## CABINET SECRETAR GENERAL



## Către: CONSILIUL ECONOMIC ŞI SOCIAL DOMNULUI FLORIAN COSTACHE Preşedinte

Vă transmitem alăturat, în copie, proiectul de Hotărâre a Guvernului privind aprobarea Contractului de activitate al Companiei Naţionale de Căi Ferate „CFR" S.A. pentru perioada 2016-2020, cu rugămintea de a fi analizat și avizat.

Cu deosebită stimă,

DUMITRU CĂTĂLIN PETRESCU SECRETAR GENERAL


## NOTĂ DE FUNDAMENTARE

## 1. Titlul proiectului de act normativ

> Hotărâre privind aprobarea Contractului de activitute al Companiei Nationale de Căi $$
\text { Ferate „C.F.R."- S.A. pentru perioada 2016-2020 }
$$

## 2. Motivul emiterii actului normativ

| 1. Descrierea situaţiei actuale | În conformitate cu prevederile art. 37 din Ordonanța de urgenţă a Guvernului nr. $12 / 1998$ privind transportul pe căile ferate române şi reorganizarea Societăţi Naționale a Căilor Ferate Române, republicată. cu modificările şi completările, raporturile dintre compania națională care administrează infrastructura feroviară, pe de o parte, şi instituţiile publice, pe de altă parte, se reglementează prin contract de activitate. incheiat cu Ministerul Transporturilor. <br> Prin Hotărârea Guvernului mr. 73/2012 a fost aprobat Contractul de activitate a Companiei Naţionale de Căi Ferate „C.F.R." - S.A. pentru perioada 2012-2015 care la momentul actual şi-a încetat aplicabilitatea. <br> În conformitate cu prevederile art. 39 din Ordonanţa de urgenţă a Guvernului nr. 12/1998 republicată, cu modificările şi completările ulterioare, este necesară inițierea unui proiect de hotărâre de Guvern privind Contractul de activitate al CNCF"CFR"SA pentru perioada 2016-2020. |
| :---: | :---: |
| 2.Schimbări preconizate | Actul normativ propus, supune aprobării Guvernului, Contractul de activitate al Companiei Naţionale de Căi Ferate "C.F.R." - S.A. pentru perioada 2016-2020, care se încheie între Compania Naţională de Căi Ferate „CFR" - S.A. pe de o parte şi Ministerul Transporturilor, pe de altă parte. <br> Prevederile din proiectul de act normativ, se referă. î principal, la: - obligaţiile „C.F.R." - S.A. pentru anul 2016 de a asigura starea tehnică şi de exploatare a infrastructurii feroviare care să permită desfăşurarea transportului feroviar în condiţii de siguranţă a circulaţiei: - indicatorii de calitate și performanţă privind funcționarea infrastructurii feroviare pe anul 2016 in concordanţă cu Programul de Guvernare; <br> - programele prioritare de dezvoltare, modernizare şi investiţii ale infrastructurii feroviare publice pe anul 2016 prevăzute în Programul de Guvernare; <br> - metodologia de tarifare a utilizării infrastructurii feroviare publice valabilă incepând din anul 2016; <br> - obligaţiile Ministerului Transporturilor de a acorda administratorului infrastructurii feroviare stimulente conform alineatelor 2 si 3 ale articolului 6 din Ordonanṭa Guvernului nr. 89/2003 privind alocarea capacitătalior de infrastructură feroviară și tarifarea utilizării infrastructurii feroviare, cu modificările și completările ulterioare. <br> Stimulentele vor fi acordate pentru reducerca în annl 2016 a costurilor unitare şi a valorii tarifului de utilizare a infrastructurii feroviare precum şi pentru îmbunătăţ̧irea indicatorilor privind performanțele activităflii. <br> În ceea ce priveşte linanţarea lucrărilor de reparaf̧i la infrastructura feroviară din domeniul public al statului si din domeniul privat al |


|  | statului, este prevăzută posibilitatea ca veniturile din surse proprii să <br> fie folosite, atât pentru reparaţii Ia infrastructura feroviară din <br> domeniul public al statului si din domeniul privat al statului. |
| :--- | :--- |
| 3. Alte informaţii | In anexa 7 s-a inclus un pachet minim social de rezervă pentru secţiile <br> de circulaţie neinteroperabile neînchiriate, administrate de CFR, dar pe <br> care la data prezentei nu se realizează transport feroviar de călători sì <br> care va fi distribuit operatorului/operatorilor care va/vor prelua <br> volumul minim de transport de căători pe secția/sectiiile respective, in <br> condițiile legii şi ale prevederilor art. 16 alin. (1) lit. a) din Hotărârea <br> Guvernului nr. 2408/2004 privind metodologia de acordare de la <br> bugetul de stat şi/sau de la bugetele locale a diferenţei dintre tarife şi <br> costuri în transportul feroviar public de călători, cu modificările şi <br> completările ulterioare. |

## 3. Impactul socio-economic al proiectului de act normativ

| 1.Impactul macroeconomic | Proiectul de act normativ nu are impact in acest domeniu. |
| :---: | :---: |
| 2.Impactul asupra mediului de afaceri | Proiectul de act normativ nu are impact în acest domeniu. |
| $2^{1}$ Impactul asupra sarcinilor administrative <br> a) Se va cuantifica impactul net al sarcinilor administrative, evidenţiindu-se atât costurile administrative generate de noul act normativ sau de modificarea legislativă, cât şi de costurile administrative eliminate. <br> b) Simplificarea procedurilor administrative. | Proiectul de act normativ nu are impact inn acest domeniu. |
| $2^{2}$ Impactul asupra întreprinderilor mici şi mijlocii <br> a) Se va prezenta rezultatul cu privire la aplicarea testului întreprinderilor mici şi mijlocii, precum şi avizul obținut în conformitate cu dispoziţiile Legii nr. 346/2004 privind stimularea înfiinţării şi dezvoltării întreprinderilor mici şi mijlocii, cu modificările şi completările ulterioare, de la Grupul pentru evaluarea impactului economic al actelor normative asupra întreprinderilor mici şi mijlocii, anterior transmiterii actului spre avizare pe circuitul interministerial. <br> b) Se va indica procentul pe care îl deţin întreprinderile mici şi mijlocii în cadrul afectat de măsura legislativă, precum şi impactul acesteia asupra activităţilor întreprinderilor mici şi mijlocii din domeniul respectiv. | Proiectul de act normativ nu are impact in acest domeniu. |
| 3. Impactul social | Proiectul de act normativ nu are impact in acest domeniu. |
| 4.Impactul asupra mediului | Proiectul de act normativ nu are impact in acest domeniu. |
| 5. Alte informații | Nu au fost identificate. |

## 4.Impactul financiar asupra bugetului general consolidat, atât pe termen scurt, pentru anul curent, cât şi pe termen lung (pe 5 ani)

| Indicatori | Anul <br> curent | Următorii 4 ani | Media pe <br> 5 ani |
| :---: | :---: | :---: | :---: |


| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1. Modificări ale veniturilor <br> bugetare, plus/minus, din | Proiectul de act normativ nu se referã la acest subiect. |  |  |  |  |  | care:

a) buget de stat. din acesta:
(i) impozit pe profit
(ii) impozit pe venit
b) bugete locale:
(i) impozit pe profit
c) bugetul asigurarrilor sociale de
stat:
(i) contribuții de asigurări
2. Modificări ale cheltuielilor bugetare, plus/minus, din care:
a) buget de stat, din acesta:
(i) cheltuieli de personal
(ii) bunuri şi servicii
b) bugete locale:
(i) cheituieli de personal
(ii) bunuri și servicii
c) bugetul asigurărilor sociale de stat:
(i) cheltuieli de personal
(ii) bunuri şi servicii
3. Impact financiar, $\quad$ Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect. plus/minus, din care:

Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.
a) buget de stat
b) bugete locale

| 4.Propuneri pentru acoperirea <br> creşterii cheltuielilor bugetare | Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect. |
| :--- | :--- |
| 5. Propuneri pentru a compensa <br> reducerea veniturilor bugetare | Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect. |
| 6. Calcule detaliate privind <br> fundamentarea modificărilor <br> veniturilor si/sau cheltuielilor <br> bugetare | Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect. |
| 7. Alte informaṭii | Nu au fost identificate. |

## 5. Efectele proiectului de act normativ asupra legislatiei în vigoare

1. Măsuri normative necesare pentru aplicarca prevederilor proiectului de act normative
a) acte normative in vigoare ce vor fil modificate salu abrogate. ca urmare a intrarrii în vigoare a proiectului de act nommativ:
b) acte normative ce urmează a fi claborate in vederea implementării noilor dispozitii. 1. Compatibilitatea proiectului de act normativ cu legislatia in domeniul achizițiilor publice.

Nu este cazul de acte normative suplimentare

Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect.

| a) impact legislativ-prevederi de modificare şi completare a cadrului normativ in domeniul achizititilor publice. prevederi derogatorii. <br> b) norme cu impact la nivel operațional/tehnic-sisteme electronice utilizate în desfăşurarea procedurilor de achizițic publică, unități centralizate de achiziții publice, structura organizatorică internă a autorităṭilor contractante. |  |
| :---: | :---: |
| 2. Conformitatea proiectului de act normativ cu legislația comunitară în cazul proiectelor ce transpun prevederi comunitare | Proiectul de act normativ nu se referă la aces subiect. |
| 3. Măsuri normative necesare aplicării directe a actelor normative comunitare | Proiectul de act normativ nu se referǎ la acest subiect. |
| 4. Hotărâri ale Curții de Justiṭie a Uniunii Europene | Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect. |
| 5. Alte acte normative si/sau documente internaționale din care decurg angajamente | Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect. |
| 6. Alte informații | Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect |

## 6. Consultările efectuate în vederea elaborării proiectului de act normativ

| 1.Informaţii privind procesul de consultare cu organizaṭii neguvernamentale, instituite de cercetare şi alte organisme implicate | Au fost întreprinse demersurile legale prevăzute de art. 7 alin. (1) din Regulamentul privind procedurile, la nivelul Guvernului, pentru elaborarea, avizarea şi prezentarea proiectelor de documente de politici publice, a proiectelor de acte normative, precum şi a altor documente, in vederea adoptării/aprobării, aprobat prin Hotărârea Guvernului mr. 561/2009. |
| :---: | :---: |
| 2. Fundamentarea alegerii organizatiiilor cu care a avut loc consultarea, precum și a modului in care activitatea acestor organizații este legată de obiectul proiectului de act normativ. | Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect. |
| 3. Consultările organizate cu autoritătile administraṭiei publice locale, în situația în care proiectul de act normativ are ca obiect activitatti ale acestor autorități: în condiṭiile Hotărârii Guvernului nr. $521 / 2005$ privind procedura de consultare a structurilor asociative ale autoritătilor | Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect. |


| administrației publice locale la elaborarea proiectelor de acte normative |  |
| :---: | :---: |
| 4. Consultările desfăşurate în cadrul consiliilor interministeriale, în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 750/2005 privind constituirea consiliilor interministeriale permanente | Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect. |
| 5. Informații privind avizarea de către: <br> a) Consiliul Legislativ <br> b) Consiliul Suprem de Apărare a Țării <br> c) Consiliul Economic şi Social <br> d) Consiliul Concurenṭei <br> e) Curtea de Conturi | Consiliul Legislativ şi Consiliul Economic şi Social Consiliul Concurenței a avizat proiectul de act normativ. |
| 6. Alte informații | Proiectul necesită consultarea Consiliului de Supraveghere di domeniul feroviar din subordinea Consiliului Concurentei. |

## 7. Activități de informare publică privind elaborarea şi implementarea proiectului de act normativ

| 1. Informarea societăţii civile cu privire la necesitatea elaborării proiectului de act normativ | Au fost întreprinse demersurile legale prevăzute de art. 7 alin. (1) din Regulamentul privind procedurile, la nivelul Guvernului, pentru elaborarea, avizarea şi prezentarea proiectelor de documente de politici publice, a proiectelor de acte normative, precum şi a altor documente, în vederea adoptării/aprobării, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 561/2009. |
| :---: | :---: |
| 2.Informarea societăţii  <br> civile cu privire <br> eventualul Iampact asupra <br> mediului inn urma <br> implementării proiectului   | Proiectul de act normativ nu se referă la acest subiect. |
| 3. Alte informatii | Nu au fost identificate. |
| 8. Măsuri de implementare |  |
| 1. Măsurile de puncre în aplicare a proiectului de act normativ de către autoritătile administratiei publice centrale şi/sua locale - infinintarea unor noi organisme sau extinderea competentelor instituṭiilor existente | Prezentul act normativ nu necesită măsuri suplimentare de implementare. |
| 2. Alte informalii | Nu au fost identificate. |

Având în vedere cele de mai sus, am elaborat prezentul proiect de Hotărâre privind aprobarea Contractului de activitate a Companiei Nationale de Căi Ferate „C.F.R." - S.A. pentru perioada 2016-2020, care în forma prezentată a fost avizat de ministerele interesate şi pe care îl supunem aprobării.


Avizăm favorabil:

MINISTRUL FINANTELOR PUBLICE, 7 ANCA DANA DRAGU


MINISTRUL FONDURILOR EUROPENE CARMEN AURA RĂDUCU

MINISTRUL
COMUNICATIILOR SI PENTRU
SOCIETATEA INFORMATIONALĂ

MINISTRUL JUSTITIEI,



Către: Domnul Dan Marian COSTESCU<br>Ministrul Transporturilor<br>Ministerul Transporturilor

Ref: proiectul Hotărârii Guvernului privind aprobarea Contractului de activitate al Companiei Naționale de Căi Ferate "C.F.R." - S.A. pentru perioada 2016-2020.

Stimate Domnule Ministru,

Urmare adresei Dumneavoastră nr.7965/2016, vă transmitem alăturat, avizat favorabil, originalul proiectului $H G$ menționat mai sus.
Totodată, referitor la data ${ }^{1}$ la care începe să-și producă efectele proiectul HG prin care se propune - in temeiul art. $39^{2}$ din OUG nr. 12/1998 ${ }^{3}$ - aprobarea Contractului de activitate al CN "CFR" SA pentru perioada preconizată (2016-2020), precizăm că, în conformitate cu prevederile art. 12 alin.(3) teza întâi (Intrarea în vigoare a actelor normative), coroborat cu art. 11 alin.(1) (Publicarea actelor normative) din Legea nr.24/20004, hotărârile Guvernului "intră în vigoare la data publicării în Monitorul Oficial al României, Partea I, dacă în cuprinsul lor nu este prevăzută o dată ulterioară".

Întrucât prin proiectul HG se propune spre aprobare contractul de activitate în cauză, care se încheie, în condițiile legii, între MT și CN "CFR"-SA, astfel că nu constituie un act normativ in sensul Legii nr.24/2000, având natura contractelor/asimilate „actelor administrative" cu caracter individual, în sensul Legii contenciosului administrativ nr.554/2004 ${ }^{5}$ [art. 2 alin.(1) lit.c ${ }^{6}$ ] - Ministerul Justiției nu-și poate asuma răspunderea

[^0]
## MINISTERUL JUSTIȚIEI

pentru conținutul acestora, modul de calcul și stabilirea indicatorilor/sumelor vizate, precum și pentru orice alte aspecte tehnice, economice și financiare din Contract și Anexele acestuia, care se asigură/revin în grija ministerului de resort, în calitate de autoritate competentă/contractantă în numele Statului, potrivit reglementărilor în vigoare.

Cu deosebită considerație,

a legii, care dă naştere, modifică sau stinge raporturi juridice; sunt asimilate actelor administrative, în sensul prezentei legi, și contractele încheiate de autorităł̧le publice care au ca obiect punerea în valoare a bunurilor proprietate publică, executarea lucrărilor de interes public, prestarea serviciilor publice, achizițiile publice; prin legi speciale pot fi prevăzute ș̦i alte categorii de contracte administrative supuse competenfei instanfelor de contencios administrativ;".

Având în vedere cele de mai sus, am elaborat prezentul proiect de Hotărâre privind aprobarea Contractului de activitate a Companiei Nationale de Căi Ferate „C.F.R." - S.A. pentru perioada 2016-2020, care în forma prezentată a fost avizat de ministerele interesate şi pe care îl supunem aprobării.


Avizăm favorabil:

## MINISTRUL FINANTELOR PUBLICE, ANCA DANA DRAGU

MINISTRUL FONDURILOR EUROPENE CARMEN AURA RĂDUCU

MINISTRUL COMUNICATIILOR SI PENTRU SOCIETATEA INFORMATTIONALĂ MARIUS-RAUL BOSTAN


Având în vedere cele de mai sus, am elaborat prezentul proiect de Hotărâre privind aprobarea Contractului de activitate a Companiei Naļionale de Căi Ferate „C.F.R. " - S.A. pentru perioada 2016-2020, care în forma prezentată a fost avizat de ministerele interesate şi pe care îl supunem aprobării.

# MINISTRUL TRANSRORTURILOR, , DAN MARIAN COSTESCU <br>  

Avizăm favorabil:

## MINISTRUL FINANTELOR PUBLICE, ANCA DANA DRAGU



## GUVERNUL ROMÂNIEI



## HOTĂRARE <br> privind aprobarea Contractului de activitate a Companiei Naţionale de Căi Ferate „C.F.R." S.A. pentru perioada 2016-2020

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, al art. 37 şi 39 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 12/1998 privind transportul pe căile ferate române şi reorganizarea Societăţii Naţionale a Căilor Ferate Române, republicată, cu modificările şi completările ulterioare şi având în vedere dispozițiile art. 6 din Ordonanța Guvernului nr. 89/2003 privind alocarea capacităṭilor de infrastructură feroviară şi tarifarea utilizării infrastructurii feroviare, aprobată cu modificări şi completări prin Legea nr. 8/2004, cu modificările şi completările ulterioare,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1 - Se aprobă Contractul de activitate a Companiei Naţionale de Căi Ferate "C.F.R." - S.A. pentru perioada 2016-2020, prevăzut în anexa care face parte integrantă din prezenta hotãrâre.

Art. 2 - Ministerul Transporturilor și Compania Naţională de Căi Ferate „CFR"-SA. vor actualiza anual, în condiţiile legii, contractul de activitate prevăzut la art.1, după adoptarea legii bugetului de stat.

## PRIM-MINISTRU

## DACIAN JULIEN CIOLOŞ

# Contractul de activitate a Companiei Naționale de Căi Ferate "C.F.R." - S.A. pentru perioada 

 2016-2020CAPITOLULI<br>Dispozitii generale

## ARTICOLUL 1 <br> Părṭile contractante

Prezentul Contract de activitate a Companiei Naţionale de Căi Ferate "C.F.R." - S.A. pentru perioada 2016-2020, denumil in continuare Contract de activitate a C.F.R. - S.A., se incheie între Ministerul Transporturilor, în numele statului, si Compania Naţională de Căi Ferate "C.F.R." - S.A., administratorul infrastructurii feroviare publice din România, denumită în continuare C.F.R. - S.A., în concordanṭă cu prevederile art. 37 sii 39 din Ordonanṭa de urgenţă a Guvernului nr. 12/1998 privind transportul pe căile ferate române şi reorganizarea Societăţii Naționale a Căilor Ferate Române, republicată, cu modificările şi completările ulterioare. având in vedere dispozițiile art. 6 din Ordonanța Guvernului nr. 89/2003, aprobată cu modilịcări și completări prin Legea nr. 8/2004, cu modificările şi completările ulterioare, și ale art. 19 din Hotărârea Guvernului nr. 581/1998 privind înfiinṭarea Companiei Naționale de Căi Ferate "C.F.R." - S.A. prin reorganizarea Societăţii Naţionale a Căilor Ferate Române, cu modificările şi completările ulterioare.

## ARTICOLUL 2 Obiectul şi durata Contractului de activitate al Companiei Naţionale de Căi Ferate CNCF"CFR"S.A.

(1) Prezentul contract de activitate stabileşte obligaţiile reciproce ale C.F.R. - S.A. şi ale Ministerului Transporturilor, pentru asigurarea stării tehnice si de exploatare a infrastructurii feroviare, care să garanteze condị̣iile de desfăsurare a transporturilor de marră şi de călători pe căile ferate române în condiṭii de siguranṭã a circulaḷiei, în conformitate cu legislația în vigoare.
(2) Prezentul contract de activitate se incheie pentru perioada 2016-2020.
(3) Prezentul contract de activitate conṭine la data semnării, clauzele generale pentru întreaga durată de valabilitate, care se aplică inclusiv pentru anul 2016.
(4) Prezentul contract de activitate contine prevederile specifice pe anul 2016.

Prevederile specifice pentru anii 2017-2020) se stabilesc anual, în conditiile legii, prin Hotărâre a Guvernului pentru aprobarea bugetului C.F.R. - S.A., după aprobarea legii anuale a bugetului de stat.

# CAPITOLUL II <br> Obligatiile specifice ale părṭilor 

## ARTICOLUL 3

Obligatii specifice ale C.F.R. - S.A.
(1) În conformitate cu bugetul de venituri ssi cheltuieli aprobat, conform legii. C.F.R. - S.A. va asigura desfaşurarea traficului feroviar in conditii de sigurantă.
(2) C.F.R. - S.A. va executa lucrări în conformitate cu programele de investiṭi, de reabilitare şi
reparaţii, în limita alocaţiilor bugetarc acordate anual cu această destinaţie in bugetul Ministerului Transporturilor, aprobat potrivit legii.
(3) C.F.R. - S.A.. prin programul de intrefinere, reparaṭii şi modernizări în anul 2016, va diminua numărul de zone şi numărul de kilometri cu restricţii de viteză, precum şi de puncte periculoase de pe infrastructura feroviară publică şi va contribui la creşterea vitezei existente, în limita alocaţiilor bugetare alocate anual cu această destinalie în bugetul Ministerului Transporturilor.
(4) Prin aplicarea programelor de menṭinere si/sau creştere a parametrilor tehnici şi de exploatare optima a infrastructurii feroviare, C.F.R. - S.A. va acționa în sensul cointeresării operatorilor feroviari de creşterea ceriņ̣lor pieţei de transport leroviar prin:
(a) eficientizarea transportului feroviar prin aplicarea unei tarifări echitabile şi stimulatoare referitoare la tariful de utilizare a infrastructurii feroviare publice şi alte servicii, in condiṭile legii;
(b) abordarea unor soluţii tehnice in transportul feroviar compatibile/corelate cu cele din Uniunea Europeană, corespunzătoare programelor prioritare aprobate anual prin act adiţionale.
(5) C.F.R. - S.A. va raporta trimestrial la Ministerul Transporturilor gradul de îndeplinire a programului de investitiii, reabilitare și reparaṭi, precum şi gradul de îndeplinire a programului de întreținere, reparaţii şi modernizări, în conformitate cu fondurile primite cu această destinație de la bugetul de stat.
(6) C.F.R. - S.A. va urmări, va certifíca şi va transmite spre avizare lunar Ministerului Transporturilor situația volumului de tren km realizat de operatorii de transport feroviar de călători pe rute de transport.
(7) C.F.R. - S.A va publica în documentul de referinṭă al rețelei, în mod detaliat, regulile generale, termenele, procedurile şi criteriile pentru sistemele de tarifare şi de alocare a capacităţilor, inclusiv orice alte informaţii de acest fel, necesare pentru a putea solicita capacităţi de infrastructură.

