

REGULAMENTUL
Serviciului de Iluminat Public
al Orașului Simeria

CAP. I

Dispoziții generale

ART. 1

(1) Prevederile prezentului regulament-cadru se aplică serviciului de iluminat public din localitățile în care există sisteme de iluminat public, indiferent de mărimea acestora.

(2) Prezentul regulament-cadru stabilește cadrul juridic unitar privind desfășurarea serviciului de iluminat public, definind modalitățile și condițiile-cadru ce trebuie îndeplinite pentru asigurarea serviciului, indicatorii de performanță, condițiile tehnice, raporturile dintre operator și utilizator în comune, orașe și municipii.

(3) Prevederile prezentului regulament-cadru se aplică, de asemenea, la proiectarea, execuțarea, recepționarea, utilizarea și întreținerea componentelor sistemului de iluminat public.

(4) Operatorii serviciului de iluminat public, indiferent de forma de proprietate, organizare și de modul în care este organizată gestiunea serviciului în cadrul unităților administrativ-teritoriale, se vor conformă prevederilor prezentului regulament-cadru.

(5) Condițiile tehnice și indicatorii de performanță prevăzuți în prezentul regulament-cadru au caracter minimal. Consiliile locale, consiliile județene și Consiliul General al Municipiului București, asociațiile de dezvoltare comunitară, după caz, pot aproba și alte condiții tehnice sau alți indicatori de performanță pentru serviciul de iluminat public, pe baza unor studii de specialitate.

(6) Orice dezvoltare a rețelei electrice de joasă tensiune destinată iluminatului public se face cu respectarea prezentului regulament-cadru.

ART. 2

Desfășurarea serviciului de iluminat public trebuie să asigure satisfacerea unor cerințe și nevoi de utilitate publică ale comunităților locale, și anume:

a) ridicarea gradului de civilizație, a confortului și a calității vieții;
b) creșterea gradului de securitate individuală și colectivă în cadrul comunităților locale, precum și a gradului de siguranță a circulației rutiere și pietonale;

c) punerea în valoare, prin iluminat adecvat, a elementelor arhitectonice și peisagistice ale localităților, precum și marcarea evenimentelor festive și a sărbătorilor legale sau religioase;

d) susținerea și stimularea dezvoltării economico-sociale a localităților;
e) funcționarea și exploatarea în condiții de siguranță a infrastructurii aferente serviciului.

ART. 3

În sensul prezentului regulament-cadru, termenii și notiunile utilizate se definesc după cum urmează:

3.1 autorități de reglementare competente - Autoritatea Națională de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice, denumita în continuare A.N.R.S.C., și Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei, denumita în continuare A.N.R.E.;

3.2 balast - dispozitiv montat în circuitul de alimentare a uneia sau mai multor lampi cu descărcări, având drept scop limitarea curentului la valoarea necesară;

3.3 beneficiari ai serviciului de iluminat public - comunitatile locale în ansamblul lor;

3.4 caracteristici tehnice - totalitatea datelor și elementelor de natura tehnică, referitoare la o instalatie sau la un sistem de iluminat;

3.5 dispozitiv (corp) de iluminat - aparatul de iluminat care servește la distribuția, filtrarea sau transmisia luminii produse de la una sau mai multe lampi către exterior;

3.6 echipament de măsurare - aparatura și ansamblul instalațiilor care servesc la măsurarea parametrilor serviciului de iluminat public furnizat;

3.7 efect de grota neagra - senzatie vizuala realizată la trecerea de la o valoare foarte mare a luminantei la o alta mult mai mică;

3.8 exploatarea/utilizarea sistemului de iluminat public - ansamblu de operațiuni și activități executate pentru asigurarea continuității și calității serviciului de iluminat public în condiții tehnico-economice și de siguranță corespunzătoare;

3.9 factor de menținere a fluxului luminos - raportul între fluxul luminos al unei lampi la un moment dat al vieții sale și fluxul luminos inițial, lampa funcționând în condițiile specificate;

3.10 flux luminos \emptyset - mărimea derivată din fluxul energetic, evaluată prin acțiunea sa luminoasă asupra unui observator fotometric de referință;

3.11 grad de asigurare în furnizare - nivel procentual de asigurare a furnizării serviciului necesar utilizatorului, într-un interval de timp, precizat în anexa la contractul de furnizare/prestare a serviciului de iluminat public;

3.12 igniter - dispozitiv care produce impulsuri de tensiune destinate să amorseze o lampa cu descărcări fără preincalzirea electrozilor;

3.13 iluminare E - raportul dintre fluxul luminos receptat de o suprafață și aria respectiva;

3.14 iluminare medie E(m) - media aritmetică a iluminarilor pe suprafață de calcul avută în vedere;

3.15 iluminare minima E(min) - cea mai mică valoare a iluminării punctuale pe suprafață de calcul avută în vedere;

3.16 iluminat arhitectural - iluminatul destinat punerii în evidență a unor monumente de artă sau istorice ori a unor obiective de importanță publică sau culturală pentru comunitatea locală;

3.17 iluminat ornamental - iluminatul zonelor destinate parcurilor, spațiilor de agrement, piețelor, targurilor și altora asemenea;

3.18 iluminat ornamental-festiv - iluminatul temporar utilizat cu ocazia sărbătorilor și altor evenimente festive;

3.19 iluminat stradal-pietonal - iluminatul căilor de acces pietonal;

3.20 iluminat stradal-rutier - iluminatul căilor de circulație rutieră;

3.21 indicatori de performanță garanții - parametri ai serviciului de iluminat public prestat, pentru care se stabilesc niveluri minime de calitate și pentru care sunt prevăzute penalizări în licenta sau în contractele de delegare de gestiune, în cazul nerealizării lor;

3.22 indicatori de performanță generali - parametri ai serviciului de iluminat public prestat, pentru care se stabilesc niveluri minime de calitate, urmăriți la nivelul operatorilor și care reprezintă condiții de acordare sau de retragere a licenței, dar pentru care nu sunt prevăzute penalizări în contractele de delegare de gestiune, în cazul nerealizării lor;

3.23 indice de prag TI - creșterea pragului perceptiei vizuale TI, care conduce la orbirea inconfortabila, caracterizand orbirea provocată de sursele de lumina aflate în câmpul vizual, în raport cu luminanta medie a caii de circulație;

3. 24 intensitate luminoasa I - raportul dintre fluxul luminos elementar emis de sursa și unghiul solid elementar pe direcția data;

3.25 întreținere - ansamblul de operații de volum redus, executate periodic sau neprogramat în activitatea de exploatare, având drept scop menținerea în stare tehnică corespunzătoare a diferitelor subansambluri ale instalațiilor;

3.26 lampi cu descărcări - lampi a căror emisie luminoasa este produsă printr-o descărcare electrică într-un gaz sau în vapori metalici ori într-un amestec de mai multe gaze și/sau vapori metalici;

3.27 lampi cu incandescenta - lampi a căror emisie luminoasa este produsă cu filamentul încălzit la incandescenta prin trecerea unui curent electric;

3.28 lampi cu incandescenta cu halogen - lampi incandescente având, în balonul de construcție specială, un mediu de un anumit halogen, care creează un ciclu regenerativ al filamentului pentru mărirea duratei de funcționare și pentru realizarea unui flux emis aproximativ constant;

3. 29 lampi cu incandescenta cu utilizări speciale - lampi cu filament central, lampi ornamentale, lampi cu reflector, lampi foto;

3.30 licenta - actul tehnic și juridic emis de A.N.R.S.C., prin care se recunoaște calitatea de operator al serviciului de iluminat public, precum și capacitatea și dreptul de a presta acest serviciu;

3.31 luminanta L - raportul dintre intensitatea luminoasa elementara emisă de către ochiul observatorului și suprafața aparentă de emisie;

3.32 luminanta maxima L(max) - cea mai mare valoare a luminantei de pe suprafața de calcul avută în vedere;

3. 33 luminanta medie L(m) - media aritmetică a luminantelor de pe suprafața de calcul avută în vedere;

3.34 luminanta minima L(min) - cea mai mică valoare a luminantei de pe suprafața de calcul avută în vedere;

3.35 nivel de iluminare/nivel de luminanta - nivelul ales pentru valoarea iluminarii/luminantei;

3.36 operator - persoana juridică titulară a unei licențe de furnizare/prestare, emisă de autoritatea competenta;

3.37 punct de delimitare în cazul sistemelor folosite exclusiv pentru iluminatul public - punctul de separare între sistemul de distribuție a energiei electrice și sistemul de iluminat public, care se stabilește la punctul de racord al cablurilor de plecare din tablourile și cutiile de distribuție;

3.38 punct de delimitare în cazul sistemelor folosite atât pentru iluminatul public, cat și pentru distribuția energiei electrice - punctul de separare între sistemul de distribuție a energiei electrice și sistemul de iluminat public, care se stabilește la clemele de racord ale coloanelor de alimentare a corpurilor de iluminat public;

3.39 raport de zona alăturată SR - raport între iluminarea medie de pe o porțiune de 5 m latime sau mai puțin, dacă spațiul nu o permite, de o parte și de alta a sensurilor de circulație, și iluminarea medie a caii de circulație de pe o latime de 5 m sau jumătate din lățimea fiecărui sens de circulație, dacă aceasta este mai mică de 5 m;

3. 40 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 începutul duratei de viață;

3.41 rețea electrică de joasă tensiune destinată iluminatului public - ansamblu de posturi de transformare, cutii de distribuție, echipamente de comanda/control și

măsura, instalații de legare la pământ, conductoare, izolatoare, cleme, armături, stâlpi, fundații, console, aparate de iluminat și accesorii destinate exclusiv iluminatului public;

3.42 serviciu de iluminat public - activitate de utilitate publică și de interes economic și social general, aflată sub autoritatea administrației publice locale, care are drept scop asigurarea iluminatului căilor de circulație auto, arhitectural, pietonal, ornamental și ornamental-festiv;

3.43 sistem de distribuție a energiei electrice - totalitatea instalațiilor deținute de un operator de distribuție care cuprinde ansamblul de linii, inclusiv elemente de sustinere și de protecție ale acestora, stații electrice, posturi de transformare și alte echipamente electroenergetice conectate între ele, cu tensiunea de linie nominală pana la 110 kV inclusiv, destinate transmiterii energiei electrice de la rețelele electrice de transport sau de la producători către instalațiile proprii ale consumatorilor de energie electrică;

3.44 sistem de iluminat public - ansamblu tehnologic și funcțional, amplasat într-o dispunere logică în scopul realizării unui mediu luminos confortabil și/sau funcțional și/sau estetic, capabil să asigure desfășurarea în condiții optime a unei activități, spectacol, sport, circulației, a unui efect luminos estetic-arhitectural și altele, alcătuit din construcții, instalații și echipamente specifice, care cuprinde:

- linii electrice de joasă tensiune, subterane sau aeriene;
- corpuri de iluminat, console și accesorii;
- puncte de aprindere, cutii de distribuție, cutii de trecere;
- echipamente de comandă, automatizare și măsurare;
- fundații, elemente de sustinere a liniilor, instalații de legare la pământ, conductoare, izolatoare, cleme, armături, utilizate pentru iluminatul public;

3.45 sursa de lumina/lampa - obiectul sau suprafața care emite radiatii optice în mod ușual vizibile, produse prin conversie de energie, și care este caracterizată printr-un ansamblu de proprietăți energetice, fotometrice și/sau mecanice;

3.46 tablou electric de alimentare, distribuție, conectare/deconectare - ansamblu fizic unitar ce poate conține, după caz, echipamentul de protecție, comandă, automatizare, măsura și control, protejat împotriva accesului accidental, destinat sistemului de iluminat public;

3.47 temperatura de culoare corelată $T(c)$ - temperatura radiatorului integral, a cărui culoare, percepță datorită încălzirii, se asemănă cel mai mult, în condițiile de observare precizate, cu cea percepță a unui stimул de culoare de aceeași stralucire;

3.48 uniformitatea generală a iluminării $U(0)[E]$ - raportul dintre iluminarea minima și iluminarea medie, ambele considerate pe toată suprafața de calcul;

3.49 uniformitatea generală a luminantei $U(0)[L]$ - raportul dintre luminanta minima și luminanta medie, ambele considerate pe toată suprafața de calcul;

3.50 uniformitatea longitudinală a luminantei $U(1)[L]$ - raportul dintre luminanta minima și luminanta maxima, ambele considerate în axul benzii de circulație al zonei de calcul și în direcția de desfășurare a traficului rutier;

3.51 utilizatori - autoritățile administrației publice locale sau asociațiile de dezvoltare comunitara constituite cu acest scop în calitate de reprezentant al comunității locale;

3.52 zona alăturată - suprafața din vecinătatea imediata a caii de circulație, aflată în câmpul vizual al observatorului;

3.53 C.N.R.I. - Comitetul Național Roman de Iluminat;

3.54 C.I.E. - Comisia Internațională de Iluminat.

ART. 4

(1) Înființarea, organizarea, coordonarea, monitorizarea și controlul functionării serviciului de iluminat public la nivelul unităților administrativ-teritoriale, precum și înființarea, dezvoltarea, modernizarea, administrarea și exploatarea sistemelor de iluminat public intra în competența exclusiva a autorităților administrației publice locale.

(2) Autoritățile administrației publice locale trebuie să asigure gestiunea serviciului de iluminat public pe criterii de competitivitate și eficiență economică și managerială, având ca obiectiv atingerea și respectarea indicatorilor de performanță a serviciului, stabiliți prin contractul de delegare a gestiunii, respectiv prin hotărârea de dare în administrare, în cazul gestiunii directe.

(3) Indiferent de forma de gestiune a serviciului de iluminat public adoptată, autoritățile administrației publice locale vor urmări obținerea unui serviciu de iluminat public corespunzător interesului general al comunităților locale pe care le reprezintă, în conformitate cu legislația în vigoare și cu reglementările C.I.E.

ART. 5

(1) Sistemele de iluminat public se amplasează, de regulă, pe terenuri aparținând domeniului public sau privat al unităților administrativ-teritoriale.

(2) Utilizarea unor elemente ale sistemului de distribuție a energiei electrice pentru servicii și activități publice, altfel decât iluminatul public, se face cu aprobatarea autorităților administrației publice locale.

ART. 6

(1) Serviciul de iluminat public va尊重a și va îndeplini, la nivelul comunităților locale, în întregul lor, indicatorii de performanță prevăzuți în prezentul regulament-cadru, aprobați prin hotărâri ale consiliilor locale, ale asociațiilor de dezvoltare comunitară sau ale Consiliului General al Municipiului București, după caz.

(2) Autoritățile administrației publice locale sau asociațiile de dezvoltare comunitară, după caz, pot aproba și alți indicatori de performanță în baza unor studii de oportunitate în care se va tine seama cu prioritățile comunităților locale, de starea tehnica și eficiența sistemelor de iluminat public existente, precum și de standardele minime privind iluminatul public, prevăzute de normele interne și ale Uniunii Europene în acest domeniu.

(3) Indicatorii de performanță se stabilesc cu respectarea prevederilor prezentului regulament-cadru al serviciului.

ART. 7

(1) Serviciul de iluminat public se poate organiza la nivelul tuturor localităților urbane sau rurale, indiferent de mărimea și gradul de dezvoltare economico-socială a acestora, care dispun sau înființează un sistem de iluminat public.

(2) Serviciul de iluminat public se prevede pe toate căile de circulație publică din localitățile urbane și rurale, cu respectarea principiilor ce guvernează organizarea și funcționarea serviciilor comunitare de utilitate publică.

ART. 8

Serviciul de iluminat public trebuie să îndeplinească, concomitent, următoarele condiții de funcționare:

- a) continuitatea din punct de vedere cantitativ și calitativ;
- b) adaptabilitate la cerințele concrete, diferențiate în timp și spațiu, ale comunității locale;
- c) satisfacerea judecății echitabilă și nepreferențială a tuturor membrilor comunității locale, în calitatea lor de beneficiari ai serviciului;
- d) tarifarea pe baza de competiție a serviciului prestat;
- e) administrarea și gestionarea serviciului în interesul comunităților locale;
- f) respectarea reglementărilor specifice în vigoare din domeniul transportului,

distribuției și utilizării energiei electrice;

g) respectarea valorilor minime din standardele privind iluminatul public, prevăzute de normele interne și ale Uniunii Europene în acest domeniu, care sunt identice cu cele ale C.I.E..

CAP. II

Desfășurarea serviciului de iluminat public

SECȚIUNEA 1

Principiile și obiectivele realizării serviciului de iluminat public

ART. 9

Administrarea serviciului de iluminat public se realizează cu respectarea principiului:

- a) autonomiei locale;
- b) descentralizării serviciilor publice;
- c) subsidiarității și proporționalității;
- d) responsabilității și legalității;
- e) asocierii intercomunitare;
- f) dezvoltării durabile și corelării cerințelor cu resursele;
- g) protecției și conservării mediului natural și construit;
- h) asigurării igienei și sănătății populației;
- i) administrării eficiente a bunurilor din proprietatea publică sau privată a unităților administrativ-teritoriale;
- j) participării și consultării cetățenilor;
- k) liberului acces la informațiile privind serviciile publice.

ART. 10

Funcționarea serviciului de iluminat public trebuie să se desfășoare pentru:

- a) satisfacerea interesului general al comunității;
- b) satisfacerea cat mai completa a cerințelor beneficiarilor;
- c) protejarea intereselor beneficiarilor;
- d) întărirea coeziunii economico-sociale la nivelul comunităților locale;
- e) asigurarea dezvoltării durabile a unităților administrativ-teritoriale;
- f) creșterea gradului de securitate individuală și colectivă în cadrul comunităților locale;
- g) punerea în valoare, prin iluminat adecvat, a elementelor arhitectonice și peisagistice ale localităților;
- h) ridicarea gradului de civilizație, a confortului și a calității vieții;
- i) mărirea gradului de siguranță a circulației rutiere și pietonale;
- j) crearea unui ambient placut;
- k) creșterea oportunităților rezultate din dezvoltarea turismului;
- l) asigurarea funcționării și exploatarii în condiții de siguranță, rentabilitate și eficiență economică a infrastructurii aferente serviciului.

ART. 11

În exercitarea atribuțiunilor conferite de lege cu privire la elaborarea și aprobarea strategiilor locale de dezvoltare a serviciului de iluminat public, a programelor de investiții privind dezvoltarea și modernizarea infrastructurii tehnico-edilitare aferente, a regulamentului propriu al serviciului, a caietului de sarcini, alegerea modalității de gestiune, precum și a criteriilor și procedurilor de delegare a gestiunii, autoritățile administrației publice locale sau asociațiile de dezvoltare comunitara vor urmări atingerea următoarelor obiective:

- a) orientarea serviciului de iluminat public către beneficiari, membri ai comunității;

- b) asigurarea calității și performanțelor sistemelor de iluminat public, la nivel compatibil cu directivele Uniunii Europene;
- c) respectarea normelor privind serviciul de iluminat public stabilite de C.I.E., la care România este afiliată, respectiv de C.N.R.I.;
- d) asigurarea accesului nediscriminatoriu al tuturor membrilor comunității locale la serviciul de iluminat public;
- e) reducerea consumurilor specifice prin utilizarea unor corpuri de iluminat performante, a unor echipamente specializate și prin asigurarea unui iluminat public judicios;
- f) promovarea investițiilor, în scopul modernizării și extinderii sistemului de iluminat public;
- g) asigurarea, la nivelul localităților, a unui iluminat stradal și pietonal adecvat necesităților de confort și securitate, individuală și colectivă, prevăzute de normele în vigoare;
- h) asigurarea unui iluminat arhitectural, ornamental și ornamental-festiv, adecvat punerii în valoare a edificiilor de importanță publică și/sau culturală și marcării prin sisteme de iluminat corespunzătoare a evenimentelor festive și a sărbătorilor legale sau religioase;
- i) promovarea de soluții tehnice și tehnologice performante, cu costuri minime;
- j) promovarea mecanismelor specifice economiei de piata, prin crearea unui mediu concurențial de atragere a capitalului privat;
- k) instituirea evaluării comparative a indicatorilor de performanță a activității operatorilor și participarea cetățenilor și a asociațiilor reprezentative ale acestora la acest proces;
- l) promovarea formelor de gestiune delegată;
- m) promovarea metodelor moderne de management;
- n) promovarea profesionalismului, a eticii profesionale și a formării profesionale continue a personalului care lucrează în domeniu.

SECTIUNEA a 2-a

Documentație tehnică

ART. 12

(1) Prezentul regulament stabilește documentația tehnică minima necesară desfășurării serviciului.

(2) Regulamentul stabilește documentele necesare exploatarii, obligațiile proiectantului de specialitate, ale unităților de execuție cu privire la întocmirea, reactualizarea, păstrarea și manipularea acestor documente.

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

(4) Personalul de conducere al operatorului răspunde de existența, completarea corectă și păstrarea documentațiilor tehnice conform prevederilor prezentului regulament-cadru.

(5) Proiectarea și executarea sistemelor de iluminat stradal-rutier, iluminat stradal-pietonal, iluminat arhitectural, iluminat ornamental și iluminat ornamental-festiv sau a părților componente ale acestora se realizează în conformitate cu normativele și prescripțiile tehnice de proiectare și execuție în vigoare, avizate de autoritățile de reglementare din domeniile de competență; la proiectare se va tine seama de reglementările în vigoare privind protecția și conservarea mediului.

ART. 13

(1) Fiecare operator trebuie să detine, să păstreze la sediul sau documentația pusă la dispoziție de autoritatea administrației publice locale, după caz, necesară desfășurării în condiții de siguranță a serviciului de iluminat public.

(2) Operatorul, în condițiile alin. (1), va actualiza permanent următoarele documente:

- a) planul cadastral și situația terenurilor din aria de deservire;
- b) planurile generale cu amplasarea construcțiilor și instalațiilor aflate în exploatare, inclusiv cele subterane, actualizate cu toate modificările sau completările;
- c) planurile clădirilor sau ale construcțiilor speciale având actualizate toate modificările sau completările;
- d) studiile, datele geologice, geotehnice și hidrotehnice cu privire la terenurile pe care sunt amplasate lucrările aflate în exploatare sau conservare;
- e) cărțile tehnice ale construcțiilor;
- f) documentația tehnică a utilajelor și instalațiilor și, după caz, autorizațiile de punere în funcțiune a acestora;
- g) planurile de execuție ale părților de lucrări sau ale lucrărilor ascunse;
- h) proiectele de execuție ale lucrărilor, cuprinzând memoriile tehnice, breviarele de calcul, devizele pe obiecte, devizul general, planurile și schemele instalațiilor și rețelelor etc.;
- i) documentele de recepție, preluare și terminare a lucrărilor cu:
 - procese-verbale de măsurători cantitative de execuție;
 - procese-verbale de verificări și probe, inclusiv probele de performanță și garanție, buletinele de verificări, analiza și încercări;
 - procese-verbale de realizare a indicatorilor tehnico-economici;
 - procese-verbale de punere în funcțiune;
 - procese-verbale de dare în exploatare;
 - lista echipamentelor montate în instalații cu caracteristicile tehnice;
 - procese-verbale de preluare ca mijloc fix, în care se consemnează rezolvarea neconformitătilor și a remedierilor;
- j) schemele de funcționare a instalațiilor, planurile de ansamblu, desenele de detaliu actualizate conform situației de pe teren, planurile de ansamblu și de detaliu ale fiecărei instalații, inclusiv planurile și cataloagele pieselor de schimb;
- k) parametrii luminotehnici de proiect și/sau rezultăți din calcul, aferenți tuturor instalațiilor de iluminat public exploataate;
- 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) regulamentul de organizare și funcționare și atribuțiile de serviciu pentru întreg personalul;
- o) avizele și autorizațiile legale de funcționare pentru clădiri, laboratoare, instalații de măsura, inclusiv cele de protecție a mediului obținute în condițiile legii;
- p) inventarul instalațiilor și liniilor electrice, conform instrucțiunilor în vigoare;
- q) instrucțiuni privind accesul în instalații;

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

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

(3) Arhivarea se poate realiza și în format digital.

(1) Documentația de baza a lucrărilor și datele generale necesare exploatarii, întocmite de agenți economici specializați în proiectare, se predau 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 optoelectric, împreună cu instrucțiunile necesare exploatarii, 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 fata 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. 15

(1) Autoritățile administrației publice locale deținătoare de instalații de iluminat public, precum și operatorii care au primit în gestiune delegată serviciul de iluminat public au obligația să-și organizeze o arhiva tehnică pentru păstrarea documentelor de baza prevăzute la art. 13 alin. (1), organizată astfel încât să poată fi găsit orice document cu usurință.

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

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

(4) La încheierea activității operatorul va preda pe baza de proces-verbal întreaga arhiva pe care și-a constituit-o, fiind interzisă păstrarea de către acesta a vreunui document original sau 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;
- j) lista persoanelor care au restituit la arhiva documentul primit anterior revizuirii/modificării.

ART. 16

(1) Toate echipamentele trebuie sa aibă fise tehnice care să conțină toate datele din proiect, din documentațiile tehnice predate de furnizori sau de executanti 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 exploatarii, în fișele tehnice se trec, după caz, 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 efectuate pentru înlăturarea incidentului/avariei;
- e) costul reparațiilor accidentale sau planificate;
- f) perioada cat a durat reparația, planificata sau accidentală;
- g) comportarea în exploatare între două reparații planificate;
- h) data scadenta și tipul următoarei reparații planificate (lucrări de întreținere curentă, revizii tehnice, reparații curente și capitale);
- i) data scadenta a următoarei verificări profilactice;
- j) buletinele de încercări periodice și după reparații.

(3) Fișele tehnice se intocmesc pentru aparatura, posturi de transformare, fundații, instalațiile de legare la pământ, echipamentele de comanda, automatizare, protecție și pentru instalațiile de teletransmisie și telecomunicații.

(4) Pentru instalațiile de ridicat se va întocmi și folosi documentația cerută de normele legale în vigoare.

(5) Separat, se va tine o evidență a lucrărilor de întreținere curentă, revizii tehnice, reparații curente și capitale.

ART. 17

(1) Toate echipamentele, precum și conductele, barele electrice, instalațiile independente, trebuie să fie numerotate după un sistem care să permită identificarea rapida și ușor vizibila în timpul exploatarii.

(2) La punctele de conducere operativă a exploatarii trebuie să se afle atât schemele generale ale instalațiilor, cat și schemele normale de funcționare.

(3) Schemele trebuie actualizate astfel încât să corespundă situației reale din teren, iar numerotarea și notarea din scheme trebuie să corespundă notarii reale a instalațiilor conform alineatului (1).

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

(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 acțiune pentru prevenirea incidentelor/variilor.

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

- a) îndatoririle, responsabilitățile și competențele personalului de deservire;
- b) descrierea construcției și funcționării echipamentului, inclusiv scheme și schite explicative;
- c) reguli referitoare la deservirea echipamentelor în condițiile unei exploatari normale (manevre de pornire/oprire, manevre în timpul exploatarii, manevre de scoatere și punere sub tensiune);
- d) reguli de prevenire și lichidare a variilor;
- e) reguli de anunțare și adresare;

f) enumerarea funcțiilor/meseriiilor pentru care este obligatorie însușirea instrucțiunii/procedurii și promovarea unui examen sau autorizarea;

g) măsuri pentru asigurarea protecției muncii.

(3) Instrucțiunile/procedurile tehnice interne se semnează de coordonatorul locului de munca și sunt aprobată 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 semnatura a unei ștampile "valabil pe anul.....". Modificările și completările se aduc la cunoștința sub semnatura personalului obligat să le cunoască și să aplique instrucțiunea/procedura respectiva.

ART. 19

(1) Fiecare operator care desfășoară una sau mai multe activități specifice serviciului de iluminat public trebuie să elaboreze, să revizuiască și să aplique instrucțiuni/proceduri tehnice interne.

(2) În vederea aplicării prevederilor alineatului (1) toți operatorii vor întocmi liste cu instrucțiunile/procedurile tehnice interne necesare, cu care vor fi dotate locurile de munca. 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:
 - rețelele de transport și distribuție a energiei electrice destinate exclusiv iluminatului public;
 - instalații de măsura și automatizare;
 - instalațiile de comandă, semnalizare și protecție;
- c) instrucțiuni/proceduri tehnice interne pentru executarea manevrelor curente;
- d) instrucțiuni/proceduri tehnice interne pentru lichidarea avariilor;
- e) instrucțiuni/proceduri tehnice interne pentru protecții și automatizări;
- f) instrucțiuni/proceduri tehnice interne pentru executarea lucrărilor de întreținere.

ART. 20

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

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

(3) Abaterile de la funcționarea în schema normală se aproba de conducerea tehnică a operatorului și se consimnează în evidențele operative ale personalului de deservire.

ART. 21

Personalul angrenat în desfășurarea serviciului 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.

ART. 22

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

ART. 23

(1) Personalul de deservire se compune din toți salariații care deservesc instalațiile aferente infrastructurii serviciului de iluminat public având ca sarcina de serviciu principala supravegherea functionării și executarea de manevre în mod nemijlocit la un echipament, într-o instalatie sau într-un ansamblu de instalății.

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

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

- a) gradul de periculozitate a instalățiilor și al procesului tehnologic;
- b) gradul de automatizare a instalățiilor;
- c) gradul de siguranță necesar în asigurarea serviciului;
- d) necesitatea supravegherii instalățiilor;
- e) existența unui sistem de transmisie a datelor și a posibilităților de executare a manevrelor de la distanță;
- f) posibilitatea intervenției rapide pentru prevenirea și lichidarea incidentelor și avariilor.

(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 instalății amplasate în locuri diferite.

(5) Principalele lucrări ce trebuie cuprinse în fișa postului personalului de deservire, privitor la exploatare și execuție, constau în:

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

(1) Lucrările de întreținere periodice sunt cele prevăzute în instrucțiunile furnizorilor de echipamente, regulamente de exploatare tehnica și în instrucțiunile/procedurile tehnice interne și se executa, de regula, fără întreruperea furnizării serviciului.

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

SECȚIUNEA a 4-a

Analiza și evidența incidentelor și avariilor

ART. 25

(1) În scopul creșterii siguranței în funcționare a serviciului de iluminat și a continuității acestuia, operatorii vor întocmi proceduri de analiza operativă și sistematică a tuturor evenimentelor nedorite care au loc în instalățiile de iluminat, stabilindu-se măsuri privind creșterea fiabilității echipamentelor și schemelor tehnologice, îmbunătățirea activității de exploatare, întreținere, reparații și creșterea nivelului de pregătire și disciplina a personalului.

(2) Evenimentele ce se analizează se referă, în principal, la:

a) defectiuni curente;

b) deranjamente din rețelele de transport și de distribuție a energiei electrice, indiferent dacă acestea sunt destinate exclusiv instalațiilor de iluminat sau nu;

c) incidentele și avariile;

d) limitările ce afectează continuitatea sau calitatea serviciului de iluminat, impuse de anumite situații existente la un moment dat.

ART. 26

(1) Deranjamentele din rețele de transport și distribuție a energiei electrice sunt acele defectiuni care conduc la întreruperea iluminatului public alimentat de la o ramură a rețelei de transport sau dintr-o rețea de distribuție care asigura iluminatul unui singur obiectiv cultural, parc, alei, tunel, pod sau altele asemenea.

(2) Deranjamentele constau în declanșarea voita sau oprirea forțată a unui echipament sau instalatie, care nu influențează în mod substanțial asupra calității serviciului, fiind caracteristice echipamentelor și instalațiilor anexa.

ART. 27

Se consideră incidente următoarele evenimente:

a) declanșarea prin protecție sau oprirea voita a instalațiilor ce fac parte din sistemul de iluminat, indiferent de durata, dar care nu îndeplinește condițiile de avarie;

b) reducerea parametrilor luminotehnici sub limitele stabilite prin reglementări, pe o durată mai mare de 15 minute, ca urmare a defectiunilor din instalațiile proprii.

ART. 28

Prin excepție de la art. 27 nu se consideră incidente următoarele evenimente:

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

b) ieșirea din funcțiune sau retragerea din exploatare a unei instalații sau părți a acesteia, datorită unor defectiuni 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 corecta a anclansarii automate a rezervei, și nu a avut ca efect reducerea parametrilor luminotehnici;

d) retragerea accidentală din funcțiune a unei instalații sau a unui element al acesteia în scopul eliminării unor defectiuni, dacă a fost înlocuit cu rezerva și nu a afectat calitatea serviciului prestat;

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

f) întreruperile sau reducerile cantitative convenite în scris cu utilizatorul.

ART. 29

Se consideră avariile următoarele evenimente:

a) întreruperea accidentală, totală sau parțială a iluminatului public pentru o perioadă mai mare de 4 ore, cu excepția celui arhitectural, ornamental și ornamental-festiv;

b) întreruperea accidentală, totală sau parțială a iluminatului arhitectural, ornamental și ornamental-festiv pe o perioadă mai mare decât limitele prevăzute în contracte;

c) defectarea sau ieșirea accidentală din funcțiune a unor instalații sau subansambluri din instalațiile de iluminat, care conduc la reducerea ariei deservite de serviciul de iluminat public cu 10% pe o durată mai mare de 24 de ore;

d) defectarea sau ieșirea accidentală din funcțiune a unor instalații de iluminat, indiferent de efectul asupra beneficiarilor, dacă fac ca acestea să rămână indisponibile pe o durată mai mare de 72 de ore;

e) 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 totă durata desfășurării lui în categoria avariei.

ART. 30

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

(2) Operatorul are obligația ca cel puțin trimestrial să informeze autoritățile administrației publice locale sau, după caz, asociația de dezvoltare comunitara asupra tuturor avariilor care au avut loc, concluziile analizelor și măsurile care s-au luat.

ART. 31

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

(2) 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 schema normală, cu indicarea abaterilor de la aceasta;

c) cauzele care au favorizat apariția și dezvoltarea evenimentelor;
d) descrierea 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) efectele produse asupra instalațiilor, dacă a rezultat echipament deteriorat, cu descrierea deteriorării;

g) efectele asupra beneficiarilor serviciului de iluminat, durată de intrerupere, valoarea pagubelor estimate sau alte efecte;

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

i) cauzele tehnice și factorii care au provocat fiecare eveniment din succesiunea de evenimente;

j) modul de comportare a personalului cu ocazia evenimentului și modul de respectare a instrucțiunilor;

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

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

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

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

(4) În cazul în care în urma analizei rezulta ca evenimentul a avut loc ca urmare a proiectării sau montării instalației, deficiente ale echipamentului, calitatea slabă a materialelor sau datorită acțiunii sau inacțiunii altor persoane fizice sau juridice asupra sau în legatura cu instalatia sau echipamentul analizat, rezultatele analizei se vor transmite factorilor implicați pentru punct de vedere.

(5) 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.

(6) 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. 32

(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 fisei de incident va fi în conformitate cu prevederile art. 31 alin. (1).

ART. 33

(1) În vederea satisfacerii în condiții optime a necesităților comunității locale, operatorii vor urmări evidențierea distinctă a intreruperilor și limitărilor, a duratei și a cauzelor de intrerupere a utilizatorului și a beneficiarilor serviciului de iluminat public, inclusiv a celor cu cauze în instalațiile terților, dacă au afectat funcționarea instalațiilor proprii.

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

ART. 34

(1) Analiza deteriorării echipamentelor se face în scopul determinării indicatorilor de fiabilitate ai 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, neefectuarii 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 aceasta înlocuire) și care au avut loc în afară evenimentelor incadrate ca incidente sau avari, operatorul va tine o evidență separată pe tipuri de echipamente și cauze.

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

ART. 35

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

(2) Păstrarea evidentei se face la operator pe toată perioada cat acesta operează, iar la încheierea activității de operare se aplica prevederile art. 15 alin. (4).

SECTIUNEA a 5-a

Asigurarea siguranței de funcționare a instalațiilor

ART. 36

(1) Pentru creșterea siguranței în funcționare a serviciului de iluminat public și a asigurării continuității acestuia, operatorii vor întocmi proceduri prin care se instituie reguli de efectuare a manevrelor în instalațiile aparținând sistemului de iluminat public.

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

ART. 37

Manevrele în instalații se executa pentru:

a) modificarea regimului de funcționare a instalațiilor sau ansamblului de instalații fiind determinate de necesitățile obiective de adaptare a functionarilor la cerințele utilizatorului, realizarea unor regimuri optime de funcționare, reducerea pierderilor etc. având un caracter frecvent și executandu-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. 38

În sensul prezentului regulament-cadru, 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. 39

(1) Persoana care concepe manevra trebuie să cunoască instalatia în care se vor executa operațiile cerute de manevra, să dispună de schema detaliată corespunzătoare situației din teren și schema tehnologică de executare a manevrei.

(2) Manevrele 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 executa manevra;

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

e) manevra să se efectueze într-un interval de timp cat mai scurt, stabilindu-se operațiile care se pot executa simultan fără a se conditiona una pe alta, în

funcție de numărul de executanți și de posibilitatea supravegherii directe de către responsabilul de manevra;

f) sa se țină seama de respectarea obligatorie a normelor de protecție a muncii;

g) fiecare operație de actionare asupra unui element prin comanda de la distanță să fie urmată de verificarea realizării acestei comenzi sau de verificarea realizării efectului corespunzător.

ART. 40

Manevrele în instalații se efectuează numai pe baza unui document scris, denumit în continuare foaia de manevra, care trebuie să conțină:

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

ART. 41

După scopul manevrei, foaia de manevra poate fi:

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

ART. 42

Prin excepție de la art. 40, manevrele cauzate de accidente se executa fără foaie de manevra, iar cele de lichidare a incidentelor se executa pe baza procedurilor/instrucțiunilor de lichidare a incidentelor.

ART. 43

(1) Întocmirea, verificarea și aprobatarea foilor de manevra se fac de către persoanele desemnate de operator, care au pregătirea necesară și asigura executarea serviciului operativ și tehnico-administrativ.

(2) Nu se admite verificarea și aprobatarea foilor de manevra telefonic.

