENTRU	BL.Agriselor	1963	1999	2 * 65	50		15	apa	Preizolata	I
	9 CENTRU	BL.Agriselor	1963	1999	2 * 65	50		35	apa	Preizolata	I
	9 CENTRU	BL.H	1963	1999	2 * 100	80	25	45	apa	Preizolata	I
31	9 NORD	30-1.5	1969	2001	2 * 80	65	25	32	apa	Preizolata	I
	9 NORD	30-1.5	1969	2001	2 * 65	50	25	45	apa	Preizolata	I
	9 NORD	1.5-1.4	1969	2001	2 * 100	65	25	41	apa	Preizolata	I
	9 NORD	28-1.4	1969	2001	2 * 65	50	25	97	apa	Preizolata	I
	9 NORD	1.4-1.3	1969	2001	2 * 100	80	25	22	apa	Preizolata	I
	9 NORD	28A-1.3	1969	2001	2 * 65	50		15	apa	Preizolata	I
	9 NORD	1.3-1.2	1969	2001	2 * 125	80	25	9	apa	Preizolata	I
	9 NORD	28B-1.21	1969	2001	2 * 65	50	25	27	apa	Preizolata	I
	9 NORD	28B-1.21	1969	2001	2 * 65	50		6	apa	Preizolata	I
	9 NORD	1.21-1.2	1969	2001	2 * 80	65	25	22	apa	Preizolata	I

	9 NORD	1.2-1.1	1969	2001	2 * 125	80	25	53	apa	Preizolata	I
	9 NORD	36A-1.12	1969	2001	2 * 65	50	25	28	apa	Preizolata	I
	9 NORD	28C-1.12	1969	2001	2 * 50	50		18	apa	Preizolata	I
	9 NORD	1.12-1.11	1969	2001	2 * 65	65	25	12	apa	Preizolata	I
	9 NORD	28C-1.11	1969	2001	2 * 50	50		5	apa	Preizolata	I
	9 NORD	1.11-1.1	1969	2001	2 * 80	65	25	20	apa	Preizolata	I
	9 NORD	1.1-1.01	1969	2001	2 * 150	100	25	4	apa	Preizolata	I
	9 NORD	37(ABC)-1.01	1969	2001	2 * 65	65		7	apa	Preizolata	I
	9 NORD	1.01-PT	1969	2001	2 * 150	100	25	50	apa	Preizolata	I
	9 NORD	37A-2.3	1969	2001	2 * 80	65	25	48	apa	Preizolata	I
	9 NORD	37B-2.3	1969	2001	2 * 80	65		8	apa	Preizolata	I
	9 NORD	2.3-2.2	1969	2001	2 * 100	80	25	30	apa	Preizolata	I
	9 NORD	37C-2.2	1969	2001	2 * 80	65		8	apa	Preizolata	I
	9 NORD	2.2-2.1	1969	2001	2 * 125	80	25	47	apa	Preizolata	I
	9 NORD	37D-2.1	1969	2001	2 * 65	65		8	apa	Preizolata	I
	9 NORD	2.1-PT	1969	2001	2 * 125	80	25	29	apa	Preizolata	I
	9 NORD	37E-2.4	1969	2001	2 * 80	65	25	40	apa	Preizolata	I
	9 NORD	37F-2.4	1969	2001	2 * 65	65		7	apa	Preizolata	I
	9 NORD	2.4-PT	1969	2001	2 * 100	80	25	20	apa	Preizolata	I
32	9 VEST	BI 145-1.6	1974	2002	2 * 65	50	25	13	apa	Preizolata	I
	9 VEST	BI 144-1.6	1974	2002	2 * 65	50		9	apa	Preizolata	I
	9 VEST	1.6-1.5	1974	2002	2 * 100	65	25	33	apa	Preizolata	I
	9 VEST	BI 142,143-1.5	1974	2002	2 * 65	50		8	apa	Preizolata	I
	9 VEST	1.5-1.4	1974	2002	2 * 100	80	25	27	apa	Preizolata	I
	9 VEST	BI 140,141-1.4	1974	2002	2 * 65	50		29	apa	Preizolata	I
	9 VEST	1.4-1.3	1974	2002	2 * 125	100	25	27	apa	Preizolata	I
	9 VEST	BI 153-1.32	1974	2002	2 * 50	50	25	19	apa	Preizolata	I
	9 VEST	BI 153-1.32	1974	2002	2 * 50	50		9	apa	Preizolata	I
	9 VEST	1.32-1.31	1974	2002	2 * 65	50	25	72	apa	Preizolata	I
	9 VEST	BI 153-1.31	1974	2002	2 * 50	50		20	apa	Preizolata	I
	9 VEST	1.31-1.3	1974	2002	2 * 65	65	25	30	apa	Preizolata	I
	9 VEST	1.3-1.2	1974	2002	2 * 125	100	25	83	apa	Preizolata	I
	9 VEST	BI 130-1.21	1974	2002	2 * 50	50	25	83	apa	Preizolata	I
	9 VEST	BI 156-1.21	1974	2002	2 * 65	50		5	apa	Preizolata	I
	9 VEST	1.21-1.2	1974	2002	2 * 80	65	25	45	apa	Preizolata	I
	9 VEST	1.2-1.1	1974	2002	2 * 50	100	25	17	apa	Preizolata	I
	9 VEST	BI 152-1.1	1974	2002	2 * 65	50		20	apa	Preizolata	I
	9 VEST	1.1-PT	1974	2002	2 * 50	100	25	14	apa	Preizolata	I
	9 VEST	BI 109-2.5	1974	2002	2 * 65	50	25	10	apa	Preizolata	I
	9 VEST	BI 108-2.5	1974	2002	2 * 65	50		10	apa	Preizolata	I
	9 VEST	2.5-2.4	1974	2002	2 * 65	65	25	58	apa	Preizolata	I
	9 VEST	BI 110-2.4	1974	2002	2 * 50	50		28	apa	Preizolata	I
	9 VEST	2.4-2.3	1974	2002	2 * 100	80	25	16	apa	Preizolata	I
	9 VEST	BI 111-2.3	1974	2002	2 * 50	50		5	apa	Preizolata	I
	9 VEST	2.3-2.2	1974	2002	2 * 100	80	25	16	apa	Preizolata	I
	9 VEST	BI 175-2.2	1974	2002	2 * 65	50		6	apa	Preizolata	I
	9 VEST	2.2-2.1	1974	2002	2 * 125	100	25	86	apa	Preizolata	I
	9 VEST	BI 138-2.12	1974	2002	2 * 50	50	25	34	apa	Preizolata	I
	9 VEST	CC-2.12	1974	2002	2 * 50	40		16	apa	Preizolata	I
	9 VEST	2.12-2.11	1974	2002	2 * 65	50	25	32	apa	Preizolata	I
	9 VEST	BI 137-2.11	1974	2002	2 * 50	50		7	apa	Preizolata	I
	9 VEST	2.11-2.1	1974	2002	2 * 80	50	25	35	apa	Preizolata	I
	9 VEST	2.1-PT	1974	2002	2 * 125	100	25	114	apa	Preizolata	I
	9 VEST	BI 136-PT	1974	2002	2 * 80	65		11	apa	Preizolata	I
	9 VEST	Scoala 29-3.3	1974	2002	2 * 65	40	25	52	apa	Preizolata	I
	9 VEST	BI 118-3.3	1974	2002	2 * 65	50		18	apa	Preizolata	I
	9 VEST	3.3-3.2	1974	2002	2 * 100	65	25	57	apa	Preizolata	I
	9 VEST	BI 119-3.2	1974	2002	2 * 65	50		10	apa	Preizolata	I
	9 VEST	3.2-3.1	1974	2002	2 * 125	80	25	55	apa	Preizolata	I
	9 VEST	BI 151-3.11	1974	2002	2 * 80	65	25	74	apa	Preizolata	I
	9 VEST	BI 151-3.11	1974	2002	2 * 65	65		8	apa	Preizolata	I
	9 VEST	3.11-3.1	1974	2002	2 * 100	80	25	54	apa	Preizolata	I
	9 VEST	3.1-PT	1974	2002	2 * 50	100	25	83	apa	Preizolata	I
33	10 NORD	60-1.6	1968	2001	2 * 65	50	25	38	apa	Preizolata	I
	10 NORD	31-1.6	1968	2001	2 * 65	50	25	23	apa	Preizolata	I
	10 NORD	1.6-1.5	1968	2001	2 * 80	65	25	32	apa	Preizolata	I
	10 NORD	61-1.51	1968	2001	2 * 65	50	25	11	apa	Preizolata	I
	10 NORD	62-1.51	1968	2001	2 * 65	50		11	apa	Preizolata	I
	10 NORD	1.51-1.5	1968	2001	2 * 80	65	25	20	apa	Preizolata	I
	10 NORD	1.5-1.4	1968	2001	2 * 100	50	25	44	apa	Preizolata	I
	10 NORD	63-1.41	1968	2001	2 * 65	50	25	33	apa	Preizolata	I
	10 NORD	64-1.41	1968	2001	2 * 65	50		20	apa	Preizolata	I
	10 NORD	1.41-1.4	1968	2001	2 * 80	65	25	22	apa	Preizolata	I
	10 NORD	1.4-1.3	1968	2001	2 * 125	80	25	28	apa	Preizolata	I
	10 NORD	31-1.3	1968	2001	2 * 65	65		29	apa	Preizolata	I
	10 NORD	1.3-1.2	1968	2001	2 * 125	80	25	30	apa	Preizolata	I
	10 NORD	29-1.2	1968	2001	2 * 65	50		20	apa	Preizolata	I
	10 NORD	1.2-1.1	1968	2001	2 * 150	25	25	32	apa	Preizolata	I
	10 NORD	65-1.1	1968	2001	2 * 65	50	25	53	apa	Preizolata	I
	10 NORD	1.1-PT	1968	2001	2 * 150	100	25	12	apa	Preizolata	I
	10 NORD	134-2.6	1968	2001	2 * 80	65	25	42	apa	Preizolata	I
	10 NORD	23-2.6	1968	2001	2 * 65	50		12	apa	Preizolata	I

34	10 NORD	2.6-2.5	1968	2001	2 * 100	65	25	69	apa	Preizolata	I
	10 NORD	24-2.5	1968	2001	2 * 65	50		25	apa	Preizolata	I
	10 NORD	2.5-2.4	1968	2001	2 * 100	80	25	20	apa	Preizolata	I
	10 NORD	26-2.4	1968	2001	2 * 65	50		11	apa	Preizolata	I
	10 NORD	2.4-2.3	1968	2001	2 * 125	80	25	25	apa	Preizolata	I
	10 NORD	71-2.31	1968	2001	2 * 65	25	25	38	apa	Preizolata	I
	10 NORD	70-2.31	1968	2001	2 * 65	50		10	apa	Preizolata	I
	10 NORD	2.31-2.3	1968	2001	2 * 80	65	25	41	apa	Preizolata	I
	10 NORD	2.3-2.2	1968	2001	2 * 125	100	25	45	apa	Preizolata	I
	10 NORD	69-2.21	1968	2001	2 * 65	50	25	17	apa	Preizolata	I
	10 NORD	68-2.21	1968	2001	2 * 65	50		17	apa	Preizolata	I
	10 NORD	2.21-2.2	1968	2001	2 * 80	65	25	44	apa	Preizolata	I
	10 NORD	2.2-2.1	1968	2001	2 * 150	100	25	68	apa	Preizolata	I
	10 NORD	67-2.11	1968	2001	2 * 65	50	25	28	apa	Preizolata	I
	10 NORD	66-2.11	1968	2001	2 * 65	50		10	apa	Preizolata	I
	10 NORD	2.11-2.1	1968	2001	2 * 80	65	25	18	apa	Preizolata	I
	10 NORD	2.1-PT	1968	2001	2 * 150	100	25	44	apa	Preizolata	I
	10 NORD	26-PT	1968	2001	2 * 65	65		22	apa	Preizolata	I
	10 VEST	BI 135-1.13	1974	2002	2 * 65	50	25	35	apa	Preizolata	I
	10 VEST	C.D.-1.13	1974	2002	2 * 50	32		7	apa	Preizolata	I
	10 VEST	1.13-1.12	1974	2002	2 * 65	65	25	4	apa	Preizolata	I
	10 VEST	BI 134-1.12	1974	2002	2 * 65	50		15	apa	Preizolata	I
	10 VEST	1.12-1.11	1974	2002	2 * 80	65	25	28	apa	Preizolata	I
	10 VEST	Grad-1.11	1974	2002	2 * 65	50	25	55	apa	Preizolata	I
	10 VEST	1.11-PT	1974	2002	2 * 100	65	25	75	apa	Preizolata	I
	10 VEST	BI172-1.23	1974	2002	2 * 65	65	25	21	apa	Preizolata	I
	10 VEST	BI167-1.23	1974	2002	2 * 65	65		14	apa	Preizolata	I
	10 VEST	1.23-1.22	1974	2002	2 * 100	80	25	33	apa	Preizolata	I
	10 VEST	BI132-1.22	1974	2002	2 * 65	65		6	apa	Preizolata	I
	10 VEST	1.22-1.21	1974	2002	2 * 100	80	25	16	apa	Preizolata	I
	10 VEST	BI171-1.21	1974	2002	2 * 65	65		32	apa	Preizolata	I
	10 VEST	1.21-PT	1974	2002	2 * 125	100	25	30	apa	Preizolata	I
	10 VEST	BI126-2.8	1974	2002	2 * 65	65	25	80	apa	Preizolata	I
	10 VEST	BI127-2.8	1974	2002	2 * 80	65		8	apa	Preizolata	I
	10 VEST	2.8-2.7	1974	2002	2 * 100	80	25	10	apa	Preizolata	I
	10 VEST	BI127A-2.71	1974	2002	2 * 65	50	25	35	apa	Preizolata	I
	10 VEST	BI129-2.71	1974	2002	2 * 65	65		8	apa	Preizolata	I
	10 VEST	2.71-2.7	1974	2002	2 * 100	65	25	8	apa	Preizolata	I
	10 VEST	2.7-2.6	1974	2002	2 * 125	100	25	36	apa	Preizolata	I
	10 VEST	BI139-2.6	1974	2002	2 * 50	50		12	apa	Preizolata	I
	10 VEST	2.6-2.5	1974	2002	2 * 125	100	25	13	apa	Preizolata	I
	10 VEST	BI133-2.5	1974	2002	2 * 50	50		5	apa	Preizolata	I
	10 VEST	2.5-2.4	1974	2002	2 * 125	100	25	24	apa	Preizolata	I
	10 VEST	BI133-2.4	1974	2002	2 * 50	50		5	apa	Preizolata	I
	10 VEST	2.4-2.3	1974	2002	2 * 125	100	25	24	apa	Preizolata	I
	10 VEST	BI133-2.3	1974	2002	2 * 50	50		5	apa	Preizolata	I
	10 VEST	2.3-2.2	1974	2002	2 * 125	100	25	17	apa	Preizolata	I
	10 VEST	BI133-2.2	1974	2002	2 * 50	50		17	apa	Preizolata	I
	10 VEST	2.2-2.1	1974	2002	2 * 125	100	25	5	apa	Preizolata	I
	10 VEST	BI174-2.12	1974	2002	2 * 50	50	25	31	apa	Preizolata	I
	10 VEST	BI173-2.12	1974	2002	2 * 50	65		6	apa	Preizolata	I
	10 VEST	2.12-2.11	1974	2002	2 * 65	65	25	32	apa	Preizolata	I
	10 VEST	BI170-2.11	1974	2002	2 * 65	65		9	apa	Preizolata	I
	10 VEST	2.11-2.1	1974	2002	2 * 100	80	25	10	apa	Preizolata	I
	10 VEST	2.1-PT	1974	2002	2 * 125	100	25	7	apa	Preizolata	I
	10 VEST	BI181BC-3.4	1974	2002	2 * 80	65	25	42	apa	Preizolata	I
	10 VEST	BI169-3.4	1974	2002	2 * 65	65		9	apa	Preizolata	I
35	10 VEST	3.4-3.3	1974	2002	2 * 100	80	25	86	apa	Preizolata	I
	10 VEST	BI168-3.3	1974	2002	2 * 65	65		5	apa	Preizolata	I
	10 VEST	3.3-3.2	1974	2002	2 * 125	100	25	39	apa	Preizolata	I
	10 VEST	BI180B-3.22	1974	2002	2 * 65	50		9	apa	Preizolata	I
	10 VEST	BI181A-3.22	1974	2002	2 * 65	50		6	apa	Preizolata	I
	10 VEST	3.22-3.21	1974	2002	2 * 80	65		28	apa	Preizolata	I
	10 VEST	BI131-3.21	1974	2002	2 * 65	65		4	apa	Preizolata	I
	10 VEST	3.21-3.2	1974	2002	2 * 100	80		12	apa	Preizolata	I
	10 VEST	3.2-3.1	1974	2002	2 * 150	100	25	9	apa	Preizolata	I
	10 VEST	BI179;180A-3.11	1974	2002	2 * 80	65	25	43	apa	Preizolata	I
	10 VEST	BI128-3.11	1974	2002	2 * 65	50		10	apa	Preizolata	I
	10 VEST	3.11-3.1	1974	2002	2 * 100	65	25	52	apa	Preizolata	I
	10 VEST	3.1-PT	1974	2002	2 * 150	100	25	129	apa	Preizolata	I
	11 VEST	BI146-1.5	1976	2002	2 * 80	65	25	87	apa	Preizolata	I
	11 VEST	BI147-1.5	1976	2002	2 * 65	65		4	apa	Preizolata	I
	11 VEST	1.5-1.4	1976	2002	2 * 100	80	25	66	apa	Preizolata	I
	11 VEST	BI148-1.4	1976	2002	2 * 65	65		10	apa	Preizolata	I
	11 VEST	1.4-1.3	1976	2002	2 * 125	100	25	18	apa	Preizolata	I
	11 VEST	BI149-1.3	1976	2002	2 * 50	50		17	apa	Preizolata	I
	11 VEST	1.3-1.2	1976	2002	2 * 125	100	25	67	apa	Preizolata	I
	11 VEST	BI149-1.2	1976	2002	2 * 50	50		8	apa	Preizolata	I
	11 VEST	1.2-1.1	1976	2002	2 * 125	100	25	45	apa	Preizolata	I
	11 VEST	BI149-1.1	1976	2002	2 * 65	50		11	apa	Preizolata	I
	11 VEST	1.1-PT	1976	2002	2 * 150	100	25	47	apa	Preizolata	I
	11 VEST	BI150-PT	1976	2002	2 * 65	50		2	apa	Preizolata	I

	11 VEST	BI153-1.9	1976	2002	2 * 40	50	25	19	apa	Preizolata	I
	11 VEST	BI153-1.9	1976	2002	2 * 40	50		7	apa	Preizolata	I
	11 VEST	1.9-1.8	1976	2002	2 * 50	50	25	24	apa	Preizolata	I
	11 VEST	BI153-1.8	1976	2002	2 * 40	50		8	apa	Preizolata	I
	11 VEST	1.8-1.7	1976	2002	2 * 50	65	25	28	apa	Preizolata	I
	11 VEST	BI153-1.7	1976	2002	2 * 40	50		9	apa	Preizolata	I
	11 VEST	1.7-1.6	1976	2002	2 * 65	65	25	89	apa	Preizolata	I
	11 VEST	BI154-1.6	1976	2002	2 * 65	50		6	apa	Preizolata	I
	11 VEST	1.6-PT	1976	2002	2 * 80	80	25	29	apa	Preizolata	I
	11 VEST	BI158-2.5	1976	2002	2 * 65	65	25	37	apa	Preizolata	I
	11 VEST	BI157-2.5	1976	2002	2 * 65	65		4	apa	Preizolata	I
	11 VEST	2.5-2.4	1976	2002	2 * 100	65	25	59	apa	Preizolata	I
	11 VEST	BI159-2.41	1976	2002	2 * 65	65	25	30	apa	Preizolata	I
	11 VEST	BI160B-2.41	1976	2002	2 * 50	50		8	apa	Preizolata	I
	11 VEST	2.41-2.4	1976	2002	2 * 80	80	25	45	apa	Preizolata	I
	11 VEST	2.4-2.3	1976	2002	2 * 125	100	25	25	apa	Preizolata	I
	11 VEST	BI160A-2.3	1976	2002	2 * 40	40		6	apa	Preizolata	I
	11 VEST	2.3-2.2	1976	2002	2 * 125	100	25	11	apa	Preizolata	I
	11 VEST	BI160A-2.21	1976	2002	2 * 40	40		13	apa	Preizolata	I
	11 VEST	BI161-2.21	1976	2002	2 * 65	50		6	apa	Preizolata	I
	11 VEST	2.21-2.2	1976	2002	2 * 65	65		8	apa	Preizolata	I
	11 VEST	2.2-2.1	1976	2002	2 * 125	100	25	115	apa	Preizolata	I
	11 VEST	BI162-2.1	1976	2002	2 * 65	50		12	apa	Preizolata	I
	11 VEST	2.1-PT	1976	2002	2 * 150	100	25	23	apa	Preizolata	I
	11 VEST	BI163B-3.4	1976	2002	2 * 65	50	25	28	apa	Preizolata	I
	11 VEST	BI163C-3.41	1976	2002	2 * 65	50		8	apa	Preizolata	I
	11 VEST	BI163D-3.41	1976	2002	2 * 65	50		8	apa	Preizolata	I
	11 VEST	3.41-3.4	1976	2002	2 * 80	65		5	apa	Preizolata	I
	11 VEST	3.4-3.3	1976	2002	2 * 100	65	25	46	apa	Preizolata	I
	11 VEST	BI163E-3.3	1976	2002	2 * 65	50		11	apa	Preizolata	I
	11 VEST	3.3-3.2	1976	2002	2 * 100	80	25	8	apa	Preizolata	I
	11 VEST	BI163F-3.2	1976	2002	2 * 50	50		7	apa	Preizolata	I
	11 VEST	3.2-3.1	1976	2002	2 * 125	100	25	69	apa	Preizolata	I
	11 VEST	BI163A-3.14	1976	2002	2 * 65	50	25	14	apa	Preizolata	I
	11 VEST	BI163G-3.14	1976	2002	2 * 50	50		16	apa	Preizolata	I
	11 VEST	3.14-3.13	1976	2002	2 * 65	50	25	36	apa	Preizolata	I
	11 VEST	BI182-3.13	1976	2002	2 * 50	40		9	apa	Preizolata	I
	11 VEST	3.13-3.12	1976	2002	2 * 80	65	25	47	apa	Preizolata	I
	11 VEST	BI182-3.12	1976	2002	2 * 50	40		6	apa	Preizolata	I
	11 VEST	3.12-3.11	1976	2002	2 * 100	80	25	50	apa	Preizolata	I
	11 VEST	BI182-3.11	1976	2002	2 * 50	40		20	apa	Preizolata	I
	11 VEST	3.11-3.1	1976	2002	2 * 125	100	25	15	apa	Preizolata	I
	11 VEST	3.1-PT	1976	2002	2 * 150	100	25	184	apa	Preizolata	I
36	12 VEST	BI.103-1.1	1976	2002	2 * 80	65	25	53	apa	Preizolata	I
	12 VEST	BI.102-1.1	1976	2002	2 * 80	65		11	apa	Preizolata	I
	12 VEST	1.1-PT	1976	2002	2 * 100	80	25	18	apa	Preizolata	I
	12 VEST	BI.102-PT	1976	2002	2 * 80	65		11	apa	Preizolata	I
	12 VEST	BI.101-2.1	1976	2002	2 * 80	65	25	68	apa	Preizolata	I
	12 VEST	BI.101-2.1	1976	2002	2 * 80	65		21	apa	Preizolata	I
	12 VEST	2.1-PT	1976	2002	2 * 100	80	25	25	apa	Preizolata	I
37	14 DEMOCRATIEI	92-1	1964	1999	2 * 50	50	20	32	apa	Preizolata	I
	14 DEMOCRATIEI	94-1	1964	1999	2 * 50	50		12	apa	Preizolata	I
	14 DEMOCRATIEI	1-2	1964	1999	2 * 65	65	20	45	apa	Preizolata	I
	14 DEMOCRATIEI	BL.96-2	1964	1999	2 * 50	50		12	apa	Preizolata	I
	14 DEMOCRATIEI	2-3	1964	1999	2 * 80	65	20	22	apa	Preizolata	I
	14 DEMOCRATIEI	BL.98-3	1964	1999	2 * 50	50		12	apa	Preizolata	I
	14 DEMOCRATIEI	3-4	1964	1999	2 * 100	65	20	22	apa	Preizolata	I
	14 DEMOCRATIEI	BL.100-4	1964	1999	2 * 50	50		12	apa	Preizolata	I
	14 DEMOCRATIEI	4-5	1964	1999	2 * 100	80	20	35	apa	Preizolata	I
	14 DEMOCRATIEI	BL.102-5	1964	1999	2 * 50	50		12	apa	Preizolata	I
	14 DEMOCRATIEI	5-6	1964	1999	2 * 100	80	20	22	apa	Preizolata	I
	14 DEMOCRATIEI	BL.104-6	1964	1999	2 * 50	50		12	apa	Preizolata	I
	14 DEMOCRATIEI	6-7	1964	1999	2 * 125	80	20	22	apa	Preizolata	I
	14 DEMOCRATIEI	BL.106-7	1964	1999	2 * 50	50		12	apa	Preizolata	I
	14 DEMOCRATIEI	7-8	1964	1999	2 * 125	80	20	50	apa	Preizolata	I
	14 DEMOCRATIEI	BL.108-8	1964	1999	2 * 50	50		12	apa	Preizolata	I
	14 DEMOCRATIEI	8-9	1964	1999	2 * 125	100	25	22	apa	Preizolata	I
	14 DEMOCRATIEI	BL.110-9	1964	1999	2 * 50	50		12	apa	Preizolata	I
	14 DEMOCRATIEI	9-PT	1964	1999	2 * 125	100	25	56	apa	Preizolata	I
	14 DEMOCRATIEI	A-10	1964	1999	2 * 100	65		50	apa	Preizolata	I
	14 DEMOCRATIEI	B3-10	1964	1999	2 * 80	65		18	apa	Preizolata	I
	14 DEMOCRATIEI	10-11	1964	1999	2 * 125	80	20	52	apa	Preizolata	I
	14 DEMOCRATIEI	B5-11	1964	1999	2 * 100	80		12	apa	Preizolata	I
	14 DEMOCRATIEI	11-12	1964	1999	2 * 150	100	25	54	apa	Preizolata	I
	14 DEMOCRATIEI	B7-12	1964	1999	2 * 80	65	20	12	apa	Preizolata	I
	14 DEMOCRATIEI	12-PT	1964	1999	2 * 150	100	25	60	apa	Preizolata	I
	14 DEMOCRATIEI	C9C8-PT	1964	1999	2 * 100	65	20	5	apa	Preizolata	I
	14 DEMOCRATIEI	13D-1	1964	1999	2 * 32	25		26	apa	Preizolata	I
	14 DEMOCRATIEI	MIL-1	1964	1999	2 * 40	25		22	apa	Preizolata	I
	14 DEMOCRATIEI	1-2	1964	1999	2 * 50	25		5	apa	Preizolata	I
	14 DEMOCRATIEI	ARD-2	1964	1999	2 * 50	50	20	16	apa	Preizolata	I
	14 DEMOCRATIEI	2-4	1964	1999	2 * 100	65	20	140	apa	Preizolata	I

38	14 DEMOCRATIEI	BL.7-4	1964	1999	2 * 65	50		12	apa	Preizolata	I
	14 DEMOCRATIEI	4-5	1964	1999	2 * 100	65	20	45	apa	Preizolata	I
	14 DEMOCRATIEI	BL.3-5	1964	1999	2 * 65	65		12	apa	Preizolata	I
	14 DEMOCRATIEI	5-6	1964	1999	2 * 125	80	20	8	apa	Preizolata	I
	14 DEMOCRATIEI	BL.8-6	1964	1999	2 * 65	50		8	apa	Preizolata	I
	14 DEMOCRATIEI	6-7	1964	1999	2 * 125	80	20	22	apa	Preizolata	I
	14 DEMOCRATIEI	BL.4-7	1964	1999	2 * 65	65	20	12	apa	Preizolata	I
	14 DEMOCRATIEI	7-8	1964	1999	2 * 125	80	25	22	apa	Preizolata	I
	14 DEMOCRATIEI	BL.10-8,1	1964	1999	2 * 65	50	20	25	apa	Preizolata	I
	14 DEMOCRATIEI	BL.6-8,1	1964	1999	2 * 65	65	20	15	apa	Preizolata	I
	14 DEMOCRATIEI	8,1-8,2	1964	1999	2 * 80	65	20	25	apa	Preizolata	I
	14 DEMOCRATIEI	BL.5-8,2	1964	1999	2 * 65	65	20	15	apa	Preizolata	I
	14 DEMOCRATIEI	8,2-8	1964	1999	2 * 100	80	20	25	apa	Preizolata	I
	14 DEMOCRATIEI	8-9	1964	1999	2 * 150	100	25	20	apa	Preizolata	I
	14 DEMOCRATIEI	BL.9-9	1964	1999	2 * 65	50		8	apa	Preizolata	I
	14 DEMOCRATIEI	9-10	1964	1999	2 * 150	100	25	160	apa	Preizolata	I
	14 DEMOCRATIEI	SC.-10	1964	1999	2 * 80	32	20	10	apa	Preizolata	I
	14 DEMOCRATIEI	10-PT	1964	1999	2 * 200	100	25	68	apa	Preizolata	I
	14 VEST	BI A14-8	1978	1999	2 * 65	65	25	18	apa	Preizolata	I
	14 VEST	8--BI A13	1978	1999	2 * 65	65		13	apa	Preizolata	I
	14 VEST	8--7	1978	1999	2 * 100	65	25	15	apa	Preizolata	I
	14 VEST	7--BI A12	1978	1999	2 * 65	65		13	apa	Preizolata	I
	14 VEST	7--PT	1978	1999	2 * 100	80	25	5	apa	Preizolata	I
	14 VEST	BI B1+B2-9.5	1978	1999	2 * 80	65	25	45	apa	Preizolata	I
	14 VEST	9,5-BI B3	1978	1999	2 * 65	65		10	apa	Preizolata	I
	14 VEST	9,5-9,4	1978	1999	2 * 100	65	25	5	apa	Preizolata	I
	14 VEST	9,4-BI B4+B5	1978	1999	2 * 80	65		18	apa	Preizolata	I
39	14 VEST	9,4-9,3	1978	1999	2 * 125	80	25	65	apa	Preizolata	I
	14 VEST	9,3-BI A4	1978	1999	2 * 65	65		33	apa	Preizolata	I
	14 VEST	9,3-9,2	1978	1999	2 * 125	100	25	15	apa	Preizolata	I
	14 VEST	9,2-BI A3	1978	1999	2 * 65	65		8	apa	Preizolata	I
	14 VEST	9,2-9,1	1978	1999	2 * 125	100	25	23	apa	Preizolata	I
	14 VEST	9,1-BI A2	1978	1999	2 * 65	65		8	apa	Preizolata	I
	14 VEST	9,1---9	1978	1999	2 * 150	100	25	13	apa	Preizolata	I
	14 VEST	9--10	1978	1999	2 * 125	100	25	18	apa	Preizolata	I
	14 VEST	10-BI A1	1978	1999	2 * 65	65		8	apa	Preizolata	I
	14 VEST	10--11	1978	1999	2 * 125	80	25	23	apa	Preizolata	I
	14 VEST	11--11.1	1978	1999	2 * 80	65		13	apa	Preizolata	I
	14 VEST	11.1-BI 26	1978	1999	2 * 65	65		10	apa	Preizolata	I
	14 VEST	11.1-BI 26 bis	1978	1999	2 * 50	50		18	apa	Preizolata	I
	14 VEST	11--12	1978	1999	2 * 100	80	25	38	apa	Preizolata	I
	14 VEST	12--BI 27 sc B	1978	1999	2 * 50	50		20	apa	Preizolata	I
	14 VEST	12--13	1978	1999	2 * 80	65	25	20	apa	Preizolata	I
	14 VEST	13-BI 27 sc A	1978	1999	2 * 50	50		5	apa	Preizolata	I
	14 VEST	13--CG	1978	1999	2 * 65	65	25	28	apa	Preizolata	I
	14 VEST	CG-14	1978	1999	2 * 65	65	25	5	apa	Preizolata	I
	14 VEST	14-BI 28 sc B	1978	1999	2 * 50	50		20	apa	Preizolata	I
	14 VEST	14-BI 28 sc A	1978	1999	2 * 50	50	25	23	apa	Preizolata	I
	14 VEST	9--PT	1978	1999	2 * 200	100	25	60	apa	Preizolata	I
	14 VEST	BI A6--6	1978	1999	2 * 65	65	25	43	apa	Preizolata	I
	14 VEST	6-BI A5	1978	1999	2 * 65	65		20	apa	Preizolata	I
	14 VEST	6--5	1978	1999	2 * 100	65	25	18	apa	Preizolata	I
	14 VEST	5-BI A7	1978	1999	2 * 65	65		8	apa	Preizolata	I
	14 VEST	5--4	1978	1999	2 * 100	80	25	8	apa	Preizolata	I
	14 VEST	4-BI A8	1978	1999	2 * 65	65	25	58	apa	Preizolata	I
	14 VEST	4--3	1978	1999	2 * 125	80	25	55	apa	Preizolata	I
	14 VEST	3-BI A9	1978	1999	2 * 65	65		5	apa	Preizolata	I
39	14 VEST	3--2	1978	1999	2 * 125	100	25	5	apa	Preizolata	I
	14 VEST	2-BI A10	1978	1999	2 * 65	65		13	apa	Preizolata	I
	14 VEST	2--1	1978	1999	2 * 125	100	25	5	apa	Preizolata	I
	14 VEST	1-BI A11	1978	1999	2 * 65	65		23	apa	Preizolata	I
	14 VEST	1-PT	1978	1999	2 * 150	100	25	45	apa	Preizolata	I
	15 VEST	BI 100A-1	1978	1999	2 * 65	50	20	36	apa	Preizolata	I
	15 VEST	BI 100B-1	1978	1999	2 * 65	50		7	apa	Preizolata	I
	15 VEST	1--2	1978	1999	2 * 80	65	20	27	apa	Preizolata	I
	15 VEST	BI 100C-2	1978	1999	2 * 65	50		7	apa	Preizolata	I
	15 VEST	2--3	1978	1999	2 * 100	65	20	8	apa	Preizolata	I
	15 VEST	BI100D-3	1978	1999	2 * 65	50		9	apa	Preizolata	I
	15 VEST	3--4	1978	1999	2 * 100	65	20	37	apa	Preizolata	I
	15 VEST	BI M14-4	1978	1999	2 * 65	65		42	apa	Preizolata	I
	15 VEST	4--5	1978	1999	2 * 100	80	20	67	apa	Preizolata	I
	15 VEST	BI M15-5	1978	1999	2 * 50	50		10	apa	Preizolata	I
	15 VEST	5--6	1978	1999	2 * 125	80	20	30	apa	Preizolata	I
	15 VEST	BI M16-6	1978	1999	2 * 50	50		11	apa	Preizolata	I
	15 VEST	6--7	1978	1999	2 * 125	80	20	18	apa	Preizolata	I
	15 VEST	BI M17-7	1978	1999	2 * 50	50		12	apa	Preizolata	I
	15 VEST	7--8	1978	1999	2 * 125	80	25	76	apa	Preizolata	I
	15 VEST	BI 53A-8.1	1978	1999	2 * 50	50	20	26	apa	Preizolata	I
	15 VEST	BI 53B-8.1	1978	1999	2 * 50	50		6	apa	Preizolata	I
	15 VEST	8.1--8.2	1978	1999	2 * 65	65	20	26	apa	Preizolata	I
	15 VEST	BI 53C-8.2	1978	1999	2 * 50	50		6	apa	Preizolata	I
	15 VEST	8.2--8.3	1978	1999	2 * 80	65	20	20	apa	Preizolata	I

	15 VEST	BI 53D-8.3	1978	1999	2 * 50	50		6	apa	Preizolata	I
	15 VEST	8.3--8.4	1978	1999	2 * 100	65	20	62	apa	Preizolata	I
	15 VEST	BI 63A-8.4	1978	1999	2 * 50	50		7	apa	Preizolata	I
	15 VEST	8.4--8.5	1978	1999	2 * 100	80	20	20	apa	Preizolata	I
	15 VEST	BI 63B-8.5	1978	1999	2 * 50	50		7	apa	Preizolata	I
	15 VEST	8.5--8.6	1978	1999	2 * 100	80	20	20	apa	Preizolata	I
	15 VEST	BI 63C-8.6	1978	1999	2 * 50	50		6	apa	Preizolata	I
	15 VEST	8.6--8.7	1978	1999	2 * 100	80	20	20	apa	Preizolata	I
	15 VEST	BI 63D-8.7	1978	1999	2 * 50	50		6	apa	Preizolata	I
	15 VEST	8.7--8	1978	1999	2 * 125	80	20	21	apa	Preizolata	I
	15 VEST	8--PT	1978	1999	2 * 150	100	25	32	apa	Preizolata	I
	15 VEST	BI 11--9	1978	1999	2 * 65	65		36	apa	Preizolata	I
	15 VEST	BI 12--9	1978	1999	2 * 65	65		2	apa	Preizolata	I
	15 VEST	9--10	1978	1999	2 * 100	65		27	apa	Preizolata	I
	15 VEST	BI 13--10	1978	1999	2 * 65	65		7	apa	Preizolata	I
	15 VEST	10--11	1978	1999	2 * 100	80		24	apa	Preizolata	I
	15 VEST	BI 15--11.1	1978	1999	2 * 65	65		27	apa	Preizolata	I
	15 VEST	BI 14--11.1	1978	1999	2 * 65	65		7	apa	Preizolata	I
	15 VEST	11.1--11	1978	1999	2 * 100	65		9	apa	Preizolata	I
	15 VEST	11--PT	1978	1999	2 * 125	100		8	apa	Preizolata	I
40	16 VEST	PT--BI 40A+40B	2000	2000	2 * 100	80	25	60	apa	Preizolata	I
	16 VEST	PT - BLOC E	2000	2000	2 * 150	80	50	45	apa	Preizolata	I
	16 VEST	BLOC E - COMPLEX	2000	2000	2 * 100	50	25	70	apa	Preizolata	I
41	17 VEST	BI 99A--1	1981	1999	2 * 50	50	20	25	apa	Preizolata	I
	17 VEST	BI 99B-1	1981	1999	2 * 50	50	20	5	apa	Preizolata	I
	17 VEST	1--2	1981	1999	2 * 65	65	20	20	apa	Preizolata	I
	17 VEST	BI 99C--2	1981	1999	2 * 50	50		5	apa	Preizolata	I
	17 VEST	2--3	1981	1999	2 * 80	65	20	20	apa	Preizolata	I
	17 VEST	BI 99D--3	1981	1999	2 * 50	50		5	apa	Preizolata	I
	17 VEST	3--4	1981	1999	2 * 100	65	20	20	apa	Preizolata	I
	17 VEST	BI 99E--4	1981	1999	2 * 50	50		5	apa	Preizolata	I
	17 VEST	4--5	1981	1999	2 * 100	80	20	20	apa	Preizolata	I
	17 VEST	BI 99F--5	1981	1999	2 * 50	50		5	apa	Preizolata	I
	17 VEST	5--6	1981	1999	2 * 100	80	20	51	apa	Preizolata	I
	17 VEST	BI 98A--6	1981	1999	2 * 65	50		6	apa	Preizolata	I
	17 VEST	6--7	1981	1999	2 * 100	80	20	28	apa	Preizolata	I
	17 VEST	BI 98B--7	1981	1999	2 * 65	50		6	apa	Preizolata	I
	17 VEST	7--8	1981	1999	2 * 125	80	20	28	apa	Preizolata	I
	17 VEST	BI 98C--8	1981	1999	2 * 65	50		6	apa	Preizolata	I
	17 VEST	8--9	1981	1999	2 * 125	100	25	28	apa	Preizolata	I
	17 VEST	BI 98D--9	1981	1999	2 * 65	50		7	apa	Preizolata	I
	17 VEST	9--10	1981	1999	2 * 125	100	25	21	apa	Preizolata	I
	17 VEST	BI 97A--10.1	1981	1999	2 * 50	50	20	25	apa	Preizolata	I
	17 VEST	BI 97B--10.1	1981	1999	2 * 50	50		5	apa	Preizolata	I
	17 VEST	10.1--10.2	1981	1999	2 * 65	65	20	20	apa	Preizolata	I
	17 VEST	BI 97C--10.2	1981	1999	2 * 50	50		5	apa	Preizolata	I
	17 VEST	10.2--10.3	1981	1999	2 * 80	65	20	20	apa	Preizolata	I
	17 VEST	BI 97D--10.3	1981	1999	2 * 50	50		5	apa	Preizolata	I
	17 VEST	10.3--10.4	1981	1999	2 * 100	65	20	20	apa	Preizolata	I
	17 VEST	BI 97E--10.4	1981	1999	2 * 50	50		5	apa	Preizolata	I
	17 VEST	10.4--10.5	1981	1999	2 * 100	80	20	20	apa	Preizolata	I
	17 VEST	BI 97F--10.5	1981	1999	2 * 50	50		5	apa	Preizolata	I
	17 VEST	10.5--10	1981	1999	2 * 100	80	20	58	apa	Preizolata	I
	17 VEST	10--PT	1981	1999	2 * 50	100	25	14	apa	Preizolata	I
	17 VEST	BI M13--11	1981	1999	2 * 50	50	20	37	apa	Preizolata	I
	17 VEST	BI M12--11	1981	1999	2 * 50	50		5	apa	Preizolata	I
	17 VEST	11--12	1981	1999	2 * 65	65	20	40	apa	Preizolata	I
	17 VEST	BI M11--12	1981	1999	2 * 50	50		5	apa	Preizolata	I
	17 VEST	12--13	1981	1999	2 * 80	65	20	25	apa	Preizolata	I
	17 VEST	BI M10--13	1981	1999	2 * 50	50		5	apa	Preizolata	I
	17 VEST	13--14	1981	1999	2 * 100	65	20	53	apa	Preizolata	I
	17 VEST	BI M9A--14	1981	1999	2 * 50	50		7	apa	Preizolata	I
	17 VEST	14--15	1981	1999	2 * 100	80	20	20	apa	Preizolata	I
	17 VEST	BI M9B--15	1981	1999	2 * 50	50		7	apa	Preizolata	I
	17 VEST	15--16	1981	1999	2 * 100	80	20	20	apa	Preizolata	I
	17 VEST	BI M9C--16	1981	1999	2 * 50	50		7	apa	Preizolata	I
	17 VEST	16--17	1981	1999	2 * 100	80	20	20	apa	Preizolata	I
	17 VEST	BI M9D--17	1981	1999	2 * 50	50		7	apa	Preizolata	I
	17 VEST	17--18	1981	1999	2 * 125	80	25	18	apa	Preizolata	I
	17 VEST	BI M4--18.1	1981	1999	2 * 50	50	20	38	apa	Preizolata	I
	17 VEST	BI M5--18.1	1981	1999	2 * 50	50		7	apa	Preizolata	I
	17 VEST	18.1--18.2	1981	1999	2 * 65	65	20	49	apa	Preizolata	I
	17 VEST	BI M6--18.2	1981	1999	2 * 50	50		7	apa	Preizolata	I
	17 VEST	18.2--18.3	1981	1999	2 * 80	65	20	31	apa	Preizolata	I
	17 VEST	BI M7--18.3	1981	1999	2 * 50	50		7	apa	Preizolata	I
	17 VEST	18.3--PT	1981	1999	2 * 100	65		28	apa	Preizolata	I
42	18 DEMOCRATIEI	PT-1	1963	1999	2 * 200	100	25	31	apa	Preizolata	I
	18 DEMOCRATIEI	1-2	1963	1999	2 * 200	100	25	20	apa	Preizolata	I
	18 DEMOCRATIEI	2-3	1963	1999	2 * 150	100	20	62	apa	Preizolata	I
	18 DEMOCRATIEI	3-BL.4	1963	1999	2 * 50	50	20	28	apa	Preizolata	I
	18 DEMOCRATIEI	3-4	1963	1999	2 * 125	80	20	52	apa	Preizolata	I
	18 DEMOCRATIEI	4-BL.3	1963	1999	2 * 65	50	20	30	apa	Preizolata	I

	18 DEMOCRATIEI	4-5	1963	1999	2 * 100	80	20	40	apa	Preizolata	I
	18 DEMOCRATIEI	5-BL.2	1963	1999	2 * 65	50	20	36	apa	Preizolata	I
	18 DEMOCRATIEI	5-6	1963	1999	2 * 100	80	20	85	apa	Preizolata	I
	18 DEMOCRATIEI	6-BL.1+103ICIM	1963	1999	2 * 65	65	20	106	apa	Preizolata	I
	18 DEMOCRATIEI	2-7	1963	1999	2 * 150	80	20	38	apa	Preizolata	I
	18 DEMOCRATIEI	7-BL.5+6	1963	1999	2 * 100	65		26	apa	Preizolata	I
	18 DEMOCRATIEI	BL.5+6	1963	1999	2 * 50	50	20	84	apa	Preizolata	I
	18 DEMOCRATIEI	7-8	1963	1999	2 * 100	65	20	12	apa	Preizolata	I
	18 DEMOCRATIEI	8-9	1963	1999	2 * 100	65	20	20	apa	Preizolata	I
	18 DEMOCRATIEI	9-BL.7+8+ICIM 2	1963	1999	2 * 65	65	20	44	apa	Preizolata	I
	18 DEMOCRATIEI	8-10	1963	1999	2 * 80	65	20	38	apa	Preizolata	I
	18 DEMOCRATIEI	10-BL.O 7	1963	1999	2 * 40	25		10	apa	Preizolata	I
	18 DEMOCRATIEI	10-11	1963	1999	2 * 80	65	20	18	apa	Preizolata	I
	18 DEMOCRATIEI	11-BL.O 8 + ICIM 1	1963	1999	2 * 50	50	20	76	apa	Preizolata	I
	18 DEMOCRATIEI	PT-12	1963	1999	2 * 200	100	25	47	apa	Preizolata	I
	18 DEMOCRATIEI	12-13	1963	1999	2 * 150	80	25	58	apa	Preizolata	I
	18 DEMOCRATIEI	13-Statie hidrofor	1963	1999	2 * 32	25		21	apa	Preizolata	I
	18 DEMOCRATIEI	13-14	1963	1999	2 * 150	80	25	75	apa	Preizolata	I
	18 DEMOCRATIEI	14-15	1963	1999	2 * 100	65	20	73	apa	Preizolata	I
	18 DEMOCRATIEI	15-BL.11+12	1963	1999	2 * 65	50	20	20	apa	Preizolata	I
	18 DEMOCRATIEI	14-16	1963	1999	2 * 125	80	20	38	apa	Preizolata	I
	18 DEMOCRATIEI	16-Gradinita 1 MAI	1963	1999	2 * 80	50	20	75	apa	Preizolata	I
	18 DEMOCRATIEI	16-17	1963	1999	2 * 80	80	20	23	apa	Preizolata	I
	18 DEMOCRATIEI	17-BL.13+100Gars.	1963	1999	2 * 65	65	20	59	apa	Preizolata	I
	18 DEMOCRATIEI	12-18	1963	1999	2 * 150	80	20	38	apa	Preizolata	I
	18 DEMOCRATIEI	18-BL.10	1963	1999	2 * 80	50		6	apa	Preizolata	I
	18 DEMOCRATIEI	18-19	1963	1999	2 * 150	80	20	27	apa	Preizolata	I
	18 DEMOCRATIEI	19-SC.NR.10 corp A	1963	1999	2 * 40			43	apa	Preizolata	I
	18 DEMOCRATIEI	20-SC.NR.10 corp B	1963	1999	2 * 40			4	apa	Preizolata	I
	18 DEMOCRATIEI	20-21	1963	1999	2 * 150	80	20	88	apa	Preizolata	I
	18 DEMOCRATIEI	21-Gradinita nr.32	1963	1999	2 * 80	50	20	67	apa	Preizolata	I
	18 DEMOCRATIEI	21-22	1963	1999	2 * 150	80	20	18	apa	Preizolata	I
	18 DEMOCRATIEI	22-BL.14	1963	1999	2 * 80	65		13	apa	Preizolata	I
	18 DEMOCRATIEI	22-23	1963	1999	2 * 100	65	20	45	apa	Preizolata	I
	18 DEMOCRATIEI	23-BL.15	1963	1999	2 * 80	65	20	16	apa	Preizolata	I
43	CT 23 AUGUST	56-1		1999	2 * 65	50	20	23	apa	Preizolata	I
	CT 23 AUGUST	58-1		1999	2 * 65	50	-	18	apa	Preizolata	I
	CT 23 AUGUST	1-2		1999	2 * 80	65	20	39	apa	Preizolata	I
	CT 23 AUGUST	62-2		1999	2 * 50	50	-	12	apa	Preizolata	I
	CT 23 AUGUST	2-3		1999	2 * 80	65	20	21	apa	Preizolata	I
	CT 23 AUGUST	57-3		1999	2 * 65	50	-	26	apa	Preizolata	I
	CT 23 AUGUST	3-CT		1999	2 * 100	65	25	103	apa	Preizolata	I
	CT 23 AUGUST	68A-CT		1999	2 * 65	65	-	28	apa	Preizolata	I
44	CT BUCOV	COF-1		2000	2 * 32	-	-	15	apa	Preizolata	I
	CT BUCOV	B1-1		2000	2 * 80	65	-	6	apa	Preizolata	I
	CT BUCOV	1-2		2000	2 * 80	65	20	17	apa	Preizolata	I
	CT BUCOV	B2-2		2000	2 * 80	65	20	22	apa	Preizolata	I
	CT BUCOV	2-3		2000	2 * 100	65	25	18	apa	Preizolata	I
	CT BUCOV	B3-3,1		2000	2 * 80	65	20	8	apa	Preizolata	I
	CT BUCOV	B4-3,1		2000	2 * 80	65	20	25	apa	Preizolata	I
	CT BUCOV	3,1-3		2000	2 * 100	65	20	12	apa	Preizolata	I
	CT BUCOV	3-4		2000	2 * 125	80	25	28	apa	Preizolata	I
	CT BUCOV	C.AL-4		2000	2 * 50	32	20	38	apa	Preizolata	I
	CT BUCOV	4-5		2000	2 * 150	80	25	7	apa	Preizolata	I
	CT BUCOV	A1A2-5		2000	2 * 100	65	-	14	apa	Preizolata	I
	CT BUCOV	5-CT		2000	2 * 150	100	40	11	apa	Preizolata	I
	CT BUCOV	C1C2-CT		2000	2 * 100	65	-	9	apa	Preizolata	I
45	LOCOMOTIVA	PT-1	1975	2000	2 * 50	32	20	103	apa	Preizolata	I
	LOCOMOTIVA	BLOC1-1	1975	2000	2 * 32	32		16	apa	Preizolata	I
	LOCOMOTIVA	BLOC4-1	1975	2000	2 * 32	32		19	apa	Preizolata	I
	LOCOMOTIVA	1-2	1975	2000	2 * 50	32	20	45	apa	Preizolata	I
	LOCOMOTIVA	BLOC 3-2	1975	2000	2 * 32	32		16	apa	Preizolata	I
	LOCOMOTIVA	BLOC 6-2	1975	2000	2 * 32	32		19	apa	Preizolata	I
	LOCOMOTIVA	2-3	1975	2000	2 * 50	32	20	21	apa	Preizolata	I
	LOCOMOTIVA	SEDIU CCCF-3.1	1975	2000	2 * 32	32		12	apa	Preizolata	I
	LOCOMOTIVA	DORMITOR CFR-3.1	1975	2000	2 * 32	32		12	apa	Preizolata	I
	LOCOMOTIVA	3.1-3	1975	2000	2 * 32	32		32	apa	Preizolata	I
	LOCOMOTIVA	3-4	1975	2000	2 * 50	32	20	18	apa	Preizolata	I
	LOCOMOTIVA	BLOC 5-4	1975	2000	2 * 32	32		16	apa	Preizolata	I
	LOCOMOTIVA	4-5	1975	2000	2 * 40	32	20	37	apa	Preizolata	I
	LOCOMOTIVA	BLOC 8-5	1975	2000	2 * 32	32	20	94	apa	Preizolata	I
	LOCOMOTIVA	5-6	1975	2000	2 * 32	32		44	apa	Preizolata	I
46	LOCOMOTIVA	BLOC 6 SC.A -6	1975	2000	2 * 25	32		7	apa	Preizolata	I
	LOCOMOTIVA	BLOC 6 SC.B -6	1975	2000	2 * 25	32		7	apa	Preizolata	I
	MOVILA	PT - 1	2006	2006	2 * 65	50	25	5	apa	Preizolata	I
	MOVILA	1 - 2	2006	2006	2 * 65	50	25	11	apa	Preizolata	I
	MOVILA	2 - 3(Corp D)	2006	2006	2 * 40	40	25	10	apa	Preizolata	I
	MOVILA	2 - 4	2006	2006	2 * 40	40	25	66	apa	Preizolata	I
	MOVILA	4 - 5	2006	2006	2 * 32	25		26	apa	Preizolata	I
	MOVILA	5 - Corp C	2006	2006	2 * 32	25		9	apa	Preizolata	I
	MOVILA	5 - Anexa	2006	2006	2 * 32	25		24	apa	Preizolata	I
	MOVILA	4 - Corp A	2006	2006	2 * 25	25	25	50	apa	Preizolata	I

47	1 - 9 MAI	PT-1	1979	1979	2 * 200	100	65	3	apa	Clasica	C
	1 - 9 MAI	1;2	1979	2000	2 * 100	65	50	25	apa	Preizolata	I+S
	1 - 9 MAI	2-bl.86	1979	1979	2 * 65	50		5	apa	Clasica	S
	1 - 9 MAI	1;3	1979	2008	2 * 150	100	65	28	apa	Preizolata	I
	1 - 9 MAI	3;4	1979	2008	2 * 100	80	50	22	apa	Preizolata	I+S
	1 - 9 MAI	4;5	1979	1979	2 * 80	65	40	22	apa	Clasica	S
	1 - 9 MAI	5;6	1979	1979	2 * 150	80	50	50	apa	Clasica	C+S
	1 - 9 MAI	6;7	1979	1979	2 * 125	80	50	30	apa	Clasica	S
	1 - 9 MAI	7 - 7.1.	1979	1979	2 * 100	80	50	17	apa	Clasica	S
	1 - 9 MAI	7-bl.92	1979	2007	2 * 100	80	50	36	apa	Clasica	C
	1 - 9 MAI	PT-8	1979	1997	2 * 200	100	65	160	apa	Preizolata	I
	1 - 9 MAI	8;9	1979	1979	2 * 80	65	32	14	apa	Clasica	C+S
	1 - 9 MAI	9-bl.71	1979	1979	2 * 65	50		10	apa	Clasica	S
	1 - 9 MAI	8;10	1979	1979	2 * 125	80	50	18	apa	Clasica	C+S
	1 - 9 MAI	10;11	1979	1979	2 * 125	80	50	18	apa	Clasica	S
	1 - 9 MAI	11;12	1979	1979	2 * 100	65	32	22	apa	Clasica	S
	1 - 9 MAI	12;13	1979	1979	2 * 100	65	32	27	apa	Clasica	S
	1 - 9 MAI	13;14	1979	1979	2 * 80	65	32	20	apa	Clasica	S
	1 - 9 MAI	14-bl.81	1979	1979	2 * 50	40	25	10	apa	Clasica	S
	1 - 9 MAI	8;15	1979	1979	2 * 80	65	25	82	apa	Clasica	C+S
	1 - 9 MAI	15;16	1979	1979	2 * 80	65	25	18	apa	Clasica	S
48	1 - 9 MAI	16-bl.80	1979	1979	2 * 65	50	25	10	apa	Clasica	S
	1 - 9 MAI	bl.91-Trafo	1979	1979	2 * 50	0		150	apa	Clasica	C
	1 - 23 AUGUST	PT-1	1981	1981	2 * 150	80	50	22	apa	Clasica	C
	1 - 23 AUGUST	1-2	1981	1981	2 * 100	65	-	30	apa	Clasica	S
	1 - 23 AUGUST	2-Bloc 27F	1981	1981	2 * 65	50	-	19	apa	Clasica	S
	1 - 23 AUGUST	1-3	1981	1981	2 * 100	65	-	2	apa	Clasica	S
	1 - 23 AUGUST	3-4	1981	1981	2 * 100	65	-	19	apa	Clasica	S
	1 - 23 AUGUST	4-Bloc 27C	1981	1981	2 * 80	50	32	19	apa	Clasica	S
	1 - 23 AUGUST	PT-5	1981	1981	2 * 200	100	65	38	apa	Clasica	C,S
	1 - 23 AUGUST	5-Bloc 27B	1981	1981	2 * 65	50	-	2	apa	Clasica	S
	1 - 23 AUGUST	5-6	1981	1981	2 * 200	100	65	5	apa	Clasica	S
	1 - 23 AUGUST	6-7	1981	2007	2 * 200	100	50	34	apa	Clasica	C,S
	1 - 23 AUGUST	7-8	1981	1981	2 * 65	50	-	15	apa	Clasica	S
	1 - 23 AUGUST	8-Bloc 26H	1981	1981	2 * 50	50	-	26	apa	Clasica	S
	1 - 23 AUGUST	7-9	1981	1981	2 * 200	100	65	19	apa	Clasica	C,S
	1 - 23 AUGUST	9-Bloc 26P	1981	1981	2 * 50	50	-	6	apa	Clasica	C,S
	1 - 23 AUGUST	9-10	1981	1981	2 * 125	65	40	158	apa	Clasica	C,S
	1 - 23 AUGUST	10-11	1981	1981	2 * 80	65	-	29	apa	Clasica	S
	1 - 23 AUGUST	11-Bloc 26M	1981	1981	2 * 65	50	-	15	apa	Clasica	S
	1 - 23 AUGUST	9-12	1981	1981	2 * 150	80	50	48	apa	Clasica	C
	1 - 23 AUGUST	12-Bloc 26F	1981	1981	2 * 80	50	-	7	apa	Clasica	S
	1 - 23 AUGUST	12-13	1981	1981	2 * 100	80	50	8	apa	Clasica	S
	1 - 23 AUGUST	13-14	1981	1981	2 * 100	80	50	25	apa	Clasica	S
	1 - 23 AUGUST	14-15	1981	2006	2 * 100	80	50	21	apa	Clasica	C,S
	1 - 23 AUGUST	15-Bloc 26C	1981	2006	2 * 65	65	-	6	apa	Clasica	C,S
	1 - 23 AUGUST	15-16	1981	2006	2 * 125	65	50	17	apa	Clasica	C
	1 - 23 AUGUST	16-Bloc26B	1981	2006	2 * 100	65	-	5	apa	Clasica	C,S
	1 - 23 AUGUST	16-Bloc 26A	1981	2006	2 * 100	50	-	40	apa	Clasica	C
	1 - 23 AUGUST	PT-17	1981	1981	2 * 200	100	65	10	apa	Clasica	C
	1 - 23 AUGUST	17-Bloc 27I	1981	1981	2 * 80	65	-	39	apa	Clasica	C,S
	1 - 23 AUGUST	17-18	1981	1981	2 * 200	100	65	22	apa	Clasica	C
	1 - 23 AUGUST	18-Bloc 27G	1981	1981	2 * 50	40	-	4	apa	Clasica	C,S
	1 - 23 AUGUST	18-18.1.	1981	1981	2 * 200	100	65	28	apa	Clasica	C
	1 - 23 AUGUST	18.1.-19	1981	2008	2 * 200	100	65	10	apa	Preizolata	I
	1 - 23 AUGUST	19-Bloc28A	1981	1981	2 * 80	65	-	3	apa	Clasica	C,S
	1 - 23 AUGUST	19-20	1981	2008	2 * 200	80	50	29	apa	Preizolata	I
	1 - 23 AUGUST	20-21	1981	1981	2 * 80	65	-	35	apa	Clasica	C,S
	1 - 23 AUGUST	20-22	1981	2008	2 * 125	65	40	80	apa	Clasica	C
	1 - 23 AUGUST	22-23	1981	1981	2 * 125	65	-	25	apa	Clasica	C,S
	1 - 23 AUGUST	23-24	1981	1981	2 * 80	50	-	26	apa	Clasica	S
	1 - 23 AUGUST	24-Bloc 28I	1981	1981	2 * 80	50	-	12	apa	Clasica	S
	1 - 23 AUGUST	22-25	1981	1981	2 * 125	65	40	44	apa	Clasica	C
	1 - 23 AUGUST	25-Bloc 28C	1981	1981	2 * 80	50	-	17	apa	Clasica	C,S
	1 - 23 AUGUST	25-26	1981	1981	2 * 100	50	32	13	apa	Clasica	C
	1 - 23 AUGUST	26-Bloc 28D	1981	1981	2 * 80	50	-	7	apa	Clasica	C,S
	1 - 23 AUGUST	26-Bloc28E	1981	1981	2 * 80	50	32	28	apa	Clasica	C,S
49	1 - CENTRU	(D+C)-1	1980	1980	2 * 150	100	65	55	apa	Clasica	C
	1 - CENTRU	(D+C)-1	1980	1980	2 * 150	100	65	26	apa	Clasica	S
	1 - CENTRU	(D+C)-2	1980	1980	2 * 150	100	65	79	apa	Clasica	C
	1 - CENTRU	(D+C)-2	1980	1980	2 * 150	100	65	42	apa	Clasica	S
	1 - CENTRU	(D+C)-3	1980	1980	2 * 125	65	40	60	apa	Clasica	C
	1 - CENTRU	(D+C)-3	1980	1980	2 * 125	65	40	26	apa	Clasica	S
	1 - CENTRU	3-4	1980	1980	2 * 100	50		30	apa	Clasica	C
	1 - CENTRU	3-4	1980	1980	2 * 100	50		30	apa	Clasica	S
	1 - CENTRU	3-5	1980	1980	2 * 80	50		30	apa	Clasica	C
	1 - CENTRU	3-5	1980	1980	2 * 80	50		30	apa	Clasica	S
	1 - CENTRU	PT 1C-6	1980	1980	2 * 200	100	65	7	apa	Clasica	C
	1 - CENTRU	PT 1C-6	1980	1980	2 * 200	100	65	15	apa	Clasica	S
	1 - CENTRU	6-(D+C)1	1980	1980	2 * 150	80	50	20	apa	Clasica	C
	1 - CENTRU	6-(D+C)1	1980	1980	2 * 150	80	50	10	apa	Clasica	S
	1 - CENTRU	(D+C)-CINEMA	1980	1980	2 * 80			35	apa	Clasica	C