## ARTICOLUL 4

## Obligații specifice ale Ministerului Transporturilor

(1) Ministerul Transporturilor va susține includerea în bugetul său, în fiecare an, a sumelor necesare pentru execuṭia reparaţililor infrastructurii feroviare publice și pentru stoparea degradării tehnice a acesteia.
(2) Ministerul Transporturilor va susţine, în fiecare an, continuarea investitiilor la infrastructura feroviară publică, inclusiv a celor aflate în curs de realizare, acordându-se prioritate modernizării traseelor coridoarelor europene de transport feroviar, prin includerea în bugetul său a sumelor necesare finanțării acestora.
(3) Ministerul Transporturilor va acorda stimulente administratorului infrastructurii feroviare, cu încadrarea în prevederile bugetare aprobate, în vederea reducerii costurilor unitare, îmbunătăţirea indicatorilor privind performanţele activităṭii şi reducerea valorii tarifului de utilizare a infrastructurii feroviare.

## CAPITOLUL III <br> Condiţiile specifice de functionare a infrastructurii feroviare

## ARTICOLUL 5

## Parametrii de performantă ai infrastructurii feroviare publice

(1) Principalcle lucrări de reparaţii ale infrastructurii feroviare publice pe anul 2016, necesare pentru menținerea stării tehnice la parametrii tehnici proiectaṭi şi în concordanṭă cu normativele privind uzura elementelor componente ale infrastructuri feroviare publice si intensitatea traficului feroviar, sunt prevăzute în ancexa nr. 1.
(2) Indicatorii de calitate si ferformaņă privind func:̣ionarea infrastructurii feroviare pe anul 2016
sunt prevăzuţi în anexa nr. 2.
(3) Pe perioada de valabilitate a prezentului contract, C.F.R. - S.A. va asigura alocarea capacităţilor de infrastructură in limita capacităṭilor de circulaṭie existente pe infrastructura feroviară publică pentru
transportul Ceroviar de călători şi marlă la nivelul ceriṇ̣elor piȩ̣ei de transport feroviar.
(4) Prin programul pe anul 2016, de intreținere şi reparalii curente, C.F.R. - S.A. va menṭine infrastructura feroviară de pe traseele coridoarelor europene la parametrii realizați prin modernizare.
(5) Pentru realizarea prevederilor alin. (4), C.F.R. - S.A. va aplica numai proceduri de întreţinere care să mențină linia la nivelul parametrilor proiectaṭi şi realizați prin modernizarea liniei.
(6) C.F.R. - S.A. va derula. in limita resurselor tinanciare alocate, programe de reabilitare şi modernizare a Coridorului IV în anul 2016, prin care viteza maximă pe calea ferată aflată pe traseul coridoarelor transeuropene să ajungă la $160 \mathrm{~km} / \mathrm{h}$ pentru trenurile de călători şi la $120 \mathrm{~km} / \mathrm{h}$ pentru trenurile de marfà.
(7) Valoarea totală a stimulentelor ce poate fĩ acordată administratorului infrastructurii feroviare pentru reducerea costurilor unitare, îmbunătățirii indicatorilor privind performanţele activităṭii şi reducerii valorii tarifului de utilizare a infrastructurii feroviare reprezintă suma economisită prin reducerea costurilor unitare aferente pct. 1.2 lit. A1-A5 şi lit. B1-B2 din anexa nr. 1 la prezentul contract. Acordarea stimulentelor este condiṭionată de îndeplinirea cumulativă a următorilor indicatori:
a) pentru creșierea cu $2 \%$ a valorii indicatorilor prevăzuți la pct. 4.1 lit. b) şi pct. 4.3 din anexa nr. 2 la prezentul contract;
b) pentru reducerea cu $2 \%$ a valorii indicatorilor prevăzuți la pct. 4.2 lit. a) și lit. b) din anexa nr. 2 la prezentul contract;
c) pentru reducerea $\mathrm{cu} 2 \%$ a valorii tarifului de utilizare a infrastructurii feroviare, atât pentru traficul de marfă, cât și pentru cel de călători.

## ARTICOLUL 6 Fonduri alocate pentru funcţionarea infrastructurii feroviare

(1) Ministerul Transporturilor va aloca prin bugetul său anual, în limita sumelor aprobate in bugetul său cu această destinaṭie, pe perioada valabilităṭi Contractului de activitate a C.F.R. - S.A., sumele de la bugetul de stat şi din credite externe necesare pentru asigurarea reparaţiilor infrastructurii feroviare publice și pentru stoparea degradării telnice a acesteia, care, pentru anul 2016, sunt prevăzute la pct. 1.2 lit. A din anexa nr. 1.
(2) C.F.R. - S.A. ìşi va asigura, conform prevederilor art. 22 alin. (2) şi (3) din Hotărârea Guvernului nr. 581/1998, cu modificările şi completările ulterioare, coroborate cu cele ale art. 10 alin. (4) din Ordonanṭa de urgenṭă a Guvernului nr. 12/1998, republicată cu modificările și completările ulterioare. venituri proprii care să acopere costul lucrărilor de reparaţii la infrastructura feroviară din domeniul privat al statului şi din domeniul public al statului, cu precădere la elementele infrastructurii feroviare din domeniul privat al statului care concură la siguranṭa circulaṭiei trenurilor, care, pentru anul 2016 . sunt prevăzute la pet. 1.2 lit. B din anexa in. 1.

# CAPITOLULIV <br> Programele prioritare de dezvoltare, modernizare şi investitii alc infrastructurii feroviare publice 

## ARTICOLUL 7 <br> Corclarea programelor prioritare

Programele prioritare de dezvoltare. modernizare ssi investitii ale infrastructurii feroviare publice se stabilesc conform prevederilor l.egii ur. 203/2003 privind realizarea. dezvoltarea si modernizarea ręcelei de transport de interes național şi curopean, republicată, şi în concordantă cu
prevederile privind domeniul feroviar din Programul de guvernare 2013-2016, aprobat prin Hotărârea Parlamentului nr. 45/2012 pentru acordarea increderii Guvernului.

## ARTICOLUL 8

## Lista programelor prioritare

(1) Programele prioritare de dezvoltare modernizare și investiții ale infrastructurii feroviare publice. care se realizeaza in condịtile legii, pe anul 2016 sunt prevăzute în Tabelul nr. 1.

Tabelul nr. 1

| Nr. crt. | Denumirea programului prioritar |
| :---: | :---: |
| 1 | Programul de modernizare şi reabilitare a liniilor de cale ferată |
| 2 | Program de modernizare a staṭiilor de cale ferată |
| 3 | Program de creşterea siguranţ̧ei in transportul pe calea ferată și imbunătătirea conducerii traficului |
| 4 | Program pentru electrificarea liniilor de cale ferată si îmbunătăţirea cadrului de furnizare și gestiune a energiei electrice |
| 5 | Program de modernizare şi dezvoltare a informaticii feroviare |
| 6 | Program de promovare a transportului intermodal |
| 7 | Program de creştere a calităṭi serviciilor de transport pe calea ferată și a serviciilor conexe, şi de asigurarea protecţiei mediului înconjurător |
| 8 | Programe pentru îmbunătătirea activităṭi de mentenanţă şi de reabilitare a elementelor infrastructurii feroviare pentru aducerea stătii tehnice a acestora la parametri operaţionali și de siguranţă conform normelor UE de transport feroviar |
| 9 | Program de realizare linii noi |
| 10 | Program de asistență tehnică pentru promovarea, pregătirea şi execuția lucrărilor de reabilitare, modernizare si mentenaņ̧ă infrastructurii feroviare |
| 11 | Program de modernizare a sistemului financiar-contabil. |

(2) Lista proiectelor din cadrul programelor prioritare ale C.F.R. - S.A. pentru perioada 2016-2020, care în prezent sunt în stadiul de execuție sau de pregătire/propunere, este prevăzută la pct. 3.1.1 din anexa nr .3.
(3) Lista proiectelor şi obiectivelor de investitii ale C.F.R. - S.A. şi repartizarea creditelor bugetare aprobate înscrise în bugetul Ministerului Transporturilor pe anul 2016 sunt prevăzute la pct. 3.1 din anexa nr. 3.
(4) Situatia contractelor de finantare și a cererilor de finanţare depuse, aferente Programului operaţional sectorial Transporturi 2007-2013. denumit în continuare POST-T 2007-2013, precum şi proiectele cu finantare din fonduri cxterne nerambursabile aferente cadrului financiar 2014-2020 și alocațiile prevă7ute în bugetul de stat pentru anul 2016 sunt prevăzute la pct. 3.2 din anexa nr. 3 .
(5) Implementarea proiectelor care implică soluṭii IT\&C din cadrul programelor prioritate de dezvoltare, modernizare şi investiții ale infrastructurii f̈eroviare publice, pe anul 2016, ce implică soluţii IT\&C' se va efectua cu respectarea prevederilor Hotărârii de Guvern nr. 941/2013 privind organizarea și functịonarea Comitetului Telmico-Economic pentru Societatea Informațională.

## CAPITOLULV <br> Tariful de utilizare a infrastructurii feroviare pentru traficul feroviar intern

ARTICOLUL 9

## Tariful de wilizare a ibfastructurii feroviare

(1) Tariful de uliizare a infrastructurii feroviare publice, denumit in continuare TUI, se aplicã pentru accesul pe infrastructura feroviară publică potrivit legii și in conformitate cu prevederile art. 12 alin.
(2) şi (3) din I lotărârea Guvernului nr. 581/1998. cut modilicările şi completările ulterioare.
(2) C.F.R. - S.A. stabileşte TUl conform metodotogiei de tarifare a utilizării infrastructurii
feroviare, aplicând valorile elementelor tarifare de bǎa pentru calculul TUl care sunt prezentate in documentul de relerinṭă al reţelei ClFR. prevazul la art. 3 din Ordonanta Guvernului nr. 89/2003 privind alocarea capacitătion de infrastructură leroviară și tarifarea utilizării infrastructurii feroviare, aprobată cu modificcări şi completări prin Legea nr. 8/2004, cu modificările şi completările ulterioare.
(3) Metodologia de tarifare a infrastructurii feroviare este prevăzută în anexa nr. 4.
(4) Lista cu secfiile de circulaţie încadrate pe clase de linii este prevăzută în anexa nr. 5.
(5) În cazul inchiderilor de linii care implicã imtreruperea traticului sau în cazul secţiunilor de infrastructură cu capacitate salurată. la solicitarea operatorilor de transport feroviar, C.F.R. - S.A. pune la dispozitia acestora rute alternative de circulaṭie fără aplicarea TUI suplimentar fată de ruta de referință. Procedurile care trebuie urmate și criteriile care trebuie utilizate în cazul închiderilor de linii care implică întreruperca traticului sau în cazul secţiunilor de infrastructură cu capacitate saturate vor fi publicate de C.F.R. - S.A. in documentul de relerintā al retelei, în conformitate cu reglementările în vigoare.
(6) În scopul atragerii de trafic feroviar de tranzit sau de trafic combinat (tip RO-LA, transcontainere sau alte unităţi de transport intermodal) şi al administrării infrastructurii feroviare pe principii comerciale, C.F.R. - S.A. poate aplica valori reduse ale TUI, in conformitate cu prevederile Ordonanţei Guvernului nr. 89/2003, aprobată cu modificări şi completări prin Legea nr. 8/2004, cu modificările și completările ulterioare.

## ARTICOLUL 10

## Aplicarea tarifului de utilizare a infrastructurii feroviare publice

(1) Tarifele de utilizare a infrastructurii feroviare sunt nediscriminatorii pentru toţi operatorii de transport feroviar care utilizează infrastructura feroviară publică administrată de CFR, , in condițiile legii.
(2) Se interzice C.F.R. - S.A. să presteze servicii în pierdere, practicând tarife necomerciale care să conducă la eforturi financiare suplimentare ale statului în susținerea bugetului de venituri şi cheltuieli al acesteia.
(3) Plăţile operatorilor feroviari către C.F.R. - S.A. se vor efectua conform contractelor de acces pe infrastructura feroviară. Pentru întârzieri la plata TUI. C.F.R. - S.A. poate proceda la suspendarea, temporară. a accesului operatoruiui inn cauzä la inftrastructura feroviară, în condițiile legii, conform prevederilor art. 12 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 581/1998, cu modificările şi completările ulterioare. şi cu respectarea prevederilor legale în vigoare.
(4) Contraciele de acces pe infrastructura feroviară vor conṭine clauze penalizatoare, stabilite în conformitate cu legislatia în vigoare, privind produccrea de întârzieri în circulația trenurilor, precum şi referitor la nerespectarea altor angajamente contructuale de către părṭile contractante.

## CAPITOLUL VI

Alte dispozitii

## ARTICOMUL 11

## Tarife pentre activități conexe

(1) Lista compietã a denumirii tarifelor ce poi fi percepute de C.F.R. - S.A. de la operatorii de transport feroviar sau de la alṭi operatori ceonomici pentru activităṭile conexe activităṭii de transport feroviar este prevăzată in anexa nr. 6.
(3) Lista completă a denumirii tarifelor prevăzute la alin. (1), precum și nivelul acestor tarife, vor f publicate de C.F.R. - S.A. în documentul de referinţă al rețelei.

## ARTICOLUL 12 <br> Pachetul minim social

(1) Lista completă a trenurilor de călători care reprezintă pachetul minim social pe anul 2016 care face obiectul contractelor de servicii publice, potrivit legii, este prevăzută în anexa nr.7.
(2) În scopul adaptării la cerinţ̣ele concrete de piaţă ale serviciului public social de transport feroviar de călători, operatorii de transport feroviar pot face modificări în circulaţia trenurilor, cu respectarea instrucţiunilor feroviare referitoare la introducerea sau scoaterea unui tren inn/din circulație şi în conformitate cu prevederile legale in vigoare. Aceste instrucţiuni vor fi publicate de C.F.R. - S.A. in documentul de referinţă al reţelei.
(3) În cazul închirierii, în condiţiile legii, a secţiilor feroviare neinteroperabile de circulaţie, pachetul minim social aferent acestor secţii, va fi preluat de operatorul de transport feroviar implicat, cu plata corespunzătoare a compensaţiei de la bugetul de stat, conform prevederilor legale în vigoare.

## ARTICOLUL 13 <br> Instrucţiunile de apărare împotriva incendiilor

Instrucţiunile de apărare împotriva incendiilor sipecifice sectorului feroviar trebuie să fie corelate cu tipurile de activităţi prestate, cu dotarea actuală cu mijloace de traç̧iune şi transport şi sunt obligatorii pentru toţi operatorii care exploatează, pe bază de contract de acces, infrastructura feroviară pe segmentele de transport călători şi marfă. Aceste instrucțiuni se publică de către C.F.R.-S.A. în termen de 30 de zile de la intrarea in vigoare a prezentului contract în documentul de referinţă al reţelei."

## ARTICOLUL 14 Răspunderea contractuală

(1) Părţile se obligă să execute prezentul contract întocmai şi cu bună-credinţă și cu respectarea legislațí în vigoare.
(2) În cazul apariţiei unor situaţii neprevăzute în derularea contractului, părţile se vor întâlni pentru analiză şi soluţionare pe cale amiabilă.
(3) În cazul conflictelor de muncă, greva este permisă cu condiția ca organizatorii și conducătorii grevei să asigure serviciile esenţiale, dar nu mai puţin de o treime din activitatea normală, cu satisfacerea necesităţilor minime de viaţă ale comunităţilor locale, conform legislaţiei în vigoare.
(4) Părțile se obligă să repare prejudiciul cauzat ca urmare a neexecutării/executării necorespunzătoare sau cu întârziere a obligaţiilor contractului, care au fost făcute exclusiv din vina acestora.

## ARTICOLUL 15 <br> Forta majorà

(1) Forța majoră, conform prezentului contract, reprezintă orice eveniment extern sau cauză externa, imprevizibilă şi de neînlăturat, absolut invincibil şi de neînlăturat/inevitabil produsă fără vina părţilor contractante, ce nu a putut fi anticipată la încheierea contractului și care exonerează oricare dintre părţi de îndeplinirea totală sau parţială a obligaţiilor ce decurg din acest contract, conform legislației în vigoare.
(2) Partea care invocă forţa majoră va notifica imediat în scris celeilalte părţi producerea sau terminarea evenimentului de forţă majoră. Autoritatea competentă va confirma orice eveniment de fortă majoră, menṭionând circumstanţele producerii acestuia.

## ARTICOLUL, 16 <br> Încetarea contractului

Prezentul contract de activitate incetează prin:
a) expirarea perioadei pentru care a fost incheiat;
b) acordul de vointă al părtilor semnatare, conform reglementărilor în vigoare.

## ARTICOLUL 17 <br> Litigii

(1) Litigiile izvorâte din incheierea, executarea, modificarea, incetarea şi interpretarea clauzelor prezent contract se rezolvă pe cale amiabilă.
(2) În cazul în care divergențele nu se soluționează pe cale amiabilă. litigiile vor tí rezolvate de instanțel judecătoreşti competente, potrivit legii.

## ARTICOLUL 18 <br> Alte prevederi

Anexele nr. 1-7 fac parte integrantă din prezentul contract.

MINISTRUL TRANSPORTURILOR

DAN MARIAN COSTESCU

COMPANIA NAȚIONALĂ DE CĂY FERATE "CFR" S.A. DIRECTOR GENERAL MARIUS MARIAN CHIPER


## 1. Principalele lucrări de reparații la infrastructura feroviară publică pe anul 2016

### 1.1.Alocaţiile pentru lucrările de reparaţii infrastructura feroviară

 publică în anul 2016 conform limitelor strategiei fiscal bugetare:1.1.1. De la bugetul de stat, ca , ,Alte cheltuieli asimilate investițiilor-Reparații capitale":

| Nr. <br> crt. |  | UM | TOTAL | Credit <br> extern |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 1 |  |  |  |  |
| 1 | Alocație <br> 2016 | mii lei cu <br> TVA | 110.385 | $-4+5$ | 4 |

1.1.1.1 De la bugetul de stat, ca „Alte cheltuieli asimilate la Reparaţii curente" prevăzute în bugetul Ministerului Transporturilor:

| Nr. <br> crt. |  | Din care, |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | TOTAL | Credit <br> extern | Buget stat |
|  |  |  | 4 | 5 |  |
| 0 | 1 | 2 | $3=4+5$ | 4 | 150.000 |
| 1 | Alocaţie <br> 2016 | mii lei cu <br> TVA | 150.000 | - |  |

1.1.2. Principalele lucrări de reparaţii infrastructura feroviară publică finanțate de la bugetul de stat în anul 2016:

| Nr . crt. | Obiectivul | UM | Fizic | Valoric (mii lei cu TVA) |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Linii | km | 18,35 | 45.988 |
| 2 | Poduri/podete/viaducte | m.l. | 218 | 25.105 |
| 3 | Terasamente | km | 3 | 5.690 |
| 4 | Tuneluri | m.l. | 152 | 17.520 |
| 5 | Instalatii | buc | 6 | 10.828 |
| 6 | Alte reparatii capitale constructiimontaj (peroane, treceri la nivel si manipulari materiale) | - | - | 4.313 |
| 7 | Proiectare lucrări (expertize, documentații de avizare a lucrărilor de intervenții, proiecte telmice) | - | - | 941 |
|  | TEPAL | - | - | 110.395 |

1.1.3 Principalele lucrări de reparații curente la infrastructura feroviară publică finanțate de la bugetul de stat în anul 2016:

| Nr . crt. | Obiectivul | UM | Fizic | Valoric (mii lei cu TVA) |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Linii-lucrăi | .. | 0 | 115.500 |
| 2 | Instatatii SCB | - | - | 34.500 |
|  | Poma |  |  | 1516.500 |

1.2. Principalele lucrări de reparaţii infrastructura feroviară fundamentate ca necesare în anul 2016:

| Nr : <br> crt . | Obicctival | U.M | $\begin{gathered} \text { Cantita } \\ \text { lea } \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \text { Valoric } \\ & \text { (mii lei cu } \\ & \text { TVA) } \end{aligned}$ | Cost mediu unitar (mii lei cu TVA) |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | TOTAL INFRASTRUCTURA FEROVIARÄ | - | - | 464.249 | - |
| A. Reparaţii la infrastructura feroviară publică - Total, din care: |  | - |  | 400.000 |  |
| 1 | Linii | km | 55 | 137.769 | 2.504.89 |
| 2 | Poduri | m.l. | 929 | 106.787 | 114.95 |
| 3 | Terasamente | km | 8,439 | 16.440 | 1.948 .09 |
| 4 | Tuneluri | m.l. | 412 | 47.335 | 114,89 |
| 5 | Instalaţii | buc. | 40 | 82.869 | 2.071.73 |
| 6 | Alte reparatii capitale constructii-montaj (peroane, treceri la nivel si manipulari materiale) | - | - | 1.800 | - |
| 7 | Proiectare lucrări (expertize, documentaţii de avizare a lucrărilor de intervenţii, proiecte tehnice) | $\cdots$ | - | 7.000 | $\cdots$ |
| B.Investitii si reparatii la infrastructura feroviara din domeniul public al statului şi din domeniul privat al statului finantate din surse proprii ale CNCF"CFR"-SA -Total, din care: |  | - |  | 64.249 |  |
| 1 | Modernizari, racorduri utilitati, dotari independente, alte cheltuieli aferente obiectivelor de investitii etc. | buc. | 52 | 28.167 | 54.1 .67 |
| 2 | Reparatii capitale la cladiri, utilaje, masini grele de cale si la infrastructura feroviara conform OUG $12 / 1998$ art. 10 alin (4). lucrari de eficientizare energetic, etc. | buc. | 59 | 36.08? | 611.55 |




 $\therefore$ B

Gu
the bl:


. V





```
    x}t
```














```
    \therefore\because:%
```





E. \%

$$
\begin{aligned}
& \text { A8 } 4
\end{aligned}
$$



habence towhman o mato
Shuit hate bontexe

Seme lumpmon whem

Sugit matre bonter

Tal
Mecta



1\% Memot
ThaI

 Femate termat
a) presectact infat
b) agimem
4. Fogthomema
a) कatti
$\therefore$ ama


$\therefore$ : A.