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

(4) Foaia de manevra întocmită, verificată și aprobată se pune în aplicare numai în momentul în care există aprobată pentru efectuarea manevrei la echipamentul, instalatia sau ansamblul de instalații în cauza, conform procedurilor aprobată.

(5) Manevrele curente, programate sau accidentale pot fi inițiate de persoane prevăzute în procedurile aprobată și care răspund de necesitatea efectuării lor.

(6) 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. 44

(1) Manevra începută de personalul nominalizat în foaia de manevra trebuie terminată, de regula, de același personal, chiar dacă prin aceasta se depășește ora de terminare a programului normal de munca, în condițiile legii.

(2) Excepțiile de la dispozițiile alin. (1) vor fi prevăzute în regulamentele proprii ale serviciului de iluminat public.

(3) Fiecare operator va stabili prin decizie și procedura internă nomenclatorul cu manevrele ce se executa pe baza de foi de manevra permanente sau pe baza de instrucțiuni/proceduri tehnice interne.

ART. 45

(1) Darea în exploatare a echipamentelor nou-montate se face conform instrucțiunilor de proiectare și/sau ale furnizorului de echipament.

(2) În perioadele de probe, manevrele și operațiile respective cad în sarcina organizației care executa montajul cu participarea personalului de exploatare al operatorului.

ART. 46

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

(2) După terminarea manevrei se vor înscrie în evidențele operative ale instalației executarea acestora conform foii de manevra, 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 funcționarea echipamentelor, instalațiilor sau ansamblurilor de instalații.

SECȚIUNEA a 6-a

Condiții tehnice de desfășurare a serviciului de iluminat public

ART. 47

(1) Iluminatul public stradal se realizează pentru iluminatul căilor de circulație publică, străzi, trotuare, piețe, intersecții, parcuri, trecleri pietonale, poduri, pasaje, pasaje sub și supraterane.

(2) Iluminatul public se va realiza de regula cu surse de lumina/lampi cu descărcări în vapori de sodiu la înalță presiune pentru toate tipurile de cai de circulație principale și secundare. Pentru anumite cai de circulație inguste, din zonele declarate istorice ale localităților, unde se dorește o redare foarte bună a culorilor, se pot utiliza surse de lumina/lampi cu sodiu la înalță presiune alb sau surse de lumina/lampi fluorescente compacte de culoare caldă [$T(c) = 2700 K$].

(3) În sistemele de iluminat public se vor prevedea surse de lumina/lampi cu descărcări, cu excepția căilor de circulație declarate ca având caracter istoric, unde se pot folosi surse de lumina/lampi cu incandescență pentru păstrarea atmosferei tipice momentului istoric ce se dorește a fi scos în evidență.

(4) Iluminatul public se realizează prin selectarea celor mai adecvate tehnologii, cu respectarea normelor pentru serviciile de iluminat public stabilite de CIE, respectiv de CNRI.

(5) Alegerea surselor de lumina se face în funcție de eficacitatea luminoasă și de durată de funcționare a acestora, astfel încât costurile de exploatare să fie minime.

ART. 48

(1) În zonele urbane, corpurile de luminat se amplasează pe stâlpi sau suspendat în axa drumului ori, dacă condițiile tehnice nu permit, pe clădiri, cu acordul proprietarilor.

(2) În cvartale de locuințe și în parcuri, iluminatul public va fi realizat cu corpuri de iluminat cu distribuție directă, semidirectă sau directă-indirectă, după caz.

(3) Acolo unde este posibil, rețeaua de alimentare cu energie electrică se va realiza subteran.

(4) În cazul alimentării cu energie electrică prin rețea subterana, corpurile de iluminat montate pe stâlpi vor fi racordate la rețeaua de alimentare cu energie electrică în unul dintre următoarele moduri:

a) prin manșon de derivatie, montat la baza fiecărui stalp;

b) prin cleme de intrare-iesire în nisa stalpului sau cutie de intrare-iesire, montata la baza fiecărui stalp, prevăzându-se și asigurarea locală a derivatei.

ART. 49

(1) În cazuri bine justificate și cu aprobatia autorităților administrației publice locale sau a asociației de dezvoltare comunitară, se admite scăderea uniformitatii normate prin trecerea de la o categorie de trafic la cea imediat inferioară.

(2) În cazul reglajului în trepte, nivelul de iluminat sau luminanta, după caz, trebuie să poată fi redus sau ridicat la toți stâlpii simultan și în aceeași măsura prin conectare și deconectare comandate în trepte.

ART. 50

Corpurile de iluminat folosite la realizarea iluminatului vor fi alese ținându-se cont de caracteristicile tehnice, care trebuie să fie conforme cu:

a) destinația iluminatului, care este general, local, exterior, arhitectural, estetic;

b) condițiile de mediu - normal, cu praf, cu umiditate, cu pericol de explozie;

c) condițiile de montaj pe stâlpi, suspendat, cu racordare la rețea;

d) protecția împotriva electrocutării;

e) condițiile de exploatare - vibratii, socuri mecanice, medii agresive;

f) randamentul corpurilor de iluminat;

g) caracteristicile luminotehnice ale corpului de iluminat;

h) cerințele estetice și arhitecturale;

i) dotarea cu accesorii pentru ameliorarea factorului de putere;

j) posibilitățile de exploatare și întreținere.

ART. 51

(1) La realizarea iluminatului public se va urmări minimizarea puterii instalate pe kilometri de strada, optimizându-se raportul dintre înălțimea de montare a surselor de lumina cu distanța dintre stâlpuri, luându-se în calcul luminantele sau iluminarile, după caz, și curbele de distribuție a intensității luminoase specifice corpurilor de iluminat utilizate.

(2) Distributiile de intensitate luminoasă ale corpurilor de iluminat vor fi alese astfel:

a) pentru iluminatul căilor de circulație principale și secundare: exclusiv direct;

b) pentru iluminatul unor cai de circulație cu circulație auto interzisă sau alei din zonele blocurilor de locuințe sau zone rezidențiale sau parcuri: semidirect sau direct-indirect (în special parcuri).

ART. 52

(1) Iluminatul public se va realiza prin montarea corpurilor de iluminat pe stâlpi special destinați acestui scop și doar acolo unde acest lucru nu este posibil din punct de vedere tehnic sau nu se justifica economic corpurile de iluminat se pot monta pe stâlpuri rețelei de distribuție a energiei electrice, în

conformitate cu contractul care reglementează toate aspectele cu privire la asigurarea condițiilor pentru prestarea serviciului de iluminat public, cu respectarea echitabila a drepturilor și obligațiilor tuturor părților implicate, încheiat între autoritățile administrației publice locale și proprietarul sistemului de distribuție a energiei electrice.

(2) În zonele cu arhitectura specială, iluminatul se va realiza conform condițiilor existente și cerințelor utilizatorului.

ART. 53

Modul de prindere a corpurilor de iluminat pe stâlpi se realizează ținându-se cont de:

- a) tipul corpului de iluminat;
- b) importanța caii de circulație pe care se montează;
- c) tipul stalpului;
- d) cerințele de ordin estetic impuse.

ART. 54

Realizarea iluminatului public în zonele de interes deosebit, cu cerințe estetice și arhitecturale, se va face prin proiectarea și realizarea de soluții specifice, unicate, adaptate fiecărui caz în parte, conform înțelegerilor dintre utilizator și operator.

ART. 55

(1) De regula, programul de funcționare va fi asigurat prin comanda automată de conectare/deconectare a iluminatului public.

(2) Programul de funcționare a iluminatului public va tine cont de:

- a) longitudinea localității;
- b) luna calendaristică;
- c) ora oficială de vară;
- d) nivelul de luminanta sau de iluminare necesar, corelat cu condițiile meteorologice.

ART. 56

În cazul instalațiilor de iluminat public montate pe aceiași stâlpi pe care este montată și o alta instalatie de transport sau distribuție a energiei electrice, conectarea/deconectarea iluminatului public va fi realizată prin utilizarea uneia dintre următoarele soluții:

a) actionare manuală, prin prevederea unui întrerupător manual la cutia de distribuție a postului de transformare care alimentează rețeaua de distribuție a energiei electrice;

b) actionare automată, prin prevederea unui dispozitiv automat care acționează contactorul rețelei de iluminat seara și dimineața, în cutia de distribuție a postului de transformare care alimentează rețeaua de distribuție a energiei electrice;

c) actionare automată individuală, prin utilizarea unui releu cu fotorezistenta care echipăza fiecare corp de iluminat. Aceasta varianta va fi utilizată în mod deosebit pentru corpurile de iluminat amplasate în puncte izolate.

ART. 57

(1) Echipamentele și aparatura folosite pentru realizarea sistemelor de iluminat public vor respecta dispozițiile legale în vigoare privind evaluarea conformității produselor și condițiile de introducere pe piata a acestora, asigurându-se utilizarea rațională a energiei electrice și economisirea acesteia.

(2) Distanța dintre sursele luminoase va fi stabilită în funcție de înălțimea de montare a acestora, asigurându-se uniformitatea iluminatului în limitele normate.

(3) Operatorul serviciului de iluminat public va lua măsuri pentru îmbunătățirea factorului de putere la acele instalații de iluminat public care necesită aceasta operațiune.

ART. 58

(1) Rețelele electrice realizate prin montaj subteran vor fi realizate în soluție buclata, cu funcționare radială. Punctele de separație se amenajează în tablouri (nise) speciale ce vor fi amplasate pe zidurile clădirilor învecinate sau în cutii amplasate la baza stalpilor.

(2) Rețelele electrice realizate prin montaj aerian se executa din conducte electrice izolate torsadate.

(3) Linia electrică pentru alimentarea corpurilor de iluminat se racordează dintr-un tablou de distribuție, care poate fi:

- a) tabloul de distribuție din postul de transformare medie/joasa tensiune;
- b) cutia de distribuție supraterana sau subterana;
- c) cutia de trecere de la linia electrică subterana la linia electrică supraterana.

(4) Pe cai de circulație cu trafic redus și foarte redus, alimentarea cu energie electrică a sistemului de iluminat public se realizează cu rețea electrică monofazată sau trifazată, care poate fi pozată împreună cu rețeaua electrică de alimentare a consumatorilor casnici.

(5) Pe cai de circulație cu trafic intens sau mediu, alimentarea cu energie electrică a sistemului de iluminat public se realizează cu rețea electrică trifazată, asigurându-se posibilitatea reducerii parțiale a iluminatului public, menținându-se uniformitatea luminantei sau iluminării.

(6) Pe aleile dintre blocurile cvartalelor de locuințe se pot monta stâlpi de înălțime mică între 3 și 6 m.

(7) În parcuri, alimentarea cu energie electrică se va realiza numai prin montaj subteran.

ART. 59

(1) În localitățile urbane cu mai multe puncte de alimentare a rețelei sistemului de iluminat public, operatorul va realiza scheme prin care să se realizeze comanda sistemului de iluminat dintr-un singur loc, secvențial, urmărindu-se obținerea unui grad ridicat de fiabilitate a sistemului.

(2) Operatorul împreună cu furnizorul de energie electrică vor stabili numărul maxim de conectoare în cascada pentru a menține un grad ridicat de fiabilitate a sistemului.

(3) În orașele mari, cu numeroase puncte de alimentare cu energie electrică a sistemului de iluminat public, operatorul va realiza sistemul centralizat de comanda al cascadelor.

(4) Legatura dintre punctele centrale de comanda și punctele de execuție - cascadele trebuie să aibă rol atât de comanda, cat și de semnalizare a existenței tensiunii la sfârșitul tuturor cascadelor.

ART. 60

(1) În sistemele de iluminat public, protecția contra electrocutarilor se va realiza prin legarea la nulul de protecție, conform standardelor în vigoare.

(2) Conductorul de nul al rețelei de alimentare a sistemului de iluminat public se va lega în mod obligatoriu la pământ.

(3) Instalația de legare la pământ care deserveste rețeaua de legare la nul va fi dimensionată astfel ca valoarea rezistenței de dispersie fata de pământ, măsurată în orice punct al rețelei de nul, să fie de maximum 4Ω .

(4) Carcasele metalice ale corpurilor de iluminat vor fi legate la instalatia de protecție prin legare la nul.

(5) Legarea la nul a corpurilor de iluminat se va realiza aplicându-se una dintre următoarele variante:

a) direct, printr-un conductor electric de nul de protecție, special destinat acestui scop, și care va însobi conductele electrice de alimentare;

b) conectarea la instalatia de legare la pământ la care este legat nulul rețelei.

(6) Ramificatiile de la rețeaua de alimentare cu energie electrica la corpul de iluminat se vor realiza din conductoare corespunzătoare ca tip de material și ca secțiune urmărindu-se realizarea unui raport optim între costurile de investiții și cele de exploatare.

ART. 61

(1) Modalitatea de fixare a corpurilor de iluminat pe stâlpi va fi aleasă în funcție de tipul corpului de iluminat, de importanța caii de circulație pe care se montează, de tipul stalpului și de cerințele de ordin funcțional și estetic impuse.

(2) Corpurile de iluminat montate în locuri unde este permis accesul tuturor persoanelor trebuie să prezinte un grad de protecție de minimum IK 08.

(3) Întreținerea sistemelor de iluminat trebuie să se facă în permanenta, prin curătarea periodică a corpurilor de iluminat, conform factorului de menținere luat în calcul la proiectare astfel încât parametrii luminotehnici să nu scada sub valorile admise între două operațiuni succesive de întreținere.

(4) Realizarea unei uniformități satisfăcătoare a repartiției luminantei sau iluminarii, după caz, pe suprafața căilor de circulație se va asigura prin alegerea corectă a înalțimii de montare, în funcție de varianta de amplasare a corpurilor de iluminat, având ca referință standardul SR 13433:1999.

SECȚIUNEA a 7-a

Asigurarea parametrilor luminotehnici cantitativi și calitativi

ART. 62

(1) În vederea realizării unui serviciu de calitate și asigurarea condițiilor impuse de necesitatea realizării unui iluminat corespunzător, autoritățile administrației publice locale trebuie să aibă masurări parametrii luminotehnici ai căilor de circulație din localitate.

(2) Autoritățile administrației publice locale sunt direct răspunzătoare de realizarea parametrilor luminotehnici stabiliți prin prezentul regulament, având ca referință și standardul SR 13433:1999.

ART. 63

(1) Instalațiile de iluminat public trebuie să asigure caracteristicile luminotehnice normate necesare siguranței circulației pe căile de circulație, în funcție de intensitatea traficului și de reflectanța suprafeței caii de circulație și a zonei adiacente.

(2) Toate instalațiile de iluminat destinate circulației auto vor fi dimensionate conform legislației internaționale și naționale, în funcție de nivelul de luminanță, cu excepția intersecțiilor mari și a sensurilor giratorii, care se vor dimensiona în funcție de iluminare.

(3) Parametrii luminotehnici ai instalației de iluminat public vor fi verificate de operator, la preluarea serviciului, la punerea în funcțiune a unor extinderi și periodic, pe parcursul exploatarii.

(4) Menținerea în timp a nivelului de iluminare sau luminanță, după caz, realizat de sistemul de iluminat public se asigura prin programul de întreținere, realizându-se înlocuirea lampilor uzate, curătarea lampilor și a corpurilor de iluminat.

(5) Parametrii cantitativi sunt:

- a) nivelul de luminanta, pentru căile de circulație auto;
- b) nivelul de iluminare, pentru intersectii, piete, sensuri giratorii, zone pietonale, piste pentru biciclete.

(6) Parametrii calitativi sunt:

- a) uniformitatea pe zona de calcul;
- b) indicele TI pentru evitarea orbirii fiziologice în câmpul vizual central și periferic.

ART. 64

(1) Iluminatul piețelor și al intersectiilor se va realiza astfel încât nivelul de iluminare sa fie mai ridicat cu 50% fata de strada cu nivelul cel mai ridicat, incidenta în intersectie, având ca referinta standardul SR 13433:1999.

(2) Iluminatul trecerilor la nivel cu calea de rulare a tramvaielor se realizează astfel încât nivelul de iluminare sa fie cu 50% mai ridicat fata de strada cu nivelul cel mai ridicat, având ca referinta standardul SR 13433:1999.

(3) Iluminatul intersectiilor se va realiza prin amplasarea corpurilor de iluminat cat mai aproape de unghiurile intersectiilor.

(4) Iluminatul intersectiilor dintre strazile principale și cele secundare se va realiza prin amplasarea corpurilor de iluminat pe căile de circulație principale în fata căilor de circulație secundare cu care se intersectează, acest mod de amplasare a corpurilor de iluminat constituind un punct de semnalizare pentru circulația rutiera.

ART. 65

(1) Iluminatul trotuarelor se poate realiza cu un nivel de iluminare cu 50% mai redus decât nivelul partii carosabile a caii de circulație respective, potrivit factorului "raport de zona alăturată" rezultat din proiectare, având ca referinta standardul SR 13433:1999.

(2) Iluminatul spațiilor special amenajate pentru parcare se va realiza cu surse de lumina care asigura un nivel de iluminare egal cu cel realizat pe zona de acces la parcare.

ART. 66

(1) Iluminatul podurilor și pasajelor se va realiza cu surse de lumina care trebuie să asigure o luminanta egala cu cea realizată pe restul traseului, iar corpurile de iluminat vor avea clasa de protecție IP 65, pentru mărirea timpului de buna funcționare.

(2) Pentru poduri se va asigura marcarea luminoasa a capetelor podurilor prin mărirea nivelului mărimii de referinta cu 50% și, suplimentar, marcarea structurii construcției.

ART. 67

(1) Iluminatul căilor de circulație în pantă se va realiza cu micșorarea distantei dintre sursele de lumina proporțional cu unghiul de inclinare al pantei și progresiv spre varful pantei, în asa fel încât să se obțină o creștere a nivelului mărimii de referinta cu 50%.

(2) Pentru iluminatul curbelor de circulație, corpurile de iluminat se vor amplasa într-o dispunere care să asigure ghidajul vizual.

(3) Stâlpii de sustinere a corpurilor de iluminat se amplaseaza, în cazul iluminatului unilateral, pe partea exterioară a curbei, distanța dintre aceștia micsorandu-se în funcție de cat de accentuata este curba, care să conducă la o majorare cu 50% a nivelului mărimii de referinta.

(4) În cazul intersectiilor unor cai de circulație cu niveluri de luminanta diferite, se va asigura trecerea graduala de la un nivel de luminanta la altul pe

circa 100 m pe calea de circulație mai puțin iluminata, pentru adaptarea fiziologicală și psihologică a participanților la trafic.

ART. 68

(1) Iluminatul trecerilor de pietoni se realizează cu un nivel de luminanta cu 50% mai ridicat decât cel al caii de circulație respective, evitandu-se schimbarea culorii care produce soc vizual și estetic perturbator.

(2) În imediata apropiere a trecerilor de pietoni și a intersecțiilor nu se vor amplasa reclame luminoase care prin efectul de schimbare a culorii și/sau prin variația intensitatii luminoase să distraga atenția conducătorilor de vehicule sau a pietonilor.

(3) Iluminatul se realizează prin dispunerea unui corp de iluminat în imediata apropiere a trecerii de pietoni sau amplasarea trecerii în apropierea locului de dispunere a corpuriilor de iluminat.

(4) Amplasarea corpuriilor de iluminat se va face astfel încât să se asigure iluminarea pietonilor din sensul de circulație.

(5) Iluminatul trecerilor de pietoni trebuie să aibă în vedere un indice de orbire cat mai scăzut.

(6) La trecerile de pietoni unde în mod frecvent au loc accidente de circulație, în perioada în care este necesară funcționarea instalațiilor de iluminat nivelul de luminanta menționat la alin. (1) se poate mari pana la 100%.

ART. 69

(1) Relațiile dintre marimile geometrice ale instalației de iluminat și caracteristicile electrice și luminotehnice ale acesteia vor fi corelate astfel încât să rezulte soluții optime din punct de vedere tehnic și economic.

(2) Înalțimile la care se vor amplasa corpurile de iluminat se calculează în funcție de fluxul luminos al surselor de lumina și de gradul de concentrare a distribuției intensitatii luminoase a acestora, astfel încât să se asigure uniformitatea normată și limitarea fenomenului de orbire.

(3) În cazul în care înălțimea stâlpilor este data de situația existentă în teren și din calcule rezulta necesitatea schimbării acesteia se vor alege soluțiile cele mai economice rezultate din înlocuirea stâlpilor existenți, suprainaltarea celor existenți, modificarea fluxului luminos, montarea unor stâlpi suplimentari, modificarea gradului de concentrare a distribuției luminoase, astfel încât să se asigure uniformitatea și limitarea fenomenului de orbire.

(4) Pentru evitarea fenomenului de orbire, în piețe și intersecții sursele de lumina și corpurile de iluminat se montează la înălțimi cu unghiuri de protecție corespunzătoare.

(5) Poziționarea corpuriilor de iluminat pentru căile de circulație auto se va determina printr-o analiză care trebuie să prevină fenomenul de orbire.

(6) Corpurile de iluminat trebuie să asigure o distribuție exclusiv directă a fluxului luminos către calea de circulație rutiera.

(7) Tipul și dimensiunile consolelor se vor alege pe considerente economice, fotometrice, de întreținere și arhitecturale.

(8) În funcție de tipul corpului de iluminat, distanța dintre corpurile de iluminat se alege în funcție de înălțimea de montare a acestora, asigurându-se uniformitatea iluminatului conform normelor Uniunii Europene, astfel încât să se reducă numărul de stâlpi/km și numărul de corpi de iluminat/km, având ca referință standardul SR 13433:1999.

ART. 70

(1) În cazul în care stâlpii pe care se montează corpurile de iluminat, aparținând sistemelor de iluminat rutier, sunt situați între copacii plantati pe părțile laterale ale străzii, se va adopta o soluție de iluminat corespunzătoare

astfel încât în perioada în care coroana copacilor este verde, fluxul luminos să fie astfel distribuit încât să se asigure o distribuție uniformă a luminantei, fără ca pe carosabil să apară pete de lumina și umbre puternice generatoare de insecuritate și disconfort.

(2) În funcție de vegetația existentă în zona adiacenta căilor de circulație și de sistemul de iluminat ales, corpurile de iluminat se amplasează astfel încât distribuția fluxului luminos să nu se modifice. În acest sens, coronamentul arborilor se ajustează periodic pentru a nu apărea o neuniformitate a fluxului luminos.

ART. 71

Pozitionarea corpurilor de iluminat rutier se face la un unghi de montaj cat mai mic astfel încât să se realizeze o dirijare corespunzătoare a fluxului luminos către carosabil și pentru ca acel corp de iluminat să nu producă orbirea participanților la circulația rutiera sau pietonala, asigurându-se în același timp și uniformitatea necesară.

ART. 72

(1) Iluminatul căilor de circulație foarte late, prevăzute cu arbori de dimensiuni medii, se va realiza prin amplasarea surselor de lumina în linie cu arborii și nu în spatele lor; coronamentul arborilor trebuie să nu modifice distribuția fluxului luminos, iar vegetația trebuie ajustată periodic.

(2) În cazul arborilor de înălțime mica, se va utiliza distribuția axială a corpurilor de iluminat.

(3) În cazul arborilor de înălțime mare sursele de lumina se vor amplasa sub coroana, la nivelul ultimelor ramuri, dacă în urma calculelor rezulta că soluția este acceptabilă.

(4) Pentru căile de circulație cu arbori pe ambele părți se va utiliza, de regula, iluminatul de tip axial.

(5) Iluminarea aleilor din parcuri se va realiza, de regula, cu corpuri de iluminat montate pe stâlpi având o înălțime de 3-6 m de la sol.

ART. 73

(1) Iluminatul tunelurilor se va asigura și va funcționa în bune condiții și în timpul zilei.

(2) La intrarea în tuneluri se vor asigura niveluri ridicate de luminanta, nivelurile scăzând de la exterior spre interior, în trepte, raportul dintre două trepte succesive fiind de 2:1 sau 3:1.

(3) Luminanta ce trebuie realizată în diferitele puncte ale tunelului trebuie să fie de minimum:

- 100 cd/mp în zonele de acces în tunel;
- 10 cd/mp în zona de tranzitie a tunelului;
- 6 cd/mp în zona centrală a tunelului.

(4) Corpurile de iluminat utilizate pentru iluminatul tunelurilor se vor dispune sub forma de benzi continue, dispuse în lungul direcției de mers sau cu intervale determinate prin calcul, pentru a se evita fenomenul de licărire la care sunt supuși conducătorii auto și pentru a se asigura ghidajul optic al acestora.

(5) În zona de apropiere și în zona de acces în tuneluri se vor asigura valori corespunzătoare ale luminantei, pentru a se evita efectul de grota neagra.

ART. 74

(1) Pe căile de circulație, nivelul de luminanta trebuie să asigure perceperea obstacolelor și detaliilor în mod distinct, în timp util și cu siguranță.

(2) Pentru realizarea cerințelor de la alin. (1) valoarea contrastului dintre obiectele ce trebuie percepute și fondul pe care se situează trebuie să aibă valori cuprinse între 0,2-0,5.

(3) Nivelul de luminanta va fi menținut în timp prin întreținerea la perioade specificate a instalațiilor de iluminat, luându-se măsuri pentru înlocuirea lampilor uzate, curatarea lampilor și a corpurilor de iluminat, asigurându-se factorul de menținere stabilit în caietul de sarcini.

ART. 75

(1) Operatorii serviciului de iluminat public au obligația de a executa modificările necesare în sistemul de iluminat public pentru asigurarea respectării condițiilor de iluminat, având ca referinta standardul SR 13433:1999.

(2) Condițiile de iluminat privind luminanta medie, uniformitatea generală a luminantei, indicele de prag, uniformitatea longitudinala a luminantei, raportul de zona alăturată, luminanta zonei de acces, raportul dintre luminanta la începutul zonei de prag și luminanta zonei de acces, luminanta zonei de tranzitie, luminanta zonei interioare, luminanta zonei de ieșire, iluminarea medie, uniformitatea generală a iluminarii, iluminarea minima, după caz, vor avea valori cu referinta la standardul SR 13433:1999 pentru:

- a) clasa sistemului de iluminat pentru categoria cai de circulație destinate traficului rutier;
- b) clasa sistemului de iluminat pentru zonele de risc;
- c) clasa sistemului de iluminat pentru căile de circulație destinate traficului pietonal și pistelor pentru biciclete.

(3) La montarea reclamelor luminoase în zona de exploatare a sistemului de iluminat public se va obține în prealabil avizul operatorului serviciului de iluminat public privind sursele de lumina utilizabile din punctul de vedere al iluminarii maxime admisibile, temperaturii de culoare corelata, al culorii surselor de iluminat și al poziționării acestora fata de traficul rutier, în vederea evitării distragerii atenției participanților la trafic și a armonizării culorilor reclamelor luminoase cu cele utilizate la iluminatul public.

(4) Autoritățile administrației publice locale eliberează autorizația de construire pentru montarea firmelor luminoase numai pe baza avizului operatorului de iluminat public care are răspunderea corelării surselor de iluminat pentru creșterea gradului de siguranță a circulației.

(5) Montarea corpurilor de iluminat pe clădiri, în gospodăriile populației sau pe stâlpuri din curțile agenților economici în apropierea drumurilor publice se poate realiza numai pe baza avizului autorității administrației publice locale, care va verifica dacă modul în care se realizează montarea, tipul corpului de iluminat și/sau puterea acestuia poate să producă fenomenul de orbire al participanților la trafic în localități, în zonele în care nu se realizează iluminat public și mai ales în afară acestora.

ART. 76

(1) Pentru realizarea unei uniformitati satisfăcătoare a repartiției luminantei pe suprafața caii de circulație, corpurile de iluminat vor fi astfel amplasate încât să asigure parametrii luminotehnici normati, având ca referinta standardul SR 13433:1999.

(2) Amplasarea corpurilor de iluminat se va realiza, în funcție de cerințele și condițiile în care se realizează iluminatul public, în unul dintre următoarele moduri:

- a) unilateral;
- b) bilateral alternat;
- c) bilateral fata în fata;
- d) axial;
- e) central;
- f) catenar.

ART. 77

(1) Iluminatul public al căilor de circulație va fi realizat ținându-se cont de încadrarea în clasele sistemului de iluminat, în funcție de categoria și configurația caii de circulație, de intensitatea traficului rutier și de dirijarea circulației rutiere, conform normelor în vigoare, putând fi luate în considerare și standardele naționale.

(2) În mediul rural, căile de circulație principale, cu excepția drumurilor naționale, se pot asimila, din punct de vedere al valorilor parametrilor luminotehnici, cu căile de circulație cu trafic mediu, iar căile de circulație secundare se pot asimila cu căile de circulație cu trafic foarte redus.

(3) Tipul corpurilor de iluminat și al armaturilor pentru iluminat se va stabili ținându-se cont ca durata de buna funcționare să fie de cel puțin 10.000 de ore, cu excepția cazurilor în care se dorește o redare foarte buna a culorilor.

SECTIUNEA a 8-a

Exploatarea și întreținerea instalațiilor de iluminat public

ART. 78

În aplicarea prevederilor art. 13, pentru realizarea lucrărilor curente de exploatare, următoarea documentație tehnică va fi și anexa la hotărârea de dare în administrare sau, după caz, la contractul de delegare a gestiunii:

a) planul detaliat al instalațiilor de iluminat public pe care le are în exploatare, cu:

- posturile de transformare din care se alimentează rețeaua de iluminat public;
- traseul rețelei;
- punctele de conectare/deconectare a iluminatului public;
- schema de actionare și a cascadei pentru conectarea/deconectarea automată a iluminatului;
- amplasarea corpurilor de iluminat, cu indicarea tipului și puterii lampii;
- locul de amplasare pentru realizarea iluminatului ornamental festiv, cu indicarea punctelor de alimentare, numărului lampilor și a puterii totale consumate;

b) documentația tehnică pentru căile de circulație pe care sunt montate instalațiile de iluminat public, împărțită pe categorii de cai de circulație, conform prevederilor art. 77, care trebuie să cuprindă:

- denumirea;
- lungimea și lățimea;
- tipul de îmbrăcăminte rutiera;
- modul de amplasare a corpurilor de iluminat;
- tipul rețelei electrice de alimentare;
- punctele de alimentare și conectare/deconectare;
- tipul corpurilor de iluminat, numărul acestora și puterea lampilor;
- tipul și distanța dintre stâlpi, înălțimea de montare și unghiul de inclinare a corpurilor de iluminat;

c) proiectele de execuție a instalațiilor de iluminat, cu toate modificările operate, breviarele de calcul și avizele obținute;

d) procesele-verbale de recepție, însotite de certificatele de calitate.

a) lucrări operative constând dintr-un ansamblu de operații și activități pentru supravegherea permanentă a instalațiilor, executarea de manevre programate

sau accidentale pentru remedierea deranjamentelor, urmărirea comportării în timp a instalațiilor;

b) revizii tehnice constând dintr-un ansamblu de operații și activități de mica amploare executate periodic pentru verificarea, curatarea, reglarea, eliminarea defectiunilor și înlocuirea unor piese, având drept scop asigurarea funcționării instalațiilor pana la următoarea lucrare planificată;

c) reparații curente constând dintr-un ansamblu de operații executate periodic, în baza unor programe, prin care se urmărește readucerea tuturor părților instalației la parametrii proiectați, prin remedierea tuturor defectiunilor și înlocuirea părților din instalatie care nu mai prezintă un grad de fiabilitate corespunzător.

ART. 80

În cadrul lucrărilor operative se vor executa:

a) intervenții pentru remedierea unor deranjamente accidentale la corpurile de iluminat și accesori;

b) manevre pentru întreruperea și repunerea sub tensiune a diferitelor porțiuni ale instalației de iluminat în vederea executării unor lucrări;

c) manevre pentru modificarea schemelor de funcționare în cazul apariției unor deranjamente;

d) recepția instalațiilor noi puse în funcțiune în conformitate cu regulamentele în vigoare;

e) analiza stării tehnice a instalațiilor;

f) identificarea defectelor în conductoarele electrice care alimentează instalațiile de iluminat;

g) supravegherea defrișării vegetației și înălțurarea obiectelor căzute pe linie;

h) controlul instalațiilor care au fost supuse unor condiții meteorologice deosebite, cum ar fi: vant puternic, ploi torrentiale, viscol, formarea de chiciura;

i) acțiuni pentru pregătirea instalațiilor de iluminat cu ocazia evenimentelor festive sau deosebite;

j) demontari sau demolări de elemente ale sistemului de iluminat public;

k) intervenții ca urmare a unor sesizări.

ART. 81

Realizarea lucrărilor de exploatare și de întreținere a instalațiilor de iluminat public se va face cu respectarea procedurilor specifice de:

a) admitere la lucru;

b) supravegherea lucrărilor;

c) scoatere și punere sub tensiune a instalației;

d) control al lucrărilor.

ART. 82

În cadrul reviziilor tehnice se vor executa cel puțin următoarele operații:

a) revizia corpurilor de iluminat și a accesoriilor (balast, igniter, condensator, siguranta etc.);

b) revizia tablourilor de distribuție și a punctelor de conectare/deconectare;

c) revizia liniei electrice aparținând sistemului de iluminat public.

(1) La lucrările de revizie tehnica la corpurile de iluminat pentru verificarea bunei funcționări se lucrează cu linia electrică sub tensiune, aplicându-se măsurile specifice de protecție a muncii în cazul lucrului sub tensiune.

(2) La revizia corpurilor de iluminat se vor executa următoarele operații:

a) ștergerea corpului de iluminat (reflectoarele și structurile de protecție vizuala);

- b) înlocuirea siguranței sau a componentelor, dacă există o defectiune;
- c) verificarea contactelor conductoarelor electrice la diferite conexiuni.

ART. 84

La întreținerea și revizia tablourilor electrice de alimentare, distribuție, conectare/deconectare se vor realiza următoarele operații:

- a) înlocuirea sigurantelor necorespunzătoare;
- b) înlocuirea contactoarelor și a dispozitivelor de automatizare defecte;
- c) înlocuirea, după caz, a ușilor tablourilor de distribuție;
- d) refacerea inscriptionarilor, dacă este cazul.

ART. 85

La revizia rețelei electrice de joasă tensiune destinată iluminatului public se realizează următoarele operații:

- a) verificarea traseelor și îndepărțarea obiectelor străine;
- b) îndreptarea stalpilor inclinați;
- c) verificarea ancorelor și întinderea lor;
- d) verificarea stării conductoarelor electrice;
- e) refacerea legăturilor la izolatoare sau a legăturilor fasciculelor torsadate, dacă este cazul;
- f) îndreptarea, după caz, a consolelor;
- g) verificarea stării izolatoarelor și înlocuirea celor defecte;
- h) strângerea sau înlocuirea clemelor de conexiune electrică, dacă este cazul;
- i) verificarea instalației de legare la pământ (legatura conductorului electric de nul de protecție la armatura stalpului, legatura la priza de pământ etc.);
- j) măsurarea rezistentei de dispersie a rețelei generale de legare la pământ.

ART. 86

Reparațiile curente se executa la:

- a) corpuri de iluminat și accesorii;
- b) tablouri electrice de alimentare, distribuție și conectare/deconectare;
- c) rețele electrice de joasă tensiune aparținând sistemului de iluminat public.

ART. 87

În cadrul reparațiilor curente la corpurile de iluminat și accesorii se vor executa următoarele:

- a) înlocuirea lampilor necorespunzătoare cu altele, de același tip cu cel inițial în ceea ce privește puterea și culoarea aparentă;
- b) ștergerea disperzorului, a structurilor de protecție a sursei de lumina/lampii, a structurilor de protecție vizuala și a interiorului corpului de iluminat;
- c) înlăturarea cuiburilor de păsări;
- d) verificarea coloanelor de alimentare cu energie electrică și înlocuirea celor care prezintă porțiuni neizolate sau cu izolatie necorespunzătoare;
- e) verificarea contactelor la clemele sau papucii de legatura a coloanei la rețeaua electrică;
- f) înlocuirea corpurilor de iluminat necorespunzătoare.

ART. 88

În cadrul reparațiilor curente la tablourile electrice de alimentare, distribuție, conectare/deconectare se executa următoarele:

- a) verificarea stării ușilor și a incuietorilor, cu remedierea tuturor defectiunilor;
- b) vopsirea ușilor și a celor lalte elemente metalice ale cutiei;
- c) verificarea sigurantelor fuzibile, înlocuirea celor defecte și montarea celor noi, identice cu cele inițiale (prevăzute în proiect);
- d) verificarea și strângerea contactelor;

e) verificarea coloanelor și înlocuirea celor cu izolatie necorespunzătoare;
f) verificarea contactorului sau înlocuirea acestuia, dacă este cazul;
g) verificarea functionarii dispozitivelor de actionare, cu înlocuirea celor necorespunzătoare sau montarea unora de tip nou, pentru mărirea gradului de fiabilitate sau modernizarea instalației.