	1 - CENTRU	(D+C)1-11	1980	1980	2 * 125	65	40	12	apa	Clasica	S
	1 - CENTRU	11-12	1980	1980	2 * 100	50	32	23	apa	Clasica	S
	1 - CENTRU	12-13	1980	1980	2 * 80	40	25	15	apa	Clasica	S
	1 - CENTRU	(D+C)1+14	1980	1980	2 * 100	65	40	90	apa	Clasica	S
	1 - CENTRU	14-15	1980	1980	2 * 80	50	32	20	apa	Clasica	S
	1 - CENTRU	6-7	1980	1980	2 * 150	80	40	125	apa	Clasica	C
	1 - CENTRU	7-8	1980	1980	2 * 100	65	32	10	apa	Clasica	C
	1 - CENTRU	7-8	1980	1980	2 * 100	65	32	5	apa	Clasica	S
	1 - CENTRU	8-9	1980	1980	2 * 80	50		20	apa	Clasica	S
	1 - CENTRU	9-BL.K15	1980	1980	2 * 65	50		10	apa	Clasica	C
	1 - CENTRU	9-BL.K15	1980	1980	2 * 65	50		10	apa	Clasica	S
	1 - CENTRU	7-10	1980	1980	2 * 100	50	32	80	apa	Clasica	C
	1 - CENTRU	CV4-Grad Esperia	2010	2010	2 * 50	32	20	24	apa	Preizolata	I
50	1 - MIHAI BRAVU	PT - 1	1976	1976	2 * 125	100	65	23	apa	Clasica	C/S
	1 - MIHAI BRAVU	1-1"	1976	1976	2 * 65	50	32	18	apa	Clasica	S
	1 - MIHAI BRAVU	PT - 2	1976	1976	2 * 200	100	65	3	apa	Clasica	C
	1 - MIHAI BRAVU	2-CV bl.6C	1976	2010	2 * 125	80	50	83	apa	Preizolata	I
	1 - MIHAI BRAVU	CV bl. 6C - 3	1976	1976	2 * 125	80	50	15	apa	Clasica	S
	1 - MIHAI BRAVU	3-4	1976	1976	2 * 125	80	50	23	apa	Clasica	S
	1 - MIHAI BRAVU	4-5	1976	1976	2 * 125	80	50	25	apa	Clasica	S
	1 - MIHAI BRAVU	5-6	1976	1976	2 * 125	80	50	23	apa	Clasica	S
	1 - MIHAI BRAVU	6-7	1976	1976	2 * 125	80	50	12	apa	Clasica	S
	1 - MIHAI BRAVU	7-8	1976	1976	2 * 100	65		24	apa	Clasica	S
	1 - MIHAI BRAVU	7-9	1976	1976	2 * 100	65		40	apa	Clasica	C/S
	1 - MIHAI BRAVU	9-10	1976	1976	2 * 80	50		12	apa	Clasica	S
	1 - MIHAI BRAVU	8-11	1976	1976	2 * 65	50		20	apa	Clasica	C/S
	1 - MIHAI BRAVU	2-12	1976	1976	2 * 200	100	65	34	apa	Clasica	C
	1 - MIHAI BRAVU	12-13	1976	1976	2 * 100	65	40	15	apa	Clasica	C/S
	1 - MIHAI BRAVU	13-14	1976	1976	2 * 100	65	40	25	apa	Clasica	S
	1 - MIHAI BRAVU	14-15	1976	1976	2 * 100	65	40	30	apa	Clasica	S
	1 - MIHAI BRAVU	15-16	1976	1976	2 * 80	65	40	25	apa	Clasica	S
	1 - MIHAI BRAVU	16-17	1976	1976	2 * 80	65	40	23	apa	Clasica	S
	1 - MIHAI BRAVU	17-18	1976	1976	2 * 65	50	32	23	apa	Clasica	S
	1 - MIHAI BRAVU	18-19	1976	1976	2 * 65	50	32	17	apa	Clasica	S
	1 - MIHAI BRAVU	12-20	1976	1976	2 * 150	100	40	41	apa	Clasica	C/S
	1 - MIHAI BRAVU	20-21	1976	1976	2 * 100	65	40	23	apa	Clasica	S
	1 - MIHAI BRAVU	21-22	1976	1976	2 * 100	65	40	25	apa	Clasica	S
	1 - MIHAI BRAVU	22-23	1976	1976	2 * 80	65	40	20	apa	Clasica	S
	1 - MIHAI BRAVU	23-24	1976	1976	2 * 65	50	32	60	apa	Clasica	C/S
	1 - MIHAI BRAVU	PT- 25	1976	1976	2 * 150	100	65	57	apa	Clasica	C
	1 - MIHAI BRAVU	25-26	1976	1976	2 * 65	65	65	24	apa	Clasica	C
	1 - MIHAI BRAVU	26-27	1976	1976	2 * 50	50		10	apa	Clasica	S
	1 - MIHAI BRAVU	25-28	1976	2008	2 * 150	100	65	37	apa	Preizolata	I
	1 - MIHAI BRAVU	28-29	1976	2007	2 * 65	50	32	24	apa	Clasica	C/S
	1 - MIHAI BRAVU	29-30	1976	1976	2 * 65	50	25	28	apa	Clasica	S
	1 - MIHAI BRAVU	28-31	1976	1976	2 * 100	65	50	17	apa	Clasica	C/S
	1 - MIHAI BRAVU	31-32	1976	1976	2 * 100	50	50	18	apa	Clasica	S
	1 - MIHAI BRAVU	32-33	1976	1976	2 * 100	65	50	42	apa	Clasica	C/S
	1 - MIHAI BRAVU	33-34	1976	1976	2 * 80	65	40	19	apa	Clasica	S
	1 - MIHAI BRAVU	34-35	1976	1976	2 * 65	65	32	17	apa	Clasica	S
	1 - MIHAI BRAVU	28-36	1976	1976	2 * 150	100	65	90	apa	Clasica	C
	1 - MIHAI BRAVU	36-37	1976	1976	2 * 100	65	40	25	apa	Clasica	C/S
	1 - MIHAI BRAVU	37-38	1976	1976	2 * 80	65	40	26	apa	Clasica	S
	1 - MIHAI BRAVU	38-39	1976	1976	2 * 80	65	40	11	apa	Clasica	S
	1 - MIHAI BRAVU	39-40	1976	1976	2 * 50	50		8	apa	Clasica	C/S
	1 - MIHAI BRAVU	39-41	1976	1976	2 * 80	50		18	apa	Clasica	C/S
	1 - MIHAI BRAVU	36-42	1976	1976	2 * 125	80	50	40	apa	Clasica	C/S
	1 - MIHAI BRAVU	42-43	1976	1976	2 * 100	65	40	30	apa	Clasica	S
	1 - MIHAI BRAVU	43-44	1976	1976	2 * 80	65	40	24	apa	Clasica	S
	1 - MIHAI BRAVU	44-45	1976	1976	2 * 80	65	40	35	apa	Clasica	C/S
	1 - MIHAI BRAVU	9-9"	1976	1976	2 * 65	50		25	apa	Clasica	S
	1 - MIHAI BRAVU	10-10"	1976	1976	2 * 65	50		25	apa	Clasica	S
	1 - MIHAI BRAVU	11-11"	1976	1976	2 * 65	50		25	apa	Clasica	S
	1 - MIHAI BRAVU	45-45"	1976	1976	2 * 65	50		25	apa	Clasica	S
51	2 - 9 MAI	PT2-1	1980	1980	2 * 200	100	65	17	apa	Clasica	C
	2 - 9 MAI	1-2	1980	1980	2 * 200	100	65	20	apa	Clasica	C
	2 - 9 MAI	2-3	1980	1980	2 * 200	100	65	22	apa	Clasica	C
	2 - 9 MAI	3-4	1980	1980	2 * 200	100	65	13	apa	Clasica	C
	2 - 9 MAI	4-5	1980	1980	2 * 200	100	65	18	apa	Clasica	C+S
	2 - 9 MAI	5-6	1980	1980	2 * 200	100	65	27	apa	Clasica	S
	2 - 9 MAI	6-7	1980	1980	2 * 200	100	65	24	apa	Clasica	S
	2 - 9 MAI	7-8	1980	1980	2 * 200	100	65	17	apa	Clasica	C+S
	2 - 9 MAI	8-9	1980	1980	2 * 80	65		22	apa	Clasica	C+S
	2 - 9 MAI	9-10	1980	1980	2 * 80	65		20	apa	Clasica	S
	2 - 9 MAI	10-BL13sc.A+B	1980	1980	2 * 65	65		14	apa	Clasica	S
	2 - 9 MAI	4-11	1980	1980	2 * 125	80	50	17	apa	Clasica	C
	2 - 9 MAI	11-12	1980	1980	2 * 125	80	50	59	apa	Clasica	C+S
	2 - 9 MAI	12-13	1980	1980	2 * 100	80	50	28	apa	Clasica	S
	2 - 9 MAI	13-14	1980	1980	2 * 80	50	32	23	apa	Clasica	C+S
	2 - 9 MAI	14-BL18	1980	1980	2 * 50	40	25	9	apa	Clasica	C+S
	2 - 9 MAI	14-BL25	1980	1980	2 * 50	40	25	18	apa	Clasica	C+S
	2 - 9 MAI	8-8A1	1980	1980	2 * 150	65	40	50	apa	Clasica	C

	2 - 9 MAI	8A1-8A2	1980	1980	2 * 150	65	40	23	apa	Clasica	C
	2 - 9 MAI	8A2-15	1980	2000	2 * 100	65	40	95	apa	Preizolata	I
	2 - 9 MAI	15-16	1980	1980	2 * 80	50	32	85	apa	Clasica	C+S
	2 - 9 MAI	16-BL12A	1980	1980	2 * 65	40	25	13	apa	Clasica	S
	2 - 9 MAI	15-BL11	1980	1980	2 * 65	50	32	38	apa	Clasica	C+S
	2 - 9 MAI	2-28(BL26A+26B)	1980	1980	2 * 65	50	32	51	apa	Clasica	C+S
	2 - 9 MAI	2-BL22sc.A	1980	1980	2 * 50	40	25	9	apa	Clasica	C+S
	2 - 9 MAI	3-BL22sc.B	1980	1980	2 * 50	40	25	9	apa	Clasica	C+S
	2 - 9 MAI	11-BL16	1980	1980	2 * 50	40		29	apa	Clasica	C+S
	2 - 9 MAI	1-17	1980	1980	2 * 200	100	65	44	apa	Clasica	C
	2 - 9 MAI	17-18	1980	1980	2 * 200	100	65	143	apa	Clasica	C
	2 - 9 MAI	18-19	1980	1980	2 * 80	65		17	apa	Clasica	C+S
	2 - 9 MAI	19-20	1980	1980	2 * 80	65		30	apa	Clasica	S
	2 - 9 MAI	20-21	1980	1980	2 * 80	65		22	apa	Clasica	S
	2 - 9 MAI	21-22	1980	1980	2 * 80	65		30	apa	Clasica	S
	2 - 9 MAI	22-BL42	1980	1980	2 * 50	40		15	apa	Clasica	S
	2 - 9 MAI	17-23	1980	1980	2 * 125	80	50	21	apa	Clasica	C+S
	2 - 9 MAI	23-24	1980	1980	2 * 125	80	50	24	apa	Clasica	S
	2 - 9 MAI	24-25	1980	1980	2 * 100	80	50	24	apa	Clasica	S
	2 - 9 MAI	25-26	1980	1980	2 * 100	80	50	24	apa	Clasica	S
	2 - 9 MAI	26-27	1980	1980	2 * 100	65		44	apa	Clasica	C+S
	2 - 9 MAI	27-28	1980	1980	2 * 100	65		28	apa	Clasica	S
	2 - 9 MAI	28-29	1980	1980	2 * 100	65		24	apa	Clasica	S
	2 - 9 MAI	29-BL43sc.A+B	1980	1980	2 * 65	50		20	apa	Clasica	S
	2 - 9 MAI	PT-30	1980	1980	2 * 125	100	65	3	apa	Clasica	C
	2 - 9 MAI	30-31	1980	2009	2 * 80	80		32	apa	Preizolata	I+S
	2 - 9 MAI	31-32	1980	1980	2 * 80	65		5	apa	Clasica	S
	2 - 9 MAI	31-BL29	1980	1980	2 * 65	50		22	apa	Clasica	C+S
	2 - 9 MAI	32-BL27	1980	1980	2 * 65	50		11	apa	Clasica	C+S
	2 - 9 MAI	30-33	1980	1980	2 * 80	65		19	apa	Clasica	C+S
	2 - 9 MAI	33-34	1980	1980	2 * 65	50		27	apa	Clasica	S
	2 - 9 MAI	34-BL39Csc.A+B	1980	1980	2 * 65	50		16	apa	Clasica	S
	2 - 9 MAI	PT- CV 35	1980	1980	2 * 100	50	32	120	apa	Clasica	C
	2 - 9 MAI	CV 35-Sc Basarabescu	1980	2008	2 * 100	50	32	75	apa	Preizolata	I
52	2 - 23 AUGUST	PT-1	1988	1988	2 * 250	100	65	5	apa	Clasica	C
	2 - 23 AUGUST	1-2	1988	1988	2 * 200	100	65	3	apa	Clasica	C
	2 - 23 AUGUST	2-3	1988	1988	2 * 200	100	65	25	apa	Clasica	C
	2 - 23 AUGUST	3-BL.3D1	1988	1988	2 * 80	65	40	10	apa	Clasica	C+S
	2 - 23 AUGUST	3-4	1988	1988	2 * 200	100	65	32	apa	Clasica	C
	2 - 23 AUGUST	4-BL.3D2	1988	1988	2 * 80	65	40	12	apa	Clasica	C+S
	2 - 23 AUGUST	4-5	1988	1988	2 * 150	100	65	200	apa	Clasica	C+S
	2 - 23 AUGUST	5-6	1988	1988	2 * 80	50		10	apa	Clasica	C+S
	2 - 23 AUGUST	6-BL.10D	1988	1988	2 * 80	50		25	apa	Clasica	S
	2 - 23 AUGUST	5-7	1988	1988	2 * 80	50		30	apa	Clasica	C+S
	2 - 23 AUGUST	7-BL.10E1	1988	1988	2 * 80	50		25	apa	Clasica	S
	2 - 23 AUGUST	2-8	1988	1988	2 * 125	80	50	20	apa	Clasica	C+S
	2 - 23 AUGUST	8-9	1988	1988	2 * 100	80	50	50	apa	Clasica	S
	2 - 23 AUGUST	9-BL.3B	1988	1988	2 * 80	65	40	20	apa	Clasica	S
	2 - 23 AUGUST	1-10	1988	2002	2 * 250	100	65	50	apa	Preizolata	I
	2 - 23 AUGUST	10-BL.3A	1988	1988	2 * 80	65	40	10	apa	Clasica	C+S
	2 - 23 AUGUST	10-11	1988	1988	2 * 200	100	65	30	apa	Clasica	C+S
	2 - 23 AUGUST	11-12	1988	1988	2 * 200	100	65	2	apa	Clasica	S
	2 - 23 AUGUST	12-13	1988	1988	2 * 200	100	65	20	apa	Clasica	C+S
	2 - 23 AUGUST	13-14	1988	2009	2 * 200	100	65	50	apa	Clasica	C
	2 - 23 AUGUST	14-15	1988	1988	2 * 200	100	65	30	apa	Clasica	C
	2 - 23 AUGUST	15-16	1988	2007	2 * 150	80	50	145	apa	Preizolata	I
	2 - 23 AUGUST	16-17	1988	2006	2 * 150	80	50	50	apa	Clasica	C
	2 - 23 AUGUST	17-18	1988	2006	2 * 125	80	50	25	apa	Clasica	C
	2 - 23 AUGUST	17-18.1.	1988	2010	2 * 100	65	40	45	apa	Preizolata	I
	2 - 23 AUGUST	18-19	1988	1988	2 * 100	65	40	65	apa	Clasica	C+S
	2 - 23 AUGUST	18-BL.1G	1988	1988	2 * 80	65	40	25	apa	Clasica	C+S
	2 - 23 AUGUST	17-20 (1F1)	1988	2006	2 * 80	65	40	20	apa	Clasica	C+S
	2 - 23 AUGUST	16-21	1988	1988	2 * 150	80	50	25	apa	Clasica	C+S
	2 - 23 AUGUST	21-22	1988	1988	2 * 125	80	50	30	apa	Clasica	S
	2 - 23 AUGUST	22-23	1988	1988	2 * 100	65	40	25	apa	Clasica	S
	2 - 23 AUGUST	23-24	1988	1988	2 * 80	65	40	55	apa	Clasica	C+S
	2 - 23 AUGUST	24-BL.1A	1988	1988	2 * 65	50		30	apa	Clasica	S
	2 - 23 AUGUST	PT-25	1988	1988	2 * 200	100	65	20	apa	Clasica	C
	2 - 23 AUGUST	25-BL.3G	1988	1988	2 * 65	50	32	30	apa	Clasica	C+S
	2 - 23 AUGUST	25-BL.3K	1988	1988	2 * 65	50	32	60	apa	Clasica	C+S
	2 - 23 AUGUST	25-26	1988	1988	2 * 65	50	32	10	apa	Clasica	C+S
	2 - 23 AUGUST	26-27	1988	1988	2 * 65	50	32	25	apa	Clasica	S
	2 - 23 AUGUST	27-BL.3J	1988	1988	2 * 50	50	32	20	apa	Clasica	S
	2 - 23 AUGUST	13-BI 2C	1988	1988	2 * 125	80	50	40	apa	Clasica	C
	2 - 23 AUGUST	BI 2C-BI 2B	1988	1988	2 * 80	65	40	30	apa	Clasica	C+S
	2 - 23 AUGUST	14-BI 2A1;2A2	1988	1988	2 * 80	50	40	18	apa	Clasica	C+S
	2 - 23 AUGUST	15-BI 2H2;2H1	1988	2007	2 * 80	50	40	17	apa	Preizolata	I+S
53	2 MIHAI BRAVU	PT-1	1979	1979	2 * 250	100	65	3	apa	Clasica	C
	2 MIHAI BRAVU	1-2	1979	1979	2 * 250	100	65	4	apa	Clasica	C
	2 MIHAI BRAVU	2-3	1979	1979	2 * 80	65		14	apa	Clasica	C+S
	2 MIHAI BRAVU	3-4	1979	1979	2 * 80	65		24	apa	Clasica	S
	2 MIHAI BRAVU	4-5	1979	1979	2 * 65	50		27	apa	Clasica	S

54	2 MIHAI BRAVU	1-6	1979	1979	2 * 125	100		14	apa	Clasica	C
	2 MIHAI BRAVU	6-7	1979	1979	2 * 80	65		27	apa	Clasica	C+S
	2 MIHAI BRAVU	7-8	1979	1979	2 * 65	50		13	apa	Clasica	S
	2 MIHAI BRAVU	8-9	1979	1979	2 * 65	50		13	apa	Clasica	S
	2 MIHAI BRAVU	6-16	1979	1979	2 * 125	100	50	21	apa	Clasica	C+S
	2 MIHAI BRAVU	16-17	1979	1979	2 * 125	100	65	22	apa	Clasica	C+S
	2 MIHAI BRAVU	17-18	1979	2006	2 * 100	65		29	apa	Clasica	C+S
	2 MIHAI BRAVU	18-19	1979	1979	2 * 80	65		14	apa	Clasica	S
	2 MIHAI BRAVU	19-20	1979	1979	2 * 65	50		21	apa	Clasica	S
	2 MIHAI BRAVU	PT-21	1979	1979	2 * 250	100	65	50	apa	Clasica	C
	2 MIHAI BRAVU	21-22	1979	2007	2 * 250	100	65	20	apa	Preizolata	I
	2 MIHAI BRAVU	22-23	1979	2007	2 * 65	40	25	60	apa	Preizolata	I
	2 MIHAI BRAVU	22-24	1979	2007	2 * 125	65	40	54	apa	Preizolata	I
	2 MIHAI BRAVU	24-25	1979	1979	2 * 65	40	25	22	apa	Clasica	C+S
	2 MIHAI BRAVU	24-26	1979	1979	2 * 100	50	32	27	apa	Clasica	C+S
	2 MIHAI BRAVU	26-27	1979	1979	2 * 80	50	32	23	apa	Clasica	S
	2 MIHAI BRAVU	27-28	1979	1979	2 * 65	50	32	43	apa	Clasica	S
	2 MIHAI BRAVU	28-29	1979	1979	2 * 50	32		10	apa	Clasica	S
	2 MIHAI BRAVU	21-30	1979	1979	2 * 250	100	65	20	apa	Clasica	C
	2 MIHAI BRAVU	30-31	1979	1979	2 * 50	50		20	apa	Clasica	C+S
	2 MIHAI BRAVU	30-32	1979	1979	2 * 150	100	65	72	apa	Clasica	C
	2 MIHAI BRAVU	32-33	1979	2006	2 * 80	50	32	27	apa	Clasica	C+S
	2 MIHAI BRAVU	33-34	1979	1979	2 * 80	50	32	28	apa	Clasica	C+S
	2 MIHAI BRAVU	34-35	1979	1979	2 * 80	50	32	45	apa	Clasica	C+S
	2 MIHAI BRAVU	35-36	1979	1979	2 * 65	50	32	34	apa	Clasica	S
	2 MIHAI BRAVU	36-37	1979	1979	2 * 40	25		23	apa	Clasica	S
	2 MIHAI BRAVU	32-32.1	1979	2014	2 * 150	100	65	56	apa	Preizolata	I
	2 MIHAI BRAVU	32.1 - 38	1979	1979	2 * 150	100	65	14	apa	Clasica	C
	2 MIHAI BRAVU	38-39	1979	1979	2 * 100	80	50	12	apa	Clasica	C
	2 MIHAI BRAVU	39-40	1979	1979	2 * 65	65		8	apa	Clasica	S
	2 MIHAI BRAVU	40-41	1979	1979	2 * 65	50		27	apa	Clasica	S
	2 MIHAI BRAVU	41-42	1979	1979	2 * 50	40		15	apa	Clasica	S
	2 MIHAI BRAVU	39-43	1979	2006	2 * 80	50	40	53	apa	Clasica	C+S
	2 MIHAI BRAVU	38-44	1979	2009	2 * 100	65	40	47	apa	Clasica	C
	2 MIHAI BRAVU	44-45	1979	1979	2 * 65	50	40	30	apa	Clasica	C+S
	2 MIHAI BRAVU	45-45"	1979	1979	2 * 65	50	40	25	apa	Clasica	S
	2 MIHAI BRAVU	5-5"	1979	1979	2 * 65	50		25	apa	Clasica	S
	2 MIHAI BRAVU	43-43"	1979	1979	2 * 65	50	32	28	apa	Clasica	S
	2 MIHAI BRAVU	16-16"	1979	1979	2 * 65	50		25	apa	Clasica	C+S
	2 MIHAI BRAVU	17-17"	1979	1979	2 * 50	50		20	apa	Clasica	S
	2 MIHAI BRAVU	10"-11"	1979	1979	2 * 40	32		10	apa	Clasica	C+S
54	3 - 9 MAI	PT-1	1979	2000	2 * 200	100	65	30	apa	Clasica	C
	3 - 9 MAI	1;2	1979	2000	2 * 200	100	65	30	apa	Clasica	C
	3 - 9 MAI	1-bl.56.sc.B	1979	2000	2 * 50	40		8	apa	Clasica	C
	3 - 9 MAI	2-bl.56.sc.A	1979	2000	2 * 50	40		8	apa	Clasica	C
	3 - 9 MAI	2-bl.60	1979	2000	2 * 50	40		8	apa	Clasica	C
	3 - 9 MAI	2;3	1979	2000	2 * 200	100	65	47	apa	Clasica	C
	3 - 9 MAI	3;4	1979	1979	2 * 100	80		23	apa	Clasica	C+S
	3 - 9 MAI	4;5	1979	1979	2 * 100	80		28	apa	Clasica	S
	3 - 9 MAI	5-bl.51	1979	1979	2 * 80	50		26	apa	Clasica	C+S
	3 - 9 MAI	3;6	1979	1979	2 * 100	80	50	11	apa	Clasica	S
	3 - 9 MAI	6;7	1979	1979	2 * 100	80	50	27	apa	Clasica	S
	3 - 9 MAI	7;8	1979	1979	2 * 100	80	50	18	apa	Clasica	S
	3 - 9 MAI	8;9	1979	1979	2 * 80	65	40	27	apa	Clasica	S
	3 - 9 MAI	9-bl.46	1979	1979	2 * 65	40		12	apa	Clasica	S
	3 - 9 MAI	3;10	1979	1979	2 * 150	80	50	45	apa	Clasica	C+S
	3 - 9 MAI	10;11	1979	1979	2 * 80	65		26	apa	Clasica	S
	3 - 9 MAI	11;12	1979	1979	2 * 80	65		51	apa	Clasica	C+S
	3 - 9 MAI	12-bl.3	1979	1979	2 * 65	50		15	apa	Clasica	S
	3 - 9 MAI	10-bl.61	1979	1979	2 * 50	65		41	apa	Clasica	C+S
	3 - 9 MAI	10;13	1979	1979	2 * 100	80	50	6	apa	Clasica	S
	3 - 9 MAI	13;14	1979	1979	2 * 100	80	50	27	apa	Clasica	S
	3 - 9 MAI	14.1 - Imobil Aleea Prislop, nr. 4A	1979	2016	2 * 40	40	25	30	apa	Preizolata	I
	3 - 9 MAI	14;15	1979	1979	2 * 100	65		47	apa	Clasica	C+S
	3 - 9 MAI	15;16	1979	1979	2 * 80	65		23	apa	Clasica	S
	3 - 9 MAI	16-bl.9	1979	1979	2 * 80	65		15	apa	Clasica	S
	3 - 9 MAI	PT-17	1979	1979	2 * 200	100	65	40	apa	Clasica	C
	3 - 9 MAI	17;18	1979	1979	2 * 100	80	50	20	apa	Clasica	C+S
	3 - 9 MAI	18;19	1979	1979	2 * 100	80	50	28	apa	Clasica	S
	3 - 9 MAI	19;20	1979	1979	2 * 100	80	50	21	apa	Clasica	S
	3 - 9 MAI	20 - 20,1	1979	2007	2 * 80	65	40	20	apa	Preizolata	C
	3 - 9 MAI	20 - 20.1	1979	2007	2 * 80	65	40	21	apa	Preizolata	I
	3 - 9 MAI	20,1 - ;21	1979	1979	2 * 80	65	40	15	apa	Clasica	S
	3 - 9 MAI	21-bl.52	1979	1979	2 * 65	50		12	apa	Clasica	C+S
	3 - 9 MAI	17;22	1979	1979	2 * 80	65		20	apa	Clasica	S
	3 - 9 MAI	22;23	1979	1979	2 * 80	65		27	apa	Clasica	S
	3 - 9 MAI	23;24	1979	1979	2 * 65	50		20	apa	Clasica	S
	3 - 9 MAI	24;25	1979	1979	2 * 65	50		27	apa	Clasica	S
	3 - 9 MAI	25-bl.59	1979	1979	2 * 65	50		11	apa	Clasica	C
	3 - 9 MAI	17;26	1979	1979	2 * 200	100	65	41	apa	Clasica	C+S
	3 - 9 MAI	26;27	1979	1979	2 * 125	80	50	18	apa	Clasica	S

	3 - 9 MAI	27:28	1979	1979	2 * 100	80	50	20	apa	Clasica	S
	3 - 9 MAI	28:29	1979	1979	2 * 100	65		24	apa	Clasica	S
	3 - 9 MAI	29:30	1979	1979	2 * 100	65		18	apa	Clasica	S
	3 - 9 MAI	30:31	1979	1979	2 * 80	65		27	apa	Clasica	S
	3 - 9 MAI	31:32	1979	1979	2 * 80	65		25	apa	Clasica	S
	3 - 9 MAI	32:33	1979	1979	2 * 65	50		25	apa	Clasica	S
	3 - 9 MAI	33-bl.66	1979	1979	2 * 50	40		12	apa	Clasica	C+S
	3 - 9 MAI	26:34	1979	1979	2 * 100	80	50	37	apa	Clasica	S
	3 - 9 MAI	34:35	1979	1979	2 * 80	65		23	apa	Clasica	C+S
	3 - 9 MAI	35:36	1979	1979	2 * 80	65		26	apa	Clasica	S
	3 - 9 MAI	36:37	1979	1979	2 * 80	65		23	apa	Clasica	S
	3 - 9 MAI	37:38	1979	1979	2 * 65	50		24	apa	Clasica	S
	3 - 9 MAI	38-bl.67B	1979	1979	2 * 50	40		15	apa	Clasica	C+S
	3 - 9 MAI	26:39	1979	1979	2 * 100	80		25	apa	Clasica	S
	3 - 9 MAI	39:40	1979	1979	2 * 80	65		20	apa	Clasica	S
	3 - 9 MAI	40:41	1979	1979	2 * 80	65		20	apa	Clasica	S
	3 - 9 MAI	41-41.1.	1979	1979	2 * 65	50		12	apa	Clasica	C
	3 - 9 MAI	41.1.-bl.78	1979	2010	2 * 65	50		12	apa	Clasica	S
	3 - 9 MAI	39:42	1979	1979	2 * 80	65		3	apa	Clasica	S
	3 - 9 MAI	42:43	1979	1979	2 * 80	65		24	apa	Clasica	S
	3 - 9 MAI	43:44	1979	1979	2 * 80	65		28	apa	Clasica	C+S
	3 - 9 MAI	44-bl.79	1979	1979	2 * 65	50		26	apa	Clasica	C
	3 - 9 MAI	PT - 45	1979	1979	2 * 150	50	32	34	apa	Clasica	C+S
	3 - 9 MAI	45 - T16	1979	1979	2 * 150	50	32	6	apa	Clasica	C
	3 - 9 MAI	45 - 46	1979	1979	2 * 150	50	32	15	apa	Clasica	C
	3 - 9 MAI	46 - 47	1979	1979	2 * 100	40	25	15	apa	Clasica	C+S
	3 - 9 MAI	47 - T1	1979	1979	2 * 50	40	25	7	apa	Clasica	C
	3 - 9 MAI	47 - 48	1979	1979	2 * 80	40	25	17	apa	Clasica	C+S
	3 - 9 MAI	48 - T2	1979	1979	2 * 50	40	25	7	apa	Clasica	C
	3 - 9 MAI	48 - 49	1979	1979	2 * 80	40	25	14	apa	Clasica	C+S
	3 - 9 MAI	49 - T3	1979	1979	2 * 50	40	25	15	apa	Clasica	C
	3 - 9 MAI	49 - 50	1979	1979	2 * 80	40	25	7	apa	Clasica	C+S
	3 - 9 MAI	50 - T4	1979	1979	2 * 50	40	25	8	apa	Clasica	C
	3 - 9 MAI	50 - 51	1979	1979	2 * 80	40	25	17	apa	Clasica	C+S
	3 - 9 MAI	51 - T5	1979	1979	2 * 50	40	25	8	apa	Clasica	C
	3 - 9 MAI	51 - 52	1979	1979	2 * 50	32	20	17	apa	Clasica	C+S
	3 - 9 MAI	52 - T6	1979	1979	2 * 50	32	20	8	apa	Clasica	C+S
	3 - 9 MAI	52 - T7	1979	1979	2 * 40	32	20	25	apa	Clasica	C
	3 - 9 MAI	46 - 53	1979	1979	2 * 100	40	25	9	apa	Clasica	C+S
	3 - 9 MAI	53 - T15	1979	1979	2 * 50	40	25	6	apa	Clasica	C
	3 - 9 MAI	53 - 54	1979	1979	2 * 100	50	32	17	apa	Clasica	C+S
	3 - 9 MAI	54 - T14	1979	1979	2 * 50	50	32	6	apa	Clasica	C
	3 - 9 MAI	54 - 55	1979	1979	2 * 80	40	25	17	apa	Clasica	C+S
	3 - 9 MAI	55 - T13	1979	1979	2 * 50	40	25	6	apa	Clasica	C
	3 - 9 MAI	55 - 56	1979	1979	2 * 80	40	25	28	apa	Clasica	C+S
	3 - 9 MAI	56 - T12	1979	1979	2 * 80	40	25	16	apa	Clasica	C
	3 - 9 MAI	56 - 57	1979	1979	2 * 80	40	25	14	apa	Clasica	C+S
	3 - 9 MAI	57 - T11	1979	1979	2 * 50	40	25	8	apa	Clasica	C
	3 - 9 MAI	57 - 58	1979	1979	2 * 50	40	25	18	apa	Clasica	C+S
	3 - 9 MAI	58 - T10	1979	1979	2 * 50	40	25	8	apa	Clasica	C
	3 - 9 MAI	58 - 59	1979	1979	2 * 50	40	25	18	apa	Clasica	C+S
	3 - 9 MAI	59 - T9	1979	1979	2 * 50	40	25	8	apa	Clasica	C+S
	3 - 9 MAI	59 - T8	1979	1979	2 * 40	32	20	24	apa	Clasica	C
55	3 CENTRU	PT3 - 1	1988	1988	2 * 150	100	65	16	apa	Clasica	C
	3 CENTRU	1 - 2	1988	1988	2 * 125	80	32	45	apa	Clasica	C
	3 CENTRU	2 - 3	1988	1988	2 * 65	50	32	34	apa	Clasica	C
	3 CENTRU	3- BL.33A2	1988	1988	2 * 65	50	32	8	apa	Clasica	C
	3 CENTRU	3-BL.33A2	1988	1988	2 * 65	50	32	2	apa	Clasica	S
	3 CENTRU	3-BL.33A1	1988	1988	2 * 65	50	32	8	apa	Clasica	C
	3 CENTRU	3-BL.33A1	1988	1988	2 * 65	50	32	2	apa	Clasica	S
	3 CENTRU	2-4	1988	1988	2 * 80	50	32	10	apa	Clasica	C
	3 CENTRU	2-4	1988	1988	2 * 80	50	32	5	apa	Clasica	S
	3 CENTRU	1-5	1988	2009	2 * 100	65	40	33	apa	Clasica	C
	3 CENTRU	1-5	1988	1988	2 * 100	65	40	5	apa	Clasica	S
	3 CENTRU	5- BL.33C	1988	1988	2 * 65	50	32	5	apa	Clasica	S
	3 CENTRU	5 - 6	1988	1988	2 * 100	65	40	10	apa	Clasica	S
	3 CENTRU	6-7	1988	1988	2 * 100	65	40	25	apa	Clasica	S
	3 CENTRU	7 - BL.33F	1988	1988	2 * 80	40	25	15	apa	Clasica	S
	3 CENTRU	PT3 - 8	1988	1988	2 * 150	100	65	18	apa	Clasica	C
	3 CENTRU	8-9	1988	1988	2 * 125	100	65	9	apa	Clasica	S
	3 CENTRU	9 - BL.33H	1988	1988	2 * 80	65	40	18	apa	Clasica	S
	3 CENTRU	8-10	1988	1988	2 * 250	100	50	42	apa	Clasica	C
	3 CENTRU	10-10'	1988	1988	2 * 125	80	50	25	apa	Clasica	C
	3 CENTRU	10- 11(BL.33IK)	1988	1988	2 * 80	65	40	16	apa	Clasica	C
	3 CENTRU	10- 11(BL.33IK)	1988	1988	2 * 80	65	40	4	apa	Clasica	S
	3 CENTRU	10-12	1988	1988	2 * 150	100	65	60	apa	Clasica	C
	3 CENTRU	12-13(BL33T1-T2)	1988	1988	2 * 80	65	40	24	apa	Clasica	C
	3 CENTRU	12-13(BL33T1-T2)	1988	1988	2 * 80	65	40	5	apa	Clasica	S
	3 CENTRU	12-14	1988	1988	2 * 125	80	50	20	apa	Clasica	C
	3 CENTRU	14-15	1988	1988	2 * 80	65	40	18	apa	Clasica	C
	3 CENTRU	15 - BL.33S1	1988	1988	2 * 65	50	32	7	apa	Clasica	C
	3 CENTRU	15 - BL.33S1	1988	1988	2 * 65	50	32	2	apa	Clasica	S

56	3 CENTRU	15-BL33S2	1988	1988	2 * 65	50	40	6	apa	Clasica	C
	3 CENTRU	15-BL33S2	1988	1988	2 * 65	50	40	2	apa	Clasica	S
	3 CENTRU	14-16	1988	1988	2 * 100	65	40	60	apa	Clasica	C
	3 CENTRU	16-BL.33N1	1988	1988	2 * 80	50	32	6	apa	Clasica	C
	3 CENTRU	16-BL.33N1	1988	1988	2 * 80	50	32	2	apa	Clasica	S
	3 CENTRU	16-BL33N2	1988	1988	2 * 80	50	32	5	apa	Clasica	C
	3 CENTRU	16-BL33N2	1988	1988	2 * 80	50	32	2	apa	Clasica	S
	3 CENTRU	12-17	1988	1988	2 * 80	50	32	63	apa	Clasica	C
	3 CENTRU	17-BL.33U1	1988	1988	2 * 80	50	32	6	apa	Clasica	C
	3 CENTRU	17-BL.33U2	1988	1988	2 * 80	50	32	6	apa	Clasica	C
	3 MIHAI BRAVU	24 -1	1977	2006	2 * 200	100	65	20	apa	Preizolata	I
	3 MIHAI BRAVU	24 - 1	1977	2006	2 * 200	100	65	20	apa	Preizolata	I
	3 MIHAI BRAVU	1-2	1977	2009	2 * 200	100	65	135	apa	Clasica	C+S
	3 MIHAI BRAVU	2-3	1977	1977	2 * 150	100	65	20	apa	Clasica	S
	3 MIHAI BRAVU	3-4	1977	1977	2 * 150	100	65	18	apa	Clasica	C+S
	3 MIHAI BRAVU	4-5	1977	1977	2 * 80	65	40	10	apa	Clasica	S
	3 MIHAI BRAVU	5-6	1977	1977	2 * 65	50	32	20	apa	Clasica	S
	3 MIHAI BRAVU	6-7	1977	1977	2 * 65	50	32	14	apa	Clasica	S
	3 MIHAI BRAVU	4-8	1977	1977	2 * 150	100	65	30	apa	Clasica	I+S
	3 MIHAI BRAVU	8-9	1977	1977	2 * 65	50	32	12	apa	Clasica	S
	3 MIHAI BRAVU	8-10	1977	1977	2 * 80	65	40	10	apa	Clasica	S
	3 MIHAI BRAVU	10-11	1977	1977	2 * 65	50	32	19	apa	Clasica	S
	3 MIHAI BRAVU	11-12	1977	1977	2 * 65	50	32	15	apa	Clasica	S
	3 MIHAI BRAVU	8-13	1977	2009	2 * 150	80	50	40	apa	preizolata	I/S
	3 MIHAI BRAVU	13-14	1977	1977	2 * 65	50	32	8	apa	Clasica	S
	3 MIHAI BRAVU	13-15	1977	1977	2 * 80	65	40	10	apa	Clasica	S
	3 MIHAI BRAVU	15-16	1977	1977	2 * 65	50	32	15	apa	Clasica	S
	3 MIHAI BRAVU	16-17	1977	1977	2 * 65	50	32	18	apa	Clasica	S
	3 MIHAI BRAVU	13-18	1977	1977	2 * 100	65	40	32	apa	Clasica	C+S
	3 MIHAI BRAVU	18-19	1977	1977	2 * 65	50	32	15	apa	Clasica	S
	3 MIHAI BRAVU	18-20	1977	1977	2 * 80	65	40	10	apa	Clasica	S
	3 MIHAI BRAVU	20-21	1977	1977	2 * 65	50	32	15	apa	Clasica	S
	3 MIHAI BRAVU	21-22	1977	1977	2 * 65	50	32	18	apa	Clasica	S
	3 MIHAI BRAVU	PT-23	1977	1977	2 * 65	50	32	32	apa	Clasica	C+S
	3 MIHAI BRAVU	PT-24	1977	2006	2 * 200	100	65	48	apa	Clasica	C
	3 MIHAI BRAVU	1-25	1977	1977	2 * 65	50	32	34	apa	Clasica	C+S
	3 MIHAI BRAVU	25-26	1977	1977	2 * 65	20	32	30	apa	Clasica	C+S
	3 MIHAI BRAVU	24-27	1977	2006	2 * 200	100	65	25	apa	Clasica	C
	3 MIHAI BRAVU	27-28	1977	1977	2 * 80	50	32	18	apa	Clasica	C
	3 MIHAI BRAVU	28-29	1977	1977	2 * 50	40	25	6	apa	Clasica	C+S
	3 MIHAI BRAVU	28-30	1977	1977	2 * 80	50	32	37	apa	Clasica	C
	3 MIHAI BRAVU	30-31	1977	1977	2 * 65	50	32	6	apa	Clasica	C+S
	3 MIHAI BRAVU	30-32	1977	1977	2 * 65	50	32	34	apa	Clasica	C+S
	3 MIHAI BRAVU	27-33	1977	1977	2 * 150	100	65	31	apa	Clasica	C
	3 MIHAI BRAVU	33-34	1977	1977	2 * 150	65	40	33	apa	Clasica	C+S
	3 MIHAI BRAVU	34-35	1977	1977	2 * 100	65	40	31	apa	Clasica	C+S
	3 MIHAI BRAVU	35-36	1977	1977	2 * 50	40	25	23	apa	Clasica	C+S
	3 MIHAI BRAVU	34-37	1977	1977	2 * 50	40	25	6	apa	Clasica	S
	3 MIHAI BRAVU	37-38	1977	1977	2 * 50	40	25	20	apa	Clasica	S
	3 MIHAI BRAVU	35-39	1977	1977	2 * 80	50	32	49	apa	Clasica	C+S
	3 MIHAI BRAVU	39-40	1977	1977	2 * 65	50	32	60	apa	Clasica	C+S
	3 MIHAI BRAVU	33-41	1977	2005	2 * 125	65	40	70	apa	Clasica	C
	3 MIHAI BRAVU	41-43	1977	1977	2 * 125	65	40	42	apa	Clasica	C
	3 MIHAI BRAVU	44-42	1977	1977	2 * 65	50		30	apa	Clasica	C
	3 MIHAI BRAVU	43-44	1977	1977	2 * 100	50	32	27	apa	Clasica	C+S
	3 MIHAI BRAVU	43-45	1977	1977	2 * 100	50	32	36	apa	Clasica	C+S
	3 MIHAI BRAVU	45-46	1977	1977	2 * 80	50	32	20	apa	Clasica	S
	3 MIHAI BRAVU	46-47	1977	1977	2 * 80	50	32	20	apa	Clasica	C+S
	3 MIHAI BRAVU	25-25"	1977	1977	2 * 65	50		16	apa	Clasica	C+S
	3 MIHAI BRAVU	32-32"	1977	1977	2 * 65	50		30	apa	Clasica	S
57	3 SUD	P.T.-1	1974	2002	2 * 125	100	40	40	apa	Clasica	C
	3 SUD	1-2	1974	1974	2 * 200	100	40	16	apa	Clasica	C+S
	3 SUD	2-3	1974	1974	2 * 200	100	40	38	apa	Clasica	C+S
	3 SUD	3-BIG	1974	1974	2 * 150	100	40	50	apa	Clasica	C
	3 SUD	1 - 4	1974	2002	2 * 125	80	40	110	apa	Clasica	C+S
	3 SUD	PT-F2	1974	1974	2 * 80	50		40	apa	Clasica	C+S
	3 SUD	PT -5	1974	1974	2 * 50	50		20	apa	Clasica	C
	3 SUD	5-F1A	1974	1974	2 * 40	40		15	apa	Clasica	S
	3 SUD	5-6	1974	1974	2 * 50	40		15	apa	Clasica	S
	3 SUD	6-BL F1C	1974	1974	2 * 40	40		30	apa	Clasica	S
	3 SUD	PT - 7	1974	2000	2 * 125	100	65	110	apa	Preizolata	C+S
	3 SUD	7-8	1974	1974	2 * 100	100	65	20	apa	Clasica	S
	3 SUD	8-9	1974	1974	2 * 100	80	40	40	apa	Clasica	S
	3 SUD	9-BL F4 SC.A	1974	1974	2 * 80	80	25	20	apa	Clasica	S
58	4 - 9 MAI	PT-1	1983	1983	2 * 250	100	65	30	apa	Clasica	C
	4 - 9 MAI	1:2	1983	1983	2 * 200	80	50	144	apa	Clasica	C
	4 - 9 MAI	2-bl.4C	2007	2007	2 * 65	40		15	apa	Preizolata	C
	4 - 9 MAI	bl.4C - Sc 20	2007	2007	2 * 50	40	25	30	apa	Preizolata	C
	4 - 9 MAI	2:3	1983	1983	2 * 125	80	50	46	apa	Clasica	C
	4 - 9 MAI	3-bl.4B	1983	1983	2 * 80	65		10	apa	Clasica	C+S
	4 - 9 MAI	3:52	1983	1983	2 * 100	65	40	70	apa	Clasica	C
	4 - 9 MAI	52-bl.1	1983	1983	2 * 80	50		10	apa	Clasica	S

	4 - 9 MAI	1;4	1983	1983	2 * 150	80	50	35	apa	Clasica	C
	4 - 9 MAI	4-bl.5A	1983	1983	2 * 80	50		11	apa	Clasica	C+S
	4 - 9 MAI	4;5	1983	1983	2 * 150	80	50	84	apa	Clasica	C
	4 - 9 MAI	5-bl.5C	1983	1983	2 * 65	50	32	10	apa	Clasica	C
	4 - 9 MAI	5;6	1983	1983	2 * 125	65	40	62	apa	Clasica	C
	4 - 9 MAI	6-bl.5D	1983	1983	2 * 65	50	32	17	apa	Clasica	C
	4 - 9 MAI	6-bl.5E	1983	1983	2 * 125	50	32	67	apa	Clasica	C
	4 - 9 MAI	PT-7	1983	2017	2 * 250	100	65	17	apa	Preizolata	I
	4 - 9 MAI	7;8	1983	1983	2 * 125	65	40	22	apa	Clasica	C+S
	4 - 9 MAI	8;9	1983	1983	2 * 125	65	40	10	apa	Clasica	S
	4 - 9 MAI	9;10	1983	1983	2 * 125	65	40	34	apa	Clasica	C+S
	4 - 9 MAI	10;11	1983	1983	2 * 125	65	40	24	apa	Clasica	S
	4 - 9 MAI	11;12	1983	1983	2 * 125	65	40	32	apa	Clasica	C+S
	4 - 9 MAI	12;13	1983	1983	2 * 125	65	40	24	apa	Clasica	S
	4 - 9 MAI	13;14	1983	1983	2 * 100	50	32	26	apa	Clasica	S
	4 - 9 MAI	14;15	1983	1983	2 * 100	50	32	24	apa	Clasica	S
	4 - 9 MAI	15-bl.5I	1983	1983	2 * 100	50	32	28	apa	Clasica	C+S
	4 - 9 MAI	7;16	1983	2017	2 * 250	100	65	19	apa	Preizolata	I
	4 - 9 MAI	16;17	1983	1983	2 * 150	65	40	33	apa	Clasica	C
	4 - 9 MAI	17;18	1983	1983	2 * 100	50	32	14	apa	Clasica	C+S
	4 - 9 MAI	18;19	1983	1983	2 * 100	50	32	24	apa	Clasica	S
	4 - 9 MAI	19;20	1983	1983	2 * 80	40	25	28	apa	Clasica	S
	4 - 9 MAI	20-bl.8C	1983	1983	2 * 65	40		36	apa	Clasica	C+S
	4 - 9 MAI	17;21	1983	1983	2 * 125	65	40	42	apa	Clasica	C+S
	4 - 9 MAI	21;22	1983	1983	2 * 125	65	40	17	apa	Clasica	S
	4 - 9 MAI	22;23	1983	1983	2 * 100	50	32	32	apa	Clasica	S
	4 - 9 MAI	23;24	1983	1983	2 * 100	50	32	20	apa	Clasica	S
	4 - 9 MAI	24;25	1983	1983	2 * 80	50	32	32	apa	Clasica	S
	4 - 9 MAI	25;26	1983	1983	2 * 80	50	32	20	apa	Clasica	S
	4 - 9 MAI	26;27	1983	1983	2 * 65	40		40	apa	Clasica	C+S
	4 - 9 MAI	27-bl.8D	1983	1983	2 * 65	40		12	apa	Clasica	S
	4 - 9 MAI	16;28	1983	2017	2 * 250	80	50	36	apa	Preizolata	I
	4 - 9 MAI	28;29	1983	1983	2 * 150	65	40	12	apa	Clasica	C
	4 - 9 MAI	29;30	1983	1983	2 * 125	50	32	17	apa	Clasica	C+S
	4 - 9 MAI	30;31	1983	1983	2 * 125	50	32	20	apa	Clasica	S
	4 - 9 MAI	31;49	1983	1983	2 * 100	40	25	36	apa	Clasica	C+S
	4 - 9 MAI	49;50	1983	1983	2 * 80	40	25	30	apa	Clasica	C+S
	4 - 9 MAI	50;51	1983	1983	2 * 65	40		18	apa	Clasica	S
	4 - 9 MAI	51-bl.7F	1983	1983	2 * 50	40		14	apa	Clasica	S
	4 - 9 MAI	29;32	1983	1983	2 * 125	65	40	21	apa	Clasica	C+S
	4 - 9 MAI	32;33	1983	1983	2 * 125	50	32	14	apa	Clasica	S
	4 - 9 MAI	33;34	1983	1983	2 * 125	50	32	45	apa	Clasica	C+S
	4 - 9 MAI	34;35	1983	1983	2 * 100	50	32	24	apa	Clasica	S
	4 - 9 MAI	35;36	1983	1983	2 * 80	40	25	26	apa	Clasica	S
	4 - 9 MAI	36-bl.7G	1983	1983	2 * 80	40		19	apa	Clasica	S
	4 - 9 MAI	28;37	1983	1983	2 * 200	65	40	77	apa	Clasica	C
	4 - 9 MAI	37;38	1983	1983	2 * 125	65	40	33	apa	Clasica	C+S
	4 - 9 MAI	38;39	1983	1983	2 * 125	50	32	19	apa	Clasica	S
	4 - 9 MAI	39;40	1983	1983	2 * 125	50	32	35	apa	Clasica	S
	4 - 9 MAI	40;41	1983	1983	2 * 100	40	25	28	apa	Clasica	S
	4 - 9 MAI	41;42	1983	1983	2 * 80	40	25	28	apa	Clasica	S
	4 - 9 MAI	42-bl.6G	1983	1983	2 * 80	40	25	21	apa	Clasica	C+S
	4 - 9 MAI	37;43	1983	1983	2 * 150	65	40	12	apa	Clasica	C+S
	4 - 9 MAI	43;44	1983	1983	2 * 125	65	40	30	apa	Clasica	S
	4 - 9 MAI	44;45	1983	1983	2 * 125	65	40	20	apa	Clasica	S
	4 - 9 MAI	45;46	1983	1983	2 * 125	50	32	11	apa	Clasica	C+S
	4 - 9 MAI	46-bl.6A	1983	1983	2 * 65	40		7	apa	Clasica	C
	4 - 9 MAI	46;47	1983	1983	2 * 125	50	32	45	apa	Clasica	C+S
	4 - 9 MAI	47-bl.4D	1983	1983	2 * 80	40		12	apa	Clasica	S
	4 - 9 MAI	47;48	1983	1983	2 * 80	40		6	apa	Clasica	S
	4 - 9 MAI	48-bl.4E	1983	1983	2 * 80	40		23	apa	Clasica	S
59	4 - CENTRU	PT4 - 1	1987	1987	2 * 250	100	65	5	apa	Clasica	C
	4 - CENTRU	1 - 2	1987	1987	2 * 250	100	65	53	apa	Clasica	C
	4 - CENTRU	2 - 3	1987	1987	2 * 125	65	40	120	apa	Clasica	C
	4 - CENTRU	3 - 4	1987	1987	2 * 125	65	40	18	apa	Clasica	C
	4 - CENTRU	3 - 4	1987	1987	2 * 125	65	40	12	apa	Clasica	S
	4 - CENTRU	4 - 4A	1987	1987	2 * 80	65	40	15	apa	Clasica	S
	4 - CENTRU	4A - BL.L4	1987	1987	2 * 65	50	32	15	apa	Clasica	S
	4 - CENTRU	4- 4B	1987	1987	2 * 80	65	40	12	apa	Clasica	S
	4 - CENTRU	4B - BL.L1	1987	1987	2 * 65	50	40	12	apa	Clasica	S
	4 - CENTRU	2-5	1987	1987	2 * 150	65	40	80	apa	Clasica	C
	4 - CENTRU	5 - 6	1987	1987	2 * 100	65	40	13	apa	Clasica	C
	4 - CENTRU	5 - 6	1987	1987	2 * 100	65	40	6	apa	Clasica	S
	4 - CENTRU	6-BL J3	1987	1987	2 * 65	50		20	apa	Clasica	S
	4 - CENTRU	5-7	1987	1987	2 * 150	80	50	35	apa	Clasica	C
	4 - CENTRU	5-7	1987	1987	2 * 150	80	50	13	apa	Clasica	S
	4 - CENTRU	7-BL J6	1987	1987	2 * 65	50		20	apa	Clasica	S
	4 - CENTRU	1 - 8	1987	1987	2 * 80	65	40	5	apa	Clasica	S
	4 - CENTRU	1 - 8	1987	1987	2 * 80	65	40	5	apa	Clasica	C
	4 - CENTRU	8 - BL.K8	1987	1987	2 * 65	50	32	12	apa	Clasica	S
	4 - CENTRU	1 - BL.K6	1987	1987	2 * 50	40	25	30	apa	Clasica	C
	4 - CENTRU	1 - BL.K6	1987	1987	2 * 50	40	25	3	apa	Clasica	S

60	4 - CENTRU	PT4 - 9	1987	1987	2 * 200	32		7	apa	Clasica	C
	4 - CENTRU	9 - 10	1987	1987	2 * 200	100	65	18	apa	Clasica	C
	4 - CENTRU	10 - BL.K5	1987	1987	2 * 50	40	25	23	apa	Clasica	C
	4 - CENTRU	10 - BL.K5	1987	1987	2 * 50	40	25	2	apa	Clasica	S
	4 - CENTRU	10 - 11	1987	1987	2 * 200	100	65	3	apa	Clasica	C
	4 - CENTRU	10 - 11	1987	1987	2 * 200	100	65	5	apa	Clasica	S
	4 - CENTRU	11 - 12	1987	1987	2 * 200	100	65	8	apa	Clasica	C
	4 - CENTRU	12 - 13	1987	1987	2 * 200	100	65	23	apa	Clasica	C
	4 - CENTRU	12 - 13	1987	1987	2 * 200	100	65	3	apa	Clasica	S
	4 - CENTRU	13-14	1987	2009	2 * 125	65	40	5	apa	Clasica	C
	4 - CENTRU	14-BL.K2B	1987	1987	2 * 50	40	25	3	apa	Clasica	C
	4 - CENTRU	14-BL.K2B	1987	1987	2 * 50	40	25	3	apa	Clasica	S
	4 - CENTRU	14-15	1987	1987	2 * 125	65	40	51	apa	Clasica	C
	4 - CENTRU	15-16	1987	1998	2 * 125	65	40	10	apa	Preizolata	I
	4 - CENTRU	16-17	1987	1987	2 * 125	65	40	48	apa	Clasica	C
	4 - CENTRU	17-BL.K14	1987	1987	2 * 50	40	25	22	apa	Clasica	C
	4 - CENTRU	17-BL.K14	1987	1987	2 * 50	40	25	3	apa	Clasica	S
	4 - CENTRU	17-18	1987	1998	2 * 100	65	40	42	apa	Preizolata	I
	4 - CENTRU	18-BL.C SCB	1987	1998	2 * 80	50	32	25	apa	Preizolata	S
	4 - CENTRU	18 - BL.A SCA	1987	1998	2 * 80	50	32	20	apa	Preizolata	S
	4 - CENTRU	16-19	1987		2 * 100	65	40	30	apa	Preizolata	C
	4 - CENTRU	19-BL.KRUPSKAIA	1987	1987	2 * 65	50	32	12	apa	Clasica	C
	4 - CENTRU	19-BL.KRUPSKAIA	1987	1987	2 * 65	50	32	3	apa	Clasica	S
	4 - CENTRU	19-BL.13 ROMANA	1987	1987	2 * 80	50	32	75	apa	Clasica	C
	4 - CENTRU	19-BL.13 ROMANA	1987	1987	2 * 80	50	32	5	apa	Clasica	S
	4 - CENTRU	13-20	1987	2009	2 * 150	65	32	10	apa	Clasica	C
	4 - CENTRU	20-BL.K2sc.A	1987	1987	2 * 50	40	25	4	apa	Clasica	C
	4 - CENTRU	20-BL.K2sc.A	1987	1987	2 * 50	40	25	2	apa	Clasica	S
	4 - CENTRU	20-21	1987	1987	2 * 125	65	40	20	apa	Clasica	C
	4 - CENTRU	21-22	1987	1987	2 * 125	50	32	40	apa	Clasica	S
	4 - CENTRU	22-BL.K10	1987	1987	2 * 50	40	25	3	apa	Clasica	C
	4 - CENTRU	22-BL.K10	1987	1987	2 * 50	40	25	2	apa	Clasica	S
	4 - CENTRU	22-23	1987	1987	2 * 100	50	32	25	apa	Clasica	C
	4 - CENTRU	23-BL.K11	1987	1987	2 * 50	40	32	3	apa	Clasica	C
	4 - CENTRU	23-BL.K11	1987	1987	2 * 50	40	32	2	apa	Clasica	S
	4 - CENTRU	23-24	1987	1987	2 * 100	50	32	20	apa	Clasica	C
	4 - CENTRU	24-PETROM	1987	1987	2 * 65	40	25	13	apa	Clasica	C
	4 - CENTRU	24-PETROM	1987	1987	2 * 65	40	25	2	apa	Clasica	S
	4 - CENTRU	24-25	1987	1987	2 * 100	50	32	25	apa	Clasica	C
	4 - CENTRU	25-26	1987	1987	2 * 100	50	40	10	apa	Clasica	C
	4 - CENTRU	25-RADEF	1987	1987	2 * 40	25		5	apa	Clasica	C
	4 - CENTRU	25-RADEF	1987	1987	2 * 40	25		2	apa	Clasica	S
	4 - CENTRU	26-BL.K12	1987	1987	2 * 50	40	25	3	apa	Clasica	C
	4 - CENTRU	26-BL.K12	1987	1987	2 * 50	40	25	2	apa	Clasica	S
	4 - CENTRU	26-K13	1987	1987	2 * 50	40	25	15	apa	Clasica	C
	4 - CENTRU	26-K13	1987	1987	2 * 50	40	25	2	apa	Clasica	S
	4 REPUBLICII	PT-R6	1970	1970	2 * 80	65	40	16	apa	Clasica	C
	4 REPUBLICII	PT-1	1970	2008	2 * 200	100	65	48	apa	Preizolata	I
	4 REPUBLICII	1-2	1970	1970	2 * 200	100	65	12	apa	Clasica	S
	4 REPUBLICII	2-3	1970	1970	2 * 200	100	65	22	apa	Clasica	S+C
	4 REPUBLICII	3-R5	1970	1970	2 * 80	65	40	55	apa	Clasica	C
	4 REPUBLICII	3-4	1970	2015	2 * 150	100	25	45	apa	Preizolata	I
	4 REPUBLICII	4-R4	1970	1999	2 * 80	65	25	3	apa	Preizolata	S
	4 REPUBLICII	4-5	1970	1999	2 * 125	65	25	60	apa	Preizolata	I
	4 REPUBLICII	5-R3	1970	1999	2 * 80	65	25	3	apa	Preizolata	S
	4 REPUBLICII	5-6	1970	1999	2 * 100	65	25	60	apa	Preizolata	I
	4 REPUBLICII	6-R2	1970	1999	2 * 80	65	25	3	apa	Preizolata	S
	4 REPUBLICII	6-R1	1970	1999	2 * 80	65	25	63	apa	Preizolata	I
61	5 - 9 MAI	PT-1	1984	1984	2 * 150	80	50	45	apa	Clasica	C
	5 - 9 MAI	1;2	1984	1984	2 * 65	65	32	22	apa	Clasica	C+S
	5 - 9 MAI	2;3	1984	1984	2 * 65	50		32	apa	Clasica	S
	5 - 9 MAI	3;4	1984	1984	2 * 65	40		17	apa	Clasica	S
	5 - 9 MAI	4-bl.10A	1984	1984	2 * 50	40		18	apa	Clasica	S
	5 - 9 MAI	1-1.1.	1984	2009	2 * 100	65	40	15	apa	Clasica	C
	5 - 9 MAI	1.1.-bl.11B	1984	1984	2 * 100	65	40	45	apa	Clasica	C
	5 - 9 MAI	1;5	1984	1984	2 * 100	65	40	21	apa	Clasica	C+S
	5 - 9 MAI	5;6	1984	1984	2 * 100	65	40	33	apa	Clasica	S
	5 - 9 MAI	6;7	1984	1984	2 * 100	50	32	35	apa	Clasica	C+S
	5 - 9 MAI	7-bl.10E	1984	1984	2 * 65	40		5	apa	Clasica	C
	5 - 9 MAI	7;8	1984	1984	2 * 80	50	32	26	apa	Clasica	C+S
	5 - 9 MAI	8;9	1984	1984	2 * 65	50		20	apa	Clasica	S
	5 - 9 MAI	9-bl.10G	1984	1984	2 * 65	40		14	apa	Clasica	S
	5 - 9 MAI	PT-10	1984	1984	2 * 200	100	65	130	apa	Clasica	C
	5 - 9 MAI	10;11	1984	1984	2 * 125	65	40	6	apa	Clasica	C
	5 - 9 MAI	11;12	1984	1984	2 * 100	65	40	15	apa	Clasica	C+S
	5 - 9 MAI	12;13	1984	1984	2 * 100	65	40	30	apa	Clasica	S
	5 - 9 MAI	13;14	1984	1984	2 * 100	50	32	22	apa	Clasica	S
	5 - 9 MAI	14;15	1984	1984	2 * 100	50		37	apa	Clasica	S
	5 - 9 MAI	15;16	1984	1984	2 * 80	50		23	apa	Clasica	S
	5 - 9 MAI	16;17	1984	1984	2 * 80	40		20	apa	Clasica	S
	5 - 9 MAI	17-bl.9F	1984	1984	2 * 65	40		22	apa	Clasica	C+S
	5 - 9 MAI	10;18	1984	1984	2 * 150	80	50	68	apa	Clasica	C

	5 - 9 MAI	18-bl.9E	1984	1984	2 * 50	40		6	apa	Clasica	C
	5 - 9 MAI	18:19	1984	2009	2 * 150	80	50	52	apa	Clasica	C
	5 - 9 MAI	19:20	1984	1984	2 * 150	65	40	21	apa	Clasica	C+S
	5 - 9 MAI	20:21	1984	1984	2 * 125	65	40	28	apa	Clasica	S
	5 - 9 MAI	21:22	1984	1984	2 * 125	65	40	35	apa	Clasica	C+S
	5 - 9 MAI	22:23	1984	1984	2 * 125	50	32	29	apa	Clasica	S
	5 - 9 MAI	23-bl.12H	1984	1984	2 * 100	50	32	18	apa	Clasica	C+S
	5 - 9 MAI	19:24	1984	1984	2 * 150	65	40	44	apa	Clasica	C
	5 - 9 MAI	24:25	1984	1984	2 * 80	50		9	apa	Clasica	C+S
	5 - 9 MAI	25-bl.12C	1984	1984	2 * 65	40		3	apa	Clasica	S
	5 - 9 MAI	25:26	1984	1984	2 * 65	40		10	apa	Clasica	S
	5 - 9 MAI	26-bl.12A	1984	1984	2 * 50	40		18	apa	Clasica	S
	5 - 9 MAI	24:27	1984	1984	2 * 125	65	40	86	apa	Clasica	C
	5 - 9 MAI	27-bl.12D	1984	1984	2 * 80	50		6	apa	Clasica	C
	5 - 9 MAI	27:28	1984	1984	2 * 100	50		20	apa	Clasica	C
	5 - 9 MAI	28-bl.12F	1984	1984	2 * 65	40		9	apa	Clasica	C
	5 - 9 MAI	28-bl.12E	1984	1984	2 * 100	50		17	apa	Clasica	C
62	5 - DEMOCRATIEI	PT-1	1986	2007	2 * 125	65	40	60	apa	Clasica	C
	5 - DEMOCRATIEI	1-2	1986	2007	2 * 50	40		15	apa	Clasica	C/S
	5 - DEMOCRATIEI	1-3	1986	2007	2 * 125	65	40	15	apa	Clasica	C/S
	5 - DEMOCRATIEI	3-4	1986	2007	2 * 100	65	40	34	apa	Clasica	S
	5 - DEMOCRATIEI	4-5	1986	2007	2 * 100	65	40	16	apa	Clasica	S
	5 - DEMOCRATIEI	5-6	1986	2007	2 * 65	50		8	apa	Clasica	S
	5 - DEMOCRATIEI	5-7	1986	2007	2 * 80	50	32	30	apa	Clasica	C/S
	5 - DEMOCRATIEI	7-8	1986	2007	2 * 65	50		61	apa	Clasica	C/S
	5 - DEMOCRATIEI	8-9	1986	2007	2 * 65	40		30	apa	Clasica	C/S
	5 - DEMOCRATIEI	PT-10	1986	2015	2 * 200	100	65	65	apa	Clasica	I
	5 - DEMOCRATIEI	10-11	1986	1986	2 * 150	80	50	16	apa	Clasica	C
	5 - DEMOCRATIEI	11-12	1986	1986	2 * 65	65	40	7	apa	Clasica	C/S
	5 - DEMOCRATIEI	11-13	1986	1986	2 * 150	80	50	20	apa	Clasica	C/S
	5 - DEMOCRATIEI	13-14	1986	1986	2 * 125	80	50	15	apa	Clasica	S
	5 - DEMOCRATIEI	14-15	1986	1986	2 * 125	65	40	40	apa	Clasica	C/S
	5 - DEMOCRATIEI	15-16	1986	1986	2 * 125	65	40	25	apa	Clasica	S
	5 - DEMOCRATIEI	16-17	1986	1986	2 * 125	65	40	22	apa	Clasica	C/S
	5 - DEMOCRATIEI	17-18	1986	1986	2 * 65	50	32	12	apa	Clasica	C/S
	5 - DEMOCRATIEI	17-19	1986	1986	2 * 80	50	32	44	apa	Clasica	C/S
	5 - DEMOCRATIEI	10-20	1986	2007	2 * 200	100	65	200	apa	Preizolata	I
	5 - DEMOCRATIEI	20-21	1986	1986	2 * 65	65	40	35	apa	Clasica	C/S
	5 - DEMOCRATIEI	21-22	1986	1986	2 * 50	50	32	17	apa	Clasica	S
	5 - DEMOCRATIEI	20-23	1986	1986	2 * 65	65	40	28	apa	Clasica	C/S
	5 - DEMOCRATIEI	20-24	1986	2006	2 * 150	80	50	45	apa	Clasica	C
	5 - DEMOCRATIEI	24-25	1986	1986	2 * 65	50	32	13	apa	Clasica	C/S
	5 - DEMOCRATIEI	24-26	1986	1986	2 * 65	50	32	22	apa	Clasica	C/S
	5 - DEMOCRATIEI	23-28	1986	1986	2 * 65	50	32	30	apa	Clasica	C/S
	5 - DEMOCRATIEI	24-27	1986	2006	2 * 100	65	40	65	apa	Clasica	C/S
	5 - DEMOCRATIEI	23-23"	1986	1986	2 * 50	40		28	apa	Clasica	S
63	5 - MIHAI BRAVU	PT-1	1987	1987	2 * 125	80	50	17	apa	Clasica	C+S
	5 - MIHAI BRAVU	1-2	1987	1987	2 * 50	40	25	3	apa	Clasica	S
	5 - MIHAI BRAVU	1 - CV	1987	2009	2 * 125	80	50	28	apa	Clasica	C+S
	5 - MIHAI BRAVU	CV - 3	1987	1987	2 * 125	80	50	23	apa	Clasica	C+S
	5 - MIHAI BRAVU	3-4	1987	1987	2 * 50	40		3	apa	Clasica	C+S
	5 - MIHAI BRAVU	3-5	1987	1987	2 * 125	80	50	22	apa	Clasica	C+S
	5 - MIHAI BRAVU	5-6	1987	1987	2 * 50	40		3	apa	Clasica	C+S
	5 - MIHAI BRAVU	5-7	1987	1987	2 * 100	65	40	36	apa	Clasica	C+S
	5 - MIHAI BRAVU	7-8	1987	1987	2 * 50	40		10	apa	Clasica	S
	5 - MIHAI BRAVU	7-9	1987	1987	2 * 100	65	40	34	apa	Clasica	S
	5 - MIHAI BRAVU	9-10	1987	1987	2 * 100	65	40	3	apa	Clasica	S
	5 - MIHAI BRAVU	9-11	1987	1987	2 * 100	65	40	25	apa	Clasica	S
	5 - MIHAI BRAVU	11-12	1987	1987	2 * 50	40		3	apa	Clasica	S
	5 - MIHAI BRAVU	11- CV	1987	2008	2 * 80	65	40	14	apa	Clasica	C+S
	5 - MIHAI BRAVU	CV-13	1987	1987	2 * 80	65	40	15	apa	Clasica	C+S
64	5 - MALU ROSU	PT-1	1980	1980	2 * 200	100	65	15	apa	Clasica	C+S
	5 - MALU ROSU	1-2	1980	1980	2 * 150	100	65	33	apa	Clasica	C+S
	5 - MALU ROSU	2-3	1980	1980	2 * 65	50		20	apa	Clasica	C+S
	5 - MALU ROSU	3-4	1980	1980	2 * 65	50		40	apa	Clasica	C+S
	5 - MALU ROSU	4-BL101B2	1980	1980	2 * 50	50		35	apa	Clasica	S
	5 - MALU ROSU	3-BL101A1	1980	1980	2 * 40	50		10	apa	Clasica	C+S
	5 - MALU ROSU	2-BL107	1980	1980	2 * 50	50		5	apa	Clasica	S
	5 - MALU ROSU	1-5	1980	1980	2 * 150	100	65	7	apa	Clasica	S
	5 - MALU ROSU	5-6	1980	1980	2 * 150	100	65	28	apa	Clasica	S
	5 - MALU ROSU	6-7	1980	1980	2 * 150	80	50	28	apa	Clasica	C+S
	5 - MALU ROSU	7-8	1980	1980	2 * 65	65		15	apa	Clasica	C+S
	5 - MALU ROSU	8-9	1980	1980	2 * 65	50		27	apa	Clasica	S
	5 - MALU ROSU	9-BL102A	1980	1980	2 * 50	50		40	apa	Clasica	C+S
	5 - MALU ROSU	7-10	1980	1980	2 * 125	65	40	27	apa	Clasica	C
	5 - MALU ROSU	10-11	1980	1980	2 * 100	65		70	apa	Clasica	C+S
	5 - MALU ROSU	11-12	1980	1980	2 * 80	65		10	apa	Clasica	S
	5 - MALU ROSU	12-13	1980	1980	2 * 80	65		25	apa	Clasica	S
	5 - MALU ROSU	13-14	1980	1980	2 * 80	50		30	apa	Clasica	C+S
	5 - MALU ROSU	14-BL101D2	1980	1980	2 * 65	50		25	apa	Clasica	S
	5 - MALU ROSU	10-15	1980	1980	2 * 80	65		20	apa	Clasica	C
	5 - MALU ROSU	15-16	1980	1980	2 * 80	65		40	apa	Clasica	C+S