### 3.1. Lista privind creditele bugetare in anul 2016 pentru proiectele si obiectivele de investitii ale CNCF "CFR" S.A.

| Nr . cri. | Denumire indicator | Program 2016 aprobat cf. Legii $\operatorname{nr}$. 339/2015 |
| :---: | :---: | :---: |
| 0 | 1 | 4 |
|  | TOTAL CHELTUIELI ( $1+1 \mathrm{I}$ ) | 3.601 .890 |
|  | BUGET DE STAT | 3.601 .890 |
| I | CHELTUIELI CURENTE | 3.527.988 |
|  | Titlul II. BUNURI ŞI SERVICII | 0 |
|  | - Comisioane si alte costuri aferente imprumuturilor | 0 |
|  | - Comisioane si alte costuri aferente imprumuturilor externe | 0 |
| 1 | -Proiectul de restructurare transporturi ctapa a Ill-a (BIRD 4757) | 0 |
|  | Tiilul III. DOBANZI | 15.238 |
|  | .- Dobânzi aferente datorici publice externe | 15.238 |
|  | - Dobânzi aferente ereditelor externe contractate de ordonatorii de credite | 15.238 |
| 1 2 3 | . Reabilitare linite cale lerata Bucaresti-Constanta (İmprumut JBIC. ROM-P32001) <br> - Proiectul de restructurate transporturi etapatall-a (BIRD 475\%) <br> - Proiecte de reabilare cale ferata (ímpromut BIRD 3976.1993) <br> TRANSIERURIINTRE UNITATI AIE ADMINISTRATIEI IUBLICE <br> Transfermi curente <br> Intresinerea infrastructuria feroviare <br> Hithel VIf. ALIE: TRANSFERURI |  |



| Proiectul 1475-1.ucrari de reabilitare pentru poduri. podete si funchuri de cale ferata . Sucursala Regionala de Cai Ferate Constanala | 4.2 |
| :---: | :---: |
| Proiectul 160.4-1.ucrari de reabilitare pentru poduri. podete si tuncluri de cale feratá - Sucursala Regionala de Cai Ferate Timisoara | 0 |
| Proiectul 1-477-1.ucrări de reabilitare pentru poduri. podete si tuneluri de cale ferata - Sucursala Regionala de Cai Ferate Brasou | 0 |
| Proiectul 1.478-Lucrǎri de reabilitare pentru poduri. podete si tuncluri de cale ferata - Sucursala Regionala de Cai Ferate lasi | 0 |
| Proiectul 1479-L.ucrari de reabilitare pentru poduri, podete si tumeluri de cale ferată . Sucursala Regionala de Cai Ferate Cluj | 13.53 .5 |
| Proiectul 1480-Lucrari de reabilitare pentru poduri, podete si tuneluri de cale feratã - Sucursala Regionala de Cai Ferate Galati | 42.983 |
| Proiectul 1481 - Lucraxri de reabilitare pentru poduri, podete si tuneluri de cale feratà - Sucursala Regionala de Cai Ferate Bucuresti | 0 |
| Proiectul 1482-Lucrari de reabilitare pentru podtri. podete si tuneluri de cale ferată - Sucursala Regionala de Cai Ferate Craiova | 26.803 |
| Proiectul 1489 - Modernizarea unor statii de cale ferata din Romania Statiile CF Slatina. Ramnicu Valcea. Resita Sud | 3.300 |
| Proiectul 1490-Modernizarea unor statii de cale ferala din Romania Statiile Bistrita. Zalau | 10.221 |
| Proiectul 1491 - Modernizarea unor statii de cale ferata din Romania Statiile CF Giurgiu Oras. Slobozia Veche si Calarasi Sud | 8.901 |
| Proiectul 1492 - Modernizarea unor statii de cale ferata din Romania Statiile CF Botosani, Piatra Neamt, Vaslui si Braila | 620 |
| Proiectul 1493 - Modernizarea statiilor de cale ferata Sf. Gheorghe. Tg. Mures | 0 |
| Proiectul 1494-Modernizarea unor statio de cale ferata din Romania Statia CF Pitesti | 10.188 |
| Proiectul 1498-Modernizarea trecerilor la nivel cu calea ferata | 28.634 |
| Proiectul 1499-Modernizarea instalatiilor de centralizare electromecanica pe sectia de circulatie llia-Lugoj | 0 |
| Proiectal 1501-Modernizarea instalatiilor de centralizare electromecanica pe sectial de circulatie Siculeni-Adjud | 59.588 |
| Proiectal 1502-Sistem de detectare a cutiilor de osii supraincalzite sia franclor stranse | 0 |
| Proiectal 3129 . Redeschiderea circulatie feroviare pe podnl nou de cale Ferata peste raul Arges. linia CF Bucuresti-Giurgin. intre statile CF Vidra si Gradistea | $0$ |
| Proicctul 4509 - Centralizare electronica in statia CF Videle | 10.375 |
| Proiect 6840 . Modernizarea linief de cale ferata pe tronsomul CraiovaPialra Olt-. Pitesti (faza . Studin de ferabilitate) | $0$ |
| Proied 68.E. . Achizitie de echipamente ll si solware informatic pemrin imbunatatirea capacitatii administrative <br> Proiect 68:15-Implementarea umai sistem de lelegestitute a energiei clectrice si de conpensare a lactorului de putere in substatiile de tractiuns: <br> . Programe din FC. |  |




| 1 | - Proiecte de reabilare cale ferata (impramut BIRD 39761993$)$ | 23.331 |
| :---: | :---: | :---: |
| 2 | -- Proiect de restructurare transporturi claja a 11 -a (BIRD -1757) | 8.18 .1 |
| 3 | - Reabilitare linic cale ferata Bucuresti-Constanta (İmprumut JBIC. ROM-P3 2001) | 12.087 |

3.1.1. Lista proicetelor din cadrul programelor prioritare ale Companici Nationale de Cai Ferate "C.F.R." - S.A. pentru perioada 2016-2020, care în prezent sunt îm următoarele stadii de realizare:

1. Programul de modernizare şi reabilitare a liniilor de calc feratã
i.Moclernizarea rețelei centrale TEN-T
$\because$ Proiecte în stadiu de execuție :

- Reabilitarea liniei de cale feratã Coşlariu -.Simeria
- Reabilitarea liniei de cale feratã Sighişoara - Coşlariu
- Reabilitarea liniei de cale feratã Frontierã - Curlici-Km 614
- Proiecte in stadiu de pregàtire/lansare :
- Modernizarea liniei de cale feratã Predeal - Braşov
- Reabilitarea liniei de cale feratã Brașov - Sighişoara
- Reabilitarea liniei de cale feratâ km 614 - Gurasada
- Reabilitarea liniei de cale feratã Gurasada - Simeria
- Reabilitarea liniei Bucureşti - Constanṭa, tronsonul Băneasa - Feteşti - Lucrări inn staţia Feteşti inclusiv introducerea sistemelor de centralizare electronicã
- Modernizarea liniei de cale feratã Craiova - Calafat
- Modemizarea liniei de cale ferată Craiova - Roşiori - Bucureşti
- Modernizarea liniei de cale feratã Caransebeş - Arad
- Modernizarea liniei de cale feratã Craiova --Caransebeş

I Proiecte propuse :

- Modernizarea liniei de cale feratã Alba lulia (Coşlariu) - Dej - Suceava Paşcani - Iaşi
- Modernizarea liniei de cale ferată Bucureşti - Iaşi
- Modernizarea refelei de cale feratã în zona Bucureşti şi perspectiva de dezvoltare a rețelei existente pentru transportul de cãlãtori în zona metropolitanã (centura Bucureşti)
- Modernizarea liniei de cale ferată Timişoara - Moraviţa
ii. Reabilitarea reţelei globale TEN-T

I] Proiecte propuse:

- Modernizarea şi electrificarea liniei de cale feratã Cluj - Oradea - Episcopia Bihor
- Modernizarea linici de cale ferată Oradea - Arad
- Reconstructic pod Gura Lotrului, linia of Piatra Olt -Podu Olt (Demolarea podului vechi)
iii. Modernizarea ręcelei gestionată de CNCF CFR SA
i] Proiecte propuse:
- Modernizarea şi electrificarea liniei de cale ferata Constanța - - Mangalia
.. Modernzarea linici de cale ferată Craiova -. Piatra Olt - - Piteşti

2. Program de modernizare a station de eate ferata
ij Proiecte in stadiu de excentic:

- Modernizarea unor staṭii de cale ferañi din România .. ctapa IV (15 stații: Râmnicu Vâlcea, Slatina, Reşịa Sud, Piatra Neam, Sfannu (ihcorghe, Piteşli, Jâgu Mureş, Giurgia, Bistriṭa Nord, Botoşani, Bräila. Calãaş Sud. Slobozia Veche, Vashui, Zaãa)
: Proiecte propuse:
- Modernizarea şi reabilitarea Complexului c. f. Bucureşi Nord (propus pentro (inamare PPP)
.. Modemizarea stațiilor de cale Ferana -. Timisoma
- Reabilitarea unor statiii de cale Jeratã din România - etapa lll (5 staṭii: Baia Mare, Satu Mare. Targu Diu. Nicrcurea-Ciuc, Tâgovişte)
- Continuarea modernizãrii statiiilor de cale feratã, a nodurilor feroviare, a platformelor si peroanelor din stapii conform standardelor europene

3. Program de creşterea siguraņ̣i în transportul pe calea ferâa şi imbunãtãtirea conducerii traficului
-: Proiecte in stadiu de execuṭic:

- Îmbunãtạ̃irea siguranței traficului pe cãile ferate române - Modernizarea trecerilor la nivel - instalatii automate SAT (112 locații)
. Modernizarea instalațiilor de centralizare (înlocuirea centralizârii electromecanice cu centralizare electronicã de linic) pe distanțele Ilia - Lugoj şi Siculeni - Adjud
- Îmbunãtãtirea sigurantei traficului pe cãile ferate române - Sistem de detectare a cutiilor de osii supraîncâlzite şi frânelor strânse (21 localii)
Proiecte in stadiu de pregatire/lansare:
- Introducerea sistemelor de centralizare elcetronicã în stații CF mari (ctapa I statia Videle)
- Centrul National de Management al Traficului
- Comanda centralizata a instalațiilor de semnalizare si energoalimentare, centrul de mentenantiã, inlroducere GSil-R - Etapa I
E Proiecte propuse:
- Introducerea sistemelor de centralizare electronicã in staţii CF mari (etapa I stạtia Brãila)
- Dezvoltarea rețelci de transmisie de date GSM-R pentru sistemul ERTMS
- Sporirea eficienṭei economice prin introducerca de instalații de semnalizare a trecerilor la nivel, controlul liniilor dintre staṭii cu numãrãtoare de osii, reintregirea BLA pentu 18 distanṭe de circulatie.
- Instalatiii CED cu costuri reduse si controlul liniilor din stație si dintre stații cu numarãtoare de osii in 12 staţii -- etapa I (înlocuirea instalațiilor CEM pe liniile interoperabile)
- Sistemi de monitorizare dispecerizatã on-line a funcționãrii instalaṭilor de centralizare electronicã - informalizarea procesului de mentenanț̃a şi organizare a intervențiior

4. Program pentru clectrificarea liniilor de cale feratã şi îmbunãtãtixea cadrului de furnizare şi gestiune a emergiei clectrice
[j] Proiecte în stadiu de execulie lucrãri:

- Electrificarea liniei CF Doaga - Tecuci - Barboşi, inclusiv dispecer pentru coordonarea activitâtii de exploatare a Complexului Feroviar Galați
- Proiect de modernizare a retelei clectrice feroviare
B. Modemizare puncte dispecer SCADA Modernizare substultii de tractiune şi posturile cãii aferente Achiziḷie vchicule intreṭinere catenara
G] Proiecte in stadiu de pregâtire/lansare:
. Implementarea unui sistem de telegestine a energici electrice si de compensare a Factorului de putcre la substalijile de ractiune
.. Implementarea unui model cu chicientä sporitã pentru sistemul energedic actual al CNCTCRSA
i. Proiecte propuse:
- Reabilitarsa instatatiilor de electroalimentare (DI) in stații (Y
- Infomatizare dispecer energelic feroviar
- Reabilitarea şi modernizarea instalatiilor de energoalimentare

5. Progran de motemizaresideantare a indomaticii ferovitre
i: Proiccte in execuṭis

- Realizarea sistemului geogratic de informații pentru calca leratã (G.I.S.) integrare software
$\because \quad$ Proiecte in stadiu de pregatire/lansare:
- Achiziṭie de echipamente IT si sofiware informatic pentra imbunătăṭirea capacitătii administrative
$\because$ Proiecte propuse:
- Dezroltarea sii extinderea sistemului informatic pentru managementul infrastructurii - IMA (JRIS)


## 6. Program de promovare a transporthinintermodal

- Proiecte in derulare
- Participarea la Coridorul de transport feroviar de marã m. 7 ,Orient" implementat in baza Regulamentului Comisici EU mr. 913/2010/CE
- Participarea la Coridorul de transport feroviar de marfă „Rin Dunare" implemental în baza Regulamentului Comisiei EU mr. 913/2010/CE

7. Program de ereşere a eatitaitii servicilor de transport pe calea ferată şi a servicilor conexc, şide asigurarea protectici međinhai inconjurator
$\square$ Proiecte in stadiu de execulic:

- Implementarea sistenului de management integrat calitate /mediu

B Proiecte in stadiu de propunere:

- Reducerea impactului activitâlii de transport asupra mediului
- Continuarca elaborării hãrțior strategice şi planurilor de actiune ale cãilor ferate principale cu un trafic mai mare de 30000 de treceri de trenuri pe an

8. Programe pentru îmbunãtạtirea ackivitị̧̣ii de mentenanṭã şi de reabilitare a elementelor infrastructurii feroviare pentru aducerea starii tehnice a acestora la parametri operationali şi de siguranta conform normelor UE de transport feroviar

Programe și proiecte în stadiu de execufie:

- Program de reparatii capitale a ciementelor infrastructurii feroviare publice
- Program de repantiii curente la elementele infrastructurii feroviare publice
- Program de eliminare a restricţilor de vitezã şi punctelor periculoase
- l'rogram de mentenantã a liniilor şi instala!iilor c.f. reabilitate/modernizate din fonduri curopene, conform solicitãrii organismelor financiare europene
- Reabilitarca utilajelor de întreținere mecanizatâ a cãii (maşini grele, de micã mecanizare, UAM şi drezine)
- Asigurarea eficentei activitatiolo de exploatare/intreṭinere a infrastructurii feroviare (achizịia de masini de cale, masini de micã mecanizare şi utilaje multifunctionale cu deplasare pe calea feratã)
- Lucrãri de reabilitare pentru poduri si tunchuri pe reteaua TEN T feroviarã
. Reabilitarca podurilor de cale ferată pesie Dumăre
.. Lucrari de reabilitare pentru poduri, podete si tuneluri de cale feratã
? Programe si proiecte in stadiu de pregãtire sau limsare:
. Redeschiderea circuiatici feroviare pe podul nou de cale feratã peste râul Argess, linia CF Bucuresti - Giurgiu intre statiole CF Vidra şi Crãdlişica.
a Programe si proicele propuse:
.- Suncainaiture şi consolidare terasamente in zona Sinf:N Portike de Fier 1
.- Dotarea col aparate de masura, echipanente si mijhace de tamsport necesare opdimizatii procesclor de intrefincre a infrastructurii feroviare publice.

Proiccte in stadiudeproatire:- Linic nouã de cale ferata Râmicu Valcea Vâtcel:
I Proiccte propuse:
- I inia de cale featai bucuresi Nord -. Auroportul Intemational Hensi Comdai
- L inic ferovama de mare vile\%a Budapesta--Bucuresti . Constanta

10. Program de asistenta tủnicã pentru promovarea, pregãtica şi execuṭa lucrãrior de reabilitare, modemizarea si mentenanta infastructuri feroviare

- Asistentã tchnicã jentru pregâtirea proiectelor din domeniul feroviar pentru finantare din fooduri europene
- Servicii pentru cadastru CFR (lucrãrile de reabilitare şi de modernizare a infrastructurii feroviare nu se pot realiza farã prezentarea extraselor de carte funciarã)
- Elaborare documentatii in vederea exproprierilor şi plata expropricrilor aferente. studii de fezabilitate, projecte tehnice, detalii de execulie
- Asistenṭáa telmicã pentru îmbunãatifea siguranṭe traficului pe cãale ferate române
- Asistenta telmicã pentru pregãtirea lucrãrilor de modernizare a unor statiii de cale feratã din Komânia
- Asistenṭã tehnicã pentru execuția lucrãrilor fimantate din fonduri europene

11. Program de modernazare a sistemului financiar-contabil

- Proiecte propuse:
- Actualizare module Sistem informatic de management financiar pentru calea feratã Oracle linancials
3.2 Situaţie CONTRACTE de FINANTARE in implementare, finantate din POS-T 2007-2013 şi alocațiile prevăzute în bugetul de stat pentru anul 2016, precum și proiectele cu finanțare din fonduri externe nerambursabile aferente cadrului financiar 2014-2020

| $\begin{aligned} & \text { Nr. } \\ & \text { crt. } \end{aligned}$ | Denumire Proiect | Contracte de finantare | Cost total proiect (lei) cu TVA | CE-85\% | Valoare totala BS | Program 2016 aprobat ef. Legii nr. $339 / 2015$ (mii lei) |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| DMI 1.2 |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Proiect pilot operaţional pentru aplicație ETCS/ERTMS nivel 2 | 43/15.12.2010 | 271.330.307,00 | 185.992.549,00 | 85.337.758,00 | 21.516 |
| 2 | „Reabilitarea liniei c. <br> f. Frontiera - Curtici <br> - Simeria parte componenta a Coridorului IV Pan European pentru circulaţia trenurilor cu viteza maximă de 160 $\mathrm{km} / \mathrm{h}$ ", tronsonul 1: Frontiera - Curtici Arad - km 614 | 98/24.04.2012 | 1.386.344.886,58 | 701.876.892,29 | 684.467.994,29 | 150.171 |
| 3 | "Reabilitarea liniei <br> de cale ferată Braşov <br> - Simeria, <br> componentǎ a <br> Coridorului IV Pan- <br> European, pentru <br> circulaţia trenurilor cu <br> viteză maximă de 160 <br> $\mathrm{~km} / \mathrm{h}$, tronsonul <br> Coşlariu - Simeria" | $97 / 20.04 .2012$ | 3.175.625.450,58 | 1.683.467.885,90 | 1.492.157.564,68 | 291.510 |
| 4 | Reabilitarea liniei de cale ferată BraşovSimeria, componentă a Coridorului IV PanEuropean, pentru circulaţia trenurilor cu viteză maximă de 160 $\mathrm{km} / \mathrm{h}$, tronsonul Sighissoara-Coşlariu | 157/08.02.2013 | 3.485.237.944,51 | 2.221.908.779,77 | 1.263.329.164,74 | 250.000 |
| 5 | Reabilitarea podurilor feroviare situate la km $152+149$ şi km $165+817$ pe secţiunea feroviară Bucureşti Constanta | 189/19.08.2013 | 219.103.244,00 | 149.873.424,00 | 69.229.820,00 | 106.722 |



| Nr . crt. | Denumire Proiect | Contracte de finantare | $\begin{gathered} \text { Cost total } \\ \text { proiect (lei) ct } \\ \text { TVA } \end{gathered}$ | $\text { CE-85 }-8$ | Valoare lotala BS | Program 2016 aprobat c. Legii mr. $339 / 2015$ (mii lei) |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | ferata - SRCF <br> Timişoara |  |  |  |  |  |
| 15 | Lucrári de reabilitare pentru poduri. podefe şi tuneluri de cale ferata- SRCF Brasov | $54 \cdot 23.02 .2011$ | 56.881.496.00 | 38.759.464.00 | 18.122.032.00 | 12.23 |
| 16 | Lucrari de reabilitare pentru poduri. podetce şi tuneluri de cale feratã -- Sucursala Regionalà de Căi Ferate Bucuresti | $193 \cdot 24.09 .2013$ | 95.683 .801 .00 | 62.923.047.00 | 32.760.75.4.00 | 22.929 |
| 17 | Lucrări de reabilitare pentru poduri, podeje şi tuneluri de cale ferală - SRCF Iasi | 182/17.07.2013 | 47.003 .903 .84 | 21.270.754.97 | 25.733.148.87 | 21.141 |
| TOTAL DMI 2.2 |  |  | 835.611.025,29 | 495.920.792,42 | 339.690.232,87 | 120.612 |
| DM1 3.2 |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Sistem de detectare a cutiilor de osii supraincarlzite si a frànclor strânse DCOS | $68: 16.05 .2011$ | 68.981.661.00 | 47.155.186.00 | 21.826.475.00 | 21.571 |
| 19 | Modernizarea instalațiilor de centralizare electromecanicax pe sectia de circulatie Ilia-Lugoj | 88/10.01.2012 | 83.218.554.00 | 42.881.134.00 | 40.3.37.420.00 | 39.127 |
| TOTAL 3.2 |  |  | 152.200 .215 | 90.036.320 | 62.163.895,00 | 60.698 |
| $\begin{gathered} \text { TOTAL DMI } 1.2+\text { DMI } 2.2+\text { DMI } 3.2+ \\ \text { DMI } 3.3 \end{gathered}$ |  |  | 9.525.578.623 | 5.529.162.706 | 3.996.415.916,58 | 1.001.229 |