ART. 89

În cadrul reparațiilor curente la rețelele electrice de joasă tensiune destinate iluminatului public se executa următoarele lucrări:

- a) verificarea distanțelor conductelor fata de construcții, instalații de comunicații, linii de înaltă tensiune și alte obiective;
- b) evidențierea în planuri a instalațiilor nou-apărute de la ultima verificare și realizarea măsurilor necesare de coexistență;
- c) solicitarea executării operațiunii de tăiere a vegetației în zona în care se obțurează distribuția fluxului luminos al corpurilor de iluminat către administrația domeniului public;
- d) determinarea gradului de deteriorare a stalpilor, inclusiv a fundațiilor acestora, și luarea măsurilor de consolidare, remediere sau înlocuire, în funcție de rezultatul determinarilor;
- e) verificarea verticalitatii stalpilor și îndreptarea celor inclinati;
- f) verificarea și refacerea inscriptionarilor;
- g) repararea ancorelor și întinderea acestora, înlocuirea părților deteriorate sau care lipsesc, strângerea suruburilor la cleme și la placa de protecție;
- h) verificarea stării conductoarelor electrice;
- i) verificarea și înlocuirea conductoarelor electrice de tip funie cu fire rupte mai mult de 15% din secțiune, precum și a conductoarelor electrice cu izolația deteriorată care prezintă crăpături, rosaturi ori lipsă izolației;
- j) se verifica starea legăturilor conductei electrice la izolator și, dacă este necesar, se reface legatura;
- k) la izolatoarele de sustinere și întindere se va verifica dacă acestea nu sunt sparte, glazura nu este deteriorată sau dacă imbinarea la suport este corespunzătoare, înlocuindu-se toate izolatoarele deteriorate;
- l) la console, bratari sau la celealte armături metalice de pe stalp se verifica dacă nu sunt corodate, deformate, fisurate ori rupte. Cele deteriorate se înlocuiesc, iar cele corespunzătoare se revopsesc și se fixează bine pe stalp;
- m) la ancorele stalpilor se verifica dacă cablul nu are fire rupte, clemele de strângere nu sunt deteriorate sau corodate și dacă tensiunea de întindere a cablului este cea corespunzătoare. Elementele deteriorate se înlocuiesc, iar dacă este cazul se reglează tensiunea în ancora;
- n) la instalatia de legare la pământ a nulului de protecție se va verifica starea legăturilor și imbinarilor conductorului electric de nul la acesta, precum și a legăturilor acestuia la corpul de iluminat, se va măsura rezistența de dispersie a rețelei generale de legare la pământ, se va măsura și se va reface priza de pământ, având ca referinta STAS 12604:1988;
- o) în cazul în care, la verificarea sagetii, valorile măsurate, corectate cu temperatura, diferă de cele din tabelul de sageti, conductele electrice se întind astfel încât sageata formată să fie cea corespunzătoare.

ART. 90

(1) Periodicitatea reviziilor tehnice pentru corpurile de iluminat este conform normativelor tehnice în vigoare sau în funcție de specificațiile fabricantului.

(2) Autoritățile administrației publice locale împreună cu organele de poliție vor stabili, în funcție de condițiile locale, gradul de intensitate a traficului

pentru fiecare cale de circulație, locurile și intersecțiile cu grad mare de pericolozitate, precum și marile aglomerări urbane.

(3) Gradul de intensitate a traficului se determină în funcție de numărul de vehicule/oră și banda astfel:

- a) foarte intens, peste 600, corespunzând clasei sistemului de iluminat M1; b) intens, între 360 și 600, corespunzând clasei sistemului de iluminat M2; c) mediu, între 160 și 360, corespunzând clasei sistemului de iluminat M3; d) redus, între 30 și 160, corespunzând clasei sistemului de iluminat M4; e) foarte redus, sub 30, corespunzând clasei sistemului de iluminat M5. ART. 91

Periodicitatea reparațiilor curente pentru tablourile electrice de alimentare, distribuție, conectare/deconectare și rețelele electrice de joasă tensiune destinate iluminatului public este de 3 ani, iar pentru corpurile de iluminat este de 2 ani.

CAP. III

Drepturile și obligațiile operatorilor serviciului de iluminat public

ART. 92

Drepturile și obligațiile operatorilor prestatori ai serviciului de iluminat public se prevăd în:

- a) regulamentul serviciului;
- b) hotărârea de dare în administrare, în cazul gestiunii directe;
- c) contractul de delegare a gestiunii, în cazul gestiunii delegate.

ART. 93

Operatorii care prestează serviciul de iluminat public exercită cu titlu gratuit drepturile de uz și de servitute asupra terenurilor și bunurilor proprietate publică sau privată, apartinând, după caz, statului, unității ilor administrative-teritoriale, unor persoane fizice ori juridice, după cum urmează:

- a) dreptul de uz pentru executarea lucrărilor de infrastructura pentru prestarea serviciului de iluminat public;
- b) servitute de trecere subterana, de suprafața sau aeriană pentru instalarea sistemului de iluminat public;
- c) dreptul de acces la utilitatile publice și la Sistemul Energetic Național.

ART. 94

Operatorii serviciului de iluminat public au următoarele obligații:

- a) să gestioneze serviciul de iluminat public pe criterii de competitivitate și eficiență economică;
- b) să promoveze dezvoltarea, modernizarea și exploatarea eficientă a infrastructurii aferente serviciului de iluminat public;
- c) să respecte sarcinile asumate potrivit hotărârii de dare în administrare sau contractului de delegare a gestiunii serviciului sau pe cele stabilite prin hotărârea de dare în administrare, după caz;
- d) să asigure respectarea indicatorilor de performanță ai serviciului de iluminat public, stabiliți de autoritățile administrației publice locale în regulamentul serviciului, anexat la hotărârea de dare în administrare sau la contractul de delegare a gestiunii, după caz;
- e) să respecte și să efectueze serviciul conform prezentului regulament, caietului de sarcini și hotărârii de dare în administrare sau contractului de delegare a gestiunii, după caz;
- f) să furnizeze autorităților administrației publice locale, A.N.R.S.C. și C.N.R.I. informațiile solicitate și să asigure accesul la toate informațiile

necesare verificării și evaluării funcționarii și dezvoltării serviciului de iluminat public;

g) să pună în aplicare metode performanțe de management, care să conducă la reducerea costurilor de operare, inclusiv prin aplicarea procedurilor concurentiale impuse de normele legale în vigoare privind achizițiile de lucrări sau de bunuri;

h) de a refa locul unde a intervenit pentru reparații sau execuția unei lucrări noi, la un nivel calitativ corespunzător, în termen de maximum 5 zile lucrătoare de la terminarea lucrării, dacă condițiile meteorologice le permit;

i) să asigure finanțarea pregătirii profesionale a propriilor salariați.

(1) Penalitățile pentru nerespectarea de către operatori a indicatorilor de performanță vor fi prevăzute în regulamentul serviciului de iluminat public.

(2) Operatorii serviciilor de iluminat public răspund de îndeplinirea obligațiilor prevăzute la art. 94.

ART. 96

Operatorii serviciului de iluminat public au următoarele drepturi:

a) să sisteneze serviciul de iluminat public utilizatorilor care nu și-au achitat contravaloarea serviciilor prestate, inclusiv majorările și/sau penalitățile de întârziere, în cel mult 30 de zile calendaristice de la data expirării termenului de plată a facturilor;

b) să solicite recuperarea cheltuielilor necesare reluării prestării serviciului de iluminat public;

c) să asigure echilibrul contractual pe durata delegării gestiunii;

d) să solicite modificarea sau ajustarea tarifului în conformitate cu Normele metodologice-cadru aprobată de A.N.R.S.C.;

e) să solicite recuperarea debitelor în instanta.

(1) Utilizatorii serviciului de iluminat public sunt fie autoritățile administrației publice locale, fie asociațiile de dezvoltare comunitară constituite cu acest scop.

(2) Sunt beneficiari ai serviciului de iluminat public comunitatile locale în ansamblul lor sau, în cazul unei asociații de dezvoltare comunitară, comunitatile locale componente.

(3) Autoritățile administrației publice locale, în calitate de reprezentante ale comunităților locale și de semnatare ale contractelor de delegare a gestiunii, sunt responsabile de asigurarea serviciului de iluminat public, de respectarea prezentului regulament.

ART. 98

Dreptul de acces la serviciul de iluminat public și de a beneficia de acesta este garantat tuturor membrilor comunității locale, persoane fizice și persoane juridice, în mod nediscriminatoriu.

ART. 99

Utilizatorii serviciului de iluminat public au următoarele drepturi:

a) să aplique clauzele sanctionatorii, în cazul în care operatorul nu respectă prevederile hotărârii de dare în administrare sau ale contractului de delegare a gestiunii, după caz, inclusiv prevederile din regulamentul serviciului și din caietul de sarcini anexate la acesta;

b) să verifice respectarea clauzelor de administrare, întreținere și predare a bunurilor publice sau private afectate serviciului;

c) să solicite informații cu privire la nivelul și calitatea serviciului furnizat/prestat și cu privire la modul de întreținere, exploatare și administrare

a bunurilor din proprietatea publică sau privată a unităților administrativ-teritoriale încredințate pentru realizarea serviciului;

d) să aprobe stabilirea prețurilor și tarifelor, respectiv ajustarea și modificarea prețurilor și tarifelor propuse de operatori pe baza metodologiei elaborate și aprobată de autoritatea de reglementare competenta;

e) să ia măsurile stabilite în hotărârea de dare în administrare sau în contractul de delegare a gestiunii, după caz, în situația în care operatorul nu asigura indicatorii de performanță și continuitatea serviciilor pentru care s-a obligat;

f) să refuze, în condiții justificate, aprobarea stabilirii, ajustării sau modificării tarifelor propuse de operator;

g) să își asume plata integrală sau parțială a energiei electrice aferentă consumului instalațiilor de iluminat public conform prevederilor hotărârii de dare în administrare sau ale contractului de delegare a gestiunii, după caz.

ART. 100

Beneficiarii serviciului de iluminat public au următoarele drepturi:

a) să aibă acces la serviciul de iluminat public în condițiile respectării regulamentelor specifice;

b) să aibă acces la informațiile de interes public privind serviciul de iluminat public, fiind informați periodic despre:

- starea sistemului de iluminat public;

- planurile anuale și de perspectiva privind dezvoltarea sistemului de iluminat public;

- planurile de reabilitare a sistemului de iluminat public;

- stadiul de realizare a planurilor de reabilitare, modernizare și extindere a sistemului de iluminat public;

- tarifele aprobată pentru prestarea serviciului și evoluția în timp a acestuia;

- eficiența măsurilor luate, reflectată în: scăderea numărului de accidente rutiere, creșterea securității individuale și colective și altele asemenea;

c) rezolvarea cererilor venite din partea beneficiarilor privind reabilitarea, modernizarea și extinderea sistemului de iluminat public.

ART. 101

Beneficiarii persoane fizice și/sau persoane juridice ai serviciului de iluminat public au obligația de a respecta prevederile prezentului regulament al serviciului de iluminat public și de a-și achita obligațiile de plata stabilite sub forma de taxe locale.

CAP. IV

Indicatori de performanță

ART. 102

(1) Indicatorii de performanță stabilesc condițiile ce trebuie respectate de operatorii serviciului de iluminat public în asigurarea serviciului de iluminat public.

(2) Indicatorii de performanță asigură condițiile pe care trebuie să le îndeplinească serviciul de iluminat public, avându-se în vedere:

a) continuitatea din punct de vedere cantitativ și calitativ;

b) adaptările la cerințele concrete, diferențiate în timp și spațiu, ale comunității locale;

c) satisfacerea judicioasă, echitabilă și nepreferențială a tuturor membrilor comunităților locale, în calitatea lor de utilizatori ai serviciului;

- d) administrarea și gestionarea serviciului în interesul comunităților locale;
- e) respectarea reglementărilor specifice din domeniul transportului, distribuției și utilizării energiei electrice;
- f) respectarea standardelor minime privind iluminatul public, prevăzute de normele naționale în acest domeniu.

ART. 103

Indicatorii de performanță pentru serviciul de iluminat public sunt specifici pentru următoarele activități:

- a) calitatea și eficiența serviciului de iluminat public;
- b) îndeplinirea prevederilor din contract cu privire la calitatea serviciului efectuat;
- c) menținerea unor relații echitabile între operator și utilizator prin rezolvarea operativă și obiectivă a problemelor, cu respectarea drepturilor și obligațiilor care revin fiecărei părți;
- d) soluționarea reclamațiilor beneficiarilor referitoare la serviciul de iluminat public;
- e) creșterea gradului de siguranța rutieră;
- f) scăderea infractionalității.

ART. 104

În vederea urmăririi respectării indicatorilor de performanță, operatorul trebuie să asigure:

- a) gestiunea serviciului de iluminat public, conform prevederilor contractuale;
- b) înregistrarea activităților privind citirea echipamentelor de măsurare, facturarea și incasarea contravalorii serviciului efectuate;
- c) înregistrarea reclamațiilor și sesizărilor beneficiarilor, organelor de poliție și gardienilor publici și soluționarea acestora;
- d) accesul neîngradit al autorităților administrației publice centrale și locale, în conformitate cu competențele și atribuțiile legale ce le revin, la informațiile necesare stabilirii:
 - modului de respectare și de îndeplinire a obligațiilor contractuale asumate;
 - calității și eficienței serviciului furnizat/prestat la nivelul indicatorilor de performanță stabiliți în contractul de delegare a gestiunii și în regulamentul de serviciu;
 - modului de administrare, exploatare, conservare și menținere în funcțiune, dezvoltare și/sau modernizare a sistemului public de iluminat din infrastructura edilică urbană încredințată prin contractul de delegare a gestiunii;
 - modului de formare și stabilire a tarifelor pentru serviciul de iluminat public;
 - stadiului de realizare a investițiilor;
 - modului de respectare a parametrilor ceruti prin prescripțiile tehnice.

ART. 105

Indicatorii de performanță generali și garanții pentru serviciul de iluminat public sunt stabiliți în anexa care face parte integrantă din prezentul regulament-cadru.

CAP. V

Dispoziții finale și tranzitorii

ART. 106

Încălcarea dispozițiilor prezentului regulament atrage răspunderea disciplinară, patrimonială, civilă, contraventională sau penală, în condițiile legii.

ART. 107

(1) Regulamentele de serviciu proprii se elaborează și se aproba de consiliile locale ale comunelor, orașelor, municipiilor sau de Consiliul General al Municipiului București sau asociația de dezvoltare comunitara, după caz, în conformitate cu prezentul regulament-cadru, în termen de 6 luni de la publicarea acestuia în Monitorul Oficial, și vor intra în vigoare la 30 de zile de la aprobarea lor de către acestea.

(2) În cadrul regulamentelor de serviciu se vor preciza: obligativitatea, periodicitatea și modul de efectuare a măsurătorilor parametrilor luminotehnici pe toate căile de circulație.

(3) Măsurătorile precizate la alin. (2) se vor efectua obligatoriu la începerea activității operatorului, indiferent de modul de gestiune adoptat.

(4) În urma măsurătorilor se va stabili un plan de măsuri pentru aducerea sistemului de iluminat public la parametrii tehnici prevăzuți în normativele în vigoare.

(5) Pana la aprobarea regulamentului de serviciu conform dispozițiilor alin.

(1), operatorii vor respecta prezentul regulament-cadru. ART. 108

În cadrul contractelor încheiate cu utilizatorii se vor indica standardele, normativele și tarifele legale, valabile la data încheierii acestora.

ART. 109

Operatorii care prestează serviciul de iluminat public au obligația de a întocmi un plan de măsuri care să aibă o durată de maximum 12 luni, în care să fie cuprinse termenele de conformare cu obligațiile ce rezulta din prezentul regulament, în special în privința inventarierii instalațiilor de iluminat, calculării și masurării parametrilor luminotehnici.

ART. 110

În vederea creșterii siguranței cetățenilor și scaderii infractionalității, organele administrației publice locale împreună cu organele de poliție vor stabili modalități de semnalare operativă a cazurilor de nefuncționare sau de funcționare defectuoasă a sistemului de iluminat public.

INITIATOR

Primar

Rîsteiu Emil - Ioan

AVIZAT

Secretar

Todor Adrian

ANEXA

la regulamentul serviciului de iluminat public

INDICATORI DE PERFORMANTA PENTRU SERVICIUL DE ILUMINAT PUBLIC

T

- 1.2. ÎNTRERUPERI ȘI LIMITĂRI ÎN FURNIZAREA SERVICIULUI DE ILUMINAT PUBLIC

- 1.2.1. ÎNTRERUPERI ACCIDENTALE DATORATE OPERATORULUI

- a) numărul de intreruperi neprogramate constatate, pe tipuri de iluminat - stradal, pietonal, ornamental etc.; _____
 - b) numărul de străzi, alei, monumente afectate de intreruperile neprogramate; _____
 - c) durata medie a intreruperilor pe tipuri de iluminat - stradal, pietonal, ornamental etc. _____
-

1.2.2. ÎNTRERUPERI PROGRAMATE

- a) numărul de intreruperi programate, anunțate utilizatorilor, pe tipuri de iluminat - stradal, pietonal, ornamental etc.; _____
 - b) numărul de străzi, alei, monumente afectate de intreruperile programate; _____
 - c) durata medie a intreruperilor programate; _____
 - d) numărul de intreruperi programate, care au depășit perioada de intrerupere programată, pe tipuri de iluminat - stradal, pietonal, ornamental etc. _____
-

- 1.2.3. ÎNTRERUPERI NEPROGRAMATE DATORATE UTILIZATORILOR

- a) numărul de intreruperi neprogramate datorate distrugerilor de obiecte aparținând sistemului de iluminat public; _____
 - b) durata medie de remediere și repunere în funcțiune pentru intreruperile de la punctul a). _____
-

- 1.3. RASPUNSURI LA SOLICITARILE SCRISE ALE UTILIZATORILOR SAU BENEFICIARILOR INSTALATIILOR DE ILUMINAT PUBLIC

- a) numărul de sesizări scrise în care se precizează că este obligatoriu răspunsul operatorului; _____
 - b) procentul din sesizările de la punctul a) la care s-a răspuns în termen de 30 de zile calendaristice. _____
-

- 2. INDICATORI DE PERFORMANTA GARANTATI

2.1. INDICATORI DE PERFORMANȚA GARANTATI PRIN LICENTA

- a) numărul de sesizări scrise întemeiate privind nerespectarea de către operator a obligațiilor din licenta; _____
 - b) numărul de încălcări a obligațiilor operatorului rezultate din analizele și controalele ANRSC și modul de soluționare pentru fiecare caz de încălcare a acestor obligații. _____
-

2.2. INDICATORI DE PERFORMANȚA A CĂROR NERESPECTARE ATRAGE PENALITĂȚI CONFORM CONTRACTULUI DE DELEGARE A GESTIUNII

- a) valoarea despăgubirilor acordate de operator în cazul deteriorării din cauze imputabile lui a instalațiilor utilizatorului; _____
 - b) valoarea despăgubirilor acordate de operator pentru nerespectarea parametrilor de furnizare; _____
 - c) numărul de facturi contestate de utilizator; _____
 - d) numărul de facturi de la punctul c) care au justificat contestarea valorilor; _____
 - e) valoarea reducerilor facturilor datorate contestării valorilor acestora. _____
-

ANEXA 1
la Regulamentul Serviciului de
Iluminat Public al Orașului Simeria

SITUATIA EXISTENTA STALPI SI APARATE DE ILUMINAT PUBLIC - UAT Simeria

Nr. Crt.	Nume strada	Clasa de iluminat	Numar stalpi existenti	Numar AIL existente
SIMERIA				
			Putere instalata :	111,84 kw
1	SIM. C-TIN D. GHEREA	M 5	8	4
2	SIM. MURESULUI	M 5	7	6
3	SIM. NICOLAE BALCESCU	M 5	16	12
4	SIM. MARASESTI	M 6	5	3
5	SIM. FABRICII	M 5	10	6
6	SIM. I.L. CARAGIALE	M 5	12	7
7	SIM. SIGISMUND TODUTA	M 6	15	7
8	SIM. B. ST. DELAVRANCEA	M 6	4	4
9	SIM. ST. O. IOSIF	M 6	3	2
10	SIM. PICTOR N. GRIGORESCU	M 6	8	2
11	SIM. IOSIF HODOS	M 6	6	2
12	SIM. CUZA VODA	M 6	12	8
13	SIM. CUCULUI	M 5	7	5
14	SIM. CUCULUI - CIMITIR	P 4	6	6
15	SIM. CUCULUI - BLOCURI	M 6	5	5
16	SIM. PROGRESULUI	M 5	30	20
17	SIM. TRAIAN	M 5	28	17
18	SIM. ATELIERULUI	M 5	31	24
19	SIM. AVRAM IANCU	M 4	18	32
20	SIM. LIBERTATII	M 5	30	18
21	SIM. PREOT N. SOCACIU 1	M 5	24	18
22	SIM. 1 MAI	M 5	19	14
23	SIM. ION B. DELEANU 1	M 6	8	6
24	SIM. DACILORE	M 6	4	2

25	SIM. IOAN B. DELEANU 2	M 5	9	9
26	SIM. ZORILOR	M 6	6	5
27	SIM. I. CREANGA	M 5	21	18
28	SIM. A. VLAICU	M 5	29	18
29	SIM. TEILOR	M 5	32	23
30	SIM. PETRU RARES	M 6	3	1
31	SIM. G. COSBUC	M 6	21	14
32	SIM. STEFAN CEL MARE	M 6	10	8
33	SIM. ANTON PANN	M 6	4	4
34	SIM. PRIVIGHETORII	M 6	4	2
35	SIM. MIHAI VITEAZU	M 5	10	9
36	SIM. DECEBAL	M 5	15	12
37	SIM. PARCUL TINERETULUI	P 4	14	14
38	SIM. A. MURESAN	M 6	19	10
39	SIM. T. VLADIMIRESCU	M 6	3	3
40	SIM. LILIACULUI	M 6	4	1
41	SIM. HOREA	M 6	4	4
42	SIM. CLOSCA	M 5	31	33
43	SIM. P. UNIRII PARC	P 4	6	18
44	SIM. PARC CENTRAL	P 4	7	19
45	SIM. ZONA BLOCURI ELECTRICA	M 6	8	9
46	SIM. AVRAM IANCU ORNAMENTALI	P 4	11	11
47	SIM. CASA DE CULTURA ORNAMENTALI	P4	28	28
48	SIM. BLOCURI GHAREA	M 6	11	11
49	SIM. P. N. SOCACIU	M 4	15	10
50	SIM. ALEEA PRIMAVERII	M 5	5	5
51	SIM. BISCARIA 1	M 4	27	26
52	SIM. BISCARIA 2	M 6	19	17
53	SIM. ALEEA PARCULUI	M 6	2	0
54	SIM. 1 DECEMBRIE	M 3	40	42
55	SIM. SOS. NATIONALA	M 2	76	52
56	SIM. FDT. ORASTIEI	M 6	4	3
57	SIM. STREIULUI	M 5	13	9
58	SIM. DEPOZITELOR	M 6	6	3
59	SIM. GH LAZAR	M 6	22	13

60	SIM. RANDUNICII	M 6	7	5
61	SIM. CIOCARLIEI	M 6	17	11
62	SIM. MIERLEI	M 6	8	6
63	SIM. M. SADOVEANU	M 6	5	4
64	SIM. M. KOGALNICEANU	M 6	8	4
65	SIM. I. CORVIN	M 6	12	8
66	SIM. AL. VLAHUTA	M 6	12	9
67	SIM. GH. DOJA	M 5	27	19
68	SIM. M. EMINESCU	M 6	9	8
69	SIM. IOAN SLAVICII	M 6	6	5
70	SIM. TRAIAN2	M 5	12	9
71	SIM. PLEVNEI	M 6	19	14
72	SIM. GRIVITA	M 6	15	10
73	SIM. C. BRANCOVEANU	M 6	12	7
74	SIM. VICTORIEI	M 6	25	20
75	SIM. SPICULUI	M 6	4	4
76	SIM. RETEZAT	M 6	8	7
77	SIM. P. MAIOR	M 6	10	9
78	SIM. D. CANTEMIR	M 6	5	4
79	SIM. V. ALECSANDRI	M 6	21	16
80	SIM. TRAIAN3	M 4	21	15
81	SIM. PACII	M 6	7	7
82	SIM. PASARELA GARA	P 4	7	7

1069 902

UROI		Putere instalata : 5,27 kW		
83	UROI. PRINCIPALA	M 4	63	38
84	UROI. STR1	M 6	5	4
85	UROI. STR2	M 6	10	7

75 49

CARPINIS		Putere instalata : 3,43 kW		
86	CARPINIS. PRINCIPALA	M 6	40	24
87	CARPINIS. STR1	M 6	8	6

48 30

SANTANDREI		Putere instalata : 13,52 kW		

88	SANTANDREI. PRINCIPALA	M 5	56	46
89	SANTANDREI. STR1	M 6	18	14
90	SANTANDREI. STR2	M 6	47	39
91	SANTANDREI. STR3	M 6	7	5

128 104

BARCEA MARE		Putere instalata : 6,01 kW		
92	BM. PRINCIPALA	M 5	26	17
93	BM. STR1	M 6	37	22

63 39

SAULESTI		Putere instalata : 5,97 kW		
94	SAULESTI. PRINCIPALA	M 6	28	21
95	SAULESTI. STR1	M 6	45	26

73 47

SIMERIA VECHE		Putere instalata : 6,91 kW		
96	SIMV. PRINCIPALA	M 6	39	25
97	SIMV. STR1	M 6	11	6
98	SIMV. STR2	M 6	26	19
99	SIMV. E68	M 3	13	5

89 55
1545 1226

INVENTAR SITUATIA EXISTENTA SIMERIA

Stalp nr:	Nume strada	Tip de iluminat	Tip stalp	TIP AIL	Tip lampa	Putere lampa	Consola	Lungime consola	Dispunere lampa	Clasif caii drumului	Identificare pct de conectare/deconectare	Identificare punct de masura
1	SIM. C-TIN D. GHHEREA	Rutier	SC 10002		0	0	0	0	unilateral	M 5	PTZ 1218	D. GHHEREA
2	SIM. C-TIN D. GHHEREA	Rutier	SE 11		0	0	0	0	unilateral		PTZ 1218	D. GHHEREA
3	SIM. C-TIN D. GHHEREA	Rutier	SC 10001	MALAGA	HG	125	CSR	0.3	unilateral		PTZ 1218	D. GHHEREA
4	SIM. C-TIN D. GHHEREA	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PTZ 1218	D. GHHEREA
5	SIM. C-TIN D. GHHEREA	Rutier	SC 10001	MALAGA	HG	125	CSR	0.3	unilateral		PTZ 1218	D. GHHEREA
6	SIM. C-TIN D. GHHEREA	Rutier	SC 10001		0	0	0	0	unilateral		PTZ 1218	D. GHHEREA
7	SIM. C-TIN D. GHHEREA	Rutier	SC 10001	MALAGA	HG	125	CSR	0.3	unilateral		PTZ 1218	D. GHHEREA
8	SIM. C-TIN D. GHHEREA	Rutier	SC 10001	MODUS	FLUO	36	CSR	0.5	unilateral		PTZ 1218	D. GHHEREA
1	SIM. MURESULUI	Rutier	SC 10001	MALAGA	HG	125	CSR	0.2	unilateral	M 5	PT 209	I.L. CARAGIALE
2	SIM. MURESULUI	Rutier	SC 10001		0	0	0	0	unilateral		PT 209	I.L. CARAGIALE
3	SIM. MURESULUI	Rutier	SC 10001	MALAGA	NA	70	CSR	0.2	unilateral		PT 209	I.L. CARAGIALE
4	SIM. MURESULUI	Rutier	SC 10001	ROMA	HG	125	CSR	0.3	unilateral		PT 209	I.L. CARAGIALE
5	SIM. MURESULUI	Rutier	SC 10005	OPALO	HG	125	CSR	0.3	unilateral		PT 209	I.L. CARAGIALE
6	SIM. MURESULUI	Rutier	SC 10001	MALAGA	HG	125	CSR	0.2	unilateral		PT 209	I.L. CARAGIALE
7	SIM. MURESULUI	Rutier	SE 11	MALAGA	HG	125	CSR	0.2	unilateral		PT 209	I.L. CARAGIALE
1	SIM. NICOLAE BALCESCU	Rutier	SE 11	FGS 104	FLUO	36	CSR	0.2	unilateral	M 5	PT104, PT 2019	I.L. CARAGIALE
2	SIM. NICOLAE BALCESCU	Rutier	SE 4	OPALO	HG	125	CSR	0.2	unilateral		PT104, PT 2019	I.L. CARAGIALE
3	SIM. NICOLAE BALCESCU	Rutier	SC 10001	FGS 104	FLUO	36	CSR	0.2	unilateral		PT104, PT 2019	I.L. CARAGIALE
4	SIM. NICOLAE BALCESCU	Rutier	SC 10001	OPALO	NA	70	CSR	0.2	unilateral		PT104, PT 2019	I.L. CARAGIALE
5	SIM. NICOLAE BALCESCU	Rutier	SC 10001	ROMA	HG	125	CSR	0.2	unilateral		PT104, PT 2019	I.L. CARAGIALE
6	SIM. NICOLAE BALCESCU	Rutier	SC 10001		0	0	0	0	unilateral		PT104, PT 2019	I.L. CARAGIALE
7	SIM. NICOLAE BALCESCU	Rutier	SC 10001	OPALO	NA	70	CSR	0.2	unilateral		PT104, PT 2019	I.L. CARAGIALE
8	SIM. NICOLAE BALCESCU	Rutier	SC 10005		0	0	0	0	unilateral		PT104, PT 2019	I.L. CARAGIALE
9	SIM. NICOLAE BALCESCU	Rutier	SC 10001	FGS 104	FLUO	36	CSR	0.3	unilateral		PT104, PT 2019	I.L. CARAGIALE
10	SIM. NICOLAE BALCESCU	Rutier	SC 10005	ROMA	HG	125	CSR	0.3	unilateral		PT104, PT 2019	I.L. CARAGIALE
11	SIM. NICOLAE BALCESCU	Rutier	SC 10001	REFLECTOR	HG	250	CSR	0	unilateral		PT104, PT 2019	I.L. CARAGIALE
12	SIM. NICOLAE BALCESCU	Rutier	SC 10002	MALAGA	HG	125	CSR	0.2	unilateral		PT104, PT 2019	I.L. CARAGIALE
13	SIM. NICOLAE BALCESCU	Rutier	SC 10001	PVB 7B	HG	250	CSR	0.3	unilateral		PT104, PT 2019	I.L. CARAGIALE
14	SIM. NICOLAE BALCESCU	Rutier	SC 10002		0	0	0	0	unilateral		PT104, PT 2019	I.L. CARAGIALE
15	SIM. NICOLAE BALCESCU	Rutier	SC 10001	DELFIN	NA	70	CSR	0.5	unilateral		PT104, PT 2019	I.L. CARAGIALE
16	SIM. NICOLAE BALCESCU	Rutier	SC 10001		0	0	0	0	unilateral		PT104, PT 2019	I.L. CARAGIALE
1	SIM. MARASESTI	Rutier	SC 10002	ROMA	HG	125	CSR	0.2	unilateral	M 6	PT 104	DECEBAL
2	SIM. MARASESTI	Rutier	SC 10002	MALAGA	HG	125	CSR	0.2	unilateral		PT 104	DECEBAL
3	SIM. MARASESTI	Rutier	SC 10001		0	0	0	0	unilateral		PT 104	DECEBAL
4	SIM. MARASESTI	Rutier	SC 10001		0	0	0	0	unilateral		PT 104	DECEBAL
5	SIM. MARASESTI	Rutier	SC 10005	MALAGA	HG	125	CSR	0.2	unilateral		PT 104	DECEBAL

1	SIM. FABRICII	Rutier	SC 10005		0	0	0	0	unilateral	M 5	PT 104, PT 209	I.L. CARAGIALE
2	SIM. FABRICII	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 104, PT 209	I.L. CARAGIALE
3	SIM. FABRICII	Rutier	SE 4	NORIS	HG	125	CSR	0.2	unilateral		PT 104, PT 209	I.L. CARAGIALE
4	SIM. FABRICII	Rutier	SC 10002		0	0	0	0	unilateral		PT 104, PT 209	I.L. CARAGIALE
5	SIM. FABRICII	Rutier	SC 10001	MALAGA	HG	125	CSR	0.3	unilateral		PT 104, PT 209	I.L. CARAGIALE
6	SIM. FABRICII	Rutier	SC 10002	MALAGA	HG	125	CSR	0.3	unilateral		PT 104, PT 209	I.L. CARAGIALE
7	SIM. FABRICII	Rutier	SC 10002	MALAGA	HG	125	CSR	0.3	unilateral		PT 104, PT 209	I.L. CARAGIALE
8	SIM. FABRICII	Rutier	SC 10002	MALAGA	HG	125	CSR	0.3	unilateral		PT 104, PT 209	I.L. CARAGIALE
9	SIM. FABRICII	Rutier	SC 10001	OPALO	NA	70	CSR	0.2	unilateral		PT 104, PT 209	I.L. CARAGIALE
10	SIM. FABRICII	Rutier	SC 10002		0	0	0	0	unilateral		PT 104, PT 209	I.L. CARAGIALE
1	SIM. I.L. CARAGIALE	Rutier	SC 10005		0	0	0	0	unilateral	M 5	PT 209	I.L. CARAGIALE
2	SIM. I.L. CARAGIALE	Rutier	SC 10005	FGS 104	FLUO	36	CSR	0.2	unilateral		PT 209	I.L. CARAGIALE
3	SIM. I.L. CARAGIALE	Rutier	SE 11	MALAGA	HG	125	CSR	0.2	unilateral		PT 209	I.L. CARAGIALE
4	SIM. I.L. CARAGIALE	Rutier	SC 10001		0	0	0	0	unilateral		PT 209	I.L. CARAGIALE
5	SIM. I.L. CARAGIALE	Rutier	SC 10002	OPALO	NA	70	CSR	0.2	unilateral		PT 209	I.L. CARAGIALE
6	SIM. I.L. CARAGIALE	Rutier	SC 10002		0	0	0	0	unilateral		PT 209	I.L. CARAGIALE
7	SIM. I.L. CARAGIALE	Rutier	SC 10001	OPALO	NA	70	CSR	0.2	unilateral		PT 209	I.L. CARAGIALE
8	SIM. I.L. CARAGIALE	Rutier	SC 10001	ROMA	HG	125	CSR	0.2	unilateral		PT 209	I.L. CARAGIALE
9	SIM. I.L. CARAGIALE	Rutier	SC 10005	PVB 7B	HG	250	CSR	0.2	unilateral		PT 209	I.L. CARAGIALE
10	SIM. I.L. CARAGIALE	Rutier	SC 10001		0	0	0	0	unilateral		PT 209	I.L. CARAGIALE
11	SIM. I.L. CARAGIALE	Rutier	SC 10001	ROMA	HG	125	CSR	0.5	unilateral		PT 209	I.L. CARAGIALE
12	SIM. I.L. CARAGIALE	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 209	I.L. CARAGIALE
1	SIM. SIGISMUND TODUTA	Rutier	SC 10002		0	0	0	0	unilateral	M 6	PT 104	DECEBAL
2	SIM. SIGISMUND TODUTA	Rutier	SC 10002		0	0	0	0	unilateral		PT 104	DECEBAL
3	SIM. SIGISMUND TODUTA	Rutier	SC 10002		0	0	0	0	unilateral		PT 104	DECEBAL
4	SIM. SIGISMUND TODUTA	Rutier	SC 10002		0	0	0	0	unilateral		PT 104	DECEBAL
5	SIM. SIGISMUND TODUTA	Rutier	SC 10002	OPALO	NA	150	CSR	0.2	unilateral		PT 104	DECEBAL
6	SIM. SIGISMUND TODUTA	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 104	DECEBAL
7	SIM. SIGISMUND TODUTA	Rutier	SE 4	OPALO	NA	150	CSR	0.2	unilateral		PT 104	DECEBAL
8	SIM. SIGISMUND TODUTA	Rutier	SC 10001	OPALO	NA	150	CSR	0.2	unilateral		PT 104	DECEBAL
9	SIM. SIGISMUND TODUTA	Rutier	SC 10002	OPALO	NA	150	CSR	0.2	unilateral		PT 104	DECEBAL
10	SIM. SIGISMUND TODUTA	Rutier	SC 10001		0	0	0	0	unilateral		PT 104	DECEBAL
11	SIM. SIGISMUND TODUTA	Rutier	SC 10002	OPALO	NA	150	CSR	0.2	unilateral		PT 104	DECEBAL
12	SIM. SIGISMUND TODUTA	Rutier	SC 10002	FGS 104	FLUO	36	CSR	0.2	unilateral		PT 104	DECEBAL
13	SIM. SIGISMUND TODUTA	Rutier	SC 10001		0	0	0	0	unilateral		PT 104	DECEBAL
14	SIM. SIGISMUND TODUTA	Rutier	SC 10001		0	0	0	0	unilateral		PT 104	DECEBAL
15	SIM. SIGISMUND TODUTA	Rutier	SE 10	FGS 104	FLUO	36	CSR	0.2	unilateral		PT 104	DECEBAL
1	SIM. B. ST. DELAVRANCEA	Rutier	SC 10002	FGS 104	FLUO	36	CSR	0.2	unilateral	M 6	PT 209	I.L. CARAGIALE
0	SIM. B. ST. DELAVRANCEA	Rutier	0	DELFIN	NA	70	VF 1	0.2	unilateral		PT 209	I.L. CARAGIALE
2	SIM. B. ST. DELAVRANCEA	Rutier	SC 10002	NORIS	HG	250	CSR	0.2	unilateral		PT 209	I.L. CARAGIALE
3	SIM. B. ST. DELAVRANCEA	Rutier	SC 10001	FGS 104	FLUO	36	CSR	0.2	unilateral		PT 209	I.L. CARAGIALE
4	SIM. B. ST. DELAVRANCEA	Rutier	SC 10005		0	0	0	0	unilateral		PT 209	I.L. CARAGIALE
1	SIM. ST. O. IOSIF	Rutier	SC 10002		0	0	0	0	unilateral	M 6	PT 209	I.L. CARAGIALE
2	SIM. ST. O. IOSIF	Rutier	SC 10001	NORIS	INCANDESCENT	100	CSR	0.2	unilateral		PT 209	I.L. CARAGIALE
3	SIM. ST. O. IOSIF	Rutier	SC 10001	NORIS	HG	125	CSR	0	unilateral		PT 209	I.L. CARAGIALE
1	SIM. PICTOR N. GRIGORESCU	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral	M 5	PT 104	DECEBAL
2	SIM. PICTOR N. GRIGORESCU	Rutier	SC 10005		0	0	0	0	unilateral		PT 104	DECEBAL