	5 - MALU ROSU	16-17	1980	1980	2 * 80	65		32	apa	Clasica	S
	5 - MALU ROSU	17-BL101E1	1980	1980	2 * 65	50		25	apa	Clasica	C+S
	5 - MALU ROSU	15-bl108B	1980	1980	2 * 50	50		10	apa	Clasica	C+S
	5 - MALU ROSU	7-18	1980	1980	2 * 100	65		30	apa	Clasica	C+S
	5 - MALU ROSU	18-19	1980	1980	2 * 100	65		35	apa	Clasica	C+S
	5 - MALU ROSU	19-20	1980	1980	2 * 65	65		30	apa	Clasica	S
	5 - MALU ROSU	20-BL102C	1980	1980	2 * 65	65		25	apa	Clasica	S
	5 - MALU ROSU	PT-21	1980	2007	2 * 65	65		30	apa	Preizolata	C+S
	5 - MALU ROSU	21-22	1980	1980	2 * 65	65		10	apa	Clasica	S
	5 - MALU ROSU	22-BL105B1	1980	1980	2 * 65	50		20	apa	Clasica	S
	5 - MALU ROSU	21-BL105B3	1980	1980	2 * 65	50		10	apa	Clasica	S
	5 - MALU ROSU	PT-23	1980	1980	2 * 200	100	65	15	apa	Clasica	C+S
	5 - MALU ROSU	23-BL105A1	1980	1980	2 * 80	65		15	apa	Clasica	S
	5 - MALU ROSU	23-24	1980	1980	2 * 200	100	65	2	apa	Clasica	S
	5 - MALU ROSU	24-25	1980	1980	2 * 200	100	65	70	apa	Clasica	C+S
	5 - MALU ROSU	25-26	1980	1980	2 * 150	100	65	15	apa	Clasica	C
	5 - MALU ROSU	26-27	1980	1980	2 * 125	65		10	apa	Clasica	C+S
	5 - MALU ROSU	27-28	1980	1980	2 * 100	65		30	apa	Clasica	S
	5 - MALU ROSU	28-29	1980	1980	2 * 80	65		35	apa	Clasica	C+S
	5 - MALU ROSU	29-BL109B	1980	1980	2 * 80	65		10	apa	Clasica	S
	5 - MALU ROSU	29-30	1980	1980	2 * 80	50		15	apa	Clasica	S
	5 - MALU ROSU	30-31	1980	1980	2 * 65	50		30	apa	Clasica	S
	5 - MALU ROSU	31-BL109E	1980	1980	2 * 65	50		25	apa	Clasica	C+S
	5 - MALU ROSU	26-32	1980	1980	2 * 125	65		25	apa	Clasica	C+S
	5 - MALU ROSU	32-33	1980	1980	2 * 125	65		30	apa	Clasica	S
	5 - MALU ROSU	33-34	1980	1980	2 * 125	65		35	apa	Clasica	C+S
	5 - MALU ROSU	34-35	1980	1980	2 * 100	65		15	apa	Clasica	S
	5 - MALU ROSU	35-36	1980	1980	2 * 80	50		15	apa	Clasica	S
	5 - MALU ROSU	36-BL115D	1980	1980	2 * 65	50		30	apa	Clasica	C+S
	5 - MALU ROSU	35-BL115B	1980	1980	2 * 80	50		45	apa	Clasica	C+S
	5 - MALU ROSU	25-37	1980	1980	2 * 200	80	50	25	apa	Clasica	C
	5 - MALU ROSU	37-38	1980	1980	2 * 65	65		7	apa	Clasica	C+S
	5 - MALU ROSU	38-39	1980	1980	2 * 65	50		35	apa	Clasica	S
	5 - MALU ROSU	39-BL106D	1980	1980	2 * 40	50		25	apa	Clasica	S
	5 - MALU ROSU	37-40	1980	1980	2 * 150	80	65	28	apa	Clasica	C+S
	5 - MALU ROSU	40-41	1980	1980	2 * 150	80	50	32	apa	Clasica	S
	5 - MALU ROSU	41-42	1980	1980	2 * 150	65	40	22	apa	Clasica	C+S
	5 - MALU ROSU	42-43	1980	1980	2 * 125	65	40	18	apa	Clasica	C+S
	5 - MALU ROSU	43-44	1980	1980	2 * 100	50		30	apa	Clasica	C+S
	5 - MALU ROSU	44-45	1980	1980	2 * 65	50		30	apa	Clasica	S
	5 - MALU ROSU	45-46	1980	1980	2 * 65	50		30	apa	Clasica	C+S
	5 - MALU ROSU	46-BL106A1	1980	1980	2 * 65	50		30	apa	Clasica	C
	5 - MALU ROSU	42-47	1980	1980	2 * 125	65	40	65	apa	Clasica	C
	5 - MALU ROSU	47-BL106C	1980	1980	2 * 50	50		10	apa	Clasica	C
	5 - MALU ROSU	47-BL106B	1980	1980	2 * 65	50		10	apa	Clasica	C+S
65	6 - 9 MAI	PT-1	1990	1990	2 * 250	100	65	13	apa	Clasica	C
	6 - 9 MAI	1-bl.15D	1990	1990	2 * 65	50	32	6	apa	Clasica	C
	6 - 9 MAI	1;2	1990	2010	2 * 250	100	65	36	apa	Preizolata	I
	6 - 9 MAI	2 - 2.1.	1990	2010	2 * 250	100	65	207	apa	Preizolata	I
	6 - 9 MAI	2.1. - 3	1990	2009	2 * 250	100	65	88	apa	Clasica	C
	6 - 9 MAI	3-bl.18I	1990	2009	2 * 65	50	32	27	apa	Clasica	C
	6 - 9 MAI	3;4	1990	2009	2 * 200	100	65	40	apa	Clasica	C
	6 - 9 MAI	4-bl.18G	1990	2009	2 * 50	40	25	4	apa	Clasica	C
	6 - 9 MAI	4;5	1990	2009	2 * 200	100	65	18	apa	Clasica	C
	6 - 9 MAI	5-bl.18H3	1990	1990	2 * 50	50	32	16	apa	Clasica	C
	6 - 9 MAI	5;6	1990	1990	2 * 80	50	32	30	apa	Clasica	C
	6 - 9 MAI	6-bl.18H2	1990	1990	2 * 50	50	32	17	apa	Clasica	C
	6 - 9 MAI	6-bl.18H1	1990	1990	2 * 50	50	32	48	apa	Clasica	C
	6 - 9 MAI	2;7	1990	1990	2 * 200	80	50	55	apa	Clasica	C
	6 - 9 MAI	7;8	1990	1990	2 * 100	65	40	10	apa	Clasica	C
	6 - 9 MAI	8;9	1990	1990	2 * 80	65	40	26	apa	Clasica	S
	6 - 9 MAI	9-bl.15G	1990	1990	2 * 80	65	40	32	apa	Clasica	S
	6 - 9 MAI	7;10	1990	1990	2 * 150	80	50	62	apa	Clasica	C
	6 - 9 MAI	10-bl.16A	1990	1990	2 * 65	50		17	apa	Clasica	C
	6 - 9 MAI	10;11	1990	1990	2 * 100	80	50	74	apa	Clasica	C
	6 - 9 MAI	11-bl.16B	1990	1990	2 * 50	40		4	apa	Clasica	C
	6 - 9 MAI	11;12	1990	1990	2 * 65	65		44	apa	Clasica	C
	6 - 9 MAI	12-bl.16C	1990	1990	2 * 65	50		12	apa	Clasica	C
	6 - 9 MAI	12-bl.16D	1990	1990	2 * 65	65		55	apa	Clasica	C
	6 - 9 MAI	PT-13	1990	1990	2 * 250	100	65	15	apa	Clasica	C
	6 - 9 MAI	13;14	1990	1990	2 * 80	50	32	20	apa	Clasica	C
	6 - 9 MAI	14;15	1990	1990	2 * 80	50	32	36	apa	Clasica	S
	6 - 9 MAI	15-bl.15H	1990	1990	2 * 50	50	32	25	apa	Clasica	S
	6 - 9 MAI	16;16	1990	1990	2 * 250	100	65	42	apa	Clasica	C
	6 - 9 MAI	16;17	1990	1990	2 * 100	65	40	9	apa	Clasica	C+S
	6 - 9 MAI	17;18	1990	1990	2 * 80	65	40	35	apa	Clasica	S
	6 - 9 MAI	18;19	1990	1990	2 * 80	65	40	25	apa	Clasica	S
	6 - 9 MAI	19-bl.15C	1990	1990	2 * 65	50	32	30	apa	Clasica	S
	6 - 9 MAI	16;20	1990	1990	2 * 250	100	65	70	apa	Clasica	C
	6 - 9 MAI	20-bl.14G	1990	1990	2 * 65	50	32	7	apa	Clasica	C
	6 - 9 MAI	20;21	1990	1990	2 * 125	65	40	30	apa	Clasica	C+S
	6 - 9 MAI	21;22	1990	1990	2 * 100	65	40	40	apa	Clasica	C+S

66	6 - 9 MAI	22-bl.14F	1990	1990	2 * 65	50		27	apa	Clasica	S
	6 - 9 MAI	20:23	1990	1990	2 * 250	100	65	40	apa	Clasica	C
	6 - 9 MAI	23-bl.14H	1990	1990	2 * 65	50	32	14	apa	Clasica	C
	6 - 9 MAI	23-bl.14C	1990	1990	2 * 100	65	40	27	apa	Clasica	C
	6 - 9 MAI	23:24	1990	1990	2 * 250	80	50	50	apa	Clasica	C
	6 - 9 MAI	24-bl.14A	1990	1990	2 * 150	65	40	33	apa	Clasica	C
	6 - 9 MAI	24:25	1990	1990	2 * 150	65	40	24	apa	Clasica	C+S
	6 - 9 MAI	25-bl.13J	1990	1990	2 * 150	65	40	64	apa	Clasica	C+S
	6 - MALU ROSU	PT-1	1981	1981	2 * 100	65	40	15	apa	Clasica	C
	6 - MALU ROSU	1-BL124C	1981	1981	2 * 50	50		17	apa	Clasica	C+S
	6 - MALU ROSU	1-BL124D	1981	1981	2 * 50	50		15	apa	Clasica	C+S
	6 - MALU ROSU	1-2	1981	1981	2 * 80	65	40	50	apa	Clasica	C+S
	6 - MALU ROSU	2-3	1981	1981	2 * 80	65		15	apa	Clasica	S
	6 - MALU ROSU	3-4	1981	1981	2 * 80	65		20	apa	Clasica	S
	6 - MALU ROSU	4-5	1981	1981	2 * 80	65		20	apa	Clasica	S
	6 - MALU ROSU	5-BL126C	1981	1981	2 * 65	50		15	apa	Clasica	S
	6 - MALU ROSU	PT-6	1981	1981	2 * 250	100	65	8	apa	Clasica	C
	6 - MALU ROSU	6-7	1981	2006	2 * 200	100	65	40	apa	Clasica	C
	6 - MALU ROSU	7-BL124F	1981	1981	2 * 50	50		35	apa	Clasica	C+S
	6 - MALU ROSU	7-BL124A	1981	2006	2 * 50	50		10	apa	Clasica	C+S
	6 - MALU ROSU	7-8	1981	2006	2 * 200	100	65	40	apa	Clasica	C
	6 - MALU ROSU	8-BL125F	1981	1981	2 * 50	50		20	apa	Clasica	C+S
	6 - MALU ROSU	8-9	1981	2006	2 * 200	100	65	30	apa	Clasica	C
	6 - MALU ROSU	9-BL125E	1981	1981	2 * 50	50		10	apa	Clasica	C+S
	6 - MALU ROSU	9-10	1981	2008	2 * 200	100	65	55	apa	Clasica	C
	6 - MALU ROSU	10-BL122A	1981	2008	2 * 40	50		10	apa	Clasica	C+S
	6 - MALU ROSU	10-11	1981	2008	2 * 200	100	65	32	apa	Clasica	C
	6 - MALU ROSU	11-BL125C	1981	2008	2 * 65	50		10	apa	Clasica	C+S
	6 - MALU ROSU	11-BL122B	1981	2008	2 * 40	50		20	apa	Clasica	C+S
	6 - MALU ROSU	11-12(bloc 121E)	1981	2008	2 * 200	100	65	38	apa	Clasica	C+S
	6 - MALU ROSU	12-13	1981	1981	2 * 200	100	65	43	apa	Clasica	C+S
	6 - MALU ROSU	13-14	1981	1981	2 * 200	100	65	29	apa	Clasica	C
	6 - MALU ROSU	14-15	1981	1981	2 * 125	80	50	20	apa	Clasica	C
	6 - MALU ROSU	15-16	1981	2007	2 * 100	65	40	55	apa	Preizolata	I
	6 - MALU ROSU	BL 120B -BL120C	1981	1981	2 * 100	65	40	40	apa	Clasica	C+S
	6 - MALU ROSU	16-BL120B	1981	2007	2 * 80	50		10	apa	Preizolata	I+S
	6 - MALU ROSU	16-BL120A	1981	2007	2 * 50	50		10	apa	Preizolata	I+S
	6 - MALU ROSU	15-BL120F	1981	1981	2 * 50	50		10	apa	Clasica	C+S
	6 - MALU ROSU	15-17	1981	1981	2 * 125	65	40	20	apa	Clasica	C+S
	6 - MALU ROSU	17-18	1981	1981	2 * 100	65	40	20	apa	Clasica	S
	6 - MALU ROSU	18-BL120D	1981	1981	2 * 80	50		35	apa	Clasica	C+S
	6 - MALU ROSU	14-19	1981	1981	2 * 150	80	50	30	apa	Clasica	C+S
	6 - MALU ROSU	19-20	1981	1981	2 * 150	80	50	20	apa	Clasica	S
	6 - MALU ROSU	20-21	1981	1981	2 * 150	80	50	20	apa	Clasica	C+S
	6 - MALU ROSU	21-BL121D	1981	2000	2 * 50	50		50	apa	Preizolata	I+S
	6 - MALU ROSU	21-BL121C2	1981	1981	2 * 50	50		10	apa	Clasica	C+S
	6 - MALU ROSU	21-22	1981	1981	2 * 125	65	40	40	apa	Clasica	C
	6 - MALU ROSU	22-BL118A	1981	1981	2 * 100	65	40	60	apa	Clasica	C+S
	6 - MALU ROSU	22-23	1981	1981	2 * 100	65		15	apa	Clasica	C+S
	6 - MALU ROSU	23-24	1981	1981	2 * 100	65		15	apa	Clasica	S
	6 - MALU ROSU	24-BL118C	1981	1981	2 * 80	50		15	apa	Clasica	S
	6 - MALU ROSU	13-BL121B	1981	1981	2 * 50	50		10	apa	Clasica	C+S
	6 - MALU ROSU	12-25	1981	1981	2 * 50	50		10	apa	Clasica	S
	6 - MALU ROSU	25-BL121A	1981	1981	2 * 50	50		25	apa	Clasica	C+S
	6 - MALU ROSU	9 - 26	1981	2007	2 * 200	100	65	153	apa	Preizolata	I
	6 - MALU ROSU	26-27	1981	2007	2 * 200	100	65	45	apa	Preizolata	I
	6 - MALU ROSU	27-28	1981	1981	2 * 200	80	50	65	apa	Clasica	C
	6 - MALU ROSU	28-28.1.	1981	2008	2 * 150	65	40	35	apa	Preizolata	I
	6 - MALU ROSU	28.1.- 29	1981	1981	2 * 150	65	40	10	apa	Clasica	S
	6 - MALU ROSU	29-30	1981	1981	2 * 100	65	40	10	apa	Clasica	S
	6 - MALU ROSU	30-31	1981	1981	2 * 100	65	40	35	apa	Clasica	C+S
	6 - MALU ROSU	31-32	1981	1981	2 * 80	65		20	apa	Clasica	S
	6 - MALU ROSU	32-BL119A	1981	1981	2 * 65	50		10	apa	Clasica	S
	6 - MALU ROSU	29-33	1981	1981	2 * 100	65	40	10	apa	Clasica	S
	6 - MALU ROSU	33-BL119D	1981	1981	2 * 100	65	40	30	apa	Clasica	C+S
	6 - MALU ROSU	28-34	1981	1981	2 * 80	65		15	apa	Clasica	C+S
	6 - MALU ROSU	34-35	1981	1981	2 * 80	65		20	apa	Clasica	S
	6 - MALU ROSU	35-BL123E	1981	1981	2 * 65	50		15	apa	Clasica	S
	6 - MALU ROSU	28-BL123C	1981	1981	2 * 65	50		10	apa	Clasica	C+S
	6 - MALU ROSU	27-36	1981	2007	2 * 65	65		20	apa	Preizolata	I+S
	6 - MALU ROSU	36-37	1981	1981	2 * 65	65		20	apa	Clasica	S
	6 - MALU ROSU	37-38	1981	1981	2 * 50	50		25	apa	Clasica	S
	6 - MALU ROSU	38-BL122C	1981	1981	2 * 50	50		15	apa	Clasica	S
	6 - MALU ROSU	26-39	1981	1981	2 * 80	50		10	apa	Clasica	C+S
	6 - MALU ROSU	39-BL127F	1981	1981	2 * 65	50		10	apa	Clasica	S
67	6 - REPUBLICII	PT-1	1979	2008	2 * 125	65	-	30	apa	Preizolata	I
	6 - REPUBLICII	1-2	1979	1979	2 * 100	65	-	14	apa	Clasica	S
	6 - REPUBLICII	2-16A	1979	1979	2 * 65	50	-	16	apa	Clasica	S
	6 - REPUBLICII	1-3	1979	1979	2 * 80	65	-	18	apa	Clasica	S
	6 - REPUBLICII	3-16C	1979	1979	2 * 65	50	-	15	apa	Clasica	S
	6 - REPUBLICII	PT-1	1979	2007	2 * 200	100	65	8	apa	Preizolata	I
	6 - REPUBLICII	1-2	1979	2007	2 * 200	80	50	38	apa	Preizolata	I

	6 - REPUBLICII	2-202A	1979	2007	2 * 125	80	50	10	apa	Preizolata	I
	6 - REPUBLICII	2-3	1979	2007	2 * 200	80	50	20	apa	Preizolata	I
	6 - REPUBLICII	3-208	1979	2007	2 * 80	65	32	30	apa	Preizolata	I
	6 - REPUBLICII	1-6	1979	2006	2 * 200	80	65	15	apa	Preizolata	I
	6 - REPUBLICII	6-7	1979	2006	2 * 150	80	50	48	apa	Preizolata	I
	6 - REPUBLICII	7-8	1979	2006	2 * 125	80	50	10	apa	Preizolata	I+S
	6 - REPUBLICII	8-9	1979	1979	2 * 100	65	32	33	apa	Clasica	S
	6 - REPUBLICII	9-205A	1979	1979	2 * 80	50	32	18	apa	Clasica	S
	6 - REPUBLICII	7-10	1979	2007	2 * 125	80	50	10	apa	Preizolata	I
	6 - REPUBLICII	10- bloc 210	1979	2007	2 * 80	65	32	135	apa	Preizolata	I
	6 - REPUBLICII	10-11	1979	2006	2 * 100	65	32	23	apa	Preizolata	I
	6 - REPUBLICII	11-209	1979	2006	2 * 80	65	32	20	apa	Preizolata	I
	6 - REPUBLICII	11-15E	1979	2006	2 * 80	50	-	8	apa	Preizolata	I
	6 - REPUBLICII	6-12	1979	1979	2 * 150	65	40	90	apa	Clasica	I+S
	6 - REPUBLICII	12-13	1979	1979	2 * 125	65	40	51	apa	Clasica	S
	6 - REPUBLICII	13-14	1979	1979	2 * 100	65	40	50	apa	Clasica	S
	6 - REPUBLICII	14-15	1979	1979	2 * 80	65	40	12	apa	Clasica	S
	6 - REPUBLICII	15-16	1979	1979	2 * 80	65	-	12	apa	Clasica	S
	6 - REPUBLICII	16-BL22	1979	1979	2 * 50	50	-	44	apa	Clasica	S+I
	6 - REPUBLICII	17 - bloc 25	1979	2007	2 * 80	65	32	30	apa	Preizolata	S+I
68	7 - DEMOCRATIEI	PT7DEM-1	1985	2007	2 * 125	80	50	35	apa	Preizolata	I
	7 - DEMOCRATIEI	1-2	1985	2007	2 * 80	50	32	23	apa	Preizolata	I
	7 - DEMOCRATIEI	2-3	1985	1986	2 * 80	50	32	17	apa	Clasica	C+S
	7 - DEMOCRATIEI	2-N11	1985	2008	2 * 50	40	4	4	apa	Preizolata	I+S
	7 - DEMOCRATIEI	3-4	1985	1985	2 * 80	50	32	43	apa	Clasica	C+S
	7 - DEMOCRATIEI	4-5	1985	1985	2 * 65	50	32	15	apa	Clasica	S
	7 - DEMOCRATIEI	5-BL O1	1985	1985	2 * 50	40	25	11	apa	Clasica	C+S
	7 - DEMOCRATIEI	4-BL O3	1985	1985	2 * 50	40	12	12	apa	Clasica	C+S
	7 - DEMOCRATIEI	1-CTA	1985	2008	2 * 65	50	32	56	apa	Preizolata	I
	7 - DEMOCRATIEI	PT7DEM-6	1985	1985	2 * 150	100	65	20	apa	Clasica	C
	7 - DEMOCRATIEI	6-7	1985	1985	2 * 150	100	65	16	apa	Clasica	C+S
	7 - DEMOCRATIEI	7-8	1985	1985	2 * 150	80	50	21	apa	Clasica	C
	7 - DEMOCRATIEI	8-9	1985	2008	2 * 125	80	50	32	apa	Preizolata	I
	7 - DEMOCRATIEI	9-N14	1985	1985	2 * 40	25	4	4	apa	Clasica	C+S
	7 - DEMOCRATIEI	9-10	1985	1988	2 * 125	80	50	58	apa	Preizolata	I+S
	7 - DEMOCRATIEI	10-11	1985	1985	2 * 80	50	32	10	apa	Clasica	S
	7 - DEMOCRATIEI	11-12	1985	1985	2 * 80	50	32	37	apa	Clasica	C+S
	7 - DEMOCRATIEI	12-13	1985	1985	2 * 65	50	32	16	apa	Clasica	S
	7 - DEMOCRATIEI	13-BLM9	1985	1985	2 * 50	40	25	10	apa	Clasica	S
	7 - DEMOCRATIEI	8-14	1985	1985	2 * 80	50	32	10	apa	Clasica	C
	7 - DEMOCRATIEI	14-BLN12	1985	1985	2 * 50	50	32	34	apa	Clasica	C
	7 - DEMOCRATIEI	14-BLN13	1985	1985	2 * 50	50	32	20	apa	Clasica	C
	7 - DEMOCRATIEI	7-15	1985	1985	2 * 150	100	65	26	apa	Clasica	C+S
	7 - DEMOCRATIEI	15-16	1985	1985	2 * 150	100	65	22	apa	Clasica	S
	7 - DEMOCRATIEI	16-17	1985	1985	2 * 150	100	65	59	apa	Clasica	C+S
	7 - DEMOCRATIEI	17-BLN7	1985	1985	2 * 150	100	65	18	apa	Clasica	S
	7 - DEMOCRATIEI	10-18	1985	1985	2 * 150	100	80	60	apa	Clasica	C+S
	7 - DEMOCRATIEI	18-19	1985	1985	2 * 65	50	10	10	apa	Clasica	C+S
	7 - DEMOCRATIEI	18-20	1985	1985	2 * 100	80	65	38	apa	Clasica	C+S
	7 - DEMOCRATIEI	20-21	1985	1985	2 * 100	80	65	26	apa	Clasica	C+S
	7 - DEMOCRATIEI	21-M1	1985	1985	2 * 80	65	26	26	apa	Clasica	C+S
69	7 - MALU ROSU	PT-1	1982	1982	2 * 200	100	65	5	apa	Clasica	C
	7 - MALU ROSU	1-2	1982	1982	2 * 200	100	65	100	apa	Clasica	C
	7 - MALU ROSU	2-3	1982	1982	2 * 200	100	65	60	apa	Clasica	C
	7 - MALU ROSU	3-BL.132C	1982	1982	2 * 65	65	10	10	apa	Clasica	C+S
	7 - MALU ROSU	3-4	1982	1982	2 * 200	100	65	40	apa	Clasica	C
	7 - MALU ROSU	4-BL.132B	1982	1982	2 * 65	65	10	10	apa	Clasica	C+S
	7 - MALU ROSU	4-5	1982	2001	2 * 100	100	65	65	apa	Preizolata	P
	7 - MALU ROSU	5-BL.134C	1982	1982	2 * 80	65	15	15	apa	Clasica	C+S
	7 - MALU ROSU	5-BL.134A	1982	2001	2 * 80	65	63	63	apa	Clasica	C+P
	7 - MALU ROSU	5-BL.134D	1982	1982	2 * 65	65	15	15	apa	Clasica	C+S
	7 - MALU ROSU	4-6	1982	1982	2 * 200	100	65	30	apa	Clasica	C
	7 - MALU ROSU	6-BL.132A	1982	1982	2 * 65	65	10	10	apa	Clasica	C+S
	7 - MALU ROSU	6-7	1982	1982	2 * 150	80	50	35	apa	Clasica	C
	7 - MALU ROSU	7-8	1982	1982	2 * 125	65	10	10	apa	Clasica	S
	7 - MALU ROSU	8-9	1982	1982	2 * 100	65	40	40	apa	Clasica	C+S
	7 - MALU ROSU	9-10	1982	1982	2 * 80	50	30	30	apa	Clasica	S
	7 - MALU ROSU	10-BL.133B	1982	1982	2 * 65	50	15	15	apa	Clasica	S
	7 - MALU ROSU	7-11	1982	1982	2 * 100	65	20	20	apa	Clasica	S
	7 - MALU ROSU	11-12	1982	1982	2 * 80	65	30	30	apa	Clasica	S
	7 - MALU ROSU	12-BL.131C	1982	1982	2 * 65	50	20	20	apa	Clasica	S
	7 - MALU ROSU	2-13	1982	1982	2 * 80	65	15	15	apa	Clasica	C+S
	7 - MALU ROSU	13-14	1982	1982	2 * 65	50	30	30	apa	Clasica	S
	7 - MALU ROSU	14-BL.131B2	1982	1982	2 * 65	50	20	20	apa	Clasica	S
	7 - MALU ROSU	1-15	1982	1982	2 * 65	65	15	15	apa	Clasica	C+S
	7 - MALU ROSU	15-BL.128A	1982	1982	2 * 65	65	10	10	apa	Clasica	S
	7 - MALU ROSU	15-BL.128B	1982	1982	2 * 65	65	10	10	apa	Clasica	S
	7 - MALU ROSU	PT-16	1982	1982	2 * 200	100	65	5	apa	Clasica	C
	7 - MALU ROSU	16-17	1982	1982	2 * 200	100	65	20	apa	Clasica	C
	7 - MALU ROSU	17-18	1982	1982	2 * 200	100	65	30	apa	Clasica	C
	7 - MALU ROSU	18-19	1982	1982	2 * 200	100	65	5	apa	Clasica	C
	7 - MALU ROSU	19-20	1982	1982	2 * 200	100	65	95	apa	Clasica	C

	7 - MALU ROSU	20-21	1982	1982	2 * 150	80	50	15	apa	Clasica	C
	7 - MALU ROSU	21-22	1982	1982	2 * 100	65	40	10	apa	Clasica	C+S
	7 - MALU ROSU	22-BL.129E	1982	1982	2 * 40	50		10	apa	Clasica	S
	7 - MALU ROSU	22-23	1982	1982	2 * 100	65	40	20	apa	Clasica	S
	7 - MALU ROSU	23-24	1982	1982	2 * 100	65	40	20	apa	Clasica	S
	7 - MALU ROSU	24-25	1982	1982	2 * 80	65	40	30	apa	Clasica	S
	7 - MALU ROSU	25-26	1982	1982	2 * 80	65	40	20	apa	Clasica	S
	7 - MALU ROSU	26-27	1982	1982	2 * 65	50		35	apa	Clasica	C+S
	7 - MALU ROSU	27-CANTINA	1982	1982	2 * 50	50		20	apa	Clasica	S
	7 - MALU ROSU	21-28	1982	1982	2 * 65	65		60	apa	Clasica	C+S
	7 - MALU ROSU	28-29	1982	1982	2 * 65	50		20	apa	Clasica	S
	7 - MALU ROSU	29-BL.128F	1982	1982	2 * 65	50		20	apa	Clasica	S
	7 - MALU ROSU	20-30	1982	1982	2 * 100	65	40	15	apa	Clasica	C+S
	7 - MALU ROSU	30-31	1982	1982	2 * 100	65	40	20	apa	Clasica	S
	7 - MALU ROSU	31-BL.128D	1982	1982	2 * 50	65		20	apa	Clasica	S
	7 - MALU ROSU	19-BL.130A	1982	1982	2 * 80	50		10	apa	Clasica	C+S
	7 - MALU ROSU	18-BL.130B	1982	1982	2 * 40	50		10	apa	Clasica	C+S
	7 - MALU ROSU	17-32	1982	1982	2 * 50	50		15	apa	Clasica	C+S
	7 - MALU ROSU	32-BL.130C	1982	1982	2 * 40	50		15	apa	Clasica	S
	7 - MALU ROSU	32-33	1982	1982	2 * 50	50		20	apa	Clasica	S
	7 - MALU ROSU	33-COMPL.	1982	1982	2 * 50	50		20	apa	Clasica	S
	7 - MALU ROSU	16-34	1982	1982	2 * 65	65		30	apa	Clasica	C
	7 - MALU ROSU	34-BL.130E	1982	1982	2 * 50	50		10	apa	Clasica	C+S
	7 - MALU ROSU	34-BL.130D	1982	1982	2 * 50	50		20	apa	Clasica	C+S
70	8 - 23 AUGUST	PT-1	1985	1985	2 * 125	65	40	5	apa	Clasica	C
	8 - 23 AUGUST	1-2	1985	1985	2 * 100	65	40	35	apa	Clasica	C+S
	8 - 23 AUGUST	2-3	1985	1985	2 * 100	65	40	25	apa	Clasica	S
	8 - 23 AUGUST	3 - 3.1.	1985	1985	2 * 80	65	40	18	apa	Clasica	C+S
	8 - 23 AUGUST	3.1.- BL.4A	1985	2000	2 * 80	65	40	12	apa	Clasica	C+S
	8 - 23 AUGUST	1-4	1985	1985	2 * 100	65	40	10	apa	Clasica	S
	8 - 23 AUGUST	4-5	1985	1985	2 * 80	65	40	27	apa	Clasica	S
	8 - 23 AUGUST	5-6	1985	1985	2 * 80	50		28	apa	Clasica	S
	8 - 23 AUGUST	6-BL.4F	1985	1985	2 * 65	50		20	apa	Clasica	C
	8 - 23 AUGUST	PT- CV 3	1985	2000	2 * 100	65	40	55	apa	Clasica	C+S
	8 - 23 AUGUST	CV 3 - 7	1985	1985	2 * 100	65	40	23	apa	Clasica	S
	8 - 23 AUGUST	7-8	1985	1985	2 * 80	50		40	apa	Clasica	S
	8 - 23 AUGUST	8-BL.4H	1985	1985	2 * 65	50		12	apa	Clasica	C
71	8 - REPUBLICII	PT-1	1982	2009	2 * 150	80	25	25	apa	Preizolata	I
	8 - REPUBLICII	1-2	1982	2009	2 * 100	65	-	40	apa	Preizolata	I
	8 - REPUBLICII	2-37K	1982	2009	2 * 65	65	-	10	apa	Preizolata	I+S
	8 - REPUBLICII	2-37L	1982	2009	2 * 50	65	-	3	apa	Preizolata	I+S
	8 - REPUBLICII	1-3	1982	2009	2 * 125	80	50	23	apa	Preizolata	I
	8 - REPUBLICII	3-ANEXA	1982	2009	2 * 50	32	-	10	apa	Preizolata	I
	8 - REPUBLICII	3-4	1982	2009	2 * 125	80	50	32	apa	Preizolata	I
	8 - REPUBLICII	4-37I	1982	1982	2 * 65	50	-	5	apa	Clasica	S
	8 - REPUBLICII	4-5	1982	1982	2 * 125	65	-	10	apa	Clasica	S
	8 - REPUBLICII	5-37G	1982	1982	2 * 100	65	-	20	apa	Clasica	S
	8 - REPUBLICII	PT-1	1982	2005	2 * 125	80	50	17	apa	Clasica	C+S
	8 - REPUBLICII	1-2	1982	1982	2 * 100	65	50	9	apa	Clasica	S
	8 - REPUBLICII	2-37F	1982	1982	2 * 80	50	-	25	apa	Clasica	S
	8 - REPUBLICII	1-3	1982	1982	2 * 125	65	-	15	apa	Clasica	S
	8 - REPUBLICII	3-4	1982	1982	2 * 100	65	-	37	apa	Clasica	S
	8 - REPUBLICII	4-37B	1982	1982	2 * 65	50	-	10	apa	Clasica	S
	8 - REPUBLICII	PT-1	1982	1982	2 * 200	100	65	55	apa	Clasica	C
	8 - REPUBLICII	1-37A	1982	1982	2 * 50	50	-	3	apa	Clasica	C+S
	8 - REPUBLICII	1-2	1982	1982	2 * 200	100	65	42	apa	Clasica	C
	8 - REPUBLICII	2-3	1982	1982	2 * 200	100	65	5	apa	Clasica	S
	8 - REPUBLICII	3-36E	1982	1982	2 * 50	50	-	5	apa	Clasica	S
	8 - REPUBLICII	3-4	1982	1982	2 * 200	100	65	15	apa	Clasica	C
	8 - REPUBLICII	4-5	1982	1982	2 * 125	65	32	15	apa	Clasica	C
	8 - REPUBLICII	5-36D	1982	1982	2 * 80	50	32	22	apa	Clasica	C+S
	8 - REPUBLICII	5-6	1982	1982	2 * 100	50	32	27	apa	Clasica	C+S
	8 - REPUBLICII	6-36C2	1982	1982	2 * 65	50	-	3	apa	Clasica	S
	8 - REPUBLICII	4-7	1982	1982	2 * 150	100	65	25	apa	Clasica	C
	8 - REPUBLICII	7- CV 5	1982	1982	2 * 125	80	50	45	apa	Clasica	C
	8 - REPUBLICII	CV5 - bloc 36H	1982	1982	2 * 80	65	40	20	apa	Clasica	C
	8 - REPUBLICII	7-CV4	1982	1982	2 * 150	80	50	20	apa	Clasica	C
	8 - REPUBLICII	CV4 - 8	1982	2006	2 * 125	80	50	60	apa	Clasica	C+S
	8 - REPUBLICII	8-9	1982	1982	2 * 125	80	50	10	apa	Clasica	S
	8 - REPUBLICII	9-10	1982	1982	2 * 100	65	40	27	apa	Clasica	S
	8 - REPUBLICII	10-11	1982	1982	2 * 80	65	40	30	apa	Clasica	S
	8 - REPUBLICII	11-35R	1982	2007	2 * 50	50	32	92	apa	Preizolata	I
72	10 - MALU ROSU	PT-1	1983	1983	2 * 200	100	65	15	apa	Clasica	C
	10 - MALU ROSU	1-2	1983	1983	2 * 200	100	65	25	apa	Clasica	C+S
	10 - MALU ROSU	2-3	1983	1983	2 * 150	80	50	31	apa	Clasica	S
	10 - MALU ROSU	3-4	1983	1983	2 * 150	80	50	23	apa	Clasica	S
	10 - MALU ROSU	4-5	1983	1983	2 * 150	80	50	27	apa	Clasica	C+S
	10 - MALU ROSU	5-BL.139G	1983	1983	2 * 50	40		10	apa	Clasica	C+S
	10 - MALU ROSU	5-6	1983	1983	2 * 150	80	50	45	apa	Clasica	C
	10 - MALU ROSU	6-BL.139K	1983	1983	2 * 50	40		15	apa	Clasica	C+S
	10 - MALU ROSU	6-7	1983	1983	2 * 150	80	50	65	apa	Clasica	C
	10 - MALU ROSU	7-8	1983	1983	2 * 125	65	40	15	apa	Clasica	C+S

	10 - MALU ROSU	8-9	1983	1983	2 * 125	65	40	20	apa	Clasica	S
	10 - MALU ROSU	9-10	1983	1983	2 * 125	65	40	40	apa	Clasica	C+S
	10 - MALU ROSU	10-11	1983	1983	2 * 125	65	40	20	apa	Clasica	S
	10 - MALU ROSU	11-BL.140C	1983	1983	2 * 125	65	40	30	apa	Clasica	S
	10 - MALU ROSU	7-12	1983	1983	2 * 125	65	40	25	apa	Clasica	C+S
	10 - MALU ROSU	12-13	1983	1983	2 * 125	65	40	30	apa	Clasica	S
	10 - MALU ROSU	13-14	1983	1983	2 * 125	65	40	18	apa	Clasica	S
	10 - MALU ROSU	14-15	1983	1983	2 * 125	65	40	28	apa	Clasica	C+S
	10 - MALU ROSU	15-BL.140D	1983	1983	2 * 50	40		20	apa	Clasica	S
	10 - MALU ROSU	1-16	1983	1983	2 * 80	65		50	apa	Clasica	C+S
	10 - MALU ROSU	16-17	1983	1983	2 * 65	50		10	apa	Clasica	S
	10 - MALU ROSU	17-BL.139D	1983	1983	2 * 50	40		30	apa	Clasica	C+S
	10 - MALU ROSU	16-BL.139B	1983	1983	2 * 50	40		5	apa	Clasica	S
	10 - MALU ROSU	PT-18	1983	1983	2 * 200	100	80	35	apa	Clasica	C
	10 - MALU ROSU	18-19	1983	1983	2 * 200	100	65	15	apa	Clasica	C+S
	10 - MALU ROSU	19-20	1983	1983	2 * 200	100	65	20	apa	Clasica	S
	10 - MALU ROSU	20-21	1983	1983	2 * 200	100	65	35	apa	Clasica	C+S
	10 - MALU ROSU	21-22	1983	1983	2 * 200	100	65	20	apa	Clasica	S
	10 - MALU ROSU	22-23	1983	1997	2 * 200	100	65	35	apa	Preizolata	I+S
	10 - MALU ROSU	23-BL.139J	1983	1997	2 * 50	40		10	apa	Preizolata	I+S
	10 - MALU ROSU	23-37	1983	1997	2 * 200	80	50	30	apa	Preizolata	I
	10 - MALU ROSU	37-48	1983	1997	2 * 125	65	40	38	apa	Preizolata	I
	10 - MALU ROSU	37-38	1983	1997	2 * 150	65	40	18	apa	Preizolata	I+S
	10 - MALU ROSU	37-43	1983	1997	2 * 125	65	40	15	apa	Preizolata	I+S
	10 - MALU ROSU	18-24	1983	1997	2 * 200	100	65	130	apa	Preizolata	C+I
	10 - MALU ROSU	24-25	1983	1983	2 * 100	65	50	20	apa	Clasica	C+S
	10 - MALU ROSU	25-26	1983	1983	2 * 80	65	40	25	apa	Clasica	C+S
	10 - MALU ROSU	26-27	1983	1983	2 * 80	50	25	20	apa	Clasica	S
	10 - MALU ROSU	27-BL.135D	1983	1983	2 * 80	50		15	apa	Clasica	S
	10 - MALU ROSU	24-28	1983	1983	2 * 100	65	40	60	apa	Clasica	C
	10 - MALU ROSU	28-BL.135E	1983	1983	2 * 65	50		40	apa	Clasica	C
	10 - MALU ROSU	28-29	1983	1983	2 * 65	50		10	apa	Clasica	C+S
	10 - MALU ROSU	29-BL.135G	1983	1983	2 * 50	32		10	apa	Clasica	S
	10 - MALU ROSU	29-BL.135F	1983	1983	2 * 65	40		5	apa	Clasica	S
	10 - MALU ROSU	24-30	1983	1983	2 * 125	80	50	18	apa	Clasica	C+S
	10 - MALU ROSU	30-31	1983	1983	2 * 125	80	50	21	apa	Clasica	S
	10 - MALU ROSU	31-32	1983	1983	2 * 125	80	50	50	apa	Clasica	C+S
	10 - MALU ROSU	32-33	1983	1983	2 * 125	80	50	18	apa	Clasica	C
	10 - MALU ROSU	33-BL.133F	1983	1983	2 * 50	32		10	apa	Clasica	C+S
	10 - MALU ROSU	33-34	1983	1983	2 * 80	50		40	apa	Clasica	C+S
	10 - MALU ROSU	34-BL.133C	1983	1983	2 * 65	50		15	apa	Clasica	S
	10 - MALU ROSU	32-35	1983	1983	2 * 80	50		20	apa	Clasica	C+S
	10 - MALU ROSU	35-36	1983	1983	2 * 65	50		15	apa	Clasica	S
	10 - MALU ROSU	36-BL.133I	1983	1983	2 * 65	50		15	apa	Clasica	S
	10 - MALU ROSU	38-39	1983	1983	2 * 125	65	40	25	apa	Clasica	S
	10 - MALU ROSU	39-40	1983	1983	2 * 125	65	40	38	apa	Clasica	C+S
	10 - MALU ROSU	40-41	1983	1983	2 * 100	65	40	25	apa	Clasica	S
	10 - MALU ROSU	41-42	1983	1983	2 * 80	50	25	25	apa	Clasica	S
	10 - MALU ROSU	42-BL.138A	1983	1983	2 * 80	50		15	apa	Clasica	S
	10 - MALU ROSU	43-44	1983	1983	2 * 125	65	40	23	apa	Clasica	S
	10 - MALU ROSU	44-45	1983	1983	2 * 125	65	40	55	apa	Clasica	C+S
	10 - MALU ROSU	45-46	1983	1983	2 * 100	50	25	20	apa	Clasica	S
	10 - MALU ROSU	46-47	1983	1983	2 * 80	50		25	apa	Clasica	S
	10 - MALU ROSU	47-BL.138B1	1983	1983	2 * 65	40		20	apa	Clasica	S
	10 - MALU ROSU	48-BL.137F	1983	1983	2 * 65	40		10	apa	Clasica	C+S
	10 - MALU ROSU	48-49	1983	1983	2 * 100	40		20	apa	Clasica	C+S
	10 - MALU ROSU	49-50	1983	1983	2 * 100	50	25	20	apa	Clasica	S
	10 - MALU ROSU	50-BL.137A	1983	1983	2 * 65	40		15	apa	Clasica	S
73	11 - CENTRU	(D+C)-19	1963	1963	2 * 100	65	40	19	apa	Clasica	S
	11 - CENTRU	(D+C)-25	1963	1963	2 * 80	50	32	50	apa	Clasica	S
	11 - CENTRU	(D+C)-22	1963	1963	2 * 100	65	40	25	apa	Clasica	S
	11 - CENTRU	(D+C)-23	1963	1963	2 * 100	50	32	5	apa	Clasica	S
	11 - CENTRU	(D+C)-24	1963	1963	2 * 100	50	32	25	apa	Clasica	S
	11 - CENTRU	5-5'	1963	1963	2 * 150	80	50	8	apa	Clasica	S
	11 - CENTRU	5'-BL.B MFA	1963	2006	2 * 125	65	40	40	apa	Clasica	S
	11 - CENTRU	25-25'	1963	1963	2 * 80	50	32	65	apa	Clasica	S
	11 - CENTRU	22-26	1963	1963	2 * 100	65	40	38	apa	Preizolata	I
	11 - CENTRU	26-BLP	1963	1963	2 * 80	50	32	26	apa	Preizolata	I
	11 - CENTRU	26-ARTEM	1963	1963	2 * 50	50	32	18	apa	Preizolata	I
	11 - CENTRU	26-ARTEM	1963	1963	2 * 50	50	32	2	apa	Clasica	S
	11 - CENTRU	23-MUZEU ISTORIE	1963	1963	2 * 100			62	apa	Preizolata	I
	11 - CENTRU	24-BL.A	1963	1963	2 * 100	50	32	125	apa	Preizolata	I
	11 - CENTRU	24-BL.A	1963	1963	2 * 100	50	32	2	apa	Clasica	S
74	11 - REPUBLICII	PT-1	1988	1988	2 * 200	100	65	10	apa	Clasica	C
	11 - REPUBLICII	1-2	1988	1988	2 * 100	80	40	30	apa	Clasica	C+S
	11 - REPUBLICII	2-3	1988	1988	2 * 100	80	40	9	apa	Clasica	S
	11 - REPUBLICII	3-34L	1988	1988	2 * 80	65	32	28	apa	Clasica	C+S
	11 - REPUBLICII	3-4	1988	1988	2 * 80	65	32	17	apa	Clasica	S
	11 - REPUBLICII	4-34G2	1988	1988	2 * 50	50	32	8	apa	Clasica	S
	11 - REPUBLICII	1-5	1988	1988	2 * 200	100	65	105	apa	Clasica	C
	11 - REPUBLICII	5-6	1988	1988	2 * 100	65	40	22	apa	Clasica	C
	11 - REPUBLICII	6-35A1	1988	1988	2 * 65	50	32	10	apa	Clasica	S

	11 - REPUBLICII	5-7	1988	1988	2 * 150	100	65	55	apa	Clasica	C
	11 - REPUBLICII	7-8	1988	1988	2 * 100	65	40	9	apa	Clasica	C
	11 - REPUBLICII	8-35B	1988	1988	2 * 50	50	32	6	apa	Clasica	S
	11 - REPUBLICII	7-9	1988	1988	2 * 125	80	40	62	apa	Preizolata	I
	11 - REPUBLICII	9-35D3	1988	1988	2 * 65	50	32	8	apa	Clasica	C
	11 - REPUBLICII	9-10	1988	1988	2 * 80	65	32	14	apa	Clasica	C+S
	11 - REPUBLICII	10-35J2	1988	1988	2 * 65	50	32	31	apa	Clasica	S
	11 - REPUBLICII	9-11	1988	1988	2 * 125	80	40	55	apa	Clasica	C
	11 - REPUBLICII	11-12	1988	1988	2 * 100	65	32	24	apa	Clasica	C+S
	11 - REPUBLICII	12-35D2	1988	1988	2 * 65	50	32	10	apa	Clasica	S
	11 - REPUBLICII	11-13	1988	1988	2 * 100	65	32	57	apa	Clasica	C
	11 - REPUBLICII	13-35E	1988	1988	2 * 50	50	32	5	apa	Clasica	S
	11 - REPUBLICII	PT-1	1988	1988	2 * 200	100	65	6	apa	Clasica	C
	11 - REPUBLICII	1-2	1988	1988	2 * 100	65	40	53	apa	Clasica	C
	11 - REPUBLICII	2-34D2	1988	1988	2 * 65	50	32	10	apa	Clasica	S
	11 - REPUBLICII	1-3	1988	1988	2 * 200	100	65	30	apa	Clasica	C+S
	11 - REPUBLICII	3-4	1988	1988	2 * 65	50	32	25	apa	Clasica	C
	11 - REPUBLICII	4-34E	1988	1988	2 * 50	50	32	13	apa	Clasica	S
	11 - REPUBLICII	3- CV 34D2	1988	2006	2 * 200	100	65	65	apa	Clasica	C
	11 - REPUBLICII	CV 34D2 -5	1988	2006	2 * 200	100	65	66	apa	Clasica	C
	11 - REPUBLICII	5-34C	1988	1988	2 * 65	50	32	5	apa	Clasica	C+S
	11 - REPUBLICII	5-6	1988	2006	2 * 200	100	65	48	apa	Clasica	C
	11 - REPUBLICII	6-7	1988	1988	2 * 100	65	32	62	apa	Clasica	C+S
	11 - REPUBLICII	7-34R1	1988	1988	2 * 50	50	32	20	apa	Clasica	S
	11 - REPUBLICII	6-8	1988	1988	2 * 100	65	40	25	apa	Clasica	C+S
	11 - REPUBLICII	8-34B	1988	1988	2 * 65	50	32	10	apa	Clasica	S
	11 - REPUBLICII	6-9	1988	1988	2 * 150	80	40	53	apa	Clasica	C+S
	11 - REPUBLICII	9-34A2	1988	1988	2 * 50	50	32	4	apa	Clasica	S
	11 - REPUBLICII	9-10	1988	1988	2 * 125	80	50	56	apa	Clasica	C+S
	11 - REPUBLICII	10-11	1988	1988	2 * 100	65	40	9	apa	Clasica	C+S
	11 - REPUBLICII	11-45F2	1988	1988	2 * 80	50	32	3	apa	Clasica	S
	11 - REPUBLICII	10-CV 4	1988	1988	2 * 125	65	40	25	apa	Clasica	C
	11 - REPUBLICII	CV4-45F3	1988	1988	2 * 80	50	32	11	apa	Clasica	C+S
75	11 - MALU ROSU	PT-1	1968	1968	2 * 200	100	80	15	apa	Clasica	C
	11 - MALU ROSU	1-2	1968	1968	2 * 200	100	80	80	apa	Clasica	C
	11 - MALU ROSU	2-Scoala	1968	1968	2 * 150			18	apa	Clasica	C+S
	11 - MALU ROSU	2-Camin 1	1968	1968	2 * 100	80	50	30	apa	Clasica	C+S
	11 - MALU ROSU	2-3	1968	1968	2 * 125	65	32	20	apa	Clasica	C
	11 - MALU ROSU	3-Laborator	1968	1968	2 * 50			5	apa	Clasica	C+S
	11 - MALU ROSU	3-4	1968	1968	2 * 125	65	32	85	apa	Clasica	C
	11 - MALU ROSU	4-Garaj	1968	1968	2 * 65	50		10	apa	Clasica	C+S
	11 - MALU ROSU	4-Grup	1968	1968	2 * 100	25		10	apa	Clasica	C+S
	11 - MALU ROSU	4-5	1968	1968	2 * 80	65	32	105	apa	Clasica	C
	11 - MALU ROSU	5-Sange	1968	1968	2 * 65	32		10	apa	Clasica	C+S
	11 - MALU ROSU	1-Cantina	1968	1968	2 * 100	32		8	apa	Clasica	C+S
	11 - MALU ROSU	1-6	1968	1968	2 * 200	100	80	55	apa	Clasica	C
	11 - MALU ROSU	6-Sala sport	1968	1968	2 * 50	32		10	apa	Clasica	C+S
	11 - MALU ROSU	6-7	1968	1968	2 * 200	100	80	50	apa	Clasica	C+S
	11 - MALU ROSU	7-8	1968	1968	2 * 150	100	80	85	apa	Clasica	C+S
	11 - MALU ROSU	8-Scoala	1968	1968	2 * 150			72	apa	Clasica	C+S
	11 - MALU ROSU	PT-Camin	1968	1968	2 * 65	40		12	apa	Clasica	C+S
76	12 - 23 AUGUST	PT 12-1	1985	1985	2 * 250	100	65	29	apa	Clasica	C
	12 - 23 AUGUST	1-2	1985	1985	2 * 250	100	65	33	apa	Clasica	C
	12 - 23 AUGUST	2-3	1985	1985	2 * 250	100	65	48	apa	Clasica	I
	12 - 23 AUGUST	3-4	1985	1985	2 * 250	100	65	30	apa	Clasica	C
	12 - 23 AUGUST	4-4'	1985	1985	2 * 250	100	65	64	apa	Clasica	C
	12 - 23 AUGUST	4'-4"	1985	1985	2 * 150	80	50	62	apa	Clasica	C
	12 - 23 AUGUST	4"-5	1985	1985	2 * 125	65	40	30	apa	Clasica	C
	12 - 23 AUGUST	5-6	1985	1985	2 * 125	65	40	19	apa	Clasica	C
	12 - 23 AUGUST	6-BL.29 B	1985	1985	2 * 65	50		29	apa	Clasica	C
	12 - 23 AUGUST	6-BL.29 B	1985	1985	2 * 65	50		2	apa	Clasica	S
	12 - 23 AUGUST	5-5'(BL.29D-29E)	1985	1985	2 * 65	50		5	apa	Clasica	C
	12 - 23 AUGUST	5-5'(BL.29D-29E)	1985	1985	2 * 65	50		5	apa	Clasica	S
	12 - 23 AUGUST	3-7	1985	1985	2 * 100	65	32	25	apa	Clasica	C
	12 - 23 AUGUST	7-7'	1985	1985	2 * 100	65	32	25	apa	Clasica	C
	12 - 23 AUGUST	7'-7"	1985	1985	2 * 100	65	32	18	apa	Clasica	C
	12 - 23 AUGUST	7-BL.30D	1985	2005	2 * 80	50		12	apa	Clasica	C
	12 - 23 AUGUST	7"-BL.30B	1985	1985	2 * 80	50		2	apa	Clasica	S
	12 - 23 AUGUST	7'-BL.30C	1985	1985	2 * 65	50		6	apa	Clasica	C
	12 - 23 AUGUST	7'-BL.30C	1985	1985	2 * 65	50		2	apa	Clasica	S
	12 - 23 AUGUST	7-9(BL.30E)	1985	1985	2 * 65	50		6	apa	Clasica	C
	12 - 23 AUGUST	7-9(BL.30E)	1985	1985	2 * 65	50		5	apa	Clasica	S
	12 - 23 AUGUST	9-BL.30D	1985	1985	2 * 50	50		5	apa	Clasica	S
	12 - 23 AUGUST	4-8(BL.30F-30G)	1985	1985	2 * 50	50		10	apa	Clasica	C
	12 - 23 AUGUST	4-8(BL.30F-30G)	1985	1985	2 * 50	50		3	apa	Clasica	S
	12 - 23 AUGUST	2-BL.31L	1985	1985	2 * 50	40		8	apa	Clasica	C
	12 - 23 AUGUST	2-BL.31L	1985	1985	2 * 50	40		2	apa	Clasica	S
	12 - 23 AUGUST	1-10	1985	1985	2 * 100	65	40	7	apa	Clasica	C
	12 - 23 AUGUST	10-BL.31A2	1985	1985	2 * 65	50		7	apa	Clasica	C
	12 - 23 AUGUST	10-BL.31A2	1985	1985	2 * 65	50		2	apa	Clasica	S
	12 - 23 AUGUST	10-BL.31A1	1985	1985	2 * 65	50		11	apa	Clasica	C
	12 - 23 AUGUST	10-BL.31A1	1985	1985	2 * 65	50		2	apa	Clasica	S

	12 - 23 AUGUST	PT 12-11	1985	1985	2 * 150	80	50	10	apa	Clasica	C
	12 - 23 AUGUST	11-12	1985	1985	2 * 150	50		16	apa	Clasica	C
	12 - 23 AUGUST	12-13	1985	1985	2 * 125	65	40	33	apa	Clasica	C
	12 - 23 AUGUST	13-14	1985	1985	2 * 80	65	40	22	apa	Clasica	C
	12 - 23 AUGUST	14-BL.31D	1985	1985	2 * 80	50	25	16	apa	Clasica	C
	12 - 23 AUGUST	14-BL.31D	1985	1985	2 * 80	50	25	2	apa	Clasica	S
	12 - 23 AUGUST	11-BL.31B1	1985	1985	2 * 65	50	25	10	apa	Clasica	C
	12 - 23 AUGUST	11-BL.31B1	1985	1985	2 * 65	50	25	2	apa	Clasica	S
	12 - 23 AUGUST	12-BL.31B2	1985	1985	2 * 65	50	25	5	apa	Clasica	C
	12 - 23 AUGUST	12-BL.31B2	1985	1985	2 * 65	50	25	2	apa	Clasica	S
	12 - 23 AUGUST	13-BL.31C1	1985	1985	2 * 65	50	25	5	apa	Clasica	C
	12 - 23 AUGUST	13-BL.31C1	1985	1985	2 * 65	50	25	2	apa	Clasica	S
	12 - 23 AUGUST	14-BL.31C2	1985	1985	2 * 65	50	25	5	apa	Clasica	C
	12 - 23 AUGUST	14-BL.31C2	1985	1985	2 * 65	50	25	2	apa	Clasica	S
	12 - 23 AUGUST	PT-15	1985	1985	2 * 200	100	65	9	apa	Clasica	C
	12 - 23 AUGUST	15-16	1985	1985	2 * 200	100	65	28	apa	Clasica	C
	12 - 23 AUGUST	16-17	1985	1985	2 * 200	100	65	40	apa	Clasica	C
	12 - 23 AUGUST	17-18	1985	1985	2 * 100	100	65	37	apa	Clasica	C
	12 - 23 AUGUST	18-19	1985	1985	2 * 100	100	65	25	apa	Clasica	C
	12 - 23 AUGUST	19-19.1	2010	2010	2 * 100	100	65	20	apa	Preizolata	I
	12 - 23 AUGUST	19.1 - 20	1985	1985	2 * 100	100	65	25	apa	Clasica	C
	12 - 23 AUGUST	20-21	1985	1985	2 * 150	80	50	31	apa	Clasica	C
	12 - 23 AUGUST	21-22	1985	1985	2 * 150	80	50	65	apa	Clasica	C
	12 - 23 AUGUST	22-BL.32D	1985	1985	2 * 125	50	32	37	apa	Clasica	C
	12 - 23 AUGUST	22-BL.32D	1985	1985	2 * 125	50	32	5	apa	Clasica	S
	12 - 23 AUGUST	22-23(BL.32B,32C)	1985	1985	2 * 100	65	40	13	apa	Clasica	C
	12 - 23 AUGUST	22-23(BL.32B,32C)	1985	1985	2 * 65	50	25	6	apa	Clasica	S
	12 - 23 AUGUST	21-32(BL.32A,32H)	1985	1985	2 * 65	50	25	5	apa	Clasica	C
	12 - 23 AUGUST	20-24	1985	1985	2 * 125	80	50	47	apa	Clasica	C
	12 - 23 AUGUST	24-25(BL.32E,32F)	1985	1985	2 * 65	65	40	70	apa	Clasica	C
	12 - 23 AUGUST	24-25(BL.32E,32F)	1985	1985	2 * 65	65	40	5	apa	Clasica	S
	12 - 23 AUGUST	24-33(BL.32G1,32G2)	1985	1985	2 * 65	50	25	6	apa	Clasica	C
	12 - 23 AUGUST	24-33(BL.32G1,32G2)	1985	1985	2 * 65	50	25	6	apa	Clasica	S
	12 - 23 AUGUST	18-29(BL.31S,31T)	1985	1985	2 * 65	50	25	4	apa	Clasica	C
	12 - 23 AUGUST	18-29(BL.31S,31T)	1985	1985	2 * 65	50	25	5	apa	Clasica	S
	12 - 23 AUGUST	19-30	1985	1985	2 * 65	65	40	18	apa	Clasica	C
	12 - 23 AUGUST	30-BL.31U	1985	1985	2 * 50	40		12	apa	Clasica	C
	12 - 23 AUGUST	30-BL.31U	1985	1985	2 * 50	40		3	apa	Clasica	S
	12 - 23 AUGUST	17-17'	1985	1985	2 * 80	65	40	76	apa	Clasica	C
	12 - 23 AUGUST	17'-27	1985	1985	2 * 65	50		7	apa	Clasica	C
	12 - 23 AUGUST	17'-27	1985	1985	2 * 65	50		3	apa	Clasica	S
	12 - 23 AUGUST	6-BL 29C	1985	1985	2 * 65	50		8	apa	Clasica	I
	12 - 23 AUGUST	16-16.1	1985	1985	2 * 80	50	32	9	apa	Clasica	I
	12 - 23 AUGUST	16.1-31G	1985	1985	2 * 65	50		8	apa	Clasica	I
	12 - 23 AUGUST	16.1 - ISU	2010	2010	2 * 32	25	20	18	apa	Preizolata	I
	12 - 23 AUGUST	19.1 - 31(CT01)	2009	2009	2 * 100	65	50	20	apa	Preizolata	I
	12 - 23 AUGUST	31(CT01) - 32(CT02)	2009	2009	2 * 100	50	32	75	apa	Preizolata	I
	12 - 23 AUGUST	32(CT02) - Grad. Nr. 2	2009	2009	2 * 50	32	25	2	apa	Preizolata	I
	12 - 23 AUGUST	32(CT02) - 33(CT03)	2009	2009	2 * 80	50	32	34	apa	Preizolata	I
	12 - 23 AUGUST	33 - 34	2009	2009	2 * 65	40	25	5	apa	Preizolata	I
	12 - 23 AUGUST	34 - 35	2009	2009	2 * 65	40	25	20	apa	Preizolata	I
	12 - 23 AUGUST	35 - 36 (Sc.nr 4)	2009	2009	2 * 40	32	25	38	apa	Preizolata	I
	12 - 23 AUGUST	35 - 37(Sc. Nr. 4)	2009	2009	2 * 40	32	25	12	apa	Preizolata	I
	12 - 23 AUGUST	34 - 38(Sc.nr. 4)	2009	2009	2 * 40	32	25	10	apa	Preizolata	I
	12 - 23 AUGUST	33 - 39	2009	2009	2 * 65	40	25	70	apa	Preizolata	I
77	12 - REPUBLICII	PT-1	1969	1969	2 * 200	100	65	27	apa	Clasica	C
	12 - REPUBLICII	1-15D	1969	1969	2 * 65	50	-	5	apa	Clasica	C+S
	12 - REPUBLICII	1-2	1969	1969	2 * 80	40	25	85	apa	Clasica	C
	12 - REPUBLICII	2-COMP	1969	1969	2 * 65	40	25	3	apa	Clasica	C+S
	12 - REPUBLICII	2-POSTA	1969	1969	2 * 80	32	25	160	apa	Clasica	C
	12 - REPUBLICII	PT-1	1969	1969	2 * 200	100	65	18	apa	Clasica	C
	12 - REPUBLICII	1-2	1969	1969	2 * 80	65	40	74	apa	Clasica	C+S
	12 - REPUBLICII	2-201	1969	1969	2 * 80	65	40	21	apa	Clasica	S
	12 - REPUBLICII	1-3	1969	2008	2 * 200	100	65	54	apa	Preizolata	I
	12 - REPUBLICII	3-4	1969	2008	2 * 80	65	-	40	apa	Preizolata	I+S
	12 - REPUBLICII	4-17A	1969		2 * 80	65	-	22	apa	Clasica	S
	12 - REPUBLICII	3-5	1969	2008	2 * 125	65	40	90	apa	Preizolata	I
	12 - REPUBLICII	5-6	1969	1969	2 * 80	65	-	16	apa	Clasica	C+S
	12 - REPUBLICII	6-17C	1969	1969	2 * 65	65	-	26	apa	Clasica	S
	12 - REPUBLICII	5-7	1969	1969	2 * 125	65	40	32	apa	Clasica	C+S
	12 - REPUBLICII	7-8	1969	1969	2 * 125	65	-	23	apa	Clasica	S
	12 - REPUBLICII	8-9	1969	1969	2 * 50	65	-	25	apa	Clasica	S
	12 - REPUBLICII	9-5A	1969	1969	2 * 80	65	-	34	apa	Clasica	S
	12 - REPUBLICII	PT-1	1969	1969	2 * 125	80	50	25	apa	Clasica	C
	12 - REPUBLICII	1-202C	1969	1969	2 * 80	50	40	12	apa	Clasica	C
	12 - REPUBLICII	1-2	1969	1969	2 * 100	80	50	25	apa	Clasica	C
	12 - REPUBLICII	2-202B	1969	1969	2 * 80	50	40	13	apa	Clasica	C
	12 - REPUBLICII	2-3	1969	1969	2 * 80	50	32	36	apa	Clasica	C
	12 - REPUBLICII	3-207	1969	1969	2 * 80	50	-	25	apa	Clasica	C
78	13 - CENTRU	PT13-1	1963	1963	2 * 200	100	65	15	apa	Clasica	C
	13 - CENTRU	PT13-1	1963	1963	2 * 200	100	65	15	apa	Clasica	S
	13 - CENTRU	1-CV Baby	1963	2003	2 * 200	100	65	40	apa	Preizolata	I