## Proiecte propuse a fi finantate din POIM si CEF

| Nr . cri. | Denumire Proiect | Cost total proiect <br> (EURO fara TVA) |
| :---: | :---: | :---: |
| Proicete fimantate din POIM |  |  |
| 1 | Modemizare linie de cale ferata Ploieşti - Foçani-Roman - Pascami ... laşi Frontica - claborare SF pentu toatal secfiunca si execufic lucariti pentu tronsonul Foçami . Roman | 78.1686 .000 |
| 2 | I inia de cale ferata Bucuresi Nord Aeroport memational Hemri Condä Bucuresti | 391.736.\%0 |
| 3 | Modernizarca liniei de cale kerata Buctrespli Nord Jilavat Giurgiu Nord Giargiu Nord lirontiera | 199.300.000 |
| 1 | Reabilitarea liniei de cale ferata Predeal - Braşov, componenta a Coriderului Rin - D) anăre, pentu circulatia tremurilor ca vileza maxima de 160 km h | 396.500 .000 |


| 5 | Reabilitarea linici c.f. Fronticăa-Cutici-Simeria parte componentãa Coridorului IV Pen - European pentru circulatia trenurilor cu vite\%a maximă de 160 km h; Tronsonul 2: Kom Gl-1. Gutrasada si Tronsonul 3: Guasada - Simeria | 1.773.11.000 |
| :---: | :---: | :---: |
| 6 | Electrificare si reabilitarea linici Cl Cluj-Napoca - Oradea - Episcopia Bihor | 493.093 .000 |
| 7 | Modernizarea a 7 stafii c.f. (Bata Mare. Satu Mare. Miercurea Ciuc. Targoviste. Targu Jiu. Alexandria. Timisoara) | 38.3.30.520 |
| 8 | Modernizare 40 de statii CF | 4.5.597.663 |
| 9 | Lucrari de modernizare inlocuire poduri. podefe si tumeluri de cale feratà etapa II | 251.801 .767 |
| 10 | Lucrari de reparaţii modernizari ale linitor de cale ferata (Bucuresti-Brasov: Timisoara-Arad. Bucuresti-Buzan. Bucuresti-Craiova. Pascani-Tasi. BucurestiConstanta. Bucuresti-Pites(i). pentruasigurarea unei viteze sporite si creşterea calitatiii servicijlor de transport feroviar | 248.660 .000 |
| 11 | Modernizarea trecerilor la nivel cu calea ferata | 18.320 .690 |
| 12 | Reabilitare poduri, podeţe SRCF Cluj. Galaţi. Craiova | 64.663.364 |
|  | Lucrări de reabilitare pentru poduri. podefe şi tuneluri de cale ferata -- SRCF Cluj | 17.117.233 |
|  | Lucrari de reabilitare pentru poduri. podeṭe şi tuneluri de cale ferată - Sucursala Regională de Cai Ferate Galali | 30.206.148 |
|  | Lucrări de reabilitare pentru poduri, podełe si tuncluri de cale ferată - Sucursala Regionalax de Cax Ferate Craiova | 17.339.983 |
| 13 | Centralizare electronica in statia CF Videle | 11.620 .000 |
| 14 | Modernizarea instalaţiilor de centralizare electromecanică pe seç̧ia de circulatic Siculeni-Adjud | 23.108 .749 |
| 15 | Implementarea unui sistem de telegestiume a energiei electrice si de compensarea factorului de putere in substatiile de tractiune | 5.461 .750 |
| Proiecte finantate din CEF |  |  |
| 1 | Reabilitarea liniei cf Braşov - Simeria . componentǎ a Coridorului Rin Dunare. pentru circulatia trenurilor cu viteza maxima de $160 \mathrm{~km} / \mathrm{h}:$ Sectionea : Brasov - Sighişoara. Subsecțiuni: 1. Braşov - Apaja şi 3. Cạ̧a - Sighişoara | 797.340.070 |
| 2 | Studiu de Fezabilitate pentru reabilitarea liniei of Craiova - Drobeta Tumu Severin - Caransebeş. parte din Coridorul Orient/Est- Mediteranean | 9.920 .500 |
| 3 | Actualizare Studiului de fezabilitate pentru reabilitarea liniei of Craiova Calafat, componentă a Coridorului Orient/Est - Mediteranean | 1.736 .877 |
| 4 | "Dezvoltarea capacitătii institụ̂onale a CFR SA. gestionarul de infrastructură feroviară din România, eligibil pentru pachetul de coeziune al Mecanismului pentru Interconectarea Europei (2014-2020)" | 705.624.886 |
| Proicete finantate de la Bugetul de Stat |  |  |
| 1 | Studiu de Fezabilitate pentru modernizarca linici feroviare Caranseheş - Timişara Arad | 1.767.31.3 |
|  | TOTAL | 6.461.582.939 |

## Anexa nr. 4 Ia Contractul de acrivita

## Metodologia de tarifare a utilizării infrastructurii feroviare publice

Art. 1. - Tariful de utilizare al infrastructurij feroviare publice, denumit in continuare TUl, reprezintă suma plătită de către operatorul de transport feroviar, denumit în continuare OTF, pentru punerea la dispozitie a infrastructurii feroviare prin asigurarea setului minim de prestatii pentru circulaţia trenurilor aparṭinând OTF şi accesul prin intermediul reṭelei la infrastructurile de servicii şi serviciile furnizate în conformitate cu prevederile art. 5 din Ordonanta Guvernului nr. 89/2003 privind alocarea capacităţilor de infrastructură feroviară şi tarifarea utilizării infrastructurii feroviare, aprobată cu modificări şi completări prin Legea mr. $8 / 2004$, cu modificările și completările ulterioare.

Art. 2. - Pentru infrastructura feroviară publică administrată de Compania Națională de Căi Ferate „C.F.R." - S.A., denumită în continuare C.F.R. - S.A., calculul şi încasarea TUl revin inn sarcina C.F.R. - S.A., in calitate de administrator al infrastructuri feroviare in conformitate cu prevederile art. 4 alin. 2 din Ordonanța Guvernului nr. 89/2003, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 8/2004, cu modificările şi completările ulterioare.

Art. 3. - TUI se aplică în mod nediscriminatoriu pentru toți OTF pentru condiții similare de transport, în conformitate cu prevederile art. 4 din Ordonanța Guvernului nr. 89/2003, aprobată cu modificări şi completări prin Legea nr. 8/2004, cu modificările și completările ultcrioare.

Art. 4. - Metodologia de calcul a TUI se bazează pe următoarele elemente tarifare:
a) distanṭa parcursă de tren;
b) tonajul brut al trenului;
c) tipul de trafic: marfă sau călători;
d) ruta de circulație;
e) clasa secṭiei de circulaţie şi dotarea cu sisteme de electrificare pentru asigurarea curentului de tractinne.
Art. 5. - TUI se calculează şi se aplică pentru fiecare tren circulat, pe baza elementclor prevăzute la art. 4. Pe liniile de cale ferată dotate cu sisteme de electrificare, TUl include costurile echipamentului electric, numai pentru trenurile cu tracțiune electrică. Pentru circulaţia locomotivelor izolate se va considera tipul de trafic care gencrează valoarea cea mai mică a TUI.

Art. 6. - Sectiile de circulatic ale infrastructurii feroviare publice se impart pe clase pe baza caracteristicilor tehnice ale ficcărei seçii (viteza maximă admisă de linie), conform Tabelului nr. 1 Clasificarea sectiilor de circulatic, astfel:

Tabelul nr.] - Clasificarea sectiiilor de circulatie

 si se include in contractul de activitate al companici mationale eare administrazà infinstruetura feroviarä, inchecial cu Ministerul Transporturilor conform prevederilor art. 23 alin. (1) din Ordonanta
de urgenṭă a Guvernului nr. $12 / 1998$ privind transportul pe căile ferate romane și rcorganizarca Societătii Naționale a Căilor Ferate Românc, republicală, cu modilicările şi completările ulterioare.
(2) Lista prevăzuă la alin. (1) se actualizează anual prin actele aditionake la contractul de activitate mentional anterior.

Art. 8. - Pentru stabilirea tarifului pentru fiecare categoric de linic, in conformitate cu prevederite art. 7 alin. (3) din Ordonanța Guvernului mr. 89/2003, aprobată cu modificări şi completări prin Legea mr. 8/2004, cu modificările ulterioare, se va avea în vedere costul direct rezultat din exploatarea trenurilor care se repartizează corespunzător tipului de trafic de marra satl călători. astfel:
a) costuri fixe in funcţie de trasa folosită reprezentând costuri cu conducerca circulaṭici pe liniile infrastructurii feroviare publice;
b) costuri variabile în functie de masa brută a trenului reprezentând costuri cu intreṭinerca şi funcționarea infrastructurii feroviare publice.

Art. 9. - (1) Elementele tarifare de bază aplicabile pentru determinarea TUI sunt conform Tabelului nr. 2 - Elementele arifare de bază pentru 'UUI, astfel:

Tabelului nr. 2 - TElementele tarifare de bază pentru TUI

| Elemente turifare de bază pentwe TOY | Taxif de baza |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Elemexte tarifare in fimeṭie de tonajui twenmui | Tarif pe tren kitometru ín functic de tomaj ( $\mathrm{hi} / \mathrm{tren}-\mathrm{km}$ ) |  |  |  |  |
| Clasa sectiei de circulatie | A | B | C | D | 1 |
| Sectii electrificate | Tise | Tise | Thse | Tise | Tise |
| Sectii neelectrificate | Ttsn | Tisn | Tisn | Tisn | Ttsn |
| Tonaj minim | Tmin | Tmin | Tmin | Tmin | Tmin |
| Factor de tonaj | Ft | Fl | Fl | Fl | Fl |
| Elemente tarifare in funcṭic de distanta paverest | Tarif pe tren kilometru în funcṭic de distanṭă ( $\mathrm{ke} / \mathrm{tren}-\mathrm{km}$ ) |  |  |  |  |
| Clasa sectiei de circulatie | A | 13 | C | D | I |
| Circulatic | Tc | Tc | $T \mathrm{C}$ | $7 c$ | Tc |

Elementele tarifare de bază din tabel au următoarea semnilicațic:
Trse - reprezintă tariful pentru utilizarea echipamentelor de electrificare pentru fiecare clasă de sectii electrificate si nu include valoarea energici electrice de tractiune;
Thsn-reprezintà taviful în funcṭie de tonaj pentru fiecare clasă de secṭii neelectrificate;
Tmin - reprezintă tonajul brut al trenului începand de la care se aplică factorul de tonạj;
It -. factorul de tonaj reprezintã un coelicient de corectie care se aplică la tonajul brut al trenului; Tc-reprezintă tariful peatru circulaṭic in lunctie de distanṭă pentru fiecare clasã de sectii.
(2) Valoarea TUJ pentro un tren care parcurge o rută de circubatic se calculeazá prin suma tarifeor pentru fiecare distanṭă parcursa pe o sectic de circulatie (ful sectie), in finctic de clasa aceste ap aplicand umätorea formulă:
Tu := 2: Tul sectic
unde:
TuI secuic $=$ TUn monaj + Tul circulatic
iar:

- TUI tonaj - reprezintă tariful pentru utilizarea infrastructurii feroviare pe o clasă de sectic de circulaṭic în Juncțic de distanṭa parcursă şi existenṭa sistemului de electrificare, precum şi de tonajul ponderat al trenului şi se calculează cu formula:

$$
\text { TUI tonaj }=\mathrm{Km} \times \operatorname{Ttsn}[1+(\text { Tonaj brut }-\mathrm{Tmin}) \times \mathrm{F} t]
$$

unde:
$K m=$ numărul de km parcurşi pe secția de circulaṭie;
$F_{l}=0$ pentru trenurile cu tonaj brut maj mic decât Tmin;
Tonaj brut $=$ tonajul brut al trenului conform formularului "Arătarea vagoanelor", inclusiv locomotivele în acțiune sau tonajul locomotivelor sau automotoarelor in cazul circulației rară material rulant tractat.
TUI circulctice -reprezintă tariful pentru conducerea circulației în funcțic de distanṭa parcursă si se calculează cu fomula:

$$
\text { TUI circulatice }=\mathrm{Km} \times(\mathrm{Tc}+\mathrm{Ttse})
$$

unde:
Km = numărul de km parcurṣi pe sectia de circulatie: ;
Ttse - se aplică pe secțiile electrificate numai pentru trenurile cu tracṭiune electrică.
Art. 10. - Valoarea elementelor tarifare de bază va fi stabilită de C.F.R. - S.A. pentru fiecare clasă de secţie de circulație şi pe tip de trafic de marră sau călători şi va fí prezentată în documentul de referinṭă a rețelei C.IF.R. - S.A.

Modul de aplicare a TUI va fi prevăzut in contractul de activitate al C.F.R. - S.A.
Art. 11. - (1) TUI va fi calculat de C.F.R. - S.A. prin mijloace informatice proprii, pe baza datelor furnizate de sistemele specifice de urmărire a circulației trenurilor.
(2) Situația detaliată a trenurilor circulate va fi prezentată lunar fiecărui OTF în condiṭiile stabilite în contractul de acces prevăzut la art. 18 alin. (1) din Ordonanṭa de urgenṭă a Guvernului mr. 12/1998, republicată, cu modifícările şi completările ulterioare.

Art. 12. - În contractul de acces se vor mentiona trasele alocate OTF precum şi metodologia de determinare a TUI.

Art. 13. - (1) După stabilirea elementelor tarifare de bază prevăzute la art. 9 şi a listei cu incadrarea secţiilor de circulaţic pe clase prevăzută la art. 7, C.F.R. - S.A. va pune la dispoziṭia OTF cu care a incheiat contract de acces, un sistem informativ pentru calcularea TUI.
(2) Sistemul de calcul prevăzut la alin. (1) nu garantcază însă alocarea trasei.

Art. 14. (1) În cazul indisponibilităţii sistemului informatic pentru calculul TUI mentionat la art. 11 alin. (1), TUI se va calcula la valoarea medie statistică a ultimelor 3 luni de trafic pentru fiecare OTF, începând de la data declarării indisponibilitặ!ii sistemului informatic.
(2) Declararea indisponibilității sistemului informatic se va face de către C.F.R. - S.A., cu informarea OTF şi a conducerii Ministerului Transporturilor in cazul in care indisponibilitatea depăşeşte 10 zilc.

Anexa nr. 5
In C'ontructul de activitu'
Lista seçiilor de circulatie incadrate pe clase de linif


|  | 2.1036 | TARNA VELEE - VLASCA | 7,9 | c |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 31038 | VLASCA - TOPORU | 9.1 | c |
|  | 1040 | TOPORU - CHIRIACU | 10,6 | $c$ |
| 3 | 10.2 | CHIRIACU-STANEŞI | 7,3 | $c$ |
| 3 | 1044 | STÃNESTI - BĂLĂNOAIA | 7.9 | c |
| 3 | 1046 | BĂLÃNOAIA - GIURGIU NORD | 4,4 | c |
| 3 | 1048 | GIURGIU NORD - GIURGIU | 3,3 | $B$ |
| 3 | 1060 | JILAVA - VIDRA | 9,0 | 13 |
| 4 | 1062 | VIDRA - GRÃDIŞTEA | 6.7 | 13 |
| 4 | 1064 | GRÃDISTTEA - MIHAI BRAVU | 14,8 | C |
| 42 | 1066 | MIHAY BRAVU - BĂNEASA GIURGIU | 8,1 | 13 |
| 43 | 1068 | BĂNEASA GIURGIU - DAIA | 8,1 | C |
| 4 | 1070 | DAIA - FRĂTESTI | 4,2 | 13 |
| 45 | 1072 | FRĂTESTI-GIURGIU NORD | 3,5 | B |
| 45 | 1100 | BUCURESTI NORD gr.A - BUCURESTI TRIAJ h | 5,4 | A |
| 47 | 1102 | BUCURESTI TRIAJ h - CHITILA | 4,0 | A |
| 48 | 1104 | CHITILA - Ram. SĂBĂRENI | 2,5 | B |
| 49 | 1106 | Ram. SÃbĂRENI - SĂBĂRENI | 2,7 | B |
| 51 | 1108 | SĂBĂRENI - CIOCĂNEŞTI | 8,5 | B |
| 51 | 1110 | CIOCANESTTI GHERGANJ | 12,8 | B |
| 32 | 1112 | GHERGANI - TITU | 12,1 | B |
| 53 | 1114 | TITU-R1 TITU | 1,6 | 13 |
| 5.1 | 1116 | R1 TITU-FUSEA | 3,8 | B |
| 55 | 1118 | FUSEA - MÄTĂSARU | 5,1 | 8 |
| 56 | 1120 |  | 11,3 | 13 |
| 57 | 1122 | GȦESTI - PĂTROAIA | 8,3 | B |
| 58 | 1124 | PÄTROAIA - LEORDENI ARGES | 8,0 | B |
| 59 | 1126 | LEORDENI ARGES - CĂLINESTI | 6,0 | B |
| (11) | 1128 | CALLINESTI-GOLESTI | 8,1 | B |
| 91 | 11.40 | TrTU - R2 TITU | 1,9 | B |
| 42 | 1142 | R1 TITU-R2 TITU | 1,6 | 1 |
| 6.3 | 114 | R2 Trre-nucer | 13,5 | B |
| 6.1 | 1146 | NUCET . -TARGOVISTE | 16,3 | 13 |
| 65 | 1148 | TARGOVSTE .-HES | 3,7 | ${ }^{\prime}$ |
| af | 1150 | TES -- A RGOVSTE NORD | 1,7 | $1)$ |
| 6.7 | 1152 | TEEIS - ANINOASA | 2,3 | ( |
| ${ }_{6}^{68}$ | 1200 |  | 7,6 | $\wedge$ |
| (1) | 1202 |  | 1,8 | A |









| 336 | 2524 | STOLNICI - HÂRSESTI | 4,7 | $\cdots$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 33: | 2526 | HÂRSESTI - CORBU | 5,1 | $\cdots$ |
| 338 | 2528 | CORBE SINEŞTI | 6,0 | c |
| 33. | 2530 | SINESTI-POTCOAVA | 6.1 | c |
| 344 | 2532 | POTCOAVA - BĂLTENI OLT | 7.6 | c |
| 341 | 2534 | BĂLTENI OLT - RECEA | 6,0 | C |
| 342 | 2536 | RECEA - Slatina | 7,8 | C |
| 343 | 2538 | Slatina - Milcov | 5,3 | c |
| 344 | 2540 | MILCOV-SLȦTIOARA | 4,6 | c |
| 345 | $25+2$ | Slătioara - pIATRA OLT | 7,1 | c |
| 346 | 2550 | PIATRA OLT . BALS | 12,9 | B |
| 347 | 2552 | BALŞ - ROBĂNESTI | 9,5 | $C$ |
| 3.4 | 2554 | ROBĂNESTTI - PIELEŞTI | 6,6 | C |
| 349 | 2556 | PIELEŞTI - PLAIU VULCÃNEŞTI | 11,5 | c |
| 350 | 2558 | PLAIU VULCĂNESTI - BORDEX | 1,9 | C |
| 351 | 2600 | PITESTI - PITEŞTI NORD | 3,8 | C |
| 352 | 2602 | PITESTI NORD - BASCOV | 4,2 | C |
| 353 | 2604 | BASCOV-VÂLCELE | 15,1 | C |
| 35.4 | 2612 | VÂLCELE-CURTEA DE ARGES | 15,3 | $c$ |
| 355 | 2622 | GOLESTI - STEFANNESTI ARGES | 4,6 | c |
| 356 | 2624 | STREFÃNESTI ARGES - CIUMESTI | 8,6 | C |
| 357 | 2626 | CIUMESTI - STÂLPENI | 16,2 | $c$ |
| 358 | 2628 | STÂLPENI - LȦzȦRESTI | 12,3 | c |
| 359 | 2630 | LAZZĂRESTT - SCHITU GOLEŞTH | 6,5 | C |
| 3 (f) | 2632 | SCHITU GOLESTY - CÂMPULCLNG | 6,7 | c |
| 361 | 2634 | CAMPPULUNG - PARC KRETULESCU | 1,9 | D |
| 362 | 2636 | PARC KRETULFSCU-ARGESEL | 11,9 | D |
| 36.3 | 2652 | BRADU DE SUS - BRADU RAFINĂRIF | 2,6 | 1 |
| 3 nt | 2654 | BRADU RAFINARIE - PARVV | 4,2 | C |
| 36.5 | 2662 | ROSIORI NORD - BALACI | 27,7 | C |
| 366 | 2604 | BALACI-MIROS! | 8,8 | c |
| 307 | 2666 | MIROSI - COSTESIY | 27,0 | 13 |
| 348 | 2672 | ALEXANDRLA - ZBMRICLA | 62,1 | © |
| 36 | $26 \% 2$ | ROSIORI - Km 2000409 P.M. | 5,8 | 1 |
| 3\% | 26884 |  | 16,9 | ¢ |
| $\cdots$ | 2686 | SALCLA TCHEGRMAN .. TuRNU Măcurcele | 24,4 | $\stackrel{\square}{ }$ |
| 3? | $269 \%$ | CARACAL. Cr.th comabla | 37.7 | ¢ |
| 373 | 2608 | GOLENTI POLANA MARE: | 7,0 | 0 |



| 41 | 12.3124 | BȦTUŢA - bârzava | 6.7 | 13 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 41 | 33126 | BÂRZAVA - CONOP | 9,9 | 13 |
| 4 | 4.3128 | CONOP-MLLOVA | 7,2 | B |
| 41 | 5 3130 | MILOVA - RADNA | 8,6 | $B$ |
| 41 | 6\| 3132 | RADNA - PĂULISS | 6,9 | 13 |
| 41 | 7 3134 | PĂULIS - GHIOROC | 6,5 | ) |
| 41 | - 3136 | GHIOROC - GLOGOVATT | 14,2 | A |
| 41 | - 3138 | GLOGOVĂT - ARAI | 6,9 | A |
| 42 | 3140 | ARAD-SOFRONEA | 9,7 | A |
| 12 | - 3142 | SOFRONEA - CURTICI | 7,3 | A |
| 422 | 3200 | LUGOJ - COSTEIU MARE. | 9,0 | C |
| 423 | 3202 | COŞTEIU MARE . CLICIOVA | 12,9 | C |
| 424 | 3204 | CLICIOVA - MĂNĂŞTUR | 9,3 | C |
| 425 | 3206 | MĂNĂSTUR - FĂGET | 8,5 | c |
| 426 | 3208 | FĂGET - MARGINA | 7,6 | c |
| 427 | 3210 | MARGINA - HOLDEA | 11,7 | c |
| 428 | 3212 | HOLDEA - DOBRA | 15,6 | C |
| 429 | 3214 | DOBRA - ILIA | 8,2 | C |
| 4.30 | 3230 | CARANSEBES - Ram.CARANSEBES | 2,5 | C |
| 131 | 3232 | CARANSEBES TJ - Ram.CARANSEBES | 1,7 | D |
| 432 | 3234 | Ram.CARANSEBES - CORNUTTEL BANAT | 7,9 | c |
| 433 | 3236 | CORNUTEL BANAT - BREEB | 10.5 | c |
| 43.1 | 3238 | BREBU-RESTTTA NORD | 18,5 | C |
| 435 | 3240 | RESTITA NORD . RESITA SUID | 3,8 | D |
| 436 | 3250 | LUGOJ -SINIA | 15,3 | C. |
| 437 | 3252 | SINIA - BUZIAS | 12,2 | C |
| 4.38 | 3254 | BUZIAS - SACOSU MIC | 12,4 | C |
| +139 | 3256 | SACOŞ MIC - SEMENIC | 13,9 | c |
| 441 | 3258 | SEMENIC .. TIMISOARA SUD | 4,5 | C |
| 41 | 3300 | ORSOYA - VALLEA CERNER | 5,7 | $C$ |
| 142 | 3302 | VALEA CERNEX - TOPLEI | 4,6 | C |
| 4.3 | 330.4 | TOPLET BALLE MERCULANE | 7,2 | c |
| 4.4 | 3306 | BĂLLE UERCCU ANE - MEMADIA NOEAZ | 1,9 | $\because$ |
| 4 | 3308 | MEHADS NOU ${ }^{\text {a }}$ M MLIADHA | 2,4 | $\stackrel{\square}{6}$ |
| 4.40 | 3310 | MFHADIA - AIBLANITA | 6,7 | 9 |
| 4 | 3312 | IABLANITA - CRUSOYAT | 6,8 | c |
| 4s | 3314 | CRUSOVÄT DODASNEA CORNEA | 7,8 | $\cdots$ |
| (4) | 3316 | DOMASNEA CORNEA - MOARTA | 6,4 | i |