3	SIM. PICTOR N. GRIGORESCU	Rutier	SC 10001	OPALO	NA	150	CSR	0.2	unilateral		PT 104	DECEBAL
4	SIM. PICTOR N. GRIGORESCU	Rutier	SC 10001		0	0	0	0	unilateral		PT 104	DECEBAL
5	SIM. PICTOR N. GRIGORESCU	Rutier	SC 10005		0	0	0	0	unilateral		PT 104	DECEBAL
6	SIM. PICTOR N. GRIGORESCU	Rutier	SC 10001		0	0	0	0	unilateral		PT 104	DECEBAL
7	SIM. PICTOR N. GRIGORESCU	Rutier	SC 10001	MALAGA	HG	125	CSR	0.2	unilateral		PT 104	DECEBAL
8	SIM. PICTOR N. GRIGORESCU	Rutier	SE 11		0	0	0	0	unilateral		PT 104	DECEBAL
1	SIM. IOSIF HODOS	Rutier	SC 10002		0	0	0	0	unilateral	M 6	PT 104	DECEBAL
2	SIM. IOSIF HODOS	Rutier	SE 4	IEP 2/21	NA	150	CSR	0.2	unilateral		PT 104	DECEBAL
3	SIM. IOSIF HODOS	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 104	DECEBAL
4	SIM. IOSIF HODOS	Rutier	SC 10002		0	0	0	0	unilateral		PT 104	DECEBAL
5	SIM. IOSIF HODOS	Rutier	SC 10001		0	0	0	0	unilateral		PT 104	DECEBAL
6	SIM. IOSIF HODOS	Rutier	SC 10001	OPALO	NA	150	CSR	0.2	unilateral		PT 104	DECEBAL
1	SIM. CUZA VODA	Rutier	SE 11		0	0	0	0	unilateral	M 6	PT 104	DECEBAL
2	SIM. CUZA VODA	Rutier	SE 11	NORIS	HG	125	CSR	0.2	unilateral		PT 104	DECEBAL
3	SIM. CUZA VODA	Rutier	SC 10001	MALAGA	HG	125	CSR	0.2	unilateral		PT 104	DECEBAL
4	SIM. CUZA VODA	Rutier	SC 10002		0	0	0	0	unilateral		PT 104	DECEBAL
5	SIM. CUZA VODA	Rutier	SC 10002	OPALO	NA	150	CSR	0.2	unilateral		PT 104	DECEBAL
6	SIM. CUZA VODA	Rutier	SC 10002	OPALO	NA	150	CSR	0.2	unilateral		PT 104	DECEBAL
7	SIM. CUZA VODA	Rutier	SC 10001		0	0	0	0	unilateral		PT 104	DECEBAL
8	SIM. CUZA VODA	Rutier	SC 10002	DELFIN	FLUO	36	CSR	0.2	unilateral		PT 104	DECEBAL
9	SIM. CUZA VODA	Rutier	SC 10001	OPALO	NA	150	CSR	0.2	unilateral		PT 104	DECEBAL
10	SIM. CUZA VODA	Rutier	SC 10002	NORIS	HG	125	CSR	0.2	unilateral		PT 104	DECEBAL
11	SIM. CUZA VODA	Rutier	SC 10001	OPALO	NA	150	CSR	0.2	unilateral		PT 104	DECEBAL
12	SIM. CUZA VODA	Rutier	SC 10001		0	0	0	0	unilateral		PT 104	DECEBAL
1	SIM. CUCULUI	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral	M 5	PT 104	DECEBAL
2	SIM. CUCULUI	Rutier	SE 11	FGS 104	FLUO	36	CSR	0.2	unilateral		PT 104	DECEBAL
3	SIM. CUCULUI	Rutier	SE 4	OPALO	NA	150	CSR	0.2	unilateral		PT 104	DECEBAL
4	SIM. CUCULUI	Rutier	SE 4	FGS 104	FLUO	36	CSR	0.2	unilateral		PT 104	DECEBAL
5	SIM. CUCULUI	Rutier	SE 11	MALAGA	HG	125	CSR	0.2	unilateral		PT 104	DECEBAL
6	SIM. CUCULUI	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0.2	unilateral		PT 104	DECEBAL
7	SIM. CUCULUI	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 104	DECEBAL
8	SIM. CUCULUI	Rutier	ST MET ORN	OLIMP	HG	125	VF1	0	unilateral		PT 104	DECEBAL
9	SIM. CUCULUI	Rutier	ST MET ORN	OLIMP	HG	125	VF1	0	unilateral		PT 104	DECEBAL
10	SIM. CUCULUI	Rutier	ST MET ORN	OLIMP	HG	125	VF1	0	unilateral		PT 104	DECEBAL
11	SIM. CUCULUI	Rutier	ST MET ORN	OLIMP	HG	125	VF1	0	unilateral		PT 104	DECEBAL
12	SIM. CUCULUI	Rutier	ST MET ORN	OLIMP	HG	125	VF1	0	unilateral		PT 104	DECEBAL
13	SIM. CUCULUI	Rutier	ST MET ORN	PVC 05	HG	125	VF1	0	unilateral		PT 104	DECEBAL
14	SIM. CUCULUI	Rutier	ST BET ORN	PVC 05	HG	125	VF	0	unilateral		PT 104	DECEBAL
15	SIM. CUCULUI	Rutier	ST BET ORN	PVC 05	HG	125	VF	0	unilateral		PT 104	DECEBAL
16	SIM. CUCULUI	Rutier	ST BET ORN	PVC 05	HG	125	VF	0	unilateral		PT 104	DECEBAL
17	SIM. CUCULUI	Rutier	ST BET ORN	PVC 05	HG	125	VF	0	unilateral		PT 104	DECEBAL
18	SIM. CUCULUI	Rutier	ST BET ORN	PVC 05	HG	125	VF	0	unilateral		PT 104	DECEBAL
1	SIM. PROGRESULUI	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral	M 5	PT 1267	PROGRESULUI
2	SIM. PROGRESULUI	Rutier	SE 10	MODUS	FLUO	36	CSR	0.5	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
3	SIM. PROGRESULUI	Rutier	SC 10002	MALAGA	HG	125	CSR	0.5	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
4	SIM. PROGRESULUI	Rutier	SC 10002	NORIS	HG	250	CSR	0	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
5	SIM. PROGRESULUI	Rutier	SC 10002		0	0	0	0	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI

6	SIM. PROGRESULUI	Rutier	SC 10002	MALAGA	HG	125	CSR	0.2	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
7	SIM. PROGRESULUI	Rutier	SC 10002	MALAGA	HG	125	CSR	0.2	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
8	SIM. PROGRESULUI	Rutier	SC 10002	FGS 104	FLUO	36	CSR	0.2	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
9	SIM. PROGRESULUI	Rutier	SC 10001	MALAGA	HG	125	CSR	0.2	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
10	SIM. PROGRESULUI	Rutier	SC 10002	NORIS	HG	125	CSR	0.2	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
11	SIM. PROGRESULUI	Rutier	SC 10002	ROMA	NA	70	CSR	0.3	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
12	SIM. PROGRESULUI	Rutier	SC 10002		0	0	0	0	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
13	SIM. PROGRESULUI	Rutier	SC 10002	MALAGA	HG	125	CSR	0.2	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
14	SIM. PROGRESULUI	Rutier	SC 10002	SPOT VISION	HG	125	CSR	0.2	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
15	SIM. PROGRESULUI	Rutier	SC 10002	MALAGA	HG	125	CSR	0.2	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
16	SIM. PROGRESULUI	Rutier	SC 10002	MALAGA	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
17	SIM. PROGRESULUI	Rutier	SC 10002	NORIS	HG	125	CSR	0.2	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
18	SIM. PROGRESULUI	Rutier	SC 10002	ROMA	NA	70	CSR	0,5	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
19	SIM. PROGRESULUI	Rutier	SC 10002	MALAGA	HG	125	CSR	0.3	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
20	SIM. PROGRESULUI	Rutier	SC 10002		0	0	0	0	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
21	SIM. PROGRESULUI	Rutier	SC 10002		0	0	0	0	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
22	SIM. PROGRESULUI	Rutier	SC 10002		0	0	0	0	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
23	SIM. PROGRESULUI	Rutier	SC 10005	MALAGA	HG	125	CSR	0.5	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
24	SIM. PROGRESULUI	Rutier	SC 10001		0	0	0	0	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
25	SIM. PROGRESULUI	Rutier	SC 10001		0	0	0	0	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
26	SIM. PROGRESULUI	Rutier	SC 10005		0	0	0	0	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
27	SIM. PROGRESULUI	Rutier	SC 10001	OPALO	NA	150	CSR	0.2	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
28	SIM. PROGRESULUI	Rutier	SC 10001	MALAGA	HG	125	CSR	0.5	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
29	SIM. PROGRESULUI	Rutier	SC 10005		0	0	0	0	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
30	SIM. PROGRESULUI	Rutier	SE 11	NORIS	HG	125	CSR	0.2	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
1	SIM. TRAIAN	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral	M 5	PTZ 1110,PTA 111,PT 102, PT 103, PT 237	A. MURESANU
2	SIM. TRAIAN	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0.5	unilateral		PTZ 1110,PTA 111,PT 102, PT 103, PT 237	A. MURESANU
3	SIM. TRAIAN	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PTZ 1110,PTA 111,PT 102, PT 103, PT 237	A. MURESANU
4	SIM. TRAIAN	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0.5	unilateral		PTZ 1110,PTA 111,PT 102, PT 103, PT 237	A. MURESANU
5	SIM. TRAIAN	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PTZ 1110,PTA 111,PT 102, PT 103, PT 237	A. MURESANU
6	SIM. TRAIAN	Rutier	SE 4	OPALO	NA	150	CSR	0.2	unilateral		PTZ 1110,PTA 111,PT 102, PT 103, PT 237	A. MURESANU
7	SIM. TRAIAN	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PTZ 1110,PTA 111,PT 102, PT 103, PT 237	A. MURESANU
8	SIM. TRAIAN	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0.5	unilateral		PTZ 1110,PTA 111,PT 102, PT 103, PT 237	A. MURESANU
9	SIM. TRAIAN	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PTZ 1110,PTA 111,PT 102, PT 103, PT 237	A. MURESANU
10	SIM. TRAIAN	Rutier	SE 4	OPALO	NA	150	CSR	0.2	unilateral		PTZ 1110,PTA 111,PT 102, PT 103, PT 237	A. MURESANU
11	SIM. TRAIAN	Rutier	SE 11		0	0	0	0	unilateral		PTZ 1110,PTA 111,PT 102, PT 103, PT 237	A. MURESANU

12	SIM. TRAIAN	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0.2	unilateral		PTZ 1110,PTA 111,PT 102, PT 103, PT 237	A. MURESANU
13	SIM. TRAIAN	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PTZ 1110,PTA 111,PT 102, PT 103, PT 237	A. MURESANU
14	SIM. TRAIAN	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0.5	unilateral		PTZ 1110,PTA 111,PT 102, PT 103, PT 237	A. MURESANU
15	SIM. TRAIAN	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PTZ 1110,PTA 111,PT 102, PT 103, PT 237	A. MURESANU
16	SIM. TRAIAN	Rutier	SE 11	MALAGA	HG	125	CSR	0.2	unilateral		PTZ 1110,PTA 111,PT 102, PT 103, PT 237	A. MURESANU
17	SIM. TRAIAN	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0.2	unilateral		PTZ 1110,PTA 111,PT 102, PT 103, PT 237	A. MURESANU
18	SIM. TRAIAN	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PTZ 1110,PTA 111,PT 102, PT 103, PT 237	A. MURESANU
19	SIM. TRAIAN	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0.3	unilateral		PTZ 1110,PTA 111,PT 102, PT 103, PT 237	A. MURESANU
20	SIM. TRAIAN	Rutier	SE 4	DELFIN	NA	70	CSR	0.2	unilateral		PTZ 1110,PTA 111,PT 102, PT 103, PT 237	A. MURESANU
21	SIM. TRAIAN	Rutier	SE 4	OPALO	NA	150	CSR	0.2	unilateral		PTZ 1110,PTA 111,PT 102, PT 103, PT 237	A. MURESANU
22	SIM. TRAIAN	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0.3	unilateral		PTZ 1110,PTA 111,PT 102, PT 103, PT 237	A. MURESANU
23	SIM. TRAIAN	Rutier	SE 11	OPALO	NA	150	CSR	0.2	unilateral		PTZ 1110,PTA 111,PT 102, PT 103, PT 237	A. MURESANU
24	SIM. TRAIAN	Rutier	SE 10	DELFIN	FLUO	36	CSR	0.2	unilateral		PTZ 1110,PTA 111,PT 102, PT 103, PT 237	A. MURESANU
25	SIM. TRAIAN	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PTZ 1110,PTA 111,PT 102, PT 103, PT 237	A. MURESANU
26	SIM. TRAIAN	Rutier	SE 4	OPALO	NA	150	CSR	0.2	unilateral		PTZ 1110,PTA 111,PT 102, PT 103, PT 237	A. MURESANU
27	SIM. TRAIAN	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PTZ 1110,PTA 111,PT 102, PT 103, PT 237	A. MURESANU
28	SIM. TRAIAN	Rutier	SE 10	OPALO	NA	150	CSR	0.2	unilateral		PTZ 1110,PTA 111,PT 102, PT 103, PT 237	A. MURESANU
1	SIM. ATELIERULUI	Rutier	SE 11		0	0	0	0	unilateral	M5	PT 102	A. MURESANU
2	SIM. ATELIERULUI	Rutier	SE 11		0	0	0	0	unilateral		PT 102	A. MURESANU
3	SIM. ATELIERULUI	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 102	A. MURESANU
4	SIM. ATELIERULUI	Rutier	SE 11	MALAGA	HG	125	CSR	0.3	unilateral		PT 102	A. MURESANU
5	SIM. ATELIERULUI	Rutier	SE 4	ROMA	HG	250	CSR	0.2	unilateral		PT 102	A. MURESANU
6	SIM. ATELIERULUI	Rutier	SE 4	SPOT VISION	NA	70	CSR	0.2	unilateral		PT 102	A. MURESANU
7	SIM. ATELIERULUI	Rutier	SE 4	ROMA	HG	125	CSR	0.2	unilateral		PT 102	A. MURESANU
8	SIM. ATELIERULUI	Rutier	SE 4	ROMA	HG	125	CSR	0.2	unilateral		PT 102	A. MURESANU
9	SIM. ATELIERULUI	Rutier	SE 11	ROMA	HG	125	CSR	0.2	unilateral		PT 102	A. MURESANU
10	SIM. ATELIERULUI	Rutier	SE 11		0	0	0	0	unilateral		PT 102	A. MURESANU
11	SIM. ATELIERULUI	Rutier	SE 11	ROMA	HG	125	CSR	0.2	unilateral		PT 102	A. MURESANU
12	SIM. ATELIERULUI	Rutier	SE 4	MODUS	FLUO	36	CSR	0.2	unilateral		PT 102	A. MURESANU
13	SIM. ATELIERULUI	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0.3	unilateral		PT 102	A. MURESANU

14	SIM. ATELIERULUI	Rutier	SE 4	0	0	0	0	unilateral		PT 102	A. MURESANU	
15	SIM. ATELIERULUI	Rutier	SE 11	MALAGA	FLUO	32	CSR	0.3	unilateral		PT 102	A. MURESANU
16	SIM. ATELIERULUI	Rutier	SE 4	NORIS	HG	250	VF1	0.5	unilateral		PT 102	A. MURESANU
17	SIM. ATELIERULUI	Rutier	SE 4	DELFIN	FLUO	36	CSR	0.3	unilateral		PT 102	A. MURESANU
18	SIM. ATELIERULUI	Rutier	SE 4	ROMA	HG	125	CSR	0,3	unilateral		PT 102	A. MURESANU
19	SIM. ATELIERULUI	Rutier	SE 4	0	0	0	0	unilateral		PT 102	A. MURESANU	
20	SIM. ATELIERULUI	Rutier	SE 4	NORIS	HG	250	VF1	0.5	unilateral		PT 102	A. MURESANU
21	SIM. ATELIERULUI	Rutier	SE 4	DELFIN	NA	70	CSR	0.5	unilateral		PT 102	A. MURESANU
22	SIM. ATELIERULUI	Rutier	SE 10	CITADIN 9C	HG	125	CSR	0.5	unilateral		PT 102	A. MURESANU
23	SIM. ATELIERULUI	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0.5	unilateral		PT 102	A. MURESANU
24	SIM. ATELIERULUI	Rutier	SC 10002	SPOT VISION	NA	70	CSR	0.2	unilateral		PT 102	A. MURESANU
25	SIM. ATELIERULUI	Rutier	SC 10001	SPOT VISION	NA	70	CSR	0.2	unilateral		PT 102	A. MURESANU
26	SIM. ATELIERULUI	Rutier	SC 10002	SPOT VISION	FLUO	32	CSR	0.2	unilateral		PT 102	A. MURESANU
27	SIM. ATELIERULUI	Rutier	SC 10001	SPOT VISION	FLUO	32	CSR	0.2	unilateral		PT 102	A. MURESANU
28	SIM. ATELIERULUI	Rutier	SE 10	MALAGA	HG	125	CSR	0.2	unilateral		PT 102	A. MURESANU
29	SIM. ATELIERULUI	Rutier	SE 4	ROMA	HG	125	VF1	0.5	unilateral		PT 102	A. MURESANU
30	SIM. ATELIERULUI	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0.3	unilateral		PT 102	A. MURESANU
31	SIM. ATELIERULUI	Rutier	SE 11	0	0	0	0	unilateral		PT 102	A. MURESANU	
1	SIM. AVRAMIANCU	Rutier	SC 10001	MALAGA	HG	125	VF1	1	unilateral	M 4	PT 101	P-TA UNIRII
2	SIM. AVRAMIANCU	Rutier	SC 10001	MALAGA	HG	125	VF1	1	unilateral		PT 101	P-TA UNIRII
3	SIM. AVRAMIANCU	Rutier	SC 10001	MALAGA	HG	125	VF1	1	unilateral		PT 101	P-TA UNIRII
4	SIM. AVRAMIANCU	Rutier	SC 10001	MALAGA	HG	125	VF1	1	unilateral		PT 101	P-TA UNIRII
5	SIM. AVRAMIANCU	Rutier	SC 10005	FGS 104	FLUO	36	CSR	0.2	unilateral		PT 101	P-TA UNIRII
0	SIM. AVRAMIANCU	Rutier	0	FGS 104	FLUO	36	CSR	0.2	unilateral		PT 101	P-TA UNIRII
6	SIM. AVRAMIANCU	Rutier	SC 10005	FGS 104	FLUO	36	CSR	0.2	unilateral		PT 101	P-TA UNIRII
0	SIM. AVRAMIANCU	Rutier	0	FGS 104	FLUO	36	CSR	0.2	unilateral		PT 101	P-TA UNIRII
7	SIM. AVRAMIANCU	Rutier	ST MET STR	TECEO	LED	113	VF2	2	unilateral		PT 101	P-TA UNIRII
0	SIM. AVRAMIANCU	Rutier	0	TECEO	LED	113	VF2	2	unilateral		PT 101	P-TA UNIRII
8	SIM. AVRAMIANCU	Rutier	ST MET STR	TECEO	LED	113	VF2	2	unilateral		PT 101	P-TA UNIRII
0	SIM. AVRAMIANCU	Rutier	0	TECEO	LED	75	VF2	2	unilateral		PT 101	P-TA UNIRII
9	SIM. AVRAMIANCU	Rutier	ST MET STR	TECEO	LED	75	VF2	2	unilateral		PT 101	P-TA UNIRII
0	SIM. AVRAMIANCU	Rutier	0	TECEO	LED	75	VF2	2	unilateral		PT 101	P-TA UNIRII
10	SIM. AVRAMIANCU	Rutier	SC 10005	FGS 104	FLUO	36	CSR	0.2	unilateral		PT 101	P-TA UNIRII
0	SIM. AVRAMIANCU	Rutier	0	FGS 104	FLUO	36	CSR	0.2	unilateral		PT 101	P-TA UNIRII
11	SIM. AVRAMIANCU	Rutier	SC 10001	MODUS	FLUO	36	CSR	0.2	unilateral		PT 101	P-TA UNIRII
0	SIM. AVRAMIANCU	Rutier	0	MODUS	FLUO	36	CSR	0.2	unilateral		PT 101	P-TA UNIRII
12	SIM. AVRAMIANCU	Rutier	SC 10001	MODUS	FLUO	36	CSR	0.2	unilateral		PT 101	P-TA UNIRII
0	SIM. AVRAMIANCU	Rutier	0	MODUS	FLUO	36	CSR	0.2	unilateral		PT 101	P-TA UNIRII
13	SIM. AVRAMIANCU	Rutier	SC 10001	MODUS	FLUO	36	CSR	0.2	unilateral		PT 101	P-TA UNIRII
0	SIM. AVRAMIANCU	Rutier	0	MODUS	FLUO	36	CSR	0.2	unilateral		PT 101	P-TA UNIRII
14	SIM. AVRAMIANCU	Rutier	SC 10002	MODUS	FLUO	36	CSR	0.2	unilateral		PT 101	P-TA UNIRII
0	SIM. AVRAMIANCU	Rutier	0	MODUS	FLUO	36	CSR	0.2	unilateral		PT 101	P-TA UNIRII
15	SIM. AVRAMIANCU	Rutier	SC 10002	MODUS	FLUO	36	CSR	0.2	unilateral		PT 101	P-TA UNIRII
0	SIM. AVRAMIANCU	Rutier	0	MODUS	FLUO	36	CSR	0.2	unilateral		PT 101	P-TA UNIRII
16	SIM. AVRAMIANCU	Rutier	SC 10002	MODUS	FLUO	36	CSR	0.2	unilateral		PT 101	P-TA UNIRII
0	SIM. AVRAMIANCU	Rutier	0	MODUS	FLUO	36	CSR	0.2	unilateral		PT 101	P-TA UNIRII
17	SIM. AVRAMIANCU	Rutier	SC 10001	MODUS	FLUO	36	CSR	0.2	unilateral		PT 101	P-TA UNIRII

0	SIM. AVRAM IANCU	Rutier	0	MODUS	FLUO	36	CSR	0.2	unilateral		PT 101	P-TA UNIRII
18	SIM. AVRAM IANCU	Rutier	SC 10001	MODUS	FLUO	36	CSR	0.2	unilateral		PT 101	P-TA UNIRII
0	SIM. AVRAM IANCU	Rutier	0	MODUS	FLUO	36	CSR	0.2	unilateral		PT 101	P-TA UNIRII
19	SIM. AVRAM IANCU	Rutier	SC 10002	MODUS	FLUO	36	CSR	0.2	unilateral		PT 101	P-TA UNIRII
0	SIM. AVRAM IANCU	Rutier	0	MODUS	FLUO	36	CSR	0.2	unilateral		PT 101	P-TA UNIRII
1	SIM. LIBERTATII	Rutier	SC 10002		0	0	0	0	unilateral	M 5	PT 102	A. MURESANU
2	SIM. LIBERTATII	Rutier	SE 4	DELFIN	NA	70	VF1	0.5	unilateral		PT 102	A. MURESANU
3	SIM. LIBERTATII	Rutier	ST LEMN		0	0	0	0	unilateral		PT 102	A. MURESANU
4	SIM. LIBERTATII	Rutier	SC 10002	OPALO	NA	150	CSR	0.2	unilateral		PT 102	A. MURESANU
5	SIM. LIBERTATII	Rutier	SC 10001	MALAGA	NA	70	CSR	0.2	unilateral		PT 102	A. MURESANU
6	SIM. LIBERTATII	Rutier	SC 10001		0	0	0	0	unilateral		PT 102	A. MURESANU
7	SIM. LIBERTATII	Rutier	SC 10002	OPALO	NA	150	CSR	0.2	unilateral		PT 102	A. MURESANU
8	SIM. LIBERTATII	Rutier	SC 10005		0	0	0	0	unilateral		PT 102	A. MURESANU
9	SIM. LIBERTATII	Rutier	SC 10001	OPALO	NA	150	CSR	0.2	unilateral		PT 102	A. MURESANU
10	SIM. LIBERTATII	Rutier	SC 10001		0	0	0	0	unilateral		PT 102	A. MURESANU
11	SIM. LIBERTATII	Rutier	SC 10002	OPALO	NA	150	CSR	0.2	unilateral		PT 102	A. MURESANU
12	SIM. LIBERTATII	Rutier	SC 10001		0	0	0	0	unilateral		PT 102	A. MURESANU
13	SIM. LIBERTATII	Rutier	SC 10005	OPALO	NA	150	CSR	0.2	unilateral		PT 102	A. MURESANU
14	SIM. LIBERTATII	Rutier	SC 10002	OPALO	NA	150	CSR	0.2	unilateral		PT 102	A. MURESANU
15	SIM. LIBERTATII	Rutier	SC 10002		0	0	0	0	unilateral		PT 102	A. MURESANU
16	SIM. LIBERTATII	Rutier	SC 10002	OPALO	NA	150	CSR	0.2	unilateral		PT 102	A. MURESANU
17	SIM. LIBERTATII	Rutier	SC 10002	AKILA	NA	70	CSR	0.2	unilateral		PT 102	A. MURESANU
18	SIM. LIBERTATII	Rutier	SC 10002	DELFIN	NA	70	CSR	0.2	unilateral		PT 102	A. MURESANU
19	SIM. LIBERTATII	Rutier	SC 10002	OPALO	NA	150	CSR	0.2	unilateral		PT 102	A. MURESANU
20	SIM. LIBERTATII	Rutier	SC 10002		0	0	0	0	unilateral		PT 102	A. MURESANU
21	SIM. LIBERTATII	Rutier	SC 10002		0	0	0	0	unilateral		PT 102	A. MURESANU
22	SIM. LIBERTATII	Rutier	SC 10002	OPALO	NA	150	CSR	0.2	unilateral		PT 102	A. MURESANU
23	SIM. LIBERTATII	Rutier	SC 10002	DELFIN	NA	70	CSR	0.2	unilateral		PT 102	A. MURESANU
24	SIM. LIBERTATII	Rutier	SC 10002		0	0	0	0	unilateral		PT 102	A. MURESANU
25	SIM. LIBERTATII	Rutier	SC 10002	OPALO	NA	150	CSR	0.2	unilateral		PT 102	A. MURESANU
26	SIM. LIBERTATII	Rutier	SC 10002		0	0	0	0	unilateral		PT 102	A. MURESANU
27	SIM. LIBERTATII	Rutier	SC 10002	OPALO	NA	150	CSR	0.2	unilateral		PT 102	A. MURESANU
28	SIM. LIBERTATII	Rutier	SC 10002	DELFIN	NA	70	CSR	0,5	unilateral		PT 102	A. MURESANU
29	SIM. LIBERTATII	Rutier	SC 10002		0	0	0	0	unilateral		PT 102	A. MURESANU
30	SIM. LIBERTATII	Rutier	SC 10005	PVB 78	NA	150	VF1	1M	unilateral		PT 102	A. MURESANU
1	SIM. PREOT N. SOCACIU 1	Rutier	SC 10002		0	0	0	0	unilateral	M 5	PTZ 1218	D. GHEREA
2	SIM. PREOT N. SOCACIU 1	Rutier	SC 10001		0	0	0	0	unilateral		PTZ 1218	D. GHEREA
3	SIM. PREOT N. SOCACIU 1	Rutier	SC 10005		0	0	0	0	unilateral		PTZ 1218	D. GHEREA
4	SIM. PREOT N. SOCACIU 1	Rutier	SC 10001	OPALO	NA	150	CSR	0.2	unilateral		PTZ 1218	D. GHEREA
5	SIM. PREOT N. SOCACIU 1	Rutier	SC 10002	OPALO	NA	150	CSR	0.2	unilateral		PTZ 1218	D. GHEREA
6	SIM. PREOT N. SOCACIU 1	Rutier	SC 10001	NORIS	HG	125	CSR	0.2	unilateral		PTZ 1218	D. GHEREA
7	SIM. PREOT N. SOCACIU 1	Rutier	SC 10002		0	0	0	0	unilateral		PTZ 1218	D. GHEREA
8	SIM. PREOT N. SOCACIU 1	Rutier	SC 10001	MALAGA	HG	125	CSR	0.5	unilateral		PTZ 1218	D. GHEREA
9	SIM. PREOT N. SOCACIU 1	Rutier	SC 10002	NORIS	HG	125	CSR	0.2	unilateral		PTZ 1218	D. GHEREA
10	SIM. PREOT N. SOCACIU 1	Rutier	SE 11	COBRA	LED	30	CSR	0.3	unilateral		PTZ 1218	D. GHEREA
11	SIM. PREOT N. SOCACIU 1	Rutier	SE 11	DELFIN	NA	70	CSR	0.3	unilateral		PTZ 1218	D. GHEREA
12	SIM. PREOT N. SOCACIU 1	Rutier	SE 4	MODUS	FLUO	36	CSR	0.3	unilateral		PTZ 1218	D. GHEREA

13	SIM. PREOT N. SOCACIU 1	Rutier	SE 4	MALAGA	NA	70	CSR	0.3	unilateral		PTZ 1218	D. GHEREA
14	SIM. PREOT N. SOCACIU 1	Rutier	SE 4	IEP 1/21	HG	125	CSR	0.2	unilateral		PTZ 1218	D. GHEREA
15	SIM. PREOT N. SOCACIU 1	Rutier	SE 4	DELFIN	NA	70	CSR	0.2	unilateral		PTZ 1218	D. GHEREA
16	SIM. PREOT N. SOCACIU 1	Rutier	SE 4	DELFIN	NA	70	CSR	0.2	unilateral		PTZ 1218	D. GHEREA
17	SIM. PREOT N. SOCACIU 1	Rutier	ST MET ORN	REFLECTOR	NA	250	CSR	0	unilateral		PTZ 1218	D. GHEREA
18	SIM. PREOT N. SOCACIU 1	Rutier	ST MET ORN	REFLECTOR	NA	250	CSR	0	unilateral		PTZ 1218	D. GHEREA
19	SIM. PREOT N. SOCACIU 1	Rutier	ST MET ORN	ROMA	HG	125	CSR	0	unilateral		PTZ 1218	D. GHEREA
20	SIM. PREOT N. SOCACIU 1	Rutier	ST MET ORN	ROMA	HG	125	CSR	0	unilateral		PTZ 1218	D. GHEREA
21	SIM. PREOT N. SOCACIU 1	Rutier	SE 4	DELFIN	NA	70	CSR	0.2	unilateral		PTZ 1218	D. GHEREA
22	SIM. PREOT N. SOCACIU 1	Rutier	SE 11	MALAGA	HG	125	CSR	0.2	unilateral		PTZ 1218	D. GHEREA
23	SIM. PREOT N. SOCACIU 1	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PTZ 1218	D. GHEREA
24	SIM. PREOT N. SOCACIU 1	Rutier	SE 11		0	0	0	0	unilateral		PTZ 1218	D. GHEREA
1	SIM.1 MAI	Rutier	SE 11		0	0	0	0	unilateral	M 5	PT 209	I.L. CARAGIALE
2	SIM.1 MAI	Rutier	SC 10001	PVB 78	HG	125	CSR	0.2	unilateral		PT 209	I.L. CARAGIALE
3	SIM.1 MAI	Rutier	SC 10002	ROMA	FLUO	32	CSR	0.2	unilateral		PT 209	I.L. CARAGIALE
4	SIM.1 MAI	Rutier	SC 10002		0	0	0	0	unilateral		PT 209	I.L. CARAGIALE
5	SIM.1 MAI	Rutier	SC 10001	OPALO	NA	150	CSR	0.2	unilateral		PT 209	I.L. CARAGIALE
6	SIM.1 MAI	Rutier	SC 10002	NORIS	HG	125	CSR	0.2	unilateral		PT 209	I.L. CARAGIALE
7	SIM.1 MAI	Rutier	SC 10001	MALAGA	HG	125	CSR	0.2	unilateral		PT 209	I.L. CARAGIALE
8	SIM.1 MAI	Rutier	SC 10001	NORIS	HG	125	CSR	0.2	unilateral		PT 209	I.L. CARAGIALE
9	SIM.1 MAI	Rutier	SC 10001	FGS 104	FLUO	36	CSR	0.5	unilateral		PT 209	I.L. CARAGIALE
10	SIM.1 MAI	Rutier	SC 10002		0	0	0	0	unilateral		PT 209	I.L. CARAGIALE
11	SIM.1 MAI	Rutier	SE 11	MALAGA	HG	125	CSR	0.2	unilateral		PT 209	I.L. CARAGIALE
12	SIM.1 MAI	Rutier	SC 10002		0	0	0	0	unilateral		PT 209	I.L. CARAGIALE
13	SIM.1 MAI	Rutier	SC 10002	MALAGA	HG	125	CSR	0.5	unilateral		PT 209	I.L. CARAGIALE
14	SIM.1 MAI	Rutier	SC 10001	OPALO	NA	150	CSR	0.2	unilateral		PT 209	I.L. CARAGIALE
15	SIM.1 MAI	Rutier	SC 10001	OPALO	NA	150	CSR	0.2	unilateral		PT 209	I.L. CARAGIALE
16	SIM.1 MAI	Rutier	SC 10002	ROMA	HG	125	CSR	0.2	unilateral		PT 209	I.L. CARAGIALE
17	SIM.1 MAI	Rutier	SC 10001	NORIS	HG	125	CSR	0.2	unilateral		PT 209	I.L. CARAGIALE
18	SIM.1 MAI	Rutier	SE 4	ROMA	NA	70	CSR	0.2	unilateral		PT 209	I.L. CARAGIALE
19	SIM.1 MAI	Rutier	SC 10002		0	0	0	0	unilateral		PT 209	I.L. CARAGIALE
1	SIM. ION B. DELEANU 1	Rutier	SC 10002		0	0	0	0	unilateral	M 6	PT 209	I.L. CARAGIALE
2	SIM. ION B. DELEANU 1	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0.2	unilateral		PT 209	I.L. CARAGIALE
3	SIM. ION B. DELEANU 1	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 209	I.L. CARAGIALE
4	SIM. ION B. DELEANU 1	Rutier	SE 4	OPALO	NA	150	CSR	0.2	unilateral		PT 209	I.L. CARAGIALE
5	SIM. ION B. DELEANU 1	Rutier	SE 4	DELFIN	NA	70	CSR	0.2	unilateral		PT 209	I.L. CARAGIALE
6	SIM. ION B. DELEANU 1	Rutier	SE 4	OPALO	NA	150	CSR	0.2	unilateral		PT 209	I.L. CARAGIALE
7	SIM. ION B. DELEANU 1	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0.3	unilateral		PT 209	I.L. CARAGIALE
8	SIM. ION B. DELEANU 1	Rutier	SE 10	DELFIN	NA	70	CSR	0.2	unilateral		PT 209	I.L. CARAGIALE
1	SIM. DACILO	Rutier	SE 11		0	0	0	0	unilateral	M 6	PT 209	I.L. CARAGIALE
2	SIM. DACILO	Rutier	SC 10002	MALAGA	HG	125	CSR	0.2	unilateral		PT 209	I.L. CARAGIALE
3	SIM. DACILO	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 209	I.L. CARAGIALE
4	SIM. DACILO	Rutier	SE 4	OPALO	NA	150	CSR	0.5	unilateral		PT 209	I.L. CARAGIALE
1	SIM. IOAN B. DELEANU 2	Rutier	SE 10	MALAGA	HG	125	CSR	0.2	unilateral	M 5	PT 209	I.L. CARAGIALE
2	SIM. IOAN B. DELEANU 2	Rutier	SE 4	DELFIN	NA	70	CSR	0.3	unilateral		PT 209	I.L. CARAGIALE
3	SIM. IOAN B. DELEANU 2	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0.2	unilateral		PT 209	I.L. CARAGIALE
4	SIM. IOAN B. DELEANU 2	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0.2	unilateral		PT 209	I.L. CARAGIALE