	13 - CENTRU	CV Baby - 2	1963	1963	2 * 200	100	65	45	apa	Clasica	C
	13 - CENTRU	1-2	1963	1963	2 * 200	100	65	10	apa	Clasica	S
	13 - CENTRU	2-8	1963	2000	2 * 200	100	65	29	apa	Preizolata	I
	13 - CENTRU	3-BL.3	1963	1963	2 * 200	100	65	10	apa	Clasica	C
	13 - CENTRU	3-BL.3	1963	1963	2 * 200	100	65	13	apa	Clasica	S
	13 - CENTRU	3-BCR	1963	1963	2 * 65	32	25	40	apa	Clasica	C
	13 - CENTRU	2-4	1963	2008	2 * 150	80	50	130	apa	Preizolata	I
	13 - CENTRU	4-CENTR.STOM.	1963	2009	2 * 80	65	32	15	apa	Clasica	C
	13 - CENTRU	4-5	1963	2008	2 * 150	80	50	10	apa	Preizolata	I
	13 - CENTRU	5-BL.2	1963	2008	2 * 65	50	32	13	apa	Preizolata	I
	13 - CENTRU	5-BL.2	1963	1963	2 * 65	50	32	2	apa	Clasica	S
	13 - CENTRU	5-9	1963	2008	2 * 125	80	50	90	apa	Preizolata	I
	13 - CENTRU	9 - DGA	1963	2008	2 * 100	80	50	42	apa	Preizolata	I
	13 - CENTRU	9 - Eurocastel	2008	2008	2 * 50	25	20	20	apa	Preizolata	I
	13 - CENTRU	10 - Filarmonica	2009	2009	2 * 65	40	25	41	apa	Preizolata	I
	13 - CENTRU	1-6	1963	1963	2 * 125	40	25	100	apa	Clasica	C
	13 - CENTRU	6-7	1963	1963	2 * 125	40	25	26	apa	Clasica	C
	13 - CENTRU	7-BNR	1963	1963	2 * 80	40	25	10	apa	Clasica	C
	13 - CENTRU	7-POSTA	1963	1963	2 * 100	40	25	30	apa	Clasica	C
	13 - CENTRU	8-3	1963	1963	2 * 200	100	65	15	apa	Clasica	C
	13 - CENTRU	8-bl 5+7	1963	1963	2 * 150	80	50	32	apa	Clasica	A
79	13 - DEMOCRATIEI	PT-13D-CV4	1989	2009	2 * 250	100	65	5	apa	Preizolata	C
	13 - DEMOCRATIEI	CV4-CV3	1989	1989	2 * 150	80	50	46	apa	Clasica	C
	13 - DEMOCRATIEI	CV3-1	1989	1989	2 * 125	80	50	15	apa	Clasica	S
	13 - DEMOCRATIEI	1-2	1989	1989	2 * 125	80	50	16	apa	Clasica	S
	13 - DEMOCRATIEI	2-3	1989	1989	2 * 125	80	50	10	apa	Clasica	S
	13 - DEMOCRATIEI	3-4	1989	1989	2 * 125	65	40	20	apa	Clasica	S
	13 - DEMOCRATIEI	4-5	1989	1989	2 * 125	65	40	10	apa	Clasica	S
	13 - DEMOCRATIEI	5-6	1989	1989	2 * 100	65	40	20	apa	Clasica	S
	13 - DEMOCRATIEI	6-7	1989	1989	2 * 100	65	40	10	apa	Clasica	S
	13 - DEMOCRATIEI	7-8	1989	1989	2 * 100	65	40	23	apa	Clasica	S
	13 - DEMOCRATIEI	CV3-K9	1989	1989	2 * 50	50	32	9	apa	Clasica	C+S
	13 - DEMOCRATIEI	CV4.C.C.D	1989	1989	2 * 65	40		30	apa	Clasica	C
	13 - DEMOCRATIEI	CV4-CV5	1989	2009	2 * 200	100	65	80	apa	Preizolata	I
	13 - DEMOCRATIEI	CV5-9	1989	2009	2 * 200	100	65	8	apa	Preizolata	I+S
	13 - DEMOCRATIEI	9-10	1989	1989	2 * 200	100	65	23	apa	Clasica	S
	13 - DEMOCRATIEI	10-CV6	1989	1989	2 * 200	100	40	13	apa	Clasica	C+S
	13 - DEMOCRATIEI	CV6-BLJ3	1989	1989	2 * 50	40	25	25	apa	Clasica	C+S
	13 - DEMOCRATIEI	CV6-BI H8	2008	2008	2 * 100	40	32	50	apa	Preizolata	I
	13 - DEMOCRATIEI	CV5-BLJ5	1989	1989	2 * 50	40		3	apa	Clasica	C+S
	13 - DEMOCRATIEI	8-BLK4	1989	1989	2 * 100	65	40	87	apa	Clasica	C+S
	13 - DEMOCRATIEI	18-19(H7)	1989	1989	2 * 100	65	40	5	apa	Clasica	C+S
	13 - DEMOCRATIEI	19-20(H7)	1989	1989	2 * 80	50	32	22	apa	Clasica	C+S
	13 - DEMOCRATIEI	20-BLH8	1989	1989	2 * 80	50	32	10	apa	Clasica	C+S
	13 - DEMOCRATIEI	18-21(H6)	1989	1989	2 * 50	40	25	13	apa	Clasica	C+S
	13 - DEMOCRATIEI	21-BLH5	1989	1989	2 * 50	40	25	25	apa	Clasica	S
	13 - DEMOCRATIEI	18 - CV Ionita	1989	1989	2 * 100	80	50	26	apa	Clasica	C
	13 - DEMOCRATIEI	11 - Grad. Bambi	2009	2009	2 * 40	32		3	apa	Preizolata	I
80	15 CRANG	PT-1	1979	2005	2 * 100	80	-	5	apa	Preizolata	I
	15 CRANG	1-4	1979	2005	2 * 50	40	-	8	apa	Preizolata	I
	15 CRANG	1-2	1979	2005	2 * 80	80	-	30	apa	Preizolata	I
	15 CRANG	2-Bloc4	1979	2005	2 * 80	50	-	13	apa	Preizolata	I
	15 CRANG	1-3	1979	1979	2 * 65	50	32	50	apa	Clasica	C
	15 CRANG	3-Rool	1979	1979	2 * 50	50	-	44	apa	Clasica	C
81	16 - DEMOCRATIEI	PT16Dem-1	1985	1985	2 * 200	100	65	18	apa	Clasica	C+S
	16 - DEMOCRATIEI	1-2	1985	1985	2 * 200	100	65	24	apa	Clasica	S
	16 - DEMOCRATIEI	2-2a	1985	1985	2 * 200	100	65	31	apa	Clasica	C+S
	16 - DEMOCRATIEI	2a-3	1985	1985	2 * 125	80	50	19	apa	Clasica	C+S
	16 - DEMOCRATIEI	3-4	1985	1985	2 * 125	80	50	16	apa	Clasica	S
	16 - DEMOCRATIEI	4-5	1985	1985	2 * 125	80	50	27	apa	Clasica	C+S
	16 - DEMOCRATIEI	5-6	1985	1985	2 * 80	80	50	30	apa	Clasica	C
	16 - DEMOCRATIEI	6-BLG4	1985	1985	2 * 65	50	32	57	apa	Clasica	C
	16 - DEMOCRATIEI	6-BLG3	1985	1985	2 * 50	40		5	apa	Clasica	C+S
	16 - DEMOCRATIEI	6-7	1985	1985	2 * 65	50	32	24	apa	Clasica	C+S
	16 - DEMOCRATIEI	7-BLG1	1985	1985	2 * 50	40		8	apa	Clasica	S
	16 - DEMOCRATIEI	5-BLH1	1985	1985	2 * 50	40		7	apa	Clasica	C+S
	16 - DEMOCRATIEI	2a-8	1985	1985	2 * 100	50		45	apa	Clasica	C
	16 - DEMOCRATIEI	8-9	1985	1985	2 * 50	50	32	15	apa	Clasica	C+S
	16 - DEMOCRATIEI	9-BLH2	1985	1985	2 * 50	40		18	apa	Clasica	S
	16 - DEMOCRATIEI	8-10	1985	1985	2 * 100	65	40	25	apa	Clasica	C+S
	16 - DEMOCRATIEI	10-11	1985	1985	2 * 80	65	40	26	apa	Clasica	S
	16 - DEMOCRATIEI	11-12	1985	1985	2 * 80	65	40	36	apa	Clasica	C+S
	16 - DEMOCRATIEI	12-BLH4	1985	1985	2 * 50	40	25	10	apa	Clasica	S
	16 - DEMOCRATIEI	PT16Dem-13	1985	1985	2 * 200	100	65	13	apa	Clasica	C
	16 - DEMOCRATIEI	13-14	1985	1985	2 * 200	100	65	4	apa	Clasica	C
	16 - DEMOCRATIEI	14-LIC.PED.	1985	1985	2 * 125	65	40	120	apa	Clasica	C
	16 - DEMOCRATIEI	14-15	1985	1985	2 * 125	80	50	13	apa	Clasica	C+S
	16 - DEMOCRATIEI	15-16	1985	1985	2 * 125	80	50	34	apa	Clasica	S
	16 - DEMOCRATIEI	16-17	1985	1985	2 * 125	80	50	25	apa	Clasica	S
	16 - DEMOCRATIEI	17-18	1985	1985	2 * 100	80	50	96	apa	nefunctiona la	C+S
	16 - DEMOCRATIEI	13-UJCOOP	1985	1985	2 * 65			50	apa	Clasica	C

82	16 - MALU ROSU	PT-1	1978	1978	2 * 125	65	40	28	apa	Clasica	C
	16 - MALU ROSU	1-2	1978	1978	2 * 50	50	-	7	apa	Clasica	S
	16 - MALU ROSU	2-Bloc 9G	1978	1978	2 * 50	50	-	13	apa	Clasica	S
	16 - MALU ROSU	1-3	1978	1978	2 * 125	65	40	15	apa	Clasica	S
	16 - MALU ROSU	3-4	1978	1978	2 * 125	65	40	50	apa	Clasica	C+S
	16 - MALU ROSU	4-5	1978	1978	2 * 100	65	40	62	apa	Clasica	C+S
	16 - MALU ROSU	Bloc13D-5	1978	1978	2 * 65	40	-	2	apa	Clasica	C
	16 - MALU ROSU	5-6	1978	1978	2 * 100	65	-	10	apa	Clasica	C
	16 - MALU ROSU	6-Bloc 12E	1978	1978	2 * 65	50	-	2	apa	Clasica	C
	16 - MALU ROSU	6-7	1978	1978	2 * 80	65	-	24	apa	Clasica	C+S
	16 - MALU ROSU	7-8	1978	1978	2 * 80	50	-	24	apa	Clasica	S
	16 - MALU ROSU	8-Bloc 8G	1978	1978	2 * 50	50	-	10	apa	Clasica	S
	16 - MALU ROSU	PT-9	1978	1978	2 * 250	100	65	22	apa	Clasica	C
	16 - MALU ROSU	9-10	1978	1978	2 * 250	100	65	7	apa	Clasica	S
	16 - MALU ROSU	10-11	1978	1978	2 * 200	100	65	25	apa	Clasica	S
	16 - MALU ROSU	11-Bloc 9F	1978	1978	2 * 50	50	-	8	apa	Clasica	S
	16 - MALU ROSU	11-12	1978	1978	2 * 200	80	50	33	apa	Clasica	C+S
	16 - MALU ROSU	12-13	1978	1978	2 * 100	65	40	16	apa	Clasica	S
	16 - MALU ROSU	13-14	1978	1978	2 * 100	65	40	21	apa	Clasica	S
	16 - MALU ROSU	14-15	1978	1978	2 * 100	65	40	25	apa	Clasica	S
	16 - MALU ROSU	15-16	1978	1978	2 * 100	65	40	22	apa	Clasica	S
	16 - MALU ROSU	16-Bloc 10I	1978	2002	2 * 80	50	32	82	apa	Preizolata	I
	16 - MALU ROSU	12-17	1978	1978	2 * 200	80	50	9	apa	Clasica	S
	16 - MALU ROSU	17-18	1978	1978	2 * 200	80	50	24	apa	Clasica	S
	16 - MALU ROSU	18-19	1978	1978	2 * 200	80	50	15	apa	Clasica	S
	16 - MALU ROSU	19-Magazin	1978	1978	2 * 65	32	-	4	apa	Clasica	S
	16 - MALU ROSU	19-20	1978	1978	2 * 150	65	-	20	apa	Clasica	S
	16 - MALU ROSU	20-21	1978	1978	2 * 125	65	-	28	apa	Clasica	S
	16 - MALU ROSU	21-22	1978	1978	2 * 100	40	-	18	apa	Clasica	S
	16 - MALU ROSU	22-Bloc 10G3	1978	1978	2 * 80	65	-	15	apa	Clasica	S
	16 - MALU ROSU	9-23	1978	1978	2 * 200	80	50	20	apa	Clasica	S
	16 - MALU ROSU	23-24	1978	1978	2 * 200	80	50	22	apa	Clasica	S
	16 - MALU ROSU	24-25	1978	1978	2 * 200	80	50	9	apa	Clasica	S
	16 - MALU ROSU	25-26	1978	1978	2 * 65	50	40	15	apa	Clasica	S
	16 - MALU ROSU	26-Bloc 9B2	1978	1978	2 * 50	50	-	27	apa	Clasica	C+S
	16 - MALU ROSU	25-27	1978	2009	2 * 150	80	50	36	apa	Preizolata	I+S
	16 - MALU ROSU	27-Bloc 8E	1978	1978	2 * 65	65	-	7	apa	Clasica	S
	16 - MALU ROSU	27-28	1978	1978	2 * 125	65	40	26	apa	Clasica	S
	16 - MALU ROSU	28-29	1978	1978	2 * 125	65	40	29	apa	Clasica	S
	16 - MALU ROSU	29-30	1978	1978	2 * 100	65	40	25	apa	Clasica	S
	16 - MALU ROSU	30-Bloc 8A	1978	1978	2 * 80	65	32	14	apa	Clasica	S
83	17 - CENTRU	PT - BLA	1984	1984	2 * 125	50	32	80	apa	Clasica	C
	17 - CENTRU	PT - BLA	1984	1984	2 * 80	50	32	69	apa	Clasica	C
84	17 - MALU ROSU	PT-1	1976	1976	2 * 125	80	50	15	apa	Clasica	S
	17 - MALU ROSU	1-2	1976	1976	2 * 125	80	50	22	apa	Clasica	S
	17 - MALU ROSU	2-3	1976	1976	2 * 100	65	40	37	apa	Clasica	C+S
	17 - MALU ROSU	3-4	1976	1976	2 * 100	65	40	24	apa	Clasica	S
	17 - MALU ROSU	4-5	1976	1976	2 * 100	65	40	27	apa	Clasica	C+S
	17 - MALU ROSU	5-6	1976	1976	2 * 100	65	40	24	apa	Clasica	S
	17 - MALU ROSU	6-7	1976	1976	2 * 80	50	32	37	apa	Clasica	C+S
	17 - MALU ROSU	7-8	1976	1976	2 * 80	50	32	24	apa	Clasica	S
	17 - MALU ROSU	8-Bloc1	1976	1976	2 * 65	50	32	90	apa	Clasica	C+S
	17 - MALU ROSU	PT-1	1976	1976	2 * 100	65	40	22	apa	Clasica	C+S
	17 - MALU ROSU	1-2	1976	1976	2 * 80	65	40	29	apa	Clasica	S
	17 - MALU ROSU	2-3	1976	1976	2 * 80	50	32	17	apa	Clasica	C+S
	17 - MALU ROSU	3-Bloc 7	1976	1976	2 * 40	40	25	5	apa	Clasica	C
	17 - MALU ROSU	3-4	1976	1976	2 * 65	50	32	37	apa	Clasica	C
	17 - MALU ROSU	4-Bloc7	1976	1976	2 * 40	40	25	5	apa	Clasica	S
85	17 - MALU ROSU	4-Bloc 8	1976	1976	2 * 65	50	32	105	apa	Clasica	C+S
	18 - MALU ROSU	PT-1	1975	1975	2 * 200	100	65	20	apa	Clasica	S
	18 - MALU ROSU	1-Bloc4A	1975	2006	2 * 50	50	32	18	apa	Preizolata	I
	18 - MALU ROSU	1-2	1975	2006	2 * 200	100	65	12	apa	Preizolata	I+S
	18 - MALU ROSU	2-3	1975	1975	2 * 200	100	65	10	apa	Clasica	S
	18 - MALU ROSU	3-4	1975	1975	2 * 200	100	65	20	apa	Clasica	S
	18 - MALU ROSU	4-5	1975	1975	2 * 200	100	65	30	apa	Clasica	S
	18 - MALU ROSU	5-6	1975	1975	2 * 200	100	65	20	apa	Clasica	S
	18 - MALU ROSU	6-7	1975	1975	2 * 200	100	65	18	apa	Clasica	S
	18 - MALU ROSU	7-8	1975	1975	2 * 200	100	65	20	apa	Clasica	S
	18 - MALU ROSU	8-9	1975	1975	2 * 200	100	65	35	apa	Clasica	S
	18 - MALU ROSU	9-10	1975	1975	2 * 200	100	65	20	apa	Clasica	S
	18 - MALU ROSU	10-11	1975	1975	2 * 150	100	65	30	apa	Clasica	S
	18 - MALU ROSU	11-12	1975	1975	2 * 150	100	65	10	apa	Clasica	S
	18 - MALU ROSU	12-Bloc 3B1	1975	1975	2 * 65	50	32	10	apa	Clasica	C
	18 - MALU ROSU	12-14	1975	2006	2 * 150	100	65	55	apa	Preizolata	I
	18 - MALU ROSU	14-13	1975	1975	2 * 80	65	40	10	apa	Clasica	C
	18 - MALU ROSU	13-Bloc 3B2	1975	1975	2 * 65	50	32	7	apa	Clasica	S
	18 - MALU ROSU	14-14.1.	1975	2005	2 * 125	80	50	22	apa	Clasica	C
	18 - MALU ROSU	14.1.-15	1975	1975	2 * 125	80	50	15	apa	Clasica	S
	18 - MALU ROSU	15-16	1975	1975	2 * 125	80	50	22	apa	Clasica	S
	18 - MALU ROSU	16-17	1975	1975	2 * 100	80	50	40	apa	Clasica	C+S
	18 - MALU ROSU	17-Bloc 1A1	1975	1975	2 * 80	50	32	14	apa	Clasica	S
	18 - MALU ROSU	PT-18 (Sc 5)	1975	2007	2 * 50	40	32	45	apa	Preizolata	I

86	22 VEST	PT-1	1986	1986	2 * 200	100	65	38	apa	Clasica	C
	22 VEST	1-BL.152C	1986	1986	2 * 65	65	32	15	apa	Clasica	C+S
	22 VEST	1-2	1986	1986	2 * 200	100	65	28	apa	Clasica	C
	22 VEST	2-3	1986	1986	2 * 150	100	50	40	apa	Clasica	C
	22 VEST	3-BL.152E	1986	1986	2 * 65	65	32	15	apa	Clasica	C+S
	22 VEST	3-4	1986	1986	2 * 150	100	50	40	apa	Clasica	C
	22 VEST	4-5	1986	1986	2 * 100	65	40	45	apa	Clasica	C+S
	22 VEST	5-6	1986	1986	2 * 65	65	40	15	apa	Clasica	S
	22 VEST	6-BL.151C	1986	1986	2 * 65	65	40	15	apa	Clasica	S
	22 VEST	4-7	1986	1986	2 * 65	65	40	15	apa	Clasica	C+S
	22 VEST	7-BL.152J	1986	1986	2 * 50	50		25	apa	Clasica	S
	22 VEST	4-8	1986	1986	2 * 65	65	40	20	apa	Clasica	C+S
	22 VEST	8-BL.152G	1986	1986	2 * 65	65	40	20	apa	Clasica	S
	22 VEST	2-9	1986	1986	2 * 100	65	40	100	apa	Clasica	C+S
	22 VEST	9-10	1986	1986	2 * 80	65	40	25	apa	Clasica	S
	22 VEST	10-11	1986	1986	2 * 65	50	32	30	apa	Clasica	C+S
	22 VEST	11-BL.153C	1986	1986	2 * 65	50	32	25	apa	Clasica	S
	22 VEST	PT-12	1986	1986	2 * 250	100	65	35	apa	Clasica	C
	22 VEST	12-13	1986	1986	2 * 250	100	80	40	apa	Clasica	C+S
	22 VEST	13-14	1986	1986	2 * 250	100	65	12	apa	Clasica	S
	22 VEST	14-BL.154A	1986	1986	2 * 50	40		5	apa	Clasica	S
	22 VEST	14-15	1986	1986	2 * 200	100	65	22	apa	Clasica	C+S
	22 VEST	15-BL.154H	1986	1986	2 * 80	50	25	15	apa	Clasica	C+S
	22 VEST	15-16	1986	1986	2 * 200	100	65	33	apa	Clasica	C
	22 VEST	16-17	1986	1986	2 * 100	65	65	40	apa	Clasica	S
	22 VEST	17-BL.154G	1986	1986	2 * 80	50	65	10	apa	Clasica	C+S
	22 VEST	17-18	1986	1986	2 * 50	50		5	apa	Clasica	C+S
	22 VEST	18-BL.154F	1986	1986	2 * 50	50		5	apa	Clasica	S
	22 VEST	18-19	1986	1986	2 * 80	50	25	35	apa	Clasica	C+S
	22 VEST	19-BL.155C	1986	1986	2 * 50	40		15	apa	Clasica	S
	22 VEST	19-20	1986	1986	2 * 50	50		10	apa	Clasica	S
	22 VEST	20-BL.155A	1986	1986	2 * 50	40		20	apa	Clasica	S
	22 VEST	16-21	1986	1986	2 * 200	80	50	30	apa	Clasica	C
	22 VEST	21-BL.154E	1986	1986	2 * 50	40		10	apa	Clasica	C+S
	22 VEST	21-22	1986	1986	2 * 150	80	50	48	apa	Clasica	C
	22 VEST	22-23	1986	1986	2 * 125	65	40	20	apa	Clasica	C
	22 VEST	23-24	1986	1986	2 * 100	65	40	68	apa	Clasica	C+S
	22 VEST	24-25	1986	1986	2 * 80	50	25	35	apa	Clasica	C+S
	22 VEST	25-26	1986	1986	2 * 80	50	25	25	apa	Clasica	S
	22 VEST	26-BL.156F	1986	1986	2 * 65	40		15	apa	Clasica	S
	22 VEST	23-27	1986	1986	2 * 65	50	25	10	apa	Clasica	C+S
	22 VEST	27-BL.156A	1986	1986	2 * 50	40		10	apa	Clasica	S
	22 VEST	27-28	1986	1986	2 * 65	50	32	10	apa	Clasica	S
	22 VEST	28-BL.156C	1986	1986	2 * 50	40		20	apa	Clasica	S
	22 VEST	22-29	1986	1986	2 * 125	65	40	20	apa	Clasica	C+S
	22 VEST	29-30	1986	1986	2 * 100	65	40	25	apa	Clasica	S
	22 VEST	30-31	1986	1986	2 * 80	50	32	20	apa	Clasica	S
	22 VEST	31-32	1986	1986	2 * 65	50	32	30	apa	Clasica	C+S
	22 VEST	32-BL.156G	1986	1986	2 * 65	40		25	apa	Clasica	S
	22 VEST	12-33	1986	1986	2 * 65	50		20	apa	Clasica	C+S
	22 VEST	33-BL.152B	1986	1986	2 * 65	40		15	apa	Clasica	S
	22 VEST	PT-34	1986	1986	2 * 200	100	65	8	apa	Clasica	C
	22 VEST	34-BL.152K	1986	1986	2 * 50	40	25	15	apa	Clasica	C+S
	22 VEST	34-35	1986	1986	2 * 200	100	65	30	apa	Clasica	C
	22 VEST	35-BL.151D	1986	1986	2 * 65	40		18	apa	Clasica	C+S
	22 VEST	35-36	1986	1986	2 * 200	100	65	10	apa	Clasica	C
	22 VEST	36-BL.151A	1986	1986	2 * 50	40	25	8	apa	Clasica	C+S
	22 VEST	36-37	1986	1986	2 * 200	80	50	43	apa	Clasica	C
	22 VEST	37-38	1986	1986	2 * 125	80	50	33	apa	Clasica	C
	22 VEST	38-39	1986	1986	2 * 125	65	40	60	apa	Clasica	C
	22 VEST	39-BL.150E	1986	1986	2 * 65	40		15	apa	Clasica	C+S
	22 VEST	39-40	1986	1986	2 * 100	50	25	43	apa	Clasica	C
	22 VEST	40-BL.150H	1986	1986	2 * 65	50	25	15	apa	Clasica	C+S
	22 VEST	40-41	1986	1986	2 * 65	40	25	20	apa	Clasica	C+S
	22 VEST	41-BL.150G	1986	1986	2 * 50	40		20	apa	Clasica	S
	22 VEST	38-42	1986	1986	2 * 125	65	40	30	apa	Clasica	C+S
	22 VEST	42-BL.150D	1986	1986	2 * 50	40		20	apa	Clasica	S
	22 VEST	42-43	1986	1986	2 * 125	50	25	23	apa	Clasica	S
	22 VEST	43-44	1986	1986	2 * 80	50	25	25	apa	Clasica	S
	22 VEST	44-BL.150A	1986	1986	2 * 65	40	25	25	apa	Clasica	S
	22 VEST	37-45	1986	1986	2 * 100	65	50	15	apa	Clasica	C+S
	22 VEST	45-46	1986	1986	2 * 80	50	40	30	apa	Clasica	S
	22 VEST	46-BL.150J	1986	1986	2 * 65	40	25	25	apa	Clasica	C+S
	22 VEST	14-154C	1986	1986	2 * 50	40	25	25	apa	Clasica	S
	22 VEST	21-154D	1986	1986	2 * 50	40	25	3	apa	Clasica	C+S
87	UZUC	PT-1	1978	1978	2 * 100	50	32	15	apa	Clasica	C
	UZUC	1-Garsoniere	1978	2009	2 * 65	50		20	apa	Clasica	C
	UZUC	PT-UZUC	1978	1978	2 * 65	40		40	apa	Clasica	S
	UZUC	PT-BL.2	1978	1978	2 * 65	50		80	apa	Clasica	S
	UZUC	PT-Constil	1978	1978	2 * 65	50		120	apa	Clasica	S
88	12 CRANG	RETEA INTERIOARA	1981	1981				0	apa	Clasica	S
89	12 CENTRU	RETEA INTERIOARA	1962	2001				0	apa	Clasica	S

Principalele caracteristici ale agenților termici distribuiți

An referinta 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
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	17 CENTRU	aci						
76	12-23 AUGUST	aci	21.51	20219.01	169	965	0.11%	1505
77	8 CENTRU	aci	4.6	5467.89	42	29	0.01%	68
78	9 CENTRU	aci	4.18	3995.16	33	242	0.14%	152
79	7 CENTRU	aci	17.03	8408.34	99	61	0.01%	702
80	1 CALEA BUCURESTI	aci	19.46	20016.04	155	653	0.08%	1046
81	2 CALEA BUCURESTI	aci	24.48	28528.70	211	303	0.03%	1689
82	UZUC	aci	2.49	2917.18	18	5	0.01%	56
83	3 SUD	aci	14.4	7918.78	76	222	0.06%	456
84	Serviciul Public Finante Locale	aci	0.84	355.10	4	0	0.00%	0
85	5 SUD	aci	19.12	13213.93	150	281	0.04%	617
86	12 CRANG	aci	0.84	1279.94	2	0	0.00%	0
87	14 DEMOCRATIEI	aci	11.72	13780.98	123	327	0.05%	1145
88	11 CENTRU	aci	12.89	8500.33	86	726	0.17%	1895
89	11 MALU ROSU	aci	8.83	5976.49	43	733	0.33%	2597
90	Modul Liceu Mihai Viteazul	aci	4.31	2311.62	28	3	0.00%	0
91	Unit. Primiri Urgente	aci	1.01	956.33	10	5	0.01%	0
92	SPITALUL DE PEDIATRIE PLOIESTI policlinica	aci	0.86	351.51	1	0	0.00%	0
93	12 CENTRU	aci	4.6	1543.73	18	249	0.27%	0
94	A.D.P.P.	aci	0.86	340.23	7	0	0.00%	0
95	Inspectoratul Teritorial de Munca Prahova	aci	0.65	376.62	3	0	0.00%	0
96	Liceul Teoretic Alexandru I.Cuza	aci	2.05	1182.25	6	0	0.00%	0
97	Baza Sportiva Conpet II Ploiesti	aci	1.17	460.26	1	0	0.00%	0
98	SCOALA 14 - Sf Vasile	aci	1.37	928.04	7	2	0.01%	0
99	S.C.M. Confectia	aci	0.94	390.61	4	0	0.00%	0
100	SPIT.PEDIATRIE PL	aci	1.94	1228.41	27	0	0.00%	0
101	Liceul de Arta	aci	5.04	1913.27	36	0	0.00%	0
102	C.N.I.L.Caragiale	aci	3.6	2646.60	24	0	0.00%	0
103	Camin fete Virgil Magearu	aci	0.97	738.61	4	0	0.00%	0
104	Gradinita cu Program Normal „Crai Nou”	aci	0.34	136.62	3	0	0.00%	0
105	Bloc Urban	aci	1.55	1027.03	14	3	0.00%	0
106	Bloc 32D	aci	0.59	375.51	4	0	0.00%	0
107	Bloc 32E	aci	0.59	369.19	4	0	0.00%	0
108	Bloc 32C	aci	0.59	305.42	3	0	0.00%	0
109	Bloc 32B	aci	0.59	196.91	2	0	0.00%	0
110	Bloc 30A	aci	0.59	439.64	5	0	0.00%	0
111	Bloc 30B	aci	0.59	388.04	4	0	0.00%	0
112	Bloc 30C	aci	0.59	443.78	5	0	0.00%	0
113	Bloc 30D	aci	0.59	336.26	5	0	0.00%	0
114	Bloc 30E	aci	0.59	400.35	4	0	0.00%	0
115	Bloc CFR Vest	aci	0.54	454.62	3	0	0.00%	0
116	Bloc 30F	aci	0.59	414.85	5	0	0.00%	0
117	Bloc 30G	aci	0.59	474.39	4	0	0.00%	0
118	Bloc 32A	aci	0.59	354.80	4	0	0.00%	0
119	Modul Radu Stanian	aci	1.37	505.06	1	0	0.00%	0
120	Modul Cantacuzino nr.26	aci	1.37	349.67	2	0	0.00%	0
121	Modul Scoala Ienachita Vacarescu	aci	0.65	403.85	3	0	0.00%	0
122	Modul Confectia Vest	aci	0.61	198.85	1	0	0.00%	0

123	Modul ASSC	aci	7.56	3612.00	10	0	0.00%	0
124	Modul Casa Sindicatelor	aci	1.62	411.25	0	0	0.00%	0
125	Modul SPFL Arhiva	aci	0.05	68.21	1	0	0.00%	0
126	Modul Calarasi 5A	aci	0.61	131.14	3	0	0.00%	0
127	Modul UPG	aci	5.04	2146.00	23	0	0.00%	0
128	Bloc 31A	aci	0.59	9.04	1	0	0.00%	0
129	Bloc 31E	aci	0.59	51.48	1	0	0.00%	0
130	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
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	17 CENTRU	acc						
76	12-23 AUGUST	acc	3.64	3889.53	3.02	1376	5.20%	1066
77	8 CENTRU	acc	2.51	1287.81	0.94	65	0.79%	168
78	9 CENTRU	acc	0.84	802.83	0.46	1091	27.07%	278
79	7 CENTRU	acc	2.64	202.00	0.17	0	0.00%	0
80	1 CALEA BUCURESTI	acc	3.77	6427.45	4.30	182	0.48%	278
81	2 CALEA BUCURESTI	acc	4.81	9253.14	6.36	168	0.30%	199
82	UZUC	acc	3.74	988.97	0.82	420	5.85%	178
83	3 SUD	acc	2.39	2928.56	1.34	99	0.84%	448
84	Serviciul Public Finante Locale	acc	0.06	17.47	0.02	0	0.00%	0
85	5 SUD	acc	3.43	3070.51	2.45	1022	4.76%	291
86	12 CRANG	acc	0	0.00	0.00	0	0.00%	0
87	14 DEMOCRATIEI	acc	2.43	3789.78	2.95	895	3.46%	516
88	11 CENTRU	acc	2.22	1909.21	1.07	14	0.15%	335
89	11 MALU ROSU	acc	2.01	250.12	0.23	532	26.40%	76
90	Modul Liceu Mihai Viteazul	acc	1.26	6.17	0.00	0	0.00%	0
91	Unit. Primiri Urgente	acc	0.97	47.52	0.04	0	0.00%	0
92	SPITALUL DE PEDIATRIE PLOIESTI policlinica	acc	0	0.00	0.00	0	0.00%	0
93	12 CENTRU	acc	0.92	367.46	0.23	134	6.65%	0
94	A.D.P.P.	acc	0.11	8.52	0.01	0	0.00%	0
95	Inspectoratul Teritorial de Munca Prahova	acc	0.11	0.00	0.00	0	0.00%	0
96	Liceul Teoretic Alexandru I.Cuza	acc	0.54	0.00	0.00	0	0.00%	0
97	Baza Sportiva Conpet II Ploiesti	acc	0.76	0.00	0.00	0	0.00%	0
98	SCOALA 14 - Sf Vasile	acc	0.23	6.42	0.01	0	0.00%	0
99	S.C.M. Confectia	acc	0.54	14.15	0.01	0	0.00%	0
100	SPIT.PEDIATRIE PL	acc	1.08	233.51	0.17	0	0.00%	0
101	Liceul de Arta	acc	1.37	39.49	0.02	0	0.00%	0
102	C.N.I.L.Caragiale	acc	0.9	61.29	0.04	0	0.00%	0
103	Camin fete Virgil Magearu	acc	0.79	61.73	0.04	0	0.00%	0
104	Gradinita cu Program Normal „Crai Nou”	acc	0.34	0.91	0.00	0	0.00%	0
105	Bloc Urban	acc	1.3	249.15	0.10	0	0.00%	0
106	Bloc 32D	acc	0.63	157.07	0.15	0	0.00%	0
107	Bloc 32E	acc	0.63	128.27	0.06	0	0.00%	0
108	Bloc 32C	acc	0.63	139.75	0.07	0	0.00%	0
109	Bloc 32B	acc	0.63	107.53	0.25	0	0.00%	0
110	Bloc 30A	acc	0.63	151.14	0.37	0	0.00%	0
111	Bloc 30B	acc	0.63	142.40	0.07	0	0.00%	0
112	Bloc 30C	acc	0.63	114.31	0.08	0	0.00%	0
113	Bloc 30D	acc	0.63	148.41	0.10	0	0.00%	0
114	Bloc 30E	acc	0.63	109.54	0.06	0	0.00%	0
115	Bloc CFR Vest	acc	0.41	120.22	0.11	0	0.00%	0
116	Bloc 30F	acc	0.63	203.33	0.59	0	0.00%	0
117	Bloc 30G	acc	0.63	144.10	1.00	0	0.00%	0
118	Bloc 32A	acc	0.63	146.36	0.57	0	0.00%	0
119	Modul Radu Stanian	acc	0	0.00	0.00	0	0.00%	0
120	Modul Cantacuzino nr.26	acc	0	215.72	0.00	0	0.00%	0
121	Modul Scoala Ienachita Vacarescu	acc	0	0.00	0.00	0	0.00%	0
122	Modul Confectia Vest	acc	0	0.00	0.00	0	0.00%	0

123	Modul ASSC	acc	0	0.00	0.00	0	0.00%	0
124	Modul Casa Sindicatelor	acc	1.08	3.64	0.00	0	0.00%	0
125	Modul SPFL Arhiva	acc	0	0.00	0.00	0	0.00%	0
126	Modul Calarasi 5A	acc	0.63	66.12	0.00	0	0.00%	0
127	Modul UPG	acc	7.92	361.27	0.25	0	0.00%	0
128	Bloc 31A	acc	0.63	20.07	0.11	0	0.00%	0
129	Bloc 31E	acc	0.63	10.41	0.04	0	0.00%	0
130	Bloc 31F	acc	0.63	2.74	0.00	0	0.00%	0

Defalcarea agentilor termici pe utilizatori

Nr. crt.	Denumire utilizator	Apa calda incalzire		Apa calda de consum		
		Debit [m3/h]	Energie termică anuală livrată [Gj]	Debit de vârf [m3/h]	Temp [oC]	Energie termică anuală livrată [Gj]
1	Tolst.ram.ABCDEFGH Total	0.07	2648.40	1.30	45-60	982.42
2	Ramura A Mercur A Total	0.01	412.80	0.20	45-60	149.38
3	Ramura A Mercur B Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
4	Mercur C Total	0.00	82.23	0.00	45-60	0.00
5	Unirea sc.B corp.F Total	0.01	305.24	0.12	45-60	92.90
6	A Pasaj Total	0.03	1131.57	0.34	45-60	252.66
7	B Pasaj Total	0.02	623.60	0.17	45-60	125.51
8	C Pasaj Total	0.01	330.90	0.07	45-60	55.01
9	D Pasaj Total	0.02	671.79	0.20	45-60	153.04
10	Bloc Toma Caragiu 7 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.11
11	E Pasaj Total	0.02	576.29	0.13	45-60	95.31
12	K15 Total	0.00	147.97	0.04	45-60	32.25
13	R Teatru Total	0.01	459.20	0.18	45-60	132.40
14	Unirea sc.A corp.E Total	0.01	440.70	0.00	45-60	0.00
15	I Picadily sc.A Total	0.01	270.17	0.12	45-60	87.00
16	Mercur D Total	0.01	319.69	0.07	45-60	53.82
17	As.Vanat.Pescari Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.10
18	A.C.R Sediul Club A Pasaj Total	0.00	103.33	0.00	45-60	0.00
19	Casierie Tol-B ramII Total	0.00	115.76	0.00	45-60	2.55
20	Igiena 1 Lido Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
21	Teleprec 80 Mec.Fina PicadiliB Total	0.00	26.26	0.00	45-60	0.54
22	Omnia Junior racord separat Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
23	SC.DOMO RETAIL S.A. Total	0.01	428.74	0.00	45-60	0.00
24	Mercur AMRO UnireaE Total	0.00	175.10	0.00	45-60	2.45
25	Hol Total	0.01	287.45	0.24	45-60	181.46
26	Ag.Pariuri sp.Et.I corp.E Total	0.00	37.21	0.02	45-60	14.08
27	Alimentara Total	0.00	61.20	0.05	45-60	40.63
28	Radef Cinema Scala rac.sep. Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
29	Unit.29-2 Picadil./A Total	0.00	11.76	0.00	45-60	0.00
30	UNITATEA 29-2 Total	0.00	5.75	0.00	45-60	0.00
	birouri etaj.I rac. separat Total	0.00	17.98	0.00	45-60	0.00
	Casa de amanet Total	0.00	20.58	0.00	45-60	0.00
	Farmacie Total	0.00	60.50	0.00	45-60	0.00
	farmacie Unirii nr.4 Total	0.00	32.27	0.00	45-60	0.00
	1 FOTO Tol-B ram.II Total	0.00	69.45	0.00	45-60	0.00
	Unitatea 2 Mercur Total	0.01	229.77	0.00	45-60	0.00
	Aug.-Robert Mercur Total	0.00	87.69	0.00	45-60	0.00
	mag.Robert Augustin Total	0.00	30.95	0.00	45-60	0.00
	sediul Total	0.00	8.44	0.00	45-60	0.00
	AL MEDICA BERLIN Total	0.00	37.19	0.00	45-60	0.00
	magazin Intermeridiane Total	0.00	20.58	0.00	45-60	0.00
	magazin CLASS Total	0.00	5.50	0.00	45-60	0.00
	Magazin Select K15 Total	0.00	48.82	0.00	45-60	0.28
	Sediul Select K15 Total	0.00	30.51	0.00	45-60	1.42
	As.Sp.Hand.Tol-B/II Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.18
	Oniro sediu Picadi/B Total	0.00	54.70	0.00	45-60	0.00
	Teh.Farm.Danielfarm.Picad/A+B Total	0.00	10.99	0.00	45-60	0.00
	Part.Rep.sediul rs. Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
	Rapp.Paul mag Unir/E Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
	Part.Pens sediu rac.sep. Total	0.00	6.50	0.00	45-60	0.00

	Compexim at.prest.serv.D Pasaj Total	0.00	35.61	0.00	45-60	0.00
	Librarie Bl.Unirea Parter Total	0.00	39.40	0.00	45-60	0.00
	ap.4 Bl Teatru Total	0.00	23.74	0.00	45-60	0.13
	Offero Tour Ag. turism Mercur Total	0.00	6.71	0.00	45-60	0.00
	Ag.Passion Unirea/E Total	0.00	44.93	0.00	45-60	0.00
	A8 Total	0.05	1716.36	0.66	45-60	497.93
	A1 Total	0.02	731.62	0.24	45-60	180.17
	A2 Total	0.01	526.81	0.24	45-60	182.21
	A4 Total	0.01	529.72	0.18	45-60	135.10
	A5 Total	0.02	699.00	0.48	45-60	357.97
	A6 Total	0.02	813.73	0.41	45-60	305.29
	A7sc.B. Total	0.03	952.86	0.43	45-60	321.81
	B1 Total	0.02	645.98	0.27	45-60	202.13
	D6 Total	0.02	600.49	0.29	45-60	219.39
	D11 Total	0.02	604.52	0.23	45-60	174.76
	D10 Total	0.02	827.58	0.28	45-60	211.12
	A7sc.A Total	0.03	925.46	0.45	45-60	335.71
	C1A+C1B Total	0.02	713.27	0.05	45-60	38.19
	C1A Total	0.01	280.20	0.17	45-60	129.19
	B2 Total	0.01	485.60	0.17	45-60	131.61
	D5 Total	0.01	270.35	0.08	45-60	59.34
	D7 Total	0.01	216.03	0.21	45-60	156.25
	A3 Total	0.02	592.30	0.18	45-60	138.44
	D8A Total	0.02	644.77	0.26	45-60	192.49
	D9 Total	0.02	798.72	0.31	45-60	230.26
	D7A Total	0.01	283.00	0.12	45-60	93.08
	D8B Total	0.02	652.13	0.35	45-60	266.08
	D4 Total	0.01	523.78	0.20	45-60	150.70
	Sediu ADAS A1-A7 Total	0.00	47.37	0.00	45-60	0.00
	Comagrind sediu D7 Total	0.00	109.22	0.00	45-60	0.00
	Comagrind Unit.2D7 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
	Luceafarul 25Libr.A5 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
	Hotel TURIST Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
	Confectia 31Conf.milit. D10 Total	0.00	80.24	0.00	45-60	3.72
	Confectia AstralTelecom D10 Total	0.00	18.34	0.00	45-60	0.00
86	Conf. Egea Prod D8B Total	0.00	34.22	0.00	45-60	0.94
87	Confecția Modatex SRL D9 Total	0.00	89.89	0.00	45-60	1.61
88	Confecția Unit.24 Croit.bl.D8B Total	0.00	87.46	0.00	45-60	2.14
89	Igiena 2 Frizerie A1-A7 Total	0.00	41.26	0.01	45-60	9.10
90	Ig.Aficom A1-A7 Total	0.00	14.11	0.00	45-60	0.00
91	Ig.sediu A8 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
92	Telepr. 100 El.D11 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
93	birou notarial bl.D4 parter Total	0.00	39.72	0.00	45-60	0.00
94	Dir.Rep.Posta Filatelie A1-A7 Total	0.00	74.50	0.00	45-60	0.00
95	Muntenia Unit.206 D6 Total	0.00	4.53	0.00	45-60	0.88
96	florarie parter+subsol Total	0.00	38.04	0.00	45-60	0.00
97	telefonie mobila Total	0.00	7.96	0.00	45-60	0.00
98	Ag.Voiaj A1-A7 Total	0.00	118.83	0.00	45-60	0.00
99	CEC.Ploiesti B1 Total	0.01	435.10	0.02	45-60	18.29
100	CEC.Ploiesti B2 Total	0.00	110.67	0.00	45-60	0.00
101	CN.Unit.29-35 A1-A7 Total	0.00	25.61	0.00	45-60	0.00
102	Unit.nr.50 D8A Total	0.00	41.73	0.00	45-60	0.00
103	sp.com.bl.D8A parter Total	0.00	1.69	0.00	45-60	0.29
104	Artex Unit.12 D8A Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
105	Giuværul 96 Bijuterie D9 Total	0.00	33.39	0.00	45-60	0.00
106	spatiu parter D11 Total	0.00	41.77	0.00	45-60	0.00
107	SC Ecogarden Bl.D4/p Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
108	sp.com.parter bl.D4 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00

109	Modern 22 Coafor Total	0.00	99.51	0.01	45-60	9.11
110	Modern cab. cosmetica , A8 Total	0.00	43.27	0.01	45-60	6.32
111	Modern sed. bl.A8 Total	0.00	106.00	0.09	45-60	64.72
112	Magazin bl D11 Total	0.00	34.40	0.00	45-60	0.88
113	spatiu comercial D7 Total	0.00	73.63	0.00	45-60	1.27
114	Cristal-L Mag.Prez. D5 Total	0.00	38.62	0.00	45-60	0.00
115	RA Tudor D5 Total	0.00	47.53	0.00	45-60	2.56
116	cabinete medicale bl.A8 parter Total	0.00	159.91	0.00	45-60	0.00
117	cabinete medicale RO Total	0.00	101.80	0.00	45-60	0.00
118	Premial magazin D6 Total	0.00	91.29	0.01	45-60	9.02
119	Rap Tv.Cablu racord A2 Total	0.00	12.42	0.00	45-60	0.00
120	Util Socomfost.Energ Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
121	inst.term.san.A1-A7 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
122	Irene Optic magazin A5 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
123	Farmexim 1/2 Lab.Galenic B2 Total	0.00	110.67	0.00	45-60	0.00
124	Tornado mag.D10 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
125	33C Total	0.01	520.44	0.25	45-60	185.61
126	33D Total	0.02	584.53	0.27	45-60	202.65
127	33E Total	0.02	607.87	0.17	45-60	127.44
128	33F Total	0.02	820.77	0.28	45-60	211.55
129	33B1 Total	0.01	527.56	0.19	45-60	141.76
130	33B2 Total	0.02	634.15	0.30	45-60	222.49
131	33G Total	0.02	644.10	0.20	45-60	147.50
132	33H Total	0.02	895.36	0.21	45-60	156.04
133	33A1 Total	0.02	704.04	0.32	45-60	244.55
134	33A2 Total	0.01	479.89	0.24	45-60	180.15
135	33I Total	0.02	559.84	0.12	45-60	92.22
136	33K Total	0.02	657.15	0.19	45-60	145.42
137	33S2 Total	0.02	769.60	0.34	45-60	259.16
138	33T1 Total	0.02	588.00	0.17	45-60	125.22
139	33T2 Total	0.02	548.48	0.25	45-60	187.11
140	33N2 Total	0.03	974.79	0.45	45-60	342.67
1	33N1 Total	0.02	890.93	0.44	45-60	328.34
1	Parter Bl.33I-K str.Valeni Total	0.00	121.15	0.01	45-60	7.99
1	Miss Prod bl.33D Total	0.00	21.68	0.00	45-60	1.02
1	magazin bloc I parter Total	0.00	68.87	0.00	45-60	0.00
1	SC ARDAF 33A2 Total	0.00	136.97	0.00	45-60	2.22
1	SC Ardaf bl.33A2 Total	0.00	22.55	0.00	45-60	0.00
1	Minarex+Comunicacion 33C Total	0.00	22.27	0.00	45-60	0.00
1	FOST Minarex+Comunicacion 33 Total	0.00	3.15	0.00	45-60	0.00
1	sp.comercial blo.33C parter Total	0.00	4.76	0.00	45-60	0.00
1	Farmexim 1/2 Lab.Galenic B2 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
1	Miss Prod 33E Total	0.00	27.83	0.00	45-60	2.95
1	Miss Prod 33D Total	0.00	0.00	0.00	45-60	2.44
1	Dalkia sediu 33I Total	0.00	77.47	0.01	45-60	9.64
1	Soc.Turism D.J.F.P.C.S.Bl 33B1 Total	0.00	65.12	0.00	45-60	0.00
1	Trezorerie parter bl.33B1 Total	0.00	27.16	0.00	45-60	0.00
1	Soc.Turism D.J.F.P.C.S.Bl 33B2 Total	0.00	25.02	0.00	45-60	0.00
1	Trezorerie parter bl.33B2 Total	0.00	13.41	0.00	45-60	0.00
1	Soc.Turism Dialog+Cit. 33B1 Total	0.00	70.26	0.00	45-60	1.95
1	SC District SRL Total	0.00	37.00	0.00	45-60	0.50
1	Soc TurismSC Concordia Bl 33B2 Total	0.00	13.47	0.00	45-60	0.00
1	Birouri etaj I bl.33B1 Total	0.00	7.11	0.00	45-60	0.00
1	Soc.Turismbirouri Soc. Bl 33B1 Total	0.00	20.56	0.00	45-60	0.00
1	Birouri etaj I bloc 33B1 Total	0.00	10.71	0.00	45-60	0.00
1	Soc.Turismbirouri Soc. Bl 33B2 Total	0.00	82.75	0.00	45-60	0.00
1	Birouri etaj I bl.33B2 Total	0.00	41.86	0.00	45-60	0.00
1	Medimfarm 162 Centru 33B2 Total	0.00	8.69	0.00	45-60	0.85

1	Medimfarm Farm.162 Bl.33B1 Total	0.00	109.69	0.00	45-60	2.04
1	CN Sediul.33B1 Total	0.00	94.02	0.00	45-60	1.08
1	S.I.F.Muntenia 33H Total	0.00	85.43	0.00	45-60	0.66
1	BinBadoiu Bl.35D/15 Total	0.00	17.52	0.00	45-60	0.00
1	Cardio Medica 33B1 Total	0.00	19.07	0.00	45-60	0.00
1	SC SAR Transilvania Total	0.00	68.10	0.00	45-60	1.90
1	Pantoderm 33D Total	0.00	7.54	0.00	45-60	0.00
1	Pantoderm mag+at 33D Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
1	Novadent cab.stom. Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
1	Generala Asig bl.33I Total	0.00	34.24	0.00	45-60	1.00
1	Generala Asig.bl.33I Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.46
1	Pemipop mag.general 33E Total	0.00	2.73	0.00	45-60	0.00
1	Al.Impex Germany 33E Total	0.00	75.83	0.00	45-60	0.00
1	studio bl 33S2 ap.22 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
1	laborator.ap.3A Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
1	bloc 33S1 Total	0.01	516.33	0.04	45-60	33.77
1	birou bl.33A1.ap.8 Total	0.00	25.36	0.00	45-60	0.00
1	farm.parter bl.33S2 Total	0.00	135.60	0.01	45-60	4.45
1	Birouri Total	0.01	232.19	0.00	45-60	0.00
1	Pimex City Bank Total	0.00	173.08	0.00	45-60	2.88
1	fost Braserie Continental Total	0.00	67.08	0.03	45-60	19.03
1	Al.Impex Germany 33E Total	0.00	39.89	0.00	45-60	0.00
1	Al.Medica Berlin 33E Total	0.00	58.28	0.00	45-60	0.00
1	Bibi touring bloc.33C Total	0.00	60.34	0.01	45-60	3.84
1	parter bl.33N2 ISCIR Total	0.00	109.49	0.01	45-60	4.23
1	birou avocaturaMinea 33N1 Total	0.00	18.71	0.00	45-60	1.73
1	bir.av.Minea 33N1 spatiu A Total	0.00	5.97	0.00	45-60	0.48
1	K1 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
1	K2A Total	0.01	242.91	0.10	45-60	74.04
1	K2B Total	0.01	279.70	0.07	45-60	55.42
1	K3 Total	0.01	350.50	0.08	45-60	59.04
1	K4A Total	0.01	223.54	0.12	45-60	92.77
1	K4B Total	0.01	256.84	0.07	45-60	50.71
2	K5 Total	0.01	190.59	0.05	45-60	35.74
2	K6 Total	0.01	347.89	0.17	45-60	131.60
2	K9 Total	0.01	299.61	0.07	45-60	50.41
2	K10 Total	0.01	432.97	0.09	45-60	64.74
2	K11 Total	0.01	280.89	0.04	45-60	31.52
2	K12 Total	0.01	274.02	0.10	45-60	78.03
2	K8 Total	0.02	676.59	0.32	45-60	239.78
2	Krupskaia Total	0.02	705.13	0.20	45-60	153.75
2	Romana Total	0.02	743.48	0.18	45-60	137.75
2	J5 Total	0.02	708.90	0.30	45-60	225.06
2	J3 Total	0.02	710.10	0.33	45-60	245.79
2	Sediul Bloc I parter Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
2	bloc.L4 Total	0.03	923.38	0.40	45-60	301.26
2	bloc.Asc.A+B Total	0.02	590.42	0.10	45-60	78.79
2	bloc.Bsc.A+Csc(A+B) Total	0.04	1290.34	0.41	45-60	309.45
2	K7 Total	0.01	484.17	0.19	45-60	144.54
2	J6 Total	0.03	1056.40	0.27	45-60	202.63
2	K13 Total	0.01	303.95	0.15	45-60	112.04
2	extindere bloc K8 rac.sep. Total	0.01	546.48	0.00	45-60	0.00
2	Constr.22 Rame K3 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
2	Constr.B.proiect K3 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
2	Constr.Mag.desf.K3 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
2	Ig.11 Frizerie K4/B Total	0.00	45.36	0.00	45-60	3.72
2	Ig.inst.muzic.K4/A Total	0.00	39.33	0.00	45-60	0.00
2	19 In.muzic. Total	0.00	34.17	0.00	45-60	0.00

2	Util 37 Fl.K5 Total	0.00	21.07	0.00	45-60	0.00
2	Util Cojoc.K6 Total	0.00	31.06	0.00	45-60	0.00
2	Util SC Slami Com K7 Total	0.00	18.78	0.00	45-60	0.00
2	Util SC Base Trading SRL K7 Total	0.00	77.69	0.00	45-60	0.00
2	Util 6 Croit. K6 Total	0.00	43.49	0.00	45-60	0.00
2	Util SC Paulus K5 Total	0.00	53.63	0.00	45-60	0.31
2	ATLASSIB parter bl.K8 Total	0.00	117.16	0.00	45-60	0.69
2	Interas sed.K7 ap.13 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.20
2	Util Unit.22+24 K7 Total	0.00	14.89	0.00	45-60	0.00
2	Util Aifosad K6 Total	0.00	0.00	0.01	45-60	5.14
2	Util Clujeanca K7 Total	0.00	22.33	0.00	45-60	0.00
2	Giuvaerul 24Inch.K12 Total	0.00	42.92	0.00	45-60	0.00
2	Telepr.101 Opt.K2/A Total	0.00	30.74	0.00	45-60	0.00
2	Tel.38 Op Med.K2/B Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
2	Telepr.62 Inst.K2/A Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
2	Telepr.72 Rep. TV K2/B Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
2	Telepr.83 Bij/ K13 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
2	Telepr.B.Copiat K13 Total	0.00	67.25	0.00	45-60	0.00
2	Telepr.34P K12 Total	0.00	37.56	0.00	45-60	0.00
2	INTERMERIDIANE Total	0.00	170.21	0.00	45-60	0.00
2	RADEF sediu-magazie rac.sep. Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
2	Tricotexim Anotimpuri K1 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
2	Artex CATALIN K1 Total	0.00	36.80	0.00	45-60	0.00
2	Giuvaerul 2 Bij.K8 Total	0.00	73.22	0.00	45-60	2.54
2	Sp.com.parter K2/B Total	0.00	32.45	0.00	45-60	1.55
2	Dir.Telecom.Oficiul 9 K11 Total	0.00	177.41	0.00	45-60	0.00
2	Dir Telecom parter bl.L4 Total	0.01	227.55	0.00	45-60	0.00
2	Modern 39 Coafor K4 sc.A Total	0.00	34.18	0.02	45-60	11.75
2	Sediu (s+p+I+II+IV) Total	0.02	643.10	0.01	45-60	10.20
2	Transdata Bloc L3 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
2	Nicolin SRL K9 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
2	Interas sed.K7 ap.13 Total	0.00	14.89	0.00	45-60	0.03
2	vopsicond birouri j3 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
2	Adelfos bir. J5 ap.3 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
2	Prorep bir. ap.9 K8 Total	0.00	20.50	0.00	45-60	0.00
2	Fest Prod birou ap.25 bloc K8 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
2	Talitha bir. ap.1 K7 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
2	CCVest ramura ABC Total	0.05	1844.23	0.54	45-60	405.39
2	Anton Pann - Kutuzov Total	0.02	565.54	0.23	45-60	175.69
2	3ATache Ionescu Total	0.01	396.61	0.05	45-60	37.37
2	3BTache Ionescu Total	0.02	562.09	0.10	45-60	78.42
2	Sediu DGA rac.sep. Total	0.01	527.92	0.00	45-60	0.00
2	RADEF PATRIA rac.sep Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
2	Bl.C1(A+B),BEst sc.A Total	0.01	297.26	0.42	45-60	316.19
2	Bl.B Est sc.B Total	0.01	432.51	0.03	45-60	19.02
2	Mercur C Total	0.01	240.97	0.14	45-60	106.49
2	cab.dr.Paloiu Nic. Total	0.00	34.20	0.00	45-60	0.00
2	UAP Galerii de Arta Total	0.00	71.18	0.00	45-60	0.00
2	INTERSTIL ABC Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
2	Bl CCVest parter Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
2	Cof.ELEODORA DE Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
2	4sc.B Total	0.01	234.89	0.14	45-60	101.69
2	Dalkia sediu 33K Total	0.00	144.05	0.01	45-60	6.66
2	Sediul Postei rac.sep. Total	0.04	1639.60	0.08	45-60	60.27
2	Bras.Continental DE Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
2	Exp.Constr.Ap 6-3cam.Kutuzov Total	0.00	6.78	0.00	45-60	0.00
2	Poll Mark magazin DE Total	0.00	7.21	0.00	45-60	0.00
2	Europharm ABC Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00

2	Ag.Tache Ionescu rac.sep. Total	0.02	715.21	0.00	45-60	0.00
2	Canache Optica medicala ABC Total	0.00	9.61	0.00	45-60	0.00
2	DANALEX ap.30 ABC Total	0.00	8.73	0.00	45-60	0.00
2	S.I.F.Muntenia 33G Total	0.00	0.00	0.00	45-60	1.02
2	Vespan Cab.med.et.I Total	0.00	121.13	0.11	45-60	83.56
2	Vespan H+G.s.Vest.eI Total	0.00	56.08	0.00	45-60	0.00
2	Vespan Lab.etaj II Total	0.00	94.69	0.00	45-60	0.00
2	sediu bl.3B/1 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.66
2	CCVest ramura DE Total	0.04	1328.32	0.67	45-60	505.87
2	Altex CC VEST ABC Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
2	Maramures Total	0.01	508.63	0.16	45-60	117.44
2	Cld Noua +Cld Veche Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
2	29B Total	0.02	672.79	0.37	45-60	277.42
2	29C Total	0.02	810.70	0.38	45-60	284.30
2	29D Total	0.01	516.30	0.23	45-60	172.27
2	29E Total	0.01	383.30	0.18	45-60	133.79
2	30B Total	0.02	877.36	0.40	45-60	299.14
3	30C Total	0.03	1079.80	0.36	45-60	267.64
3	30D Total	0.01	461.50	0.20	45-60	154.14
3	30E Total	0.01	394.90	0.15	45-60	114.32
3	30F Total	0.01	480.61	0.19	45-60	145.14
3	31L Total	0.01	380.84	0.13	45-60	99.51
3	31C1 Total	0.02	851.44	0.24	45-60	183.47
3	31C2 Total	0.02	628.47	0.14	45-60	107.30
3	31D Total	0.01	486.41	0.15	45-60	110.22
3	30G Total	0.01	438.90	0.16	45-60	118.54
3	31P Total	0.01	339.53	0.11	45-60	86.51
3	32A Total	0.01	439.92	0.09	45-60	70.45
3	32G1 Total	0.01	477.23	0.13	45-60	96.08
3	32G2 Total	0.01	295.52	0.15	45-60	110.27
3	32H Total	0.01	245.10	0.14	45-60	107.96
3	32I Total	0.01	428.80	0.17	45-60	127.61
3	32K Total	0.01	444.45	0.14	45-60	105.90
3	32B Total	0.02	747.83	0.27	45-60	200.08
3	32C Total	0.02	571.40	0.23	45-60	170.59
3	32E Total	0.02	677.81	0.17	45-60	130.95
3	32F Total	0.02	616.78	0.19	45-60	145.60
3	31A1 Total	0.02	846.50	0.34	45-60	254.56
3	31A2 Total	0.03	1070.00	0.36	45-60	271.37
3	31B2 Total	0.02	689.00	0.25	45-60	188.57
3	32D Total	0.03	1200.05	0.41	45-60	310.05
3	31H Total	0.01	544.37	0.11	45-60	84.99
3	31S Total	0.02	548.52	0.19	45-60	146.01
3	31I Total	0.01	257.77	0.10	45-60	72.70
3	31N Total	0.01	425.30	0.11	45-60	80.39
3	31U Total	0.01	336.94	0.08	45-60	58.62
3	31G Total	0.01	489.90	0.14	45-60	103.83
3	31T Total	0.01	244.10	0.12	45-60	90.25
3	31B1 Total	0.01	512.80	0.20	45-60	153.20
3	Confectia unit.25 Bl.31B2 Total	0.00	139.71	0.00	45-60	0.00
3	SC.Medis-Kids bl.31A1 Total	0.00	41.71	0.00	45-60	0.29
3	Confectia Dextron SRL Bl.31B2 Total	0.00	53.22	0.00	45-60	1.85
3	Confectia SC Euroimpex SRL31B2 Total	0.00	51.01	0.00	45-60	0.00
3	sala croit+unit.7 31A2 Total	0.00	11.12	0.00	45-60	1.98
3	Confectia SC Nicool Pet. 31D Total	0.00	34.88	0.00	45-60	0.00
3	SC Nicool Pet. bl.31D Total	0.00	9.64	0.00	45-60	0.00
3	Confectia SC.Minman 31D Total	0.00	22.25	0.00	45-60	0.00
3	Sediu Confectia 31B1 Total	0.00	100.90	0.03	45-60	21.47