| $450$ |  |  |  | 5,9 | ( |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 3320 | 2 TERECOOA - ARMENIS |  | \% |
|  | 452 | 3322 | 2 ARMENIS-SL_ATINA TIMIS |  |  |
|  | 453 | 3324 | 4 SLATINA TIMIS - VĂLISOARA | 6,4 | . |
|  | 45.4 | 3326 | 6 VALIŞARA - VAIEA TIMISULU | 6,0 | c |
|  | 455 | 3328 | 8 VALEA TIMISULUI - BALTA SARRATA | 3,5 | ( |
|  | 456 | 3330 | 0 BALTA SARATȦ-CARANSEBES | 5,4 | c |
|  | 4573 | 3332 | 2 CARANSEBES-CARANSEBES $T$ J. | 3,1 | D |
|  | 458 | 3334 | 4 CARANSEBES TJ.-ZĂGUJENI | 4 | D |
|  | 45) 3 | 3336 | CARANSEBES - ZĂGUJENI | 7,2 | B |
|  | 4 (10) 3 | 3338 | 8 ZĂGUJENI-CĂVÄRAN | 7,9 | B |
|  | 461 33 | 3340 | CȦVĂRAN - JENA | 6,6 | B |
|  | 46.23 | 3342 | JENA -GÃVOJDIA | 5,8 | $B$ |
|  | $6{ }^{6} 3$ | 3344 | GĂVOJDIA - TAPIA | 5,4 | B |
|  | 64 33 | 3346 | TAPIA - LUGOJ | 6,5 | B |
| d6. |  | 3348 | LUGOJ - JABÃR | 7,6 | B |
| 460 | 66 | 3350 | JABĂR - BELINT | 5,6 | C |
| 467 | 43 | 3352 | BELINT - CHIzĂTĂU | 4,1 | C |
| 448 | 8 33 | 3354 | CHIZĂTÃU - TOPOLOVĂT | 7,2 | C |
| 46 | 93 | 3356 | TOPOLOVĂT - RECAS | 11,2 | c |
| 471 | $1{ }^{1}$ | 3358 | RECAS - REMETEA MARE | 9,9 | C |
| 471 |  | 3360 | REMETEA MARE - TIMIŞOARA EST | 9,6 | c |
| . 172 |  | 3362 | TIMISOARA EST - TIMIŞOARA NORD | 3,7 | C |
| 473 |  | 3400 | Ram.MODOŞ - TIMIŞOARA SUD | 3,0 | c |
| +74. |  | 3402 | TIMISQARA SUID- TIMIŞOARA CET | 2,3 | C |
| 475 |  | 3404 | TIMIŞOARA CET - TIMIŞENI | 5,3 | C |
| 476 |  | 3406 | TIMISENI -PĂDURENI TIMIŞ | 6,1 | C |
| 177 |  | 408 | PADDURENI TIMIS -. JEBEL | 4,7 | C |
| 478 |  | 410 | JEBEL-VOITENI | 9,2 | c |
| 4\% |  | 412 | VOITENI - DETA | 8,8 | C |
| 188 |  | 314 D | DETA-STAMORA MORAVTA | 14,0 | C |
| 481 |  | 5000 | TIMISOARA NORI - RONA'T HII Cahl | 4,4 | 13 |
| 489 |  | $502 . \mathrm{R}$ | RONAT TY. Cabl - RONAT Mid Gicm | 2,5 | B |
| 183 <br> $\cdots$ |  | 50.1 R | RONAJTİ, (irb) SANANDRE: | 6,4 | 13 |
| 43, |  | 506 R | Ram. PAV. CFR . Rame Mobos | 1,0 | 0 |
| 4*: |  | 508 k | Kam. PAV. CFR - Rt JIMBOLIA | 0,6 | $\stackrel{\square}{6}$ |
| 186 | 3510 | 510 R | RI WIMBBDIA - R2 IMMBOMA | 0,8 | D |
| (\$7 | 3512 | 12 R | R1 . IM MBOLIA Ram. RONAT Th | 0,4 | D |







| 678 | 4408 | MHRESU MARE: - SATULUNGPE SOMES | 10,5 | 13 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 6\% | 4410 | SATUA UNC: PE SOMES - Ram.ISLSAG: | 11,5 | 13 |
| 680 | 4412 | Ram.BUSAG - BAIA MARE | 3,1 | 13 |
| 681 | 4450 | BAIA MARE - Ram.lȦPUŞEL | 2,9 | I) |
| 682 | 4452 | Ram.BUŞAG - Ram.LÃPUSEL | 0,8 | D) |
| 683 | 44.5 | Ram.LȦPUSEL - BUSAG | 7,6 | 1) |
| 6.84 | 4456 | BUSAG - SEINI | 14,1 | D) |
| 685 | $4+58$ | SEINI - APA | 8,5 | D) |
| 686 | 4460 | APA - MEDIESU AURIT | 5,1 | 13 |
| 687 | 4462 | MEDIESU AURIT - BO'TIZ | 15,7 | 13 |
| 688 | 4464 | BOTIZ - SATU MARE | 5,5 | B |
| 689) | 4500 | CIUMEGHIU - SALONTA | 10,2 | C |
| 690 | 4502 | SALONTA - CEFA | 12,5 | C |
| 61 | 4504 | CEFA - LES BIHOR | 10,4 | C |
| 6.92 | 4506 | LES BIHOR - ORADEA VEST | 10,8 | C |
| 693 | 4508 | ORADEA VEST - ORADEA | 5,5 | B |
| 694 | 4510 | ORADEA VEST - EPISCOPIA BIHOR | 6,2 | D |
| 695 | 4600 | EPISCOPIA BIHOR - BIHARIA | 8,4 | B |
| 616 | 4602 | BIHARIA - DIOSIG | 19,6 | B |
| 697 | 4604 | DIOSIG - Ram.TARGUŞOR BIHOR | 9,7 | B |
| 698 | 4606 | Ram. TÂRGUŞR BIHOR - SĂCUIENI BHHOR | 0,8 | B |
| $6{ }^{69}$ | 4608 | Ram.TÂRGUŞOR BHHOR - Ram.DIOSIG: | 0,8 | D |
| 700 | 4610 | Ram.DIOSIG - SACCUENI BHHOR | 0,8 | C |
| 701 | 4620 | SĂCUIENI BIHOR . SILINDRU | 9,4 | B |
| \%12 | 4622 | SILINDRU - VALEA LUI MHAER | 12,2 | B |
| 703 | 4624 | VALEA LUI MIHAI - SANISLȦU | 19,3 | 13 |
| 70.4 | 4626 | SANISLĂU - CAREI | 11,9 | 13 |
| 715 | 4630 | CAREL - GENERAL GIIE. AVRAMESCU | 16,4 | 13 |
| 716 | 4632 | GENERAL GHE. AVRAMESCU - SATU MARESUD | 16,5 | B |
| 707 | 4634 | SATU MARE SUD - SATU MARE | 3,1 | 13 |
| 718 | 4650 | SATU MARE - Ram. BOTIZ | 5,0 | B |
| 70 | 4652 | Ram.13OTIZ .. BOTHZ | 1,6 | 6 |
| $\stackrel{10}{ }$ | . 6654 | Ram.3OTVK . NVCUHA | $\%$ | it |
| \%! | 4656 | MICULA .. PORUMBESSP | 5 | 13 |
| $73:$ | 4658 | PORUMBESTY - HIAPMEA: | 3,8 | Is |
| 71.3 | 4702 | CHIMESALIH - THNSA | 2.8 .3 | c |
| 74.1 | . 17704 | THNCA - IIOLOD VES! | 14,3 | (' |
| 715 | . 8766 | HOHAD VEST HIOHOH | 2,3 | c: |






|  | 5\%08 | CRISTIAN .. RÂSNOV | 3.4 | $c$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 5706 | RÂSNOV-ZĂRNESTI | 11,2 | C |
|  | 5712 | SERCAIA-SINCA VECHL | 9,0 | c |
|  | 5716 | UCEA - VICTORIA | 9,0 | D |
|  | 5720 | Ram. CISNÄDIE-CISNȦDIE | 5.7 | D |
|  | 5721 | SIIBOT-CUGIR | 12,3 | D |
|  | 5732. | BĂRĂBANT-ZLATNA Th | 32.4 | D |
| 8 | 5734 | ZLATNA Th-ZLATNA 1 | 5,6 | 1) |
| 8 | 5738 | SEBES ALBA - PETRESTIII DE PÄDURE | 10,0 | D |
|  | 5742 | HĂRMAN - BUDILA | 10,5 | $c$ |
| 878 | 5744 | BUDILA - ÎNTORSURA BUZȦULUY | 18,8 | C |
| 57 | 5752 | SFANTU GHEORGHE-COVASNA | 28,7 | D |
| 88 | 5754 | COVASNA - IMECI | 9,6 | C |
| 88 | 5756 | IMECI - TÂRGU SECUIESC | 6,2 | C |
| 88 | 5758 | TARGU SECUIESC-BRETCU | 21,7 | D |
| 883 | 5762 | VOSLLȦBENI - CHILENI | 7,3 | D |
| 88. | 5766 | VÂNĂTORI-CRISTUR | 11,5 | C |
| 885 | 5768 | CRISTUR-ODORHEI | 25,8 | C |
| 886 | 5772 | BLAJ - JIDVEI | 18,2 | C |
| 887 | 5774 | JIDVEI - TÂRNA VENI VEST | 17,4 | C |
| 888 | 5776 | TÂRNĂVENI VEST- TÂRNĂVENI | 2,4 | D |
| 889 | 5778 | TÁRNAVVENI - BĂLȦUSER1 | 33,0 | D |
| 890 | 5780 | BĂLȦUSERL - SOVATA | 35,5 | C |
| 891 | 5782 | SOVATA-PRAID | 6,9 | D |
| 892 | 5790 | LUDUS -. SÄRMAS | 39,3 | D |
| 893 | 5792 | SĂRMAS-SĂRMĂSEL | 4,9 | D |
| 894 | 5794 | SĂRMĂSEL - MICESTII DE CȦMPIE | 15,7 | D |
| 8\% | 5796 | MICESTII DE CAMMPIE- LECHINTA | 20,8 | D |
| 89, | 5798 | LECHINTA - MĂGHERUS SIEU | 12,8 | D |
| 897 | 6000 | ADJUD -. SASCU'T | 13,7 | B |
| 898 | 6002 | SASCUT-ORBENI | 9,2 | 13 |
| *\% | 6004 | ORIBENI-FARRÄOANH. | 14,8 | 13 |
| 9 | 6006 | -ÃRȦOANI - VABLEASEAC/ | 9,7 | B |
| 91. | 6008 | VALEA SEACA - bacari | 10,8 | 13 |
| 90: | 6010 | BACÃU- H1ESTH | 12,0 | 13 |
| 903 | 6012 | ITESTI-GALIBENI | 9,0 | 13 |
| $\cdots$ | 60114 | GAbBENI - SACUMEI RONOAN | 11.2 | 13 |
| 915 | 6016 | SACCUIENI ROMAN . ROMAN | 11,6 | 15 |


| \%H6 | 6018 | ROMAN - SAIBĂOANI | 8,1 | 13 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| ${ }^{9} 19$ | 6020 | SĂBĂOANI - MIRCESTI | 7.1 | 13 |
| 918 | 6022 | MIRCESTI - MUNCEI. | 14,1 | 13 |
| 909 | 602.4 | MUNCEL.. PASCANITS | 8,6 | 13 |
| 910 | 6026 | PASCANI TJ - PASCANI | 2,3 | 13 |
| 911 | 6030 | PAŞCANI - LESPEZI | 10,8 | 13 |
| 912 | 6032 | LESPEZI - DOLIHASCA | 10,4 | 13 |
| 913 | 603.4 | DOLHASCA - LITENI | 11,6 | 13 |
| 94 | 6036 | LITENI - VERESTI | 13,0 | B |
| 915 | 6040 | VERESTI - VĂRATEC | 6,6 | B |
| 916 | 60.42 | VÄRATEC - SUCEAVA | 8,2 | B |
| $91:$ | 6050 | SUCEAVA - SUCEAVA NORD | 2,5 | D |
| 918 | 6052 | SUCEAVA NORD - DĂRMĂNEŞTI | 8,2 | B |
| 919 | 6054 | DĂRMĂNESTI - MILIŞĂUTY | 9,5 | B |
| 920 | 6056 | MILIŞĂUTI - DORNESTI | 12,3 | B |
| 921 | 6058 | DORNESTI - VICSANI | 8,3 | ) |
| 922 | 6070 | VERESTI . BUCECEA | 19,1 | C |
| 923 | 6072 | BUCECEA - LEORDA | 9,9 | C |
| 924 | 6074 | LEORDA - BOTOŞANI | 15,5 | C |
| 925 | 6100 | TECUCI NORD - FRUNZEASCA | 6,1 | B |
| 926 | 6102 | FRUNZEASCA - BERHECI | 8,2 | 13 |
| 927 | 6104 | BERHECI - NICHIŞENI | 8,4 | B |
| 928 | 6106 | NICHISENY - GHIDIGENI | 3,8 | 13 |
| 929 | 6108 | GHIDIGENI - TUTOVA | 7,1 | B |
| 931 | 6110 | TUTOVA - BÂRLAD | 15,0 | B |
| 931 | 6112 | BARRLAI) - ZORLLENI | 7,3 | 13 |
| 932 | 6114 | ZORLENI - BANCA | 9,2 | 13 |
| 933 | 6116 | BANCA - CRASNA | 20,1 | [ 3 |
| 93.1 | 6118 | CIRASNA - MUNTEN1 | 10,9 | 13 |
| 935 | 6120 | MUNTENI . VASLU | 4,6 | 13 |
| 936 | 6122 | VASLUA - BÄLTENI | 9,8 | 13 |
| 1.37 | 6124 | BALTENI - BUMAIEST | 13.7 | 13 |
| $\stackrel{3}{4} 3$ | 6126 | BUHÄILSTY-REIBRPCEA | 87 | 13 |
| 9.39 | 6128 | REIBRICEA SCANTEIA | 5,5 | 13 |
| 9.64 | 6130 | SCANTEYA - ClRAMDKIR | 6,3 | 13 |
| 9.4 | 6132 |  | 5,2 | 4 |
| 94 | 61.34 | BARNOVA. CIRIRRA | 9,9 | $\stackrel{1}{\square}$ |
| 4.15 | 61136 | CIUREA - Rac.NICOHINA | 5,2 | 13 |




| 1120 | 6724 | TIMISESTM-TARCO NEAMT | 12.4 | $\stackrel{C}{ }$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1021 | 6732 | DOLHASCA - FİITICENI | 25,8 | 1 |
| 1122 | 6742 | PODU HLOAIEI - BELCESTI | 20,6 | c |
| 11023 | 6744 | BELCEŞTI-HARRLĂ | 20,3 | c |
| 1124 | 6752 | L.ETCANI - I.ARGA JIJIA | 20,7 | c |
| 1025 | 6754 | larga JIJia - VLÄdENI | 10,8 | c |
| 1026 | 6756 | VLȦDENI - TODIRENI | 27.9 | C |
| 102: | 6758 | TODIRENI - TRUŞEŞTI | 22,7 | c |
| 11128 | 6760 | TRUŞEŞTY - DÂNGEN! | 10,7 | c |
| ${ }^{11129}$ | 6762 | DÂNGENI - UNGURENI | 13,4 | C |
| 11330 | 6764 | UNGURENI - DOROHOI | 33,8 | C |
| 11631 | 6772 | LEORDA - DOROHOI | 21,5 | D |
| 1032 | 7000 | VALEA CĂLUGĂREASCĂ - CRICOV | 5,6 | C |
| 11133 | 7002 | CRICOV - INOTESTI | 9,5 | C |
| 11134 | 7004 | INOTESTI-MIZIL | 7,4 | C |
| 11835 | 7006 | MIZIL-SĂHĂTENY | 7,6 | C |
| 1036 | 7008 | SȦHĂTENI - ULMENI | 12,0 | C |
| 1137 | 7010 | ULMENI - BUZĂU Ram.Gr.A | 12,9 | C |
| 1038 | 7012 | BUZĂU Ram.Gr.A - BUZĂU! | 2,5 | C |
| $1(13)$ | 7020 | BUZĂU - Ram.BOBOC | 2,9 | C |
| 10.40 | 7022 | Ram.BOBOC - BOBOC | 8,6 | C |
| 10.41 | 7024 | BOBOC - JOITA | 10,7 | c |
| 10.42 | 7026 | JOIȚA - RÂMNICU SȦRAT | 11,3 | C |
| 1043 | 7028 | RÂMNICU SĂRAT - SIHLEA | 14,9 | C |
| 11044 | 7030 | SIHIEA - GUGEŞTY | 7,2 | c |
| 1145 | 7032 | GUGESTI-COTEST | 7,3 | c |
| 111.6 | 7034 | COTEŞTY - FOCŞANI | 7,9 | C |
| 10.47 | 7036 | FOCŞANI - PUTNA SEACA | 11,7 | c |
| 1048 | 7038 | PUTNA SEACĂ - Ram.putna | 6,4 | c |
| 10.4) | 7040 | Ram.PUTNA - MÃRĂSSST | 1,6 | C |
| 11451 | 7042 | Ram.plitna Ram. Generalie. Grrgiorescu | 0,9 | a |
| 1631 | 7050 | MÄrăsescti paidurenl puyna | 6, 3 | ¢ |
| $105 ?$ | 7052 | PADOURENI PUENA - PUFESTY | 8,4 | - |
| 1143 | 705. | PUFESTT - ADJU) | 11,0 | ( |
| 1159 | 7100 | BUZĂ! -. Buzău Sul | 4,6 | D |
| 1115 | 7102 |  | 3,0 | D |
| 11156 | 7104 | BUZAUUSUD - CUMB1A | 15,3 | D |
| 16:\% | 7106 | CHABIA - Car Rosel | 10,5 | 1) |


| 10. | 7108 | C.A.ROSEM - FĂUREI | 10,0 | 1) |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 105 | 7120 | FĂUREI - Ram.DIED (IIESGI | 2,1 | 13 |
| 106 | 7122 | Ram.DEDULESTI - Ram.CIREST | 1,0 | D) |
| 116 | 7124 | Ram.DEDUnIESTI - DEDULEST | 8.2 | 13 |
| 116 | 7126 | DEDUALESTI - PLOPU | 10,2 | 13 |
| 106 | 7128 | PJOPU - URLEASCA | 8,4 | 13 |
| 106 | 7130 | URLEASCA .. TRAIAN SAI | 8,9 | 13 |
| 106 | 7132 | TRAIAN SAT - LACU SĂRAT | 12,1 | 13 |
| 106 | 7134 | LACU SARRAT - BRĂILA | 9,7 | B |
| 106 | 7136 | BRĂILA-BALDOVINESTI | 6,8 | 13 |
| 1168 | 7138 | BALDOVINEŞTI - VĂDENI | 5,4 | 13 |
| 1069 | 7140 | VĂDENI - BARBOŞI Ram. PORT | 5,2 | B |
| 1070 | 7142 | BARBOŞI Ram. PORT - BARIBOŞ! PORT | 4,7 | D) |
| 1671 | 7144 | BARIBOŞl Ram. PORT - BARBOŞI Ram.SIRET | 1,0 | 13 |
| 1072 | 7146 | BARBOŞI Ram.SIRET - BARBOŞI | 1,1 | B |
| 1073 | 7150 | BARBOŞI - FIL EŞT! | 5,2 | C |
| 1074 | 7152 | FILEŞTI - Ram. C. S. G. | 2,1 | C |
| 1075 | 7154 | Ram. C.S. G. - Rami. TUNEL | 2,6 | D |
| 1076 | 7156 | Ram. TUNEL - GALATI | 2,1 | D) |
| 1077 | 7158 | Ram. TUNEL - GALATI BRATES | 1,9 | D |
| 1078 | 7160 | GALATI BRATES - KM 3+000 | 3,0 | D |
| 1079 | 7200 | BARBOŞI - Ram. BARBOSI TJ. P14 | 2,6 | C |
| $\underline{1080}$ | 7202 | Ram. SIRET - Ram.BARBOŞ 'rJ. P 14 | 2,8 | D |
| 11881 | 7204 | Ram.BARBOŞ1 TJ. P14. Ram.BARBOŞI T.l. | 1,5. | C |
| 1082 | 7206 | Ram.BARBOSI TJ. - ŞNDRENI | 1,5 | C |
| 1083 | 7208 | SENDRENI - INDEPENDENTA | 15,3 | C |
| 108.4 | 7210 | INDEPENDENTA - HANU CONACHI | 20,1 | C |
| 1085 | 7212 | HANU CONACHE - LIESTI | 7,3 | C |
| 1086 | 7214 | LIESTI - IVESTI | 6,3 | C |
| 1087 | 7216 | IVESTI-BARCEA | 9,5 | $C$ |
| 1088 | 7218 | BARCEA - TECEICl | 8,6 | C |
| (103) | 7230 |  | 1,5 | c |
| 1090 | 7232 | Ram.GENERAL E. GRIGORESCCI..CVENBRABH: GRIGORESCU | 5,4 | 0 |
| $1{ }^{191}$ | 72.34 | CENERALE GRIGORESCO | 4,7 | $\cdots$ |
| (19)? | '72.36 | COSMESTI . Ram.COSMESTE | 5,3 | ${ }^{\circ}$ |
| 1093 | 72.38 |  | 2,1 | 6 |
| (119. ${ }^{1 / 4}$ | 7240 | Ram.COSMESTI - TECRICI NOIR! | 0,9 | D) |
| \% | 72.42 | TECUCI .. TECUCI NORD | 1,7 | ( |