5	SIM. IOAN B. DELEANU 2	Rutier	SE 11	MALAGA	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PT 209	I.L. CARAGIALE
6	SIM. IOAN B. DELEANU 2	Rutier	SC 10002	OPALO	NA	150	CSR	0,2	unilateral		PT 209	I.L. CARAGIALE
7	SIM. IOAN B. DELEANU 2	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PT 209	I.L. CARAGIALE
8	SIM. IOAN B. DELEANU 2	Rutier	ST BET ORN	PVC 05	HG	125	VF1	0	unilateral		PT 209	I.L. CARAGIALE
9	SIM. IOAN B. DELEANU 2	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PT 209	I.L. CARAGIALE
1	SIM. ZORILOR	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0,3	unilateral	M 6	PT 209	I.L. CARAGIALE
2	SIM. ZORILOR	Rutier	SE 4	MODUS	FLUO	36	CSR	0,3	unilateral		PT 209	I.L. CARAGIALE
3	SIM. ZORILOR	Rutier	ST BET ORN	OLIMP	HG	125	VF	0	unilateral		PT 209	I.L. CARAGIALE
4	SIM. ZORILOR	Rutier	ST BET ORN	OLIMP	HG	125	VF	0	unilateral		PT 209	I.L. CARAGIALE
5	SIM. ZORILOR	Rutier	ST BET ORN	OLIMP	HG	125	VF	0	unilateral		PT 209	I.L. CARAGIALE
6	SIM. ZORILOR	Rutier	SC 10002		0	0	0	0	unilateral		PT 209	I.L. CARAGIALE
1	SIM. I. CREANGA	Rutier	SE 11		0	0	0	0	unilateral	M 5	PT 1267	PROGRESULUI
2	SIM. I. CREANGA	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
3	SIM. I. CREANGA	Rutier	SC 10002		0	0	0	0	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
4	SIM. I. CREANGA	Rutier	SC 10002	MALAGA	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
5	SIM. I. CREANGA	Rutier	SC 10002	NORIS	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
6	SIM. I. CREANGA	Rutier	SC 10002	MALAGA	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
7	SIM. I. CREANGA	Rutier	SC 10002	MALAGA	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
8	SIM. I. CREANGA	Rutier	SC 10002	DELFIN	FLUO	36	CSR	0,3	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
9	SIM. I. CREANGA	Rutier	SC 10002	MALAGA	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
10	SIM. I. CREANGA	Rutier	SC 10002	OPALO	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
11	SIM. I. CREANGA	Rutier	SC 10002	MALAGA	HG	125	CSR	0,3	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
12	SIM. I. CREANGA	Rutier	SC 10002	DELFIN	NA	70	CSR	0,3	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
13	SIM. I. CREANGA	Rutier	SC 10002	ROMA	HG	125	CSR	0,3	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
14	SIM. I. CREANGA	Rutier	SC 10002	FGS 104	FLUO	36	CSR	0,3	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
15	SIM. I. CREANGA	Rutier	SC 10002	ROMA	HG	125	CSR	0,3	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
16	SIM. I. CREANGA	Rutier	SC 10002	OPALO	NA	150	CSR	0,2	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
17	SIM. I. CREANGA	Rutier	SE 4	ROMA	HG	125	CSR	0,3	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
18	SIM. I. CREANGA	Rutier	SC 10002	MODUS	FLUO	36	CSR	0,3	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
19	SIM. I. CREANGA	Rutier	SC 10002		0	0	0	0	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
20	SIM. I. CREANGA	Rutier	SC 10002	OPALO	NA	70	CSR	0,3	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
21	SIM. I. CREANGA	Rutier	SE 11	FGS 104	FLUO	36	CSR	0,2	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
1	SIM. A. VLAICU	Rutier	SE 11		0	0	0	0	unilateral	M 5	PT 1267	PROGRESULUI
2	SIM. A. VLAICU	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
3	SIM. A. VLAICU	Rutier	SE 4	FGS 104	FLUO	36	CSR	0,2	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
4	SIM. A. VLAICU	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
5	SIM. A. VLAICU	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
6	SIM. A. VLAICU	Rutier	SC 10002		0	0	0	0	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
7	SIM. A. VLAICU	Rutier	SE 4	OPALO	NA	150	CSR	0,2	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
8	SIM. A. VLAICU	Rutier	SC 10002		0	0	0	0	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
9	SIM. A. VLAICU	Rutier	SE 4	FGS 104	FLUO	36	CSR	0,2	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
10	SIM. A. VLAICU	Rutier	SE 4	OPALO	NA	150	CSR	0,2	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
11	SIM. A. VLAICU	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
12	SIM. A. VLAICU	Rutier	SE 4	CITADIN 9C	NA	150	CSR	0,2	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
13	SIM. A. VLAICU	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
14	SIM. A. VLAICU	Rutier	SE 4	NORIS	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
15	SIM. A. VLAICU	Rutier	SE 11	OPALO	NA	150	CSR	0,2	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI

16	SIM. A. VLAICU	Rutier	SC 10002		0	0	0	0	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
17	SIM. A. VLAICU	Rutier	SE 11	OPALO	NA	150	CSR	0.2	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
18	SIM. A. VLAICU	Rutier	SC 10002	NORIS	HG	125	CSR	0.2	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
19	SIM. A. VLAICU	Rutier	SC 10002	ROMA	HG	125	CSR	0.5	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
20	SIM. A. VLAICU	Rutier	SC 10002	NORIS	HG	125	CSR	0.2	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
21	SIM. A. VLAICU	Rutier	SC 10002	ROMA	HG	125	CSR	0.5	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
22	SIM. A. VLAICU	Rutier	SC 10002	FGS 104	FLUO	36	CSR	0.2	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
23	SIM. A. VLAICU	Rutier	SC 10001		0	0	0	0	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
24	SIM. A. VLAICU	Rutier	SC 10002	OPALO	HG	125	CSR	0.2	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
25	SIM. A. VLAICU	Rutier	SE 11	DELFIN	FLUO	36	CSR	0.2	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
26	SIM. A. VLAICU	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
27	SIM. A. VLAICU	Rutier	SE 4	DELFIN	NA	70	CSR	0.2	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
28	SIM. A. VLAICU	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
29	SIM. A. VLAICU	Rutier	SE 11	DELFIN	NA	70	CSR	0.2	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
1	SIM. TEILOR	Rutier	SE 11	OPALO	NA	150	CSR	0.2	unilateral	M 5	PT 1267	PROGRESULUI
2	SIM. TEILOR	Rutier	SE 4	FGS 104	FLUO	36	CSR	0.2	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
3	SIM. TEILOR	Rutier	SE 4	FGS 104	FLUO	36	CSR	0.2	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
4	SIM. TEILOR	Rutier	SE 4	FGS 104	FLUO	36	CSR	0.2	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
5	SIM. TEILOR	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0.2	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
6	SIM. TEILOR	Rutier	SE 4	MALAGA	NA	70	CSR	0.2	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
7	SIM. TEILOR	Rutier	SE 11	MALAGA	HG	125	CSR	0.2	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
8	SIM. TEILOR	Rutier	SC 10001	PVB 7B	HG	125	VF1	1,5	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
9	SIM. TEILOR	Rutier	SC 10001	PVB 7B	HG	125	VF1	1,5	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
10	SIM. TEILOR	Rutier	SE 11	MALAGA	HG	125	CSR	0.2	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
11	SIM. TEILOR	Rutier	SE 4	OPALO	NA	150	CSR	0.2	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
12	SIM. TEILOR	Rutier	SE 11	NORIS	HG	125	CSR	0.2	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
13	SIM. TEILOR	Rutier	SE 11	MALAGA	HG	125	CSR	0.2	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
14	SIM. TEILOR	Rutier	SC 10002		0	0	0	0	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
15	SIM. TEILOR	Rutier	SE 11	MALAGA	HG	125	CSR	0.2	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
16	SIM. TEILOR	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
17	SIM. TEILOR	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0.2	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
18	SIM. TEILOR	Rutier	SE 4	DELFIN	NA	70	CSR	0.3	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
19	SIM. TEILOR	Rutier	SE 4	MALAGA	FLUO	32	CSR	0.3	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
20	SIM. TEILOR	Rutier	SC 10002		0	0	0	0	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
21	SIM. TEILOR	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0.2	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
22	SIM. TEILOR	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
23	SIM. TEILOR	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0.2	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
24	SIM. TEILOR	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
25	SIM. TEILOR	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0.2	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
26	SIM. TEILOR	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
27	SIM. TEILOR	Rutier	SC 10002		0	0	0	0	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
28	SIM. TEILOR	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
29	SIM. TEILOR	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0.2	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
30	SIM. TEILOR	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
31	SIM. TEILOR	Rutier	SC 10002	MALAGA	HG	125	CSR	0.3	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
32	SIM. TEILOR	Rutier	SC 10002	NORIS	HG	125	CSR	0.2	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
1	SIM. PETRU RARES	Rutier	SC 10002		0	0	0	0	unilateral	M 6	PT 103	BISCARIEI

2	SIM. PETRU RARES	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 103	BISCARIEI
3	SIM. PETRU RARES	Rutier	SE 4	ROMA	HG	125	CSR	0.2	unilateral		PT 103	BISCARIEI
1	SIM. G. COSBUC	Rutier	SE 4	OPALO	NA	150	CSR	0.2	unilateral	M 6	PT 102, PT 103	A. MURESANU, BISCARIEI
2	SIM. G. COSBUC	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0.2	unilateral		PT 102, PT 103	A. MURESANU, BISCARIEI
3	SIM. G. COSBUC	Rutier	SE 4	OPALO	NA	150	CSR	0.2	unilateral		PT 102, PT 103	A. MURESANU, BISCARIEI
4	SIM. G. COSBUC	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0.2	unilateral		PT 102, PT 103	A. MURESANU, BISCARIEI
5	SIM. G. COSBUC	Rutier	SE 4	MODUS	FLUO	36	CSR	0.2	unilateral		PT 102, PT 103	A. MURESANU, BISCARIEI
6	SIM. G. COSBUC	Rutier	SE 11	MALAGA	HG	125	CSR	0.2	unilateral		PT 102, PT 103	A. MURESANU, BISCARIEI
7	SIM. G. COSBUC	Rutier	SC 10002	MALAGA	HG	125	CSR	0.2	unilateral		PT 102, PT 103	A. MURESANU, BISCARIEI
8	SIM. G. COSBUC	Rutier	SC 10002	OPALO	NA	150	CSR	0.2	unilateral		PT 102, PT 103	A. MURESANU, BISCARIEI
9	SIM. G. COSBUC	Rutier	SC 10002	MALAGA	HG	125	CSR	0.2	unilateral		PT 102, PT 103	A. MURESANU, BISCARIEI
10	SIM. G. COSBUC	Rutier	SE 4	OPALO	NA	150	CSR	0.2	unilateral		PT 102, PT 103	A. MURESANU, BISCARIEI
11	SIM. G. COSBUC	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 102, PT 103	A. MURESANU, BISCARIEI
12	SIM. G. COSBUC	Rutier	SE 11		0	0	0	0	unilateral		PT 102, PT 103	A. MURESANU, BISCARIEI
13	SIM. G. COSBUC	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 102, PT 103	A. MURESANU, BISCARIEI
14	SIM. G. COSBUC	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0.2	unilateral		PT 102, PT 103	A. MURESANU, BISCARIEI
15	SIM. G. COSBUC	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 102, PT 103	A. MURESANU, BISCARIEI
16	SIM. G. COSBUC	Rutier	SE 4	ROMA	HG	125	CSR	0.3	unilateral		PT 102, PT 103	A. MURESANU, BISCARIEI
17	SIM. G. COSBUC	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 102, PT 103	A. MURESANU, BISCARIEI
18	SIM. G. COSBUC	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0.3	unilateral		PT 102, PT 103	A. MURESANU, BISCARIEI
19	SIM. G. COSBUC	Rutier	SE 10		0	0	0	0	unilateral		PT 102, PT 103	A. MURESANU, BISCARIEI
20	SIM. G. COSBUC	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0.2	unilateral		PT 102, PT 103	A. MURESANU, BISCARIEI
21	SIM. G. COSBUC	Rutier	SE 11		0	0	0	0	unilateral		PT 102, PT 103	A. MURESANU, BISCARIEI
1	SIM. STEFAN CEL MARE	Rutier	SC 10002		0	0	0	0	unilateral	M 6	PT 102	A. MURESANU
2	SIM. STEFAN CEL MARE	Rutier	SE 11	NORIS	HG	125	CSR	0	unilateral		PT 102	A. MURESANU
3	SIM. STEFAN CEL MARE	Rutier	SE 4	DELFIN	NA	70	CSR	0.3	unilateral		PT 102	A. MURESANU
4	SIM. STEFAN CEL MARE	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0.3	unilateral		PT 102	A. MURESANU
5	SIM. STEFAN CEL MARE	Rutier	SE 4	ROMA	HG	125	CSR	0.5	unilateral		PT 102	A. MURESANU
6	SIM. STEFAN CEL MARE	Rutier	SE 4	DELFIN	FLUO	36	CSR	0.3	unilateral		PT 102	A. MURESANU
7	SIM. STEFAN CEL MARE	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0.3	unilateral		PT 102	A. MURESANU
8	SIM. STEFAN CEL MARE	Rutier	SE 4	FGS 104	FLUO	36	CSR	0.2	unilateral		PT 102	A. MURESANU
9	SIM. STEFAN CEL MARE	Rutier	SE 11	OPALO	HG	125	CSR	0.2	unilateral		PT 102	A. MURESANU
10	SIM. STEFAN CEL MARE	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 102	A. MURESANU
1	SIM. ANTON PANN	Rutier	SE 4	CITADIN 9C	HG	125	CSR	0.3	unilateral	M 6	PT 102	A. MURESANU
2	SIM. ANTON PANN	Rutier	SE 11	MALAGA	HG	125	CSR	0.3	unilateral		PT 102	A. MURESANU
3	SIM. ANTON PANN	Rutier	SE 4	DELFIN	FLUO	36	CSR	0.3	unilateral		PT 102	A. MURESANU
4	SIM. ANTON PANN	Rutier	SE 11	MALAGA	HG	125	CSR	0.3	unilateral		PT 102	A. MURESANU
1	SIM. PRIVIGHETORII	Rutier	SE 11		0	0	0	0	unilateral	M 6	PT 102	A. MURESANU
2	SIM. PRIVIGHETORII	Rutier	SC 10001	OPALO	NA	150	CSR	0.2	unilateral		PT 102	A. MURESANU
3	SIM. PRIVIGHETORII	Rutier	SC 10002	CITADIN 9C	HG	125	CSR	0.5	unilateral		PT 102	A. MURESANU
4	SIM. PRIVIGHETORII	Rutier	SC 10001		0	0	0	0	unilateral		PT 102	A. MURESANU
1	SIM. MIHAI VITEAZU	Rutier	SE 11	ROMA	HG	125	CSR	0.2	unilateral	M 5	PT 102	A. MURESANU
2	SIM. MIHAI VITEAZU	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0.3	unilateral		PT 102	A. MURESANU
3	SIM. MIHAI VITEAZU	Rutier	SE 4	FGS 104	FLUO	36	CSR	0.2	unilateral		PT 102	A. MURESANU
4	SIM. MIHAI VITEAZU	Rutier	SE 4	ROMA	HG	125	CSR	0.3	unilateral		PT 102	A. MURESANU
5	SIM. MIHAI VITEAZU	Rutier	SE 4	MALAGA	NA	150	CSR	0.3	unilateral		PT 102	A. MURESANU
6	SIM. MIHAI VITEAZU	Rutier	SE 11	DELFIN	FLUO	36	CSR	0.2	unilateral		PT 102	A. MURESANU

7	SIM. MIHAI VITEAZU	Rutier	SE 11	DELFIN	NA	70	CSR	0.2	unilateral		PT 102	A. MURESANU
8	SIM. MIHAI VITEAZU	Rutier	SC 10002	MALAGA	HG	125	CSR	0.3	unilateral		PT 102	A. MURESANU
9	SIM. MIHAI VITEAZU	Rutier	SE 4	DELFIN	FLUO	36	CSR	0.2	unilateral		PT 102	A. MURESANU
10	SIM. MIHAI VITEAZU	Rutier	SC 10002		0	0	0	0	unilateral		PT 102	A. MURESANU
1	SIM. DECEBAL	Rutier	SC 10002	FGS 104	FLUO	36	CSR	0.2	unilateral	M 5	PT 1267	PROGRESULUI
0	SIM. DECEBAL	Rutier	0	FGS 104	FLUO	36	CSR	0.2	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
2	SIM. DECEBAL	Rutier	SC 10001	FGS 104	FLUO	36	CSR	0.2	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
0	SIM. DECEBAL	Rutier	0	FGS 104	FLUO	36	CSR	0.2	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
0	SIM. DECEBAL	Rutier	0	PVB 7B	HG	125	VF1	2	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
3	SIM. DECEBAL	Rutier	SE 11		0	0	0	0	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
4	SIM. DECEBAL	Rutier	SC 10002		0	0	0	0	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
5	SIM. DECEBAL	Rutier	SC 10002	MALAGA	HG	125	CSR	0.5	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
6	SIM. DECEBAL	Rutier	SC 10002	OPALO	NA	150	CSR	0.2	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
7	SIM. DECEBAL	Rutier	SC 10002		0	0	0	0	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
8	SIM. DECEBAL	Rutier	SE 4	OPALO	NA	150	CSR	0.2	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
9	SIM. DECEBAL	Rutier	SC 10002		0	0	0	0	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
10	SIM. DECEBAL	Rutier	SC 10002	MALAGA	HG	125	CSR	0.2	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
11	SIM. DECEBAL	Rutier	SC 10002	OPALO	NA	150	CSR	0.2	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
12	SIM. DECEBAL	Rutier	SC 10002	MALAGA	HG	125	CSR	0.3	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
13	SIM. DECEBAL	Rutier	SE 11		0	0	0	0	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
14	SIM. DECEBAL	Rutier	SE 4	OPALO	NA	150	CSR	0.2	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
15	SIM. DECEBAL	Rutier	SE 11		0	0	0	0	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
1	SIM. PARCUL TINERETULUI	Parc	ST MET ORN	PVC 05	HG	125	VF1	0	unilateral	P 4	PT 1267	PROGRESULUI
2	SIM. PARCUL TINERETULUI	Parc	ST MET STR	ROMLUX	HG	125	VF1	1	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
3	SIM. PARCUL TINERETULUI	Parc	ST MET STR	ROMLUX	HG	125	VF1	1	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
4	SIM. PARCUL TINERETULUI	Parc	ST BET ORN	PVC 05	HG	125	VF1	0	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
5	SIM. PARCUL TINERETULUI	Parc	ST BET ORN	PVC 05	HG	125	VF1	0	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
6	SIM. PARCUL TINERETULUI	Parc	ST MET ORN	PVC 05	HG	125	VF1	0	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
7	SIM. PARCUL TINERETULUI	Parc	ST MET ORN	REFLECTOR	HALOGEN	100	VF1	0	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
8	SIM. PARCUL TINERETULUI	Parc	ST MET ORN	REFLECTOR	HALOGEN	100	VF1	0	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
9	SIM. PARCUL TINERETULUI	Parc	ST MET ORN	PVC 05	HG	125	VF1	0	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
10	SIM. PARCUL TINERETULUI	Parc	ST MET ORN	PVC 05	HG	125	VF1	0	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
11	SIM. PARCUL TINERETULUI	Parc	ST BET ORN	PVC 05	HG	125	VF1	0	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
12	SIM. PARCUL TINERETULUI	Parc	ST BET ORN	PVC 05	HG	125	UL	0	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
13	SIM. PARCUL TINERETULUI	Parc	ST BET ORN	PVC 05	HG	125	UL	0	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
14	SIM. PARCUL TINERETULUI	Parc	ST BET ORN	PVC 05	HG	125	UL	0	unilateral		PT 1267	PROGRESULUI
1	SIM. A. MURESAN	Rutier	SE 11		0	0	0	0	unilateral	M 6	PT 102	A. MURESANU
2	SIM. A. MURESAN	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 102	A. MURESANU
3	SIM. A. MURESAN	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0.3	unilateral		PT 102	A. MURESANU
4	SIM. A. MURESAN	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 102	A. MURESANU
5	SIM. A. MURESAN	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0.3	unilateral		PT 102	A. MURESANU
6	SIM. A. MURESAN	Rutier	SE 4	PVB 7B	NA	150	CSR	0.2	unilateral		PT 102	A. MURESANU
7	SIM. A. MURESAN	Rutier	SE 10		0	0	0	0	unilateral		PT 102	A. MURESANU
8	SIM. A. MURESAN	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0.3	unilateral		PT 102	A. MURESANU
9	SIM. A. MURESAN	Rutier	SE 4	NORIS	HG	125	CSR	0.2	unilateral		PT 102	A. MURESANU
10	SIM. A. MURESAN	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0.3	unilateral		PT 102	A. MURESANU
11	SIM. A. MURESAN	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 102	A. MURESANU

12	SIM. A. MURESAN	Rutier	SE 11	MALAGA	HG	125	CSR	0.3	unilateral		PT 102	A. MURESANU
13	SIM. A. MURESAN	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 102	A. MURESANU
14	SIM. A. MURESAN	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0.3	unilateral		PT 102	A. MURESANU
15	SIM. A. MURESAN	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 102	A. MURESANU
16	SIM. A. MURESAN	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 102	A. MURESANU
17	SIM. A. MURESAN	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0.3	unilateral		PT 102	A. MURESANU
18	SIM. A. MURESAN	Rutier	SC 10002		0	0	0	0	unilateral		PT 102	A. MURESANU
19	SIM. A. MURESAN	Rutier	SC 10001	OPALO	NA	150	CSR	0.3	unilateral		PT 102	A. MURESANU
1	SIM. T. VLADIMIRESCU	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0,3	unilateral	M 6	PT 102	A. MURESANU
2	SIM. T. VLADIMIRESCU	Rutier	SE 10	MALAGA	HG	125	CSR	0,3	unilateral		PT 102	A. MURESANU
3	SIM. T. VLADIMIRESCU	Rutier	SE 4	OPALO	NA	150	CSR	0,3	unilateral		PT 102	A. MURESANU
1	SIM. LILACULUI	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral	M 6	PT 102	A. MURESANU
2	SIM. LILACULUI	Rutier	SE 11		0	0	0	0	unilateral		PT 102	A. MURESANU
3	SIM. LILACULUI	Rutier	SE 4	OPALO	NA	150	CSR	0,2	unilateral		PT 102	A. MURESANU
4	SIM. LILACULUI	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 102	A. MURESANU
1	SIM. HOREA	Rutier	SE 11	MALAGA	HG	125	CSR	0,3	unilateral	M 6	PT 102	A. MURESANU
2	SIM. HOREA	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0,3	unilateral		PT 102	A. MURESANU
3	SIM. HOREA	Rutier	SE 4	DELFIN	FLUO	36	CSR	0,2	unilateral		PT 102	A. MURESANU
4	SIM. HOREA	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0,3	unilateral		PT 102	A. MURESANU
1	SIM. CLOSCA	Rutier	SE 11	MALAGA	HG	125	CSR	0,3	unilateral	M 5	PT 101, PT 245	P. UNIRII, CLOSCA
2	SIM. CLOSCA	Rutier	SE 4	ROMA	HG	125	CSR	0,3	unilateral		PT 101, PT 245	P. UNIRII, CLOSCA
3	SIM. CLOSCA	Rutier	SE 4	OPALO	NA	150	CSR	0,3	unilateral		PT 101, PT 245	P. UNIRII, CLOSCA
4	SIM. CLOSCA	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0,3	unilateral		PT 101, PT 245	P. UNIRII, CLOSCA
5	SIM. CLOSCA	Rutier	ST BET ORN	PVC 05	HG	125	VF	0	unilateral		PT 101, PT 245	P. UNIRII, CLOSCA
6	SIM. CLOSCA	Rutier	ST MET ORN	PVC 05	HG	125	VF	0	unilateral		PT 101, PT 245	P. UNIRII, CLOSCA
7	SIM. CLOSCA	Rutier	ST BET ORN	PVC 05	HG	125	VF	0	unilateral		PT 101, PT 245	P. UNIRII, CLOSCA
8	SIM. CLOSCA	Rutier	ST BET ORN	PVC 05	HG	125	VF	0	unilateral		PT 101, PT 245	P. UNIRII, CLOSCA
9	SIM. CLOSCA	Rutier	ST BET ORN	PVC 05	HG	125	VF	0	unilateral		PT 101, PT 245	P. UNIRII, CLOSCA
10	SIM. CLOSCA	Rutier	SE 4	DELFIN	NA	70	CSR	0,2	unilateral		PT 101, PT 245	P. UNIRII, CLOSCA
11	SIM. CLOSCA	Rutier	SE 4	CITADIN 9C	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PT 101, PT 245	P. UNIRII, CLOSCA
12	SIM. CLOSCA	Rutier	SC 10002		0	0	0	0	unilateral		PT 101, PT 245	P. UNIRII, CLOSCA
13	SIM. CLOSCA	Rutier	SC 10001	DELFIN	FLUO	36	CSR	0,2	unilateral		PT 101, PT 245	P. UNIRII, CLOSCA
0	SIM. CLOSCA	Rutier	0	DELFIN	FLUO	36	CSR	0,2	unilateral		PT 101, PT 245	P. UNIRII, CLOSCA
0	SIM. CLOSCA	Rutier	0	DELFIN	FLUO	36	CSR	0,2	unilateral		PT 101, PT 245	P. UNIRII, CLOSCA
14	SIM. CLOSCA	Rutier	ST MET ORN	PVC 05	HG	125	VF	0	unilateral		PT 101, PT 245	P. UNIRII, CLOSCA
15	SIM. CLOSCA	Rutier	ST BET ORN	PVC 05	HG	125	VF	0	unilateral		PT 101, PT 245	P. UNIRII, CLOSCA
16	SIM. CLOSCA	Rutier	ST BET ORN	PVC 05	HG	125	VF	0	unilateral		PT 101, PT 245	P. UNIRII, CLOSCA
17	SIM. CLOSCA	Rutier	ST MET ORN	PVC 05	HG	125	VF	0	unilateral		PT 101, PT 245	P. UNIRII, CLOSCA
18	SIM. CLOSCA	Rutier	ST MET ORN	PVC 05	HG	125	VF	0	unilateral		PT 101, PT 245	P. UNIRII, CLOSCA
19	SIM. CLOSCA	Rutier	ST MET ORN	PVC 05	HG	125	VF	0	unilateral		PT 101, PT 245	P. UNIRII, CLOSCA
20	SIM. CLOSCA	Rutier	SC 10001	PVB 7B	HG	125	VF1	2	unilateral		PT 101, PT 245	P. UNIRII, CLOSCA
21	SIM. CLOSCA	Rutier	SC 10001	PVB 7B	HG	125	VF1	2	unilateral		PT 101, PT 245	P. UNIRII, CLOSCA
22	SIM. CLOSCA	Rutier	SC 10001	PVB 7B	HG	125	VF1	2	unilateral		PT 101, PT 245	P. UNIRII, CLOSCA
23	SIM. CLOSCA	Rutier	SC 10002	OPALO	NA	150	VF1	0,5	unilateral		PT 101, PT 245	P. UNIRII, CLOSCA
24	SIM. CLOSCA	Rutier	SC 10001	OPALO	NA	50	VF1	0,5	unilateral		PT 101, PT 245	P. UNIRII, CLOSCA
25	SIM. CLOSCA	Rutier	SC 10001	OPALO	NA	50	VF1	0,5	unilateral		PT 101, PT 245	P. UNIRII, CLOSCA
26	SIM. CLOSCA	Rutier	SC 10002	OPALO	NA	150	VF1	0,5	unilateral		PT 101, PT 245	P. UNIRII, CLOSCA

27	SIM. CLOSCA	Rutier	SC 10002	OPALO	NA	150	VF1	0.5	unilateral		PT 101, PT 245	P. UNIRII, CLOSCA
28	SIM. CLOSCA	Rutier	SC 10001	OPALO	NA	150	VF1	0.5	unilateral		PT 101, PT 245	P. UNIRII, CLOSCA
29	SIM. CLOSCA	Rutier	SC 10001	OPALO	NA	50	VF1	0.5	unilateral		PT 101, PT 245	P. UNIRII, CLOSCA
30	SIM. CLOSCA	Rutier	SC 10002	OPALO	NA	150	VF1	0.5	unilateral		PT 101, PT 245	P. UNIRII, CLOSCA
31	SIM. CLOSCA	Rutier	SC 10001	PV8 7B	HG	125	VF1	1,5	unilateral		PT 101, PT 245	P. UNIRII, CLOSCA
0	SIM. CLOSCA	Rutier	0	FGS 104	FLUO	36	CSR	0.2	unilateral		PT 101, PT 245	P. UNIRII, CLOSCA
1	SIM. P. UNIRII PARC	Parc	ST FONTA ORN	GLOB	INCANDESCENT	100	VF3	0.3	unilateral	P 4	PT 102	A. MURESANU
0	SIM. P. UNIRII PARC	Parc	0	GLOB	INCANDESCENT	100	VF3	0.3	unilateral		PT 103	A. MURESANU
0	SIM. P. UNIRII PARC	Parc	0	GLOB	INCANDESCENT	100	VF3	0.3	unilateral		PT 104	A. MURESANU
2	SIM. P. UNIRII PARC	Parc	ST FONTA ORN	GLOB	INCANDESCENT	100	VF3	0.3	unilateral		PT 105	A. MURESANU
0	SIM. P. UNIRII PARC	Parc	0	GLOB	INCANDESCENT	100	VF3	0.3	unilateral		PT 106	A. MURESANU
0	SIM. P. UNIRII PARC	Parc	0	GLOB	INCANDESCENT	100	VF3	0.3	unilateral		PT 107	A. MURESANU
3	SIM. P. UNIRII PARC	Parc	ST FONTA ORN	GLOB	INCANDESCENT	100	VF3	0.3	unilateral		PT 108	A. MURESANU
0	SIM. P. UNIRII PARC	Parc	0	GLOB	INCANDESCENT	100	VF3	0.3	unilateral		PT 109	A. MURESANU
0	SIM. P. UNIRII PARC	Parc	0	GLOB	INCANDESCENT	100	VF3	0.3	unilateral		PT 110	A. MURESANU
4	SIM. P. UNIRII PARC	Parc	ST FONTA ORN	GLOB	INCANDESCENT	100	VF3	0.3	unilateral		PT 111	A. MURESANU
0	SIM. P. UNIRII PARC	Parc	0	GLOB	INCANDESCENT	100	VF3	0.3	unilateral		PT 112	A. MURESANU
0	SIM. P. UNIRII PARC	Parc	0	GLOB	INCANDESCENT	100	VF3	0.3	unilateral		PT 113	A. MURESANU
5	SIM. P. UNIRII PARC	Parc	ST FONTA ORN	GLOB	INCANDESCENT	100	VF3	0.3	unilateral		PT 114	A. MURESANU
0	SIM. P. UNIRII PARC	Parc	0	GLOB	INCANDESCENT	100	VF3	0.3	unilateral		PT 115	A. MURESANU
0	SIM. P. UNIRII PARC	Parc	0	GLOB	INCANDESCENT	100	VF3	0.3	unilateral		PT 116	A. MURESANU
6	SIM. P. UNIRII PARC	Parc	ST FONTA ORN	GLOB	INCANDESCENT	100	VF3	0.3	unilateral		PT 117	A. MURESANU
0	SIM. P. UNIRII PARC	Parc	0	GLOB	INCANDESCENT	100	VF3	0.3	unilateral		PT 118	A. MURESANU
0	SIM. P. UNIRII PARC	Parc	0	GLOB	INCANDESCENT	100	VF3	0.3	unilateral		PT 119	A. MURESANU
1	SIM. PARC CENTRAL	Parc	ST FONTA ORN	GLOB	INCANDESCENT	100	VF3	0.3	unilateral	0	PT 102	A. MURESANU
0	SIM. PARC CENTRAL	Parc	0	GLOB	INCANDESCENT	100	VF3	0.3	unilateral		PT 102	A. MURESANU
0	SIM. PARC CENTRAL	Parc	0	GLOB	INCANDESCENT	100	VF3	0.3	unilateral		PT 102	A. MURESANU
2	SIM. PARC CENTRAL	Parc	ST FONTA ORN	GLOB	INCANDESCENT	100	VF3	0.3	unilateral		PT 102	A. MURESANU
0	SIM. PARC CENTRAL	Parc	0	GLOB	INCANDESCENT	100	VF3	0.3	unilateral		PT 102	A. MURESANU
0	SIM. PARC CENTRAL	Parc	0	GLOB	INCANDESCENT	100	VF3	0.3	unilateral		PT 102	A. MURESANU
3	SIM. PARC CENTRAL	Parc	ST FONTA ORN	GLOB	INCANDESCENT	100	VF3	0.3	unilateral		PT 102	A. MURESANU
0	SIM. PARC CENTRAL	Parc	0	GLOB	INCANDESCENT	100	VF3	0.3	unilateral		PT 102	A. MURESANU
0	SIM. PARC CENTRAL	Parc	0	GLOB	INCANDESCENT	100	VF3	0.3	unilateral		PT 102	A. MURESANU
4	SIM. PARC CENTRAL	Parc	SC 10001	PVB 7B	NA	70	VF1	1,5	unilateral		PT 102	A. MURESANU
5	SIM. PARC CENTRAL	Parc	ST FONTA ORN	GLOB	INCANDESCENT	100	VF3	0.3	unilateral		PT 102	A. MURESANU
0	SIM. PARC CENTRAL	Parc	0	GLOB	INCANDESCENT	100	VF3	0.3	unilateral		PT 102	A. MURESANU
0	SIM. PARC CENTRAL	Parc	0	GLOB	INCANDESCENT	100	VF3	0.3	unilateral		PT 102	A. MURESANU
6	SIM. PARC CENTRAL	Parc	ST FONTA ORN	GLOB	INCANDESCENT	100	VF3	0.3	unilateral		PT 102	A. MURESANU
0	SIM. PARC CENTRAL	Parc	0	GLOB	INCANDESCENT	100	VF3	0.3	unilateral		PT 102	A. MURESANU
0	SIM. PARC CENTRAL	Parc	0	GLOB	INCANDESCENT	100	VF3	0.3	unilateral		PT 102	A. MURESANU
7	SIM. PARC CENTRAL	Parc	ST FONTA ORN	GLOB	INCANDESCENT	100	VF3	0.3	unilateral		PT 102	A. MURESANU
0	SIM. PARC CENTRAL	Parc	0	GLOB	INCANDESCENT	100	VF3	0.3	unilateral		PT 102	A. MURESANU
0	SIM. PARC CENTRAL	Parc	0	GLOB	INCANDESCENT	100	VF3	0.3	unilateral		PT 102	A. MURESANU
1	SIM. ZONA BLOCURI ELECTRICA	Parc	SE 4		0	0	0	0	unilateral	0	PT 102	A. MURESANU
2	SIM. ZONA BLOCURI ELECTRICA	Parc	ST MET ORN	PVC 05	HG	125	VF1	0	unilateral		PT 102	A. MURESANU
3	SIM. ZONA BLOCURI ELECTRICA	Parc	ST MET ORN	PVC 05	HG	125	VF1	0	unilateral		PT 102	A. MURESANU
4	SIM. ZONA BLOCURI ELECTRICA	Parc	ST MET ORN	PVC 05	HG	125	VF1	0	unilateral		PT 102	A. MURESANU

3	SIM. BLOCURI GHAREA	Parc	ST MET ORN	PVC 05	HG	125	VF1	0	unilateral		PTZ 1218	D. GHREA
4	SIM. BLOCURI GHAREA	Parc	ST MET ORN	PVC 05	HG	125	VF1	0	unilateral		PTZ 1218	D. GHREA
5	SIM. BLOCURI GHAREA	Parc	ST MET ORN	PVC 05	FLUO	32	VF1	0	unilateral		PTZ 1218	D. GHREA
6	SIM. BLOCURI GHAREA	Parc	ST MET ORN	PVC 05	FLUO	32	VF1	0	unilateral		PTZ 1218	D. GHREA
7	SIM. BLOCURI GHAREA	Parc	ST MET ORN	PVC 05	HG	125	VF1	0	unilateral		PTZ 1218	D. GHREA
8	SIM. BLOCURI GHAREA	Parc	ST BET ORN	PVC 05	HG	125	VF1	0	unilateral		PTZ 1218	D. GHREA
9	SIM. BLOCURI GHAREA	Parc	ST BET ORN	PVC 05	HG	125	VF1	0	unilateral		PTZ 1218	D. GHREA
10	SIM. BLOCURI GHAREA	Parc	ST BET ORN	PVC 05	HG	125	VF1	0	unilateral		PTZ 1218	D. GHREA
11	SIM. BLOCURI GHAREA	Parc	ST BET ORN	PVC 05	HG	125	VF1	0	unilateral		PTZ 1218	D. GHREA
1	SIM. P. N. SOCACIU	Parc	SE 4	MALAGA	HG	125	VF1	0.2	unilateral	M 4	PTZ 1218	D. GHREA
2	SIM. P. N. SOCACIU	Parc	SC 10002		0	0	0	0	unilateral		PTZ 1218	D. GHREA
3	SIM. P. N. SOCACIU	Parc	SC 10002	DELFIN	NA	70	VF1	0.5	unilateral		PTZ 1218	D. GHREA
4	SIM. P. N. SOCACIU	Parc	SC 10001		0	0	0	0	unilateral		PTZ 1218	D. GHREA
5	SIM. P. N. SOCACIU	Parc	SC 10002	FGS 104	FLUO	36	CSR	0.2	unilateral		PTZ 1218	D. GHREA
6	SIM. P. N. SOCACIU	Parc	SC 10001		0	0	0	0	unilateral		PTZ 1218	D. GHREA
7	SIM. P. N. SOCACIU	Parc	SC 10001	FGS 104	FLUO	36	CSR	0.2	unilateral		PTZ 1218	D. GHREA
8	SIM. P. N. SOCACIU	Parc	SC 10002		0	0	0	0	unilateral		PTZ 1218	D. GHREA
9	SIM. P. N. SOCACIU	Parc	SC 10001	MALAGA	HG	125	CSR	0.2	unilateral		PTZ 1218	D. GHREA
10	SIM. P. N. SOCACIU	Parc	SC 10001	IEP 2/21	NA	150	CSR	1	unilateral		PTZ 1218	D. GHREA
11	SIM. P. N. SOCACIU	Parc	SC 10001	MALAGA	HG	125	CSR	0.2	unilateral		PTZ 1218	D. GHREA
12	SIM. P. N. SOCACIU	Parc	SC 10001	OPALO	NA	70	CSR	0.2	unilateral		PTZ 1218	D. GHREA
13	SIM. P. N. SOCACIU	Parc	SC 10002	MALAGA	HG	125	CSR	0.2	unilateral		PTZ 1218	D. GHREA
14	SIM. P. N. SOCACIU	Parc	SC 10001		0	0	0	0	unilateral		PTZ 1218	D. GHREA
15	SIM. P. N. SOCACIU	Parc	SC 10002	MALAGA	HG	125	CSR	0.2	unilateral		PTZ 1218	D. GHREA
1	SIM. ALEEA PRIMAVERII	Rutier	SC 10002	OPALO	NA	70	CSR	0.2	unilateral	M 5		
2	SIM. ALEEA PRIMAVERII	Rutier	SC 10002	OPALO	NA	70	CSR	0.2	unilateral			
3	SIM. ALEEA PRIMAVERII	Rutier	SC 10002	OPALO	NA	70	CSR	0.2	unilateral			
4	SIM. ALEEA PRIMAVERII	Rutier	SC 10002	OPALO	NA	70	CSR	0.2	unilateral			
5	SIM. ALEEA PRIMAVERII	Rutier	SC 10002	MODUS	FLUO	36	VF1	0.2	unilateral			
1	SIM. BISCARIA 1	Rutier	SC 10001	OPALO	NA	150	CSR	0.2	unilateral	M 4	PTZ1218, PT 103	BISCARIA
2	SIM. BISCARIA 1	Rutier	SC 10001	OPALO	NA	150	CSR	0.2	unilateral		PTZ1218, PT 103	BISCARIA
3	SIM. BISCARIA 1	Rutier	SC 10002	OPALO	NA	150	CSR	0.2	unilateral		PTZ1218, PT 103	BISCARIA
4	SIM. BISCARIA 1	Rutier	SC 10002	DELFIN	NA	70	CSR	0.3	unilateral		PTZ1218, PT 103	BISCARIA
5	SIM. BISCARIA 1	Rutier	SE 4	DELFIN	NA	70	CSR	0.3	unilateral		PTZ1218, PT 103	BISCARIA
6	SIM. BISCARIA 1	Rutier	SC 10002	DELFIN	NA	70	CSR	0.3	unilateral		PTZ1218, PT 103	BISCARIA
7	SIM. BISCARIA 1	Rutier	SC 10002	DELFIN	NA	70	CSR	0.3	unilateral		PTZ1218, PT 103	BISCARIA
8	SIM. BISCARIA 1	Rutier	SC 10001	DELFIN	NA	70	CSR	0.3	unilateral		PTZ1218, PT 103	BISCARIA
9	SIM. BISCARIA 1	Rutier	SC 10001	OPALO	NA	150	CSR	0.2	unilateral		PTZ1218, PT 103	BISCARIA
10	SIM. BISCARIA 1	Rutier	SC 10001	DELFIN	NA	70	CSR	0.3	unilateral		PTZ1218, PT 103	BISCARIA
11	SIM. BISCARIA 1	Rutier	SC 10002	DELFIN	NA	70	CSR	0.3	unilateral		PTZ1218, PT 103	BISCARIA
12	SIM. BISCARIA 1	Rutier	SC 10002	DELFIN	NA	70	CSR	0.3	unilateral		PTZ1218, PT 103	BISCARIA
13	SIM. BISCARIA 1	Rutier	SC 10001	DELFIN	NA	70	CSR	0.3	unilateral		PTZ1218, PT 103	BISCARIA
14	SIM. BISCARIA 1	Rutier	SC 10002	DELFIN	NA	70	CSR	0.3	unilateral		PTZ1218, PT 103	BISCARIA
15	SIM. BISCARIA 1	Rutier	SC 10002	DELFIN	NA	70	CSR	0.3	unilateral		PTZ1218, PT 103	BISCARIA
16	SIM. BISCARIA 1	Rutier	SC 10002	DELFIN	NA	70	CSR	0.3	unilateral		PTZ1218, PT 103	BISCARIA
17	SIM. BISCARIA 1	Rutier	SC 10002	DELFIN	NA	70	CSR	0.3	unilateral		PTZ1218, PT 103	BISCARIA
18	SIM. BISCARIA 1	Rutier	SC 10002	OPALO	NA	150	CSR	0.5	unilateral		PTZ1218, PT 103	BISCARIA