3	Sediu Confectia 31B2 Total	0.00	19.96	0.00	45-60	0.86
3	Confectia Asitrans 31D Total	0.00	50.87	0.00	45-60	0.06
3	Unit.2 Bl.31A2 Total	0.00	57.47	0.00	45-60	2.06
3	Unit.2 Bl.31A1,A2 Total	0.00	39.45	0.00	45-60	2.24
3	Daria Com. 31D Total	0.00	79.48	0.00	45-60	1.13
3	Mag. bloc 32C parter Total	0.00	68.17	0.00	45-60	0.00
3	Farmacie Bloc 30B parter Total	0.00	53.38	0.00	45-60	0.20
3	sal.coafura 32D et.I Total	0.00	51.51	0.00	45-60	0.00
3	Tromet sp.bl32E part Total	0.00	77.19	0.00	45-60	0.00
3	SC Magic CO SRL Total	0.00	57.89	0.00	45-60	0.00
3	sediu parter bl.31C1 Total	0.00	10.23	0.00	45-60	0.00
3	sediu parter bl.31C2 Total	0.00	13.78	0.00	45-60	0.00
3	Modexim sp.parter Bl.31C2 Total	0.00	49.62	0.00	45-60	0.00
3	fost Laborex lab.32D Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
3	Magis Impex bl.31C1 Total	0.00	57.05	0.00	45-60	0.00
3	Luchian urolog+ginec Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
3	Mag.parter Bl.32B Total	0.00	65.56	0.00	45-60	0.00
3	magazin parter 32F Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
3	Arcont S.bl.32D.et.I Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
3	Fost Trafic mag.bl.32D Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
3	magazin part.32B Total	0.00	55.84	0.02	45-60	13.54
3	Profipet Mag desf Bl 32C Total	0.00	62.38	0.00	45-60	0.00
3	mag.parter Bl.29B Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
3	Piritex part bl.32D Total	0.00	71.95	0.00	45-60	0.00
3	General Auto mag parter Bl32B Total	0.00	38.98	0.00	45-60	0.65
3	sp.com. parter 32F Total	0.00	61.42	0.00	45-60	0.00
3	birouri Bl32D etI Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
3	Bl.32E parter Total	0.00	49.16	0.00	45-60	0.00
3	mag.bl.29B Total	0.00	157.01	0.00	45-60	3.29
3	sediu bl.30B parter Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
3	A-7Etaje Total	0.06	2310.70	0.83	45-60	625.05
3	B1 Total	0.02	790.15	0.22	45-60	168.52
3	B2sc.A Total	0.01	381.20	0.12	45-60	90.88
3	B3 Total	0.02	815.18	0.20	45-60	150.27
3	B4 Total	0.02	833.80	0.21	45-60	159.41
3	B2sc.B Total	0.01	416.39	0.12	45-60	93.57
3	Chiosc Hale rac.sep Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
3	Igiena 31 Frizerie B2 Total	0.00	65.80	0.01	45-60	7.64
3	Farmacia Cesima B4 Total	0.00	28.68	0.00	45-60	0.00
3	fost 208 paine rs Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
3	magazin prezentare Moda Total	0.00	40.89	0.00	45-60	0.00
3	Cons.Jud A7Etaje sub Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
3	CN. Unit.nr.29-14 rac.sep Total	0.00	12.57	0.00	45-60	0.00
3	Cora rac.sep. Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
3	Doina B1 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
3	Farmacia TERAPIA B1 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
3	Modern 34 Coafor B2 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	1.46
3	Part.Democ.A7Etaje Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
3	Galenica B4 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
3	SC MED CONS SRL B4 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.84
3	Part.Lib.-93 A7Etaje Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
3	Cactus At. croitorie B3 Total	0.00	67.93	0.00	45-60	0.00
3	Birouri bloc A7Etaje parter Total	0.00	29.58	0.00	45-60	0.00
3	Dumi mag.elect. B1 Total	0.00	34.14	0.00	45-60	0.79
3	Andini magazin Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
3	22Asc.A Total	0.01	381.54	0.14	45-60	102.00
3	Bulgaru Auto A7Etaje Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
3	Ramura VI CMANsc.ABC Total	0.02	838.57	0.21	45-60	160.74

3	B2 sc.B ap.52 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
4	Rom-Blast BIA7Et. Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
4	LUXOPTICA B4 Total	0.00	13.24	0.01	45-60	3.86
4	Dunarea Leasing ap.15 A7Etaje Total	0.00	26.09	0.00	45-60	1.24
4	Confex Moda mag Conf.B3 Total	0.00	27.60	0.00	45-60	0.00
4	2bis Agriselor Total	0.01	402.70	0.11	45-60	81.76
4	H Total	0.06	2063.26	0.74	45-60	554.88
4	I Total	0.03	1063.73	0.41	45-60	307.61
4	1 Croit.Barbati Total	0.00	52.70	0.00	45-60	0.00
4	5 Croit.Femei Total	0.00	55.34	0.00	45-60	0.00
4	7 Lenjerie Total	0.00	31.62	0.00	45-60	0.00
4	sediu Total	0.00	17.86	0.00	45-60	0.00
4	fost 18 Duroflex Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
4	Samoila Aurel Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
4	fost 50 Sanitas Total	0.00	79.05	0.00	45-60	0.00
4	Unit.512 Total	0.00	84.32	0.00	45-60	0.00
4	ARTA Total	0.00	0.00	0.01	45-60	7.00
4	GOSPODINA Total	0.00	76.53	0.00	45-60	0.00
4	magazin Total	0.00	42.16	0.00	45-60	0.00
4	S C FLORIS Total	0.00	21.08	0.00	45-60	0.00
4	Unit.nr.35+29 Croit. Total	0.00	63.24	0.00	45-60	0.00
4	magazin desfacere Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
4	Sediu Emil Zola Nr.4 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
4	Bijuterie Total	0.00	15.81	0.00	45-60	0.00
4	Radiodifuziunea cam 717 Total	0.00	5.90	0.00	45-60	0.00
4	Radiodifuziunea cam 502A Total	0.00	2.66	0.00	45-60	0.00
4	Crucea Rosie cam.808,809 Total	0.00	25.55	0.00	45-60	0.00
4	Crucea Rosie cam.605,606 Total	0.00	8.91	0.00	45-60	0.00
4	Consiliul Judetean Total	0.07	2408.72	0.14	45-60	108.85
4	Rompres cam 802A Total	0.00	13.76	0.00	45-60	0.00
4	Rompres cam 607 Total	0.00	3.60	0.00	45-60	0.00
4	sediu cam.716-718,734-739 Total	0.00	112.64	0.00	45-60	0.00
4	Cabinet medical Total	0.00	29.48	0.00	45-60	0.00
4	cam.175,176 Total	0.00	11.81	0.00	45-60	0.00
4	Serv.Mob.Ec.Nationale Total	0.00	30.66	0.00	45-60	0.00
4	Of.Central Mob.Ec.Pr.Ter.Ap-Ph Total	0.00	19.02	0.00	45-60	0.00
4	Agentie pariuri Total	0.00	76.61	0.00	45-60	0.00
4	biblioteca Total	0.03	1138.56	0.00	45-60	0.00
4	Casa de Cultura a Municip. Total	0.00	113.52	0.00	45-60	0.00
4	Sediu prefectura Total	0.03	1238.38	0.00	45-60	0.00
4	SC Premial Total	0.00	27.74	0.00	45-60	0.50
4	Sali de Clasa Total	0.02	620.99	0.00	45-60	0.00
4	birouri Total	0.02	597.62	0.00	45-60	0.00
4	muzeu st.naturale Total	0.02	908.12	0.00	45-60	0.00
4	PRIMARIE Total	0.02	864.27	0.00	45-60	0.00
4	Autorit.Nationala de Turism Total	0.00	20.58	0.00	45-60	0.00
4	Serv. Public Finante Locale Total	0.00	172.22	0.00	45-60	0.00
4	Televiziunea cam.817-819 Total	0.00	53.07	0.00	45-60	0.00
4	Televiziunea cam.817,818,819 Total	0.00	21.34	0.00	45-60	0.00
4	Agric.Liberi Total	0.00	13.76	0.00	45-60	0.00
4	Agric.Liberi cam.608 Total	0.00	3.60	0.00	45-60	0.00
4	Sediu ADAS rac.separat Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
4	F3sc.B Total	0.02	792.12	0.35	45-60	263.90
4	Sediul Postei garaje Total	0.00	59.48	0.00	45-60	0.00
4	Curtea de conturi Total	0.01	208.35	0.00	45-60	0.00
4	Curtea de conturi 151-160 Total	0.00	96.16	0.00	45-60	0.00
4	Palat Telefoane Total	0.05	1871.90	0.00	45-60	0.00
4	Croitorie Campineanu Total	0.00	118.03	0.00	45-60	0.00

4	Magazin Delos Total	0.00	24.37	0.00	45-60	0.00
4	Casa de schimb valutar Total	0.00	7.54	0.00	45-60	0.00
4	Casa de Moda unit.1 Total	0.02	567.07	0.00	45-60	0.00
4	Foto UNION Total	0.00	65.70	0.00	45-60	0.00
4	Magazin Ina Center Total	0.00	93.46	0.00	45-60	0.00
4	Magazin Elite Clas Total	0.00	11.21	0.00	45-60	0.00
4	Sediu Modexim Total	0.00	134.19	0.00	45-60	0.00
4	HVB bank Total	0.00	44.95	0.00	45-60	0.00
4	Colegiul Jurisdic. Total	0.00	62.90	0.00	45-60	0.00
4	birou cam 801,802,802B Total	0.00	68.80	0.00	45-60	0.00
4	birou cam 617,618,619 Total	0.00	20.01	0.00	45-60	0.00
4	18Asc.A+B Total	0.02	701.80	0.28	45-60	210.87
4	18Bsc.C+D Total	0.02	741.60	0.37	45-60	282.14
4	7sc.A Total	0.01	429.92	0.21	45-60	156.72
4	7sc.D Total	0.01	405.31	0.23	45-60	172.57
4	17Bsc.C Total	0.01	324.47	0.20	45-60	149.82
4	6Csc.B Total	0.01	304.40	0.17	45-60	128.94
4	2Asc.A. Total	0.00	177.23	0.14	45-60	106.68
4	19Asc.A Total	0.01	399.65	0.17	45-60	129.22
4	19Asc.B Total	0.01	380.66	0.23	45-60	174.88
4	19Bsc.C Total	0.01	405.35	0.20	45-60	153.82
4	19Bsc.D Total	0.01	408.07	0.17	45-60	129.50
4	1C Total	0.01	184.50	0.10	45-60	73.80
4	1D Total	0.01	365.51	0.25	45-60	186.05
4	3Asc.A Total	0.01	269.42	0.19	45-60	142.63
4	3Asc.B Total	0.01	282.31	0.20	45-60	150.72
4	3Bsc.A Total	0.01	383.80	0.28	45-60	209.74
4	3Bsc.B Total	0.01	220.90	0.15	45-60	111.78
4	25A Total	0.01	428.30	0.22	45-60	165.82
4	13scB Total	0.01	364.02	0.18	45-60	136.61
4	3Csc.A+B Total	0.01	385.20	0.24	45-60	183.53
4	25Bsc.B Total	0.01	441.00	0.19	45-60	144.55
4	25Csc.A Total	0.01	428.52	0.23	45-60	170.97
4	24A Total	0.01	444.10	0.23	45-60	172.92
4	16Bsc D Total	0.01	327.58	0.19	45-60	141.57
4	1Asc.A Total	0.01	487.66	0.24	45-60	177.69
4	1Bsc.B Total	0.01	346.68	0.23	45-60	170.78
4	17Asc.A Total	0.01	347.59	0.22	45-60	166.52
4	6Asc.A Total	0.01	338.22	0.13	45-60	95.93
4	2Asc.B. Total	0.02	859.80	0.49	45-60	372.03
4	1Asc.B. Total	0.01	272.14	0.12	45-60	90.04
4	6Bsc.C+D Total	0.02	868.70	0.40	45-60	299.27
4	24D Total	0.01	317.60	0.25	45-60	192.05
5	13scA Total	0.01	354.77	0.16	45-60	117.12
5	17Bsc.D Total	0.01	325.79	0.18	45-60	136.77
5	24B Total	0.00	93.34	0.02	45-60	15.05
5	24Csc.A Total	0.01	446.80	0.20	45-60	147.96
5	24Csc.B Total	0.01	435.10	0.21	45-60	156.34
5	25Bsc.A Total	0.01	428.59	0.20	45-60	154.28
5	6Csc.A Total	0.01	319.24	0.21	45-60	154.63
5	16Asc.A Total	0.01	415.43	0.20	45-60	153.31
5	6Asc.B Total	0.01	389.15	0.22	45-60	162.96
5	17Asc.B Total	0.01	363.48	0.14	45-60	108.64
5	25Csc.B Total	0.01	257.58	0.17	45-60	125.12
5	16Asc.B Total	0.01	335.10	0.15	45-60	109.48
5	16Bsc.C Total	0.01	412.20	0.18	45-60	138.48
5	parter bl.24B Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
5	Laborex C.+Lab.25B/A Total	0.00	24.41	0.00	45-60	0.65

5	12Asc.A Total	0.01	363.80	0.18	45-60	137.74
5	23Asc.B Total	0.01	422.70	0.15	45-60	113.78
5	23B Total	0.01	306.90	0.15	45-60	110.65
5	23C Total	0.01	237.10	0.13	45-60	95.76
5	38 Total	0.01	545.30	0.28	45-60	207.14
5	59Asc.A+B Total	0.02	770.97	0.42	45-60	314.84
5	59Csc.A+B Total	0.02	702.82	0.34	45-60	252.63
5	56Bsc.A+B Total	0.02	872.50	0.39	45-60	291.27
5	22sc.A+B GARSONIERE Total	0.02	600.70	0.22	45-60	169.22
5	12C Total	0.01	414.60	0.26	45-60	196.21
5	5Bsc.A Total	0.01	328.50	0.20	45-60	148.54
5	5Bsc.B Total	0.01	455.60	0.16	45-60	122.04
5	4A Total	0.01	326.91	0.15	45-60	110.10
5	4B Total	0.01	369.41	0.11	45-60	79.41
5	3Dsc.B Total	0.01	412.96	0.19	45-60	145.83
5	12Asc.B Total	0.01	378.83	0.18	45-60	133.03
5	3Dsc.A Total	0.01	420.14	0.18	45-60	136.51
5	56Asc.A Total	0.01	379.40	0.20	45-60	152.76
5	56Asc.B Total	0.01	345.89	0.24	45-60	177.33
5	57Asc.A Total	0.01	310.58	0.15	45-60	114.65
5	57Bsc.A Total	0.01	225.67	0.18	45-60	136.13
5	57Asc.B Total	0.01	258.90	0.16	45-60	118.24
5	58Asc.A+B Total	0.02	807.80	0.37	45-60	278.92
5	58B Total	0.01	342.24	0.15	45-60	116.15
5	59B Total	0.01	265.80	0.19	45-60	140.18
5	5C Total	0.01	235.20	0.14	45-60	103.26
5	57Bsc.B Total	0.01	370.63	0.18	45-60	137.84
5	22Bsc.A+B Total	0.02	651.90	0.35	45-60	260.23
5	23Asc.A Total	0.01	399.87	0.16	45-60	117.27
5	Igiena 4 Friz 59C/A Total	0.00	29.92	0.00	45-60	1.44
5	DRP Of. nr.11 59C/B Total	0.00	75.94	0.00	45-60	0.00
5	27Autoservire rs. Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
5	SC Mayldor Serv.SRL Total	0.00	20.67	0.00	45-60	0.00
5	Munt.27Dulc. 4A Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
5	Modern36 Coafor 59/C Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
5	sediu societate Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.30
5	Ortim mag 59C/B Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
5	Aquila part.bl.59C Total	0.00	57.53	0.00	45-60	0.00
5	mag 59C/A Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
5	Remember mag. 58B Total	0.00	9.19	0.00	45-60	0.00
5	21B Total	0.01	207.30	0.10	45-60	73.08
5	21C Total	0.01	183.10	0.10	45-60	78.19
5	21D Total	0.01	271.70	0.13	45-60	95.27
5	22Asc.B Total	0.01	416.70	0.21	45-60	157.01
5	37B(A,B) Total	0.03	957.40	0.34	45-60	259.44
5	37C Total	0.02	553.63	0.16	45-60	119.44
5	41(A,B) Total	0.02	811.70	0.21	45-60	157.04
5	46A+B Total	0.02	801.86	0.41	45-60	305.33
5	47A Total	0.01	383.10	0.24	45-60	178.38
5	47B Total	0.01	388.25	0.18	45-60	138.04
5	51Asc.A+B Total	0.02	760.45	0.43	45-60	322.07
5	51Bsc.C Total	0.01	379.60	0.16	45-60	117.65
5	46bis sc.A+B Total	0.02	857.20	0.44	45-60	334.30
5	53Bsc.A+B Total	0.02	831.40	0.38	45-60	286.58
5	54sc.A+B Total	0.02	702.60	0.42	45-60	315.67
5	55Asc.A+B Total	0.02	839.60	0.39	45-60	296.53
5	41C Total	0.01	351.36	0.14	45-60	103.21
5	45 Total	0.01	466.72	0.23	45-60	171.82

5	48B Total	0.01	393.14	0.22	45-60	169.18
5	49Bsc.C+D Total	0.02	810.50	0.39	45-60	295.30
5	49Asc.B Total	0.01	341.70	0.16	45-60	117.57
5	52A+B Total	0.02	789.26	0.51	45-60	381.96
5	51Bsc.D Total	0.01	314.30	0.17	45-60	128.80
5	48sc.A Total	0.01	409.55	0.16	45-60	122.47
5	38sc.A Total	0.01	454.70	0.14	45-60	105.80
5	38sc.B Total	0.01	473.60	0.14	45-60	109.20
5	39sc.A Total	0.01	428.40	0.12	45-60	92.65
5	39sc.B Total	0.00	128.52	0.08	45-60	59.65
5	49Asc.A Total	0.01	387.15	0.21	45-60	160.50
5	40sc.A Total	0.02	569.08	0.27	45-60	205.68
5	40sc.B Total	0.01	497.84	0.16	45-60	120.38
5	50A Total	0.01	362.26	0.26	45-60	196.43
5	50B Total	0.01	454.56	0.15	45-60	115.79
5	55Bsc.A Total	0.01	365.70	0.13	45-60	100.49
5	55Bsc.B Total	0.01	351.58	0.25	45-60	190.09
5	53Asc.A Total	0.01	416.60	0.22	45-60	166.20
5	53Asc.B Total	0.01	367.00	0.23	45-60	174.41
5	21Asc.A+B Total	0.01	527.70	0.27	45-60	207.02
5	Capital Comprest Total	0.00	35.34	0.00	45-60	0.01
5	60B Total	0.01	286.20	0.11	45-60	79.31
5	60Csc.A Total	0.01	251.20	0.08	45-60	63.26
5	60Csc.B Total	0.01	396.20	0.23	45-60	169.57
5	60D Total	0.01	422.86	0.13	45-60	100.69
5	60Fsc.A+B Total	0.02	719.89	0.38	45-60	287.83
5	60Esc.B Total	0.01	418.20	0.23	45-60	176.48
6	60Esc.A Total	0.01	331.32	0.11	45-60	80.23
6	37(AB) Total	0.03	1024.39	0.38	45-60	285.78
6	2SA Total	0.01	339.80	0.18	45-60	137.07
6	2SC Total	0.01	513.70	0.18	45-60	133.98
6	29A+B Total	0.02	670.70	0.22	45-60	168.90
6	29Csc.A+B Total	0.03	958.38	0.43	45-60	321.31
6	31sc.A+B Total	0.03	1151.90	0.37	45-60	277.16
6	32sc.A+B Total	0.02	878.80	0.21	45-60	159.57
6	35B Total	0.01	342.60	0.15	45-60	112.15
6	33Asc.A Total	0.01	441.28	0.17	45-60	125.09
6	33B Total	0.01	428.50	0.10	45-60	77.18
6	35Dsc.A+B Total	0.02	761.98	0.20	45-60	150.09
6	34 Total	0.01	254.60	0.11	45-60	81.80
6	35A Total	0.01	409.10	0.16	45-60	119.50
6	36A Total	0.01	348.70	0.13	45-60	97.49
6	30Bsc.A Total	0.01	510.10	0.17	45-60	131.64
6	30Bsc.B Total	0.01	465.20	0.12	45-60	90.61
6	33Asc.B Total	0.01	459.92	0.18	45-60	134.46
6	30Asc.A+B Total	0.03	962.80	0.29	45-60	219.31
6	2SDsc.A+B Gars. Total	0.02	608.30	0.29	45-60	217.80
6	26B Total	0.01	327.50	0.11	45-60	84.16
6	26A Total	0.01	449.20	0.20	45-60	150.16
6	2SB Total	0.01	303.00	0.08	45-60	59.76
6	N4sc.A Total	0.01	490.70	0.22	45-60	166.54
6	N4sc.B Total	0.01	465.50	0.32	45-60	237.99
6	N5 Total	0.01	497.80	0.19	45-60	142.26
6	N7 Total	0.01	522.70	0.18	45-60	132.17
6	Oi Total	0.01	476.50	0.10	45-60	78.83
6	O2 Total	0.01	511.60	0.14	45-60	108.18
6	O3 Total	0.01	384.90	0.13	45-60	94.68
6	M6 Total	0.01	440.40	0.17	45-60	125.04

6	M7 Total	0.01	452.64	0.18	45-60	139.25
6	MS Total	0.01	442.99	0.17	45-60	127.64
6	M9 Total	0.01	531.90	0.25	45-60	186.28
6	N12 Total	0.01	287.17	0.13	45-60	99.70
6	N13 Total	0.00	168.05	0.03	45-60	24.05
6	N14 Total	0.00	168.05	0.07	45-60	55.18
6	N6 Total	0.01	527.20	0.22	45-60	168.64
6	N10 Total	0.01	346.30	0.24	45-60	177.20
6	N11 Total	0.01	481.50	0.24	45-60	182.71
6	mag.nr.349 Bl.N12 Total	0.00	66.00	0.00	45-60	1.50
6	CN.Loto Democ. N12 Total	0.00	58.90	0.00	45-60	0.00
6	C T A Democ. rac.sep Total	0.04	1416.15	0.02	45-60	17.05
6	Diesel bloc M8/ap.2 Total	0.00	32.61	0.00	45-60	0.00
6	Fildas parter Bl.N13 Total	0.00	53.10	0.00	45-60	0.00
6	PionImpex carne/N13 Total	0.00	5.42	0.00	45-60	0.00
6	Ramos mat.const /N14 Total	0.00	27.98	0.00	45-60	0.66
6	J3 Total	0.01	356.73	0.11	45-60	80.67
6	J4 Total	0.01	419.75	0.20	45-60	152.73
6	K5 Total	0.02	583.29	0.17	45-60	125.03
6	K6 Total	0.02	564.99	0.24	45-60	181.72
6	K7 Total	0.01	500.50	0.19	45-60	143.75
6	K8 Total	0.01	510.70	0.11	45-60	79.62
6	J5 Total	0.01	378.26	0.15	45-60	110.90
6	K9 Total	0.01	374.80	0.11	45-60	82.73
6	Comend.garnizoana bloc K4 Total	0.01	478.58	0.12	45-60	91.86
6	Casa Corpului Didact Total	0.03	1255.07	0.02	45-60	17.39
6	G1 Total	0.01	499.73	0.14	45-60	106.24
6	G2 Total	0.01	478.56	0.23	45-60	173.71
6	G3 Total	0.01	422.36	0.18	45-60	133.10
6	G4 Total	0.02	688.11	0.21	45-60	158.57
6	H1 Total	0.02	582.30	0.22	45-60	163.11
6	H2sc.A+B Total	0.03	1022.10	0.44	45-60	331.94
6	H3sc.A Total	0.01	527.37	0.10	45-60	73.24
6	H3sc.B Total	0.01	520.70	0.14	45-60	106.68
6	H4sc.A+B Total	0.03	922.19	0.27	45-60	199.91
6	H6 Total	0.00	168.24	0.03	45-60	22.97
6	H7 Total	0.01	318.74	0.08	45-60	61.59
6	H8 Total	0.02	601.60	0.11	45-60	86.30
6	H5 Total	0.01	271.55	0.08	45-60	56.55
6	H11sc.B Total	0.01	511.73	0.22	45-60	163.04
6	H11sc.A Total	0.01	487.80	0.24	45-60	178.24
6	H12 Total	0.01	460.44	0.23	45-60	173.40
6	H13sc.A Total	0.01	318.57	0.13	45-60	97.72
6	H13sc.B Total	0.01	311.29	0.17	45-60	124.65
6	H14sc.A Total	0.01	383.30	0.23	45-60	175.07
6	H14sc.B Total	0.01	411.42	0.22	45-60	167.19
6	parter blH5 Total	0.00	88.55	0.00	45-60	0.00
6	C.E.C.Democratiei H6 Total	0.00	43.26	0.00	45-60	0.00
6	FederalcoopContr Fin Total	0.00	108.57	0.00	45-60	0.00
6	Trezorerie + Dir.de Finante Total	0.01	486.46	0.00	45-60	0.00
6	Sediu Federalcoop Ph Total	0.01	264.14	0.00	45-60	0.00
6	Lic.Ped.Sc.Norm.r.se Total	0.12	4252.75	0.99	45-60	742.88
6	A1 Total	0.02	585.97	1.15	45-60	865.62
6	A2 Total	0.02	566.14	0.00	45-60	0.00
6	B1 Total	0.02	847.56	0.36	45-60	271.58
6	B2 Total	0.01	500.48	0.52	45-60	392.69
6	B3 Total	0.02	774.22	0.45	45-60	338.46
6	B4 Total	0.02	651.97	0.39	45-60	292.72

6	C1 Total	0.02	666.03	1.15	45-60	866.20
6	C2 Total	0.02	634.32	0.00	45-60	0.00
6	46 Tocilarie Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
6	71 TV Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
6	8 Firme Total	0.00	57.51	0.00	45-60	0.00
6	SC Piese Schimb a Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
6	SC Piese Schimb b Total	0.00	61.33	0.00	45-60	0.00
6	SC Stor Sistem Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
6	Oficiul nr.6 Total	0.00	85.27	0.00	45-60	0.00
6	29-18 Total	0.00	6.88	0.00	45-60	0.00
6	SC AFORD COM SRL Total	0.00	20.02	0.00	45-60	0.00
7	SC DENISA COM SRL Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
7	SC Rool Total	0.00	10.26	0.00	45-60	0.00
7	Farm.LILIANA Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
7	6 FOTO Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
7	SC ELTEX COM.SRL Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
7	magazin Total	0.00	16.00	0.00	45-60	0.00
7	magazin mobila B2 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
7	1 Total	0.01	251.95	0.06	45-60	44.36
7	10A Total	0.00	126.80	0.01	45-60	9.36
7	10B Total	0.00	99.24	0.03	45-60	19.75
7	3 Total	0.01	187.83	0.04	45-60	27.71
7	4 Total	0.01	228.25	0.10	45-60	72.04
7	5 Total	0.01	257.60	0.04	45-60	29.27
7	6 Total	0.01	240.58	0.05	45-60	38.22
7	8 Total	0.00	133.81	0.01	45-60	11.14
7	SC BECO SRL Total	0.00	25.72	0.00	45-60	0.00
7	Bloc Garsoniere Total	0.03	936.20	0.69	45-60	516.19
7	13 Total	0.02	879.72	0.44	45-60	330.89
7	14 Total	0.04	1405.71	0.57	45-60	428.87
7	15 Total	0.04	1475.22	0.59	45-60	445.35
7	1 Total	0.02	722.55	0.29	45-60	217.70
7	10ACD Total	0.03	963.79	0.42	45-60	317.31
7	103ICIM 1mp.soc Total	0.01	425.55	0.35	45-60	265.14
7	103ICIM 2,33mp.soc Total	0.00	136.30	0.12	45-60	87.40
7	11 Total	0.02	775.15	0.46	45-60	344.87
7	12 Total	0.02	731.53	0.33	45-60	251.26
7	2 Total	0.02	716.99	0.31	45-60	234.55
7	3 Total	0.02	655.10	0.25	45-60	191.70
7	4 Total	0.02	852.19	0.48	45-60	362.19
7	5 Total	0.02	701.97	0.32	45-60	243.81
7	6 Total	0.02	563.42	0.26	45-60	198.80
7	7 Total	0.01	519.41	0.26	45-60	197.02
7	8 Total	0.02	603.72	0.33	45-60	251.27
7	9 Total	0.04	1369.59	0.78	45-60	585.10
7	ICIM1 Total	0.02	888.96	0.46	45-60	348.22
7	ICIM2 Total	0.01	209.43	0.08	45-60	60.03
7	O7 Total	0.00	117.19	0.07	45-60	55.21
7	O8 Total	0.01	291.83	0.09	45-60	70.48
7	246 Piine Total	0.00	53.46	0.00	45-60	0.00
7	birouri Total	0.01	237.28	0.00	45-60	0.00
7	gradinita 12 Total	0.01	497.87	0.11	45-60	80.66
7	scoala 10 corp A Total	0.01	488.36	0.00	45-60	0.00
7	cresa UPETROM Total	0.01	539.85	0.03	45-60	23.53
7	gradinita 32 Total	0.02	606.31	0.02	45-60	12.31
7	birou tehnic Bl.7/11 Total	0.00	16.56	0.00	45-60	0.00
7	birouri punct de lucru Total	0.00	2.46	0.00	45-60	0.74
7	cabimete medicale Total	0.00	86.99	0.00	45-60	0.00

7	autoserv.+mag.+birou Total	0.00	69.18	0.01	45-60	6.16
7	1A Total	0.02	593.86	0.58	45-60	434.28
7	1B Total	0.01	357.19	0.44	45-60	329.60
7	2B Total	0.02	894.82	0.41	45-60	306.96
7	2C Total	0.01	541.52	0.35	45-60	267.20
7	3A Total	0.02	618.13	0.31	45-60	234.37
7	6Asc.A+B Total	0.03	950.53	0.37	45-60	279.91
7	10B Total	0.02	689.61	0.38	45-60	285.04
7	10C Total	0.02	667.85	0.31	45-60	231.50
7	10A Total	0.01	526.74	0.32	45-60	243.08
7	11A Total	0.02	772.64	0.41	45-60	311.75
7	11B Total	0.02	560.95	0.46	45-60	346.40
7	11C Total	0.02	735.26	0.37	45-60	279.63
7	11D Total	0.02	687.16	0.36	45-60	274.11
7	12A Total	0.02	822.17	0.68	45-60	513.95
7	12B Total	0.02	775.04	0.56	45-60	420.23
7	12E Total	0.02	735.96	0.62	45-60	464.15
7	12C Total	0.02	845.72	0.56	45-60	420.86
7	12D Total	0.02	800.08	0.47	45-60	355.00
7	12F sc.A Total	0.01	357.51	0.36	45-60	269.45
7	13A+B Total	0.02	855.13	0.48	45-60	358.14
7	3E Total	0.02	628.12	0.38	45-60	288.62
7	16A sc.AB,16B sc.A Total	0.02	910.61	0.55	45-60	414.83
7	16B sc.B Total	0.01	427.59	0.15	45-60	114.46
7	3B Total	0.02	675.80	0.31	45-60	236.14
7	3C Total	0.01	419.12	0.39	45-60	290.03
7	3D Total	0.02	758.50	0.38	45-60	285.67
7	1C Total	0.02	852.63	0.44	45-60	334.32
7	10D Total	0.02	680.99	0.30	45-60	228.82
7	11 Librarie 2B Total	0.00	48.77	0.00	45-60	0.00
7	Oficiul nr.13 1B Total	0.00	100.95	0.00	45-60	0.00
7	20 Alim.racord bl.1C Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
7	20 Alim.racord sep. Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
7	Citibank Financial Total	0.00	85.26	0.00	45-60	0.00
7	Sc.nr.15 Total	0.03	934.97	0.01	45-60	3.95
7	sp.com.bl.1 B parter Total	0.00	63.11	0.00	45-60	0.00
7	Unit.nr.29-1 2B Total	0.00	40.61	0.00	45-60	0.00
7	mag.parter bl.12B Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
7	magazin gen. 12C Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
7	sp.com.bl.1A Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
7	bar 1C Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
7	POMPILIA 2B Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
7	Gradinita nr. 30 Total	0.01	352.79	0.05	45-60	41.06
7	Farmacia ALTHAEA 12A Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
7	SC Elvila SA 1B Total	0.01	202.96	0.00	45-60	0.00
7	magazin 12B Total	0.00	12.00	0.00	45-60	0.00
7	bl.11B/ap.37 are contoracc Total	0.00	14.45	0.00	45-60	0.30
7	magazin ap. 1 Bl.11D Total	0.00	12.36	0.00	45-60	0.00
7	sp.parter Bl.1A Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
7	Magzin general 2B Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
7	4D Total	0.02	751.72	0.18	45-60	137.21
7	9A Total	0.01	480.16	0.38	45-60	288.51
7	5A Total	0.02	805.21	0.49	45-60	367.88
8	5B Total	0.02	815.82	0.45	45-60	338.33
8	5C Total	0.02	743.48	0.88	45-60	662.68
8	5D Total	0.03	987.38	0.56	45-60	423.91
8	7A Total	0.02	804.83	0.55	45-60	412.85
8	7B Total	0.02	784.08	0.41	45-60	307.13

8	7C Total	0.02	717.41	0.48	45-60	364.09
8	7D Total	0.01	458.88	0.33	45-60	251.95
8	8A Total	0.02	887.15	0.53	45-60	397.65
8	8B Total	0.03	1013.01	0.57	45-60	430.71
8	8C Total	0.03	927.75	0.59	45-60	442.54
8	9B Total	0.02	787.76	0.46	45-60	348.98
8	9C Total	0.02	675.23	0.37	45-60	275.93
8	9F Total	0.03	1011.76	0.48	45-60	364.05
8	14A Total	0.01	475.33	0.23	45-60	174.37
8	14Bsc.A Total	0.01	305.87	0.15	45-60	110.29
8	14Csc.A Total	0.01	348.84	0.16	45-60	123.30
8	14Csc.B Total	0.01	354.56	0.17	45-60	129.21
8	4A Total	0.02	742.92	0.37	45-60	275.72
8	5E Total	0.02	791.87	0.50	45-60	378.26
8	5F Total	0.02	853.29	0.40	45-60	299.67
8	5H Total	0.03	938.20	0.35	45-60	265.39
8	15A Total	0.03	935.03	0.50	45-60	375.21
8	15B Total	0.02	832.91	0.53	45-60	398.32
8	15C Total	0.02	881.79	0.47	45-60	350.77
8	15D Total	0.03	1048.81	0.58	45-60	437.82
8	15E Total	0.03	1033.32	0.43	45-60	325.25
8	17A Total	0.03	993.39	0.48	45-60	363.52
8	9D Total	0.02	569.19	0.45	45-60	342.19
8	9E Total	0.01	523.57	0.52	45-60	388.09
8	4B Total	0.02	808.42	0.40	45-60	301.73
8	4C Total	0.02	793.48	0.50	45-60	378.34
8	17B Total	0.01	527.19	0.27	45-60	199.88
8	5G Total	0.02	626.82	0.52	45-60	394.07
8	15F Total	0.03	1015.05	0.42	45-60	318.74
8	9G Total	0.02	800.69	0.37	45-60	275.04
8	14Bsc.B Total	0.01	309.33	0.19	45-60	140.65
8	6Csc.A+B Total	0.02	911.40	0.49	45-60	366.62
8	6Bsc.C+D Total	0.02	827.22	0.43	45-60	324.15
8	3 Frizerie 9G Total	0.00	18.81	0.00	45-60	0.00
8	sp.comercial 9F Total	0.00	13.33	0.00	45-60	0.00
8	SC Grinec Gr.SRL 9F Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
8	SC Idalv Com SRL Total	0.00	12.62	0.00	45-60	1.41
8	29 Miorita 8C Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
8	Unit.nr.29-15 Bl.9F Total	0.00	21.33	0.00	45-60	0.00
8	9 Marochinarie 15A Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
8	68 Coafor 9F Total	0.00	42.65	0.00	45-60	0.00
8	At.Rep.Telev. 9G Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
8	sp.racord bloc 15A Total	0.00	40.00	0.00	45-60	0.00
8	sp.racord separat Total	0.00	9.47	0.00	45-60	0.00
8	173 Tutun 8C Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
8	sifonarie 9G Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
8	mag.alim.bl.9G/part. Total	0.00	0.00	0.00	45-60	2.28
8	bacanie 9G Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
8	spatiu parter bl.8A Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
8	Gioconda ram.I Total	0.09	3255.90	1.03	45-60	775.75
8	F Total	0.01	229.73	0.08	45-60	61.20
8	F1 Total	0.01	382.02	0.16	45-60	121.52
8	F1C Total	0.01	366.94	0.24	45-60	179.70
8	F2 Total	0.03	1065.30	0.21	45-60	159.83
8	F3sc.A Total	0.02	700.10	0.26	45-60	193.14
8	F4sc.A Total	0.02	731.66	0.45	45-60	341.33
8	Cernica nr.26 Total	0.00	0.00	0.02	45-60	13.04
8	F1A Total	0.01	331.51	0.12	45-60	90.34

8	F1B Total	0.01	455.97	0.18	45-60	132.48
8	27 Librarie Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
8	B2sc.B Total	0.01	272.32	0.17	45-60	128.23
8	SC ALCEDO SRL Total	0.00	50.88	0.00	45-60	0.00
8	Confectia Sildera Total	0.00	3.90	0.00	45-60	0.00
8	SC Anker IFN SRL Total	0.00	3.84	0.00	45-60	0.00
8	SC Comias SRL Total	0.00	42.40	0.00	45-60	0.00
8	SC Electrotoni SRL Total	0.00	11.31	0.00	45-60	0.00
8	Gioconda ram.II Total	0.00	0.00	0.52	45-60	392.18
8	SC Euro Disain magazin Total	0.00	36.75	0.00	45-60	0.00
8	SC Euro Disain depozit Total	0.00	36.75	0.00	45-60	0.00
8	fost 11 Librarie 2B Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
8	Unit.14 croitorie Total	0.00	22.61	0.00	45-60	0.00
8	SC Adriela Com SRL Total	0.00	28.27	0.00	45-60	0.00
8	Bijuterie Total	0.00	23.91	0.00	45-60	0.00
8	Pimex 1 bl.Gioconda Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
8	Pimex 2 bl.Gioconda Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
8	fost 20 Frizerie Total	0.00	16.41	0.01	45-60	4.59
8	Ceasornicarie Total	0.00	14.13	0.00	45-60	0.00
8	SC Ema Com SRL Total	0.00	28.27	0.00	45-60	0.00
8	BIG Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
8	Unit.29-7 Total	0.00	25.44	0.00	45-60	0.00
8	Foto Arfo Gioconda Total	0.00	21.09	0.00	45-60	0.00
8	45 Coafor Total	0.00	39.84	0.02	45-60	12.10
8	SC Lodias Trans SRL Total	0.00	21.09	0.00	45-60	0.00
8	1 Total	0.02	716.52	0.30	45-60	224.53
8	10 Total	0.02	696.70	0.13	45-60	95.35
8	11 Total	0.01	524.24	0.15	45-60	116.19
8	2sc.A;B Total	0.00	0.00	0.16	45-60	119.65
8	3 Total	0.02	621.75	0.31	45-60	232.95
8	4sc.A+C Total	0.02	755.15	0.40	45-60	301.30
8	5 Total	0.02	693.90	0.10	45-60	74.05
8	6 Total	0.02	697.02	0.32	45-60	238.18
8	7 Total	0.01	542.30	0.25	45-60	187.70
8	8 Total	0.01	507.66	0.38	45-60	284.00
8	9 Total	0.01	409.13	0.13	45-60	96.50
8	A1 Total	0.02	779.41	0.23	45-60	172.63
9	A2 Total	0.02	707.05	0.20	45-60	150.99
9	A4 Total	0.01	542.29	0.26	45-60	198.74
9	A5 Total	0.02	642.91	0.20	45-60	149.85
9	A6 Total	0.02	789.45	0.22	45-60	165.54
9	B1 Total	0.02	611.99	0.24	45-60	178.97
9	B2 Total	0.03	929.16	0.32	45-60	239.10
9	B3 Total	0.02	904.15	0.33	45-60	250.31
9	A3 Total	0.02	755.33	0.17	45-60	129.30
9	Rodica Total	0.03	996.40	0.26	45-60	196.17
9	Bl.Traian Vuia Total	0.00	74.89	0.01	45-60	8.33
9	A7 Total	0.02	723.65	0.18	45-60	133.53
9	Alimentara + depozit apa Total	0.00	78.57	0.00	45-60	0.00
9	Unit.nr.24 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
9	10 Total	0.01	523.79	0.19	45-60	144.11
9	Tanse Ion Total	0.00	57.61	0.02	45-60	12.20
9	3 Total	0.02	751.78	0.37	45-60	281.94
9	4 Total	0.02	568.47	0.35	45-60	266.14
9	5 Total	0.01	529.64	0.23	45-60	173.05
9	6 Total	0.02	659.91	0.27	45-60	205.27
9	7 Total	0.01	528.54	0.20	45-60	147.91
9	8 Total	0.02	573.55	0.19	45-60	145.22

9	9 Total	0.01	488.90	0.17	45-60	130.85
9	Mindrutiu Emil Gheorghe ap.2 Total	0.00	43.72	0.01	45-60	10.10
9	Milcov nr.6 Total	0.00	135.88	0.01	45-60	3.82
9	A-J1 Total	0.02	797.45	0.38	45-60	284.77
9	A-J2 Total	0.02	705.65	0.46	45-60	345.52
9	B-J3 + 1/2 J4 Total	0.03	992.44	0.52	45-60	390.47
9	B-J5 + 1/2 J4 Total	0.03	990.18	0.73	45-60	553.04
9	B-J6 Total	0.02	693.27	0.44	45-60	329.25
9	B-J7 Total	0.02	750.90	0.34	45-60	253.63
9	C-J8 Total	0.02	692.38	0.37	45-60	279.80
9	C-J9 Total	0.02	748.03	0.32	45-60	241.80
9	D-J108 Total	0.01	330.14	0.11	45-60	83.88
9	D-J110 Total	0.01	420.26	0.14	45-60	102.59
9	E-J100 Total	0.01	313.22	0.13	45-60	95.64
9	E-J102 Total	0.01	403.01	0.19	45-60	146.52
9	E-J104 Total	0.01	374.87	0.17	45-60	126.41
9	E-J106 Total	0.01	328.61	0.14	45-60	103.98
9	E-J96 Total	0.01	472.98	0.16	45-60	123.12
9	E-J98 Total	0.01	344.84	0.15	45-60	113.80
9	F-J92 Total	0.01	393.01	0.14	45-60	105.81
9	F-J94 Total	0.01	400.60	0.15	45-60	112.66
9	birouri bl.4/B/54 Total	0.00	16.14	0.00	45-60	0.77
9	birouri bloc B,sc.B,ap.53 Total	0.00	7.91	0.00	45-60	0.09
9	birou ap. 4 Total	0.00	40.51	0.00	45-60	3.42
9	Gr.Sc.Adm.Servicii Total	0.03	1036.30	0.03	45-60	24.83
9	birou ap.2 parter Total	0.00	12.57	0.00	45-60	1.01
9	Ramura I Bl A EstEFG Total	0.02	834.54	0.36	45-60	270.98
9	Ramura I Bl BEstED Total	0.02	744.54	0.20	45-60	153.73
9	Ramura I Bl C3sc.A+B Total	0.01	430.90	0.10	45-60	76.86
9	Ramura II BEst sc.FG Total	0.01	537.26	0.41	45-60	311.90
9	Ramura II C4 sc.A+B Total	0.01	354.54	0.16	45-60	117.30
9	Ramura III Bl.BEst C Total	0.01	253.64	0.27	45-60	204.61
9	Ramura III Bl.C2 Total	0.01	384.54	0.17	45-60	125.91
9	Ramura III AEst(ABCD Total	0.03	1156.35	0.41	45-60	311.19
9	Ramura IV AMANsc.ABC Total	0.02	866.16	0.27	45-60	206.16
9	Ramura V BMAN sc.ABC Total	0.02	641.29	0.20	45-60	151.78
9	Unirea sc.A+B corp.E Total	0.01	528.84	0.47	45-60	354.33
9	F1 Teatru Total	0.01	257.74	0.05	45-60	39.32
9	P Teatru Total	0.00	133.75	0.01	45-60	6.46
9	Libraria N.Stanescu Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
9	bloc B Est parter Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
9	Muzeul de Istorie Total	0.03	935.30	0.00	45-60	0.00
9	M.Kog.Bl.CMAN Total	0.00	28.67	0.00	45-60	0.00
9	Farmacie Bloc MAN parter Total	0.00	66.44	0.00	45-60	0.00
9	SC Vanicos Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
966	Artem Total	0.02	631.14	0.06	45-60	43.91
967	Restaurant Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
968	Unit.nr.23-29 Total	0.00	19.09	0.00	45-60	0.00
969	Agentia bilete Total	0.00	67.11	0.00	45-60	0.00
970	Foaiet Teatru Total	0.01	234.06	0.00	45-60	0.00
971	birouri CD Ghenea Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
972	Mag.bloc P parter Total	0.00	63.59	0.00	45-60	0.00
973	Magazin mixt Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
974	CASA AMANET BL.C4 Total	0.00	12.52	0.00	45-60	0.00
975	MAGAZIN BL.C4 parter Total	0.00	6.48	0.00	45-60	0.00
976	fost P.D.S.R Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
977	casa amanet Total	0.00	13.64	0.00	45-60	0.00
978	magazin +birou Total	0.00	94.46	0.00	45-60	0.00

979	Unitatea Artemis Total	0.00	77.26	0.00	45-60	0.00
980	Part.Ecologist Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
981	Camini Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
982	Globus Ionescu SRL Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
983	magazin Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
984	Ghe.& Company Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
985	ARTIZANAT Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
986	Bar Paradis STELCO Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
987	ELVIRA COM Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
988	Coral Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
989	Disco Bar Tunel Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
990	mag.part.bl.A Est Total	0.00	44.22	0.00	45-60	0.00
991	4 Iris Total	0.00	51.82	0.00	45-60	0.00
992	Bel Ami Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
993	Magazin telefonie mobila Total	0.00	26.51	0.00	45-60	0.00
994	Mag.Raf92 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
995	Magazin MEGAVISION Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
996	219 Poiana Total	0.00	32.00	0.02	45-60	16.22
997	Mag. alimentar Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
998	Cofetaria Teatru Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
999	mag.parter bl.A Est Total	0.00	18.36	0.00	45-60	0.00
000	at.prest.serv.comert Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
001	magazin Total	0.00	24.85	0.00	45-60	0.00
002	Radio Club Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
003	Sediu Total	0.00	156.59	0.00	45-60	0.00
004	birou notarial Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
005	D.Robert Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
006	Club biliard Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
007	SC CLUB BILIARD Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
008	DAAS INDUSTRIES Ram.II Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
009	parter bl.A Estpart. Total	0.00	27.26	0.00	45-60	0.00
010	Sc(A+B+C+D+E+F+G+H) Total	0.08	3097.44	0.95	45-60	718.97
011	Ag.Victoriei Pl. Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
012	Ag.loto 29-24 Total	0.00	41.19	0.00	45-60	0.00
013	sediu partid II Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
014	sediu partid I Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
015	magazin alimenmtar Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
016	ROM-EOS SRL Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
017	cofetarie Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
018	spatiu comercial Total	0.00	17.53	0.00	45-60	0.00
019	fost. Electrotehnica Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
020	sediu partid Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
102	Bloc CCSud scH/ap130 Total	0.00	11.77	0.00	45-60	0.00
102	10 Total	0.02	789.85	0.27	45-60	202.22
102	14 Total	0.02	773.78	0.44	45-60	333.04
102	15 Total	0.04	1598.89	0.70	45-60	526.34
102	18A Total	0.02	751.25	0.43	45-60	324.02
102	6 Total	0.01	458.18	0.21	45-60	154.65
102	7 Total	0.02	648.52	0.27	45-60	200.55
102	8 Total	0.04	1575.07	0.83	45-60	624.75
102	9 Total	0.02	694.31	0.29	45-60	216.26
103	11 Total	0.04	1348.64	0.66	45-60	494.44
103	12 Total	0.03	1186.21	0.60	45-60	448.69
103	12A Total	0.02	723.41	0.30	45-60	227.92
103	12B Total	0.03	1038.62	0.29	45-60	220.64
103	4 Total	0.03	1193.38	0.66	45-60	493.53
103	13sc.A Total	0.02	840.80	0.36	45-60	270.52
103	18 Total	0.03	1183.67	0.66	45-60	500.01

103	9A Total	0.03	1128.04	0.34	45-60	256.92
103	16 Total	0.02	823.90	0.37	45-60	280.81
103	11A Total	0.04	1305.74	0.40	45-60	297.58
104	11B Total	0.04	1306.71	0.25	45-60	185.94
104	4A Total	0.03	1134.24	0.28	45-60	207.59
104	4B Total	0.03	1033.38	0.32	45-60	244.68
104	17 Total	0.02	572.15	0.27	45-60	201.74
104	13sc.B Total	0.02	828.51	0.39	45-60	296.35
104	210 Paine Total	0.00	7.90	0.00	45-60	0.00
104	Corp B 55 Total	0.00	31.62	0.00	45-60	0.00
104	Liceul N.Stanescu Total	0.04	1506.33	0.00	45-60	0.00
104	Sala de Sport Total	0.01	313.70	0.00	45-60	0.00
104	SC Danifo - DNF.SRL Total	0.00	2.43	0.00	45-60	0.00
105	SC Danifo - DNF SRL Total	0.00	18.14	0.00	45-60	0.00
105	Magazin Compl.Mic Total	0.00	36.89	0.00	45-60	0.00
105	Sifonarie Compl.Mic Total	0.00	18.44	0.00	45-60	0.00
105	Farmacie Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
105	Pizzerie Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
105	5 Total	0.01	506.56	0.33	45-60	250.08
105	2 Total	0.02	751.72	0.32	45-60	240.76
105	1 Total	0.04	1409.52	0.56	45-60	424.59
105	3 Total	0.03	1055.38	0.53	45-60	398.88
105	43 Total	0.03	1057.36	0.76	45-60	574.51
106	44 Total	0.05	1687.09	0.74	45-60	553.92
106	45sc.A Total	0.01	502.10	0.35	45-60	264.22
106	46sc.AB Total	0.03	986.54	0.29	45-60	216.28
106	46sc.CDEF Total	0.05	1949.39	0.69	45-60	518.29
106	46sc.GH Total	0.02	763.77	0.43	45-60	327.46
106	45sc.B Total	0.02	552.81	0.31	45-60	229.93
106	Disp.Nord Total	0.00	148.38	0.03	45-60	23.06
106	Sc.cls.1-8 Grigore Moisil Total	0.06	2250.09	0.00	45-60	0.00
106	Grad.nr.49 Total	0.03	1072.05	0.19	45-60	141.77
106	cab.med.ad.bl.3/40 Total	0.00	25.93	0.00	45-60	0.00
107	Sala sport scoala 25 Total	0.01	209.62	0.00	45-60	0.00
107	Scoala nr.25 Total	0.03	1251.25	0.00	45-60	0.00
107	40sc.AB Total	0.02	665.60	0.31	45-60	233.04
107	42 Total	0.03	1037.40	0.40	45-60	300.49
107	47 Total	0.02	813.73	0.27	45-60	199.99
107	49 Total	0.02	560.18	0.32	45-60	242.46
107	51 Total	0.02	B2B.a7	0.14	45-ao	10a.4B
107	5S Total	0.0S	11S2.BS	o.sa	45-ao	270.11
107	54 Total	0.02	aa2.a2	0.2S	45-ao	170.B4
107	55 Total	0.02	B2a.77	0.20	45-ao	151.4S
10B	5a Total	0.02	B10.sa	0.2S	45-ao	172.14
10B	57 Total	0.02	B57.7S	0.22	45-ao	1a4.ag
10B	5B Total	0.02	771.Ba	0.2S	45-ao	172.49
10B	59 Total	0.02	B01.aB	0.S0	45-ao	22a.12
10B	50 Total	0.02	Ba4.1a	0.24	45-ao	179.aS
10B	52 Total	0.02	a14.BS	0.S5	45-ao	2a0.52
10B	4B Total	0.02	709.7B	0.1a	45-ao	119.54
10B	SB Total	0.04	1515.aB	o.a4	45-ao	47B.9B
10B	S2 Total	0.04	1Soa.15	0.51	45-ao	SB1.47
10B	S2Asc.B Total	0.01	S42.94	0.12	45-ao	BB.ga
1og	S4 Total	0.0a	211a.05	0.9B	45-ao	7S9.75
109	S5A Total	0.00	0.00	0.00	45-ao	0.00
1og	S9 Total	0.02	B2B.92	0.47	45-ao	S5a.01
109	41 Total	0.05	197B.gg	0.79	45-ao	5ga.ga
109	46Asc.AB Total	0.02	a91.B5	0.S0	45-ao	224.5a

109	S5 Total	0.04	12BS.94	0.51	45-ao	SBa.4a
109	SS Total	0.0S	94B.72	0.41	45-ao	S09.72
109	Sa Total	0.0S	1247.50	o.a4	45-ao	479.SS
109	S2Asc.C Total	0.01	SB5.45	0.11	45-ao	B2.2a
109	S2Asc.A Total	0.01	S42.94	0.10	45-ao	77.17
110	S2Asc.D Total	0.01	2BB.S2	0.1B	45-ao	1S2.57
110	ga Piine Total	0.00	0.00	0.00	45-ao	0.00
110	Gostat nr.S Total	0.00	0.00	0.00	45-ao	0.00
110	Grad.nr.5S Total	o.os	9B9.27	0.09	45-ao	a7.71
110	22Bsc.B Total	0.01	504.B4	0.19	45-ao	141.40
110	25 Total	o.os	12ag.a1	o.ag	45-ao	519.B1
110	27 Total	0.04	1SB7.aa	0.74	45-ao	55a.4S
110	25Asc.BC Total	0.01	5S0.as	0.S7	45-ao	2B0.71
110	25Asc.D Total	0.01	279.BS	0.19	45-ao	14S.47
110	25B Total	0.04	1459.21	0.71	45-ao	5SS.SB
111	27B Total	0.02	902.92	0.5S	45-ao	S95.54
111	25Asc.A Total	0.01	S79.0a	0.1B	45-ao	1S1.BB
111	19 Total	o.os	1209.SB	0.51	45-ao	SB4.20
111	20 Total	0.04	1S17.BB	o.a5	45-ao	4B7.97
111	22 Total	0.04	14B5.SB	0.71	45-ao	5S5.a5
111	21sc.C Total	0.01	50B.92	0.19	45-ao	140.1B
ma	22Bsc.A Total	0.01	471.59	0.2S	45-ao	172.2B
111	22A Total	0.05	1BB7.B0	0.B9	45-ao	a7S.1a
111	10a Total	0.02	a24.72	0.2a	45-ao	192.S5
111	127 Total	0.02	795.B5	0.S0	45-ao	222.7S
112	12B Total	o.os	1029.44	o.ss	45-ao	249.45
112	150 Total	0.02	721.59	0.41	45-ao	S12.25
112	10B Total	o.os	9B4.2S	0.5S	45-ao	S99.S7
112	125 Total	0.02	75B.95	0.29	45-ao	21B.04
112	10S Total	o.os	ga7.22	0.S1	45-ao	2S4.25
112	104 Total	0.02	B71.71	0.S2	45-ao	242.27
112	105 Total	o.os	101S.9B	0.41	45-ao	S11.94
112	12a Total	0.02	741 .SB	0.42	45-ao	S1a.15
112	110sc.B Total	0.02	a2a.BS	0.17	45-ao	1S1.50
112	110sc.CDE Total	0.05	1agg.92	0.44	45-ao	SS1.71
11S	110sc.FG Total	0.04	1S54.4S	0.42	45-ao	S15.B1
113	111sc.AB Total	0.02	846.04	0.46	45-60	343.80
113	111sc.CDE Total	0.03	1087.48	0.59	45-60	447.64
113	111sc.FG Total	0.02	764.00	0.42	45-60	313.40
113	109 Total	0.05	1986.61	0.73	45-60	547.19
113	102sc.A Total	0.01	411.89	0.20	45-60	149.24
113	107 Total	0.03	980.73	0.34	45-60	257.21
113	110sc.A Total	0.01	460.07	0.10	45-60	77.09
113	124 Total	0.03	1048.78	0.64	45-60	483.71
113	132sc.AB Total	0.02	614.91	0.26	45-60	197.12
114	135 Total	0.02	657.25	0.24	45-60	181.37
114	136 Total	0.03	1038.96	0.31	45-60	231.22
114	113 Total	0.02	766.76	0.34	45-60	259.47
114	114 Total	0.04	1579.62	0.61	45-60	461.08
114	115 Total	0.02	620.03	0.33	45-60	248.43
114	116 Total	0.04	1533.56	0.91	45-60	684.90
114	117sc.AB Total	0.02	735.22	0.37	45-60	276.87
114	119 Total	0.03	992.66	0.42	45-60	312.81
114	120sc.AB Total	0.03	1024.45	0.36	45-60	269.02
114	121 Total	0.04	1440.51	0.99	45-60	748.56
115	123 Total	0.04	1307.48	0.57	45-60	430.90
115	130 Total	0.02	704.76	0.39	45-60	290.63
115	118 Total	0.07	2495.07	1.40	45-60	1053.48

115	122sc.ABCD Total	0.04	1558.44	0.63	45-60	473.32
115	133sc.B Total	0.01	477.08	0.18	45-60	138.39
115	131sc.ABCD Total	0.03	1262.71	0.67	45-60	504.32
115	129 Total	0.02	892.42	0.46	45-60	345.23
115	112 Total	0.03	1079.81	0.40	45-60	298.66
115	133sc.A Total	0.01	479.83	0.16	45-60	118.64
115	138 Total	0.02	869.22	0.39	45-60	292.13
116	137 Total	0.03	915.84	0.37	45-60	279.54
116	Magazin Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
116	Magazin prezentare masini Total	0.00	9.55	0.00	45-60	0.00
116	85 Piine Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
116	Farmacie bl.118/14 Total	0.00	12.07	0.00	45-60	0.00
116	Magazin general135/1 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
116	Unit.nr.14 [45] Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
116	Disp.med.bl.112/1 Total	0.00	43.56	0.00	45-60	0.55
116	Depozit en gros Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
116	144 Total	0.05	1657.84	0.60	45-60	454.91
117	Cladire spalatorie Total	0.01	244.63	0.00	45-60	0.00
117	Leagan Copii Total	0.04	1333.41	2.05	45-60	1541.31
117	139sc.A+B Total	0.02	686.85	0.34	45-60	253.83
117	140 Total	0.03	1133.72	0.41	45-60	305.64
117	141 Total	0.02	887.56	0.28	45-60	214.34
117	109A Total	0.04	1576.75	0.63	45-60	473.65
117	142scB Total	0.01	371.80	0.06	45-60	45.62
117	143 Total	0.03	1032.89	0.28	45-60	214.05
117	101sc.ABC Total	0.03	969.87	0.57	45-60	432.05
117	101sc.DEF Total	0.03	957.24	0.60	45-60	449.24
118	147 Total	0.02	632.43	0.21	45-60	161.63
118	148 Total	0.02	573.07	0.15	45-60	112.63
118	149 Total	0.02	635.74	0.34	45-60	255.13
118	Sala sport sc.24 Total	0.00	166.77	0.00	45-60	0.00
118	Sc.nr.24 Total	0.03	1259.22	0.00	45-60	0.00
118	Sc.nr.30 Total	0.03	1200.93	0.00	45-60	0.00
118	Anexa Gradinita 34 Total	0.00	97.34	0.00	45-60	0.00
118	Gradinita nr.34 Total	0.03	955.92	0.09	45-60	70.81
118	Disp.medical (143/3) Total	0.00	32.63	0.00	45-60	1.79
118	37sc.DEF Total	0.03	1147.66	0.63	45-60	470.99
119	28 Total	0.02	567.38	0.33	45-60	249.75
119	30sc.AB Total	0.02	675.64	0.35	45-60	265.41
119	30sc.DE Total	0.02	717.65	0.34	45-60	259.48
119	28B Energoc.sc.A Total	0.01	288.93	0.21	45-60	158.94
119	28B Energoc.sc.B Total	0.01	348.16	0.17	45-60	125.86
119	28Csc.A Total	0.01	376.14	0.21	45-60	155.56
119	28Csc.B Total	0.01	509.67	0.24	45-60	182.13
119	37E Total	0.03	1184.62	0.42	45-60	313.65
119	37F Total	0.04	1487.73	0.47	45-60	351.89
119	28A Total	0.02	572.28	0.26	45-60	195.16
120	37C Total	0.04	1334.20	0.51	45-60	386.22
120	37D Total	0.03	1197.83	0.49	45-60	365.37
120	37A Total	0.04	1300.21	0.49	45-60	371.35
120	37B Total	0.04	1321.12	0.44	45-60	330.22
120	30sc.C Total	0.01	349.48	0.18	45-60	133.34
120	23 Total	0.02	733.99	0.25	45-60	184.72
120	24 Total	0.02	745.59	0.31	45-60	235.15
120	29 Total	0.02	673.15	0.37	45-60	282.23
120	60 Total	0.02	849.55	0.25	45-60	191.74
120	61 Total	0.02	562.40	0.22	45-60	167.73
121	62 Total	0.02	582.79	0.28	45-60	208.98

121	63 Total	0.01	478.75	0.22	45-60	167.23
121	64 Total	0.01	431.68	0.23	45-60	175.15
121	65 Total	0.02	878.58	0.39	45-60	292.75
121	67 Total	0.02	666.10	0.26	45-60	195.92
121	68 Total	0.02	575.13	0.24	45-60	184.33
121	69 Total	0.02	611.40	0.22	45-60	165.31
121	70 Total	0.01	545.63	0.21	45-60	157.68
121	71 Total	0.02	856.66	0.38	45-60	286.83
121	26sc.ABC Total	0.03	1002.39	0.57	45-60	429.10
122	26sc.DE Total	0.02	838.46	0.37	45-60	275.16
122	134 Total	0.03	1045.35	0.35	45-60	263.70
122	31sc.AB Total	0.02	561.79	0.23	45-60	169.92
122	31sc.CDE Total	0.03	1035.05	0.42	45-60	314.30
122	66 Total	0.01	481.93	0.19	45-60	139.58
122	13 Librarie Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
122	103 Autoservire Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
122	207 Piine Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
122	67 Lactate Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
122	Unit.15 sticlarie Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
123	S.C.Marcel Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
123	MUGUREL Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
123	Unit.17 Sifoane Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
123	Rest.Bras.Nord Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
123	Ag.C.E.C Republicii Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
123	Liliacul+Simigerie Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
123	Lab.Cofet.Nord Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
123	106Csc.B Total	0.01	303.84	0.19	45-60	145.11
123	A2sc.A Total	0.01	373.03	0.16	45-60	117.93
123	A7sc.A Total	0.01	343.74	0.22	45-60	163.24
124	A8sc.A Total	0.01	268.61	0.11	45-60	85.52
124	A9sc.A Total	0.01	385.91	0.20	45-60	150.59
124	A10sc.AB Total	0.02	659.15	0.35	45-60	264.06
124	A11sc.A Total	0.01	276.40	0.10	45-60	78.41
124	A11sc.B Total	0.00	147.70	0.09	45-60	68.13
124	A11sc.C Total	0.01	281.62	0.08	45-60	63.22
124	A11sc.D Total	0.01	348.88	0.13	45-60	98.54
124	A17sc.A;B Total	0.03	991.22	0.42	45-60	314.61
124	A8sc.D Total	0.01	233.28	0.12	45-60	89.81
124	A16sc.AB Total	0.02	763.49	0.33	45-60	251.00
125	A8sc.B Total	0.01	233.39	0.11	45-60	80.00
125	A8sc.C Total	0.01	396.11	0.18	45-60	136.58
125	A6sc.A Total	0.01	377.94	0.11	45-60	80.14
125	A18scA Total	0.01	395.85	0.15	45-60	111.80
125	A4sc.A Total	0.01	347.76	0.10	45-60	73.17
125	A4sc.B Total	0.01	394.02	0.13	45-60	95.22
125	A4sc.C Total	0.01	291.55	0.10	45-60	77.95
125	A4sc.D Total	0.01	366.14	0.08	45-60	62.69
125	A5sc.A Total	0.01	366.66	0.12	45-60	93.81
125	A5sc.B Total	0.01	344.06	0.17	45-60	126.04
126	A5sc.C Total	0.01	295.76	0.18	45-60	135.47
126	A5sc.D Total	0.01	268.95	0.15	45-60	111.53
126	birou bl.150A ap.34 Total	0.00	52.89	0.00	45-60	0.90
126	M1 Total	0.01	337.25	0.15	45-60	111.56
126	M2 Total	0.01	382.10	0.15	45-60	113.97
126	M5 Total	0.01	413.02	0.19	45-60	142.25
126	A1sc.A Total	0.01	271.75	0.12	45-60	91.69
126	A1sc.B Total	0.01	280.87	0.15	45-60	112.66
126	A1sc.C Total	0.01	309.29	0.13	45-60	99.40