| 1172 | 8044 | VALULII TRAIAN-PALAS | 6,1 | A |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1193 | - 80-6 | PALAS - CONSTANTA P1 | 1,7 | C |
| 1194 | 80.48 | CONSTANTA P1-CONSTANTA | 2,3 | c |
| 11\% | 8050 | CONSTANTA - CONSTANTA P2 | 1,4 | $\cdots$ |
| 1176 | 8052 | CONSTANTA P2-Post MEDEEA | 0,6 | 1) |
| 1177 | 8034 | PALAS - Post MEDEEA | 3,4 | D |
| 1178 | 8056 | Post MEDEEA - Post CONSTANTA VII | 0,7 | $1{ }^{1}$ |
| 1177 | 8058 | CONSTANTA P2-Posi Constanta vil | 0,7 | c |
| 1180 | 8060 | Post CONSTANTA VII-AGIGEA NORD PI | 2,9 | $C$ |
| 1181 | 8062 | Post CONSTANTA VII-CONSTANTA PORTI ZONA B | 4,9 | D |
| 1182 | 8064 | PosI CONSTANTA VII-CONSTANTA PORT MOL 5 | 4,9 | D |
| 1183 | 8066 | AGIGEA NORD PI-AGIGEA NORD OIL TERMINAL | 2,0 | D |
| 118.4 | 8070 | Post CONSTANTA VII - AGIGEA NORD | 3,2 | C |
| 1185 | 8072 | AGIGEA NORD - AGIGEA ECLUZĂ | 3,3 | C |
| 1186 | 8074 | AGIGEA ECLUZĂ - CONSTANTA FERRYBOAT | 3,0 | D |
| 1187 | 8076 | AGIGEA ECLUZĂ - EFORIE NORD | 5,4 | C |
| 1188 | 8080 | EFORIE NORD - EFORIE SUD | 3,3 | C |
| 1189 | 8082 | EFORIE SUD - COSTINEŞTI | 8,6 | C |
| H190 | 8084 | COSTINESTI - NEPTUN | 12,5 | C |
| 119 | 8086 | NEPTUN - MANGALIA | 4,5 | c |
| 1192 | 8090 | CONSTAN'TA PI - CONSTANTA MĂRFURI | 1,2 | D |
| 1193 | 8092 | PaLAS gr.a - CONSTANTA P1 | 1,7 | D |
| 119.4 | 8200 | CIULNITA - CĂLĂRAŞI NORD | 19,2 | B |
| 15 | 8202 | CȦLĂRAŞI NORD - Cȧlăraş SUd | 7,8 | 13 |
| $1 \%$ | 8210 | CIULNITA - SLOBOZIA SUD | 12,6 | C |
| 1197 | 8212 | SLOBOZIA SUD - SLOBOZIA VECHE | 4,2 | C |
| 198 | 8220 | SLOBOZIA VECHE - Post Amara | 2,4 | C |
| 19918080 | 8222 | Post AmARA -- ANDRĂŞESTI | 14,7 | 13 |
| 200 | 8224 | ANDRÃŞESTI - CAZZÃNEŞTI | 13,4 | 13 |
| 201 | 8226 | CĂZÄNESTI - SĂRÃTUICA | 8,7 | 13 |
| 202 | 8228 | SĂRȦTUICA-BROSTENI | 11,3 | 13 |
| 20.3 | 8250 | SLOBOZIA VECHE - SROBOEIA NOUA | 4,4 | 1 |
| 20.4 | 8252 | SLOBOZIA NOUA ... BuCl | 8,9 | ¢ |
| 105 | 8254 | BUCU.TÄNDÃREI | 15,5 | ¢ |
| 206 | 8300 | WEBESTI - MOVMA | 16,7 | 13 |
| 27 | 8302 | MOVILA - T'ANDARREI | 13,9 | B |
| 108 | 8400 | MEDCODIA - MEDG:MDIA 2 | 2,1 | D |
| (1) | 8402 \| | MEDCHDIA P 2 - POST MEDGIDIA gr.b | 1,3 | 1 |


| 1210 | 8404 | MEDCIIDA P 2 - MEDCIDIA PC. 2 | 1,8 | 1) |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1211 | 8406 | DOROBANTU - MEDCIDIA PC. 2 | 5,3 | 1) |
| 1212 | 8408 | MEDGIDIA PC. 2 - ROMCIM MEDCIDIA | 1,9 | 1) |
| 1213 | 8420 | MEDGIDIA PC. 2 - CIOCARRLIA | 18,6 | 1) |
| 1214 | 8422 | CIOCARLIA - COBADIN | 5,7 | $1)$ |
| 1215 | 8424 | COBADIN - CASICEA | 11,3 | C |
| 1216 | 8426 | CASICEA - NEGRU VODĂ | 18,2 | C |
| 1217 | 8500 | MEDGIDIA - NICOLAE BÄLCESCU | 19,1 | C |
| 1218 | 8502 | NICOLAE BĂLCESCU-Posi KOGĂLNICEANU | 5,3 | C |
| 1219 | 8504 | Post KOGĂLNICEANU -TARCUSOR DOBROGEA | 9,9 | C |
| 1220 | 8506 | TARGUSSOR DOBROGEA - COGEALAC | 20,2 | C |
| 1221 | 8508 | COGEALAC - MIHAI VITEAZU | 17,4 | C |
| 1223 | 8510 | MIHAI VITEAZU - BAIA DOBROGEA | 10,3 | C |
| 1223 | 8512 | BAIA DOBROGEA - BABADAG | 22,4 | C |
| 1224 | 8514 | BABADAG - CATALOI | 25,8 | D) |
| 1225 | 8516 | CATALOI - TULCEA MĂRFURI | 8,5 | D |
| 1226 | 8518 | TULCEA MĂRFURI - TULCEA ORAS | 4,9 | D |
| 1227 | 8600 | DOROBANTU - NAZARCEA | 6,8 | D |
| 1228 | 8602 | NAZARCEA - NäVODARI | 18,9 | D |
| 1229 | 8604 | NĂVODARI - P1 CAPU MIDIA | 6,4 | D |
| 1230 | 8606 | P1 CAPU MIDIA - CAPU MIDIA | 1,4 | D |
| 1231 | 8608 | P1 CAPU MIDIA - P2 CAPL MIDIA | 0,7 | D |
| 1232 | 8620 | NĂVODARI - CONSTANŢA MĂRFURI | 19,8 | D |
| 1233 | 8622 | CONSTANTA MĂRFURI - PAIAS | 1,7 | D |

Anexa nr. 6
Ia Contractul ale activitate

## Lista completă a denumirii tarifelor pe anul 2016

 ce pot fi percepute de C.F.R. - S.A. de la operatorii de transport feroviar, pentru activităfile conexe activităţii de transport feroviar1. Tarife de bazä pentru intocmirea de trase
2. Tarif pentru emitere legitimaţii de călătorie (bilete, abonamente)
3. Tarif pentru completare dosare comerciale
4. Tarif pentru depozitare pe terenurile Companiei Naţionale de Căi Ferate „CFR" - S.A.
5. Tarife suplimentare pentru nerespectarea sau modifïcarea programării utilizării traselor
6. Tarif pentru transporturi exceptionale
7. Tarif pentru transporturi lungi cu încărcătură comună pe două sau mai multe vagoane
8. Tarif pentru însoţirea transporturilor excepţionale
9. Tarif pentru tratarea transporturilor excepţionale
10. Tarif de staționare pe liniile Companiei Naţonale de Căi Ferate „CFR" - S.A. a materialului rulant care nu aparţine Companiei Naţionale de Căi Ferate „CFR" - S.A.
11. Tarif pentru manevră pe liniile infrastructurii feroviare
12. Tarif pentru accesul convoaielor de manevră pe infrastructura feroviară.
13. Tarif pentru participarea personalului de exploatare al operatorilor econonici la şcoala personalului organizată de Companiei Naţionale de Căi Ferate „CFR"-S.A.
14. Tarif de rezervare a capacităţilor de infrastructură
15. Tarif de manevră pe liniile infrastructurii feroviare din staţiile sau complexele feroviare cu volum mare de activitate pe zone intinse
16. Tarif pentru efectuarea experimentelor privind tonajul şi remorcarea trenurilor
17. Tarif pentru opririle comerciale ale trenurilor de călători în staţii și halte de mişcare
18. Tarif pentru conducerea circulaţiei trenurilor pe sectiile neinteroperabile închiriate.

Ancxa im: 7 La Contractul de activitate

Lista completă a trenurilor de călători ce repreaintă pachetul minim social, care face objectul contractelor de servicii publice
a) Trenuri cu circulatie regulată pe sectii INTEROPERABILE a1)Trenuri XNTERREGIO






| 88 | Timişoara N Beclean pe Somes | 468.90 | interregio | \% | 36.5 | 1 | 468.90 | 171.148 .5 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | Total |  |  | 1 | 468,90 | 171.148,5 |
| 89 | Braşov - Timișoara N | 509.40 | interregio | U | 53 | 1 | 509.40 | 26.998 .2 |
|  |  |  | interregio | U | 52 | 1 | 509.40 | 26.488 .8 |
|  |  |  | Total |  |  | 2 | 1.018,80 | 53.487,0 |
| 90 | Bucureşti N Constanta | 225.00 | interregio | S | 80 | 2 | 450.00 | 36.000 .0 |
|  |  |  | Total |  |  | 2 | 450,00 | $36.000,0$ |
| 91 | Iassi - Ploieşti Vest | 348.30 | interregio | VSD | 158 | 1 | 348.30 | 55.031.4 |
|  |  |  | interregio | VSD | 157 | 1 | 348.30 | 54.683 .1 |
|  |  |  |  | otal |  | 2 | 696,60 | 109.714,5 |
| 92 | Bucureşli N. - Buzău | 128.10 | interregio | Z | 366 | 6 | 768.60 | 281.307 .60 |
|  |  |  | interregio | U | 52 | 2 | 256.20 | 13.322 .40 |
|  |  |  |  | otal |  | 8 | 1.024,80 | 294.630,00 |
| 93 | Bucuressti N. - Galaṭi via Urziceni | 236.60 | interregio | Z | 366 | 2 | 473.20 | 173.191.20 |
|  |  |  |  | otal |  | 2 | 473,20 | 173.191,20 |
| 94 | Bucuresti N. .- <br> Ploieşti Sud | 59.50 | interregio | Z | 366 | 2 | 119.00 | 43.554 .00 |
|  |  |  | interregio | E* | 288 | 2 | 119.00 | 34.272 .00 |
|  |  |  |  | otal |  | 4 | 238,00 | 77.826,00 |
| 95 | Bucureşti Nord Târgovişte | 79,70 | interregio | Z* | 266 | 4 | 318,80 | 84.800 .80 |
|  |  |  |  | otal |  | 4 | 318,80 | 84.800,80 |
| 96 | Cluj Napoca Oradea | 152.10 | interregio | Z | 366 | 4 | 608.40 | 222.674 .40 |
|  |  |  | interregio | D | 314 | 2 | 304.20 | 95.518 .80 |
|  |  |  | interregio | 1 | 105 | 2 | 304.20 | 31.941.00 |
|  |  |  |  | otal |  | 8 | 1.216,80 | 350.134,20 |
| 97 | Bucureşti N. Constanţa | 225,00 | interregio | ES | 192 | 1 | 225.00 | 43.200 .0 |
|  |  |  |  | otal |  | 1 | 225,00 | $43.200,0$ |
| 98 | Bucureşij N. Craiova | 209,00 | interregio | $Z^{*}$ | 168 | 1 | 209,00 | 35.112 .0 |
|  |  |  |  | otal |  | 1 | 209,00 | 35.112,0 |
| 99 | Craiova - Braşov | 375.30 | interregio | Z | 366 | 2 | 750.60 | 274.719 .6 |
|  |  |  | interregio | $\mathrm{Z}^{*}$ | 72 | 2 | 750.60 | 54.043.2 |
|  |  |  |  | otal |  | 2 | 1.501,20 | 328.762,8 |
| 100 | Craiova - Videle | 158.00 | interregio | Z | 360 | 1 | 158.00 | 56.880 .0 |
|  |  |  | Total |  |  | 1 | 158,00 | 56.880,0 |
| 101 | Constanta - Craiova | 434.00 | interregio | S | 192 | 1 | 434.00 | 83.328 .0 |
|  |  |  |  | tal |  | 1 | 434,00 | 83.328,0 |
|  | TOTAL - Interregio INTEROPERABILA | c infra | tructura |  |  |  | 93.475,1 | 25.960.392,9 |

a2) Trenur REGIO

| Nr . <br> Po\% <br> PM <br> S | Ruta de circulatic | Distan <br> a (km.) | Rang fren | Regim de circulatie | Nr . थile circ/an | Nr . tren/\% i | Tren km/xi (col2xcol6) | Trea km/an (col5 $x \operatorname{col} \%$ ) |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 1 | 5 | 6 |  | $\cdots$ |
| 1 | Ungheni Prut -. lasi | 21.80 | regio | $\frac{7}{7 o t a l}$ | 360 | 4 | $\begin{aligned} & 87.20 \\ & 87,20 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 31.392 .0 \\ & 31.392,0 \end{aligned}$ |



| 21 | ()rsova - Caransebes | 88.30 | regio | Z | 360 | 3 | 264.90 | 95.364 .0 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | regio | 7. | 350 | 2 | 176.60 | 61.810 .0 |
|  |  |  | Total |  |  | 5 | 441,50 | 157.174,0 |
| 22 | Timiscoara N Orșova | 186.60 | regio | D* | 310 | 1 | 186.60 | 57.846 .0 |
|  |  |  | regio | U | 50 | 1 | 186.60 | 9.330 .0 |
|  |  |  | Total |  |  | 2 | 373,20 | 67.176,0 |
| 23 | Timişoara N Drobeta Turnu Severin | 210.60 | regio | Z | 360 | 1 | 210.60 | 75.816.0 |
|  |  |  | regio | D | 314 | 1 | 210.60 | 66.128 .4 |
|  |  |  | regio | U | 50 | 1 | 210.60 | 10.530.0 |
|  |  |  | Total |  |  | 3 | 631,80 | 152.474,4 |
| 24 | Timişara N - Toplet | 176.30 | regio | D | 314 | 1 | 176.30 | 55.358 .2 |
|  |  |  | Total |  |  | 1 | 176,30 | 55.358,2 |
| 25 | Timişoara N C'aransebes | 98.30 | regio | Z | 360 | 6 | 589.80 | 212.328 .0 |
|  |  |  | regio | $\mathrm{D}^{*}$ | 310 | 1 | 98.30 | 30.473 .0 |
|  |  |  | regio | U | 50 | 2 | 196.60 | 9.830 .0 |
|  |  |  | Total |  |  | 9 | 884,70 | 252.631,0 |
| 26 | Timișoara N-Lugoj via Recas | 58,90 | regio | Z | 360 | 2 | 117.80 | 42.408,0 |
|  |  |  | Total |  |  | 2 | 117,80 | 42.408,0 |
| 27 | Bucureşti N Giurgiu | 117.20 | regio | D | 314 | 1 | 117.20 | 36.800 .8 |
|  |  |  | regio | D | 313 | 1 | 117.20 | 36.683 .6 |
|  |  |  | regio | 1 | 113 | 1 | 117.20 | 13.243.6 |
|  |  |  | Total |  |  | 3 | 351,60 | 86.728,0 |
| 28 | Giurgiu - Videle | 66,30 | regio | Z | 360 | 3 | 198,90 | 71.604 .0 |
|  |  |  | regio | A | 250 | 5 | 331.50 | 82.875 .0 |
|  |  |  |  | tal |  | 8 | 530,40 | 154.479,0 |
| 29 | Roşiori N - <br> Alexandria | 33.70 | regio | Z | 360 | 4 | 134.80 | 48.528 .0 |
|  |  |  | regio | Z* | 350 | 1 | 33,70 | 11.795 .0 |
|  |  |  | regio | D | 314 | 2 | 67.40 | 21.163 .6 |
|  |  |  | regio | D | 313 | 5 | 168.50 | 52.740 .5 |
|  |  |  | regio | D* | 310 | 1 | 33.70 | 10.447.0 |
|  |  |  |  | tal |  | 13 | 438,10 | 144.674,1 |
| 30 | Craiova - Calafat | 107.80 | regio | Z | 360 | 1 | 107.80 | 38.808 .0 |
|  |  |  | regio | B | 354 | 2 | 215.60 | 76.322 .4 |
|  |  |  | regio | D | 314 | 1 | 107.80 | 33.849 .2 |
|  |  |  |  | dal |  | 4 | 431,20 | 148.979,6 |
| 31 | Craiova - Băilești | 70.50 | regio | B | 354 | 2 | 141.00 | 49.914 .0 |
|  |  |  |  | tal |  | 2 | 141,00 | 49.914,0 |
| 3.2 | Golenti - Calata | 11.80 | regio | Z | 360 | 2 | 23.60 | 8.496 .0 |
|  |  |  |  | tal |  | 2 | 23,60 | 8.496,0 |
| 33 | Caransebeş . Reșịa Sud | 43.20 | regio | 7. | 360 | 12 | 518.40 | 186.624 .0 |
|  |  |  |  | tal |  | 12 | 518,40 | 186.624,0 |
| 34 | Timisoura N . I .ugoj via Burias | 6,3.90 | regio | 7 | 360 | 3 | 191.70 | 69.0170 |
|  |  |  | regio | D | 313 | 1 | 63.90 | 20.000 .7 |
|  |  |  | regio | 7 | 260 | 3 | 191.70 | 49.8420 |
|  |  |  | regio | $\wedge$ | 255 | 1 | 63.90 | 16.29 .4 .5 |
|  |  |  | regio | $\%$ | 106 | 3 | 191.70 | 20.3202 |
|  |  |  |  | tal |  | 11 | 702,90 | 175.469,4 |



| 5.2 | I.otru . Piatra Oft | 118.40 | regio | B | 35.1 | 1 | 118.40 | 41.913 .6 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | Total |  |  | 1 | 118,40 | 41.913,6 |
| 53 | Bucuresti N - Slatina via Piteşti | 188.40 | regio | Z | 355 | 2 | 376.80 | 133.764 .0 |
|  |  |  | Total |  |  | 2 | 376,80 | 133.764,0 |
| 54 | Bucuressic N - Piteşti | 108.00 | regio | 7 | 360 | 1 | 108.00 | 38.880 .0 |
|  |  | 107.40 | regio | Z | 360 | 3 | 322.20 | 115.992 .0 |
|  |  | 107.30 | regio | 7. | 360 | 1 | 107.30 | 38.628 .0 |
|  |  |  | regio | Sl. | 12 | 1 | 108.00 | 1.296 .0 |
|  |  |  | Total |  |  | 6 | 645,50 | 194.796,0 |
| 55 | Piatra Oh București N via Piteşij | 206.00 | regio | B | 354 | 1 | 206.00 | 72.924.0 |
|  |  |  | Total |  |  | 1 | 206,00 | 72.924,0 |
| 56 | Caracal - Piteşti | 130.40 | regio | D | 314 | 1 | 130.40 | 40.945 .6 |
|  |  |  | Total |  |  | 1 | 130,40 | 40.945,6 |
| 57 | Caracal - Slatina | 49.40 | regio | C | 306 | 1 | 49.40 | 15.116 .4 |
|  |  |  | Total |  |  | 1 | 49,40 | 15.116,4 |
| 58 | Potcoava - Caracal | 70,80 | regio | A | 250 | 1 | 70.80 | 17.700.0 |
|  |  |  | Total |  |  | 1 | 70,80 | 17.700,0 |
| 59 | Pitești - Craiova | 142.10 | regio | D | 314 | 1 | 142,10 | 44.619.4 |
|  |  |  | regio | D | 313 | 1 | 142.10 | 44.477 .3 |
|  |  |  | Total |  |  | 2 | 284,20 | 89.096,7 |
| 60 | Pitești - Piatra Olt | 98.00 | regio | Z | 360 | 1 | 98,00 | 35.280 .0 |
|  |  |  | regio | B | 354 | 3 | 294.00 | 104.076 .0 |
|  |  |  | regio | A | 255 | 2 | 196,00 | 49.980.0 |
|  |  |  | regio | U | 50 | 1 | 98,00 | 4.900 .0 |
|  |  |  | Total |  |  | 7 | 686,00 | 194.236,0 |
| 61 | Piteşti - Slatina | 81.00 | regio | Z* | 350 | 2 | 162.00 | 56.700 .0 |
|  |  |  | Total |  |  | 2 | 162,00 | 56.700,0 |
| 62 | Slatina - Craiova | 61.10 | regio | A | 250 | 1 | 61.10 | 15.275 .0 |
|  |  |  | Total |  |  | 1 | 61,10 | 15.275,0 |
| 6.3 | Slatina . Piatra Olt | 17.00 | regio | A | 250 | 3 | 51.00 | 12.750 .0 |
|  |  |  | regio | I | 113 | 1 | 17.00 | 1.921.0 |
|  |  |  | regio | U* | 60 | 1 | 17.00 | 1.020,0 |
|  |  |  | Total |  |  | 5 | 85,00 | 15.691,0 |
| 64 | Potcoava - Piatra Olt | 38.40 | regio | C | 306 | 1 | 38.40 | 11.750 .4 |
|  |  |  | regio | A | 250 | 1 | 38.40 | 9.600 .0 |
|  |  |  | regio | U | 50 | 1 | 38.40 | 1.920 .0 |
|  |  |  |  |  |  | 3 | 115,20 | 23.270,4 |
| 65 | Piatra Oll .. (raiova | 44.10 | regio | C | 302 | 1 | 44.10 | 13.318 .2 |
|  |  |  |  |  |  | 1 | 44,10 | 13.318,2 |
| 66 | Piatra Olt - Roṣiori | 87.\%) | regio | $\wedge$ | 350 | 1 | 87.70 | 21.9250 |
|  |  |  |  | al |  | 1 | 87,70 | 21.925,0 |
|  |  |  | regio | $\%$ | 360 | 2 | 64.80 | 23.3280 |
| 7 | Piatra Oll - Caracal | 32.40 | regio | D | 314 | 1 | 32.40 | 10.173.6 |
|  |  |  | regio | I) | 313 | 1 | 32.40 | 10.1412 |
|  |  |  | regio | $\cdots$ | 306 | 1 | 32.40 | 9.911 .4 |