19	SIM. BISCARIA 1	Rutier	SC 10002	DELFIN	NA	70	CSR	0.3	unilateral		PTZ1218, PT 103	BISCARIA
20	SIM. BISCARIA 1	Rutier	SC 10002	DELFIN	NA	70	CSR	0.3	unilateral		PTZ1218, PT 103	BISCARIA
21	SIM. BISCARIA 1	Rutier	SC 10002	FGS 104	FLUO	32	VF1	0.2	unilateral		PTZ1218, PT 103	BISCARIA
22	SIM. BISCARIA 1	Rutier	SC 10002		0	0	0	0	unilateral		PTZ1218, PT 103	BISCARIA
23	SIM. BISCARIA 1	Rutier	SE 4	OPALO	NA	150	CSR	0.2	unilateral		PTZ1218, PT 103	BISCARIA
24	SIM. BISCARIA 1	Rutier	SC 10002	DELFIN	FLUO	36	CSR	0.3	unilateral		PTZ1218, PT 103	BISCARIA
25	SIM. BISCARIA 1	Rutier	SC 10002	FGS 104	FLUO	36	CSR	0.2	unilateral		PTZ1218, PT 103	BISCARIA
26	SIM. BISCARIA 1	Rutier	ST LEMN	CITADIN 9C	HG	125	CSR	0.2	unilateral		PTZ1218, PT 103	BISCARIA
27	SIM. BISCARIA 1	Rutier	ST LEMN	SPOT VISION	FLUO	32	CSR	0.2	unilateral		PTZ1218, PT 103	BISCARIA
1	SIM. BISCARIA 2	Rutier	SC 10002	DELFIN	NA	70	CSR	0.3	unilateral	M 6	PTZ1218, PT 103	BISCARIA
2	SIM. BISCARIA 2	Rutier	SC 10002		0	0	0	0	unilateral		PTZ1218, PT 103	BISCARIA
3	SIM. BISCARIA 2	Rutier	SC 10002	SPOT VISION	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PTZ1218, PT 103	BISCARIA
4	SIM. BISCARIA 2	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0.5	unilateral		PTZ1218, PT 103	BISCARIA
5	SIM. BISCARIA 2	Rutier	SC 10002	MALAGA	NA	70	CSR	0.2	unilateral		PTZ1218, PT 103	BISCARIA
6	SIM. BISCARIA 2	Rutier	SC 10002	DELFIN	FLUO	36	CSR	0.2	unilateral		PTZ1218, PT 103	BISCARIA
7	SIM. BISCARIA 2	Rutier	SC 10002	MALAGA	HG	125	CSR	0.2	unilateral		PTZ1218, PT 103	BISCARIA
8	SIM. BISCARIA 2	Rutier	SE 4	ROMA	HG	125	CSR	0,3	unilateral		PTZ1218, PT 103	BISCARIA
9	SIM. BISCARIA 2	Rutier	SC 10002	MALAGA	HG	125	CSR	0.5	unilateral		PTZ1218, PT 103	BISCARIA
10	SIM. BISCARIA 2	Rutier	SE 4	ROMA	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PTZ1218, PT 103	BISCARIA
11	SIM. BISCARIA 2	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0.5	unilateral		PTZ1218, PT 103	BISCARIA
12	SIM. BISCARIA 2	Rutier	SE 11	MALAGA	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PTZ1218, PT 103	BISCARIA
13	SIM. BISCARIA 2	Rutier	SC 10002	PVB 7B	HG	250	CSR	0,2	unilateral		PTZ1218, PT 103	BISCARIA
14	SIM. BISCARIA 2	Rutier	SC 10002		0	0	0	0	unilateral		PTZ1218, PT 103	BISCARIA
15	SIM. BISCARIA 2	Rutier	SC 10002	MALAGA	HG	125	CSR	0.5	unilateral		PTZ1218, PT 103	BISCARIA
16	SIM. BISCARIA 2	Rutier	SE 4	MALAGA	NA	70	CSR	0.3	unilateral		PTZ1218, PT 103	BISCARIA
17	SIM. BISCARIA 2	Rutier	SC 10002	DELFIN	NA	70	CSR	0.3	unilateral		PTZ1218, PT 103	BISCARIA
18	SIM. BISCARIA 2	Rutier	SE 4	ROMA	HG	125	CSR	0.3	unilateral		PTZ1218, PT 103	BISCARIA
19	SIM. BISCARIA 2	Rutier	SC 10002	MALAGA	HG	125	CSR	0.3	unilateral		PTZ1218, PT 103	BISCARIA
1	SIM. ALEEA PARCULUI	Rutier	SC 10002		0	0	0	0	unilateral	M 6	PT 101	UNIRII
2	SIM. ALEEA PARCULUI	Rutier	SC 10002		0	0	0	0	unilateral		PT 101	UNIRII
1	SIM. 1 DECEMBRIE	Rutier	SE 11	OPALO	NA	150	CSR	0.2	unilateral	M 3	PT 104	DECEBAL
2	SIM. 1 DECEMBRIE	Rutier	SE 4	OPALO	NA	150	CSR	0.2	unilateral		PT 104	DECEBAL
3	SIM. 1 DECEMBRIE	Rutier	SE 11	OPALO	NA	150	CSR	0.2	unilateral		PT 104	DECEBAL
4	SIM. 1 DECEMBRIE	Rutier	SE 4	OPALO	NA	150	CSR	0.2	unilateral		PT 104	DECEBAL
5	SIM. 1 DECEMBRIE	Rutier	SE 11	OPALO	NA	150	CSR	0.2	unilateral		PT 104	DECEBAL
6	SIM. 1 DECEMBRIE	Rutier	SE 4	OPALO	NA	150	CSR	0.2	unilateral		PT 104	DECEBAL
7	SIM. 1 DECEMBRIE	Rutier	SE 4	OPALO	NA	150	CSR	0.2	unilateral		PT 104	DECEBAL
8	SIM. 1 DECEMBRIE	Rutier	SE 11	OPALO	NA	150	CSR	0.2	unilateral		PT 104	DECEBAL
9	SIM. 1 DECEMBRIE	Rutier	SE 4	OPALO	NA	150	CSR	0.2	unilateral		PT 104	DECEBAL
10	SIM. 1 DECEMBRIE	Rutier	SE 4	OPALO	NA	150	CSR	0.2	unilateral		PT 104	DECEBAL
11	SIM. 1 DECEMBRIE	Rutier	SE 4	OPALO	NA	150	CSR	0.2	unilateral		PT 104	DECEBAL
12	SIM. 1 DECEMBRIE	Rutier	SE 11	OPALO	NA	150	CSR	0.2	unilateral		PT 104	DECEBAL
13	SIM. 1 DECEMBRIE	Rutier	SC 10002	OPALO	NA	150	CSR	0.2	unilateral		PT 104	DECEBAL
14	SIM. 1 DECEMBRIE	Rutier	SC 10002	OPALO	NA	150	CSR	0.2	unilateral		PT 104	DECEBAL
15	SIM. 1 DECEMBRIE	Rutier	SE 11	OPALO	NA	150	CSR	0.2	unilateral		PT 104	DECEBAL
16	SIM. 1 DECEMBRIE	Rutier	SC 10002	OPALO	NA	150	CSR	0.2	unilateral		PT 104	DECEBAL
17	SIM. 1 DECEMBRIE	Rutier	SC 10001	MALAGA	NA	150	VF1	1	unilateral		PT 104	DECEBAL

18	SIM. 1 DECEMBRIE	Rutier	SC 10001	MALAGA	HG	125	VF1	1	unilateral		PT 104	DECEBAL
0	SIM. 1 DECEMBRIE	Rutier	0	MALAGA	NA	150	CSR	0,2	unilateral		PT 104	DECEBAL
19	SIM. 1 DECEMBRIE	Rutier	SC 10001	MALAGA	HG	125	VF1	1	unilateral		PT 104	DECEBAL
0	SIM. 1 DECEMBRIE	Rutier	0	MALAGA	NA	150	CSR	0,2	unilateral		PT 104	DECEBAL
20	SIM. 1 DECEMBRIE	Rutier	SC 10001	MALAGA	HG	125	VF1	1	unilateral		PT 104	DECEBAL
21	SIM. 1 DECEMBRIE	Rutier	SC 10002	MALAGA	HG	125	VF1	1	unilateral		PT 104	DECEBAL
22	SIM. 1 DECEMBRIE	Rutier	SE 11	OPALO	NA	150	CSR	0,2	unilateral		PT 104	DECEBAL
23	SIM. 1 DECEMBRIE	Rutier	ST MET ORN	PVC 05	HG	125	VF1	0	unilateral		PT 104	DECEBAL
24	SIM. 1 DECEMBRIE	Rutier	ST MET ORN	PVC 05	HG	125	VF1	0	unilateral		PT 104	DECEBAL
25	SIM. 1 DECEMBRIE	Rutier	ST MET ORN	PVC 05	HG	125	VF1	0	unilateral		PT 104	DECEBAL
26	SIM. 1 DECEMBRIE	Rutier	ST MET ORN	PVC 05	HG	125	VF1	0	unilateral		PT 104	DECEBAL
27	SIM. 1 DECEMBRIE	Rutier	ST MET ORN	PVC 05	HG	125	VF1	0	unilateral		PT 104	DECEBAL
28	SIM. 1 DECEMBRIE	Rutier	ST MET ORN	PVC 05	HG	125	VF1	0	unilateral		PT 104	DECEBAL
29	SIM. 1 DECEMBRIE	Rutier	ST MET ORN	PVC 05	HG	125	VF1	0	unilateral		PT 104	DECEBAL
30	SIM. 1 DECEMBRIE	Rutier	ST MET ORN	PVC 05	HG	125	VF1	0	unilateral		PT 104	DECEBAL
31	SIM. 1 DECEMBRIE	Rutier	ST MET ORN	PVC 05	HG	125	VF1	0	unilateral		PT 104	DECEBAL
32	SIM. 1 DECEMBRIE	Rutier	ST MET ORN	PVC 05	HG	125	VF1	0	unilateral		PT 104	DECEBAL
33	SIM. 1 DECEMBRIE	Rutier	SC 10002	OPALO	NA	150	CSR	0,2	unilateral		PT 104	DECEBAL
34	SIM. 1 DECEMBRIE	Rutier	SC 10001	OPALO	NA	150	CSR	0,2	unilateral		PT 104	DECEBAL
35	SIM. 1 DECEMBRIE	Rutier	SC 10002	OPALO	NA	150	CSR	0,2	unilateral		PT 104	DECEBAL
36	SIM. 1 DECEMBRIE	Rutier	SC 10001	OPALO	NA	150	CSR	0,2	unilateral		PT 104	DECEBAL
37	SIM. 1 DECEMBRIE	Rutier	SC 10001	OPALO	NA	150	CSR	0,2	unilateral		PT 104	DECEBAL
38	SIM. 1 DECEMBRIE	Rutier	SC 10001	OPALO	NA	150	CSR	0,2	unilateral		PT 104	DECEBAL
39	SIM. 1 DECEMBRIE	Rutier	SC 10001	OPALO	NA	150	CSR	0,2	unilateral		PT 104	DECEBAL
40	SIM. 1 DECEMBRIE	Rutier	SE 11	OPALO	NA	150	CSR	0,2	unilateral		PT 104	DECEBAL
1	SIM. SOS. NATIONALA	Rutier	SE 11	OPALO	NA	150	CSR	0,2	unilateral	M 2	PT 1109	ORASTIE
2	SIM. SOS. NATIONALA	Rutier	SE 4	OPALO	NA	150	CSR	0,2	unilateral		PT 1109	ORASTIE
3	SIM. SOS. NATIONALA	Rutier	SE 4	PVB 7B	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PT 1109	ORASTIE
4	SIM. SOS. NATIONALA	Rutier	SE 11	MALAGA	NA	150	CSR	0,2	unilateral		PT 1109	ORASTIE
5	SIM. SOS. NATIONALA	Rutier	SE 4	MALAGA	NA	150	CSR	0,5	unilateral		PT 1109	ORASTIE
6	SIM. SOS. NATIONALA	Rutier	SE 4	MALAGA	NA	150	CSR	0,5	unilateral		PT 1109	ORASTIE
7	SIM. SOS. NATIONALA	Rutier	SE 4	OPALO	NA	70	CSR	0,5	unilateral		PT 1109	ORASTIE
8	SIM. SOS. NATIONALA	Rutier	SE 4	MALAGA	NA	150	CSR	0,5	unilateral		PT 1109	ORASTIE
9	SIM. SOS. NATIONALA	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1109	ORASTIE
10	SIM. SOS. NATIONALA	Rutier	SE 11	MALAGA	NA	150	CSR	0,5	unilateral		PT 1109	ORASTIE
11	SIM. SOS. NATIONALA	Rutier	SE 11	MALAGA	NA	150	CSR	0,5	unilateral		PT 1109	ORASTIE
12	SIM. SOS. NATIONALA	Rutier	SE 11		0	0	0	0	unilateral		PT 1109	ORASTIE
13	SIM. SOS. NATIONALA	Rutier	SC 10002	MALAGA	NA	150	CSR	0,3	unilateral		PT 1109	ORASTIE
14	SIM. SOS. NATIONALA	Rutier	SC 10002	MALAGA	NA	150	CSR	0,3	unilateral		PT 1109	ORASTIE
15	SIM. SOS. NATIONALA	Rutier	SC 10002	MALAGA	NA	150	CSR	0,3	unilateral		PT 1109	ORASTIE
16	SIM. SOS. NATIONALA	Rutier	SC 10001	MALAGA	NA	150	CSR	0,3	unilateral		PT 1109	ORASTIE
17	SIM. SOS. NATIONALA	Rutier	SE 11	MALAGA	NA	150	CSR	0,3	unilateral		PT 1109	ORASTIE
18	SIM. SOS. NATIONALA	Rutier	SC 10001	MALAGA	NA	150	CSR	0,3	unilateral		PT 1109	ORASTIE
19	SIM. SOS. NATIONALA	Rutier	SC 10001	MALAGA	NA	150	CSR	0,3	unilateral		PT 1109	ORASTIE
20	SIM. SOS. NATIONALA	Rutier	SE 11	MALAGA	NA	150	CSR	0,3	unilateral		PT 1109	ORASTIE
21	SIM. SOS. NATIONALA	Rutier	SE 11	MALAGA	NA	150	CSR	0,3	unilateral		PT 1109	ORASTIE
22	SIM. SOS. NATIONALA	Rutier	SE 11	MALAGA	NA	150	CSR	0,3	unilateral		PT 1109	ORASTIE

70	SIM. SOS. NATIONALA	Rutier	SE 11	OPALO	NA	150	CSR	0,3	unilateral		PT 1109	ORASTIE
71	SIM. SOS. NATIONALA	Rutier	SE 11	OPALO	NA	150	CSR	0,3	unilateral		PT 1109	ORASTIE
72	SIM. SOS. NATIONALA	Rutier	SE 11	OPALO	NA	150	CSR	0,3	unilateral		PT 1109	ORASTIE
73	SIM. SOS. NATIONALA	Rutier	SE 11	OPALO	NA	150	CSR	0,3	unilateral		PT 1109	ORASTIE
74	SIM. SOS. NATIONALA	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1109	ORASTIE
75	SIM. SOS. NATIONALA	Rutier	SE 4	OPALO	NA	150	CSR	0,3	unilateral		PT 1109	ORASTIE
76	SIM. SOS. NATIONALA	Rutier	SC 10002		0	0	0	0	unilateral		PT 1109	ORASTIE
1	SIM. FDT. ORASTIEI	Rutier	SE 11		0	0	0	0	unilateral	M 6	PT 1109	ORASTIE
2	SIM. FDT. ORASTIEI	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PT 1109	ORASTIE
3	SIM. FDT. ORASTIEI	Rutier	SE 11	ROMA	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PT 1109	ORASTIE
4	SIM. FDT. ORASTIEI	Rutier	SE 11	DELFIN	NA	70	CSR	0,2	unilateral		PT 1109	ORASTIE
1	SIM. STREIULUI	Rutier	SE 11		0	0	0	0	unilateral	M 5	PT 1109	ORASTIE
2	SIM. STREIULUI	Rutier	SE 4	OPALO	NA	150	CSR	0,2	unilateral		PT 1109	ORASTIE
3	SIM. STREIULUI	Rutier	SE 4	ROMA	HG	125	CSR	0,3	unilateral		PT 1109	ORASTIE
4	SIM. STREIULUI	Rutier	SE 10	DELFIN	FLUO	36	CSR	0,2	unilateral		PT 1109	ORASTIE
5	SIM. STREIULUI	Rutier	SE 4	ROMA	HG	125	CSR	0,3	unilateral		PT 1109	ORASTIE
6	SIM. STREIULUI	Rutier	SE 4	CITADIN 9C	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1109	ORASTIE
7	SIM. STREIULUI	Rutier	SE 10		0	0	0	0	unilateral		PT 1109	ORASTIE
8	SIM. STREIULUI	Rutier	SE 4	ROMA	HG	125	CSR	0,3	unilateral		PT 1109	ORASTIE
9	SIM. STREIULUI	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1109	ORASTIE
10	SIM. STREIULUI	Rutier	SE 4	DELFIN	FLUO	36	CSR	0,2	unilateral		PT 1109	ORASTIE
11	SIM. STREIULUI	Rutier	SE 4	MODUS	FLUO	36	CSR	0,2	unilateral		PT 1109	ORASTIE
12	SIM. STREIULUI	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1109	ORASTIE
13	SIM. STREIULUI	Rutier	SE 11	MODUS	FLUO	36	CSR	0,2	unilateral		PT 1109	ORASTIE
1	SIM. DEPOZITELOR	Rutier	SE 11		0	0	0	0	unilateral	M 6		
2	SIM. DEPOZITELOR	Rutier	SE 11	DELFIN	NA	70	CSR	0,2	unilateral			
3	SIM. DEPOZITELOR	Rutier	SE 11		0	0	0	0	unilateral			
4	SIM. DEPOZITELOR	Rutier	SE 4	PVB 12C	HG	125	VF2	0,3	unilateral			
5	SIM. DEPOZITELOR	Rutier	0	PVB 12C	HG	125	VF2	0,3	unilateral			
6	SIM. DEPOZITELOR	Rutier	SE 10		0	0	0	0	unilateral			
7	SIM. DEPOZITELOR	Rutier	SE 10		0	0	0	0	unilateral			
1	SIM. GH LAZAR	Rutier	SE 10		0	0	0	0	unilateral	M 6	PT 1107	SOS. NATIONALA
2	SIM. GH LAZAR	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PT 1107	SOS. NATIONALA
3	SIM. GH LAZAR	Rutier	SE 4	MODUS	FLUO	36	CSR	0,2	unilateral		PT 1107	SOS. NATIONALA
4	SIM. GH LAZAR	Rutier	SE 4	CITADIN 9C	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PT 1107	SOS. NATIONALA
5	SIM. GH LAZAR	Rutier	SE 4	MODUS	FLUO	36	CSR	0,2	unilateral		PT 1107	SOS. NATIONALA
6	SIM. GH LAZAR	Rutier	SE 11		0	0	0	0	unilateral		PT 1107	SOS. NATIONALA
7	SIM. GH LAZAR	Rutier	SC 10001		0	0	0	0	unilateral		PT 1107	SOS. NATIONALA
8	SIM. GH LAZAR	Rutier	SE 4	CITADIN 9C	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PT 1107	SOS. NATIONALA
9	SIM. GH LAZAR	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1107	SOS. NATIONALA
10	SIM. GH LAZAR	Rutier	SE 10	CITADIN 9C	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PT 1107	SOS. NATIONALA
11	SIM. GH LAZAR	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1107	SOS. NATIONALA
12	SIM. GH LAZAR	Rutier	SE 4	CITADIN 9C	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PT 1107	SOS. NATIONALA
13	SIM. GH LAZAR	Rutier	SC 10001		0	0	0	0	unilateral		PT 1107	SOS. NATIONALA
14	SIM. GH LAZAR	Rutier	SE 11	MALAGA	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PT 1107	SOS. NATIONALA
15	SIM. GH LAZAR	Rutier	SE 4	OPALO	NA	150	CSR	0,2	unilateral		PT 1107	SOS. NATIONALA
16	SIM. GH LAZAR	Rutier	SC 10002	COBRA	LED	30	CSR	0,5	unilateral		PT 1107	SOS. NATIONALA

17	SIM. GH LAZAR	Rutier	SC 10002		0	0	0	0	unilateral		PT 1107	SOS. NATIONALA
18	SIM. GH LAZAR	Rutier	SC 10002	COBRA	LED	30	CSR	0,5	unilateral		PT 1107	SOS. NATIONALA
19	SIM. GH LAZAR	Rutier	SC 10002		0	0	0	0	unilateral		PT 1107	SOS. NATIONALA
20	SIM. GH LAZAR	Rutier	SC 10002	COBRA	LED	30	CSR	0,5	unilateral		PT 1107	SOS. NATIONALA
21	SIM. GH LAZAR	Rutier	SC 10002		0	0	0	0	unilateral		PT 1107	SOS. NATIONALA
22	SIM. GH LAZAR	Rutier	SC 10002	COBRA	LED	30	CSR	0,5	unilateral		PT 1107	SOS. NATIONALA
1	SIM. RANDUNICII	Rutier	SC 10002	MODUS	FLUO	36	CSR	0,2	unilateral	M 6		
2	SIM. RANDUNICII	Rutier	SC 10002		0	0	0	0	unilateral			
3	SIM. RANDUNICII	Rutier	SC 10002	MALAGA	HG	125	CSR	0,2	unilateral			
4	SIM. RANDUNICII	Rutier	SC 10002	MODUS	FLUO	36	CSR	0,2	unilateral			
5	SIM. RANDUNICII	Rutier	SC 10002		0	0	0	0	unilateral			
6	SIM. RANDUNICII	Rutier	SC 10002	MODUS	FLUO	36	CSR	0,2	unilateral			
7	SIM. RANDUNICII	Rutier	SC 10002	MODUS	FLUO	36	CSR	0,2	unilateral			
1	SIM. CIOCARLIEI	Rutier	SC 10002		0	0	0	0	unilateral	M 6	PT 1107	SOS. NATIONALA
2	SIM. CIOCARLIEI	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1107	SOS. NATIONALA
3	SIM. CIOCARLIEI	Rutier	SC 10002	MALAGA	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PT 1107	SOS. NATIONALA
4	SIM. CIOCARLIEI	Rutier	SC 10002		0	0	0	0	unilateral		PT 1107	SOS. NATIONALA
5	SIM. CIOCARLIEI	Rutier	SC 10002		0	0	0	0	unilateral		PT 1107	SOS. NATIONALA
6	SIM. CIOCARLIEI	Rutier	SC 10002	MODUS	FLUO	36	CSR	0,2	unilateral		PT 1107	SOS. NATIONALA
7	SIM. CIOCARLIEI	Rutier	SC 10002		0	0	0	0	unilateral		PT 1107	SOS. NATIONALA
8	SIM. CIOCARLIEI	Rutier	SE 4	CITADIN 9C	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PT 1107	SOS. NATIONALA
9	SIM. CIOCARLIEI	Rutier	SC 10001		0	0	0	0	unilateral		PT 1107	SOS. NATIONALA
10	SIM. CIOCARLIEI	Rutier	SE 4	CITADIN 9C	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PT 1107	SOS. NATIONALA
11	SIM. CIOCARLIEI	Rutier	SE 4	OPALO	NA	150	CSR	0,2	unilateral		PT 1107	SOS. NATIONALA
12	SIM. CIOCARLIEI	Rutier	SE 4	CITADIN 9C	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PT 1107	SOS. NATIONALA
13	SIM. CIOCARLIEI	Rutier	SE 4	NORIS	HG	250	CSR	0,2	unilateral		PT 1107	SOS. NATIONALA
14	SIM. CIOCARLIEI	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	250	CSR	0,2	unilateral		PT 1107	SOS. NATIONALA
15	SIM. CIOCARLIEI	Rutier	SE 4	CITADIN 9C	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PT 1107	SOS. NATIONALA
16	SIM. CIOCARLIEI	Rutier	SE 4	OPALO	NA	150	CSR	0,2	unilateral		PT 1107	SOS. NATIONALA
17	SIM. CIOCARLIEI	Rutier	SE 4	MODUS	FLUO	36	CSR	0,2	unilateral		PT 1107	SOS. NATIONALA
1	SIM. MIERLEI	Rutier	SE 4	MODUS	FLUO	36	CSR	0,2	unilateral	M 6		
2	SIM. MIERLEI	Rutier	SE 4	MODUS	FLUO	36	CSR	0,2	unilateral			
3	SIM. MIERLEI	Rutier	SE 4	MODUS	FLUO	36	CSR	0,2	unilateral			
4	SIM. MIERLEI	Rutier	SC 10002		0	0	0	0	unilateral			
5	SIM. MIERLEI	Rutier	SE 11	OPALO	NA	150	CSR	0,2	unilateral			
6	SIM. MIERLEI	Rutier	SE 11		0	0	0	0	unilateral			
7	SIM. MIERLEI	Rutier	SE 4	MODUS	FLUO	36	CSR	0,2	unilateral			
8	SIM. MIERLEI	Rutier	SE 4	MODUS	FLUO	36	CSR	0,2	unilateral			
1	SIM. M. SADOVEANU	Rutier	SC 10002	MALAGA	HG	125	CSR	0,5	unilateral	M 6	PT 1107	SOS. NATIONALA
2	SIM. M. SADOVEANU	Rutier	SC 10002	MALAGA	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1107	SOS. NATIONALA
3	SIM. M. SADOVEANU	Rutier	SC 10001	MODUS	FLUO	36	CSR	0,2	unilateral		PT 1107	SOS. NATIONALA
4	SIM. M. SADOVEANU	Rutier	SC 10001		0	0	0	0	unilateral		PT 1107	SOS. NATIONALA
5	SIM. M. SADOVEANU	Rutier	SC 10002	MALAGA	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1107	SOS. NATIONALA
1	SIM. M. KOGALNICEANU	Rutier	SE 11		0	0	0	0	unilateral	M 6	PT 1107	SOS. NATIONALA
2	SIM. M. KOGALNICEANU	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PT 1107	SOS. NATIONALA
3	SIM. M. KOGALNICEANU	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1107	SOS. NATIONALA
4	SIM. M. KOGALNICEANU	Rutier	SE 4	CITADIN 9C	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PT 1107	SOS. NATIONALA

5	SIM. M. KOGALNICEANU	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1107	SOS. NATIONALA
6	SIM. M. KOGALNICEANU	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PT 1107	SOS. NATIONALA
7	SIM. M. KOGALNICEANU	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1107	SOS. NATIONALA
8	SIM. M. KOGALNICEANU	Rutier	SE 11	MALAGA	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PT 1107	SOS. NATIONALA
1	SIM. I. CORVIN	Rutier	SE 10	CITADIN 9C	HG	125	CSR	0,2	unilateral	M 6	PTZ1110	A. VLAHUTA
2	SIM. I. CORVIN	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PTZ1110	A. VLAHUTA
3	SIM. I. CORVIN	Rutier	SE 11	CITADIN 9C	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PTZ1110	A. VLAHUTA
4	SIM. I. CORVIN	Rutier	SE 4	CITADIN 9C	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PTZ1110	A. VLAHUTA
5	SIM. I. CORVIN	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PTZ1110	A. VLAHUTA
6	SIM. I. CORVIN	Rutier	SE 10	OPALO	NA	150	CSR	0,2	unilateral		PTZ1110	A. VLAHUTA
7	SIM. I. CORVIN	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PTZ1110	A. VLAHUTA
8	SIM. I. CORVIN	Rutier	SE 4	MODUS	FLUO	36	CSR	0,2	unilateral		PTZ1110	A. VLAHUTA
9	SIM. I. CORVIN	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PTZ1110	A. VLAHUTA
10	SIM. I. CORVIN	Rutier	SE 4	CITADIN 9C	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PTZ1110	A. VLAHUTA
11	SIM. I. CORVIN	Rutier	SE 4	MODUS	FLUO	36	CSR	0,2	unilateral		PTZ1110	A. VLAHUTA
12	SIM. I. CORVIN	Rutier	SE 10	CITADIN 9C	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PTZ1110	A. VLAHUTA
1	SIM. AL. VLAHUTA	Rutier	SE 11	MODUS	FLUO	36	CSR	0,5	unilateral	M 6	PTZ1110	A. VLAHUTA
2	SIM. AL. VLAHUTA	Rutier	SE 4	CITADIN 9C	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PTZ1110	A. VLAHUTA
3	SIM. AL. VLAHUTA	Rutier	SE 4	MODUS	FLUO	36	CSR	0,5	unilateral		PTZ1110	A. VLAHUTA
4	SIM. AL. VLAHUTA	Rutier	SE 4	MODUS	FLUO	36	CSR	0,5	unilateral		PTZ1110	A. VLAHUTA
5	SIM. AL. VLAHUTA	Rutier	SE 4	CITADIN 9C	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PTZ1110	A. VLAHUTA
6	SIM. AL. VLAHUTA	Rutier	SE 4	MODUS	FLUO	36	CSR	0,5	unilateral		PTZ1110	A. VLAHUTA
7	SIM. AL. VLAHUTA	Rutier	SE 4		0	0	0	0,5	unilateral		PTZ1110	A. VLAHUTA
8	SIM. AL. VLAHUTA	Rutier	SE 11	CITADIN 9C	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PTZ1110	A. VLAHUTA
9	SIM. AL. VLAHUTA	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PTZ1110	A. VLAHUTA
10	SIM. AL. VLAHUTA	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PTZ1110	A. VLAHUTA
11	SIM. AL. VLAHUTA	Rutier	SE 11	CITADIN 9C	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PTZ1110	A. VLAHUTA
12	SIM. AL. VLAHUTA	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PTZ1110	A. VLAHUTA
1	SIM. GH. DOJA	Rutier	SE 10		0	0	0	0	unilateral	M 5	PT 1107	SOS. NATIONALA
2	SIM. GH. DOJA	Rutier	SE 10	MODUS	FLUO	36	CSR	0,2	unilateral		PT 1107	SOS. NATIONALA
3	SIM. GH. DOJA	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1107	SOS. NATIONALA
4	SIM. GH. DOJA	Rutier	SE 4	PVB 12C	NA	150	CSR	0,5	unilateral		PT 1107	SOS. NATIONALA
5	SIM. GH. DOJA	Rutier	SE 4	CITADIN 9C	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1107	SOS. NATIONALA
6	SIM. GH. DOJA	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1107	SOS. NATIONALA
7	SIM. GH. DOJA	Rutier	SE 4	OPALO	NA	150	CSR	0,5	unilateral		PT 1107	SOS. NATIONALA
8	SIM. GH. DOJA	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1107	SOS. NATIONALA
9	SIM. GH. DOJA	Rutier	SE 10		0	0	0	0	unilateral		PT 1107	SOS. NATIONALA
10	SIM. GH. DOJA	Rutier	SE 4	MODUS	FLUO	36	CSR	0,2	unilateral		PT 1107	SOS. NATIONALA
11	SIM. GH. DOJA	Rutier	SE 4	CITADIN 9C	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1107	SOS. NATIONALA
12	SIM. GH. DOJA	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1107	SOS. NATIONALA
13	SIM. GH. DOJA	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1107	SOS. NATIONALA
14	SIM. GH. DOJA	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1107	SOS. NATIONALA
15	SIM. GH. DOJA	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1107	SOS. NATIONALA
16	SIM. GH. DOJA	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1107	SOS. NATIONALA
17	SIM. GH. DOJA	Rutier	SC 10002		0	0	0	0	unilateral		PT 1107	SOS. NATIONALA
18	SIM. GH. DOJA	Rutier	SC 10002		0	0	0	0	unilateral		PT 1107	SOS. NATIONALA
19	SIM. GH. DOJA	Rutier	SC 10002	MODUS	FLUO	36	CSR	0,2	unilateral		PT 1107	SOS. NATIONALA

20	SIM. GH. DOJA	Rutier	SC 10001	MODUS	FLUO	36	CSR	0,2	unilateral		PT 1107	SOS. NATIONALA
21	SIM. GH. DOJA	Rutier	SC 10001	MODUS	FLUO	36	CSR	0,2	unilateral		PT 1107	SOS. NATIONALA
22	SIM. GH. DOJA	Rutier	SC 10001	MODUS	FLUO	36	CSR	0,2	unilateral		PT 1107	SOS. NATIONALA
23	SIM. GH. DOJA	Rutier	SC 10001	MODUS	FLUO	36	CSR	0,2	unilateral		PT 1107	SOS. NATIONALA
24	SIM. GH. DOJA	Rutier	SC 10001	MODUS	FLUO	36	CSR	0,2	unilateral		PT 1107	SOS. NATIONALA
25	SIM. GH. DOJA	Rutier	SC 10002	MODUS	FLUO	36	CSR	0,2	unilateral		PT 1107	SOS. NATIONALA
26	SIM. GH. DOJA	Rutier	SC 10001	MODUS	FLUO	36	CSR	0,2	unilateral		PT 1107	SOS. NATIONALA
27	SIM. GH. DOJA	Rutier	SC 10002	MODUS	NA	70	CSR	0,2	unilateral		PT 1107	SOS. NATIONALA
1	SIM. M. EMINESCU	Rutier	SC 10002	MODUS	FLUO	36	CSR	0,5	unilateral	M 6	PT 1107	SOS. NATIONALA
2	SIM. M. EMINESCU	Rutier	SC 10001	MALAGA	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1107	SOS. NATIONALA
3	SIM. M. EMINESCU	Rutier	SC 10001	MODUS	FLUO	36	CSR	0,5	unilateral		PT 1107	SOS. NATIONALA
4	SIM. M. EMINESCU	Rutier	SC 10002	MALAGA	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1107	SOS. NATIONALA
5	SIM. M. EMINESCU	Rutier	SC 10001		0	0	0	0	unilateral		PT 1107	SOS. NATIONALA
6	SIM. M. EMINESCU	Rutier	SC 10002	MODUS	FLUO	36	CSR	0,5	unilateral		PT 1107	SOS. NATIONALA
7	SIM. M. EMINESCU	Rutier	SC 10002	MALAGA	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1107	SOS. NATIONALA
8	SIM. M. EMINESCU	Rutier	SC 10001	OFFICE	FLUO	42	CSR	0,2	unilateral		PT 1107	SOS. NATIONALA
9	SIM. M. EMINESCU	Rutier	SC 10002	MALAGA	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1107	SOS. NATIONALA
1	SIM. IOAN SLAVICII	Rutier	SE 11		0	0	0	0	unilateral	M 6	PT 237	I. SLAVICI
2	SIM. IOAN SLAVICII	Rutier	SE 4	OPALO	NA	150	CSR	0,2	unilateral		PT 237	I. SLAVICI
3	SIM. IOAN SLAVICII	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PT 237	I. SLAVICI
4	SIM. IOAN SLAVICII	Rutier	SE 4	FGS 104	FLUO	36	CSR	0,2	unilateral		PT 237	I. SLAVICI
5	SIM. IOAN SLAVICII	Rutier	SE 10	MALAGA	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PT 237	I. SLAVICI
6	SIM. IOAN SLAVICII	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PT 237	I. SLAVICI
1	SIM. TRAIAN2	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0,2	unilateral	M 5	PTZ 1110,PTA 111,PT 102, PT 103, PT 237	A. MURESANU
2	SIM. TRAIAN2	Rutier	SE 10	MALAGA	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PTZ 1110,PTA 111,PT 102, PT 103, PT 237	A. MURESANU
3	SIM. TRAIAN2	Rutier	SE 4	NORIS	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PTZ 1110,PTA 111,PT 102, PT 103, PT 237	A. MURESANU
4	SIM. TRAIAN2	Rutier	SE 10	MALAGA	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PTZ 1110,PTA 111,PT 102, PT 103, PT 237	A. MURESANU
5	SIM. TRAIAN2	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PTZ 1110,PTA 111,PT 102, PT 103, PT 237	A. MURESANU
6	SIM. TRAIAN2	Rutier	SE 10	MALAGA	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PTZ 1110,PTA 111,PT 102, PT 103, PT 237	A. MURESANU
7	SIM. TRAIAN2	Rutier	ST LEMN		0	0	0	0	unilateral		PTZ 1110,PTA 111,PT 102, PT 103, PT 237	A. MURESANU
8	SIM. TRAIAN2	Rutier	ST LEMN		0	0	0	0	unilateral		PTZ 1110,PTA 111,PT 102, PT 103, PT 237	A. MURESANU
9	SIM. TRAIAN2	Rutier	SE 10	MODUS	FLUO	36	CSR	0,2	unilateral		PTZ 1110,PTA 111,PT 102, PT 103, PT 237	A. MURESANU
10	SIM. TRAIAN2	Rutier	SE 11	MALAGA	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PTZ 1110,PTA 111,PT 102, PT 103, PT 237	A. MURESANU
11	SIM. TRAIAN2	Rutier	SE 10	OPALO	NA	150	CSR	0,2	unilateral		PTZ 1110,PTA 111,PT 102, PT 103, PT 237	A. MURESANU
12	SIM. TRAIAN2	Rutier	SE 11	OPALO	NA	150	CSR	0,2	unilateral		PTZ 1110,PTA 111,PT 102, PT 103, PT 237	A. MURESANU