126	A1sc.D Total	0.01	224.53	0.14	45-60	103.54
127	A1sc.E Total	0.01	274.46	0.14	45-60	103.54
127	A1sc.F Total	0.01	248.83	0.21	45-60	157.94
127	A1sc.G Total	0.01	243.68	0.17	45-60	129.68
127	A1sc.H Total	0.01	269.39	0.16	45-60	122.41
127	A1sc.I Total	0.01	331.23	0.17	45-60	128.35
127	A19 Total	0.01	320.38	0.10	45-60	78.67
127	A3sc.A Total	0.01	255.99	0.16	45-60	120.51
127	A3sc.B Total	0.01	263.44	0.14	45-60	106.69
127	A3sc.C Total	0.01	250.45	0.17	45-60	129.32
127	A3sc.D Total	0.01	280.72	0.18	45-60	139.20
128	E8 Total	0.02	686.60	0.33	45-60	248.83
128	A12sc.AB Total	0.03	1099.92	0.35	45-60	261.48
128	5Tache Ionescu Total	0.01	327.57	0.06	45-60	43.87
128	A13sc.AB Total	0.02	849.17	0.31	45-60	233.59
128	sediul societate Total	0.00	3.08	0.00	45-60	0.00
128	A14sc.AB Total	0.02	785.51	0.33	45-60	251.69
128	Capital Comprest Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.37
128	A15sc.A;B Total	0.02	758.71	0.26	45-60	194.77
128	Sediul Antrepriza Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
128	Sal.Infr;Mg.Piese Total	0.00	20.91	0.00	45-60	0.00
129	230 Paine(Pharma I) Total	0.00	50.87	0.00	45-60	0.00
129	72 Corp A(Vicang) Total	0.00	16.96	0.00	45-60	0.00
129	186 Lactate Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
129	Scoala Sanitara Postliceala Total	0.01	201.90	0.00	45-60	0.00
129	Rest.Cina ORIENTAL Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
129	Mag.Cina Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
129	329 CINA Total	0.00	27.91	0.00	45-60	0.00
129	Dispensar Medical Total	0.00	113.60	0.00	45-60	0.00
129	Gradinita 33 Total	0.01	445.78	0.05	45-60	35.49
129	Unit.Cina Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
130	Brutarie Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
130	Pharma I. Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
130	cab.med.ad.bl.E8/2 Total	0.00	13.57	0.00	45-60	0.92
130	Policlinica Cina Corp A Total	0.05	1673.33	0.08	45-60	62.70
130	Gradinita 43 Total	0.00	126.35	0.00	45-60	0.00
130	Sc.nr.23 Total	0.06	2313.85	0.00	45-60	0.00
130	B1sc.A Total	0.01	354.50	0.13	45-60	94.75
130	B2sc.A Total	0.01	408.69	0.16	45-60	123.24
130	B2Bis Total	0.02	806.64	0.35	45-60	264.42
130	B3sc.A Total	0.01	380.78	0.16	45-60	122.44
131	Clsc.A Total	0.01	363.91	0.10	45-60	73.43
131	C2sc.A Total	0.01	350.65	0.09	45-60	68.42
131	C3sc.A Total	0.01	307.27	0.08	45-60	62.19
131	E5 Total	0.03	928.54	0.39	45-60	291.80
131	E6 Total	0.02	823.17	0.38	45-60	289.06
131	D3sc.A Total	0.01	457.45	0.16	45-60	118.19
131	Aluvia Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
131	Banica Paula Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
131	Confectia Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
131	Torrente Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
132	R1 Total	0.02	891.90	0.28	45-60	208.14
132	R2 Total	0.02	754.50	0.36	45-60	272.52
132	R3 Total	0.02	748.39	0.33	45-60	250.80
132	R4 Total	0.02	719.29	0.31	45-60	236.23
132	R5 Total	0.02	804.10	0.34	45-60	257.93
132	R6 Total	0.02	871.06	0.73	45-60	553.20
132	40sc.A Total	0.01	308.68	0.33	45-60	249.80

132	G2 Total	0.04	1522.91	0.44	45-60	330.10
132	G11 Total	0.03	1048.38	0.50	45-60	379.47
132	G12sc.A Total	0.01	387.23	0.20	45-60	154.13
133	G13 Total	0.02	854.69	0.41	45-60	310.29
133	G14sc.A Total	0.01	420.31	0.19	45-60	146.82
133	G15 Total	0.02	763.82	0.36	45-60	274.37
133	G16sc.A Total	0.01	416.03	0.17	45-60	130.16
133	G17 Total	0.02	872.70	0.45	45-60	339.09
133	G18 Total	0.01	378.61	0.17	45-60	125.39
133	G4 Total	0.03	949.56	0.46	45-60	343.76
133	G10 Total	0.03	1065.05	0.59	45-60	440.60
133	G7sc.A;B Total	0.02	755.90	0.38	45-60	286.53
133	G8sc.A;B Total	0.02	667.26	0.43	45-60	326.55
134	G9sc.A;B Total	0.02	571.02	0.36	45-60	268.01
134	G3 Total	0.05	1687.54	0.54	45-60	404.89
134	G1 Total	0.03	1058.28	0.19	45-60	140.52
134	81 Electrocasnice Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
134	Frizerie bl.G1 Total	0.00	3.65	0.00	45-60	0.62
134	Coafor-COMPRAH Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
134	Fost 14 Frizerie Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
134	Vatom Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
134	Magazin leg.Bl.G1 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
134	Magazin -sala Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
135	21A1 Total	0.01	444.52	0.16	45-60	122.94
135	21B1 Total	0.01	327.65	0.18	45-60	134.37
135	25 Total	0.01	454.57	0.17	45-60	124.87
135	16B1 Total	0.02	818.17	0.57	45-60	427.35
135	207 Total	0.02	685.36	0.35	45-60	262.55
135	208 Total	0.02	815.00	0.33	45-60	244.97
135	209 Total	0.02	755.59	0.31	45-60	231.96
135	210 Total	0.03	986.72	0.25	45-60	190.80
135	20 Total	0.01	334.63	0.15	45-60	113.38
135	202Csc.HIJ Total	0.03	983.67	0.48	45-60	364.50
136	205Asc.AB Total	0.02	556.52	0.18	45-60	133.13
136	15E Total	0.02	874.38	0.35	45-60	266.92
136	22 Total	0.01	395.10	0.14	45-60	108.92
136	16A Total	0.02	816.59	0.36	45-60	273.57
136	16B2 Total	0.01	533.96	0.53	45-60	400.90
136	16C Total	0.02	569.66	0.36	45-60	273.67
136	16Esc.A Total	0.01	464.47	0.20	45-60	149.50
136	Meta Tools+Farmacie Bl.16B1 Total	0.00	61.94	0.00	45-60	0.00
136	Chris Exim Bl.16B1 Total	0.00	35.67	0.01	45-60	10.77
136	Triumf B.V.bl.16A Total	0.00	16.84	0.00	45-60	0.00
137	DINICA bl.16B2 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
137	Magazin Crina Nord Bl.16A Total	0.00	10.80	0.00	45-60	0.00
137	69 Luxor N bl.16C Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
137	Micropoliclinica Bl.207/2 Total	0.00	23.56	0.00	45-60	0.00
137	Magazin bl.16A Total	0.00	7.22	0.00	45-60	0.00
137	Magazin 16B2 Total	0.00	11.05	0.00	45-60	0.69
137	Dispensar bl.202 ap4 Total	0.00	21.81	0.00	45-60	0.16
137	Sediu 209ap4,15,16 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
137	12B1 Total	0.02	693.48	0.43	45-60	326.82
137	12B2 Total	0.02	805.57	0.43	45-60	325.20
138	11C Total	0.02	674.21	0.26	45-60	195.68
138	11D Total	0.02	587.08	0.26	45-60	199.04
138	24 Total	0.01	327.98	0.09	45-60	69.15
138	13B1 Total	0.02	833.79	0.47	45-60	352.00
138	13B2 Total	0.02	801.05	0.43	45-60	321.56

138	14A Total	0.02	723.50	0.53	45-60	401.85
138	14B1 Total	0.02	726.17	0.46	45-60	345.03
138	14B2 Total	0.02	686.56	0.44	45-60	333.77
138	14C Total	0.02	875.67	0.34	45-60	256.95
138	15B1 Total	0.02	613.53	0.36	45-60	270.13
139	15B2 Total	0.02	692.02	0.51	45-60	386.42
139	11A Total	0.02	792.52	0.32	45-60	242.47
139	11Fsc.A Total	0.01	294.84	0.19	45-60	143.18
139	12Dsc.A Total	0.01	425.48	0.22	45-60	166.77
139	23B Total	0.01	434.26	0.17	45-60	127.92
139	23A Total	0.01	293.97	0.11	45-60	82.28
139	11B1 Total	0.03	1060.87	0.45	45-60	341.45
139	11B2 Total	0.02	634.07	0.64	45-60	478.84
139	15C Total	0.02	765.49	0.56	45-60	424.65
139	12C Total	0.02	744.76	0.38	45-60	283.45
140	15A Total	0.01	413.56	0.30	45-60	225.50
140	Unit.39-3Bij+Optica bl.12B2 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
140	Oficiul nr.10 bl.12B1 Total	0.00	96.71	0.00	45-60	0.00
140	Anexa 16 Rep.Frig. bl.12C Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
140	M.G.P. bl.15B1 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
140	Ag.C.E.C.Rep.12B2 Total	0.00	46.24	0.00	45-60	0.00
140	ANION bl.15A Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
140	Magazin bl.11B2 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
140	Mag.Prezentare bl.14A Total	0.00	59.22	0.00	45-60	0.83
140	Apollo bl.14A Total	0.00	2.57	0.00	45-60	0.00
141	Macul Rosu bl.14C Total	0.00	13.33	0.00	45-60	0.01
141	Magazin gen.bl.13B1 ,B2 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
141	IRINA bl.14B2 Total	0.00	2.42	0.00	45-60	0.00
141	BERARIA CARAIMAN bl.11B1 ,B2 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
141	Fabrica Piine bl.11 B2 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
141	COARFA UNGUREANU bl.15B1 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
141	ELIXIR-FARM 12B2 Total	0.00	43.81	0.00	45-60	0.86
141	SC Katex Impex 12B2 Total	0.00	7.30	0.00	45-60	0.00
141	SC Trodat SRL 12B2 Total	0.00	7.30	0.00	45-60	0.59
141	Bar Caraiman bl.11B1 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
142	SC Ideal Neda bl.14B1 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
142	Cab. Stomatologic bl.12B1 Total	0.00	11.79	0.00	45-60	0.00
142	Cabinet Stomatologic bl.12B1 Total	0.00	7.08	0.00	45-60	0.00
142	Cosmetice-Electrice bl.14B2 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
142	Magazin alimentar bl.11A Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
142	Art.medicale Bl.15B1 Total	0.00	9.10	0.00	45-60	0.00
142	Sediu Firma bl.15B2 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
142	Birouri bl.12C Total	0.00	50.87	0.00	45-60	0.00
142	Magazin Bl.15B1 Total	0.00	14.56	0.00	45-60	0.00
142	46 Librarie bl.12C Total	0.00	23.52	0.00	45-60	0.00
143	At.proiectare bl.11C Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
143	Fost Caraiman Impex bl.11B1 ,B2 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
143	Farmacie bl.14B1 Total	0.00	68.09	0.00	45-60	2.76
143	Magazin bl.14C Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
143	SC Idith SRL Bl.15B2 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
143	37A Total	0.02	566.88	0.17	45-60	128.94
143	37C Total	0.02	582.18	0.25	45-60	187.57
143	37L Total	0.02	665.09	0.19	45-60	141.81
143	37D Total	0.01	499.02	0.43	45-60	325.49
143	37E Total	0.02	645.56	0.39	45-60	290.78
144	37I1 Total	0.02	815.20	0.29	45-60	215.36
144	37I2 Total	0.02	874.10	0.29	45-60	220.92
144	36D Total	0.02	553.70	0.29	45-60	221.83

144	35G Total	0.01	327.88	0.14	45-60	106.02
144	35H Total	0.01	310.63	0.12	45-60	91.56
144	35I2 Total	0.01	402.42	0.15	45-60	114.93
144	35R Total	0.02	687.81	0.23	45-60	173.92
144	37F Total	0.02	819.24	0.37	45-60	279.07
144	36C2 Total	0.02	612.35	0.24	45-60	180.88
144	37B Total	0.02	856.17	0.33	45-60	249.38
145	36F Total	0.01	377.69	0.14	45-60	108.41
145	36E Total	0.01	355.70	0.23	45-60	169.64
145	36C1 Total	0.02	666.15	0.24	45-60	182.71
145	36H Total	0.01	192.17	0.08	45-60	59.36
145	37G Total	0.03	1029.97	0.30	45-60	224.59
145	DI.Buzila Mihai Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
145	DI.Ciudin Gheorghe Total	0.00	98.97	0.01	45-60	8.26
145	37K Total	0.01	502.75	0.18	45-60	138.78
145	155 Autoservire Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
145	155 Autoservire 37F Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
146	mag.dulciuri bl.37F Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
146	Sediu 37F Total	0.00	96.46	0.00	45-60	2.90
146	Sediu 37G Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
146	Piata M.Viteazul bl.37F Total	0.00	33.81	0.00	45-60	0.00
146	LACTO DOINA bl.37F Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
146	210 Consignatie bl.37D Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
146	Fosta Minea bl.37D Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
146	147 CARGO bl.37C Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
146	Mag.Mecca Plast 37C Total	0.00	70.37	0.00	45-60	1.35
146	Mag.Electr. bl.37E Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
147	Tutungerie bl.37G Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
147	35D3 Total	0.01	383.87	0.12	45-60	92.89
147	35F Total	0.02	668.61	0.28	45-60	209.44
147	35J1 Total	0.01	429.94	0.17	45-60	127.10
147	35J2 Total	0.01	469.29	0.13	45-60	99.52
147	34L Total	0.03	937.71	0.31	45-60	233.44
147	35D1 Total	0.01	501.00	0.22	45-60	163.22
147	35D2 Total	0.02	623.94	0.24	45-60	177.32
147	35E Total	0.01	330.23	0.08	45-60	59.49
147	34D1 Total	0.03	980.92	0.28	45-60	209.78
148	34D2 Total	0.02	715.65	0.20	45-60	153.98
148	34E Total	0.01	235.74	0.12	45-60	87.80
148	34A1 Total	0.02	859.33	0.22	45-60	162.94
148	34A2 Total	0.03	917.59	0.34	45-60	259.14
148	34B Total	0.02	556.37	0.15	45-60	110.27
148	34C Total	0.02	702.48	0.28	45-60	209.23
148	35A1 Total	0.02	814.76	0.30	45-60	224.87
148	35A2 Total	0.02	835.56	0.37	45-60	281.53
148	35B Total	0.01	217.19	0.04	45-60	29.40
148	35C Total	0.03	927.65	0.54	45-60	407.60
149	34G1 Total	0.01	385.08	0.11	45-60	80.17
149	34G2 Total	0.01	502.03	0.13	45-60	95.00
149	34H Total	0.01	466.09	0.20	45-60	148.36
149	34R1 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
149	34F Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
149	34R2 Total	0.01	277.88	0.12	45-60	93.96
149	45F2 ET.2-8 Total	0.01	470.54	0.25	45-60	190.24
149	34A3 Total	0.01	414.18	0.13	45-60	97.65
149	45F1 ET.2-8 Total	0.02	601.79	0.28	45-60	212.11
149	S.C.ARTIC GAESTI bl.35C Total	0.00	18.48	0.00	45-60	1.45
150	Rep.SERVICE CUGIR bl.35C Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00

150	Cab.stomt.farmacie bl.34A1/1 Total	0.00	45.41	0.00	45-60	0.00
150	Cab.stomt.farmacie bl.34A1/2 Total	0.00	25.82	0.00	45-60	0.00
150	Magazin bl.34D2/2 1rc Total	0.00	40.38	0.00	45-60	0.66
150	Cab.St.Bl.34A3 ap.3 Total	0.00	31.27	0.00	45-60	2.42
150	Magazin bl.35F Total	0.00	129.28	0.01	45-60	4.24
150	Sediu bl.34F Total	0.00	165.10	0.00	45-60	0.94
150	34F ap14 protocol Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
150	Bl.45F1 ET.2 Ap1.2 Total	0.00	54.48	0.00	45-60	0.00
150	Bl.45F1,F2 PART Total	0.01	277.37	0.00	45-60	0.00
151	cab.med.bl.34A1 ap.1 Total	0.00	55.72	0.00	45-60	0.60
151	201 Total	0.03	1075.73	0.42	45-60	313.24
151	5C1 Total	0.01	503.10	0.39	45-60	296.23
151	5B Total	0.01	527.70	0.46	45-60	344.76
151	5D Total	0.02	900.40	0.34	45-60	252.99
151	18 TCM Total	0.02	749.77	0.42	45-60	318.11
151	17C Total	0.02	753.96	0.39	45-60	294.88
151	17A Total	0.02	799.63	0.45	45-60	338.10
151	5A Total	0.01	189.42	0.12	45-60	88.99
151	17B Total	0.02	769.52	0.36	45-60	270.03
152	5C2 Total	0.02	653.18	0.37	45-60	279.29
152	14D Total	0.01	527.78	0.15	45-60	116.44
152	15D Total	0.02	688.24	0.23	45-60	174.20
152	8 Frizerie Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
152	81 Piine bl.5B Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
152	Unit.9 Piine (103) Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
152	30 Favorit bl.5A Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
152	30 Favorit bl.18TCM Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
152	Magazin Bl.5A Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
152	Magazin fost Avvo bl.17A Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
153	Unit.29-21 LOTO bl.5B Total	0.00	11.97	0.00	45-60	0.00
153	Magazin bl.5D Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
153	Cofetaria Crinul bl.5C2 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
153	magazin bl.5C2 parter Total	0.00	4.11	0.00	45-60	0.00
153	Foto ARFO Nord Total	0.00	15.28	0.00	45-60	0.00
153	CARPATI bl.5D Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
153	Oficiul nr.3 contor Total	0.03	1115.49	0.01	45-60	4.61
153	Coafor Nord unit.37 Total	0.00	57.07	0.00	45-60	0.00
153	Magazin Crina Republicii Total	0.00	36.83	0.00	45-60	0.00
153	Magazin Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
154	51Dsc.B Total	0.00	0.00	0.20	45-60	153.06
154	Magazin bl.17A Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.76
154	Mag."Dero" bl.5A Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
154	Magazin Gen. bl.5C1 Total	0.00	38.42	0.00	45-60	1.25
154	Centru copiere bl.5C1 Total	0.00	12.81	0.00	45-60	2.06
154	Dona Lux Total	0.00	21.72	0.00	45-60	0.00
154	Magazin bl.5B Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
154	MAGAZIN Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
154	Mag.Conf.bl.5C1 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
154	Magazin second hand Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
155	Magazin Bl 5D Total	0.00	15.26	0.00	45-60	0.00
155	Magazin incinta coaf Total	0.00	6.44	0.00	45-60	0.00
155	Fost bir.turism bl.5B Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
155	magazin Bl.5D Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.31
155	Restaurant Bl.17A Total	0.00	56.38	0.06	45-60	44.51
155	2 Total	0.01	364.99	0.10	45-60	78.52
155	3 Total	0.01	401.37	0.13	45-60	94.96
155	4 Total	0.01	330.27	0.17	45-60	127.95
155	6sc.A;B Total	0.02	682.15	0.32	45-60	243.13

155	6sc.C;D Total	0.02	693.42	0.34	45-60	258.64
156	6sc.E;F Total	0.02	640.07	0.22	45-60	166.60
156	7sc.A;B;C;D Total	0.03	1164.11	0.66	45-60	495.45
156	8sc.C Total	0.01	311.32	0.22	45-60	169.35
156	8sc.E Total	0.01	303.65	0.17	45-60	125.58
156	8sc.F Total	0.01	328.67	0.14	45-60	107.79
156	9Asc.A Total	0.01	492.05	0.20	45-60	153.16
156	9Asc.B Total	0.01	455.67	0.12	45-60	92.56
156	9Bsc.A Total	0.01	443.00	0.18	45-60	133.79
156	9Bsc.B Total	0.01	444.90	0.14	45-60	108.44
156	9Bsc.C Total	0.01	400.97	0.17	45-60	125.99
157	9Bsc.D Total	0.01	473.28	0.18	45-60	137.88
157	10sc.A Total	0.01	469.05	0.16	45-60	120.68
157	10sc.B Total	0.01	429.67	0.18	45-60	137.71
157	10sc.C Total	0.01	449.53	0.16	45-60	121.15
157	10sc.D Total	0.01	426.88	0.20	45-60	151.42
157	11 Total	0.06	2169.81	1.23	45-60	924.09
157	12 Total	0.07	2597.73	0.76	45-60	574.23
157	13 Total	0.06	2321.90	0.63	45-60	476.49
157	21 Total	0.02	729.33	0.40	45-60	302.00
157	22 Total	0.02	904.13	0.55	45-60	411.63
158	5sc.A;B;C Total	0.02	835.41	0.60	45-60	451.26
158	5sc.D;E;F Total	0.02	900.65	0.57	45-60	428.94
158	36sc.B Total	0.01	407.05	0.25	45-60	189.75
158	1 Total	0.01	338.15	0.12	45-60	88.66
158	8sc.A Total	0.01	323.81	0.20	45-60	147.20
158	8sc.B Total	0.01	324.31	0.18	45-60	134.94
158	7sc.E Total	0.01	384.49	0.15	45-60	115.26
158	36sc.A Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
158	8sc.D Total	0.01	283.48	0.16	45-60	123.76
158	7sc.F Total	0.01	323.38	0.11	45-60	81.24
159	36sc.C Total	0.01	506.53	0.18	45-60	135.77
159	Gradinita nr.36 Total	0.03	1173.21	0.53	45-60	398.93
159	Mag.gen.bl.36/B/24 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
159	Vestiar Sere Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
159	14 Total	0.04	1515.31	0.48	45-60	362.08
159	15 Total	0.05	1952.81	1.72	45-60	1293.47
159	16 Total	0.05	1796.27	1.08	45-60	814.17
159	17sc.B Total	0.03	1214.58	0.67	45-60	507.63
159	18sc.D Total	0.01	470.30	0.04	45-60	32.34
159	19sc.B Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
160	20sc.A Total	0.02	568.66	0.28	45-60	214.35
160	20sc.B Total	0.01	450.01	0.31	45-60	229.75
160	23 Total	0.03	1129.26	0.62	45-60	466.08
160	24 Total	0.04	1509.65	0.70	45-60	528.21
160	25 Total	0.04	1326.94	0.58	45-60	437.63
160	35 Total	0.03	1004.31	0.37	45-60	278.70
160	18BIS;19BIS Total	0.03	939.92	0.21	45-60	158.03
160	18BIS Total	0.01	422.85	0.30	45-60	228.55
160	20BIS Total	0.02	830.96	0.43	45-60	326.05
160	21BIS Total	0.02	842.98	0.45	45-60	340.44
161	22BIS Total	0.03	956.68	0.47	45-60	356.18
161	67BIS/D Total	0.02	573.74	0.28	45-60	214.04
161	17sc.A Total	0.03	1255.56	0.76	45-60	570.57
161	19sc.A Total	0.01	525.21	0.26	45-60	193.86
161	67BIS/A Total	0.02	868.79	0.52	45-60	391.69
161	67BIS/B Total	0.02	830.23	0.45	45-60	337.86
161	67BIS/E Total	0.02	760.82	0.43	45-60	323.99

161	67BIS/C Total	0.01	538.29	0.33	45-60	248.97
161	18sc.A,B Total	0.03	1091.56	0.71	45-60	531.92
161	18sc.C Total	0.01	522.49	0.28	45-60	211.68
162	Unit.Knososs Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
162	Unit.Prospect Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
162	Unit.Vio-Val 1 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
162	Unit.Vio-Val 2 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
162	SC Davio SRL Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
162	Mag.al. SC Conectro Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
162	Mag.Alim.bl.17/B/47 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
162	Mag.Gen.BL.20sc.B/30 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
162	29sc.C Total	0.01	451.99	0.15	45-60	134.72
162	30sc.B Total	0.01	349.15	0.15	45-60	111.15
163	31sc.B Total	0.01	297.47	0.23	45-60	174.45
163	31sc.D Total	0.01	231.91	0.12	45-60	91.00
163	32sc.A Total	0.01	395.50	0.24	45-60	177.62
163	32sc.B Total	0.01	357.96	0.25	45-60	155.50
163	32sc.C Total	0.01	345.32	0.22	45-60	167.76
163	32sc.G Total	0.01	400.52	0.24	45-60	154.50
163	33sc.B Total	0.01	392.25	0.19	45-60	144.55
163	33sc.C Total	0.01	379.70	0.20	45-60	145.97
163	33sc.D Total	0.01	426.77	0.25	45-60	191.24
163	33sc.F Total	0.01	422.94	0.17	45-60	127.54
164	33sc.G Total	0.01	404.00	0.19	45-60	139.56
164	55sc.C Total	0.01	274.66	0.13	45-60	95.32
164	56sc.A;B Total	0.02	747.55	0.27	45-60	203.02
164	57sc.A Total	0.01	234.09	0.15	45-60	134.64
164	55sc.A Total	0.01	364.62	0.17	45-60	126.96
164	55sc.D Total	0.01	344.36	0.19	45-60	146.37
164	55sc.E Total	0.01	323.69	0.19	45-60	145.32
164	55sc.F Total	0.01	360.10	0.19	45-60	144.67
164	50sc.A Total	0.01	455.40	0.19	45-60	145.61
164	5isc.B Total	0.01	523.26	0.22	45-60	166.09
165	5isc.C Total	0.01	535.11	0.19	45-60	140.62
165	Cisc.B Total	0.00	156.05	0.15	45-60	110.33
165	C2 Total	0.02	506.65	0.59	45-60	447.29
165	32sc.F Total	0.01	255.95	0.16	45-60	119.34
165	32sc.D Total	0.01	349.35	0.21	45-60	156.75
165	33sc.A Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
165	32sc.E Total	0.01	365.07	0.25	45-60	205.62
165	33sc.E Total	0.01	355.22	0.22	45-60	165.54
165	5isc.A Total	0.01	515.06	0.15	45-60	137.99
165	57sc.C Total	0.01	515.45	0.09	45-60	66.75
166	57sc.D Total	0.01	362.92	0.16	45-60	120.34
166	50sc.B Total	0.01	455.40	0.25	45-60	156.45
166	50sc.C Total	0.01	439.75	0.25	45-60	205.72
166	55sc.B Total	0.01	471.14	0.19	45-60	141.54
166	29sc.A Total	0.01	411.95	0.29	45-60	221.29
166	29sc.B Total	0.01	390.14	0.19	45-60	141.39
166	55sc.C Total	0.01	375.26	0.16	45-60	123.62
166	56sc.C;D Total	0.02	665.59	0.26	45-60	196.06
166	Cisc.A Total	0.01	326.53	0.15	45-60	135.19
166	31sc.A Total	0.01	315.72	0.17	45-60	129.45
167	31sc.C Total	0.01	304.55	0.19	45-60	143.23
167	30sc.C Total	0.01	305.02	0.11	45-60	51.66
167	30sc.D Total	0.01	243.11	0.12	45-60	55.33
167	30sc.A Total	0.01	319.65	0.13	45-60	96.55
167	55sc.A Total	0.01	237.21	0.11	45-60	54.59

167	S5sc.B Total	0.00	115.22	0.11	45-60	\$1.69
167	mag.gen. bl.33G/121 Total	0.00	3.16	0.00	45-60	0.00
167	90sc.B Total	0.01	334.19	0.14	45-60	102.92
167	91sc.A Total	0.01	366.32	0.24	45-60	1\$3.05
167	91sc.B Total	0.01	450.69	0.16	45-60	124.15
16\$	92sc.A Total	0.01	364.2\$	0.26	45-60	195.11
168	75 Total	0.01	489.67	0.41	45-60	308.77
168	76sc.A Total	0.01	375.16	0.16	45-60	122.05
168	76sc.C Total	0.01	382.00	0.24	45-60	180.91
168	76sc.D Total	0.01	369.89	0.20	45-60	147.09
168	76sc.E Total	0.01	387.61	0.24	45-60	181.17
168	82sc.B Total	0.01	455.02	0.27	45-60	202.95
168	83sc.A Total	0.01	430.57	0.27	45-60	204.43
168	83sc.B Total	0.01	475.22	0.21	45-60	155.12
168	83sc.C Total	0.01	505.15	0.26	45-60	194.61
169	84sc.A Total	0.02	550.30	0.19	45-60	145.24
169	84sc.B Total	0.01	514.64	0.28	45-60	212.75
169	84sc.D Total	0.02	581.65	0.24	45-60	183.10
169	89sc.C;D Total	0.03	1077.51	0.33	45-60	247.52
169	94sc.C Total	0.01	425.87	0.22	45-60	162.04
169	95sc.A Total	0.01	347.38	0.25	45-60	190.62
169	96sc.A Total	0.01	479.32	0.17	45-60	130.23
169	96sc.B Total	0.01	473.12	0.20	45-60	147.51
169	96sc.C Total	0.01	423.40	0.21	45-60	156.48
169	96sc.D Total	0.01	478.30	0.18	45-60	133.82
170	96sc.E Total	0.01	452.52	0.21	45-60	156.59
170	95sc.F Total	0.01	492.51	0.19	45-60	141.93
170	95sc.C Total	0.01	411.72	0.26	45-60	193.18
170	95sc.E Total	0.01	430.29	0.17	45-60	130.05
170	94sc.D Total	0.01	401.13	0.19	45-60	143.14
170	94sc.B Total	0.01	355.11	0.18	45-60	137.80
170	94sc.A Total	0.01	386.35	0.16	45-60	123.40
170	92sc.B Total	0.01	470.59	0.20	45-60	147.53
170	89sc.A Total	0.01	544.31	0.14	45-60	108.51
170	95sc.D Total	0.01	465.46	0.22	45-60	168.68
171	95sc.B Total	0.01	381.35	0.19	45-60	144.81
171	76sc.B Total	0.01	371.98	0.16	45-60	124.15
171	89sc.B Total	0.01	515.81	0.21	45-60	156.10
171	93sc.C Total	0.01	488.90	0.21	45-60	157.82
171	90sc.A Total	0.01	458.25	0.24	45-60	182.30
171	93sc.A Total	0.01	453.47	0.19	45-60	145.72
171	93sc.B Total	0.01	434.59	0.25	45-60	188.51
171	82sc.A Total	0.01	480.98	0.24	45-60	178.97
171	82sc.C Total	0.01	420.11	0.22	45-60	165.17
171	84sc.C Total	0.01	403.89	0.25	45-60	191.94
172	Gradinita nr.39 Total	0.01	514.88	0.00	45-60	0.00
172	Cresa nr.40 Total	0.01	450.25	0.09	45-60	69.65
172	Modest bl.76/E/84 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
172	77 Total	0.04	1455.68	0.45	45-60	336.37
172	78 Total	0.03	1124.53	0.47	45-60	350.94
172	79 Total	0.02	895.74	0.40	45-60	301.07
172	64 Total	0.03	939.91	0.50	45-60	377.37
172	64BIS Total	0.00	174.58	0.15	45-60	110.35
172	65BIS Total	0.02	619.92	0.38	45-60	288.91
172	65 Total	0.04	1529.72	0.47	45-60	354.40
173	66 Total	0.03	1147.52	0.50	45-60	372.97
173	67 Total	0.02	809.07	0.40	45-60	300.48
173	69 Total	0.03	1210.56	0.53	45-60	399.56

173	70 Total	0.03	921.69	0.54	45-60	410.20
173	71 Total	0.03	1170.11	0.43	45-60	321.89
173	72 Total	0.02	804.76	0.41	45-60	308.02
173	73sc.A;B Total	0.02	707.47	0.32	45-60	239.30
173	73sc.C;D Total	0.02	687.00	0.42	45-60	312.73
173	74 Total	0.02	735.12	0.24	45-60	180.19
173	68 Total	0.02	855.34	0.43	45-60	325.87
174	4 Autoserv. bl.64bis Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
174	4 Autoserv. bl.65bis Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
174	At.prod.mobilier Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
174	Centrul Carne c.Dinu Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
174	Sala de sport Total	0.01	475.31	0.00	45-60	2.55
174	Scoala nr.3 Total	0.04	1585.18	0.00	45-60	0.00
174	Scoala nr.31 Total	0.05	1669.69	0.00	45-60	0.00
174	Scoala nr.6 Total	0.05	1733.00	0.00	45-60	0.00
174	Braserie CRING Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
174	Radio Kiss FM bl.68 ap.41 Total	0.00	16.07	0.00	45-60	0.15
175	Magazin alimentar Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
175	Cabinet coafor bl.67 ap.6 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
175	Joc.Electr.Biliard Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
175	fost 41 Piine c.Dinu Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
175	Unit.nr.17 c.Dinu Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
175	mag. alim. bl.65 bis Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
175	38Asc.A Total	0.01	356.31	0.14	45-60	105.34
175	38Asc.B Total	0.01	422.77	0.13	45-60	94.67
175	38Asc.C Total	0.01	409.26	0.17	45-60	128.64
175	38Asc.D Total	0.01	447.53	0.15	45-60	112.09
176	38Bsc.B Total	0.01	467.39	0.20	45-60	153.71
176	39sc.A Total	0.01	408.41	0.18	45-60	131.84
176	39sc.B Total	0.01	406.23	0.15	45-60	113.49
176	39sc.C Total	0.01	425.79	0.18	45-60	132.06
176	39sc.D Total	0.01	467.65	0.24	45-60	178.36
176	41A Total	0.03	1223.65	0.67	45-60	507.58
176	41B Total	0.03	960.18	0.51	45-60	382.51
176	42A Total	0.05	1692.25	0.87	45-60	655.07
176	42B Total	0.03	1108.45	0.56	45-60	423.83
176	43sc.A Total	0.01	444.55	0.16	45-60	118.90
177	43sc.B Total	0.01	428.72	0.20	45-60	154.15
177	43sc.C Total	0.01	427.44	0.24	45-60	181.01
177	43sc.D Total	0.01	410.07	0.15	45-60	115.31
177	44sc.C Total	0.01	358.67	0.32	45-60	242.81
177	44sc.D Total	0.01	357.52	0.19	45-60	143.37
177	45A Total	0.01	490.61	0.23	45-60	172.58
177	45Bsc.A Total	0.01	400.73	0.16	45-60	124.26
177	45Bsc.B Total	0.01	388.83	0.23	45-60	174.14
177	45Bsc.C Total	0.01	424.95	0.25	45-60	187.43
177	45Bsc.D Total	0.01	425.43	0.15	45-60	115.99
178	46sc.A Total	0.01	417.26	0.24	45-60	184.29
178	46sc.B Total	0.01	407.02	0.19	45-60	140.58
178	47sc.A Total	0.01	498.09	0.21	45-60	161.85
178	47sc.B Total	0.01	505.12	0.19	45-60	143.69
178	48sc.A Total	0.01	420.93	0.24	45-60	178.54
178	38Bsc.A Total	0.01	402.19	0.16	45-60	117.26
178	48sc.B Total	0.01	410.72	0.32	45-60	237.97
178	44sc.A Total	0.01	389.64	0.25	45-60	189.99
178	44sc.B Total	0.01	353.77	0.27	45-60	203.78
178	Bar Modern+Ceainarie Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
179	farmacie bl.38B/A Total	0.00	15.67	0.00	45-60	0.95

179	49sc.A Total	0.01	464.36	0.18	45-60	134.64
179	49sc.B Total	0.01	464.83	0.17	45-60	130.37
179	49sc.C Total	0.01	376.09	0.19	45-60	141.82
179	49sc.D Total	0.01	451.68	0.16	45-60	121.88
179	50 Total	0.02	711.07	0.57	45-60	431.07
179	51A Total	0.03	1205.65	0.46	45-60	347.31
179	51B Total	0.03	1182.98	0.50	45-60	373.06
179	52A Total	0.03	1189.22	0.46	45-60	349.05
179	52B Total	0.03	1227.72	0.43	45-60	322.56
180	52C Total	0.02	787.92	0.31	45-60	232.18
180	54sc.A Total	0.01	333.64	0.12	45-60	88.22
180	55A Total	0.01	416.47	0.18	45-60	134.55
180	55B Total	0.01	391.06	0.20	45-60	148.02
180	56A Total	0.01	499.31	0.26	45-60	192.34
180	56B Total	0.01	445.21	0.21	45-60	160.70
180	56C Total	0.01	427.91	0.20	45-60	152.20
180	57sc.A Total	0.01	480.65	0.18	45-60	131.94
180	57sc.C Total	0.01	440.82	0.17	45-60	128.20
180	57sc.D Total	0.01	478.72	0.28	45-60	210.94
181	58A Total	0.01	357.42	0.15	45-60	112.16
181	58B Total	0.01	344.93	0.19	45-60	144.75
181	58C Total	0.01	359.84	0.25	45-60	185.87
181	58D Total	0.01	447.44	0.25	45-60	186.30
181	59A Total	0.01	478.85	0.14	45-60	106.82
181	59B Total	0.01	319.14	0.20	45-60	153.27
181	59C Total	0.01	467.62	0.18	45-60	132.30
181	60A Total	0.01	376.77	0.23	45-60	172.88
181	60B Total	0.01	404.82	0.21	45-60	155.15
181	60C Total	0.01	404.12	0.21	45-60	156.53
182	60D Total	0.01	421.34	0.18	45-60	132.43
182	61A Total	0.01	422.65	0.20	45-60	147.07
182	61B Total	0.01	465.86	0.19	45-60	143.88
182	62A Total	0.01	431.13	0.18	45-60	137.44
182	62B Total	0.01	444.66	0.15	45-60	111.78
182	62C Total	0.01	325.03	0.23	45-60	169.83
182	62D Total	0.01	456.53	0.16	45-60	119.94
182	54sc.B Total	0.01	472.31	0.23	45-60	170.05
182	57sc.B Total	0.01	347.52	0.17	45-60	127.70
182	Gradinita nr.40 Total	0.03	1176.33	0.29	45-60	217.49
183	40A Total	0.06	2145.77	0.78	45-60	590.46
183	40B Total	0.04	1337.17	0.49	45-60	371.29
183	Libr.Compl.Aurora Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
183	Milk & Magic Co Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
183	SC Monely SRL Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
183	Oficiul Postal nr.7 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
183	191 Aurora-Mihaita Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
183	207 Ciorapi Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
183	Complex Aurora Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
183	Rest.Familial Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
184	dispecerat Vest Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
184	cab.obstr.-g. Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
184	cab.stomatologic Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
184	cab.med.generală Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
184	cab.stomatologic Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
184	cab.psihiatrie Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
184	cab.ortodontie Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
184	sala sterilizare Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
184	hol Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00

184	sediu bl.131 E/1 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
185	Unit.Nr.8 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
185	Cofetaria Boema Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
185	Farmacia 4 Vest Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
185	Unit.19 Vest Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
185	Mag.Prez.Mobila Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
185	cab.med. Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
185	cab.med.copii Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
185	cab.med.adulti Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
185	27sc.B Total	0.01	538.61	0.37	45-60	276.31
185	28sc.A Total	0.02	616.14	0.29	45-60	218.54
186	28sc.B Total	0.02	577.62	0.32	45-60	238.17
186	A1sc.A Total	0.01	397.38	0.25	45-60	191.38
186	A2 Total	0.02	590.88	0.44	45-60	328.59
186	A3 Total	0.02	862.54	0.35	45-60	261.54
186	A4sc.B Total	0.01	449.82	0.26	45-60	193.69
186	A5sc.B Total	0.01	405.87	0.35	45-60	263.37
186	A7sc.A Total	0.01	431.77	0.27	45-60	205.90
186	A10sc.B Total	0.01	314.23	0.27	45-60	206.88
186	A14 Total	0.02	664.30	0.46	45-60	345.74
186	A9 Total	0.02	728.93	0.46	45-60	345.68
187	A12sc.A Total	0.01	375.17	0.23	45-60	174.64
187	A13sc.B Total	0.01	393.99	0.24	45-60	184.10
187	B5 Total	0.01	344.85	0.19	45-60	144.87
187	26Bis Total	0.01	198.79	0.18	45-60	133.17
187	A11sc.A,B Total	0.02	649.93	0.44	45-60	332.17
187	A12sc.B Total	0.01	414.02	0.27	45-60	201.04
187	B1 Total	0.01	367.29	0.17	45-60	128.11
187	27sc.A Total	0.01	470.38	0.23	45-60	172.80
187	A13sc.A Total	0.01	398.39	0.17	45-60	131.69
187	A1sc.B Total	0.01	382.99	0.17	45-60	130.36
188	A5sc.A Total	0.01	408.39	0.19	45-60	140.43
188	A6sc.A,B Total	0.02	808.86	0.47	45-60	350.34
188	A7sc.B Total	0.01	215.43	0.17	45-60	125.96
188	A8sc.A Total	0.01	358.58	0.27	45-60	205.79
188	B4sc.A Total	0.01	486.09	0.28	45-60	208.24
188	B4sc.B Total	0.01	479.65	0.21	45-60	157.21
188	B3sc.A Total	0.01	436.24	0.28	45-60	210.05
188	A4sc.A Total	0.01	333.46	0.23	45-60	172.99
188	A8sc.B Total	0.01	408.12	0.30	45-60	224.67
188	B3sc.B Total	0.01	393.58	0.25	45-60	188.25
189	A10sc.A Total	0.01	324.92	0.21	45-60	156.93
189	B2sc.A Total	0.01	454.87	0.16	45-60	123.04
189	B2sc.B Total	0.01	383.78	0.29	45-60	216.89
189	Lab.Postavarul bl.B1 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
189	59 Menaj Fierarie bl.B5 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
189	Mag.Alimentar B1 Total	0.00	20.66	0.00	45-60	3.35
189	Patis.Postavarul B1 Total	0.00	12.67	0.00	45-60	0.00
189	Mg.electrocasnice B5 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
189	Farmacie bloc B5 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
189	mag.general bl.B5 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
190	mag.alim.bl. A7 sc.B Total	0.00	8.65	0.00	45-60	1.36
180	54sc.A Total	0.01	333.64	0.12	45-60	88.22
180	55A Total	0.01	416.47	0.18	45-60	134.55
180	55B Total	0.01	391.06	0.20	45-60	148.02
180	56A Total	0.01	499.31	0.26	45-60	192.34
180	56B Total	0.01	445.21	0.21	45-60	160.70
180	56C Total	0.01	427.91	0.20	45-60	152.20

180	57sc.A Total	0.01	480.65	0.18	45-60	131.94
180	57sc.C Total	0.01	440.82	0.17	45-60	128.20
180	57sc.D Total	0.01	478.72	0.28	45-60	210.94
181	58A Total	0.01	357.42	0.15	45-60	112.16
181	58B Total	0.01	344.93	0.19	45-60	144.75
181	58C Total	0.01	359.84	0.25	45-60	185.87
181	58D Total	0.01	447.44	0.25	45-60	186.30
181	59A Total	0.01	478.85	0.14	45-60	106.82
181	59B Total	0.01	319.14	0.20	45-60	153.27
181	59C Total	0.01	467.62	0.18	45-60	132.30
181	60A Total	0.01	376.77	0.23	45-60	172.88
181	60B Total	0.01	404.82	0.21	45-60	155.15
181	60C Total	0.01	404.12	0.21	45-60	156.53
182	60D Total	0.01	421.34	0.18	45-60	132.43
182	61A Total	0.01	422.65	0.20	45-60	147.07
182	61B Total	0.01	465.86	0.19	45-60	143.88
182	62A Total	0.01	431.13	0.18	45-60	137.44
182	62B Total	0.01	444.66	0.15	45-60	111.78
182	62C Total	0.01	325.03	0.23	45-60	169.83
182	62D Total	0.01	456.53	0.16	45-60	119.94
182	54sc.B Total	0.01	472.31	0.23	45-60	170.05
182	57sc.B Total	0.01	347.52	0.17	45-60	127.70
182	Gradinita nr.40 Total	0.03	1176.33	0.29	45-60	217.49
183	40A Total	0.06	2145.77	0.78	45-60	590.46
183	40B Total	0.04	1337.17	0.49	45-60	371.29
183	Libr.Compl.Aurora Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
183	Milk & Magic Co Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
183	SC Monely SRL Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
183	Oficiul Postal nr.7 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
183	191 Aurora-Mihaita Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
183	207 Ciorapi Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
183	Complex Aurora Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
183	Rest.Familial Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
184	dispecerat Vest Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
184	cab.obstr.-g. Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
184	cab.stomatologic Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
184	cab.med.generala Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
184	cab.stomatologic Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
184	cab.psihiatrie Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
184	cab.ortodontie Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
184	sala sterilizare Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
184	hol Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
184	sediul bl.131 E/1 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
185	Unit.Nr.8 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
185	Cofetaria Boema Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
185	Farmacia 4 Vest Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
185	Unit.19 Vest Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
185	Mag.Prez.Mobila Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
185	cab.med. Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
185	cab.med.copii Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
185	cab.med.adulti Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
185	27sc.B Total	0.01	538.61	0.37	45-60	276.31
185	28sc.A Total	0.02	616.14	0.29	45-60	218.54
186	28sc.B Total	0.02	577.62	0.32	45-60	238.17
186	A1sc.A Total	0.01	397.38	0.25	45-60	191.38
186	A2 Total	0.02	590.88	0.44	45-60	328.59
186	A3 Total	0.02	862.54	0.35	45-60	261.54
186	A4sc.B Total	0.01	449.82	0.26	45-60	193.69

186	A5sc.B Total	0.01	405.87	0.35	45-60	263.37
186	A7sc.A Total	0.01	431.77	0.27	45-60	205.90
186	A10sc.B Total	0.01	314.23	0.27	45-60	206.88
186	A14 Total	0.02	664.30	0.46	45-60	345.74
186	A9 Total	0.02	728.93	0.46	45-60	345.68
187	A12sc.A Total	0.01	375.17	0.23	45-60	174.64
187	A13sc.B Total	0.01	393.99	0.24	45-60	184.10
187	B5 Total	0.01	344.85	0.19	45-60	144.87
187	26Bis Total	0.01	198.79	0.18	45-60	133.17
187	A11sc.A,B Total	0.02	649.93	0.44	45-60	332.17
187	A12sc.B Total	0.01	414.02	0.27	45-60	201.04
187	B1 Total	0.01	367.29	0.17	45-60	128.11
187	27sc.A Total	0.01	470.38	0.23	45-60	172.80
187	A13sc.A Total	0.01	398.39	0.17	45-60	131.69
187	A1sc.B Total	0.01	382.99	0.17	45-60	130.36
188	A5sc.A Total	0.01	408.39	0.19	45-60	140.43
188	A6sc.A,B Total	0.02	808.86	0.47	45-60	350.34
188	A7sc.B Total	0.01	215.43	0.17	45-60	125.96
188	A8sc.A Total	0.01	358.58	0.27	45-60	205.79
188	B4sc.A Total	0.01	486.09	0.28	45-60	208.24
188	B4sc.B Total	0.01	479.65	0.21	45-60	157.21
188	B3sc.A Total	0.01	436.24	0.28	45-60	210.05
188	A4sc.A Total	0.01	333.46	0.23	45-60	172.99
188	A8sc.B Total	0.01	408.12	0.30	45-60	224.67
188	B3sc.B Total	0.01	393.58	0.25	45-60	188.25
189	A10sc.A Total	0.01	324.92	0.21	45-60	156.93
189	B2sc.A Total	0.01	454.87	0.16	45-60	123.04
189	B2sc.B Total	0.01	383.78	0.29	45-60	216.89
189	Lab.Postavarul bl.B1 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
189	59 Menaj Fierarie bl.B5 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
189	Mag.Alimentar B1 Total	0.00	20.66	0.00	45-60	3.35
189	Patis.Postavarul B1 Total	0.00	12.67	0.00	45-60	0.00
189	Mg.electrocasnice B5 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
189	Farmacie bloc B5 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
189	mag.general bl.B5 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
190	mag.alim.bl. A7 sc.B Total	0.00	8.65	0.00	45-60	1.36
190	53D Total	0.01	474.60	0.18	45-60	138.78
190	63sc.A Total	0.01	376.14	0.21	45-60	161.79
190	63sc.B Total	0.01	352.23	0.19	45-60	142.86
190	63sc.C Total	0.01	370.88	0.23	45-60	175.69
190	100sc.A Total	0.02	631.44	0.21	45-60	159.17
190	100sc.B Total	0.01	298.93	0.21	45-60	157.85
190	100sc.C Total	0.01	364.62	0.20	45-60	151.79
190	100sc.D Total	0.02	557.31	0.20	45-60	153.39
190	I1 Total	0.02	790.18	0.42	45-60	316.16
191	I2 Total	0.03	1046.51	0.48	45-60	358.84
191	I3 Total	0.02	732.51	0.52	45-60	391.47
191	I4 Total	0.02	786.88	0.50	45-60	376.34
191	I5 Total	0.02	827.67	0.44	45-60	332.21
191	M14sc.A;B Total	0.02	868.74	0.33	45-60	246.10
191	M15 Total	0.01	492.44	0.23	45-60	174.54
191	M16 Total	0.01	450.73	0.28	45-60	207.30
191	63sc.D Total	0.01	467.00	0.20	45-60	149.53
191	M17 Total	0.01	504.60	0.31	45-60	235.60
191	53A Total	0.01	433.33	0.24	45-60	178.85
192	53B Total	0.01	397.72	0.18	45-60	134.94
192	53C Total	0.01	415.19	0.13	45-60	97.91
192	97A Total	0.01	441.44	0.25	45-60	187.06

192	97B Total	0.01	411.97	0.24	45-60	182.26
192	97C Total	0.01	396.20	0.22	45-60	162.67
192	97D Total	0.01	290.39	0.21	45-60	155.71
192	97E Total	0.01	286.40	0.22	45-60	167.55
192	97F Total	0.01	452.45	0.22	45-60	162.54
192	98sc.A Total	0.01	479.56	0.22	45-60	164.17
192	98sc.B Total	0.01	455.77	0.23	45-60	175.00
193	98sc.C Total	0.01	518.40	0.26	45-60	196.93
193	98sc.D Total	0.01	475.16	0.20	45-60	147.02
193	99A Total	0.01	375.29	0.24	45-60	180.88
193	99B Total	0.01	400.08	0.18	45-60	135.13
193	99C Total	0.01	367.09	0.25	45-60	185.04
193	99D Total	0.01	379.32	0.24	45-60	177.57
193	99E Total	0.01	347.39	0.24	45-60	177.88
193	99F Total	0.01	379.38	0.23	45-60	175.95
193	M13 Total	0.01	297.35	0.15	45-60	111.70
193	M4 Total	0.01	449.20	0.21	45-60	158.71
194	M5 Total	0.01	337.77	0.17	45-60	129.53
194	M6 Total	0.01	450.52	0.27	45-60	201.99
194	M7 Total	0.01	465.05	0.30	45-60	227.27
194	M8sc.A Total	0.01	403.39	0.31	45-60	235.90
194	M10 Total	0.01	421.83	0.20	45-60	153.87
194	M11 Total	0.01	448.03	0.23	45-60	171.33
194	M12 Total	0.01	435.92	0.16	45-60	117.73
194	M9sc.A Total	0.01	308.62	0.20	45-60	148.80
194	M9sc.B Total	0.01	422.53	0.25	45-60	185.74
194	M8sc.B Total	0.01	359.67	0.24	45-60	177.29
195	70 Total	0.01	354.39	0.20	45-60	148.58
195	80sc.B Total	0.01	361.76	0.25	45-60	184.94
195	81sc.A;B Total	0.02	817.22	0.51	45-60	386.64
195	82sc.A Total	0.01	375.63	0.27	45-60	204.18
195	84sc.A Total	0.01	483.53	0.20	45-60	150.17
195	91 Total	0.01	397.70	0.48	45-60	359.60
195	87sc.A Total	0.01	512.81	0.32	45-60	239.41
195	72 Total	0.01	295.29	0.17	45-60	125.55
195	73 Total	0.01	398.86	0.18	45-60	132.34
195	88 Total	0.02	756.12	0.43	45-60	321.58
196	89sc.A Total	0.01	451.63	0.11	45-60	86.16
196	71sc.A Total	0.01	307.21	0.20	45-60	150.97
196	83 Total	0.01	412.30	0.25	45-60	190.00
196	80sc.A Total	0.01	377.89	0.25	45-60	190.24
196	aprozar 70 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
196	Cofetaria CRINA 70 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
196	Octav-Rene 71/A Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
196	covrigarie 87/B Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
196	ANA LUX SRL 71/B Total	0.00	13.61	0.00	45-60	0.13
196	Anexa Parfum.87/B Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
197	Patiserie 87/A Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
197	Calipso 87/A Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
197	Statia de Transform. Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
197	17sc.A Total	0.01	383.40	0.19	45-60	145.07
197	20sc.A Total	0.01	269.68	0.22	45-60	165.62
197	22sc.A Total	0.01	313.97	0.22	45-60	166.22
197	23sc.A Total	0.01	393.09	0.20	45-60	148.64
197	24B Total	0.01	471.64	0.27	45-60	201.71
197	39Csc.A Total	0.00	0.00	0.19	45-60	139.52
197	39Csc.B Total	0.00	0.00	0.27	45-60	204.68
198	44 Total	0.01	390.50	0.33	45-60	250.40

198	21 Total	0.01	390.06	0.28	45-60	207.26
198	43sc.A Total	0.01	310.73	0.21	45-60	154.48
198	45sc.A Total	0.01	317.75	0.18	45-60	136.79
198	29 Total	0.01	542.92	0.39	45-60	296.89
198	39sc.A Total	0.02	617.82	0.36	45-60	268.15
198	40sc.B Total	0.01	348.55	0.22	45-60	164.93
198	41sc.A Total	0.01	407.43	0.21	45-60	161.39
198	42 Total	0.01	359.25	0.21	45-60	159.40
198	26A Total	0.02	609.75	0.38	45-60	283.87
199	26B Total	0.02	554.16	0.36	45-60	271.75
199	12B Total	0.01	473.81	0.27	45-60	202.13
199	25 Total	0.01	535.02	0.22	45-60	169.22
199	27 Total	0.02	715.57	0.43	45-60	324.14
199	40sc.A Total	0.01	377.34	0.17	45-60	130.31
199	15 Total	0.01	422.14	0.33	45-60	244.85
199	16 Total	0.01	439.72	0.30	45-60	224.74
199	20sc.B Total	0.01	417.75	0.27	45-60	205.45
199	14 Total	0.01	255.65	0.15	45-60	109.60
199	13 Total	0.01	467.37	0.38	45-60	283.55
200	18 Total	0.01	430.92	0.35	45-60	260.30
190	53D Total	0.01	474.60	0.18	45-60	138.78
190	63sc.A Total	0.01	376.14	0.21	45-60	161.79
190	63sc.B Total	0.01	352.23	0.19	45-60	142.86
190	63sc.C Total	0.01	370.88	0.23	45-60	175.69
190	100sc.A Total	0.02	631.44	0.21	45-60	159.17
190	100sc.B Total	0.01	298.93	0.21	45-60	157.85
190	100sc.C Total	0.01	364.62	0.20	45-60	151.79
190	100sc.D Total	0.02	557.31	0.20	45-60	153.39
190	I1 Total	0.02	790.18	0.42	45-60	316.16
191	I2 Total	0.03	1046.51	0.48	45-60	358.84
191	I3 Total	0.02	732.51	0.52	45-60	391.47
191	I4 Total	0.02	786.88	0.50	45-60	376.34
191	I5 Total	0.02	827.67	0.44	45-60	332.21
191	M14sc.A;B Total	0.02	868.74	0.33	45-60	246.10
191	M15 Total	0.01	492.44	0.23	45-60	174.54
191	M16 Total	0.01	450.73	0.28	45-60	207.30
191	63sc.D Total	0.01	467.00	0.20	45-60	149.53
191	M17 Total	0.01	504.60	0.31	45-60	235.60
191	53A Total	0.01	433.33	0.24	45-60	178.85
192	53B Total	0.01	397.72	0.18	45-60	134.94
192	53C Total	0.01	415.19	0.13	45-60	97.91
192	97A Total	0.01	441.44	0.25	45-60	187.06
192	97B Total	0.01	411.97	0.24	45-60	182.26
192	97C Total	0.01	396.20	0.22	45-60	162.67
192	97D Total	0.01	290.39	0.21	45-60	155.71
192	97E Total	0.01	286.40	0.22	45-60	167.55
192	97F Total	0.01	452.45	0.22	45-60	162.54
192	98sc.A Total	0.01	479.56	0.22	45-60	164.17
192	98sc.B Total	0.01	455.77	0.23	45-60	175.00
193	98sc.C Total	0.01	518.40	0.26	45-60	196.93
193	98sc.D Total	0.01	475.16	0.20	45-60	147.02
193	99A Total	0.01	375.29	0.24	45-60	180.88
193	99B Total	0.01	400.08	0.18	45-60	135.13
193	99C Total	0.01	367.09	0.25	45-60	185.04
193	99D Total	0.01	379.32	0.24	45-60	177.57
193	99E Total	0.01	347.39	0.24	45-60	177.88
193	99F Total	0.01	379.38	0.23	45-60	175.95
193	M13 Total	0.01	297.35	0.15	45-60	111.70

193	M4 Total	0.01	449.20	0.21	45-60	158.71
194	M5 Total	0.01	337.77	0.17	45-60	129.53
194	M6 Total	0.01	450.52	0.27	45-60	201.99
194	M7 Total	0.01	465.05	0.30	45-60	227.27
194	M8sc.A Total	0.01	403.39	0.31	45-60	235.90
194	M10 Total	0.01	421.83	0.20	45-60	153.87
194	M11 Total	0.01	448.03	0.23	45-60	171.33
194	M12 Total	0.01	435.92	0.16	45-60	117.73
194	M9sc.A Total	0.01	308.62	0.20	45-60	148.80
194	M9sc.B Total	0.01	422.53	0.25	45-60	185.74
194	M8sc.B Total	0.01	359.67	0.24	45-60	177.29
195	70 Total	0.01	354.39	0.20	45-60	148.58
195	80sc.B Total	0.01	361.76	0.25	45-60	184.94
195	81sc.A;B Total	0.02	817.22	0.51	45-60	386.64
195	82sc.A Total	0.01	375.63	0.27	45-60	204.18
195	84sc.A Total	0.01	483.53	0.20	45-60	150.17
195	91 Total	0.01	397.70	0.48	45-60	359.60
195	87sc.A Total	0.01	512.81	0.32	45-60	239.41
195	72 Total	0.01	295.29	0.17	45-60	125.55
195	73 Total	0.01	398.86	0.18	45-60	132.34
195	88 Total	0.02	756.12	0.43	45-60	321.58
196	89sc.A Total	0.01	451.63	0.11	45-60	86.16
196	71sc.A Total	0.01	307.21	0.20	45-60	150.97
196	83 Total	0.01	412.30	0.25	45-60	190.00
196	80sc.A Total	0.01	377.89	0.25	45-60	190.24
196	aprozar 70 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
196	Cofetaria CRINA 70 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
196	Octav-Rene 71/A Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
196	covrigarie 87/B Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
196	ANA LUX SRL 71/B Total	0.00	13.61	0.00	45-60	0.13
196	Anexa Parfum.87/B Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
197	Patiserie 87/A Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
197	Calipso 87/A Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
197	Statia de Transform. Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
197	17sc.A Total	0.01	383.40	0.19	45-60	145.07
197	20sc.A Total	0.01	269.68	0.22	45-60	165.62
197	22sc.A Total	0.01	313.97	0.22	45-60	166.22
197	23sc.A Total	0.01	393.09	0.20	45-60	148.64
197	24B Total	0.01	471.64	0.27	45-60	201.71
197	39Csc.A Total	0.00	0.00	0.19	45-60	139.52
197	39Csc.B Total	0.00	0.00	0.27	45-60	204.68
198	44 Total	0.01	390.50	0.33	45-60	250.40
198	21 Total	0.01	390.06	0.28	45-60	207.26
198	43sc.A Total	0.01	310.73	0.21	45-60	154.48
198	45sc.A Total	0.01	317.75	0.18	45-60	136.79
198	29 Total	0.01	542.92	0.39	45-60	296.89
198	39sc.A Total	0.02	617.82	0.36	45-60	268.15
198	40sc.B Total	0.01	348.55	0.22	45-60	164.93
198	41sc.A Total	0.01	407.43	0.21	45-60	161.39
198	42 Total	0.01	359.25	0.21	45-60	159.40
198	26A Total	0.02	609.75	0.38	45-60	283.87
199	26B Total	0.02	554.16	0.36	45-60	271.75
199	12B Total	0.01	473.81	0.27	45-60	202.13
199	25 Total	0.01	535.02	0.22	45-60	169.22
199	27 Total	0.02	715.57	0.43	45-60	324.14
199	40sc.A Total	0.01	377.34	0.17	45-60	130.31
199	15 Total	0.01	422.14	0.33	45-60	244.85
199	16 Total	0.01	439.72	0.30	45-60	224.74

199	20sc.B Total	0.01	417.75	0.27	45-60	205.45
199	14 Total	0.01	255.65	0.15	45-60	109.60
199	13 Total	0.01	467.37	0.38	45-60	283.55
200	18 Total	0.01	430.92	0.35	45-60	260.30
200	11 Total	0.01	374.20	0.40	45-60	298.61
200	24Asc.A Total	0.01	334.50	0.21	45-60	161.53
200	28 Total	0.02	841.52	0.45	45-60	339.10
200	12A Total	0.01	503.49	0.21	45-60	161.56
200	Iris Vasilescu 14 Total	0.00	22.56	0.00	45-60	0.60
200	Magazin nr.55 14 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
200	ELMEC COM IMPEX 14 Total	0.00	15.04	0.00	45-60	0.00
200	SC Importex SRL 13/B Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
200	SC Magic Co SRL 13/B Total	0.00	10.96	0.00	45-60	0.00
201	Spatiu depozit 13/A Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
201	42 Radio TV 13/A Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
201	22 Uz Casnic 14 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
201	Scoala 9-MAI Total	0.03	1102.85	0.04	45-60	30.83
201	magazin general 13/A Total	0.00	12.62	0.00	45-60	0.00
201	SC Vivicom SRL 13/B Total	0.00	17.20	0.00	45-60	0.00
201	75 Total	0.01	451.31	0.17	45-60	128.73
201	3sc.B Total	0.01	443.34	0.18	45-60	133.50
201	9sc.B Total	0.01	240.12	0.14	45-60	108.52
201	5sc B Total	0.01	452.38	0.27	45-60	202.31
202	5sc.A Total	0.01	380.34	0.21	45-60	156.91
202	6 Total	0.01	456.34	0.19	45-60	146.85
202	47sc.A Total	0.01	384.33	0.15	45-60	115.78
202	48sc.A Total	0.01	399.31	0.23	45-60	173.54
202	49sc.A Total	0.01	311.63	0.15	45-60	112.47
202	51 Total	0.02	590.55	0.29	45-60	221.35
202	52 Total	0.02	668.35	0.39	45-60	290.31
202	53 Total	0.01	440.18	0.17	45-60	129.24
202	55sc.A Total	0.01	408.60	0.18	45-60	135.05
202	56sc.A Total	0.01	388.11	0.24	45-60	181.53
203	57sc.A Total	0.01	247.01	0.14	45-60	108.34
203	58sc.A Total	0.01	247.73	0.15	45-60	115.44
203	59 Total	0.01	420.62	0.21	45-60	161.66
203	62sc.A Total	0.01	369.87	0.16	45-60	120.66
203	62sc.B Total	0.01	382.71	0.19	45-60	141.57
203	63sc.A Total	0.01	340.06	0.19	45-60	143.68
203	63sc.B Total	0.01	358.51	0.18	45-60	133.68
203	65sc.A Total	0.01	333.46	0.22	45-60	164.74
203	66 Total	0.01	282.37	0.17	45-60	126.19
203	67A Total	0.01	289.41	0.19	45-60	140.63
204	68sc.A Total	0.01	398.91	0.24	45-60	177.21
204	77 Total	0.02	834.54	0.43	45-60	324.58
204	79 Total	0.02	782.81	0.43	45-60	324.77
204	64 Total	0.01	403.05	0.17	45-60	130.37
204	60 Total	0.01	431.21	0.17	45-60	125.80
204	3sc.A Total	0.01	435.03	0.21	45-60	158.31
204	61 Total	0.01	421.00	0.16	45-60	116.80
204	46 Total	0.01	471.96	0.15	45-60	116.46
204	76sc.B Total	0.01	257.16	0.18	45-60	132.27
204	49sc.B Total	0.01	322.28	0.26	45-60	195.44
205	9sc.A Total	0.01	296.33	0.12	45-60	90.50
205	7 Total	0.01	343.35	0.21	45-60	157.56
205	69sc.A Total	0.01	366.88	0.18	45-60	133.35
205	8 Total	0.01	292.91	0.17	45-60	126.67
205	74sc.A Total	0.01	410.59	0.22	45-60	168.14

205	4 Total	0.01	463.42	0.25	45-60	188.98
205	74sc.B Total	0.01	398.57	0.25	45-60	187.66
205	69sc.B Total	0.01	354.90	0.19	45-60	141.53
205	76sc.A Total	0.01	439.68	0.24	45-60	177.86
205	54 Total	0.01	416.80	0.25	45-60	188.29
206	70 Autoservire 9/B Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
206	Sp.Cristiana 8 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
206	magazin 8 Total	0.00	22.12	0.00	45-60	0.00
206	Farmacie bl.5/A/1 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
206	mag.metalu chimice 8 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
206	sediu bl.131 C1/2 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
206	fost 68 piine bl.9/B Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.24
206	4Dsc.A Total	0.01	215.62	0.09	45-60	67.01
206	4F Total	0.01	514.80	0.22	45-60	169.06
206	7Bsc.A Total	0.01	430.56	0.18	45-60	137.50
207	5Ksc.A Total	0.01	403.48	0.27	45-60	205.69
207	5Lsc.A Total	0.01	462.40	0.24	45-60	182.81
207	5Msc.A Total	0.01	394.77	0.18	45-60	139.00
207	5Nsc.A Total	0.01	432.52	0.18	45-60	137.05
207	6Asc.A Total	0.01	469.16	0.28	45-60	208.71
207	6Bsc.A Total	0.01	478.54	0.22	45-60	163.11
207	6Csc.A Total	0.01	526.19	0.25	45-60	190.73
207	6Dsc.A Total	0.01	487.80	0.16	45-60	119.34
207	6Dsc.B Total	0.01	384.57	0.13	45-60	97.61
207	6E Total	0.01	513.37	0.20	45-60	147.89
208	6Fsc.A Total	0.01	440.54	0.30	45-60	223.13
208	6Fsc.B Total	0.01	455.80	0.24	45-60	183.88
208	6Gsc.A Total	0.01	543.14	0.27	45-60	205.40
208	5A Total	0.02	842.52	0.39	45-60	296.82
208	5B Total	0.02	709.44	0.35	45-60	260.93
208	5C Total	0.02	588.28	0.23	45-60	176.03
208	7A2 Total	0.01	437.88	0.26	45-60	198.47
208	SHsc.A Total	0.01	440.28	0.23	45-60	174.82
208	SAsc.A Total	0.01	265.41	0.15	45-60	112.69
208	7Gsc.A Total	0.01	485.89	0.18	45-60	136.30
209	1 Total	0.02	647.58	0.24	45-60	180.16
209	2 Total	0.02	650.08	0.35	45-60	262.65
209	4A Total	0.02	761.76	0.29	45-60	219.67
209	4C Total	0.01	233.26	0.06	45-60	44.67
209	4B Total	0.02	590.11	0.27	45-60	201.62
209	7A1sc.A Total	0.01	382.88	0.12	45-60	91.54
209	7Csc.A Total	0.01	426.12	0.20	45-60	148.88
209	5Nsc.B Total	0.01	383.66	0.21	45-60	160.26
209	SCsc.A Total	0.01	335.27	0.12	45-60	89.98
209	SGsc.A Total	0.01	275.17	0.26	45-60	193.09
210	5E Total	0.02	719.55	0.35	45-60	265.55
210	5D Total	0.02	663.77	0.33	45-60	252.10
210	5I Total	0.01	400.82	0.23	45-60	170.31
210	SD Total	0.01	374.02	0.14	45-60	105.22
210	7D Total	0.02	584.07	0.21	45-60	155.07
210	SHsc.B Total	0.01	327.73	0.12	45-60	86.94
210	SB Total	0.02	580.21	0.26	45-60	194.10
210	SE Total	0.01	496.30	0.23	45-60	176.08
210	SFsc.A Total	0.01	428.10	0.27	45-60	199.94
210	SFsc.B Total	0.01	389.01	0.21	45-60	155.56
211	SAsc.B Total	0.01	445.19	0.21	45-60	161.91
211	7F Total	0.01	351.03	0.18	45-60	132.25
211	7Esc.A Total	0.01	277.22	0.07	45-60	49.50