|  |  |  | regio | $\wedge$ | 250 | 1 | 32.40 | 8.100 .0 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | regio | V | 172 | 1 | 32.40 | 5.5728 |
|  |  |  | regio | 1 | 113 | 1 | 32.40 | 3.661 .2 |
|  |  |  | regio | $V^{*}$ | 60 | 1 | 32.40 | $1.9+4.0$ |
|  |  |  | Total |  |  | 9 | 291,60 | 72.835,2 |
| 68 | Bucuresti N .. <br> 「ârgorişte | 79.00 | regio | Z | 360) | 1 | 79.00 | 28.440 .0 |
|  |  | 79.10 | regio | 7 | 360 | 3 | 237.30 | 85.428.0) |
|  |  | 79,70 | regio | Z | 360 | 9 | 717.30 | 258.228 .0 |
|  |  |  | Total |  |  | 13 | 1.033,60 | 372.096,0 |
| 69 | Tilu-Targoviş̣e | 31.70 | regio | Z | 360 | 4 | 126.80 | 45.648 .0 |
|  |  |  | Total |  |  | 4 | 126,80 | 45.648,0 |
| 70 | Craiova -. Petroşani | 157.40 | regio | Z | 360 | 4 | 629.60 | 226.650 .0 |
|  |  |  | regio | C | 302 | 3 | 472.20 | 142.604.4 |
|  |  |  |  | otal |  | 7 | 1.101,80 | 369.260,4 |
| 71 | Craiova - Filiaşi | 35,80 | regio | A | 250 | 1 | 35,80 | 8.950 .0 |
|  |  |  | regio | $\mathrm{U}^{*}$ | 60 | 1 | 35,80 | 2.148 .0 |
|  |  |  |  | otal |  | 2 | 71,60 | 11.098,0 |
| 72 | Craiova - Târgu Jiu via Turceni | 111,90 | regio | Z | 360 | 1 | 111.90 | 40.284 .0 |
|  |  | 112,80 | regio | Z | 360 | 1 | 112.80 | 40.608 .0 |
|  |  |  | regio | B | 354 | 1 | 111,90 | 39.612 .6 |
|  |  |  | regio | B | 354 | 1 | 112.80 | 39.931 .2 |
|  |  |  | regio | D | 314 | 1 | 111.90 | 35.136 .6 |
|  |  |  | regio | D | 314 | 1 | 112,80 | 35.419.2 |
|  |  |  | Total |  |  | 6 | 674,10 | 230.991,6 |
| 73 | Craiova - Târgu Jiu via Carbuneşti | 106.10 | regio | Z | 360 | 4 | 424.40 | 152.784,0 |
|  |  |  | regio | B | 354 | 1 | 106.10 | 37.559.4 |
|  |  |  | regio | $\mathrm{U}^{*}$ | 60 | 1 | 106,10 | 6.366 .0 |
|  |  |  |  | tal |  | 6 | 636,60 | 196.709,4 |
| 74 | Târgu Jiu - Simeria | 131.30 | regio | Z | 360 | 2 | 262.60 | 94.536 .0 |
|  |  |  |  | tal |  | 2 | 262,60 | 94.536,0 |
| 75 | Târgu Jiu - Petroşani | 51.30 | regio | C | 302 | 1 | 51.30 | 15.492.6 |
|  |  |  | Total |  |  | 1 | 51,30 | 15.492,6 |
| 76 | Târgu Jiu - Fillași via Turceni | 76,10 | regio | Z | 360 | 1 | 76.10 | 27.396 .0 |
|  |  | 77.00 | regio | Z | 360 | 1 | 77.00 | 27.720 .0 |
|  |  |  |  | tal |  | 2 | 153,10 | 55.116,0 |
| 77 | Târgu Jiu - Rovinari | 21.80 | regio | Z | 360 | 2 | 43.60 | 15.696 .0 |
|  |  |  |  | tal |  | 2 | 43,60 | 15.696,0 |
| /8 | 'làrgu Jiu . Turceni | 57.10 | regio | 7. | 360 | 2 | 114.20 | 41.112 .0 |
|  |  |  |  | al |  | 2 | 114,20 | $41.112,0$ |
| 79 | Simeria . Petrosani | 80,00 | regio | 2 | 360 | $\frac{3}{3}$ | 240.00 | $86.400,0$ |
|  |  |  |  | tal |  | 3 | 240,00 | 86.4000 |
| 80 | Petrosami .. Deva | 89,20 | regio | $\%$ | 360 | 2 | 178.40 | 64.291.0) |
|  |  |  | Fotal |  |  | 2 | 178,40 | 64.224,0 |
| 81 | Subcetate . Simeria | 30.20 | rego | V | 178 | 2 | 60.40 | 10:1512 |
| 8 | Subcetate ${ }^{\text {a }}$ Simeria |  |  | tal |  | 2 | 60,40 | 10.751,2 |
|  | Petrosani Arad | $23 \% 40$ | regio | \% | 360 | 1 | 23740 | 85.4640 |
| 8 \% |  | 237.40 |  | tal |  |  | 237,40 | $85.464,0$ |


| 83 | București Obor .. Constanta |  | regio | 7 | 360 | 4 | 860.00 | 309.600 .0 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | Total |  |  | 4 | 860,00 | $309.600,0$ |
| 84 | Bucuresti ()bor Fetesti | 136.40 | regio | Z | 360 | 6 | 818.40 | 294.624 .0 |
|  |  |  | Total |  |  | 6 | 818,40 | 294.624,0 |
| 85 | Fetesti - Constanta | 78.60 | regio | \% | 360 | 2 | 157.20 | 56.592 .0 |
|  |  |  | Total |  |  | 2 | 157,20 | 56.592,0 |
| 86 | Medgidia Constanta | 34.60 | regio | ES* | 264 | 2 | 69.20 | 18.268 .8 |
|  |  |  | Total |  |  | 2 | 69,20 | 18.268,8 |
| 87 | Constanṭa - <br> Mangalia | 42.90 | regio | ES | 270 | 14 | 600.60 | 162.162.0 |
|  |  |  | regio | S | 90 | 8 | 343.20 | 30.888 .0 |
|  |  |  | - Total |  |  | 22 | 943,80 | 193.050,0 |
| 88 | Călărași Sud. <br> Constanta | 143.10 | regio | Z | 360 | 2 | 286.20 | 103.032.0 |
|  |  |  | Total |  |  | 2 | 286,20 | 103.032,0 |
| 89 | Călărași Sud Fetesti | 64.50 | regio | Z | 360 | 1 | 64.50 | 23.220 .0 |
|  |  |  | Total |  |  | 1 | 64,50 | 23.220,0 |
| 90 | Călăraşi Sud Ciulniṭa | 27,00 | regio | Z | 360 | 7 | 189.00 | 68.040.0 |
|  |  |  | Total |  |  | 7 | 189,00 | 68.040,0 |
| 91 | Bucureșij N - <br> Urziceni | 78,00 | regio | Z | 360 | 9 | 701.90 | 252.684 .0 |
|  |  |  | regio | Z* | 350 | 1 | 78.00 | 27.300 .0 |
|  |  |  |  | otal |  | 10 | 779,90 | 279.984,0 |
| 92 | Bucureşti N . <br> Slobozia Veche via Urziceni | 140.00 | regio | Z | 360 | 3 | 420,00 | 151.200 .0 |
|  |  |  | regio | Z* | 350 | 1 | 140,00 | 49.000 .0 |
|  |  |  |  | otal |  | 4 | 560,00 | 200.200,0 |
| 93 | Ciulniṭa-Slobozia Veche | 16.80 | regio | Z | 360 | 9 | 151.20 | 54.432,0 |
|  |  |  |  | tal |  | 9 | 151,20 | 54.432,0 |
| 94 | Slobozia Veche Urziceni | 62,00 | regio | z | 360 | 3 | 186.00 | 66.960 .0 |
|  |  |  |  | tal |  | 3 | 186,00 | 66.960,0 |
| 95 | Urziceni - Ciuhita | 78,80 | regio | z | 360 | 1 | 78.80 | 28.368 .0 |
|  |  |  |  | tal |  | 1 | 78,80 | $28.368,0$ |
| 96 | Bucureşti N Bucureşli Obor | 22.20 | regio | z | 360 | 4 | 88.80 | 31.968 .0 |
|  |  |  | Total |  |  | 4 | 88,80 | 31.968,0 |
| 97 | Bucureșij N - Galați via Urziceni | 236.60 | regio | Z | 360 | 2 | 473.20 | 170.352.0 |
|  |  | 236.70 | regio | Z | 360 | 2 | 473.40 | 170.424.0 |
|  |  |  |  | tal |  | 2 | 946,60 | $340.776,0$ |
| 98 | Mărăşești - Galaṭi via Buzău | 222.00 | regio | 7 | 360 | 2 | 444.00 | 159.840 .0 |
|  |  |  |  | tal |  | 2 | 444,00 | 159.840,0 |
| 99 | Buzăı - Calaṭ | 131.50 | regio | $\%$ | 360 | 4 | 526.00 | 189.3600 |
|  |  |  | regio | 1) | 313 | 2 | 263.00 | 82.3190 |
|  |  |  |  | tal |  | 6 | 789,00 | 271.679,0 |
| 100 | P:ăurei . (alala | 91.10 | regio | D | 313 | 2 | 18220 | 57.028 .6 |
|  |  |  | regio | A | 255 | 1 | 91.10 | 23.2305 |
|  |  |  | regio | V | 178 | 1 | 91.10 | 16.2158 |
|  |  |  |  | tal |  | 4 | 364,40 | $96.47+9$ |
| 101 | Brăila - Calați | 31.50 | regio | \% | 360 | 1 | 31.50 | 11.340,0 |
|  |  |  |  | dal |  | 1 | 31,50 | 11.340,0 |


| 102 | 1:ăurei - Buzău | 40.40 | regio | Z. | 360) | 1 | 40.40 | 14.544.0 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | Total |  |  | 1 | 40,40 | 14.544,0 |
| 103 | Măräşeși - Galaṭi via Tecuci | 103.70 | regio | Z | 360 | 9 | 933.30 | 335.988 .0 |
|  |  |  | regio | D | 314 | 1 | 103.70 | 32.561 .8 |
|  |  |  | regio | D | 313 | 1 | 103.70 | 32.458 .1 |
|  |  |  | regio | V | 178 | 1 | 103.70 | 18.458 .6 |
|  |  |  | Total |  |  | 12 | 1.244,40 | 419.466,5 |
| 104 | Mărăşessti - Tecuci | 19.00 | regio | Z | 360 | 5 | 95.00 | 34.200 .0 |
|  |  |  | Total |  |  | 5 | 95,00 | 34.200,0 |
| 105 | Constanța - Buzău | 207.70 | regio | Z | 360 | 4 | 830.80 | 299.088 .0 |
|  |  |  | Total |  |  | 4 | 830,80 | 299.088,0 |
| 106 | Țăndărei - Fetesti | 30.60 | regio | Z | 360 | 1 | 30.60 | 11.016 .0 |
|  |  |  | Total |  |  | 1 | 30,60 | 11.016,0 |
| 107 | Constanța - Țăndărej | 109,20 | regio | Z | 360 | 1 | 109.20 | 39.312 .0 |
|  |  |  |  | tal |  | 1 | 109,20 | 39.312,0 |
| 108 | laşi - Tecuci | 170.10 | regio | Z | 360 | 4 | 680,40 | 244.944 .0 |
|  |  |  | regio | $\mathrm{Z}^{*}$ | 350 | 1 | 170,10 | 59.535 .0 |
|  |  |  |  | tal |  | 5 | 850,50 | 304.479,0 |
| 109 | Iaşi - Bârlad | 119,80 | regio | Z | 360 | 1 | 119.80 | 43.128 .0 |
|  |  |  | regio | Z | 355 | 2 | 239.60 | 85.058 .0 |
|  |  |  |  | tal |  | 3 | 359,40 | 128.186,0 |
| 110 | lași - Vaşlui | 67.70 | regio | Z | 360 | 4 | 270,80 | 97.488.0 |
|  |  |  | regio | C | 306 | 1 | 67.70 | 20.716 .2 |
|  |  |  | regio | C | 302 | 1 | 67.70 | 20.445.4 |
|  |  |  | regio | $\mathrm{C}^{*}$ | 300 | 1 | 67.70 | 20.310 .0 |
|  |  |  |  | tal |  | 7 | 473,90 | 158.959,6 |
| 111 | Bârlad - Tecuci | 50.30 | regio | Z | 360 | 1 | 50.30 | 18.108 .0 |
|  |  |  |  | tal |  | 1 | 50,30 | 18.108,0 |
| 112 | lași - Ungheni Prut | 21.20 | regio | Z | 360 | 6 | 127.20 | 45.792 .0 |
|  |  |  | regio | A | 250 | 2 | 42.40 | 10.600 .0 |
|  |  |  | regio | V | 172 | 2 | 42.40 | 7.292 .8 |
|  |  |  |  | tal |  | 10 | 212,00 | 63.684,8 |
| 113 | Bucureşti N - Braşov | 166,30 | regio | Z | 360 | 10 | 1.663 .00 | 598.680, 0 |
|  |  | 165.70 | regio | Z | 360 | 2 | 331.40 | 119.304 .0 |
|  |  |  | Total |  |  | 12 | 1.994,40 | 717.984,0 |
| 114 | Bucuresti N <br> Ploieṣti S | 59.50 | regio | Z | 360 | 2 | 119.00 | 42.840 .0 |
|  |  | 58.80 | regio | \% | 360 | 1 | 58.80 | 21.1680 |
|  |  | 58.90 | regio | $\because$ | 360 | 2 | 117.80 | 42.408 .0 |
|  |  | 59.60 | regio | A | 250 | 1 | 59.60 | 14.900 .0 |
|  |  |  | regio | 人 | 250 | 1 | 59.50 | 14.8750 |
|  |  |  |  | tal |  | 7 | 414,70 | 136.191,0 |
| 115 | Ploieṣti Sud - Braşov | 110.40 | regio | 7 | 360 | 2 | 220.80 | 79.488 .0 |
|  |  |  | Total |  |  | 2 | 220,80 | 79.488,0 |
|  |  |  | regio | $\square$ | 360 | 2 | 455.00 | 163.800 .0 |
| 116 | Brasow . Tcius | 227,50 |  | tal |  | 2 | 455,00 | 163.800,0 |


| 117 | Braşov-Medias | 165.80 | regio | Z | 360 | 1 | 165.80 | 59.688 .0 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | Total |  |  | 1 | 165,80 | $59.688,0$ |
| 118 | Brasov- Sighisoara | 127.40 | regio | Z | 360 | 3 | 382.20 | 137.592.0 |
|  |  |  | Total |  |  | 3 | 382,20 | 137.592,0 |
| 119 | Braşor - Beia | 92.40 | regio | $\triangle$ | 255 | 2 | 184.80 | 47.124.0 |
|  |  |  | Total |  |  | 2 | 184,80 | 47.124,0 |
| 120 | Braşov - Rupea | 73.80 | regio | A | 255 | 1 | 73.80 | 18.819 .0 |
|  |  |  | regio | V | 172 | 2 | 147.60 | 25.387 .2 |
|  |  |  | Total |  |  | 3 | 221,40 | $44.206,2$ |
| 121 | Teius - Sighişara | 100.10 | regio | Z | 360 | 1 | 100.10 | 36.036.0 |
|  |  |  | Total |  |  | 1 | 100,10 | 36.036,0 |
| 122 | Teius - Medias | 61.70 | regio | Z | 360 | 1 | 61.70 | 22.212 .0 |
|  |  |  | regio | D | 314 | 2 | 123.40 | 38.747 .6 |
|  |  |  |  | otal |  | 3 | 185,10 | 60.959,6 |
| 123 | Sighişoara - Beia | 35,00 | regio | D | 314 | 1 | 35.00 | 10.990 .0 |
|  |  |  | regio | A | 250 | 2 | 70.00 | 17.500 .0 |
|  |  |  |  | otal |  | 3 | 105,00 | 28.490,0 |
| 124 | Clụj Napoca - Deva | 184.00 | regio | Z | 360 | 2 | 368,00 | 132.480 .0 |
|  |  |  | Total |  |  | 2 | 368,00 | 132.480,0 |
| 125 | Simeria - 'Teiuş | 72,70 | regio | Z | 360 | 5 | 363,50 | 130.860.0 |
|  |  |  |  | tal |  | 5 | 363,50 | 130.860,0 |
| 126 | Simeria - Orăştie | 16,50 | regio | Z* | 106 | 1 | 16.50 | 1.749 .0 |
|  |  |  |  | tal |  | 1 | 16,50 | 1.749,0 |
| 127 | Teiuş - Savârşin | 145.90 | regio | Z | 360 | 1 | 145.90 | 52.524.0 |
|  |  |  | Total |  |  | 1 | 145,90 | 52.524,0 |
| 128 | Cluj Napoca Războieni | 68.60 | regio | D | 314 | 1 | 68,60 | 21.540 .4 |
|  |  |  | regio | D | 313 | 1 | 68,60 | 21.471 .8 |
|  |  |  | regio: | V | 172 | 1 | 68.60 | 11.799 .2 |
|  |  |  | Total |  |  | 3 | 205,80 | 54.811,4 |
| 129 | Clụj Napoca - Teius | 102.10 | regio. | Z | 360 | 6 | 612,60 | 220.536,0 |
|  |  |  | regio | A | 250 | 2 | 204,20 | $51.050,0$ |
|  |  |  |  | tal |  | 8 | 816,80 | 271.586,0 |
| 130 | Cluij Napoca - <br> Sighişoara | 202.20 | regio | Z | 360 | 1 | 202.20 | 72.792 .0 |
|  |  |  | regio | Z | 355 | 1 | 202,20 | 71.781 .0 |
|  |  |  | Total |  |  | 2 | 404,40 | 144.573,0 |
| 131 | 'Timiscara N Simeria | 214.60 | regio | Z | 360 | 1 | 214.60 | 77.256 .0 |
|  |  |  | regio | $7 *$ | 260 | 1 | 214.60 | 55.796 .0 |
|  |  |  | regio | Z* | 106 | 1 | 214.60 | 22.7476 |
|  |  |  |  | tal |  | 3 | 643,80 | 155.799 .6 |
| 132 | Orăştic . Arad | 173.90 | reyio | $Z^{*}$ | 106 | 1 | 173.90 | 18.433 .4 |
|  |  |  |  | tal |  | 1 | 173,90 | 18.433,4 |
| 133 | Arad .. Simeria | 157.40 | regio | \% | 360 | 5 | 787.00 | 283.320 .0 |
|  |  |  | repio | $Z^{*}$ | 260 | 2 | 314.80 | 81.8480 |
|  |  |  | repio | $\Lambda$ | 255 | 1 | 157.40 | 40.137 .0 |
|  |  |  | regio | \% | 106 | 1 | 157.40 | 16.684 .4 |
|  |  |  |  | tal |  | 9 | 1.416,60 | 421.989,4 |


| 134 | Savârṣin . Arad | 84.20 | regio | D | 314 | 1 | 84.20 | 26.438 .8 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | Total |  |  | 1 | 84,20 | 26.438,8 |
| 1.35 | Simeria - Savârsin | 73.20 | regio | 7. | 360 | 3 | 219.60 | 79.056.0 |
|  |  |  | regio | A | 255 | 1 | 73.20 | 18.666.0) |
|  |  |  | Total |  |  | 4 | 292,80 | 97.722,0 |
| 136 | Deva-Simeria | 9.20 | regio | Z | 360 | 2 | 18.40 | 6.624 .0 |
|  |  |  | Total |  |  | 2 | 18,40 | 6.624,0 |
| 137 | Simeria - Ilia | 32.80 | regio | Z | 360 | 1 | 32.80 | 11.808 .0 |
|  |  |  | regio | $\mathrm{Z}^{*}$ | 106 | 2 | 65.60 | 6.953 .6 |
|  |  |  | Total |  |  | 3 | 98,40 | 18.761,6 |
| 138 | llia - Petrossani | 112.80 | regio | Z | 360 | 1 | 112.80 | 40.608 .0 |
|  |  |  | Total |  |  | 1 | 112,80 | $40.608,0$ |
| 139 | Arad - Curtici | 17.00 | regio | Z | 360 | 7 | 119.00 | 42.840 .0 |
|  |  |  | regio | ES | 288 | 1 | 17.00 | 4.896 .0 |
|  |  |  | regio | A | 255 | 4 | 68.00 | 17.340 .0 |
|  |  |  | regio | V | 178 | 2 | 34,00 | 6.052.0 |
|  |  |  | regio | S | 78 | 1 | 17.00 | 1.326 .0 |
|  |  |  | Total |  |  | 15 | 255,00 | 72.454,0 |
| 140 | Braşov - Sibiu | 148,90 | regio | Z | 360 | 4 | 595,60 | 214.416 .0 |
|  |  |  | regio | $\mathrm{Z}^{*}$ | 350 | 1 | 148.90 | 52.115.0 |
|  |  |  | regio | A | 255 | 1 | 148,90 | 37.969, 5 |
|  |  |  | regio | 1 | 105 | 1 | 148,90 | 15.634.5 |
|  |  |  | Total |  |  | 7 | 1.042,30 | 320.135,0 |
| 141 | Braşov - Făgăraş | 65,00 | regio | Z | 360 | 3 | 195.00 | 70.200 .0 |
|  |  |  | regio | Z* | 350 | 2 | 130,00 | 45.500 .0 |
|  |  |  | regio | A | 255 | 1 | 65.00 | 16.575.0 |
|  |  |  |  | tal |  | 6 | 390,00 | 132.275,0 |
| 142 | Făgăraş - Sibiu | 83.90 | regio | 2. | 360 | 2 | 167.80 | 60.408 .0 |
|  |  |  | regio | $\mathrm{Z}^{*}$ | 350 | 2 | 167.80 | 58.730 .0 |
|  |  |  | regio | A | 255 | 1 | 83.90 | 21.394 .5 |
|  |  |  | Total |  |  | 5 | 419,50 | 140.532,5 |
| 143 | Ucea - Sibiu | 59.30 | regio | D | 314 | 2 | 118.60 | 37.240.4 |
|  |  |  | Total |  |  | 2 | 118,60 | 37.240,4 |
| 144 | Sibiu - Vințu de Jos | 82,80 | regio | Z | 360 | 2 | 165,60 | 59.616 .0 |
|  |  |  |  | tal |  | 2 | 165,60 | 59.616,0 |
| 145 | Sibiu-Miercurea Sibiului | 52,80 | regio | $\wedge$ | 250 | 2 | 105.60 | 26.400 .0 |
|  |  |  | regio | V | 172 | 1 | 52.80 | 9.081 .6 |
|  |  |  | Total |  |  | 3 | 158,40 | 35.481,6 |
| $146$ | Sibiu - Săliste | 29.70 | regio | A | 250 | 2 | 59.40 | 14.850 .0 |
|  |  |  |  | tal |  | 2 | 59,40 | 14.850,0 |
| $1.4 \%$ | Sibia - Medias | 55.30 | regio | $\%$ | 360 | 3 | 165.90 | 59.724 .0 |
|  |  |  | regio | $1 \%$ | 350 | 2 | 110.60 | 38.710 .0 |
|  |  |  | regio | $1)$ | 314 | 2 | 110.60 | 34.728 .1 |
|  |  |  |  | lal |  | 7 | 387,10 | 133.162,4 |
| 48 | Sibiu- Copsa Mica | 44.90 | regio | V | 172 | 2 | 89.80 | 15.4456 |
|  | - - (opsa Mica |  |  |  |  | 2 | 89,80 | $15.445,6$ |