1	SIM. PLEVNEI	Rutier	SE 11		0	0	0	unilateral	M 6	PT 237, PT 1107	SOS. NATIONALA	
2	SIM. PLEVNEI	Rutier	SE 4		0	0	0	unilateral		PT 237, PT 1107	SOS. NATIONALA	
3	SIM. PLEVNEI	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PT 237, PT 1107	SOS. NATIONALA
4	SIM. PLEVNEI	Rutier	SE 4	CITADIN 9C	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PT 237, PT 1107	SOS. NATIONALA
5	SIM. PLEVNEI	Rutier	SE 4	MODUS	FLUO	36	CSR	0,2	unilateral		PT 237, PT 1107	SOS. NATIONALA
6	SIM. PLEVNEI	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PT 237, PT 1107	SOS. NATIONALA
7	SIM. PLEVNEI	Rutier	SE 11		0	0	0	unilateral		PT 237, PT 1107	SOS. NATIONALA	
8	SIM. PLEVNEI	Rutier	SE 4		0	0	0	unilateral		PT 237, PT 1107	SOS. NATIONALA	
9	SIM. PLEVNEI	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PT 237, PT 1107	SOS. NATIONALA
10	SIM. PLEVNEI	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PT 237, PT 1107	SOS. NATIONALA
11	SIM. PLEVNEI	Rutier	SE 11	OPALO	NA	150	CSR	0,2	unilateral		PT 237, PT 1107	SOS. NATIONALA
12	SIM. PLEVNEI	Rutier	SE 11		0	0	0	unilateral		PT 237, PT 1107	SOS. NATIONALA	
13	SIM. PLEVNEI	Rutier	SE 4	MODUS	FLUO	36	CSR	0,2	unilateral		PT 237, PT 1107	SOS. NATIONALA
14	SIM. PLEVNEI	Rutier	SE 4	OPALO	NA	150	CSR	0,2	unilateral		PT 237, PT 1107	SOS. NATIONALA
15	SIM. PLEVNEI	Rutier	SE 11	MALAGA	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PT 237, PT 1107	SOS. NATIONALA
16	SIM. PLEVNEI	Rutier	SE 4	OPALO	NA	150	CSR	0,2	unilateral		PT 237, PT 1107	SOS. NATIONALA
17	SIM. PLEVNEI	Rutier	SE 11	MALAGA	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PT 237, PT 1107	SOS. NATIONALA
18	SIM. PLEVNEI	Rutier	SE 10	MALAGA	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PT 237, PT 1107	SOS. NATIONALA
19	SIM. PLEVNEI	Rutier	SE 10	MALAGA	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PT 237, PT 1107	SOS. NATIONALA
1	SIM. GRIVITA	Rutier	SC 10002	OPALO	NA	150	CSR	0,2	unilateral	M 6	PT 237	I. SLAVICI
2	SIM. GRIVITA	Rutier	SC 10002		0	0	0	unilateral		PT 237	I. SLAVICI	
3	SIM. GRIVITA	Rutier	SE 10	MALAGA	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PT 237	I. SLAVICI
4	SIM. GRIVITA	Rutier	SE 10		0	0	0	unilateral		PT 237	I. SLAVICI	
5	SIM. GRIVITA	Rutier	SE 4	CITADIN 9C	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 237	I. SLAVICI
6	SIM. GRIVITA	Rutier	SE 4	MODUS	NA	70	CSR	0,5	unilateral		PT 237	I. SLAVICI
7	SIM. GRIVITA	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 237	I. SLAVICI
8	SIM. GRIVITA	Rutier	SE 4		0	0	0	unilateral		PT 237	I. SLAVICI	
9	SIM. GRIVITA	Rutier	SE 11	MALAGA	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 237	I. SLAVICI
10	SIM. GRIVITA	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 237	I. SLAVICI
11	SIM. GRIVITA	Rutier	SE 4		0	0	0	unilateral		PT 237	I. SLAVICI	
12	SIM. GRIVITA	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 237	I. SLAVICI
13	SIM. GRIVITA	Rutier	SE 4	MODUS	NA	70	CSR	0,5	unilateral		PT 237	I. SLAVICI
14	SIM. GRIVITA	Rutier	SE 4		0	0	0	unilateral		PT 237	I. SLAVICI	
15	SIM. GRIVITA	Rutier	SE 10	MODUS	NA	70	CSR	0,5	unilateral		PT 237	I. SLAVICI
1	SIM. C. BRANCOVEANU	Rutier	SE 11	MALAGA	HG	125	CSR	0,5	unilateral	M 6	PT 237	I. SLAVICI
2	SIM. C. BRANCOVEANU	Rutier	SE 11		0	0	0	unilateral		PT 237	I. SLAVICI	
3	SIM. C. BRANCOVEANU	Rutier	SE 4	NORIS	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PT 237	I. SLAVICI
4	SIM. C. BRANCOVEANU	Rutier	SE 11		0	0	0	unilateral		PT 237	I. SLAVICI	
5	SIM. C. BRANCOVEANU	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 237	I. SLAVICI
6	SIM. C. BRANCOVEANU	Rutier	SE 4		0	0	0	unilateral		PT 237	I. SLAVICI	
7	SIM. C. BRANCOVEANU	Rutier	SE 11	MALAGA	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 237	I. SLAVICI
8	SIM. C. BRANCOVEANU	Rutier	SE 4	FGS 104	FLUO	36	CSR	0,5	unilateral		PT 237	I. SLAVICI
9	SIM. C. BRANCOVEANU	Rutier	SE 10		0	0	0	unilateral		PT 237	I. SLAVICI	
10	SIM. C. BRANCOVEANU	Rutier	SE 10	CITADIN 9C	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 237	I. SLAVICI
11	SIM. C. BRANCOVEANU	Rutier	SE 4		0	0	0	unilateral		PT 237	I. SLAVICI	
12	SIM. C. BRANCOVEANU	Rutier	SE 10	FGS 104	FLUO	36	CSR	0,5	unilateral		PT 237	I. SLAVICI
1	SIM. VICTORIEI	Rutier	SE 4		0	0	0	unilateral	M 6	PT 1034	GARA CFR	

2	SIM. VICTORIEI	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1034	GARA CFR
3	SIM. VICTORIEI	Rutier	SE 4	OPALO	NA	150	CSR	0,2	unilateral		PT 1034	GARA CFR
4	SIM. VICTORIEI	Rutier	SE 4	PVB 12C	NA	150	CSR	0,2	unilateral		PT 1034	GARA CFR
5	SIM. VICTORIEI	Rutier	SE 4	TIMLUX	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1034	GARA CFR
6	SIM. VICTORIEI	Rutier	SE 4	PVB 12C	NA	150	CSR	0,2	unilateral		PT 1034	GARA CFR
7	SIM. VICTORIEI	Rutier	SE 10		0	0	0	0	unilateral		PT 1034	GARA CFR
8	SIM. VICTORIEI	Rutier	SC 10002	MALAGA	HG	125	VF1	0,5	unilateral		PT 1034	GARA CFR
9	SIM. VICTORIEI	Rutier	SC 10001	PVB 12C	HG	250	CSR	0,2	unilateral		PT 1034	GARA CFR
10	SIM. VICTORIEI	Rutier	SC 10002	MALAGA	HG	125	VF1	0,5	unilateral		PT 1034	GARA CFR
11	SIM. VICTORIEI	Rutier	SC 10002		0	0	0	0	unilateral		PT 1034	GARA CFR
12	SIM. VICTORIEI	Rutier	SC 10002	MALAGA	HG	125	VF1	0,5	unilateral		PT 1034	GARA CFR
13	SIM. VICTORIEI	Rutier	SC 10001	MALAGA	HG	125	VF1	0,5	unilateral		PT 1034	GARA CFR
14	SIM. VICTORIEI	Rutier	SC 10001	MALAGA	HG	125	VF1	0,5	unilateral		PT 1034	GARA CFR
15	SIM. VICTORIEI	Rutier	SC 10002	MALAGA	HG	125	VF1	0,5	unilateral		PT 1034	GARA CFR
16	SIM. VICTORIEI	Rutier	SC 10002	MALAGA	NA	150	VF1	0,5	unilateral		PT 1034	GARA CFR
17	SIM. VICTORIEI	Rutier	SC 10001	MALAGA	NA	150	VF1	0,5	unilateral		PT 1034	GARA CFR
18	SIM. VICTORIEI	Rutier	SC 10001	MALAGA	NA	150	VF1	0,5	unilateral		PT 1034	GARA CFR
19	SIM. VICTORIEI	Rutier	SC 10002	MALAGA	NA	150	VF1	0,5	unilateral		PT 1034	GARA CFR
20	SIM. VICTORIEI	Rutier	SC 10002		0	0	0	0	unilateral		PT 1034	GARA CFR
21	SIM. VICTORIEI	Rutier	SE 4	MALAGA	NA	150	VF1	0,5	unilateral		PT 1034	GARA CFR
22	SIM. VICTORIEI	Rutier	SC 10001	MALAGA	HG	125	VF1	0,5	unilateral		PT 1034	GARA CFR
23	SIM. VICTORIEI	Rutier	SC 10002	MALAGA	HG	125	VF1	0,5	unilateral		PT 1034	GARA CFR
24	SIM. VICTORIEI	Rutier	SC 10001	MALAGA	HG	125	VF1	0,5	unilateral		PT 1034	GARA CFR
25	SIM. VICTORIEI	Rutier	SC 10001	MALAGA	HG	125	VF1	0,5	unilateral		PT 1034	GARA CFR
1	SIM. SPICULUI	Rutier	SE 4	CITADIN 9C	HG	125	CSR	0,5	unilateral	M 6	PT 1034	GARA CFR
2	SIM. SPICULUI	Rutier	SE 10	MALAGA	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1034	GARA CFR
3	SIM. SPICULUI	Rutier	SE 4	OPALO	NA	150	CSR	0,5	unilateral		PT 1034	GARA CFR
4	SIM. SPICULUI	Rutier	SE 11	CITADIN 9C	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1034	GARA CFR
1	SIM. RETEZAT	Rutier	SC 10001	MODUS	NA	70	CSR	0,2	unilateral	M 6	PT 1034	GARA CFR
2	SIM. RETEZAT	Rutier	SC 10001	MODUS	NA	70	CSR	0,2	unilateral		PT 1034	GARA CFR
3	SIM. RETEZAT	Rutier	SC 10002	MODUS	NA	70	CSR	0,2	unilateral		PT 1034	GARA CFR
0	SIM. RETEZAT	Rutier	0	MODUS	NA	70	CSR	0,2	unilateral		PT 1034	GARA CFR
4	SIM. RETEZAT	Rutier	SC 10002	OPALO	NA	150	CSR	0,2	unilateral		PT 1034	GARA CFR
5	SIM. RETEZAT	Rutier	SC 10001	CITADIN 9C	FLUO	42	CSR	0,2	unilateral		PT 1034	GARA CFR
6	SIM. RETEZAT	Rutier	SC 10001		0	0	0	0	unilateral		PT 1034	GARA CFR
7	SIM. RETEZAT	Rutier	SE 4	CITADIN 9C	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PT 1034	GARA CFR
8	SIM. RETEZAT	Rutier	SC 10002		0	0	0	0	unilateral		PT 1034	GARA CFR
1	SIM. P. MAIOR	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0,5	unilateral	M 6	PT 105	V. ALECSANDRI
2	SIM. P. MAIOR	Rutier	SC 10002	MODUS	FLUO	36	CSR	0,5	unilateral		PT 105	V. ALECSANDRI
3	SIM. P. MAIOR	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 105	V. ALECSANDRI
4	SIM. P. MAIOR	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 105	V. ALECSANDRI
5	SIM. P. MAIOR	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 105	V. ALECSANDRI
6	SIM. P. MAIOR	Rutier	SE 10	MALAGA	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 105	V. ALECSANDRI
7	SIM. P. MAIOR	Rutier	SE 10		0	0	0	0	unilateral		PT 105	V. ALECSANDRI
8	SIM. P. MAIOR	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 105	V. ALECSANDRI
9	SIM. P. MAIOR	Rutier	SE 4	OPALO	NA	150	CSR	0,5	unilateral		PT 105	V. ALECSANDRI
10	SIM. P. MAIOR	Rutier	SE 11	OPALO	NA	150	CSR	0,5	unilateral		PT 105	V. ALECSANDRI

1	SIM. D. CANTEMIR	Rutier	SE 10		0	0	0	unilateral	M 6	PT 105	V. ALECSANDRI
2	SIM. D. CANTEMIR	Rutier	SE 4	CITADIN 9C	HG	125	CSR	0,2	unilateral	PT 105	V. ALECSANDRI
3	SIM. D. CANTEMIR	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0,2	unilateral	PT 105	V. ALECSANDRI
4	SIM. D. CANTEMIR	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0,2	unilateral	PT 105	V. ALECSANDRI
5	SIM. D. CANTEMIR	Rutier	SE 11	MALAGA	HG	125	CSR	0,2	unilateral	PT 105	V. ALECSANDRI
1	SIM. V. ALECSANDRI	Rutier	SE 11		0	0	0	unilateral	M 6	PT 105	V. ALECSANDRI
2	SIM. V. ALECSANDRI	Rutier	SE 4	PVB 12C	HG	125	CSR	0,5	unilateral	PT 105	V. ALECSANDRI
3	SIM. V. ALECSANDRI	Rutier	SE 4	NORIS	HG	125	CSR	0,2	unilateral	PT 105	V. ALECSANDRI
4	SIM. V. ALECSANDRI	Rutier	SE 4	OPALO	NA	150	CSR	0,2	unilateral	PT 105	V. ALECSANDRI
5	SIM. V. ALECSANDRI	Rutier	SC 10002	MODUS	FLUO	36	CSR	0,2	unilateral	PT 105	V. ALECSANDRI
6	SIM. V. ALECSANDRI	Rutier	SE 4	MODUS	FLUO	36	CSR	0,2	unilateral	PT 105	V. ALECSANDRI
7	SIM. V. ALECSANDRI	Rutier	SE 4	MODUS	FLUO	36	CSR	0,2	unilateral	PT 105	V. ALECSANDRI
8	SIM. V. ALECSANDRI	Rutier	SE 4		0	0	0	unilateral		PT 105	V. ALECSANDRI
9	SIM. V. ALECSANDRI	Rutier	SE 11	MALAGA	HG	125	CSR	0,5	unilateral	PT 105	V. ALECSANDRI
10	SIM. V. ALECSANDRI	Rutier	SE 4		0	0	0	unilateral		PT 105	V. ALECSANDRI
11	SIM. V. ALECSANDRI	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0,5	unilateral	PT 105	V. ALECSANDRI
12	SIM. V. ALECSANDRI	Rutier	SE 4		0	0	0	unilateral		PT 105	V. ALECSANDRI
13	SIM. V. ALECSANDRI	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0,5	unilateral	PT 105	V. ALECSANDRI
14	SIM. V. ALECSANDRI	Rutier	SE 4		0	0	0	unilateral		PT 105	V. ALECSANDRI
15	SIM. V. ALECSANDRI	Rutier	SE 11	MALAGA	HG	125	CSR	0,2	unilateral	PT 105	V. ALECSANDRI
16	SIM. V. ALECSANDRI	Rutier	SE 4	CITADIN 9C	HG	125	CSR	0,2	unilateral	PT 105	V. ALECSANDRI
17	SIM. V. ALECSANDRI	Rutier	SE 4	PVB 12C	HG	125	CSR	0,2	unilateral	PT 105	V. ALECSANDRI
18	SIM. V. ALECSANDRI	Rutier	SE 4	MODUS	NA	70	CSR	0,2	unilateral	PT 105	V. ALECSANDRI
19	SIM. V. ALECSANDRI	Rutier	SE 4	NORIS	HG	125	CSR	0,2	unilateral	PT 105	V. ALECSANDRI
20	SIM. V. ALECSANDRI	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0,2	unilateral	PT 105	V. ALECSANDRI
21	SIM. V. ALECSANDRI	Rutier	SE 4	CITADIN 9C	HG	125	CSR	0,2	unilateral	PT 105	V. ALECSANDRI
1	SIM. TRAIAN3	Rutier	SC 10002		0	0	0	unilateral	M 4	PTZ 1110,PTA 111,PT 102, PT 103, PT 237	A. MURESANU
2	SIM. TRAIAN3	Rutier	SE 10	MALAGA	HG	125	CSR	0,2	unilateral	PTZ 1110,PTA 111,PT 102, PT 103, PT 237	A. MURESANU
3	SIM. TRAIAN3	Rutier	SC 10002	MODUS	FLUO	36	CSR	0,2	unilateral	PTZ 1110,PTA 111,PT 102, PT 103, PT 237	A. MURESANU
4	SIM. TRAIAN3	Rutier	SC 10002	MALAGA	HG	125	CSR	0,2	unilateral	PTZ 1110,PTA 111,PT 102, PT 103, PT 237	A. MURESANU
5	SIM. TRAIAN3	Rutier	SC 10002	OPALO	NA	150	CSR	0,2	unilateral	PTZ 1110,PTA 111,PT 102, PT 103, PT 237	A. MURESANU
6	SIM. TRAIAN3	Rutier	SC 10005	MALAGA	HG	125	CSR	0,2	unilateral	PTZ 1110,PTA 111,PT 102, PT 103, PT 237	A. MURESANU
7	SIM. TRAIAN3	Rutier	SC 10002	PVB 12C	NA	150	CSR	0,2	unilateral	PTZ 1110,PTA 111,PT 102, PT 103, PT 237	A. MURESANU
8	SIM. TRAIAN3	Rutier	SC 10001	MALAGA	HG	125	VF1	0,5	unilateral	PTZ 1110,PTA 111,PT 102, PT 103, PT 237	A. MURESANU
9	SIM. TRAIAN3	Rutier	SC 10005	MALAGA	HG	125	CSR	0,2	unilateral	PTZ 1110,PTA 111,PT 102, PT 103, PT 237	A. MURESANU
10	SIM. TRAIAN3	Rutier	SC 10001	FGS 104	FLUO	36	CSR	0,2	unilateral	PTZ 1110,PTA 111,PT 102, PT 103, PT 237	A. MURESANU

11	SIM. TRAIAN3	Rutier	SC 10002		0	0	0	0	unilateral		PTZ 1110,PTA 111,PT 102, PT 103, PT 237	A. MURESANU
12	SIM. TRAIAN3	Rutier	SE 10	FGS 104	FLUO	36	CSR	0,2	unilateral		PTZ 1110,PTA 111,PT 102, PT 103, PT 237	A. MURESANU
13	SIM. TRAIAN3	Rutier	SC 10002		0	0	0	0	unilateral		PTZ 1110,PTA 111,PT 102, PT 103, PT 237	A. MURESANU
14	SIM. TRAIAN3	Rutier	SC 10001	FGS 104	FLUO	36	CSR	0,2	unilateral		PTZ 1110,PTA 111,PT 102, PT 103, PT 237	A. MURESANU
15	SIM. TRAIAN3	Rutier	SC 10005	OPALO	NA	150	CSR	0,5	unilateral		PTZ 1110,PTA 111,PT 102, PT 103, PT 237	A. MURESANU
16	SIM. TRAIAN3	Rutier	SE 10	MALAGA	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PTZ 1110,PTA 111,PT 102, PT 103, PT 237	A. MURESANU
17	SIM. TRAIAN3	Rutier	SE 10		0	0	0	0	unilateral		PTZ 1110,PTA 111,PT 102, PT 103, PT 237	A. MURESANU
18	SIM. TRAIAN3	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PTZ 1110,PTA 111,PT 102, PT 103, PT 237	A. MURESANU
19	SIM. TRAIAN3	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PTZ 1110,PTA 111,PT 102, PT 103, PT 237	A. MURESANU
20	SIM. TRAIAN3	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PTZ 1110,PTA 111,PT 102, PT 103, PT 237	A. MURESANU
21	SIM. TRAIAN3	Rutier	SE 4	PVB 12C	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PTZ 1110,PTA 111,PT 102, PT 103, PT 237	A. MURESANU
1	SIM. PACII	Rutier	SC 10002	NORIS	0	0	CSR	0,2	unilateral	M 6	PT 1109	ORASTIE
2	SIM. PACII	Rutier	SC 10001	CITADIN 9C	HG	125	CRS	0,2	unilateral		PT 1109	ORASTIE
3	SIM. PACII	Rutier	SC 10002	MALAGA	HG	125	CRS	0,2	unilateral		PT 1109	ORASTIE
4	SIM. PACII	Rutier	SC 10001	MALAGA	HG	125	CRS	0,2	unilateral		PT 1109	ORASTIE
5	SIM. PACII	Rutier	SC 10001	MODUS	FLUO	36	CRS	0,2	unilateral		PT 1109	ORASTIE
6	SIM. PACII	Rutier	SC 10001	CITADIN 9C	HG	125	CRS	0,2	unilateral		PT 1109	ORASTIE
7	SIM. PACII	Rutier	SC 10002	FGS 104	FLUO	36	CRS	0,2	unilateral		PT 1109	ORASTIE
1	SIM. PASARELA GARA	Pietonal	ST MET ORN	PVC 05	NA	70	VF	0,2	unilateral	P 4	PT 1034	GARA CFR
2	SIM. PASARELA GARA	Pietonal	ST MET ORN	PVC 05	NA	70	VF	0,2	unilateral		PT 1034	GARA CFR
3	SIM. PASARELA GARA	Pietonal	ST MET ORN	PVC 05	NA	70	VF	0,2	unilateral		PT 1034	GARA CFR
4	SIM. PASARELA GARA	Pietonal	ST MET ORN	PVC 05	NA	70	VF	0,2	unilateral		PT 1034	GARA CFR
5	SIM. PASARELA GARA	Pietonal	ST MET ORN	PVC 05	NA	70	VF	0,2	unilateral		PT 1034	GARA CFR
6	SIM. PASARELA GARA	Pietonal	ST MET ORN	PVC 05	NA	70	VF	0,2	unilateral		PT 1034	GARA CFR
7	SIM. PASARELA GARA	Pietonal	ST MET ORN	PVC 05	NA	70	VF	0,2	unilateral		PT 1034	GARA CFR
PUTERE INSTALATA SIMERIA : 111.84 kW												
1	UROI. PRINCIPALA	Rutier	SC 10002	MODUS	FLUO	36	CSR	0,5	unilateral	M 4	PT 1143	UROI
2	UROI. PRINCIPALA	Rutier	SC 10002	OPALO	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1143	UROI
3	UROI. PRINCIPALA	Rutier	SC 10002		0	0	0	0	unilateral		PT 1143	UROI
4	UROI. PRINCIPALA	Rutier	SC 10002		0	0	0	0	unilateral		PT 1143	UROI
5	UROI. PRINCIPALA	Rutier	SC 10002		0	0	0	0	unilateral		PT 1143	UROI
6	UROI. PRINCIPALA	Rutier	SE 11	NORIS	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PT 1143	UROI
7	UROI. PRINCIPALA	Rutier	SC 10002		0	0	0	0	unilateral		PT 1143	UROI
8	UROI. PRINCIPALA	Rutier	SE 11	MODUS	FLUO	36	CSR	0,5	unilateral		PT 1143	UROI
9	UROI. PRINCIPALA	Rutier	SC 10002	CITADIN 9C	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PT 1143	UROI
10	UROI. PRINCIPALA	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1143	UROI

11	UROI. PRINCIPALA	Rutier	SE 4	CITADIN 9C	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1143	UROI
12	UROI. PRINCIPALA	Rutier	SE 11		0	0	0	0	unilateral		PT 1143	UROI
13	UROI. PRINCIPALA	Rutier	SE 10	CITADIN 9C	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1143	UROI
14	UROI. PRINCIPALA	Rutier	SE 10	CITADIN 9C	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1143	UROI
15	UROI. PRINCIPALA	Rutier	SE 10	CITADIN 9C	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1143	UROI
16	UROI. PRINCIPALA	Rutier	SE 4	MODUS	FLUO	36	CSR	0,5	unilateral		PT 1143	UROI
17	UROI. PRINCIPALA	Rutier	SE 4	CITADIN 9C	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1143	UROI
18	UROI. PRINCIPALA	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1143	UROI
19	UROI. PRINCIPALA	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1143	UROI
20	UROI. PRINCIPALA	Rutier	SE 4	CITADIN 9C	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1143	UROI
21	UROI. PRINCIPALA	Rutier	SE 10		0	0	0	0	unilateral		PT 1143	UROI
22	UROI. PRINCIPALA	Rutier	SE 4	MODUS	FLUO	36	CSR	0,5	unilateral		PT 1143	UROI
23	UROI. PRINCIPALA	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1143	UROI
24	UROI. PRINCIPALA	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1143	UROI
25	UROI. PRINCIPALA	Rutier	SE 11	MODUS	FLUO	36	CSR	0,5	unilateral		PT 1143	UROI
26	UROI. PRINCIPALA	Rutier	SE 11	CITADIN 9C	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1143	UROI
27	UROI. PRINCIPALA	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1143	UROI
28	UROI. PRINCIPALA	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1143	UROI
29	UROI. PRINCIPALA	Rutier	SE 11		0	0	0	0	unilateral		PT 1143	UROI
30	UROI. PRINCIPALA	Rutier	SE 10	MODUS	FLUO	36	CSR	0,5	unilateral		PT 1143	UROI
31	UROI. PRINCIPALA	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1143	UROI
32	UROI. PRINCIPALA	Rutier	SE 4	COBRA	LED	30	CSR	0,5	unilateral		PT 1143	UROI
33	UROI. PRINCIPALA	Rutier	SE 11	CITADIN 9C	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1143	UROI
34	UROI. PRINCIPALA	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1143	UROI
35	UROI. PRINCIPALA	Rutier	SE 11	MODUS	FLUO	36	CSR	0,5	unilateral		PT 1143	UROI
36	UROI. PRINCIPALA	Rutier	SE 10	CITADIN 9C	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1143	UROI
37	UROI. PRINCIPALA	Rutier	SE 10		0	0	0	0	unilateral		PT 1143	UROI
38	UROI. PRINCIPALA	Rutier	SE 4	MODUS	FLUO	36	CSR	0,5	unilateral		PT 1143	UROI
39	UROI. PRINCIPALA	Rutier	SE 10		0	0	0	0	unilateral		PT 1143	UROI
40	UROI. PRINCIPALA	Rutier	SE 11	MALAGA	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1143	UROI
41	UROI. PRINCIPALA	Rutier	SE 11		0	0	0	0	unilateral		PT 1143	UROI
42	UROI. PRINCIPALA	Rutier	SE 10	MALAGA	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1143	UROI
43	UROI. PRINCIPALA	Rutier	SE 11		0	0	0	0	unilateral		PT 1143	UROI
44	UROI. PRINCIPALA	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1143	UROI
45	UROI. PRINCIPALA	Rutier	SE 4	MODUS	NA	150	CSR	0,5	unilateral		PT 1143	UROI
46	UROI. PRINCIPALA	Rutier	SE 10	MALAGA	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1143	UROI
47	UROI. PRINCIPALA	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1143	UROI
48	UROI. PRINCIPALA	Rutier	SE 10	CITADIN 9C	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1143	UROI
49	UROI. PRINCIPALA	Rutier	SE 10		0	0	0	0	unilateral		PT 1143	UROI
50	UROI. PRINCIPALA	Rutier	SE 10	MODUS	FLUO	36	CSR	0,5	unilateral		PT 1143	UROI
51	UROI. PRINCIPALA	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1143	UROI
52	UROI. PRINCIPALA	Rutier	SE 4	CITADIN 9C	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1143	UROI
53	UROI. PRINCIPALA	Rutier	SE 10		0	0	0	0	unilateral		PT 1143	UROI
54	UROI. PRINCIPALA	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1143	UROI
55	UROI. PRINCIPALA	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1143	UROI
56	UROI. PRINCIPALA	Rutier	SE 4	CITADIN 9C	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1143	UROI
57	UROI. PRINCIPALA	Rutier	SE 4	MODUS	FLUO	36	CSR	0,5	unilateral		PT 1143	UROI

58	UROI. PRINCIPALA	Rutier	SE 11	CITADIN 9C	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1143	UROI
59	UROI. PRINCIPALA	Rutier	SE 10	MALAGA	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1143	UROI
60	UROI. PRINCIPALA	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1143	UROI
61	UROI. PRINCIPALA	Rutier	SE 4	MODUS	FLUO	36	CSR	0,5	unilateral		PT 1143	UROI
62	UROI. PRINCIPALA	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1143	UROI
63	UROI. PRINCIPALA	Rutier	SE 4	MODUS	FLUO	36	CSR	0,5	unilateral		PT 1143	UROI
1	UROI. STR1	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral	M 6	PT 1143	UROI
2	UROI. STR1	Rutier	SE 4	MODUS	FLUO	36	CSR	0,5	unilateral		PT 1143	UROI
3	UROI. STR1	Rutier	SE 4	MODUS	FLUO	36	CSR	0,5	unilateral		PT 1143	UROI
4	UROI. STR1	Rutier	SE 10	MALAGA	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1143	UROI
5	UROI. STR1	Rutier	SE 4	CITADIN 9C	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1143	UROI
1	UROI. STR2	Rutier	SC 10002	MALAGA	NA	70	CSR	0,5	unilateral	M 6	PT 1143	UROI
2	UROI. STR2	Rutier	SC 10001		0	0	0	0	unilateral		PT 1143	UROI
3	UROI. STR2	Rutier	SC 10002		0	0	0	0	unilateral		PT 1143	UROI
4	UROI. STR2	Rutier	SE 10	MALAGA	NA	70	CSR	0,5	unilateral		PT 1143	UROI
5	UROI. STR2	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1143	UROI
6	UROI. STR2	Rutier	SE 10	MALAGA	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PT 1143	UROI
7	UROI. STR2	Rutier	SE 4	CITADIN 9C	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PT 1143	UROI
8	UROI. STR2	Rutier	SE 4	MODUS	FLUO	36	CSR	0,2	unilateral		PT 1143	UROI
9	UROI. STR2	Rutier	SE 4	CITADIN 9C	NA	150	CSR	0,2	unilateral		PT 1143	UROI
10	UROI. STR2	Rutier	SE 11	OPALO	NA	150	CSR	0,2	unilateral		PT 1143	UROI

PUTERE INSTALATA UROI : 5,27 KW

1	CARPINIS. PRINCIPALA	Rutier	SE 4	COBRA	LED	30	CSR	0,2	unilateral	M 6	PT 1142	CARPINIS
2	CARPINIS. PRINCIPALA	Rutier	SC 10002	CITADIN 9C	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PT 1142	CARPINIS
3	CARPINIS. PRINCIPALA	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1142	CARPINIS
4	CARPINIS. PRINCIPALA	Rutier	SE 11	CITADIN 9C	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PT 1142	CARPINIS
5	CARPINIS. PRINCIPALA	Rutier	SE 10		0	0	0	0	unilateral		PT 1142	CARPINIS
6	CARPINIS. PRINCIPALA	Rutier	SE 4	MODUS	FLUO	36	CSR	0,2	unilateral		PT 1142	CARPINIS
7	CARPINIS. PRINCIPALA	Rutier	SE 4	MODUS	FLUO	36	CSR	0,2	unilateral		PT 1142	CARPINIS
8	CARPINIS. PRINCIPALA	Rutier	SE 10	CITADIN 9C	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PT 1142	CARPINIS
9	CARPINIS. PRINCIPALA	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1142	CARPINIS
10	CARPINIS. PRINCIPALA	Rutier	SC 10002	MODUS	FLUO	36	CSR	0,5	unilateral		PT 1142	CARPINIS
11	CARPINIS. PRINCIPALA	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PT 1142	CARPINIS
12	CARPINIS. PRINCIPALA	Rutier	SE 10		0	0	0	0	unilateral		PT 1142	CARPINIS
13	CARPINIS. PRINCIPALA	Rutier	SE 4	CITADIN 9C	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PT 1142	CARPINIS
14	CARPINIS. PRINCIPALA	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1142	CARPINIS
15	CARPINIS. PRINCIPALA	Rutier	SE 4	MODUS	FLUO	36	CSR	0,5	unilateral		PT 1142	CARPINIS
16	CARPINIS. PRINCIPALA	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1142	CARPINIS
17	CARPINIS. PRINCIPALA	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1142	CARPINIS
18	CARPINIS. PRINCIPALA	Rutier	SE 11		0	0	0	0	unilateral		PT 1142	CARPINIS
19	CARPINIS. PRINCIPALA	Rutier	SE 4	PVB 12C	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PT 1142	CARPINIS
20	CARPINIS. PRINCIPALA	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1142	CARPINIS
21	CARPINIS. PRINCIPALA	Rutier	SE 11	CITADIN 9C	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PT 1142	CARPINIS
22	CARPINIS. PRINCIPALA	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1142	CARPINIS
23	CARPINIS. PRINCIPALA	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1142	CARPINIS
24	CARPINIS. PRINCIPALA	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1142	CARPINIS
25	CARPINIS. PRINCIPALA	Rutier	SE 10		0	0	0	0	unilateral		PT 1142	CARPINIS

26	CARPINIS. PRINCIPALA	Rutier	SE 11	CITADIN 9C	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PT 1142	CARPINIS
27	CARPINIS. PRINCIPALA	Rutier	SE 4	NORIS	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PT 1142	CARPINIS
28	CARPINIS. PRINCIPALA	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1142	CARPINIS
29	CARPINIS. PRINCIPALA	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1142	CARPINIS
30	CARPINIS. PRINCIPALA	Rutier	SE 11	CITADIN 9C	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PT 1142	CARPINIS
31	CARPINIS. PRINCIPALA	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1142	CARPINIS
32	CARPINIS. PRINCIPALA	Rutier	SE 4	MODUS	FLUO	36	CSR	0,5	unilateral		PT 1142	CARPINIS
33	CARPINIS. PRINCIPALA	Rutier	SC 10001	MODUS	FLUO	36	CSR	0,5	unilateral		PT 1142	CARPINIS
34	CARPINIS. PRINCIPALA	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1142	CARPINIS
35	CARPINIS. PRINCIPALA	Rutier	SE 10	CITADIN 9C	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PT 1142	CARPINIS
36	CARPINIS. PRINCIPALA	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1142	CARPINIS
37	CARPINIS. PRINCIPALA	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1142	CARPINIS
38	CARPINIS. PRINCIPALA	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1142	CARPINIS
39	CARPINIS. PRINCIPALA	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1142	CARPINIS
40	CARPINIS. PRINCIPALA	Rutier	SE 4	IEP 1/21	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PT 1142	CARPINIS
1	CARPINIS. STR1	Rutier	SE 4	MODUS	FLUO	36	CSR	0,2	unilateral	M 6	PT 1142	CARPINIS
2	CARPINIS. STR1	Rutier	SE 4	MODUS	FLUO	36	CSR	0,2	unilateral		PT 1142	CARPINIS
3	CARPINIS. STR1	Rutier	SC 10002	OPALO	NA	150	CSR	0,2	unilateral		PT 1142	CARPINIS
4	CARPINIS. STR1	Rutier	SC 10001	OPALO	NA	150	CSR	0,2	unilateral		PT 1142	CARPINIS
5	CARPINIS. STR1	Rutier	SE 4	OPALO	NA	150	CSR	0,2	unilateral		PT 1142	CARPINIS
6	CARPINIS. STR1	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1142	CARPINIS
7	CARPINIS. STR1	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1142	CARPINIS
8	CARPINIS. STR1	Rutier	SE 4	OPALO	NA	150	CSR	0,2	unilateral		PT 1142	CARPINIS