211	7Esc.B Total	0.01	505.07	0.24	45-60	179.99
211	SGsc.B Total	0.01	236.01	0.18	45-60	132.24
211	Mag.General 4E/B Total	0.00	23.51	0.00	45-60	0.00
211	9Bsc.B Total	0.01	356.65	0.18	45-60	133.59
211	9F Total	0.01	465.36	0.25	45-60	188.62
211	9Dsc.A Total	0.01	449.46	0.18	45-60	133.21
211	12Csc.B Total	0.01	355.55	0.19	45-60	143.40
212	12Dsc.A;12F Total	0.00	0.00	0.33	45-60	244.82
212	12Dsc.A;B;F Total	0.04	1284.21	0.00	45-60	0.00
212	9E Total	0.01	278.02	0.08	45-60	59.37
212	12H Total	0.02	585.45	0.35	45-60	261.42
212	11B Total	0.02	883.53	0.36	45-60	268.32
212	9Asc.A Total	0.00	96.86	0.02	45-60	17.87
212	10Gsc.A Total	0.01	407.98	0.22	45-60	168.70
212	10Gsc.B Total	0.01	415.63	0.23	45-60	174.53
212	10A Total	0.01	517.92	0.30	45-60	225.21
212	10Fsc.A Total	0.01	218.68	0.08	45-60	63.01
213	10Bsc.A Total	0.01	442.16	0.21	45-60	160.42
213	10Dsc.A Total	0.01	395.72	0.24	45-60	181.06
213	10C Total	0.01	478.54	0.25	45-60	189.98
213	10E Total	0.00	117.54	0.08	45-60	57.38
213	10Dsc.B Total	0.01	424.34	0.23	45-60	174.09
213	9Csc.B Total	0.01	400.21	0.11	45-60	85.67
213	9Csc.A Total	0.01	399.41	0.22	45-60	168.67
213	12Jsc.A Total	0.01	394.96	0.26	45-60	194.65
213	12Jsc.B Total	0.01	457.71	0.28	45-60	212.61
213	12Csc.A Total	0.01	392.04	0.19	45-60	140.04
214	12B Total	0.01	296.37	0.25	45-60	190.04
214	12E Total	0.01	476.61	0.23	45-60	174.55
214	12A Total	0.01	307.48	0.19	45-60	146.68
214	12Isc.A Total	0.01	209.45	0.15	45-60	111.73
214	12Isc.B Total	0.01	425.96	0.20	45-60	148.05
214	9Bsc.A Total	0.01	254.53	0.27	45-60	202.94
214	9Dsc.B Total	0.01	459.62	0.15	45-60	114.83
214	mag.93 12I/B Total	0.00	34.07	0.00	45-60	0.00
214	mag.40 12I/B Total	0.00	29.62	0.00	45-60	0.00
214	tutungerie 12I/B Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
215	Farmacie bl.9B ap.22 Total	0.00	18.92	0.00	45-60	0.00
215	cab.med.bl.12B ap.3 Total	0.00	51.69	0.00	45-60	0.00
215	mag.gen.usc/Bl.12C/B Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
215	mag.Sucado 12I/A Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
215	mag.Loiality 12I/B Total	0.00	30.41	0.00	45-60	0.00
215	13Jsc.A Total	0.01	318.56	0.06	45-60	46.91
215	15H Total	0.01	479.45	0.16	45-60	119.36
215	15F Total	0.01	501.06	0.15	45-60	113.47
215	14E Total	0.02	820.25	0.23	45-60	174.05
215	15Asc.B Total	0.01	253.98	0.07	45-60	53.48
216	15C Total	0.01	349.02	0.18	45-60	136.95
216	15Isc.B Total	0.01	196.67	0.07	45-60	50.94
216	18H1 Total	0.01	437.19	0.18	45-60	135.24
216	16A Total	0.03	959.48	0.38	45-60	288.01
216	16Csc.B Total	0.01	465.50	0.16	45-60	119.47
216	16B Total	0.01	348.66	0.13	45-60	99.19
216	15B Total	0.01	315.17	0.12	45-60	91.63
216	14I Total	0.01	397.80	0.23	45-60	169.48
216	16D Total	0.01	271.18	0.07	45-60	53.28
216	14F Total	0.01	383.10	0.10	45-60	77.83
217	14B Total	0.01	514.11	0.27	45-60	201.11

217	14A Total	0.03	942.15	0.31	45-60	234.30
217	15E Total	0.01	245.17	0.08	45-60	59.71
217	15Dsc.B Total	0.01	535.18	0.22	45-60	166.35
217	14C Total	0.02	778.49	0.33	45-60	250.27
217	14Gsc.A Total	0.01	449.87	0.18	45-60	138.50
217	16Csc.A Total	0.01	477.37	0.20	45-60	147.10
217	15A1 Total	0.01	372.26	0.16	45-60	118.69
217	14H Total	0.01	390.67	0.13	45-60	100.83
217	14Gsc.B Total	0.01	296.83	0.04	45-60	31.84
218	15Isc.A Total	0.01	523.21	0.17	45-60	130.68
218	15Gsc.B Total	0.01	326.96	0.11	45-60	85.81
218	15Gsc.A Total	0.01	244.40	0.07	45-60	53.00
218	18I Total	0.01	324.08	0.09	45-60	65.03
218	14D Total	0.02	548.57	0.22	45-60	165.34
218	18H2 Total	0.01	306.78	0.18	45-60	132.90
218	18H3 Total	0.01	391.51	0.14	45-60	103.38
218	18G Total	0.01	254.31	0.12	45-60	90.82
218	15Dsc.A Total	0.01	219.02	0.08	45-60	62.79
218	108sc.A;B Total	0.03	923.86	0.37	45-60	276.13
219	109sc.A;B Total	0.02	871.52	0.42	45-60	315.20
219	110sc.A;B Total	0.02	660.89	0.39	45-60	290.96
219	111sc.A Total	0.01	318.37	0.24	45-60	183.00
219	111sc.B Total	0.01	404.08	0.24	45-60	178.85
219	112Asc.A Total	0.01	374.91	0.12	45-60	87.47
219	112Bsc.A Total	0.01	347.38	0.21	45-60	154.65
219	112Bsc.B Total	0.01	346.24	0.18	45-60	134.08
219	113sc.A Total	0.01	372.35	0.12	45-60	89.73
219	114sc.A Total	0.01	355.33	0.15	45-60	112.81
219	115sc.A;B;C;D Total	0.04	1455.48	0.80	45-60	602.08
220	116sc.A;B;C;D Total	0.04	1293.06	0.59	45-60	446.85
220	120sc.A;B;C;D Total	0.04	1524.12	0.84	45-60	629.83
220	121 Total	0.03	1108.89	0.95	45-60	715.16
220	122sc.A;B;C;D Total	0.04	1348.34	0.67	45-60	505.25
220	123 Total	0.03	984.09	0.79	45-60	592.46
220	124sc.A Total	0.01	369.87	0.20	45-60	148.78
220	124Asc.A Total	0.01	329.51	0.19	45-60	146.75
220	126 Total	0.04	1366.83	0.79	45-60	597.59
220	176Asc.A Total	0.01	338.85	0.16	45-60	117.25
220	176Bsc.B Total	0.01	320.27	0.23	45-60	173.89
221	177A;B Total	0.00	0.00	0.95	45-60	715.44
221	177C Total	0.03	981.39	0.48	45-60	365.02
221	176Bsc.A Total	0.01	341.47	0.25	45-60	185.03
221	112Asc.B Total	0.01	352.83	0.19	45-60	141.91
221	113sc.C Total	0.01	309.10	0.17	45-60	125.39
221	114sc.C Total	0.01	355.84	0.14	45-60	107.03
221	114sc.B Total	0.01	335.99	0.24	45-60	182.18
221	114sc.D Total	0.01	328.47	0.17	45-60	130.18
221	C T A Vest Total	0.01	440.95	0.01	45-60	9.58
221	117Bsc.A Total	0.03	970.54	0.39	45-60	294.11
222	117Bsc.B Total	0.02	885.81	0.40	45-60	301.76
222	117sc.C Total	0.02	808.12	0.34	45-60	256.18
222	117sc.D Total	0.02	903.65	0.40	45-60	302.91
222	118sc.A;B Total	0.05	1913.17	1.06	45-60	797.43
222	119 Total	0.04	1546.94	1.01	45-60	757.50
222	130sc.A;B Total	0.03	949.42	0.43	45-60	326.69
222	134 Total	0.02	786.26	0.41	45-60	307.17
222	135 Total	0.02	830.71	0.38	45-60	284.12
222	136sc.B Total	0.03	941.17	0.45	45-60	336.09

222	137 Total	0.02	825.76	0.43	45-60	325.30
223	138 Total	0.03	982.38	0.46	45-60	343.20
223	140sc.A;B Total	0.02	613.80	0.51	45-60	384.24
223	141sc.A;B Total	0.03	921.73	0.32	45-60	241.94
223	Sc.Postliceala part Total	0.00	0.00	0.04	45-60	28.13
223	143sc.A;B Total	0.02	789.78	0.33	45-60	251.36
223	Univ.M.Viteazu et.1 Total	0.00	0.00	0.04	45-60	28.13
223	142sc.A;B Total	0.02	871.28	0.56	45-60	418.69
223	144sc.A;B;C Total	0.03	986.72	0.60	45-60	451.75
223	145 Total	0.04	1330.21	0.55	45-60	412.26
223	151sc.A Total	0.02	855.24	0.45	45-60	338.65
224	151sc.D Total	0.03	944.89	0.63	45-60	473.51
224	152A Total	0.01	419.22	0.18	45-60	132.28
224	153sc.D Total	0.01	310.92	0.24	45-60	184.37
224	153sc.A Total	0.01	449.40	0.30	45-60	227.84
224	153sc.B Total	0.01	337.94	0.14	45-60	102.92
224	153sc.C Total	0.01	423.90	0.18	45-60	134.64
224	155sc.A;B;C;D Total	0.03	926.66	0.92	45-60	691.23
224	156sc.A Total	0.01	442.13	0.32	45-60	240.51
224	175 Total	0.04	1510.44	1.09	45-60	822.09
224	152C Total	0.01	490.27	0.28	45-60	213.47
225	136sc.C Total	0.02	788.58	0.44	45-60	332.66
225	136sc.A Total	0.03	1042.10	0.90	45-60	674.97
225	156sc.B Total	0.01	339.41	0.20	45-60	154.24
225	156sc.D Total	0.01	428.30	0.30	45-60	222.60
225	156sc.C Total	0.01	336.09	0.29	45-60	215.16
225	spatiu liber bl.135 Total	0.00	17.48	0.00	45-60	0.00
225	Zarand Serv Com 134 Total	0.00	12.05	0.00	45-60	0.00
225	Spatiu Liber Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
225	Bital Com mag.203/bl.138 Total	0.00	24.41	0.00	45-60	3.33
225	47 Autoservire Total	0.01	198.57	0.00	45-60	0.00
226	unit.croitorie bl.135 Total	0.00	18.03	0.00	45-60	0.00
226	Gradinita nr.50 Total	0.02	555.21	0.00	45-60	0.00
226	Scoala nr.29 Total	0.03	1214.80	0.00	45-60	0.00
226	Ag.C.E.C.Vest Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
226	Unit.nr.4 137 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
226	Cofet.Silemi bl.138 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
226	49 Rame Geam 135 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
226	cofetarie 137 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
226	Frizerie+coafor bl.137 Total	0.00	8.24	0.00	45-60	1.16
226	127Asc.A Total	0.01	331.15	0.22	45-60	167.38
227	127Asc.B Total	0.01	288.32	0.18	45-60	136.93
227	127Bsc.B Total	0.01	330.12	0.24	45-60	179.73
227	128sc.A Total	0.01	384.29	0.20	45-60	148.65
227	133A Total	0.01	367.23	0.23	45-60	173.50
227	169sc.B Total	0.01	324.43	0.22	45-60	166.11
227	173 Total	0.02	830.80	0.47	45-60	354.67
227	174 Total	0.02	742.47	0.49	45-60	367.18
227	129sc.A;B;C Total	0.03	1164.34	0.59	45-60	445.91
227	131sc.A;B;C;D Total	0.04	1406.59	0.76	45-60	574.26
227	132sc.A;B;C;D Total	0.04	1398.68	1.10	45-60	828.97
228	139 Total	0.02	836.53	0.45	45-60	340.38
228	167sc.A Total	0.01	295.52	0.28	45-60	207.69
228	170sc.A;B;C;D Total	0.04	1298.75	1.17	45-60	883.95
228	172 Total	0.03	1120.55	0.73	45-60	550.09
228	179Csc.A Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
228	180Asc.A Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
228	181Asc.B Total	0.01	480.03	0.16	45-60	122.38

228	181Bsc.A Total	0.01	402.62	0.23	45-60	175.77
228	181Csc.C Total	0.01	402.19	0.25	45-60	186.02
228	171sc.A;B;C Total	0.03	1195.16	0.64	45-60	482.22
229	133sc.C Total	0.01	297.50	0.19	45-60	143.12
229	133sc.D Total	0.01	402.33	0.20	45-60	149.67
229	168sc.A;B;C;D Total	0.04	1458.10	1.02	45-60	768.48
229	133sc.B Total	0.01	304.27	0.16	45-60	123.52
229	127sc.A Total	0.01	360.69	0.17	45-60	130.54
229	127sc.B Total	0.01	386.28	0.22	45-60	165.74
229	180Bsc.A Total	0.01	244.51	0.09	45-60	66.48
229	180Bsc.B Total	0.01	445.17	0.22	45-60	162.83
229	169sc.A Total	0.01	363.98	0.19	45-60	142.19
229	179Csc.B Total	0.01	322.31	0.12	45-60	91.00
230	167sc.B1 Total	0.01	332.02	0.30	45-60	223.25
230	167sc.C Total	0.01	333.38	0.26	45-60	197.36
230	180Asc.B Total	0.01	293.06	0.14	45-60	108.01
230	127Bsc.A Total	0.01	343.47	0.25	45-60	190.30
230	167sc.D Total	0.01	346.50	0.36	45-60	272.72
230	Gradinita nr.19 Total	0.00	153.71	0.00	45-60	0.00
230	Gradinita nr.47 Total	0.03	1069.55	0.14	45-60	104.50
230	birou bl.168 ap.6 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
230	cab.med.bl.168 ap.62 Total	0.00	17.38	0.00	45-60	0.00
230	182Csc.E Total	0.01	419.21	0.24	45-60	184.47
231	161sc.A;B;C Total	0.03	1218.65	0.69	45-60	516.12
231	146 Total	0.04	1397.45	0.88	45-60	659.49
231	147sc.A;B Total	0.05	1802.96	0.87	45-60	657.19
231	148sc.A;B Total	0.04	1579.55	0.93	45-60	698.98
231	149sc.B Total	0.03	946.84	0.50	45-60	373.47
231	150 Total	0.05	1755.21	1.26	45-60	951.23
231	154Asc.A Total	0.01	365.33	0.23	45-60	173.23
231	154Bsc.B Total	0.01	450.33	0.20	45-60	153.28
231	157 Total	0.01	464.01	0.18	45-60	134.93
231	157A sc.A+B Total	0.01	306.40	0.71	45-60	537.64
232	158Bsc.A Total	0.01	309.05	0.23	45-60	175.18
232	159sc.A;B;C;D Total	0.05	1780.32	0.84	45-60	630.49
232	160Asc.A Total	0.01	365.87	0.26	45-60	198.87
232	162sc.C+D Total	0.04	1348.24	1.17	45-60	881.53
232	182Asc.A Total	0.01	352.66	0.21	45-60	155.16
232	163A Total	0.03	1067.92	0.46	45-60	345.46
232	163B Total	0.03	1031.09	0.34	45-60	253.56
232	163C Total	0.03	940.58	0.31	45-60	230.36
232	163E Total	0.03	922.02	0.46	45-60	344.49
232	163F Total	0.03	1011.50	0.44	45-60	333.09
233	162sc.A+B Total	0.03	1270.16	0.94	45-60	704.95
233	163G Total	0.01	412.86	0.19	45-60	139.94
233	182Csc.F Total	0.01	464.84	0.21	45-60	159.52
233	182Bsc.C Total	0.01	478.22	0.28	45-60	210.06
233	149sc.D Total	0.03	1008.63	0.49	45-60	371.42
233	182Bsc.D Total	0.01	441.21	0.24	45-60	184.15
233	149sc.C Total	0.02	825.05	0.48	45-60	359.87
233	149sc.A Total	0.00	0.00	0.54	45-60	405.32
233	154Bsc.A Total	0.02	652.13	0.25	45-60	186.17
233	182Asc.B Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
234	163D Total	0.02	722.93	0.45	45-60	340.45
234	158Asc.A Total	0.01	354.09	0.21	45-60	158.08
234	158Asc.B Total	0.01	315.25	0.24	45-60	181.94
234	158Bsc.B Total	0.01	360.56	0.23	45-60	173.06
234	16 Librarie 162/B Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00

234	Mag.nr.6 bl.162/C Total	0.00	12.77	0.00	45-60	0.00
234	magazin bloc 162sc.C Total	0.00	1.76	0.00	45-60	0.00
234	mag.piese auto 162D Total	0.00	21.03	0.00	45-60	0.00
234	casa amanet bl.162D Total	0.00	11.21	0.00	45-60	0.00
234	61 Friz.Vio-Val 162D Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
235	Sediu banca bl.162 sc.D Total	0.00	16.00	0.00	45-60	0.00
235	fost cab.obs.bl.162/A Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
235	Unit.29-20 162/B Total	0.00	21.82	0.00	45-60	0.00
235	Farm.OLI-RA bl.162/A Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
235	Farm.OLI-RA 162/A Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
235	mag.gen ap.83/182C/E Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
235	cab.med.ad.bl.163C/1 Total	0.00	55.18	0.00	45-60	0.15
235	spatiu soc.bl.162C Total	0.00	78.87	0.00	45-60	0.00
235	4 Total	0.01	262.93	0.21	45-60	156.88
235	5 Total	0.01	406.45	0.19	45-60	145.90
236	4 Total	0.02	694.00	0.31	45-60	231.79
2sa	2 Total	0.02	B02.51	o.sa	45-ao	270.41
2Sa	Ssc.AB Total	0.02	B7S.S0	0.40	45-ao	29B.21
2sa	Ssc.C Total	0.01	5SB.20	0.24	45-ao	1B1.04
2Sa	5sc.A Total	0.01	Sa4.44	0.19	45-ao	144.aa
2Sa	5sc.C Total	0.01	277.45	0.20	45-ao	151.20
2sa	7sc.A Total	0.01	4SB.20	0.22	45-ao	1aa.5S
2Sa	7sc.C Total	0.01	417.1a	0.1B	45-ao	1S7.4a
2Sa	1asc.A Total	0.01	SB9.50	0.1a	45-ao	122.59
2sa	1asc.B Total	0.01	SB7.10	0.14	45-ao	101.92
2S7	17sc.A Total	0.01	422.00	0.14	45-ao	10S.71
2S7	17sc.B Total	0.01	2ao.so	0.19	45-ao	14a.0B
2S7	17sc.EF Total	0.02	751.B0	0.SB	45-ao	2B4.07
2S7	19sc.A Total	0.01	4S7.90	0.20	45-ao	147.a0
2S7	19sc.B Total	0.01	SS0.10	0.11	45-ao	79.74
2S7	19sc.C Total	0.01	S92.Ba	0.1B	45-ao	1S2.04
2S7	15sc.A Total	0.01	S27.70	0.15	45-ao	112.sa
2S7	24sc.A Total	0.01	S4B.20	0.1B	45-ao	1S7.7B
2S7	24sc.B Total	0.01	4S2.90	0.19	45-ao	140.20
2S7	29sc.C Total	0.01	21S.7B	0.01	45-ao	10.S7
2SB	21sc.A Total	0.01	297.70	0.12	45-ao	90.09
2SB	2Ssc.B Total	0.01	S52.14	0.1B	45-ao	1S4.7a
2SB	2Ssc.A Total	0.01	412.59	0.20	45-ao	147.BB
2SB	21sc.B Total	0.01	4aB.S1	0.17	45-ao	124.a1
2SB	22sc.A Total	0.01	414.70	0.1B	45-ao	1S4.Ba
2SB	22sc.B Total	0.01	S97.40	0.22	45-ao	1aa.4S
2SB	2Bsc.A Total	0.01	SB4.50	0.2B	45-ao	209.B1
2SB	2Bsc.C Total	0.01	S5B.10	0.1a	45-ao	120.5B
2SB	2Bsc.D Total	0.01	29S.a0	0.1a	45-ao	121.29
2SB	27sc.A Total	0.01	292.1S	0.14	45-ao	10B.Ba
2S9	27sc.B Total	0.01	249.7a	0.1B	45-ao	1SS.19
2S9	27sc.C Total	0.01	274.72	0.19	45-ao	140.aa
2S9	27sc.D Total	0.01	29B.S0	0.1B	45-ao	1S2.SS
2S9	27sc.E Total	0.01	25S.19	0.22	45-ao	1a2.79
2S9	27sc.F Total	0.01	S10.10	0.19	45-ao	145.00
2S9	29sc.D Total	0.01	264.B9	0.1a	45-ao	122.7B
2sg	15sc.C Total	0.01	205.a0	0.14	45-ao	10B.S2
2S9	15sc.D Total	0.01	479.10	0.1B	45-ao	1S7.51
2S9	15sc.B Total	0.01	2S9.90	0.1a	45-ao	121.aB
2sg	19sc.D Total	0.01	4S1.ag	0.17	45-ao	127.45
240	14sc.B Total	0.01	SS0.74	0.19	45-ao	145.5S
240	14sc.C Total	0.01	274.B0	0.12	45-ao	91.44
240	1asc.D Total	0.01	425.90	0.29	45-ao	217.14

240	24sc.C Total	0.01	414.90	0.17	45-ao	129.2a
240	24sc.D Total	0.01	4S2.10	0.1B	45-ao	1S4.0B
240	1asc.C Total	0.01	429.S0	0.17	45-ao	127.7a
240	17sc.C Total	0.01	S57.50	0.1S	45-ao	9B.11
240	17sc.D Total	0.01	427.70	0.1S	45-ao	99.20
240	2Bsc.F Total	0.01	S09.45	0.2S	45-ao	17S.71
240	25sc.C Total	0.01	40B.50	0.14	45-ao	107.B5
241	2Bsc.E Total	0.01	sag.45	0.17	45-ao	127.0S
241	1 Total	o.os	9S1.aB	0.45	45-ao	SS5.2B
241	a Total	0.01	S94.90	0.27	45-ao	205.27
241	B Total	0.02	790.a1	0.44	45-ao	S2B.02
241	29sc.A Total	0.01	447.95	0.19	45-ao	14a.41
241	29sc.E Total	0.01	S45.00	0.19	45-ao	145.40

241	29sc.F Total	0.01	390.90	0.14	45-60	104.90
241	29sc.B Total	0.01	356.55	0.18	45-60	132.14
241	18sc.AB Total	0.02	803.80	0.00	45-60	0.00
241	18sc.C Total	0.01	372.60	0.11	45-60	86.58
242	18sc.D Total	0.01	362.10	0.16	45-60	119.08
242	18sc.E Total	0.01	445.00	0.13	45-60	101.27
242	18sc.F Total	0.01	396.20	0.18	45-60	134.04
242	20sc.A Total	0.01	421.60	0.19	45-60	143.99
242	20sc.B Total	0.01	433.30	0.21	45-60	154.85
242	20sc.C Total	0.01	367.60	0.16	45-60	119.66
242	20sc.D Total	0.01	487.20	0.20	45-60	149.18
242	25sc.A Total	0.01	401.36	0.21	45-60	160.83
242	25sc.B Total	0.01	423.60	0.18	45-60	134.95
242	25sc.D Total	0.01	339.32	0.17	45-60	131.35
243	28sc.B Total	0.01	419.10	0.16	45-60	120.52
243	7sc.B Total	0.01	325.84	0.20	45-60	147.89
243	CEC Malu Rosu bl.1 Total	0.00	37.02	0.00	45-60	0.00
243	Magazin BL.2 Total	0.00	98.72	0.00	45-60	0.00
243	Cofetarie Deltei bl.1 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
243	Unit.Nr.2 bl.2 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
243	Capital Comprest Total	0.00	0.00	0.00	45-60	1.09
243	Centrul prim.ingr.Ciresarii Total	0.01	364.98	0.02	45-60	16.09
243	Magazin, bl.2 Total	0.00	26.49	0.00	45-60	0.00
243	fost 215 Piine bl.1 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
244	Gradinita nr.10 Total	0.02	653.08	0.07	45-60	53.64
244	12AB Total	0.02	664.00	0.33	45-60	249.52
244	13Asc.A Total	0.01	325.30	0.18	45-60	132.11
244	13Asc.B Total	0.01	360.30	0.15	45-60	109.96
244	13Bsc.A Total	0.01	404.20	0.20	45-60	152.34
244	13Bsc.B Total	0.01	366.40	0.19	45-60	145.05
244	13C Total	0.01	324.20	0.13	45-60	100.23
244	25C Total	0.02	751.20	0.40	45-60	300.48
244	31B Total	0.01	463.47	0.37	45-60	281.14
244	33sc.A Total	0.02	652.70	0.49	45-60	371.31
245	33sc.B Total	0.02	565.70	0.37	45-60	279.46
245	33sc.C Total	0.02	695.80	0.42	45-60	313.42
245	33sc.D Total	0.01	529.30	0.51	45-60	385.26
245	34A Total	0.01	463.30	0.11	45-60	83.50
245	34B Total	0.01	392.73	0.14	45-60	108.82
245	34Csc.A Total	0.01	373.80	0.22	45-60	165.23
245	34Csc.B Total	0.01	380.10	0.19	45-60	146.09
245	34D Total	0.02	761.10	0.32	45-60	244.27
245	37A sc.A Total	0.01	344.20	0.08	45-60	60.65
245	37sc.C Total	0.01	469.70	0.22	45-60	166.23

246	38 Total	0.02	855.90	0.33	45-60	251.12
246	39 Total	0.02	725.90	0.39	45-60	296.89
246	41sc.A Total	0.01	483.60	0.16	45-60	119.42
246	41sc.B Total	0.01	338.30	0.14	45-60	107.77
246	41sc.CD Total	0.01	514.50	0.28	45-60	214.62
246	47sc.A Total	0.01	346.50	0.17	45-60	131.18
246	47sc.BC Total	0.02	817.12	0.44	45-60	332.73
246	48sc.A Total	0.01	382.80	0.13	45-60	95.86
246	48sc.BC Total	0.02	833.40	0.46	45-60	345.84
246	49sc.A Total	0.01	374.20	0.21	45-60	161.27
247	49sc.B Total	0.01	333.80	0.17	45-60	129.53
247	49sc.C Total	0.01	379.70	0.20	45-60	153.89
247	62Dsc.C Total	0.01	266.97	0.14	45-60	105.75
247	62Dsc.D Total	0.01	325.75	0.11	45-60	84.43
247	31Gsc.AB Total	0.02	593.90	0.41	45-60	311.42
247	153sc.F Total	0.01	294.04	0.23	45-60	173.04
247	32sc.D Total	0.01	304.41	0.13	45-60	98.98
247	31A Total	0.02	576.47	0.43	45-60	320.57
247	37sc.B Total	0.01	367.10	0.14	45-60	108.16
247	62C Total	0.01	541.84	0.20	45-60	150.73
248	32sc.A Total	0.01	277.40	0.13	45-60	101.62
248	32sc.B Total	0.01	304.53	0.17	45-60	128.19
248	32sc.C Total	0.01	265.28	0.12	45-60	89.07
248	26 Librarie Bl.31B Total	0.00	27.92	0.00	45-60	0.00
248	72 Rep.RadTV BL.34A Total	0.00	33.53	0.00	45-60	0.00
248	Rides bl.34B Total	0.00	40.81	0.00	45-60	0.00
248	Birouri+Magazie 16B2 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
248	220 Tricotaje Total	0.00	148.44	0.00	45-60	0.00
248	Peter(unit.28)Bl.34B Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
248	SC OMONYAN Bl.34A Total	0.00	9.14	0.00	45-60	0.00
249	SC SERCOM Bl.34A Total	0.00	18.29	0.00	45-60	0.00
249	unit.20 Bl.34A Total	0.00	12.19	0.00	45-60	0.00
249	SC Greta Bl.34B Total	0.00	44.51	0.00	45-60	0.00
249	Statia pompe M.R. Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
249	Farmacia Calypso Total	0.00	80.86	0.00	45-60	0.00
249	Farmec Lili Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
249	Frizerie Bl.34A Total	0.00	9.14	0.00	45-60	0.33
249	Gradinita nr.21 scA Total	0.00	97.90	0.02	45-60	11.48
249	Gradinita nr.21 scB Total	0.00	123.07	0.03	45-60	21.49
249	Gradinita nr.21 scC Total	0.00	103.72	0.00	45-60	0.53
250	Gradinita nr.21 scD Total	0.00	103.59	0.01	45-60	10.68
250	Magazin bloc 34B Total	0.00	20.95	0.00	45-60	0.00
250	Magazin Alimentar Total	0.00	32.09	0.00	45-60	0.00
250	Magazin Bl.31 B Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
250	Magazin bl.47 Total	0.00	6.38	0.00	45-60	0.00
250	Sc.Nr.28 Total	0.04	1448.90	0.00	45-60	2.31
250	34E Total	0.01	477.00	0.24	45-60	184.21
250	37D Total	0.02	864.09	0.32	45-60	244.40
250	37E Total	0.01	511.54	0.18	45-60	134.58
250	37F Total	0.01	522.95	0.22	45-60	162.38
251	37G Total	0.01	363.55	0.16	45-60	123.90
251	51Dsc.A Total	0.00	0.00	0.16	45-60	118.83
251	51Esc.B Total	0.01	375.31	0.23	45-60	173.38
251	55Dsc.A Total	0.01	372.41	0.23	45-60	169.66
251	56sc.A;B Total	0.02	838.68	0.60	45-60	452.68
251	60sc.AB Total	0.02	789.17	0.37	45-60	277.78
251	50sc.A Total	0.01	414.61	0.23	45-60	176.63
251	51Asc.A Total	0.01	386.74	0.20	45-60	149.04

251	50C Total	0.03	1010.82	0.48	45-60	359.57
251	54B Total	0.01	411.64	0.22	45-60	164.77
252	55AB Total	0.02	634.35	0.10	45-60	74.76
252	55A(B) Total	0.01	186.08	0.23	45-60	172.80
252	55A Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
252	55E Total	0.01	479.57	0.30	45-60	225.22
252	57sc.E Total	0.01	405.78	0.25	45-60	185.42
252	52 Total	0.02	792.22	0.49	45-60	369.79
252	58sc.A Total	0.01	390.70	0.18	45-60	136.53
252	59 Total	0.02	657.81	0.37	45-60	279.77
252	53B Total	0.01	425.16	0.21	45-60	154.57
252	53C Total	0.01	436.62	0.17	45-60	124.82
253	62Bsc.C Total	0.01	383.23	0.18	45-60	138.18
253	54CD Total	0.02	799.12	0.42	45-60	319.91
253	53D Total	0.01	490.20	0.24	45-60	182.05
253	54F Total	0.01	386.29	0.17	45-60	129.41
253	62sc.A Total	0.01	439.05	0.25	45-60	189.56
253	53F Total	0.01	438.38	0.17	45-60	126.86
253	53E Total	0.01	474.23	0.24	45-60	180.31
253	54E Total	0.01	381.55	0.20	45-60	148.46
253	54A Total	0.01	369.00	0.21	45-60	160.68
253	51sc.B Total	0.01	427.25	0.19	45-60	142.54
254	50sc.C Total	0.01	372.29	0.19	45-60	142.77
254	50sc.D Total	0.01	379.97	0.25	45-60	185.61
254	53A Total	0.01	469.50	0.18	45-60	137.68
254	57sc.A Total	0.01	369.15	0.15	45-60	113.90
254	57sc.F Total	0.01	400.71	0.21	45-60	157.14
254	57sc.B Total	0.01	405.86	0.22	45-60	163.33
254	57sc.C Total	0.01	403.65	0.20	45-60	149.12
254	57sc.D Total	0.01	411.47	0.23	45-60	176.27
254	55C Total	0.01	491.80	0.26	45-60	195.28
254	51sc.C Total	0.01	354.62	0.23	45-60	169.95
255	62Asc.B Total	0.01	366.74	0.22	45-60	164.24
255	62Bsc.D Total	0.01	371.69	0.19	45-60	146.48
255	Friz.PF IONITA C-TA Total	0.00	0.00	0.00	45-60	2.85
255	SC FAROMI SERV SRL 1 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
255	Unit.nr.21 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
255	SC FAROMI SERV SRL 2 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	3.15
255	Gradinita nr.23 Total	0.02	718.48	0.27	45-60	204.84
255	cresa nr.23 Total	0.01	407.52	0.00	45-60	0.00
255	Magazin alimentar Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
255	Magazin Alimentar bl.62B Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
256	Magazin BL.50C Total	0.00	27.04	0.00	45-60	0.00
256	35A+B Total	0.01	324.44	0.33	45-60	249.73
256	35C Total	0.01	321.82	0.20	45-60	150.55
256	35D+E Total	0.01	391.34	0.39	45-60	293.17
256	35F+G Total	0.01	363.40	0.44	45-60	331.76
256	35H Total	0.01	316.97	0.16	45-60	118.57
256	35I+J Total	0.01	331.55	0.38	45-60	289.61
256	56DE Total	0.01	253.91	0.05	45-60	35.30
256	56E(D) Total	0.00	120.38	0.18	45-60	132.17
256	61E1,E2 Total	0.01	293.91	0.05	45-60	36.65
257	61E1(E2) Total	0.00	161.34	0.19	45-60	142.48
257	D3sc.E ap73-74 Total	0.01	229.04	0.00	45-60	0.00
257	61sc.H2 Total	0.01	259.48	0.20	45-60	147.92
257	141A1,A2 Total	0.01	472.42	0.04	45-60	28.00
257	141A2 Total	0.01	284.31	0.18	45-60	138.58
257	141F Total	0.01	236.06	0.11	45-60	79.12

257	141E Total	0.02	738.25	0.54	45-60	405.53
257	141Hsc.A Total	0.01	375.87	0.23	45-60	173.73
257	141Isc.A Total	0.02	584.06	0.23	45-60	174.33
257	141B Total	0.02	573.42	0.24	45-60	178.88
258	141C1,C2 Total	0.01	317.43	0.04	45-60	32.93
25S	141C1 Total	0.01	251.36	0.16	45-60	124.20
25S	A6sc.D Total	0.01	375.6S	0.16	45-60	120.S3
25S	141D Total	0.01	517.31	0.24	45-60	177.76
25S	141Gsc.A Total	0.02	696.01	0.19	45-60	143.2S
25S	61H1 Total	0.01	331.29	0.20	45-60	150.29
25S	61sc.G Total	0.01	431.60	0.29	45-60	220.53
25S	141Hsc.B Total	0.01	367.13	0.14	45-60	105.65
25S	Anexa Sc.Pr.N.Sim. Total	0.01	492.31	0.11	45-60	79.91
25S	Sala Sport N.Simache Total	0.01	409.53	0.00	45-60	0.00
259	Sc.Pr.N.SIMACHE Total	0.02	596.S7	0.00	45-60	0.00
259	42Bsc.B Total	0.01	324.90	0.1S	45-60	13S.40
259	42Csc.A Total	0.01	299.60	0.17	45-60	125.97
259	10E Total	0.01	429.S9	0.40	45-60	303.51
259	11A Total	0.01	379.S0	0.15	45-60	109.S5
259	iiBsc.A Total	0.01	425.90	0.17	45-60	126.0S
259	iiBsc.B Total	0.01	227.00	0.15	45-60	116.24
259	11C Total	0.02	S60.20	0.3S	45-60	2S7.03
259	43Bsc.A Total	0.01	436.00	0.20	45-60	147.13
259	44Asc.AB Total	0.02	5S2.60	0.37	45-60	277.S0
260	44Bsc.AB Total	0.02	551.52	0.33	45-60	249.70
260	44Csc.A Total	0.01	291.00	0.1S	45-60	136.76
260	44Csc.B Total	0.01	417.40	0.1S	45-60	132.64
260	45Asc.A Total	0.01	316.60	0.19	45-60	140.43
260	45Asc.B Total	0.01	417.30	0.14	45-60	104.S7
260	45Bsc.A Total	0.01	424.60	0.17	45-60	125.9S
260	45Bsc.B Total	0.01	456.00	0.24	45-60	1S2.73
260	45Csc.AB Total	0.02	656.00	0.47	45-60	353.39
260	46Asc.AB Total	0.02	5S2.00	0.37	45-60	2S0.14
260	46Bsc.A Total	0.01	267.70	0.1S	45-60	13S.94
261	46Bsc.B Total	0.01	290.00	0.19	45-60	141.95
261	46Csc.A Total	0.01	424.90	0.21	45-60	159.09
261	46Csc.B Total	0.01	43S.S0	0.21	45-60	157.S9
261	30sc.AB Total	0.02	763.40	0.34	45-60	257.51
261	30sc.CD Total	0.02	570.90	0.2S	45-60	207.50
261	30sc.EF Total	0.02	S26.S0	0.30	45-60	222.35
261	43Asc.A Total	0.01	405.65	0.16	45-60	120.6S
261	43Bsc.B Total	0.01	421.00	0.21	45-60	154.S4
261	43Csc.A Total	0.01	410.65	0.17	45-60	126.4S
261	117A Total	0.01	319.30	0.14	45-60	103.16
262	117B Total	0.01	372.1S	0.21	45-60	15S.S2
262	43Asc.B Total	0.01	334.60	0.17	45-60	12S.50
262	9sc.AB Total	0.02	649.90	0.35	45-60	266.S2
262	9sc.CD Total	0.01	542.00	0.31	45-60	235.S4
262	10sc.A Total	0.02	699.60	0.56	45-60	425.25
262	10sc.B Total	0.02	5S0.60	0.52	45-60	391.37
262	10sc.C Total	0.02	791.10	0.42	45-60	319.4S
262	10sc.D Total	0.03	939.60	0.43	45-60	326.S7
262	42Asc.A Total	0.01	3S6.00	0.14	45-60	107.36
262	43Csc.B Total	0.01	470.05	0.17	45-60	129.52
263	42Bsc.A Total	0.01	399.00	0.19	45-60	145.41
263	42Csc.B Total	0.01	437.S0	0.1S	45-60	136.21
263	42Asc.B Total	0.01	315.90	0.16	45-60	123.S4
263	40sc.B Total	0.01	406.14	0.24	45-60	17S.79

263	10F Total	0.01	219.04	0.29	45-60	221.35
263	10G Total	0.02	550.00	0.37	45-60	251.98
263	40sc.A Total	0.01	476.56	0.21	45-60	158.61
263	40sc.C Total	0.01	410.70	0.18	45-60	133.59
263	40sc.D Total	0.01	445.00	0.20	45-60	152.51
263	Filiala Pl. Bl.117A Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
264	Filiala Pl. Bl.117B Total	0.00	29.92	0.00	45-60	0.00
264	Filiala Pl. anexa Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
264	Mg.348 Ofelia bl.10E Total	0.00	51.60	0.00	45-60	0.54
264	131 Tutun Bl.10F Total	0.00	3.56	0.00	45-60	0.00
264	Mag.alimentar Bl.10G Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
264	Magazin Bl.10G Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
264	212 Galanterie bl.10E Total	0.00	103.97	0.00	45-60	0.00
264	213 Menaj Bl.10F Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
264	Magazin Bl.10F Total	0.00	14.61	0.00	45-60	0.00
264	8A Total	0.02	636.10	0.59	45-60	444.97
265	8B Total	0.02	568.67	0.38	45-60	288.62
265	8C1 Total	0.02	566.70	0.41	45-60	310.64
265	8C2 Total	0.03	999.69	0.42	45-60	314.24
265	8D Total	0.02	738.31	0.49	45-60	368.57
265	8E Total	0.02	712.90	0.55	45-60	411.59
265	9B1 Total	0.01	438.80	0.16	45-60	120.81
265	9B2 Total	0.01	372.50	0.14	45-60	107.46
265	9C Total	0.02	799.60	0.50	45-60	374.85
265	9D1 Total	0.02	708.78	0.33	45-60	251.06
265	9D2 Total	0.03	978.41	0.44	45-60	333.61
266	10D Total	0.03	923.83	0.47	45-60	353.02
266	10F Total	0.02	904.80	0.58	45-60	437.66
266	10I Total	0.02	878.40	0.48	45-60	362.91
266	10G1 Total	0.02	838.89	0.43	45-60	325.73
266	10B Total	0.01	459.70	0.18	45-60	132.64
266	9G Total	0.01	355.00	0.17	45-60	128.95
266	9H1 Total	0.01	322.30	0.13	45-60	94.30
266	9H2 Total	0.01	341.30	0.13	45-60	96.71
266	10E Total	0.01	426.60	0.16	45-60	120.26
266	12E Total	0.02	819.70	0.37	45-60	276.45
267	13Esc.A Total	0.01	447.60	0.17	45-60	128.29
267	8G Total	0.01	432.09	0.19	45-60	140.28
267	9F Total	0.01	468.80	0.15	45-60	111.98
267	10C1 Total	0.01	418.20	0.17	45-60	129.39
267	10G2 Total	0.02	865.60	0.42	45-60	319.40
267	13D Total	0.01	456.00	0.18	45-60	135.02
267	9A Total	0.01	461.22	0.20	45-60	153.34
267	10C2 Total	0.01	477.00	0.28	45-60	213.08
267	9E Total	0.02	690.57	0.42	45-60	316.53
267	10G3 Total	0.02	712.59	0.25	45-60	185.68
268	10A Total	0.01	467.70	0.10	45-60	78.77
268	13 Croit.Barbati 8C1 Total	0.00	67.16	0.00	45-60	0.00
268	SC Andiro SRL Bl.8C1 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
268	SC Confectia Euroimpex Bl.8C1 Total	0.00	18.65	0.00	45-60	0.00
268	SC Fir De Aur SRL Bl.8C1 Total	0.00	5.70	0.00	45-60	0.00
268	SC Marina Bl.8C2 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
268	SC Midex Bl.8C1 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
268	71 Diamantul Bl.10D Total	0.00	26.71	0.00	45-60	0.00
268	Unit.29-33 Bl.9E Total	0.00	11.55	0.00	45-60	0.00
268	Unit.22avicolaBl.9D1 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
269	Mag.350 Bl.9D2 Total	0.00	51.64	0.00	45-60	0.00
269	Vinzari teh.calcul Bl.8D Total	0.00	2.98	0.00	45-60	0.00

269	MARA LUX Bl.10F Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
269	AURELIA Bl.10G3 Total	0.00	22.42	0.00	45-60	0.00
269	SIMBOL VESEL Bl.8B Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
269	UNIVERSAL FLORA8D Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
269	ASTRAL Bl.9C Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
269	Sediu Bl.9B1 ap.5 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
269	SIM-GAB Bl.9C Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
269	IGUANA Bl.9C Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
270	SPLENDID Bl.8B Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
270	Cofet.Liliacul Bl.8B Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
270	ELECTRICE Bl.10G3 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
270	Mag.Caminul Bl.10E Total	0.01	292.38	0.00	45-60	0.00
270	Magazin gen Bl.10D Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
270	mag."Foto"bl.9D1 Total	0.00	14.27	0.00	45-60	0.00
270	Noua Generatie 10G1 Total	0.00	45.21	0.00	45-60	0.00
270	Magazin Bl.8D Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
270	Magazin Auto BL.8B Total	0.00	13.73	0.00	45-60	0.00
270	fost 24 Consig.Bl8C2 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
271	Croit.barbati Bl.8C2 Total	0.00	12.84	0.00	45-60	0.00
271	Magazin Bl.8C2 Total	0.00	4.17	0.00	45-60	0.00
271	Magazin Bl.8C2 Total	0.00	6.09	0.00	45-60	0.00
271	Sediu Banca Bl 10G2 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
271	Sediu Banca Bl 10G1 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
271	Mag.Piese Auto Bl.9E Total	0.00	14.85	0.00	45-60	0.00
271	SC Oana Comimpex 9C Total	0.00	4.70	0.00	45-60	0.00
271	Fost Ele Sil Bl.9D2 Total	0.00	13.01	0.00	45-60	0.00
271	Magazin+casa schimb val.Bl.9D2 Total	0.00	8.64	0.00	45-60	0.00
271	Magazin Bl.10F Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
272	Magazin Bl.9E Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
272	magazin bl.10D Total	0.00	28.36	0.00	45-60	0.00
272	Unitatea 62 Bl.9E Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
272	1sc.A Total	0.01	417.81	0.10	45-60	74.60
272	2sc.A Total	0.01	422.70	0.19	45-60	142.05
272	2sc.B Total	0.01	425.00	0.13	45-60	96.01
272	3sc.A Total	0.01	407.00	0.19	45-60	144.88
272	3sc.B Total	0.01	441.20	0.17	45-60	125.02
272	4sc.A Total	0.01	406.80	0.20	45-60	153.78
272	4sc.B Total	0.01	435.30	0.23	45-60	172.74
273	5sc.A Total	0.01	448.60	0.22	45-60	166.02
273	5sc.B Total	0.01	457.50	0.24	45-60	179.15
273	6sc.A Total	0.01	434.30	0.22	45-60	165.28
273	6sc.B Total	0.01	457.70	0.20	45-60	150.67
273	7sc.A Total	0.01	440.80	0.21	45-60	158.89
273	7sc.B Total	0.01	451.40	0.19	45-60	141.03
273	8sc.A Total	0.01	465.26	0.20	45-60	148.55
273	14Csc.A Total	0.01	282.72	0.14	45-60	105.07
273	14D Total	0.01	284.70	0.21	45-60	159.80
273	14E1 Total	0.01	221.90	0.25	45-60	190.39
274	14E2 Total	0.01	244.90	0.17	45-60	127.04
274	14Csc.B Total	0.01	261.27	0.24	45-60	183.53
274	8sc.B Total	0.01	246.14	0.14	45-60	106.25
274	1A1 Total	0.02	652.80	0.44	45-60	327.67
274	1A2 Total	0.02	627.80	0.42	45-60	319.21
274	2A1 Total	0.03	914.70	0.38	45-60	285.09
274	2A2 Total	0.03	944.10	0.51	45-60	382.42
274	6B Total	0.01	465.51	0.34	45-60	255.82
274	4A Total	0.02	845.00	0.57	45-60	430.55
274	4B1 Total	0.02	672.10	0.51	45-60	386.60

275	4B2 Total	0.02	571.95	0.5S	45-60	435.S5
275	4C2 Total	0.02	790.S0	0.50	45-60	373.10
275	3B1 Total	0.02	635.60	0.35	45-60	261.22
275	3B2 Total	0.02	690.30	0.49	45-60	369.SS
275	3C Total	0.02	S71.10	0.53	45-60	397.23
275	4C1 Total	0.02	745.20	0.3S	45-60	2S4.3S
275	4D1 Total	0.02	733.30	0.52	45-60	391.32
275	4D2 Total	0.03	1035.20	0.50	45-60	379.10
275	3A Total	0.02	S19.70	0.4S	45-60	35S.7S
275	6A Total	0.02	695.55	0.53	45-60	396.S4
276	4E Total	0.03	1213.00	0.44	45-60	332.1S
276	Icus Farm Bl.6B Total	0.00	40.26	0.00	45-60	0.00
276	Magic CO SRL Bl.6A Total	0.00	15.32	0.00	45-60	0.00
276	SC Birotech Bl.6B Total	0.00	74.01	0.00	45-60	0.00
276	SC Boarn SRL Bl.6A Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
276	27 Geam,Oglinzi 6B Total	0.00	13.52	0.00	45-60	0.00
276	Cab. stomat. Bl.4B2 Total	0.00	20.05	0.00	45-60	2.61
276	BIROTECH Bl.6A Total	0.00	45.33	0.00	45-60	0.00
276	2SA Total	0.01	349.70	0.19	45-60	142.39
276	26B Total	0.01	4S9.65	0.30	45-60	225.S3
277	26C Total	0.02	627.70	0.2S	45-60	209.96
277	26D Total	0.03	1076.20	0.36	45-60	274.34
277	26E Total	0.03	1034.62	0.39	45-60	290.S5
277	26G Total	0.01	540.10	0.19	45-60	141.51
277	26H Total	0.01	526.20	0.15	45-60	111.9S
277	27G Total	0.02	5S4.50	0.22	45-60	16S.S9
277	2SI Total	0.01	235.60	0.0S	45-60	57.00
277	2SKsc.A Total	0.01	437.40	0.16	45-60	120.90
277	2SKsc.B Total	0.01	3S4.60	0.15	45-60	113.71
277	26M Total	0.01	3S6.60	0.1S	45-60	13S.51
27S	26Nsc.A Total	0.00	1S1.50	0.0S	45-60	61.71
27S	26Nsc.B Total	0.01	273.30	0.14	45-60	101.93
27S	27A Total	0.01	400.S6	0.07	45-60	49.54
27S	27B Total	0.03	912.20	0.26	45-60	193.62
27S	27F Total	0.03	969.S0	0.3S	45-60	2S3.03
27S	27I Total	0.02	S15.00	0.24	45-60	179.10
27S	2SB Total	0.02	724.63	0.31	45-60	231.04
27S	2SC Total	0.02	596.34	0.22	45-60	163.4S
27S	2SD Total	0.02	S99.90	0.27	45-60	201.34
27S	2SE Total	0.01	533.90	0.21	45-60	15S.97
279	26A Total	0.02	54S.35	0.31	45-60	236.31
279	27C Total	0.02	695.00	0.24	45-60	1S3.07
279	27D1 Total	0.02	S52.20	0.22	45-60	165.39
279	27E Total	0.02	S3S.16	0.27	45-60	200.97
279	27D2 Total	0.02	775.75	0.23	45-60	175.59
279	26F Total	0.02	67S.S6	0.2S	45-60	213.47
279	26P Total	0.01	339.30	0.12	45-60	91.34
279	Farmacia Bratu 26B Total	0.00	44.09	0.00	45-60	0.00
279	Ifac-Mocanu Bl.26C Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
279	SC Balexim SRL Bl.26A Total	0.00	27.25	0.00	45-60	0.00
2S0	Asoc.Pro-Vita Bl.26A Total	0.00	7.S9	0.00	45-60	0.00
280	Cabinet indiv.Bl.26B Total	0.00	14.73	0.00	45-60	0.00
280	10 Frizerie Bl.26C Total	0.00	25.32	0.01	45-60	7.79
280	Sala Internet bl.26E Total	0.00	20.06	0.00	45-60	0.00
280	Vanicos Bl.27D1 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
280	5 Bijuterie BL.26B Total	0.00	13.37	0.00	45-60	0.00
280	AMIGO Bl.26E Total	0.00	21.76	0.00	45-60	0.00
280	magazin, bloc 26E Total	0.00	10.53	0.00	45-60	0.00

280	SANEX Bl.26F Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
280	COM-VLAD Bl.26E Total	0.00	31.53	0.00	45-60	0.00
281	UTIL Bl.26D Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
281	SC Diada SRL Bl.28C Total	0.00	28.06	0.02	45-60	15.23
281	QUEEN Bl.26D Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
281	15 FOTO Bl.26C Total	0.00	37.96	0.00	45-60	0.00
281	42 Coafor Bl.26B Total	0.00	107.28	0.04	45-60	31.67
281	SC Marcado Bl.26A Total	0.00	35.58	0.00	45-60	0.00
281	Atelier+Magazin 26B Total	0.00	9.32	0.00	45-60	2.33
281	Banca credit Bl.28B Total	0.00	48.55	0.00	45-60	0.00
281	Magazin Bl.26A Total	0.00	12.75	0.00	45-60	0.00
281	Mag.tesaturi T1 26B Total	0.00	25.80	0.00	45-60	0.00
282	Mag.tesaturi T2 26B Total	0.00	17.27	0.00	45-60	0.00
282	Sediu Bl.27E Total	0.00	129.14	0.00	45-60	0.00
282	Nike Pharm Bl.27D2 Total	0.00	39.35	0.00	45-60	0.00
282	Micropoliclin.27I/21 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
282	Micropoliclin.27I/22 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
282	Magazin Orange Bl26F Total	0.00	24.69	0.00	45-60	0.00
282	Magazin Bl.27C Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
282	Magazin Bl.28C Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
282	Aparatura med1 .Bl27E Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
282	Aparatura med2.Bl27E Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
283	Magazin alim. Bl.26F Total	0.00	22.74	0.00	45-60	0.00
283	Magazin Bl.26F Total	0.00	4.42	0.00	45-60	0.00
283	101A;B Total	0.02	651.80	0.08	45-60	63.62
283	101A Total	0.02	727.58	0.35	45-60	265.91
283	101C;D Total	0.02	712.62	0.09	45-60	69.96
283	101D Total	0.02	833.29	0.43	45-60	320.19
283	102A Total	0.02	745.02	0.40	45-60	303.35
283	102C Total	0.02	666.97	0.52	45-60	395.18
283	103A;B Total	0.03	935.12	0.88	45-60	664.63
283	102B Total	0.02	708.88	0.30	45-60	223.34
284	11 Rame Geam 101A Total	0.00	36.06	0.00	45-60	0.00
284	30 Frizerie 101B Total	0.00	31.55	0.00	45-60	0.83
284	SC Rosimac SRL 101A Total	0.00	22.54	0.00	45-60	0.29
284	SC Rosimatic SRL 101A Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
284	fost Minerva SRL 101A Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
284	54 Rep.Frigidere101B Total	0.00	33.81	0.00	45-60	2.70
284	40 Coafor 101B Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
284	mag.alimentar 102B/B Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
284	A Total	0.02	851.56	0.20	45-60	149.82
284	B Total	0.02	827.05	0.28	45-60	213.71
285	58 Total	0.02	561.59	0.14	45-60	104.35
285	56 Total	0.02	616.05	0.13	45-60	100.65
285	62 Total	0.01	502.55	0.06	45-60	46.92
285	57C Total	0.01	473.07	0.20	45-60	147.53
285	106A1 Total	0.01	341.70	0.19	45-60	146.20
285	114A Total	0.01	426.70	0.19	45-60	142.77
285	101A1 Total	0.01	512.10	0.17	45-60	128.29
285	106D Total	0.01	369.20	0.12	45-60	91.01
285	106Fsc.A Total	0.01	372.60	0.14	45-60	104.83
285	106Fsc.B Total	0.01	458.80	0.19	45-60	140.27
286	101B1 Total	0.01	377.06	0.20	45-60	152.94
286	101B2 Total	0.01	363.60	0.15	45-60	114.20
286	101D1 Total	0.01	391.21	0.17	45-60	130.81
286	101D2 Total	0.01	350.47	0.19	45-60	145.28
286	101E1 Total	0.01	356.50	0.30	45-60	227.21
286	102A Total	0.01	363.80	0.20	45-60	151.95

286	102D Total	0.01	448.40	0.22	45-60	161.97
286	102E Total	0.01	323.30	0.20	45-60	153.43
286	103sc.A Total	0.01	371.93	0.19	45-60	142.60
286	103sc.B Total	0.01	306.70	0.14	45-60	103.48
287	104 Total	0.01	438.90	0.27	45-60	206.60
287	108Asc.A Total	0.01	388.20	0.17	45-60	131.59
287	108B Total	0.02	694.00	0.46	45-60	342.96
287	102C Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
287	105A1 Total	0.00	160.00	0.08	45-60	59.19
287	105B1 Total	0.01	224.90	0.09	45-60	64.07
287	105A2 Total	0.01	452.18	0.20	45-60	148.70
287	105B2 Total	0.01	331.28	0.14	45-60	108.44
287	105B3 Total	0.01	206.30	0.08	45-60	57.61
287	105Dsc.A Total	0.01	417.75	0.33	45-60	248.07
288	107sc.B Total	0.01	369.65	0.25	45-60	189.25
288	110A Total	0.01	450.30	0.26	45-60	194.78
288	111sc.A Total	0.01	456.20	0.20	45-60	152.75
288	115B Total	0.02	697.97	0.35	45-60	264.31
288	106Csc.A Total	0.01	439.74	0.18	45-60	138.45
288	109Asc.A Total	0.01	324.54	0.22	45-60	164.66
288	110B Total	0.01	374.40	0.28	45-60	214.10
288	111sc.B Total	0.01	416.60	0.21	45-60	161.07
288	112sc.A Total	0.01	314.80	0.24	45-60	179.23
288	109Asc.B Total	0.01	443.50	0.25	45-60	185.34
289	112sc.B Total	0.01	484.80	0.16	45-60	120.95
289	109B Total	0.00	157.30	0.06	45-60	43.43
289	109C Total	0.01	410.60	0.19	45-60	141.11
289	109D Total	0.01	383.90	0.29	45-60	215.34
289	109E Total	0.01	398.50	0.17	45-60	126.70
289	113A Total	0.01	399.00	0.19	45-60	143.62
289	113B Total	0.01	420.70	0.19	45-60	140.23
289	115D Total	0.01	256.40	0.10	45-60	73.32
289	114B Total	0.01	411.40	0.19	45-60	143.33
289	101C1 Total	0.01	318.89	0.19	45-60	144.84
290	101C2 Total	0.01	442.20	0.16	45-60	119.45
290	107sc.A Total	0.01	437.18	0.23	45-60	173.06
290	106B Total	0.02	676.70	0.38	45-60	287.88
290	108Asc.B Total	0.01	417.50	0.13	45-60	100.81
290	105Dsc.B Total	0.01	430.30	0.14	45-60	105.97
290	Of.nr.12 101D2 Total	0.00	104.84	0.00	45-60	0.00
290	Bar Selena Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
290	SC Meremi SRL (patis Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
290	Mag.Alimentar Total	0.00	0.00	0.00	45-60	1.50
290	Unit.nr.29 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
291	SINCOM Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
291	A.F Afiliu Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
291	Cofet.Muntania Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
291	Cab.Stomat.bl.101D2 Total	0.00	11.98	0.01	45-60	8.02
291	fost 42 Teh-Sanitare Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
291	Mag.99 menaj Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
291	Restaurant Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
291	Fl. Malu Rosu 101D1 Total	0.00	26.08	0.00	45-60	0.00
291	Mag.alimentar 101C1 Total	0.00	8.91	0.03	45-60	20.52
291	cabinet oftalmologie Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
292	cab.med.ad.107/22 Total	0.00	22.54	0.00	45-60	0.42
292	cab.med.ped.107/21 Total	0.00	18.03	0.00	45-60	1.19
292	120A Total	0.01	343.40	0.18	45-60	137.89
292	120B Total	0.01	291.20	0.19	45-60	142.53

292	120Fsc.A Total	0.01	459.35	0.19	45-60	145.54
292	118A Total	0.02	626.10	0.47	45-60	351.90
292	118Bsc.A Total	0.01	211.20	0.09	45-60	65.38
292	118Bsc.B Total	0.01	213.00	0.15	45-60	116.64
292	118C Total	0.01	477.60	0.29	45-60	220.43
292	120Dsc.A;B Total	0.02	583.50	0.32	45-60	242.75
293	119A Total	0.02	722.50	0.39	45-60	294.67
293	119Bsc.A Total	0.01	397.80	0.16	45-60	120.05
293	119Bsc.B Total	0.01	348.20	0.25	45-60	188.61
293	119Csc.A Total	0.01	336.24	0.22	45-60	162.69
293	119Csc.B Total	0.01	405.50	0.19	45-60	141.58
293	120Esc.A Total	0.01	404.40	0.22	45-60	163.28
293	120Esc.B Total	0.01	443.90	0.19	45-60	140.95
293	120Fsc.B Total	0.01	326.65	0.23	45-60	175.67
293	121A Total	0.01	307.60	0.22	45-60	163.79
293	121Bsc.A Total	0.01	354.00	0.23	45-60	169.52
294	121Bsc.B Total	0.01	376.50	0.22	45-60	163.25
294	121C2 Total	0.01	389.60	0.28	45-60	210.26
294	122B Total	0.01	501.30	0.16	45-60	121.63
294	121Esc.A Total	0.01	262.80	0.17	45-60	128.64
294	122A Total	0.01	276.22	0.15	45-60	115.35
294	125Csc.A Total	0.01	248.10	0.14	45-60	108.79
294	125Csc.B Total	0.00	141.00	0.04	45-60	32.50
294	122Dsc.A Total	0.01	228.90	0.22	45-60	162.69
294	122Dsc.B Total	0.01	326.80	0.18	45-60	134.54
294	123Csc.A Total	0.01	370.50	0.18	45-60	135.88
295	123Dsc.A Total	0.01	339.20	0.19	45-60	139.45
295	123Dsc.B Total	0.01	376.60	0.18	45-60	138.78
295	123E Total	0.02	747.30	0.35	45-60	266.65
295	122Esc.A Total	0.01	299.06	0.14	45-60	107.70
295	124A Total	0.02	709.95	0.37	45-60	282.18
295	124Bsc.A Total	0.01	399.22	0.24	45-60	179.42
295	124F Total	0.02	679.30	0.31	45-60	231.11
295	125F Total	0.01	410.40	0.22	45-60	165.00
295	126Asc.A Total	0.01	413.10	0.26	45-60	195.12
295	126Asc.B Total	0.01	387.69	0.22	45-60	168.25
296	126Bsc.A Total	0.01	433.50	0.15	45-60	113.20
296	126Bsc.B Total	0.01	289.20	0.14	45-60	101.81
296	126C Total	0.01	442.30	0.20	45-60	151.97
296	122C1;C2 Total	0.01	239.10	0.06	45-60	46.28
296	87sc.B Total	0.01	304.34	0.17	45-60	124.84
296	121C1sc.A Total	0.01	377.00	0.20	45-60	149.81
296	125E Total	0.01	454.00	0.28	45-60	209.45
296	122F Total	0.02	583.20	0.32	45-60	242.68
296	119D Total	0.02	747.90	0.40	45-60	303.41
296	122Esc.B Total	0.01	197.54	0.14	45-60	103.30
297	120C Total	0.02	598.50	0.32	45-60	242.86
297	121D Total	0.01	345.90	0.20	45-60	147.59
297	124C Total	0.01	525.20	0.25	45-60	191.40
297	121Esc.B Total	0.01	238.73	0.20	45-60	151.05
297	121C1sc.B Total	0.01	319.00	0.13	45-60	98.00
297	123Csc.B Total	0.01	446.70	0.21	45-60	155.24
297	farmacie ap.2 bl.120A Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
297	Mag.Gen.Bl.121C2ap.3 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
297	128Esc.A Total	0.01	234.10	0.18	45-60	139.12
297	128B Total	0.02	564.90	0.28	45-60	211.84
298	130A Total	0.02	797.30	0.38	45-60	288.80
298	130B Total	0.01	403.13	0.20	45-60	149.47