PUTERE INSTALATA CARPINIS : 3.43 KW

1	SANTANDREI. PRINCIPALA	Rutier	SC 10002		0	0	0	0	unilateral	M 5	PT 1116	SANTANDREI
2	SANTANDREI. PRINCIPALA	Rutier	SE 4	CITADIN 9C	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
3	SANTANDREI. PRINCIPALA	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
4	SANTANDREI. PRINCIPALA	Rutier	SE 4	OPALO	NA	150	CSR	0,5	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
5	SANTANDREI. PRINCIPALA	Rutier	SE 4	OPALO	NA	150	CSR	0,5	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
6	SANTANDREI. PRINCIPALA	Rutier	SE 4	CITADIN 9C	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
7	SANTANDREI. PRINCIPALA	Rutier	SE 10	CITADIN 9C	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
8	SANTANDREI. PRINCIPALA	Rutier	SE 10	MODUS	FLUO	36	CSR	0,5	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
9	SANTANDREI. PRINCIPALA	Rutier	SE 4	MODUS	FLUO	36	CSR	0,5	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
10	SANTANDREI. PRINCIPALA	Rutier	SE 4	MODUS	FLUO	36	CSR	0,5	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
11	SANTANDREI. PRINCIPALA	Rutier	SE 10	CITADIN 9C	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
12	SANTANDREI. PRINCIPALA	Rutier	SE 10	MODUS	FLUO	36	CSR	0,5	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
13	SANTANDREI. PRINCIPALA	Rutier	SE 4	CITADIN 9C	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
14	SANTANDREI. PRINCIPALA	Rutier	SE 10		0	0	0	0	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
15	SANTANDREI. PRINCIPALA	Rutier	SC 10002	CITADIN 9C	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
16	SANTANDREI. PRINCIPALA	Rutier	SE 4	SPOT VISION	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
17	SANTANDREI. PRINCIPALA	Rutier	SE 10	IEP 1/21	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
18	SANTANDREI. PRINCIPALA	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
19	SANTANDREI. PRINCIPALA	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
20	SANTANDREI. PRINCIPALA	Rutier	SE 4	CITADIN 9C	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
21	SANTANDREI. PRINCIPALA	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
22	SANTANDREI. PRINCIPALA	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
23	SANTANDREI. PRINCIPALA	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1116	SANTANDREI

24	SANTANDREI. PRINCIPALA	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
25	SANTANDREI. PRINCIPALA	Rutier	SE 4	FGS 104	FLUO	36	CSR	0,5	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
26	SANTANDREI. PRINCIPALA	Rutier	SE 11	CITADIN 9C	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
27	SANTANDREI. PRINCIPALA	Rutier	SE 4	MODUS	FLUO	36	CSR	0,5	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
0	SANTANDREI. PRINCIPALA	Rutier	0	REFLECTOR	NA	250	0	0	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
28	SANTANDREI. PRINCIPALA	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
29	SANTANDREI. PRINCIPALA	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
30	SANTANDREI. PRINCIPALA	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
31	SANTANDREI. PRINCIPALA	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
32	SANTANDREI. PRINCIPALA	Rutier	SE 4	MODUS	FLUO	36	CSR	0,5	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
33	SANTANDREI. PRINCIPALA	Rutier	SE 4	FGS 104	FLUO	36	CSR	0,5	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
34	SANTANDREI. PRINCIPALA	Rutier	SE 4	FGS 104	FLUO	36	CSR	0,5	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
35	SANTANDREI. PRINCIPALA	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
36	SANTANDREI. PRINCIPALA	Rutier	SE 4	MODUS	FLUO	36	CSR	0,5	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
37	SANTANDREI. PRINCIPALA	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
38	SANTANDREI. PRINCIPALA	Rutier	SE 4	OPALO	NA	150	CSR	0,5	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
39	SANTANDREI. PRINCIPALA	Rutier	SE 11	MODUS	FLUO	36	CSR	0,5	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
40	SANTANDREI. PRINCIPALA	Rutier	SE 11	OPALO	NA	150	CSR	0,5	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
41	SANTANDREI. PRINCIPALA	Rutier	SE 4	SPOT VISION	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
42	SANTANDREI. PRINCIPALA	Rutier	SE 4	NORIS	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
43	SANTANDREI. PRINCIPALA	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
44	SANTANDREI. PRINCIPALA	Rutier	SE 10	MALAGA	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
45	SANTANDREI. PRINCIPALA	Rutier	SE 10		0	0	0	0	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
46	SANTANDREI. PRINCIPALA	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
47	SANTANDREI. PRINCIPALA	Rutier	SE 4	OPALO	NA	150	CSR	0,5	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
48	SANTANDREI. PRINCIPALA	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
49	SANTANDREI. PRINCIPALA	Rutier	SE 4	MODUS	FLUO	36	CSR	0,2	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
50	SANTANDREI. PRINCIPALA	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
51	SANTANDREI. PRINCIPALA	Rutier	SE 4	MODUS	FLUO	36	CSR	0,2	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
52	SANTANDREI. PRINCIPALA	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
53	SANTANDREI. PRINCIPALA	Rutier	SE 10	MALAGA	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
54	SANTANDREI. PRINCIPALA	Rutier	SE 4	IEP 2/22	NA	150	CSR	0,5	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
55	SANTANDREI. PRINCIPALA	Rutier	SE 4	PVB 12C	NA	150	CSR	0,5	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
56	SANTANDREI. PRINCIPALA	Rutier	SE 11	MALAGA	NA	150	CSR	0,5	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
0	SANTANDREI. PRINCIPALA	Rutier	0	CITADIN 9C	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
1	SANTANDREI. STR1	Rutier	SE 4	OPALO	NA	150	CSR	0,5	unilateral	M 6	PT 1116	SANTANDREI
2	SANTANDREI. STR1	Rutier	SE 10	OPALO	NA	150	CSR	0,5	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
3	SANTANDREI. STR1	Rutier	SE 10	NORIS	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
4	SANTANDREI. STR1	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
5	SANTANDREI. STR1	Rutier	SE 4	IEP 1/21	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
6	SANTANDREI. STR1	Rutier	SE 10	MALAGA	NA	150	CSR	0,5	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
7	SANTANDREI. STR1	Rutier	SC 10002	MARBELA	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
8	SANTANDREI. STR1	Rutier	SE 4	CITADIN 9C	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
9	SANTANDREI. STR1	Rutier	SE 10	IEP 2/22	NA	150	CSR	0,2	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
10	SANTANDREI. STR1	Rutier	SE 4	MALAGA	NA	150	CSR	0,5	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
11	SANTANDREI. STR1	Rutier	SE 4	CITADIN 9C	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
12	SANTANDREI. STR1	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1116	SANTANDREI

13	SANTANDREI. STR1	Rutier	SE 4	OPALO	NA	150	CSR	0,5	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
14	SANTANDREI. STR1	Rutier	SE 4	MALAGA	NA	150	CSR	0,5	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
15	SANTANDREI. STR1	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
16	SANTANDREI. STR1	Rutier	SE 4	MALAGA	NA	150	CSR	0,5	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
17	SANTANDREI. STR1	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
18	SANTANDREI. STR1	Rutier	SE 11	TEKAP	HG	250	CSR	0,2	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
1	SANTANDREI. STR2	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0,2	unilateral	M 6	PT 1116	SANTANDREI
2	SANTANDREI. STR2	Rutier	SE 4	OPALO	NA	150	CSR	0,2	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
3	SANTANDREI. STR2	Rutier	SE 4	IEP 1/21	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
4	SANTANDREI. STR2	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
5	SANTANDREI. STR2	Rutier	SE 10	CITADIN 9C	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
6	SANTANDREI. STR2	Rutier	SE 4	OPALO	NA	150	CSR	0,2	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
7	SANTANDREI. STR2	Rutier	SE 4	MODUS	FLUO	36	CSR	0,2	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
8	SANTANDREI. STR2	Rutier	SE 4	MODUS	FLUO	36	CSR	0,2	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
9	SANTANDREI. STR2	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
10	SANTANDREI. STR2	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
11	SANTANDREI. STR2	Rutier	SE 4	OPALO	NA	150	CSR	0,2	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
12	SANTANDREI. STR2	Rutier	SE 4	MODUS	FLUO	36	CSR	0,2	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
13	SANTANDREI. STR2	Rutier	SE 4	COBRA	LED	30	CSR	0,2	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
14	SANTANDREI. STR2	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
15	SANTANDREI. STR2	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
16	SANTANDREI. STR2	Rutier	SE 10	MALAGA	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
17	SANTANDREI. STR2	Rutier	SE 4	IEP 1/21	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
18	SANTANDREI. STR2	Rutier	SE 10	MALAGA	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
19	SANTANDREI. STR2	Rutier	SC 10002	PVB 12C	HG	250	CSR	0,5	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
20	SANTANDREI. STR2	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
21	SANTANDREI. STR2	Rutier	SE 10		0	0	0	0	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
22	SANTANDREI. STR2	Rutier	SE 10	OPALO	NA	150	CSR	0,2	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
23	SANTANDREI. STR2	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
24	SANTANDREI. STR2	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
25	SANTANDREI. STR2	Rutier	SE 4	CITADIN 9C	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
26	SANTANDREI. STR2	Rutier	SE 10	MODUS	FLUO	36	CSR	0,2	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
27	SANTANDREI. STR2	Rutier	SE 10	NORIS	HG	250	CSR	0,2	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
28	SANTANDREI. STR2	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
29	SANTANDREI. STR2	Rutier	SE 10	OPALO	NA	150	CSR	0,5	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
30	SANTANDREI. STR2	Rutier	SE 10		0	0	0	0	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
31	SANTANDREI. STR2	Rutier	SE 4	OPALO	NA	150	CSR	0,5	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
32	SANTANDREI. STR2	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
33	SANTANDREI. STR2	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
34	SANTANDREI. STR2	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
35	SANTANDREI. STR2	Rutier	SE 4	MODUS	FLUO	36	CSR	0,2	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
36	SANTANDREI. STR2	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
37	SANTANDREI. STR2	Rutier	SC 10001	MODUS	FLUO	36	CSR	0,2	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
38	SANTANDREI. STR2	Rutier	SC 10001	MODUS	FLUO	36	CSR	0,2	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
39	SANTANDREI. STR2	Rutier	SC 10001	MODUS	FLUO	36	CSR	0,2	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
40	SANTANDREI. STR2	Rutier	SE 4	MODUS	NA	150	CSR	0,2	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
0	SANTANDREI. STR2	Rutier	0	REFLECTOR	NA	250	0	0	unilateral		PT 1116	SANTANDREI

41	SANTANDREI. STR2	Rutier	SE 4	MODUS	FLUO	36	CSR	0,2	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
42	SANTANDREI. STR2	Rutier	SE 4	MODUS	FLUO	36	CSR	0,2	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
0	SANTANDREI. STR2	Rutier	0	REFLECTOR	NA	250	0	0	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
43	SANTANDREI. STR2	Rutier	SE 4	OPALO	NA	150	CSR	0,5	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
44	SANTANDREI. STR2	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
45	SANTANDREI. STR2	Rutier	SE 4	NORIS	FLUO	42	CSR	0,2	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
46	SANTANDREI. STR2	Rutier	SE 4	OPALO	NA	150	CSR	0,5	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
47	SANTANDREI. STR2	Rutier	SC 10002			0	0	0	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
1	SANTANDREI. STR3	Rutier	SE 4			0	0	0	unilateral	M 6	PT 1116	SANTANDREI
2	SANTANDREI. STR3	Rutier	SE 4	MODUS	FLUO	36	CSR	0,2	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
3	SANTANDREI. STR3	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
4	SANTANDREI. STR3	Rutier	SE 4	MALAGA	NA	150	CSR	0,2	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
5	SANTANDREI. STR3	Rutier	SE 4			0	0	0	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
6	SANTANDREI. STR3	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PT 1116	SANTANDREI
7	SANTANDREI. STR3	Rutier	SE 10	FGS 104	FLUO	36	CSR	0,2	unilateral		PT 1116	SANTANDREI

PUTERE INSTALATA SANTANDREI : 13.52kW

1	BM. PRINCIPALA	Rutier	SC 10002			0	0	0	unilateral	M 5	PT 1121	BARCEA MARE
2	BM. PRINCIPALA	Rutier	SC 10002			0	0	0	unilateral		PT 1121	BARCEA MARE
3	BM. PRINCIPALA	Rutier	SE 11	CITADIN 9C	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1121	BARCEA MARE
4	BM. PRINCIPALA	Rutier	SE 4	IEP 1/21	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1121	BARCEA MARE
5	BM. PRINCIPALA	Rutier	SE 4			0	0	0	unilateral		PT 1121	BARCEA MARE
6	BM. PRINCIPALA	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1121	BARCEA MARE
7	BM. PRINCIPALA	Rutier	SE 4			0	0	0	unilateral		PT 1121	BARCEA MARE
8	BM. PRINCIPALA	Rutier	SE 4	FGS 104	FLUO	36	CSR	0,5	unilateral		PT 1121	BARCEA MARE
9	BM. PRINCIPALA	Rutier	SE 4			0	0	0	unilateral		PT 1121	BARCEA MARE
10	BM. PRINCIPALA	Rutier	SE 4			0	0	0	unilateral		PT 1121	BARCEA MARE
11	BM. PRINCIPALA	Rutier	SE 11	CITADIN 9C	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1121	BARCEA MARE
12	BM. PRINCIPALA	Rutier	SE 4			0	0	0	unilateral		PT 1121	BARCEA MARE
13	BM. PRINCIPALA	Rutier	SE 4	FGS 104	HG	250	CSR	0,5	unilateral		PT 1121	BARCEA MARE
14	BM. PRINCIPALA	Rutier	SC 10002	NORIS	HG	250	CSR	0,5	unilateral		PT 1121	BARCEA MARE
15	BM. PRINCIPALA	Rutier	SE 11	FGS 104	FLUO	36	CSR	0,5	unilateral		PT 1121	BARCEA MARE
16	BM. PRINCIPALA	Rutier	SC 10002	CITADIN 9C	HG	250	CSR	0,5	unilateral		PT 1121	BARCEA MARE
17	BM. PRINCIPALA	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1121	BARCEA MARE
18	BM. PRINCIPALA	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1121	BARCEA MARE
19	BM. PRINCIPALA	Rutier	SE 11	FGS 104	FLUO	36	CSR	0,5	unilateral		PT 1121	BARCEA MARE
20	BM. PRINCIPALA	Rutier	SE 11	CITADIN 9C	HG	250	CSR	0,5	unilateral		PT 1121	BARCEA MARE
21	BM. PRINCIPALA	Rutier	SE 4	NORIS	HG	250	CSR	0,5	unilateral		PT 1121	BARCEA MARE
22	BM. PRINCIPALA	Rutier	SE 4			0	0	0	unilateral		PT 1121	BARCEA MARE
23	BM. PRINCIPALA	Rutier	SE 11	CITADIN 9C	HG	250	CSR	0,5	unilateral		PT 1121	BARCEA MARE
24	BM. PRINCIPALA	Rutier	SE 4			0	0	0	unilateral		PT 1121	BARCEA MARE
25	BM. PRINCIPALA	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1121	BARCEA MARE
26	BM. PRINCIPALA	Rutier	SE 11	MALAGA	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1121	BARCEA MARE
1	BM. STR1	Rutier	SE 4			0	0	0	unilateral	M 6	PT 1121	BARCEA MARE
2	BM. STR1	Rutier	SE 4	CITADIN 9C	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1121	BARCEA MARE
3	BM. STR1	Rutier	SE 4			0	0	0	unilateral		PT 1121	BARCEA MARE
4	BM. STR1	Rutier	SE 11	MALAGA	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1121	BARCEA MARE
5	BM. STR1	Rutier	SE 11			0	0	0	unilateral		PT 1121	BARCEA MARE

6	BM.STR1	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1121	BARCEA MARE
7	BM.STR1	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1121	BARCEA MARE
8	BM.STR1	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1121	BARCEA MARE
9	BM.STR1	Rutier	SE 11		0	0	0	0	unilateral		PT 1121	BARCEA MARE
10	BM.STR1	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	1	unilateral		PT 1121	BARCEA MARE
11	BM.STR1	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PT 1121	BARCEA MARE
12	BM.STR1	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1121	BARCEA MARE
13	BM.STR1	Rutier	SE 4	CITADIN 9C	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1121	BARCEA MARE
14	BM.STR1	Rutier	SE 4	MODUS	FLUO	36	CSR	0	unilateral		PT 1121	BARCEA MARE
15	BM.STR1	Rutier	SE 10	FGS 104	FLUO	36	CSR	0,2	unilateral		PT 1121	BARCEA MARE
16	BM.STR1	Rutier	SE 10	MALAGA	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1121	BARCEA MARE
17	BM.STR1	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1121	BARCEA MARE
18	BM.STR1	Rutier	SE 4	NORIS	HG	250	CSR	0,2	unilateral		PT 1121	BARCEA MARE
19	BM.STR1	Rutier	SE 11	CITADIN 9C	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1121	BARCEA MARE
20	BM.STR1	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1121	BARCEA MARE
21	BM.STR1	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1121	BARCEA MARE
22	BM.STR1	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1121	BARCEA MARE
23	BM.STR1	Rutier	SE 4	DELFIN	NA	150	CSR	0,5	unilateral		PT 1121	BARCEA MARE
24	BM.STR1	Rutier	SE 4	CITADIN 9C	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1121	BARCEA MARE
25	BM.STR1	Rutier	SE 11		0	0	0	0	unilateral		PT 1121	BARCEA MARE
26	BM.STR1	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1121	BARCEA MARE
27	BM.STR1	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1121	BARCEA MARE
28	BM.STR1	Rutier	SE 10	NORIS	HG	250	CSR	0,2	unilateral		PT 1121	BARCEA MARE
29	BM.STR1	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1121	BARCEA MARE
30	BM.STR1	Rutier	SE 11	MALAGA	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1121	BARCEA MARE
31	BM.STR1	Rutier	SE 11		0	0	0	0	unilateral		PT 1121	BARCEA MARE
32	BM.STR1	Rutier	SE 4	MODUS	NA	70	CSR	0,5	unilateral		PT 1121	BARCEA MARE
33	BM.STR1	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1121	BARCEA MARE
34	BM.STR1	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1121	BARCEA MARE
35	BM.STR1	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1121	BARCEA MARE
36	BM.STR1	Rutier	SE 10		0	0	0	0	unilateral		PT 1121	BARCEA MARE
37	BM.STR1	Rutier	SE 11	OPALO	NA	150	CSR	0,5	unilateral		PT 1121	BARCEA MARE

PUTERE INSTALATA BARCEA MARE :6.01 KW

1	SAULESTI. PRINCIPALA	Rutier	SE 11	CITADIN 9C	HG	125	CSR	0,2	unilateral	M 6	PT 1117	SAULESTI
2	SAULESTI. PRINCIPALA	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1117	SAULESTI
3	SAULESTI. PRINCIPALA	Rutier	SE 10	OPALO	NA	150	CSR	0,2	unilateral		PT 1117	SAULESTI
4	SAULESTI. PRINCIPALA	Rutier	SE 11	CITADIN 9C	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PT 1117	SAULESTI
5	SAULESTI. PRINCIPALA	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1117	SAULESTI
6	SAULESTI. PRINCIPALA	Rutier	SE 4	FGS 104	FLUO	36	CSR	0,2	unilateral		PT 1117	SAULESTI
7	SAULESTI. PRINCIPALA	Rutier	SE 10	MALAGA	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PT 1117	SAULESTI
8	SAULESTI. PRINCIPALA	Rutier	SE 10	OPALO	NA	150	CSR	0,2	unilateral		PT 1117	SAULESTI
9	SAULESTI. PRINCIPALA	Rutier	SE 4	CITADIN 9C	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PT 1117	SAULESTI
10	SAULESTI. PRINCIPALA	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1117	SAULESTI
11	SAULESTI. PRINCIPALA	Rutier	SE 10	CITADIN 9C	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PT 1117	SAULESTI
12	SAULESTI. PRINCIPALA	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1117	SAULESTI
13	SAULESTI. PRINCIPALA	Rutier	SE 10	MALAGA	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PT 1117	SAULESTI
14	SAULESTI. PRINCIPALA	Rutier	SE 11	MODUS	NA	70	CSR	0,2	unilateral		PT 1117	SAULESTI

15	SAULESTI, PRINCIPALA	Rutier	SE 10	MALAGA	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1117	SAULESTI
16	SAULESTI, PRINCIPALA	Rutier	SE 4	NORIS	FLUO	42	CSR	0,5	unilateral		PT 1117	SAULESTI
17	SAULESTI, PRINCIPALA	Rutier	SE 4	OPALO	NA	150	CSR	0,2	unilateral		PT 1117	SAULESTI
18	SAULESTI, PRINCIPALA	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1117	SAULESTI
19	SAULESTI, PRINCIPALA	Rutier	SE 4	OPALO	NA	150	CSR	0,2	unilateral		PT 1117	SAULESTI
20	SAULESTI, PRINCIPALA	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1117	SAULESTI
21	SAULESTI, PRINCIPALA	Rutier	SE 4	OPALO	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PT 1117	SAULESTI
22	SAULESTI, PRINCIPALA	Rutier	SE 4	COBRA	LED	30	CSR	0,2	unilateral		PT 1117	SAULESTI
23	SAULESTI, PRINCIPALA	Rutier	SE 11	MALAGA	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1117	SAULESTI
24	SAULESTI, PRINCIPALA	Rutier	SE 4	MALAGA	NA	150	CSR	0,5	unilateral		PT 1117	SAULESTI
25	SAULESTI, PRINCIPALA	Rutier	SE 10	OPALO	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PT 1117	SAULESTI
26	SAULESTI, PRINCIPALA	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1117	SAULESTI
27	SAULESTI, PRINCIPALA	Rutier	SE 10	MALAGA	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1117	SAULESTI
28	SAULESTI, PRINCIPALA	Rutier	SE 4	MODUS	FLUO	36	CSR	0,2	unilateral		PT 1117	SAULESTI
1	SAULESTI, STR1	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0,5	unilateral	M 6	PT 1117	SAULESTI
2	SAULESTI, STR1	Rutier	SE 10	GE	NA	150	CSR	0,5	unilateral		PT 1117	SAULESTI
3	SAULESTI, STR1	Rutier	SE 4	MODUS	FLUO	36	CSR	0,5	unilateral		PT 1117	SAULESTI
4	SAULESTI, STR1	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1117	SAULESTI
5	SAULESTI, STR1	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1117	SAULESTI
6	SAULESTI, STR1	Rutier	SE 4	NORIS	HG	250	CSR	0,2	unilateral		PT 1117	SAULESTI
7	SAULESTI, STR1	Rutier	SE 11	CITADIN 9C	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PT 1117	SAULESTI
8	SAULESTI, STR1	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1117	SAULESTI
9	SAULESTI, STR1	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1117	SAULESTI
10	SAULESTI, STR1	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1117	SAULESTI
11	SAULESTI, STR1	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1117	SAULESTI
12	SAULESTI, STR1	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1117	SAULESTI
13	SAULESTI, STR1	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1117	SAULESTI
14	SAULESTI, STR1	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1117	SAULESTI
15	SAULESTI, STR1	Rutier	SE 10	MALAGA	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1117	SAULESTI
16	SAULESTI, STR1	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1117	SAULESTI
17	SAULESTI, STR1	Rutier	SE 10	MODUS	FLUO	36	CSR	0,2	unilateral		PT 1117	SAULESTI
18	SAULESTI, STR1	Rutier	SE 4	CITADIN 9C	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PT 1117	SAULESTI
19	SAULESTI, STR1	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1117	SAULESTI
20	SAULESTI, STR1	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1117	SAULESTI
21	SAULESTI, STR1	Rutier	SE 4	FGS 104	FLUO	36	CSR	0,2	unilateral		PT 1117	SAULESTI
22	SAULESTI, STR1	Rutier	SE 4	FGS 104	FLUO	36	CSR	0,2	unilateral		PT 1117	SAULESTI
23	SAULESTI, STR1	Rutier	SE 10	CITADIN 9C	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PT 1117	SAULESTI
24	SAULESTI, STR1	Rutier	SE 4	PVB 12C	HG	250	CSR	0,2	unilateral		PT 1117	SAULESTI
25	SAULESTI, STR1	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1117	SAULESTI
26	SAULESTI, STR1	Rutier	SE 4	MALAGA	0	0	CSR	0,2	unilateral		PT 1117	SAULESTI
27	SAULESTI, STR1	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1117	SAULESTI
28	SAULESTI, STR1	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1117	SAULESTI
29	SAULESTI, STR1	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1117	SAULESTI
30	SAULESTI, STR1	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1117	SAULESTI
31	SAULESTI, STR1	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1117	SAULESTI
32	SAULESTI, STR1	Rutier	SE 10	OPALO	NA	150	CSR	0,2	unilateral		PT 1117	SAULESTI
33	SAULESTI, STR1	Rutier	SE 11	MALAGA	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PT 1117	SAULESTI

34	SAULESTI. STR1	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1117	SAULESTI
35	SAULESTI. STR1	Rutier	SE 10	MALAGA	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PT 1117	SAULESTI
36	SAULESTI. STR1	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1117	SAULESTI
37	SAULESTI. STR1	Rutier	SE 10	CITADIN 9C	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PT 1117	SAULESTI
38	SAULESTI. STR1	Rutier	SE 10		0	0	0	0	unilateral		PT 1117	SAULESTI
39	SAULESTI. STR1	Rutier	SE 4	MODUS	FLUO	36	CSR	0,2	unilateral		PT 1117	SAULESTI
40	SAULESTI. STR1	Rutier	SE 4	CITADIN 9C	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PT 1117	SAULESTI
41	SAULESTI. STR1	Rutier	SE 11	OPALO	NA	150	CSR	0,2	unilateral		PT 1117	SAULESTI
42	SAULESTI. STR1	Rutier	SE 10		0	0	0	0	unilateral		PT 1117	SAULESTI
43	SAULESTI. STR1	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1117	SAULESTI
44	SAULESTI. STR1	Rutier	SE 4	PVB 12C	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1117	SAULESTI
45	SAULESTI. STR1	Rutier	SE 4	PVB 12C	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1117	SAULESTI

PUTERE INSTALATA SAULESTI : 5,97 KW

1	SIMV. PRINCIPALA	Rutier	SE 10	NORIS	HG	125	CSR	0,2	unilateral	M 6	PT 1131	SIMERIA VECHE
2	SIMV. PRINCIPALA	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1131	SIMERIA VECHE
3	SIMV. PRINCIPALA	Rutier	SE 10	MALAGA	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PT 1131	SIMERIA VECHE
4	SIMV. PRINCIPALA	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1131	SIMERIA VECHE
5	SIMV. PRINCIPALA	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PT 1131	SIMERIA VECHE
6	SIMV. PRINCIPALA	Rutier	SE 10		0	0	0	0	unilateral		PT 1131	SIMERIA VECHE
7	SIMV. PRINCIPALA	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PT 1131	SIMERIA VECHE
8	SIMV. PRINCIPALA	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1131	SIMERIA VECHE
9	SIMV. PRINCIPALA	Rutier	SE 10	OPALO	NA	150	CSR	0,2	unilateral		PT 1131	SIMERIA VECHE
10	SIMV. PRINCIPALA	Rutier	SE 10	MODUS	FLUO	36	CSR	0,2	unilateral		PT 1131	SIMERIA VECHE
11	SIMV. PRINCIPALA	Rutier	SE 10	NORIS	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PT 1131	SIMERIA VECHE
12	SIMV. PRINCIPALA	Rutier	SE 10	MODUS	NA	70	CSR	0,2	unilateral		PT 1131	SIMERIA VECHE
13	SIMV. PRINCIPALA	Rutier	SE 10	MALAGA	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PT 1131	SIMERIA VECHE
14	SIMV. PRINCIPALA	Rutier	SE 10		0	0	0	0	unilateral		PT 1131	SIMERIA VECHE
15	SIMV. PRINCIPALA	Rutier	SE 11	MALAGA	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PT 1131	SIMERIA VECHE
16	SIMV. PRINCIPALA	Rutier	SE 10	MALAGA	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PT 1131	SIMERIA VECHE
17	SIMV. PRINCIPALA	Rutier	SE 4	MODUS	NA	70	CSR	0,2	unilateral		PT 1131	SIMERIA VECHE
18	SIMV. PRINCIPALA	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1131	SIMERIA VECHE
19	SIMV. PRINCIPALA	Rutier	SE 10	MALAGA	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PT 1131	SIMERIA VECHE
20	SIMV. PRINCIPALA	Rutier	SE 11		0	0	0	0	unilateral		PT 1131	SIMERIA VECHE
21	SIMV. PRINCIPALA	Rutier	SE 4	CITADIN 9C	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1131	SIMERIA VECHE
22	SIMV. PRINCIPALA	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1131	SIMERIA VECHE
23	SIMV. PRINCIPALA	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PT 1131	SIMERIA VECHE
24	SIMV. PRINCIPALA	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1131	SIMERIA VECHE
25	SIMV. PRINCIPALA	Rutier	SE 11	MALAGA	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PT 1131	SIMERIA VECHE
26	SIMV. PRINCIPALA	Rutier	SE 11		0	0	0	0	unilateral		PT 1131	SIMERIA VECHE
27	SIMV. PRINCIPALA	Rutier	SE 10	MALAGA	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1131	SIMERIA VECHE
28	SIMV. PRINCIPALA	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1131	SIMERIA VECHE
29	SIMV. PRINCIPALA	Rutier	SE 4	CITADIN 9C	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1131	SIMERIA VECHE
30	SIMV. PRINCIPALA	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1131	SIMERIA VECHE
31	SIMV. PRINCIPALA	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1131	SIMERIA VECHE
32	SIMV. PRINCIPALA	Rutier	SE 10	MALAGA	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1131	SIMERIA VECHE
33	SIMV. PRINCIPALA	Rutier	SE 10	PVB 12C	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1131	SIMERIA VECHE
34	SIMV. PRINCIPALA	Rutier	SE 10	MALAGA	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1131	SIMERIA VECHE

35	SIMV. PRINCIPALA	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1131	SIMERIA VECHE
36	SIMV. PRINCIPALA	Rutier	SE 10	CITADIN 9C	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1131	SIMERIA VECHE
37	SIMV. PRINCIPALA	Rutier	SE 4	PVB 12C	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1131	SIMERIA VECHE
38	SIMV. PRINCIPALA	Rutier	SE 10		0	0	0	0	unilateral		PT 1131	SIMERIA VECHE
39	SIMV. PRINCIPALA	Rutier	SE 10	MALAGA	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1131	SIMERIA VECHE
1	SIMV. STR1	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral	M 6	PT 1131	SIMERIA VECHE
2	SIMV. STR1	Rutier	SE 4	NORIS	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PT 1131	SIMERIA VECHE
3	SIMV. STR1	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1131	SIMERIA VECHE
4	SIMV. STR1	Rutier	SE 4	NORIS	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PT 1131	SIMERIA VECHE
5	SIMV. STR1	Rutier	SE 11	NORIS	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PT 1131	SIMERIA VECHE
6	SIMV. STR1	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1131	SIMERIA VECHE
7	SIMV. STR1	Rutier	SE 10	MALAGA	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1131	SIMERIA VECHE
8	SIMV. STR1	Rutier	SE 10		0	0	0	0	unilateral		PT 1131	SIMERIA VECHE
9	SIMV. STR1	Rutier	SE 4	CITADIN 9C	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1131	SIMERIA VECHE
10	SIMV. STR1	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1131	SIMERIA VECHE
11	SIMV. STR1	Rutier	SE 10	OPALO	NA	150	CSR	0,5	unilateral		PT 1131	SIMERIA VECHE
1	SIMV. STR2	Rutier	SE 11	FGS 104	FLUO	36	CSR	0,5	unilateral	M 6	PT 1131	SIMERIA VECHE
2	SIMV. STR2	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1131	SIMERIA VECHE
3	SIMV. STR2	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1131	SIMERIA VECHE
4	SIMV. STR2	Rutier	SE 10	CITADIN 9C	HG	125	CSR	0,5	unilateral		PT 1131	SIMERIA VECHE
5	SIMV. STR2	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1131	SIMERIA VECHE
6	SIMV. STR2	Rutier	SE 10	MALAGA	NA	70	CSR	0,5	unilateral		PT 1131	SIMERIA VECHE
7	SIMV. STR2	Rutier	SE 10	OPALO	NA	150	CSR	0,5	unilateral		PT 1131	SIMERIA VECHE
8	SIMV. STR2	Rutier	SE 10	OPALO	NA	150	CSR	0,5	unilateral		PT 1131	SIMERIA VECHE
9	SIMV. STR2	Rutier	SC 10002		0	0	0	0	unilateral		PT 1131	SIMERIA VECHE
10	SIMV. STR2	Rutier	SC 10002		0	0	0	0	unilateral		PT 1131	SIMERIA VECHE
11	SIMV. STR2	Rutier	SC 10002	FGS 104	FLUO	36	CSR	0,5	unilateral		PT 1131	SIMERIA VECHE
12	SIMV. STR2	Rutier	SC 10002	MODUS	FLUO	36	CSR	0,5	unilateral		PT 1131	SIMERIA VECHE
13	SIMV. STR2	Rutier	SC 10002	MODUS	FLUO	36	CSR	0,5	unilateral		PT 1131	SIMERIA VECHE
14	SIMV. STR2	Rutier	SC 10002	MODUS	FLUO	36	CSR	0,5	unilateral		PT 1131	SIMERIA VECHE
15	SIMV. STR2	Rutier	SC 10002	MODUS	FLUO	36	CSR	0,5	unilateral		PT 1131	SIMERIA VECHE
16	SIMV. STR2	Rutier	SC 10002	MODUS	FLUO	36	CSR	0,5	unilateral		PT 1131	SIMERIA VECHE
17	SIMV. STR2	Rutier	SC 10002	MODUS	FLUO	36	CSR	0,5	unilateral		PT 1131	SIMERIA VECHE
18	SIMV. STR2	Rutier	SC 10002		0	0	0	0	unilateral		PT 1131	SIMERIA VECHE
19	SIMV. STR2	Rutier	SE 4	OPALO	NA	150	CSR	0,2	unilateral		PT 1131	SIMERIA VECHE
20	SIMV. STR2	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PT 1131	SIMERIA VECHE
21	SIMV. STR2	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1131	SIMERIA VECHE
22	SIMV. STR2	Rutier	SE 10	MALAGA	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PT 1131	SIMERIA VECHE
23	SIMV. STR2	Rutier	SE 4	MODUS	FLUO	36	CSR	0,2	unilateral		PT 1131	SIMERIA VECHE
24	SIMV. STR2	Rutier	SE 4	MALAGA	HG	125	CSR	0,2	unilateral		PT 1131	SIMERIA VECHE
25	SIMV. STR2	Rutier	SE 10	OPALO	NA	150	CSR	0,2	unilateral		PT 1131	SIMERIA VECHE
26	SIMV. STR2	Rutier	SC 10002		0	0	0	0	unilateral		PT 1131	SIMERIA VECHE
1	SIMV. E68	Rutier	SE 10		0	0	0	0	unilateral	M 3	PT 1131	SIMERIA VECHE
2	SIMV. E68	Rutier	SC 10002		0	0	0	0	unilateral		PT 1131	SIMERIA VECHE
3	SIMV. E68	Rutier	SC 10002	FGS 104	FLUO	36	CSR	0,2	unilateral		PT 1131	SIMERIA VECHE
4	SIMV. E68	Rutier	SC 10002		0	0	0	0	unilateral		PT 1131	SIMERIA VECHE
5	SIMV. E68	Rutier	SE 4		0	0	0	0	unilateral		PT 1131	SIMERIA VECHE

ANEXA 3

la Regulamentul Serviciului de
Iluminat Public al Orașului Simeria

Inventar iluminat Parc + Pietonal Simeria

Nr Crt.	Strada	Nr Stalpi			Identificare punct de conectare/deconectare	Identificare punct de masura
			Mercur 125W	Incandescent 100W		
1	P-ta Unirii Parc	6		18	PT 102	A. MURESANU
2	Atelierului Bl 8-6	7	7		PT 102	A. MURESANU
3	P-ta Unirii Bl 5	2	2		PT 102	A. MURESANU
4	IL Caragiale Bl 2-3	4	4		PT 209	I.L.CARAGIALE
5	1 Decembrie Bl A,B,C	7	7		PT 104	DECEBAL
6	Cucului	5	5		PT 104	DECEBAL
7	1 Decembrie Pod CFR	10	10		PT 104	DECEBAL
8	Closca	11	11		PT 101	P-TA UNIRII
9	Avram Iancu	11	11		PT 101	P-TA UNIRII
10	Ansamblu Bl 21 Parc	6		18	PT 101	P-TA UNIRII
11	Decebal Parc Tineretului	13	13		PT 1267	PROGRESULUI
12	PN Socaciu - Cimitir	3	3		PTZ 1218	D. GHAREA
13	Zorilor	6	6		PTZ 1218	D. GHAREA
14	Sat Saulesti Biserica	3	3		PT 1117	SAULESTI

ANEXA 4
la Regulamentul Serviciului de
Iluminat Public al Orașului Simeria

Inventar iluminat arhitectural Simeria

Nr Crt.	Strada	Nr Stalpi				Identificare punct de conectare/deconectare	Identificare punct de masura
			Mercur 250	Halogenuri	Halogenuri		
1	PN Socaciu - Biserica	3	2			1 PTZ 1218	D. GHEREA
2	1 Decembrie - Biserica	4		4		PT 104	DECEBAL
3	Soseaua Nationala - Biserica	3	2			1 PT 1107	SOS. NATIONALA
4	Avram Iancu - Biserica	2				2 PT 101	P-TA UNIRII
5	Avram Iancu - Scoala	2				2 PT 101	P-TA UNIRII
6	Decebal Parc Tineretului	2		2		PT 1267	PROGRESULUI
7	Uroi - Bierica	4		4		PT 1143	UROI
8	Santandrei - Biserica	4				4 PT 1116	SANTANDREI