298	130Csc.A Total	0.01	206.00	0.13	45-60	97.39
298	130Csc.B Total	0.00	110.33	0.07	45-60	55.70
298	130E Total	0.01	323.90	0.16	45-60	122.37
298	131C1 Total	0.01	284.50	0.16	45-60	116.78
298	131Dsc.A Total	0.01	291.60	0.22	45-60	161.97
298	131Dsc.B Total	0.01	267.20	0.17	45-60	125.10
298	131E Total	0.01	329.25	0.17	45-60	129.95
298	132A Total	0.02	666.60	0.44	45-60	333.78
299	132B Total	0.02	605.00	0.42	45-60	314.70
299	132C Total	0.01	527.00	0.43	45-60	326.53
299	133Asc.A Total	0.01	407.90	0.19	45-60	143.36
299	133Asc.B Total	0.01	485.90	0.20	45-60	150.03
299	133B Total	0.01	498.00	0.22	45-60	162.04
299	134A Total	0.02	849.30	0.38	45-60	287.34
299	134D Total	0.02	812.70	0.42	45-60	317.65
299	128A Total	0.01	471.70	0.25	45-60	191.67
299	129Csc.A Total	0.01	459.20	0.16	45-60	123.45
299	129Csc.B Total	0.02	557.60	0.20	45-60	153.70
300	130D Total	0.01	330.56	0.19	45-60	143.68
300	129Fsc.A Total	0.01	264.70	0.15	45-60	112.94
300	129Fsc.B Total	0.01	287.80	0.17	45-60	126.60
300	131A Total	0.01	286.50	0.18	45-60	137.75
300	131B1 Total	0.01	246.10	0.18	45-60	132.75
300	131B2 Total	0.00	49.50	0.01	45-60	8.65
300	129E Total	0.01	531.70	0.24	45-60	178.23
300	129Dsc.A Total	0.01	301.47	0.13	45-60	99.34
300	128Esc.B Total	0.01	349.70	0.26	45-60	194.02
300	134C Total	0.02	620.90	0.36	45-60	272.54
301	128D Total	0.01	497.30	0.22	45-60	166.26
301	129Dsc.B Total	0.01	426.60	0.21	45-60	157.25
301	12 Librarie bl.130C Total	0.00	44.86	0.00	45-60	0.00
301	Anexa sticle nr.3/130E Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
301	bloc 128F Total	0.01	423.59	0.85	45-60	637.08
301	bloc 129A Total	0.01	538.17	0.35	45-60	265.63
301	cantina Total	0.01	187.97	0.00	45-60	0.00
301	Unit.nr.27 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
301	Safir Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
301	At.rep.TV 130B ap.1 Total	0.00	14.77	0.00	45-60	1.78
302	At.rep.TV 130B ap.3 Total	0.00	4.70	0.00	45-60	0.00
302	At.vinz.TV 131A/2,3 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
302	bl.134A ap.1 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
302	bl.134A ap.3 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
302	mag.prod.nealim.130E Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
302	Mag.second hand 130C Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
302	cofetarie bl.130D Total	0.00	25.08	0.02	45-60	11.56
302	mag.mez.bl.131B2 ap1 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
302	mag.Sucado 130C/B Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
302	Doly Supermarket bl.130D Total	0.00	10.26	0.00	45-60	0.00
303	139K Total	0.01	466.60	0.19	45-60	142.49
303	133C Total	0.03	1002.50	0.37	45-60	280.42
303	133D Total	0.02	548.80	0.15	45-60	115.90
303	137Gsc.A Total	0.01	504.60	0.19	45-60	145.35
303	137Gsc.B Total	0.01	479.09	0.17	45-60	125.59
303	135G Total	0.01	428.00	0.19	45-60	144.78
303	135B Total	0.01	516.40	0.17	45-60	127.44
303	135Csc.B Total	0.01	432.40	0.17	45-60	131.49
303	135D Total	0.02	909.10	0.39	45-60	296.59
303	135E Total	0.02	658.80	0.39	45-60	292.03

304	135F Total	0.02	739.00	0.29	45-60	220.77
304	137Fsc.A Total	0.01	241.65	0.10	45-60	74.41
304	138F Total	0.01	405.50	0.21	45-60	160.77
304	138Gsc.A Total	0.01	434.90	0.21	45-60	161.74
304	138Gsc.B Total	0.01	444.30	0.23	45-60	175.63
304	139Asc.A Total	0.01	422.30	0.20	45-60	149.64
304	139Asc.B Total	0.01	391.00	0.20	45-60	150.99
304	139E Total	0.00	165.88	0.16	45-60	122.02
304	139D Total	0.02	701.80	0.29	45-60	215.91
304	139Fsc.A Total	0.01	394.10	0.18	45-60	136.42
305	139H sc.A Total	0.01	234.68	0.29	45-60	219.83
305	139J Total	0.02	858.20	0.40	45-60	297.52
305	140A Total	0.02	554.20	0.22	45-60	163.09
305	140B Total	0.01	239.10	0.19	45-60	141.98
305	140C Total	0.02	566.70	0.23	45-60	169.98
305	140D Total	0.01	404.00	0.23	45-60	175.90
305	140E Total	0.01	371.00	0.20	45-60	149.79
305	140Fsc.A Total	0.01	287.70	0.17	45-60	129.09
305	140Fsc.B Total	0.00	152.10	0.13	45-60	95.93
305	140G Total	0.01	261.40	0.20	45-60	147.66
306	140Hsc.A Total	0.01	197.20	0.14	45-60	103.92
306	140Hsc.B Total	0.01	286.20	0.16	45-60	122.13
306	135Asc.A Total	0.01	254.70	0.16	45-60	121.41
306	133F Total	0.02	601.40	0.27	45-60	200.22
306	137A Total	0.02	753.32	0.36	45-60	269.62
306	133Hsc.A Total	0.01	332.30	0.09	45-60	66.65
306	133Hsc.B Total	0.01	409.30	0.20	45-60	147.14
306	133I Total	0.01	235.87	0.07	45-60	52.19
306	135Asc.B Total	0.01	315.20	0.22	45-60	164.24
306	138B1 Total	0.01	482.03	0.17	45-60	129.66
307	138B2 Total	0.01	509.70	0.16	45-60	117.79
307	138Csc.A Total	0.01	319.80	0.14	45-60	102.68
307	138Csc.B Total	0.01	394.81	0.15	45-60	112.80
307	138Esc.A Total	0.01	418.80	0.21	45-60	157.47
307	138Esc.B Total	0.01	449.50	0.23	45-60	170.24
307	138A Total	0.02	703.60	0.26	45-60	198.57
307	138Dsc.A Total	0.01	449.20	0.18	45-60	138.24
307	138Dsc.B Total	0.00	166.40	0.07	45-60	53.93
307	139Fsc.B Total	0.01	381.80	0.21	45-60	157.88
307	139Bsc.B Total	0.01	222.02	0.08	45-60	63.89
308	139C Total	0.01	372.20	0.20	45-60	153.37
308	135Csc.A Total	0.01	253.72	0.08	45-60	60.82
308	139I Total	0.01	486.50	0.21	45-60	155.17
308	139Bsc.A Total	0.01	421.58	0.19	45-60	143.99
308	139G Total	0.02	708.70	0.42	45-60	313.74
308	2A1 Total	0.01	341.09	0.16	45-60	118.34
308	2B Total	0.00	140.25	0.02	45-60	18.42
308	2C Total	0.02	893.90	0.37	45-60	275.92
308	3H2 Total	0.01	357.48	0.07	45-60	54.53
308	1F1 Total	0.01	377.05	0.11	45-60	81.48
309	1F2 Total	0.01	417.25	0.15	45-60	116.15
309	1J1 Total	0.01	546.78	0.16	45-60	120.65
309	1J2 Total	0.01	277.01	0.15	45-60	111.80
309	10C Total	0.03	1063.04	0.34	45-60	258.08
309	10D Total	0.03	1000.49	0.36	45-60	267.58
309	10E1 Total	0.02	654.53	0.12	45-60	91.89
309	10E2 Total	0.01	341.59	0.09	45-60	71.40
309	3D1 Total	0.03	1071.27	0.30	45-60	228.78

309	3C1 Total	0.01	535.62	0.13	45-60	100.09
309	3C2 Total	0.03	916.51	0.36	45-60	273.29
310	3B Total	0.01	508.76	0.25	45-60	187.75
310	3D2 Total	0.03	933.62	0.27	45-60	202.91
310	1A Total	0.02	727.03	0.25	45-60	184.55
310	1B Total	0.02	817.32	0.37	45-60	282.21
310	2E1 Total	0.01	481.17	0.11	45-60	83.94
310	2E2 Total	0.01	526.43	0.15	45-60	116.27
310	2H1 Total	0.01	344.11	0.08	45-60	59.57
310	3G Total	0.00	179.56	0.08	45-60	60.04
310	3K Total	0.00	98.96	0.05	45-60	39.40
310	3H1 Total	0.01	373.94	0.11	45-60	83.92
311	3A Total	0.01	199.40	0.02	45-60	12.78
311	2A2 Total	0.01	237.36	0.12	45-60	90.07
311	1E Total	0.02	896.56	0.28	45-60	214.28
311	1C Total	0.01	470.08	0.14	45-60	102.95
311	1D Total	0.02	662.76	0.27	45-60	204.87
311	1G Total	0.01	380.13	0.12	45-60	90.00
311	2D Total	0.01	510.53	0.30	45-60	228.91
311	3J Total	0.01	310.22	0.15	45-60	109.91
311	casa part.Traian 1 bis Total	0.00	0.00	0.01	45-60	6.69
311	Bloc 2C ap.2 Total	0.00	22.24	0.00	45-60	1.32
312	Bloc 2C ap.3 Total	0.00	41.70	0.00	45-60	0.34
312	4A Total	0.02	752.16	0.43	45-60	326.55
312	4B Total	0.01	373.48	0.27	45-60	201.57
312	4C Total	0.01	496.60	0.27	45-60	206.86
312	4Dsc.A Total	0.01	328.06	0.21	45-60	156.77
312	4E Total	0.01	288.48	0.26	45-60	192.93
312	4F Total	0.01	366.58	0.21	45-60	155.75
312	4H Total	0.01	362.30	0.13	45-60	97.53
312	4I Total	0.01	266.38	0.22	45-60	162.21
312	4J Total	0.01	391.82	0.30	45-60	225.96
313	cab.med.bl.4F/3 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
313	cab.med.ad.bl.4B ap.3 Total	0.00	23.72	0.00	45-60	2.34
313	sediu bl.4C ap.2 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
313	150A Total	0.02	617.31	0.35	45-60	264.66
313	150B Total	0.01	472.80	0.23	45-60	172.27
313	150C Total	0.01	327.50	0.29	45-60	220.36
313	150D Total	0.01	273.20	0.15	45-60	110.68
313	150E Total	0.03	1075.90	0.44	45-60	328.25
313	150F Total	0.02	556.90	0.27	45-60	201.05
313	150G Total	0.01	339.69	0.11	45-60	86.09
314	150H Total	0.01	529.00	0.21	45-60	161.36
314	150J Total	0.01	495.60	0.19	45-60	143.70
314	150K Total	0.01	288.10	0.23	45-60	173.14
314	150L Total	0.01	382.46	0.25	45-60	189.33
314	151Bsc.A Total	0.01	211.00	0.14	45-60	107.85
314	152Asc.A Total	0.01	357.88	0.24	45-60	179.98
314	152G Total	0.02	603.50	0.44	45-60	328.70
314	152F Total	0.01	390.99	0.19	45-60	145.99
314	152H Total	0.01	519.40	0.23	45-60	176.47
314	152I Total	0.01	341.30	0.26	45-60	195.41
315	152J Total	0.01	430.70	0.23	45-60	174.58
315	153B Total	0.01	345.23	0.17	45-60	128.05
315	156B Total	0.01	418.80	0.21	45-60	161.43
315	156C Total	0.01	243.77	0.07	45-60	53.30
315	156D Total	0.01	539.80	0.21	45-60	160.83
315	156Esc.A Total	0.01	433.30	0.23	45-60	176.62

315	156Esc.B Total	0.01	422.60	0.19	45-60	144.21
315	156F Total	0.01	342.10	0.08	45-60	57.97
315	156G Total	0.01	508.70	0.18	45-60	132.63
315	156H Total	0.01	444.60	0.26	45-60	198.56
316	156J Total	0.01	461.70	0.25	45-60	190.99
316	152E Total	0.02	569.14	0.25	45-60	187.43
316	152C Total	0.01	512.28	0.29	45-60	217.07
316	152K Total	0.01	432.00	0.22	45-60	164.34
316	151A Total	0.02	671.81	0.27	45-60	202.01
316	153Asc.A Total	0.01	241.30	0.09	45-60	71.10
316	153Asc.B Total	0.01	372.10	0.18	45-60	132.88
316	152B Total	0.01	343.90	0.16	45-60	118.68
316	154Hsc.A+B Total	0.03	1204.40	0.41	45-60	306.61
316	156Isc.A Total	0.01	456.20	0.17	45-60	127.20
317	156Isc.B Total	0.01	377.00	0.20	45-60	151.96
317	156A Total	0.02	548.40	0.22	45-60	162.11
317	154A Total	0.01	440.72	0.27	45-60	200.51
317	154C Total	0.01	382.56	0.13	45-60	100.34
317	151Bsc.B Total	0.01	429.60	0.18	45-60	139.04
317	151D Total	0.03	926.50	0.37	45-60	280.76
317	151C Total	0.03	989.00	0.43	45-60	325.17
317	154B Total	0.01	492.99	0.22	45-60	166.18
317	155A Total	0.01	458.00	0.23	45-60	173.02
317	155B Total	0.01	438.50	0.16	45-60	120.64
318	154Gsc.B Total	0.01	450.62	0.17	45-60	130.17
318	153Csc.B Total	0.01	318.48	0.10	45-60	74.59
318	154Fsc.B Total	0.02	592.24	0.22	45-60	169.38
318	154E Total	0.01	525.17	0.18	45-60	137.98
318	154Gsc.A Total	0.01	319.18	0.10	45-60	74.80
318	154D Total	0.01	475.83	0.19	45-60	142.01
318	153Csc.A Total	0.01	354.33	0.14	45-60	109.11
318	155C Total	0.00	138.60	0.11	45-60	82.51
318	154Fsc.A Total	0.01	313.86	0.13	45-60	100.22
318	152D Total	0.01	434.52	0.23	45-60	172.33
319	176Asc.B Total	0.01	377.43	0.23	45-60	169.63
319	cab.med.ad.bl.156C/1 Total	0.00	29.55	0.00	45-60	0.04
319	cab.med.ped.156C/2 Total	0.00	34.47	0.00	45-60	0.64
319	Anexe,Sala sport Total	0.00	0.00	0.01	45-60	5.60
319	Camin B.part,et.1,2 Total	0.00	0.00	0.07	45-60	56.26
319	Camin Fete Total	0.00	0.00	0.37	45-60	280.51
319	Cantina Total	0.00	0.00	0.11	45-60	83.92
319	Liceu Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.76
319	Camin Baieti 2 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
319	Camin Fete 1 Total	0.00	0.00	0.43	45-60	322.49
320	Liceul nr.5 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
320	Minerva Moda Lux et2 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
320	Centru Rec. Singe Total	0.01	418.45	0.04	45-60	30.45
320	Sediu serv.ambulanta Total	0.02	902.41	0.21	45-60	154.92
320	Gradinita nr.51 2 Total	0.00	0.00	0.01	45-60	7.62
320	13Esc.B Total	0.01	407.10	0.20	45-60	151.05
320	A6sc.C Total	0.01	279.04	0.13	45-60	95.69
320	6Asc.B Total	0.01	522.86	0.28	45-60	210.44
320	6Bsc.B Total	0.01	339.39	0.10	45-60	73.79
320	cab.endocrinologie Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
321	Magazin Bl.8D Total	0.00	38.48	0.00	45-60	0.00
321	SC LI-GI SRL Bl.15C Total	0.00	55.22	0.00	45-60	0.00
321	Magazin Bl.10G3 Total	0.00	32.39	0.00	45-60	0.00
321	51Esc.A Total	0.01	342.91	0.20	45-60	150.60

321	160Asc.B Total	0.01	375.56	0.21	45-60	158.77
321	160Bsc.A Total	0.01	394.46	0.18	45-60	136.01
321	160Bsc.B Total	0.01	411.78	0.17	45-60	129.48
321	50sc.B Total	0.01	423.68	0.21	45-60	155.78
321	40sc.CDE Total	0.03	1260.84	0.58	45-60	436.93
321	1 Picadily sc.B Total	0.01	369.79	0.11	45-60	84.52
322	46Asc.CD Total	0.02	786.06	0.31	45-60	236.10
322	37sc.ABC Total	0.03	1160.45	0.45	45-60	337.91
322	120sc.CD Total	0.03	1065.53	0.39	45-60	297.12
322	122sc.EFG Total	0.03	1137.16	0.49	45-60	370.81
322	7sc.C Total	0.01	352.31	0.21	45-60	154.62
322	7sc.B Total	0.01	408.38	0.12	45-60	90.03
322	67B Total	0.01	285.79	0.20	45-60	147.24
322	132sc.CD Total	0.02	860.25	0.27	45-60	202.44
322	117sc.CDE Total	0.03	992.18	0.39	45-60	294.01
322	mag.22(State)bl.4B Total	0.00	27.78	0.00	45-60	0.00
323	41sc.B Total	0.01	269.59	0.21	45-60	157.41
323	22sc.B Total	0.01	277.94	0.22	45-60	168.45
323	58sc.B Total	0.01	281.86	0.17	45-60	129.30
323	7Gsc.B Total	0.01	479.73	0.17	45-60	131.78
323	113sc.B Total	0.01	382.93	0.18	45-60	132.06
323	113sc.D Total	0.01	318.18	0.16	45-60	119.18
323	124sc.B Total	0.01	334.85	0.20	45-60	152.16
323	124Asc.B Total	0.01	310.50	0.19	45-60	146.75
323	169sc.C Total	0.01	260.49	0.17	45-60	129.22
323	169sc.D Total	0.01	274.70	0.21	45-60	157.46
324	cab.med.ad.bl.4B/3 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	1.75
324	10Fsc.B Total	0.01	340.63	0.21	45-60	158.37
324	sala curs Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
324	Arhiva palat culturii Total	0.01	283.79	0.01	45-60	6.66
324	Sali de judecata P.Culturii Total	0.05	1796.21	0.00	45-60	0.00
324	40sc.B Total	0.01	331.30	0.25	45-60	191.70
324	71sc.B Total	0.01	351.36	0.12	45-60	86.75
324	magazin desf. Total	0.00	6.44	0.00	45-60	0.79
324	Complex Nord Etaj 1 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
324	A2sc.B Total	0.01	315.19	0.14	45-60	109.05
325	A2sc.C Total	0.01	328.46	0.09	45-60	71.47
325	A2sc.D Total	0.01	366.99	0.17	45-60	131.56
325	Policlinica Cina Corp B Total	0.01	432.43	0.04	45-60	28.87
325	11Fsc.B Total	0.01	296.65	0.16	45-60	121.54
325	12Dsc.B Total	0.01	426.91	0.19	45-60	146.83
325	G12sc.B Total	0.02	547.83	0.18	45-60	135.97
325	G14sc.B Total	0.01	414.37	0.21	45-60	157.33
325	G14sc.CD Total	0.02	861.35	0.34	45-60	254.21
325	G16sc.B Total	0.01	434.49	0.18	45-60	133.01
325	A6sc.B Total	0.01	290.96	0.13	45-60	95.83
326	14sc.A Total	0.01	275.74	0.23	45-60	172.75
326	5sc.B Total	0.01	346.85	0.19	45-60	141.88
326	153sc.G Total	0.01	276.63	0.34	45-60	256.19
326	A2sc.E Total	0.01	219.22	0.17	45-60	125.89
326	A2sc.F Total	0.01	439.06	0.16	45-60	123.03
326	16Esc.B Total	0.01	350.36	0.18	45-60	136.10
326	21A2 Total	0.01	377.84	0.24	45-60	178.10
326	21B2 Total	0.01	439.96	0.23	45-60	169.57
326	Unit.9 Dalia Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
326	4Dsc.B Total	0.01	226.79	0.11	45-60	86.43
327	4D sc.B Total	0.00	90.80	0.07	45-60	51.60
327	Bloc 2D ap.3 Total	0.00	27.67	0.00	45-60	1.74

327	87sc.B Total	0.01	509.22	0.25	45-60	190.75
327	Mag.Conf.bl.5C2 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
327	82sc.B Total	0.01	378.25	0.22	45-60	165.94
327	84sc.B Total	0.01	421.24	0.26	45-60	196.09
327	89sc.B Total	0.01	414.59	0.23	45-60	172.09
327	17sc.B Total	0.01	316.13	0.18	45-60	138.56
327	23sc.B Total	0.01	425.85	0.27	45-60	204.66
327	45sc.B Total	0.01	325.54	0.19	45-60	143.35
328	39sc.B Total	0.02	636.54	0.40	45-60	301.68
328	154Asc.B Total	0.01	321.61	0.22	45-60	162.20
328	5Ksc.B Total	0.01	225.20	0.18	45-60	138.14
328	5Lsc.B Total	0.01	347.71	0.22	45-60	164.86
328	5Msc.B Total	0.01	302.45	0.21	45-60	155.17
328	7A1sc.B Total	0.01	503.64	0.17	45-60	128.35
328	7Bsc.B Total	0.01	493.00	0.24	45-60	182.93
328	7Csc.B Total	0.01	451.90	0.12	45-60	88.59
328	86 Total	0.02	888.76	0.49	45-60	365.95
328	sediu camin 2 Total	0.00	0.00	0.01	45-60	10.80
329	F4sc.B Total	0.02	710.18	0.51	45-60	380.35
329	102D Total	0.02	614.73	0.43	45-60	322.65
329	137Fsc.B Total	0.01	301.43	0.18	45-60	133.86
329	9Asc.B Total	0.01	408.62	0.15	45-60	115.78
329	12Dsc.B Total	0.00	0.00	0.18	45-60	138.01
329	47sc.B Total	0.01	369.31	0.16	45-60	120.05
329	48sc.B Total	0.01	336.09	0.16	45-60	122.66
329	55sc.B Total	0.01	319.25	0.23	45-60	169.61
329	56sc.B Total	0.01	354.55	0.21	45-60	156.91
329	57sc.B Total	0.01	316.46	0.21	45-60	157.06
330	65sc.B Total	0.01	373.16	0.19	45-60	145.77
330	68sc.B Total	0.01	360.45	0.16	45-60	122.94
330	mag.al.bl.152A/B/22 Total	0.00	12.52	0.00	45-60	0.83
330	58sc.B Total	0.01	264.05	0.15	45-60	112.10
330	55Dsc.B Total	0.01	319.86	0.18	45-60	134.14
330	Magazin Bl.31A Total	0.00	20.87	0.00	45-60	0.00
330	Magazin Bl.31 B Total	0.00	0.00	0.00	45-60	1.51
330	153sc.E Total	0.01	293.19	0.21	45-60	159.96
330	Sediul bl.1/39 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.58
330	B2sc.C Total	0.01	347.29	0.14	45-60	102.88
331	B1sc.B Total	0.01	391.92	0.12	45-60	87.65
331	B1sc.C Total	0.01	288.35	0.09	45-60	68.91
331	B1sc.D Total	0.01	303.75	0.09	45-60	65.60
331	B1sc.E Total	0.01	354.61	0.12	45-60	93.84
331	B1sc.F Total	0.01	341.07	0.11	45-60	82.36
331	B1sc.G Total	0.01	338.15	0.21	45-60	161.55
331	B1sc.H Total	0.01	343.48	0.11	45-60	85.87
331	B3sc.B Total	0.01	322.40	0.13	45-60	100.52
331	C1sc.B Total	0.01	273.86	0.12	45-60	92.04
331	C1sc.C Total	0.01	284.34	0.09	45-60	71.13
332	C1sc.D Total	0.01	314.90	0.12	45-60	87.45
332	C2sc.B Total	0.01	296.33	0.11	45-60	79.73
332	C2sc.C Total	0.01	251.30	0.10	45-60	72.29
332	C2sc.D Total	0.01	347.12	0.16	45-60	118.12
332	C3sc.B Total	0.01	236.98	0.17	45-60	128.97
332	C3sc.C Total	0.01	258.34	0.10	45-60	77.22
332	C3sc.D Total	0.01	358.59	0.11	45-60	85.59
332	D3sc.B Total	0.01	385.60	0.14	45-60	102.10
332	D3sc.C Total	0.01	303.83	0.17	45-60	128.64
332	D3sc.D Total	0.01	398.91	0.15	45-60	114.02

333	D3sc.E ap71-72 Total	0.01	222.14	0.18	45-60	136.87
333	D3sc.F Total	0.01	350.01	0.12	45-60	93.26
333	D3sc.G Total	0.01	302.58	0.16	45-60	121.39
333	D3sc.H Total	0.01	259.77	0.13	45-60	96.77
333	D3sc.I Total	0.01	245.99	0.14	45-60	107.16
333	D3sc.J Total	0.01	301.59	0.10	45-60	72.48
333	D3sc.K Total	0.01	314.72	0.15	45-60	110.85
333	18 Duroflex stanga Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
333	Omnia Junior racord separat Total	0.00	50.77	0.00	45-60	3.02
333	152B Total	0.01	382.29	0.15	45-60	115.88
334	181Bsc.B Total	0.01	411.17	0.23	45-60	170.71
334	sediu partid Total	0.00	0.00	0.00	45-60	1.12
334	202Asc.ABCD Total	0.04	1278.01	0.59	45-60	447.49
334	8Csc.B Total	0.01	516.83	0.19	45-60	146.51
334	205Bsc.CD Total	0.02	629.72	0.19	45-60	142.38
334	205Csc.EF Total	0.01	530.84	0.24	45-60	181.58
334	biblioteca 150L ap.3 Total	0.00	21.73	0.00	45-60	0.00
334	cab.med.bl.12B ap.3 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
334	Farmacie bl.5/A/1 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
334	2H2 Total	0.01	330.88	0.10	45-60	74.19
335	cab.med.ped.107/21 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	2.07
335	mag.al.152A/B/22 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.98
335	Cab. stomat. Bl.4B2 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	1.50
335	Adelfos bir. J5 ap.3 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
335	Igiena 1 Lido Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
335	As.Vanat.Pescari Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.40
335	cab.med.ad.107/22 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.50
335	farmacie ap.2 bl.120A Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
335	birou bl.150A ap.34 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	2.58
335	cab.med.ad.bl.156C/1 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.75
336	Bloc 2C ap.2 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	2.15
336	sediu bl.3B ap.1 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.95
336	cab.med.bl.12B ap.3 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
336	cab.med.ad.bl.163C/1 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.84
336	152Asc.B Total	0.01	363.60	0.21	45-60	158.48
336	Disp.med.bl.112/1 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.33
336	Farmacie bl.118/14 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.04
336	S.I.F.Muntenia 33G Total	0.00	0.00	0.01	45-60	3.98
336	S.I.F.Muntenia 33H Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
336	85sc.D Total	0.01	309.80	0.10	45-60	74.56
337	At.rep.TV 130B ap.3 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
337	SC Victor Uleia SRL Total	0.00	26.35	0.00	45-60	0.00
337	SC Roster SRL Total	0.00	23.72	0.00	45-60	0.00
337	scoala 10 corp B Total	0.01	374.96	0.00	45-60	0.00
337	55F Total	0.01	422.91	0.23	45-60	172.38
337	55G Total	0.01	466.02	0.29	45-60	219.41
337	56F Total	0.01	417.95	0.20	45-60	152.17
337	cab.med.ad.bl.E8/2 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	1.09
337	Restaurant Bl.17A Total	0.00	0.00	0.00	45-60	2.50
337	85 Total	0.02	708.48	0.54	45-60	409.48
338	202Bsc.EFG Total	0.03	1122.60	0.44	45-60	329.45
338	birou tehnic Bl.7/11 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.36
338	43sc.B Total	0.01	392.61	0.21	45-60	154.48
338	102sc.CD Total	0.03	973.33	0.47	45-60	354.20
338	cab.med.bl.34A1 ap.1 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	1.34
338	1sc.B Total	0.01	437.59	0.11	45-60	84.59
338	21sc.A Total	0.01	482.03	0.16	45-60	120.79
338	21sc.B Total	0.01	461.70	0.17	45-60	128.94

338	magazin bloc D6 parter Total	0.00	23.34	0.00	45-60	0.00
338	Magazin bl.34D2/2 1rc Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.66
339	A7sc.B Total	0.01	273.47	0.13	45-60	99.91
339	A7sc.C Total	0.01	291.21	0.14	45-60	101.84
339	A7sc.D Total	0.01	347.99	0.13	45-60	101.30
339	A9sc.B Total	0.01	361.14	0.19	45-60	141.88
339	A9sc.C Total	0.01	342.67	0.15	45-60	112.78
339	A9sc.D Total	0.01	381.14	0.14	45-60	107.89
339	A10sc.C Total	0.01	324.72	0.17	45-60	126.94
339	A10sc.D Total	0.01	416.04	0.17	45-60	129.70
339	sediu 103B ap.48 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
339	sediu bl.131 C1 ap.2 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
340	sediu bl.131 E ap.1 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
340	casa amanet bl.9sc.A Total	0.00	25.07	0.00	45-60	0.20
340	Sediu bl.1 ap.39 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.66
340	Sp.com.parter K9 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
340	J4 Total	0.02	691.00	0.37	45-60	275.72
340	Dir Telecom Oficiul 9 K10 Total	0.00	63.43	0.00	45-60	0.00
340	RADEF PATRIA CCVest DE Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
340	Dispensar bl.202 ap4 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	1.38
340	12F sc.B Total	0.01	322.84	0.21	45-60	157.25
340	Bl.Garsoniere Total	0.03	921.54	0.85	45-60	642.07
341	Bloc 2 sc.B ap.80 Total	0.00	10.05	0.00	45-60	0.00
341	4Dsc.B Total	0.01	358.93	0.13	45-60	95.53
341	Corp A 55 Total	0.00	34.25	0.00	45-60	0.00
341	Cab.Med.bl.35A1 ap.3 Total	0.00	48.18	0.00	45-60	0.00
341	A18scB Total	0.01	345.67	0.10	45-60	78.11
341	D Pasaj cs Total	0.00	13.71	0.00	45-60	0.00
341	sediu sucursala Total	0.00	90.20	0.01	45-60	5.45
341	CN.Unit.29-35 A7sc.A Total	0.00	63.35	0.00	45-60	0.00
341	Igiena 2 Frizerie A7sc.A Total	0.00	6.90	0.00	45-60	0.00
341	CEC.Ploiesti B1 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	2.50
342	Bloc 2 Total	0.02	794.27	0.00	45-60	0.00
342	142scA Total	0.01	367.95	0.11	45-60	80.47
342	Fost Lab.STUPII Total	0.00	33.49	0.00	45-60	0.00
342	SC A.C.I. XXI SA Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
342	Bloc gars.CONSTIL Total	0.00	159.69	0.00	45-60	0.00
342	Bloc Garsoniere Total	0.02	581.97	0.41	45-60	306.29
342	camin UZUC ag.ec. Total	0.00	39.38	0.00	45-60	0.00
342	camin nr.1 UZUC Total	0.02	873.59	1.33	45-60	1004.77
342	sp.com.racord separat Total	0.00	58.70	0.00	45-60	0.81
342	Parohia Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
343	Cab.Med.bl.35A1 ap.3 Total	0.00	0.00	0.01	45-60	4.22
343	sediu bl.26 ap.25 Total	0.00	23.37	0.00	45-60	0.00
343	mag.confecții bl.15B1 Total	0.00	52.80	0.00	45-60	0.00
343	128sc.B Total	0.01	391.93	0.26	45-60	196.64
343	Oficiul nr.3 fara co Total	0.02	724.69	0.00	45-60	0.00
343	frizerie bl.8D Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
343	Pct.lucru bl.27A/4 Total	0.00	16.10	0.00	45-60	0.00
343	Mercur AMRO UnireaE Total	0.00	0.00	0.00	45-60	2.60
343	Modern 39 Coafor K4 sc.B Total	0.00	10.94	0.02	45-60	14.01
343	39 Coafor Total	0.00	0.00	0.00	45-60	1.53
344	cab.coafor bl.H7 ap.1 Total	0.00	9.08	0.00	45-60	3.56
344	mag.Giamico-Fl.bl.4B Total	0.00	11.11	0.00	45-60	0.00
344	mag.part.bl.4A Total	0.00	5.49	0.00	45-60	0.00
344	SC Magnolia SRL bl.16A Total	0.00	9.62	0.00	45-60	0.00
344	SC ANDIRO SRL bl.16B2 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
344	cab.coafor bl.H7 ap.1 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.95

344	155 Autoservire 37G Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
344	181Asc.A Total	0.01	302.24	0.14	45-60	108.83
344	Bl.45F1,Ap.20 Total	0.00	19.81	0.00	45-60	0.00
344	21sc.D Total	0.01	537.25	0.26	45-60	193.86
345	141Gsc.B Total	0.00	0.00	0.19	45-60	144.85
345	181Bsc.D Total	0.01	303.77	0.18	45-60	136.67
345	cabinet Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
345	magazin Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
345	casa schimb valutar Total	0.00	11.39	0.00	45-60	2.27
345	lab.cof.-patis.87/B Total	0.00	0.00	0.03	45-60	21.71
345	124Bsc.B Total	0.01	382.91	0.20	45-60	149.38
345	Dunarea Leasing ap.15 A7Etaje Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.99
345	cab.med.ad.bl.4B/3 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	1.67
345	Teleprec 80 Mec.Fina PicadiliB Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.87
346	34F ap.14 protocol Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
346	lab.cof.-patis.87/ B Total	0.00	0.00	0.06	45-60	48.69
346	Mag.Alim.bl.21/B/30 Total	0.00	9.86	0.05	45-60	35.29
346	Comisiile Total	0.00	109.66	0.00	45-60	0.00
346	Garaj Total	0.00	82.19	0.00	45-60	0.00
346	Sala 500 locuri Total	0.01	192.63	0.00	45-60	0.00
346	Sala 200 locuri Total	0.00	120.73	0.00	45-60	0.00
346	10B Total	0.01	300.46	0.00	45-60	0.00
346	PROP.SC PANIMAR- CONS. Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
346	MAGAZIN BL.23 AP.24 Total	0.00	18.51	0.00	45-60	1.11
347	Mag.Alim.bl.21/B/30 Total	0.00	0.00	0.05	45-60	38.90
347	Ag.Imobiliara bl.60,ap.6 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
347	Magazin bl.17B Total	0.00	33.67	0.00	45-60	0.00
347	151sc.C Total	0.02	896.52	0.36	45-60	274.79
347	Bl.45F1,F2-Etaj 1 Total	0.01	269.94	0.00	45-60	0.00
347	Magazin parter bloc B1 Total	0.00	14.63	0.00	45-60	0.00
347	ap.32,bl.BEst sc C Total	0.00	0.00	0.00	45-60	2.09
347	ap.32bl.CCVest/B acc.cont.2r Total	0.00	27.85	0.00	45-60	0.00
347	Aeroterma sala 500 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
347	Artem record separat Total	0.01	207.98	0.00	45-60	0.00
348	72 Corp B (Pharma I.) Total	0.00	42.39	0.00	45-60	0.00
348	102sc.B Total	0.01	281.70	0.20	45-60	148.06
348	Bloc M3 Total	0.00	114.98	0.00	45-60	0.00
348	Bloc M4 Total	0.00	151.41	0.00	45-60	0.00
348	magazin parter bloc L1 Total	0.00	51.92	0.00	45-60	0.00
348	AP.32bl.CCVest/B acc.cont.2r Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
348	Bloc M1 Total	0.00	82.64	0.00	45-60	0.00
348	Gradinita 12 Bl.M1 parter Total	0.00	48.34	0.00	45-60	0.00
348	AP.95 BL.B Est Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
348	sp.com.BL.L1 parter Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
349	cabinet dentar bl.Romana Total	0.00	21.12	0.00	45-60	1.86
349	ap.3 Bl Teatru Total	0.00	25.32	0.00	45-60	0.13
349	51Dsc.AB Total	0.02	601.01	0.00	45-60	0.00
349	Mag.covoare Bl.10G2 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
349	ap.32,bl.BEst sc C Total	0.00	0.00	0.01	45-60	5.23
349	AP.95 BL.B Est Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
349	sediu bl.14C ap.2 Total	0.00	40.30	0.00	45-60	0.00
349	Ap.101 bloc BEst sc.G Total	0.00	38.19	0.00	45-60	0.82
349	Magazin 16 bl.12C Total	0.00	44.77	0.00	45-60	2.37
349	Bloc M3 Total	0.01	222.02	0.19	45-60	145.39
350	Bloc M4 Total	0.01	328.92	0.21	45-60	157.12
350	Ap.101 bloc BEst sc.G Total	0.00	0.00	0.00	45-60	1.41
350	clinica oftalmologie 131E/2;3 Total	0.00	34.95	0.00	45-60	0.33
350	ap.5 bloc Teatru Total	0.00	20.58	0.00	45-60	0.13

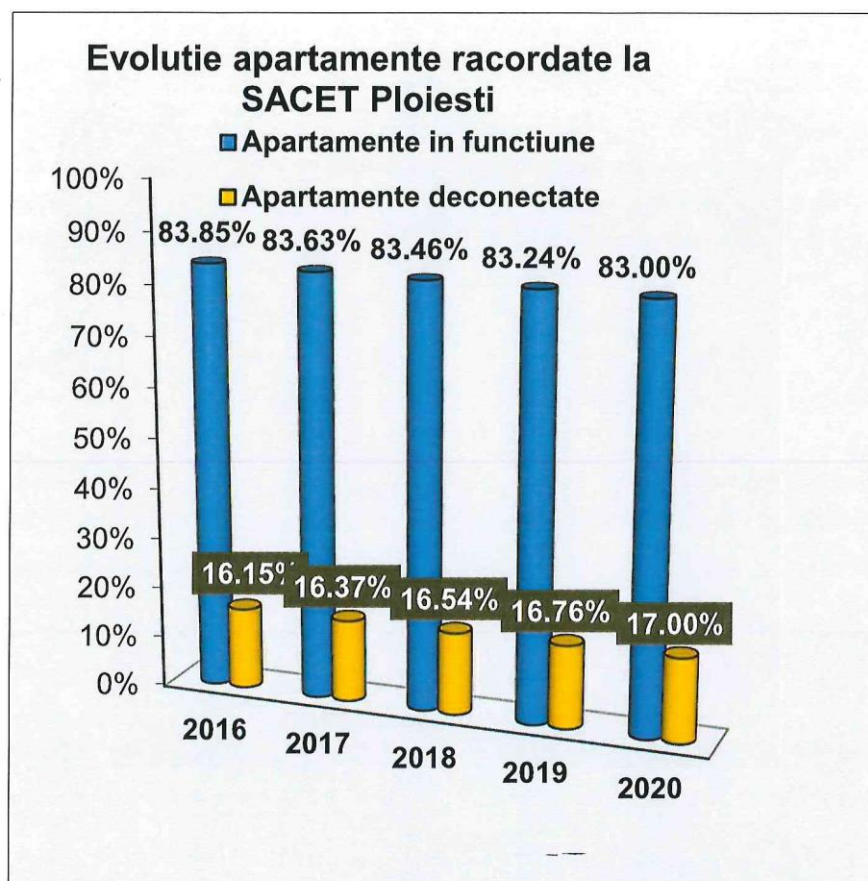
350	4Esc.B Total	0.01	458.49	0.17	45-60	128.95
350	4Esc.A Total	0.01	405.59	0.16	45-60	120.16
350	27A Nichita Stanescu Total	0.04	1584.82	1.19	45-60	897.48
350	Unit.Optica Medicala Total	0.00	5.65	0.00	45-60	0.00
350	T1 Total	0.00	140.62	0.05	45-60	40.08
350	T2 Total	0.00	147.25	0.07	45-60	51.59
351	birouri bl.4/B/54 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.76
351	birouri bloc B,sc.B,ap.53 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.65
351	Bloc M1 Total	0.01	279.58	0.18	45-60	132.80
351	birou ap. 4 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
351	T3 Total	0.00	154.87	0.08	45-60	60.49
351	clinica oftalmologie 131E/2;3 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.61
351	7Tache Ionescu Total	0.02	576.68	0.09	45-60	69.00
351	10 Total	0.01	218.90	0.06	45-60	47.25
351	9sc.A+B Total	0.01	428.95	0.19	45-60	144.72
351	10Asc A+B Total	0.02	805.80	0.42	45-60	318.02
352	Magazin Total	0.00	17.74	0.00	45-60	0.00
352	SC Imomaris SRL bl.138 Total	0.00	9.15	0.00	45-60	0.00
352	Cabina portar Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
352	Garaj masini ambulanta Total	0.00	0.00	0.03	45-60	20.86
352	Sala intrare BL.15C Total	0.00	0.45	0.00	45-60	1.46
352	Birou 2 BL.15C Total	0.00	9.73	0.00	45-60	0.00
352	Birou 3 BL.15C Total	0.00	4.61	0.00	45-60	0.00
352	151sc.B Total	0.01	521.86	0.55	45-60	412.64
352	PF Radu Florica Elena Total	0.00	6.31	0.00	45-60	0.00
352	18sc.A Total	0.00	0.00	0.15	45-60	113.75
353	18sc.B Total	0.00	0.00	0.21	45-60	157.42
353	Micropoliclinica Bl.5A/13 Total	0.00	36.15	0.00	45-60	1.05
353	magazin Total	0.00	26.35	0.00	45-60	0.00
353	Rap Tv.Cablu racord A3 Total	0.00	34.99	0.00	45-60	0.00
353	Rap Tv.Cablu racord A4 Total	0.00	45.84	0.00	45-60	0.00
353	Sp.com.parter L2 Total	0.00	17.31	0.00	45-60	0.00
353	bloc M5 Total	0.01	385.43	0.16	45-60	120.57
353	bloc M5A Total	0.01	351.09	0.12	45-60	90.82
353	SC ROM TEAM SOLUTION SRL Total	0.00	61.74	0.00	45-60	0.00
353	Micropoliclinica Bl.5A/13 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	3.70
354	SC Smith & Smith SRL Total	0.00	29.59	0.00	45-60	0.00
354	6Gsc.B Total	0.01	332.89	0.07	45-60	55.19
354	T4 Total	0.01	268.01	0.05	45-60	35.81
354	T5 Total	0.01	259.91	0.06	45-60	45.12
354	T6 Total	0.01	244.45	0.08	45-60	61.18
354	T7 Total	0.01	249.02	0.06	45-60	47.72
354	birouri alimentara Total	0.00	27.08	0.02	45-60	12.91
354	sediu asociatie Total	0.00	13.77	0.00	45-60	0.00
354	Birouri bL.15A Total	0.00	40.97	0.00	45-60	3.31
354	Bl.45F1 ET.2 Ap1.2 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
355	Mag.gen.bl.130C Total	0.00	1.59	0.00	45-60	0.00
355	PF Bica Radulescu Total	0.00	12.57	0.00	45-60	0.00
355	Parter Bl.33I-K str.Valeni Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.67
355	birouri alimentara Total	0.00	0.00	0.01	45-60	6.40
355	Birouri bL.10F Total	0.00	123.79	0.00	45-60	0.00
355	birou bl.34D2 ap.6 Total	0.00	31.41	0.00	45-60	1.05
355	Cab.Senat.Teodor Melescanu Total	0.00	44.41	0.00	45-60	0.00
355	SC HIDRO SA PRAHOVA Total	0.00	77.84	0.00	45-60	0.00
355	SC HIDRO PRAHOVA SA Total	0.00	59.42	0.00	45-60	0.00
355	1 Picadily sc.B rac.sc.A Total	0.00	28.27	0.00	45-60	0.00
356	39Csc.A;B Total	0.02	773.47	0.00	45-60	0.00
356	RA Tudor H4 ap.3 Total	0.00	24.44	0.00	45-60	3.02

356	B.R.D. Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
356	33U2 Total	0.03	964.80	0.28	45-60	207.23
356	JOCURI MECANICE Total	0.00	4.69	0.00	45-60	0.00
356	sp.com.parter bl.H Total	0.00	8.70	0.00	45-60	0.00
356	Vlasceanu El.Viorica ap.1 Total	0.00	46.80	0.00	45-60	0.00
356	Salon Coafura bl.11B2 Total	0.00	48.04	0.00	45-60	0.00
356	bloc garsoniere Total	0.01	394.45	0.02	45-60	14.73
356	Mindrutiu Emil Ghe.casa scarii Total	0.00	12.35	0.00	45-60	0.00
357	Vlasceanu El.V.casa scarii Total	0.00	6.69	0.00	45-60	0.00
357	farm.parter bl.33S2 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	1.06
357	sp.com.compl. Galerii Com. Total	0.00	38.91	0.00	45-60	0.00
357	MAG.DESGACERE Total	0.00	163.90	0.00	45-60	2.04
357	sali de clasa inv.particular Total	0.00	112.00	0.00	45-60	0.00
357	Dumitru Stefan Catalin Total	0.00	8.37	0.01	45-60	5.33
357	139H sc.B Total	0.01	489.00	0.00	45-60	0.00
357	birouri Total	0.00	37.18	0.00	45-60	0.00
357	bloc 5C ap.2 Total	0.00	55.63	0.00	45-60	0.00
357	MAGAZIN BL.9D1 Total	0.00	35.02	0.00	45-60	0.03
358	MAGAZIN Total	0.00	34.87	0.00	45-60	0.00
358	Magazin in afara bl.134-135 Total	0.00	30.99	0.03	45-60	19.58
358	Birouri bl.15A,usc. Total	0.00	13.09	0.00	45-60	0.00
358	Sediu Pl.Bl.Romana ap.21,27 Total	0.00	63.62	0.00	45-60	0.00
358	subsol +usc bloc Romana Total	0.00	5.40	0.00	45-60	0.00
358	bloc 5C ap.2 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.66
358	birouri 32D et.I Total	0.00	2.18	0.00	45-60	0.00
358	12B Total	0.01	368.52	0.10	45-60	78.00
358	Bl.D8B ap.26 Total	0.00	38.16	0.00	45-60	0.00
358	Pimex City Bank Total	0.00	0.00	0.00	45-60	1.94
359	177A sc.C Total	0.01	446.13	0.00	45-60	0.00
359	177A sc.D Total	0.01	331.91	0.00	45-60	0.00
359	177B sc.A Total	0.01	389.44	0.00	45-60	0.00
359	177B sc.B Total	0.01	354.87	0.00	45-60	0.00
359	Cab.stomatologic bl.49,ap.42 Total	0.00	18.37	0.00	45-60	3.20
359	Magazin teh.calcul bl.8D Total	0.00	3.16	0.00	45-60	0.00
359	Magazin bl.8D Total	0.00	2.26	0.00	45-60	0.00
359	sediu ap.39 bl.Romana Total	0.00	6.29	0.00	45-60	0.00
359	cab.med.bl.12F sc.B ap.40 Total	0.00	3.40	0.00	45-60	0.20
359	Magazin bl.12C Total	0.00	17.21	0.00	45-60	0.00
360	fost.CITIBANK Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
360	sp.com.parter bl.101D1 Total	0.00	20.31	0.00	45-60	0.00
360	PARTER BL.A7ETAJE Total	0.00	28.28	0.00	45-60	0.00
360	cab. stomatologic Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
360	CAB.AV. Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.38
360	16B sc.A Total	0.01	220.49	0.00	45-60	0.00
360	55B Total	0.00	150.61	0.17	45-60	130.35
360	61E2 Total	0.00	125.49	0.17	45-60	130.59
360	56D Total	0.00	165.02	0.18	45-60	138.44
360	35A Total	0.00	139.52	0.00	45-60	0.00
361	35B Total	0.01	230.48	0.00	45-60	0.00
361	35D Total	0.01	220.81	0.00	45-60	0.00
361	35E Total	0.01	229.14	0.00	45-60	0.00
361	35F Total	0.01	193.91	0.00	45-60	0.00
361	35G Total	0.01	201.09	0.00	45-60	0.00
361	35I Total	0.00	154.43	0.00	45-60	0.00
361	35J Total	0.01	220.57	0.00	45-60	0.00
361	141A1 Total	0.01	222.69	0.12	45-60	88.97
361	141C2 Total	0.00	157.27	0.18	45-60	138.85
361	101B Total	0.00	0.00	0.37	45-60	278.15

362	101C Total	0.00	0.00	0.41	45-60	311.74
362	19BIS Total	0.01	490.66	0.27	45-60	203.81
362	cab.med.bl.12F sc.B ap.40 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.43
362	157B sc.A+B Total	0.01	307.99	0.00	45-60	0.00
362	Magazin Crina Republicii Total	0.00	0.41	0.00	45-60	0.00
362	C1B Total	0.01	384.40	0.21	45-60	159.57
362	fost GATrading bl 32B Total	0.00	1.91	0.00	45-60	0.00
362	magazin bl.32B Total	0.00	12.56	0.00	45-60	2.94
362	SC Nicool Pet. bl.31C1 Total	0.00	11.28	0.00	45-60	0.00
362	pct lucru bl 27A,ap.4 Total	0.00	7.74	0.00	45-60	0.17
363	55AB Total	0.02	586.44	0.52	45-60	392.99
363	CAR CONSENSUS Total	0.00	3.60	0.00	45-60	0.00
363	birou senator Antonie Iorgovan Total	0.00	7.11	0.00	45-60	0.00
363	Fost bir.parlam. Apostolache Total	0.00	0.65	0.00	45-60	0.00
363	Fost bir.dep.Branza cam.66 Total	0.00	6.54	0.00	45-60	0.00
363	sp.com.bl.33C parter Total	0.00	7.17	0.00	45-60	0.00
363	fost Braserie Continental Total	0.00	0.00	0.02	45-60	12.90
363	sediul Palat Administ.etajVI Total	0.00	41.83	0.00	45-60	0.00
363	Brou parter Bl.33B2 Total	0.00	7.18	0.00	45-60	0.00
363	T8 Total	0.00	25.02	0.01	45-60	6.76
364	T9 Total	0.00	25.49	0.01	45-60	10.22
364	partial cab.med.143/3 Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
364	Sp.comercial bloc 14C parter Total	0.00	8.45	0.00	45-60	0.00
364	Dep.Branza Gabriel Total	0.00	0.42	0.00	45-60	0.00
364	Dep.Branza Gabriel cam.15 Total	0.00	10.06	0.00	45-60	0.00
364	etaj I bl. 26B Total	0.00	25.10	0.00	45-60	0.00
364	sediul Filiala Prahova Total	0.00	1.18	0.00	45-60	0.00
364	Ap.1 Bloc 138B1 Total	0.00	21.57	0.00	45-60	0.19
364	Dormitor 1 Ap.4/bl.M7 Total	0.00	1.56	0.00	45-60	0.00
364	Sediul Sindicat Total	0.00	0.00	0.00	45-60	0.00
365	bir.av.Minea 33N1 spatiu B Total	0.00	10.19	0.00	45-60	0.00
365	CHIRIASI - CASA DE MODA Total	0.00	10.16	0.00	45-60	0.00
365	SC KAS EXPERT SRL Total	0.00	1.29	0.00	45-60	0.00
365	SC LINK MARK SOFT SRL Total	0.00	1.94	0.00	45-60	0.00
365	SPITALUL DE BOLI INF. Total	0.00	161.97	0.02	45-60	11.33
365	CN MIHAI VITEAZUL PLOIESTI Total	0.04	1325.95	0.01	45-60	4.01
365	41sc.AB Total	0.00	0.00	0.08	45-60	57.95
365	Sediul Anton Pann Total	0.00	109.61	0.00	45-60	0.00
365	Magazin Bl.31 B Total	0.00	1.35	0.00	45-60	0.00
365	87sc.AB Total	0.00	131.34	0.00	45-60	0.00

Consumatori industriali - an 2020

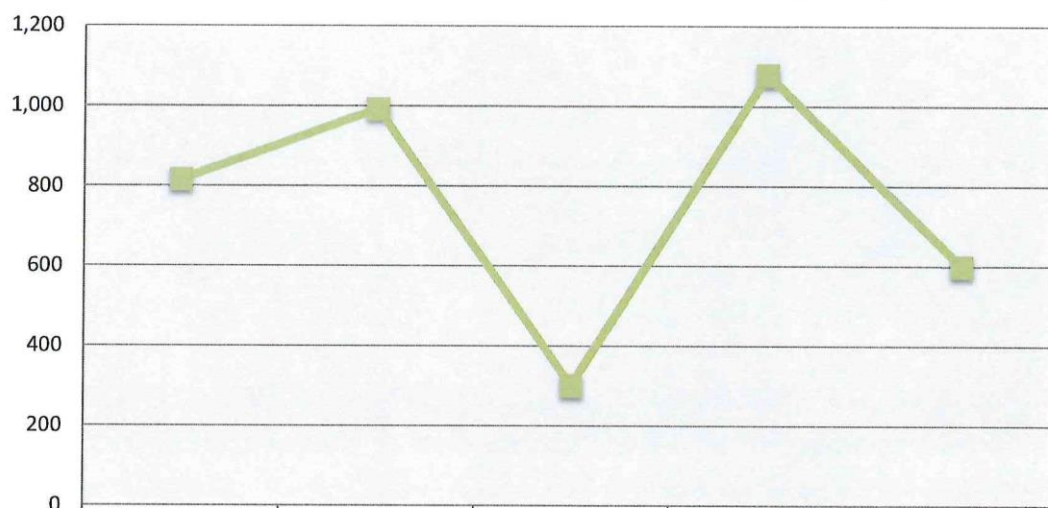
Nr. crt.	Denumire consumator	Cod consumator	UM	Total 2020
1	Cons. A.N. APELE ROMANE R.A-D.A.I.B.	C0012000/001	Gcal	416.3
2	Cons. A.N. APELE ROMANE R.A-D.A.I.B.	C0012000/002	Gcal	123.6
3	Cons.BCR- Sucursala Judeteană	C0012000/004	Gcal	428.3
4	Cons. Electrificare	C0012000/007	Gcal	63.3
5	Cons. COLEGIUL SPIRU HARET	C0012000/009	Gcal	651.6
6	Cons. COLEGIUL TEHNIC LAZAR EDELEANU(Liceu chimie)	C0012000/010	Gcal	485.7
7	Cons. DGFP - Finante	C0012000/011	Gcal	520.2
8	Cons. BIROUL ROMAN DE METROLOGIE LEGALA	C0012000/012	Gcal	68.0
9	Cons. INSPECTORATUL JUDETEAN DE POLITIE PRAHOVA	C0012000/014	Gcal	295.6
10	Cons. Market PLUS SRL	C0012000/016	Gcal	1016.3
11	Cons. REGIA AUTON. TERMOFICARE SI SERVICII PUBLICE	C0012000/017	Gcal	93.4
12	Cons. Statie Pompe Nord	C0012000/019	Gcal	15.9
13	Cons. Statie Pompe-23 August	C0012000/020	Gcal	54.3
14	Cons. MIVAL GROUP SRL	C0012000/021	Gcal	31.9
15	Cons. INCAF LOGISTICS SERVICES SRL	C0012000/022	Gcal	8.5
16	Cons. S.C. PROFESIONAL AUTO SERVICE S.A.	C0012000/023	Gcal	1.1
17	Cons. Tribunalul Prahova	C0012000/025	Gcal	150.2
18	Cons. SPITALUL C.F.R. PLOIESTI	C0012000/026	Gcal	626.4
19	Cons.Spitalul Judetean de Urgenta Ploiesti	C0012000/027	Gcal	1819.3
20	Cons. TIMKEN ROMANIA	C0012000/028	Gcal	9667.9
21	Cons. U.M. 02494	C0012000/029	Gcal	1666.2
22	Cons. U.M.01410	C0012000/030	Gcal	534.8
23	Cons. U.M.0756	C0012000/031	Gcal	326.4
24	Cons. Autokat	C0012000/032	Gcal	56.4
25	Cons. Liceu Tehnologic 1 Mai	C0012000/033	Gcal	1167.0
26	Cons. SC TAGA INVESTMENT SRL	C0012000/034	Gcal	91.3
27	Cons. Centrul de Sanatate Mintala	C0012000/035	Gcal	78.9
28	Cons. modul PF Mateescu	C0012000/036	Gcal	34.9
29	Cons. Sala Europa	C0012000/037	Gcal	54.9
30	Cons. SGU-SERE	C0012000/038	Gcal	1758.1
31	Cons. Directia de Sanatate Publica Jud PH	C0012000/039	Gcal	212.4
32	Cons. Policlinica MAI	C0012000/040	Gcal	146.8
33	Cons. Inapoi la munca	C0012000/041	Gcal	20.5
34	Cons. C.N. CF CFR S.A. - REGIONALA BUCURESTI	C0012000/042	Gcal	133.0
35	Cons.Halele Centrale	C0012000/044	Gcal	486.0
36	Cons. West Mall	C0012000/045	Gcal	212.5
37	Cons. Muzeul de Arta	C0012000/046	Gcal	175.2
38	Cons.SC ACAPULCO DUPLEX SRL	C0012000/047	Gcal	69.9
39	Cons.TEL GEORGE JUNIOR SRL	C0012000/048	Gcal	67.5
40	Maternitate HVAC	C0012000/049	Gcal	158.2
41	Cons.Omnia WIN	C0012000/050	Gcal	179.1
42	Cons.Stoicescu Robert	C0012000/051	Gcal	12.5
43	Cons.Stadion Ilie Oana	C0012000/052	Gcal	488.4
44	Cons.Radu Anisoara (farmacie)	C0012000/053	Gcal	8.4
45	Cons.Hipodrom Ploiesti	C0012000/057	Gcal	241.4
46	Cons.APIA	C0012000/058	Gcal	68.4
47	Cons.Caminul de Batrani	C0012000/059	Gcal	116.8
48	Cons.Teatrul de Papusi	C0012000/060	Gcal	98.7
49	Cons.Bloc George Enescu	C0012000/061	Gcal	236.3
50	Cons.Sc. Gim. Speciala nr.1	C0012000/062	Gcal	15.3
51	Contor agent primar PT Maternitate	C0012026/000	Gcal	1228.0
52	Cons REMERO - Incinta CET Brazi	C0011000/012	Gcal	61.6
53	Cons.Rember Class SRL - Incinta CET Brazi	C0011000/013	Gcal	199.2
54	Cons.Rail Logistic SRL - Incinta CET Brazi	C0011000/014	Gcal	256.4
55	Cons.Mihadi - Incinta CET Brazi	C0011000/015	Gcal	63.4
56	Cons.Hala Sectie Prod.CMT Montaj - Incinta CET Brazi	C0011000/016	Gcal	53.8



AN	Nr. Total de apartamente	Total apartamente deconectate	Nr. apartamente in functiune	Apartamente deconectate	Apartamente in functiune
	[nr]	[nr]	[nr]	[%]	[%]
2016	65248	10538	54710	16.15%	83.85%
2017	65248	10681	54567	16.37%	83.63%
2018	65248	10793	54455	16.54%	83.46%
2019	65248	10933	54315	16.76%	83.24%
2020	65333	11105	54228	17.00%	83.00%



Energie termica anuală nou racordată [Gcal]



	2016	2017	2018	2019	2020
■ [Gcal]	817	993	300	1,080	600



CET Brazi _Date tehnice ale generatoarelor

Generator nr. 5 si 6:

Tip :	TVF – 120 – 2
Putere aparenta – nominal	125000 kVA
Putere activa - nominal	100000 kW
Factor de putere	0,8
Tensiune nominala	10,5 kV
Curent nominal	6875 A
Frecventa	50 Hz
Turatie	3000 rot/min
Randament	98,4

Generator TAG:

Tip:	T 180-180 Y 3
Putere aparenta – nominala	32,1 MVA
Putere active – nominala	26,0 MW
Factor de putere	0,8
Tensiune nominala	11 kV
Curent nominal	1685 A
Frecventa	50Hz
Turatie	3000 rot/min

Generator TA 4:

Tip:	SPW 560
Putere aparenta – nominala	2625 kVA
Putere active – nominala	2100 kW
Factor de putere	0,8

Tensiune nominala	6,3kV
Curent nominal	240 A
Frecventa	50Hz
Turatie	1500 rot/min

Generator MAG:

Tip:	G3561
Putere aparenta – nominala	1109 kVA
Putere active – nominala	1031kW
Factor de putere	0,93
Tensiune nominala	400 V
Curent nominal	1600 A
Frecventa	50Hz
Turatie	1500 rot/min

CET Brazi DATE TEHNICE ALE MOTOARELOR ELECTRICE 6 KV

Nr. crt.	Agregatul antrenat	Tip motor	Putere (kW)	Curent Nominal (A)	Turatie (rpm)	cos φ	Fabrica constructoare
0	1	2	3	4	5	10	11
2	EPA 6	AC 4000/6000	4000	440	2985	0,91	Rusia
3	EPA 7	AC 4000/6000	4000	440	2985	0,91	Rusia
4	EPA 8	AC 4000/6000	4000	440	2985	0,91	Rusia
5	EPA 9	4A3M-3150/6000	3150	346	2976	0,9	Rusia
6	Excit. rezerva	DA 3-1810-6	4000	532	974	0,87	Rusia
9	EPT 5	A-114-6	200	24,5	985	0,87	Rusia
10	EPT 6	A-114-6M	200	23,6	985	0,885	Rusia
11	EPC 5A	MIB 2X - 560	500	59,5	743	0,8	Romania
12	EPC 5B	MIB 2X - 560	500	59,5	743	0,8	Romania
13	EPC 5C	MIB 2X - 560	500	59,5	743	0,8	Romania
14	EPC 6A	MIB 2X - 560	500	59,5	743	0,8	Romania
15	EPC 6B	MIB 2X - 560	500	59,5	743	0,8	Romania
16	EPC 6C	MIB 3 - 450	500	62	742	0,82	Romania
17	EPR 1 tr.I	QR 234e (MC)	840	93,5	1488	0,90	Brown Boveri
18	EPR 2 tr.I	QR 234e (MC)	840	93,5	1488	0,90	Brown Boveri
19	EPR 3 tr.I	MIB En 710 V	1000	115	1489	0,9	Romania
20	EPR 4 tr.I	QR 234e (MC)	840	93,5	1488	0,90	Brown Boveri
21	EPR 5 tr.I	MIB 360	1000	114	990	0,89	Romania
22	EPR 6 tr.I	MIB En 800 - L	1250	145	992	0,89	Romania
23	EPR 1 tr.II	QR 250 (MC)	1050	119	992	0,88	Brown Boveri
24	EPR 2 tr.II	QR 250 (MC)	1050	119	992	0,88	Brown Boveri
25	EPR 3 tr.II	QR 250 (MC)	1050	119	992	0,88	Brown Boveri
26	EPR 4 tr.II	QR 250 (MC)	1050	119	992	0,88	Brown Boveri
27	EPR 5 tr.II	MIB En 800 - L	1250	145	992	0,89	Romania
28	VA 5A vit.I	MIB En	250	31,2	595	0,82	Romania
29	VA 5A vit. II	MIB En	500	59,5	744	0,85	Romania
30	VA 5B Vit. I	MIB 2X	250	35	595	0,77	Romania
31	VA 5B Vit. II	MIB 2X	500	66	744	0,85	Romania
32	VG 5A Vit. I	MIB 2X	400	55	595	0,77	Romania
33	VG 5A vit. II	MIB 2X	800	98	743	0,85	Romania
34	VG 5B Vit. I	MIB 2X	400	55	595	0,77	Romania
35	VG 5B Vit. II	MIB 2X	800	98	743	0,85	Romania
36	VA 6A Vit. I	MIB En 630 L	250	31.2	595	0,82	Romania/Electroputere

37	VA 6A Vit. II	MIB En 630 L	500	59,5	744	0,85	Romania/Electroputere
38	VA 6B Vit. I	MIB En 630 L	250	31,2	595	0,78	Romania/Electroputere
39	VA 6B Vit. II	MIB En 630 L	500	59,5	744	0,85	Romania/Electroputere
40	VG 6A Vit. I	MIB En - 630	400	48,5	595	0,84	Romania
41	VG 6A Vit. II	MIB En - 630	800	94,6	745	0,86	Romania
42	VG 6B Vit. I	MIB En - 630	400	48,5	595	0,84	Romania
43	VG 6B Vit. II	MIB En - 630	800	94,6	745	0,86	Romania
43	EPCoBz 5A	A04-355X-4YXII31M3011	250	29	1480	0,88	Rusia
44	EPCoBz 5B	AB 113 – 4M	250	28,7	1480	0,9	Rusia
45	EPUP 5	114 – 4M	320	36,7	1480	0,9	Rusia
46	EPGo Bb1 5A	A04-355X-4YXII31M3011	250	29	1480	0,88	Rusia
47	EPGo Bb1 5B	AB 113 – 4M	250	28,7	1480	0,9	Rusia
48	EPCoBz 6A	AB 113 – 4M	250	28,7	1480	0,9	Rusia
49	EPCoBz 6B	AB 113 – 4M	250	29	1480	0,88	Rusia
50	EPUP 6	114 – 4M	320	36,7	1480	0,9	Rusia
51	EPGo Bb1 6A	AB 113 – 4M	250	28,7	1480	0,9	Rusia
52	EPGo Bb165B	AB 113 – 4M	250	29	1480	0,88	Rusia

Legenda :

EPA – electropompa de alimentare(apa alimentare cazan)EPR –

electropompa de retea(circuit termoficare oras)

EPT – electropompa de transvazare(transvazare apa alimentare cazan din degazor de 1,2 ata in degazor 6 ata)EPC –

electropompa de circulatie(circuit racire TA5, 6, 7)

VA – ventilator aer cazan

VG – ventilator gaze cazan

EPCoBz – electropompa condens baza TA5, 6 EPGoBb1 –

electropompa golire boyler baza 1- TA 5, 6EPUP –

electropompa ulei pornire TA 5, 6

Randament Cazane

Nr crt	Agregat	Randament [%]	Observatii
1	Cazane 420t/h	86 - 90	Randamentul variaza functie de sarcina, mixtul de combustibil si de schema de functionare
2	CAF 2	83 - 90	Randamentul variaza functie de sarcina, mixtul de combustibil si de schema de functionare

Tabelul Nr. 15

Cuquantumul subvenției acordat în ultimii 5 ani

nr.crt.	perioada	suma lei
1	Anul 2017	20.969.297,79 lei
2	Anul 2018	11.461.447,51 lei
3	Anul 2019	4.353.427,20 lei
4	Anul 2020	60.350.000,00 lei
5	Anul 2021	51.060.339,35 lei