| 149 | Sibiu - J oammes | 20.70 | regio | S | 90 | 2 | 41.40 | 3.726 .0 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | Total |  |  | 2 | 41,40 | 3.726,0 |
| 150 | Sibiu - Teius | 111.70 | regio | 7 | 360 | 2 | 223.40 | 80.424 .0 |
|  |  |  | Total |  |  | 2 | 223,40 | $80.424,0$ |
| 151 | Sibiu - Târqu Mureş | 204.50 | regio | Z | 360 | 2 | 409.00 | 147.240.0 |
|  |  |  | Total |  |  | 2 | 409,00 | 147.240,0 |
| 152 | Beia - Sibiu | 128.70 | regio | D | 314 | 1 | 128.70 | 40.411 .8 |
|  |  |  | Total |  |  | 1 | 128,70 | 40.411,8 |
| 153 | Sibiu-Sighişoara | 93.70 | regio | Z | 360 | 1 | 93.70 | 33.732 .0 |
|  |  |  | regio | $\mathrm{Z}^{*}$ | 350 | 2 | 187.40 | 65.590 .0 |
|  |  |  | regio | U | 50 | 1 | 93.70 | 4.685 .0 |
|  |  |  | Total |  |  | 4 | 374,80 | 104.007,0 |
| 154 | Lugoj- Simeria | 115.60 | regio | Z* | 260 | 2 | 231.20 | 60.112 .0 |
|  |  |  | Total |  |  | 2 | 231,20 | 60.112,0 |
| 155 | Lugoj - Dobra | 74.60 | regio | Z* | 106 | 2 | 149,20 | 15.815.2 |
|  |  |  | Total |  |  | 2 | 149,20 | 15.815,2 |
| 156 | Lugoj - Margina | 47.30 | regio | Z | 360 | 3 | 141.90 | 51.084.0 |
|  |  |  | regio | $\mathrm{Z}^{*}$ | 260 | 1 | 47.30 | 12.298 .0 |
|  |  |  | regio | A | 255 | 1 | 47.30 | 12.061.5 |
|  |  |  | regio | Z* | 106 | 1 | 47.30 | 5.013 .8 |
|  |  |  | regio | Z* | 90 | 1 | 47.30 | 4.257 .0 |
|  |  |  | Total |  |  | 7 | 331,10 | 84.714,3 |
| 157 | Deda - Brașov | 228,20 | regio | Z | 360 | 2 | 456.40 | 164.304 .0 |
|  |  |  | Total |  |  | 2 | 456,40 | 164.304,0 |
| 158 | Braşov Gheorghieni | 150.30 | regio | Z | 360 | 1 | 150,30 | 54.108 .0 |
|  |  |  | regio | $\mathrm{Z}^{*}$ | 350 | 1 | 150.30 | 52.605 .0 |
|  |  |  | regio | D | 314 | 1 | 150:30 | 47.194 .2 |
|  |  |  | Total |  |  | 3 | 450,90 | 153.907,2 |
| 159 | Braşov - Siculeni | 103,20 | regio | Z | 360 | 2 | 206.40 | 74.304 .0 |
|  |  |  | regio | U | 50 | 1 | 103.20 | 5.160 .0 |
|  |  |  |  | tal |  | 3 | 309,60 | 79.464,0 |
| 160 | Braşov - Toplita | 184.30 | regio | Z | 360 | 2 | 368.60 | 132.696 .0 |
|  |  |  |  | tal |  | 2 | 368,60 | 132.696,0 |
| 161 | Braşov - Miercurea Ciuc | 95.00 | regio | Z | 360 | 1 | 95.00 | 34.200 .0 |
|  |  |  |  | tal |  | 1 | 95,00 | 34.200,0 |
| 16 ? | Brașov: .. Slântu Gheorghe | 32.10 | regio | D | 314 | 1 | 32.10 | 10.079.4 |
|  |  |  | regio | V | 178 | 2 | 64.20 | 11.127 .6 |
|  |  |  |  | tal |  | 3 | 96,30 | $21.507,0$ |
| 163 | Băile Tusnad Miercurea Ciac | 28.50 | regio | $1)$ | 314 | 2 | 57.00 | 17.898 .0 |
|  |  |  | Total |  |  | 2 | 57,00 | 17.898 .0 |
| 164 | Miercurca Ciac Kevorul Muresului | 36.20 | regio | D | 314 | 1 | 36.20 | 11.366 .8 |
|  |  |  | Total |  |  | 1 | 36,20 | $11.366,8$ |
| 65 | Izvorul Muresului .. Siculeni | 28.00 |  |  |  | 1 | $\underline{28,00}$ | 8.792 .0 8.792 .0 |
| 166 | Siculeni .. Miercurea Ciuc | 8.30 | regio | \%* | 350 | $\frac{3}{3}$ | 24.60 | 8 |
|  |  |  |  |  |  | 3 | 24,60 | $8.610,0$ |


| 167 | Gheorgheni Miercurea (ine | 55.30 | regio | D | 314 | 1 | 55.30 | 17.364 .2 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | Total |  |  | 1 | 55,30 | 17.364,2 |
| 168 | Miercura Ciuc Târgu Mures | 187.50 | regio | 7. | 360 | 1 | 187.50 | 67.500.0 |
|  |  |  | regio | $Z^{*}$ | 350 | 1 | 187.50 | 65.625 .0 |
|  |  |  | Total |  |  | 2 | 375,00 | 133.125,0 |
| 169 | Miercurca Ciuc Deda | 133.20 | regio | Z | 360 | 1 | 133.20 | 47.952 .0 |
|  |  |  | regio | 2* | 350 | 1 | 133.20 | 46.620 .0 |
|  |  |  | Total |  |  | 2 | 266,40 | 94.572,0 |
| 170 | Bistriṭa Nord - Cluj Napoca | 119.00 | regio | Z | 360 | 5 | 595.00 | 214.200 .0 |
|  |  |  | regio | A | 250 | 2 | 238.00 | 59.500.0 |
|  |  |  | regio | $\mathrm{U}^{*}$ | 32 | 1 | 119.00 | 3.808 .0 |
|  |  |  | Total |  |  | 8 | 952,00 | 277.508,0 |
| 171 | Bistrița Nord - Dej Călători | 60.20 | regio | Z | 360 | 2 | 120.40 | 43.344 .0 |
|  |  |  | regio | A | 250 | 2 | 120,40 | 30.100.0 |
|  |  |  | regio | I | 113 | 1 | 60,20 | 6.802 .6 |
|  |  |  |  | otal |  | 5 | 301,00 | 80.246,6 |
| 172 | Bistriṭa Nord - Târgu Mureș | 111.80 | regio | Z | 360 | 4 | 447,20 | 160.992.0 |
|  |  |  |  | otal |  | 4 | 447,20 | 160.992,0 |
| 173 | Războieni - Târgu Mureş | 59.30 | regio | 2* | 320 | 7 | 415.10 | 132.832.0 |
|  |  |  |  | otal |  | 7 | 415,10 | 132.832,0 |
| 174 | Târgu Mureş - Deda | 54,30 | regio | Z | 360 | 6 | 325.80 | 117.288 .0 |
|  |  |  | regio | $\mathrm{Z}^{*}$ | 350 | 2 | 108.60 | 38.010 .0 |
|  |  |  |  | tal |  | 8 | 434,40 | 155.298,0 |
| 175 | Teiuş -Târgu Mureş | 92,80 | regio | Z | 360 | 2 | 185,60 | 66.816,0 |
|  |  |  |  | tal |  | 2 | 185,60 | 66.816,0 |
| 176 | Mărășeşti .- <br> Miercurea Ciuc | 184.00 | regio | Z | 360 | 3 | 552.00 | 198.720 .0 |
|  |  |  | regio | Z* | 350 | 2 | 368.00 | 128.800 .0 |
|  |  |  |  | tal |  | 5 | 920,00 | 327.520,0 |
| 177 | Mărășești Comănești | 100.30 | regio | Z | 360 | 5 | 501.50 | 180.540 .0 |
|  |  |  |  | tal |  | 5 | 501,50 | 180.540,0 |
| 178 | Siculeni - Focssani | 195.50 | regio | Z | 360 | 1 | 195.50 | 70.380 .0 |
|  |  |  |  | tal |  | 1 | 195,50 | $70.380,0$ |
| 179 | Mărăşeşti .- Siculeni | 175.80 | regio | Z | 360 | 1 | 175.80 | 63.288 .0 |
|  |  |  |  | tal |  | 1 | 175,80 | $63.288,0$ |
| 180 | Miercurea Ciuc Oneşti | 119.70 | regio | 7* | 350 | 1 | 119,70 | 41.895 .0 |
|  |  |  |  | tal |  | 1 | 119,70 | $41.895,0$ |
| 181 | Mercura Ciuc Comänesti | 83.70 | regio | 7 | 360 | 2 | 167.40 | 60.264 .0 |
|  |  |  |  | tal |  | 2 | 167,40 | $60.264,0$ |
| 182 | Comăncşti .- Buzäu | 190.80 | regio | $Z$ | 360 | 1 | 190.80 | 68.688 .0 |
|  |  |  |  | 1al |  | 1 | 190,80 | $68.688,0$ |
| 18.3 | Chhimes . Bu\%a | 225.50 | regio | \% | 360 | 1 | 225.50 | 81.180 .0 |
|  |  |  |  | ail |  | 1 | 225,50 | $81.180,0$ |
| 18.1 | Märäsesti .. (ihimes | 13500 | regio | 7 | 360 | 1 | 135.00 | 48.600 .0 |
|  |  |  |  |  |  | - | 135,00 | 48.600,0 |
| 185 | Onesti . 1 ßぃ/äu | 154.80) | regio | I) | 313 | 1 | 154.80 | 48.452 .4 |
|  |  |  |  |  |  | 1 | 154,80 | 48.452,4 |


| 186 | Onesti - Mărăsesti | 64.30 | regio | U | 50 | 1 | 64.30 | 3.215 .0 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | Total |  |  | 1 | 64,30 | $3.215,0$ |
| 187 | Bucureşti N - Buzău | 127.40 | regio | Z | 360 | 1 | 127.40 | 45.864 .0 |
|  |  | 127.50 | regio | Z | 360 | 2 | 255.00 | 91.800 .0 |
|  |  | 128.10 | regio | Z | 360 | 5 | 640.50 | 230.580 .0 |
|  |  |  | Total |  |  | 8 | 1.022,90 | 368.24,0 |
| 188 | Brazi - Buzău | 76.70 | regio | Z. | 360 | 4 | 306.80 | 110.448 .0 |
|  |  |  | Total |  |  | 4 | 306,80 | 110.448,0 |
| 189 | Ploieși Sud - Buzău | 68.60 | regio | Z | 360 | 3 | 205.80 | $7+.088 .0$ |
|  |  |  | regio | D | 313 | 2 | 137.20 | 42.943 .6 |
|  |  |  | Total |  |  | 5 | 343,00 | 117.031,6 |
| 190 | Ploieşti Sud Mărăşești | 159.10 | regio | Z | 360 | 3 | 477.30 | 171.828 .0 |
|  |  |  | Total |  |  | 3 | 477,30 | 171.828,0 |
| 191 | Buzău - Adjud | 116.20 | regio | Z | 360 | 2 | 232.40 | 83.664.0 |
|  |  |  |  | tal |  | 2 | 232,40 | 83.664,0 |
| 192 | Buzău - Mărăşeşti | 90,50 | regio | Z | 360 | 5 | 452.50 | 162.900 .0 |
|  |  |  | regio | D | 314 | 2 | 181.00 | 56.834 .0 |
|  |  |  | regio | A | 255 | 1 | 90.50 | 23.077 .5 |
|  |  |  |  | tal |  | 8 | 724,00 | 242.811,5 |
| 193 | Adjud - Mărășeşti | 25.70 | regio | Z | 360 | 1 | 25.70 | 9.252 .0 |
|  |  |  |  | tal |  | 1 | 25,70 | 9.252,0 |
| 194 | Focsani - Mărășești | 19,70 | regio | U | 50 | 1 | 19.70 | 985.0 |
|  |  |  |  | tal |  | 1 | 19,70 | 985,0 |
| 195 | Adjud - Pașcani | 142,20 | regio | Z | 360 | 2 | 284,40 | 102.384,0 |
|  |  |  | regio | 1 | 105 | 1 | 142.20 | 14.931 .0 |
|  |  |  |  | tal |  | 3 | 426,60 | 117.315,0 |
| 196 | Bacau - Paşcani | 84,00 | regio | Z | 360 | 2 | 168.00 | 60.480 .0 |
|  |  |  |  | tal |  | 2 | 168,00 | 60.480,0 |
| 197 | Mărăşeşti - Iaşi via Paşcani | 243.60 | regio | Z. | 360 | 2 | 487.20 | 175.392 .0 |
|  |  |  |  | tal |  | 2 | 487,20 | 175.392,0 |
| 198 | laşi -Adjud via Pascani | 217.90 | regio | Z | 360 | 1 | 217.90 | 78.444 .0 |
|  |  |  |  | tal |  | 1 | 217,90 | 78.444,0 |
| 199 | Pașcani .- Mărășeşti | 167.90 | regio | Z | 360 | 1 | 167,90 | $60.444,0$ |
|  |  |  |  | al |  | 1 | 167,90 | 60.444,0 |
| 200 | Mărăşeşti - Bacau | 83.90 | regio | Z | 360 | 1 | 83.90 | 30.204 .0 |
|  |  |  |  | tal |  | 1 | 83,90 | 30.204,0 |
| 201 | Bacãı . Adjud | 58.20 | regio | Z. | 360 | 1 | 58.20 | 20.952 .0 |
|  |  |  |  |  |  | 1 | 58,20 | 20.952,0 |
| 20.2 | lasi . Paṣcani | /5.70 | regio | Z | 360 | 2 | 151.40 | 54.504 .0 |
|  |  |  | regio. | D | 314 | 1 | 75.70 | 23.769 .8 |
|  |  |  | regio | $1)$ | 313 | 1 | 75.70 | 23.694 .1 |
|  |  |  |  |  |  | 4 | 302,80 | $101.967,9$ |
| 203 | Bacăı - laṣ | 159.\% | regio | $\%$ | 360 | 5 | 798.50 | 287.460 .0 |
|  |  |  |  |  |  | 5 | 798,50 | $287.460,0$ |
| 204 | Pascami - Suceava Nord | 63.10 | regio. | 7 | 360 | 1 | 25240 | 90.8640 |
|  |  |  | regio. | $\stackrel{\square}{4}$ | 306 | ? | 126.20 | 38.617 .2 |
|  |  |  | regio | $\Lambda$ | 255 | 1 | 63.10 | 16.0900 .5 |
|  |  |  |  |  |  | 7 | 441,70 | 145.571,7 |


| 20.5 | Adjud -. Suceava Nord | 205.30 | regio | \% | 360 | 1 | 205.30 | 73.908 .0 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | regio | A | 255 | 1 | 205.30 | 52.351 .5 |
|  |  |  | Total |  |  | 2 | 410,60 | 126.259,5 |
| 206 | Bacău - Succava Nord | 147.10 | regio | $Z$ | 360 | 3 | $4+1.30$ | 158.868 .0 |
|  |  |  | Total |  |  | 3 | 441,30 | 158.868,0 |
| 207 | lasi - Suceava Nord | 1.38 .80 | regio | Z | 360 | 8 | 1.110 .40 | 399.744 .0 |
|  |  |  |  | tal |  | 8 | 1.110,40 | 399.744,0 |
| 208 | Suceava - Ilva Mica | 190.80 | regio | Z | 360 | 1 | 190.80 | 68.688 .0 |
|  |  |  | regio | Z* | 350 | 1 | 190.80 | 66.780 .0 |
|  |  |  | regio | A | 255 | 2 | 381.60 | 97.308 .0 |
|  |  |  |  | tal |  | 4 | 763,20 | 232.776,0 |
| 209 | Suceava - <br> Câmpulung <br> Moldovenesc | 78,30 | regio | Z | 360 | 4 | 313.20 | 112.752.0 |
|  |  |  |  | tal |  | 4 | 313,20 | 112.752,0 |
| 210 | Vatra Domei Câmpulung Moldovenesc | 37,10 | regio | Z | 360 | 1 | 37.10 | 13.356 .0 |
|  |  |  |  | tal |  | 1 | 37,10 | 13.356,0 |
| 211 | Suceava - Vatra <br> Dornei | 115.40 | regio | I | 105 | 2 | 230.80 | 24.234.0 |
|  |  |  |  | tal |  | 2 | 230,80 | 24.234,0 |
| 212 | Câmpulung <br> Moldovenesc - Ilva <br> Mică | 112,50 | regio | Z | 360 | 1 | 112.50 | 40.500 .0 |
|  |  |  |  |  |  | 1 | 112,50 | 40.500,0 |
| 213 | Ilva Mică - Vatra Dornei | 75,40 | regio | Z | 360 | 1 | 75,40 | 27.144 .0 |
|  |  |  |  |  |  | 1 | 415,10 | 27.144,0 |
| 214 | Bistrita Nord - Vatra Dornei | 158,70 | regio | Z | 360 | 2 | 317,40 | 114.264 .0 |
|  |  |  |  |  |  | 2 | 317,40 | 114.264,0 |
| 215 | Dej Călători - <br> Beclean pe Somes | 24.60 | regio | Z | 360 | 1 | 24.60 | 8.856 .0 |
|  |  |  |  |  |  | 1 | 24,60 | 8.856,0 |
| 216 | Beclean pe Someş Ilva Mică | 47,70 | regio | $Z^{*}$ | 350 | 1 | 47.70 | 16.695 .0 |
|  |  |  | regio | V | 172 | 2 | 95.40 | 16.408 .8 |
|  |  |  |  |  |  | 3 | 143,10 | 33.103,8 |
| 217 | Dej Călători - Ilva Mică | 72,30 | regio | Z | 360 | 1 | 72,30 | 26.028 .0 |
|  |  |  | regio | D | 313 | 1 | 72.30 | 22.629 .9 |
|  |  |  | regio | V | 172 | 1 | 72.30 | 12.435 .6 |
|  |  |  |  |  |  | 3 | 216,90 | 61.093,5 |
| 218 | Ilva Mică - Salva | 26,10 | regio | Z | 360 | 2 | 52,20 | 18.792.0 |
|  |  |  |  |  |  | 2 | 52,20 | 18.792,0 |
| 219 | INva Mică - Clụi Napoca | 131.10 | regio | V | 172 | 1 | 131.10 | 22.549 .2 |
|  |  |  |  |  |  | 1 | 131,10 | 22.549,2 |
| 230 | Cluj Napoca . <br> Sighetu Marmatici | 223.40 | regio | \% | 360 | 3 | 670.20 | 241.2720 |
|  |  |  |  |  |  | 3 | 670,20 | 241.272,0 |
| 29 | Sighentu Marmatici . <br> Vişeu de los | 57.40 | regio |  | 360 | 1 | 57.40 | $20.66 \cdot 1.0$ |
|  |  |  | regio |  | 306 | 1 | 57.40 | 17.564.4 |
|  |  |  | regio. |  | 172 | 2 | 114.80 | 19.745 .6 |
|  |  |  |  |  |  | 4 | 229,60 | 57.974,0 |
| 29 ? | Sighetu Marmaṭiei . | 140.00 | regio. |  | 360 | 3 | 420,00 | 151.200 .0 |
|  | Beelean pestomes | 10,0) |  |  |  | 3 | 420,00 | 151.200,0 |



| 238 | Clụi Napoca Aghiress | 27.90 | regio | A | 250 | 1 | 27.90 | 6.975 .0 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | Total |  |  | 1 | 27,90 | 6.975,0 |
| 239 | Oradea - Bratea | 59.60 | regio | C | 306 | 1 | 59.60 | 18.237 .6 |
|  |  |  | regio | A | 250 | 2 | 119.20 | 29.800 .0 |
|  |  |  | Total |  |  | 3 | 178,80 | 48.037,6 |
| 240 | Bratca - Huedin | 43.10 | regio | V | 172 | 1 | 43.10 | 7.413.2 |
|  |  |  | Total |  |  | 1 | 43,10 | 7.413,2 |
| 241 | Huedin - Piatra Craiului Hm | 33.20 | regio | V | 172 | 1 | 33.20 | 5.710 .4 |
|  |  |  | Total |  |  | 1 | 33,20 | 5.710,4 |
| 24.2 | Oradea - Piatra Craiului | 69.50 | regio | C | 306 | 2 | 139.00 | 42.534 .0 |
|  |  |  | Total |  |  | 2 | 139,00 | 42.534,0 |
| 24.3 | Salu Mare - Carei | 36.00 | regio | Z | 360 | 1 | 36.00 | 12.960 .0 |
|  |  |  | Total |  |  | 1 | 36,00 | 12.960,0 |
| 244 | Oradea - Halmeu | 155,40 | regio | Z | 360 | 1 | 155.40 | 55.944.0 |
|  |  |  | regio | D | 314 | 1 | 155.40 | 48.795 .6 |
|  |  |  | regio | ES | 287 | 1 | 155.40 | 44.599 .8 |
|  |  |  | regio | S | 79 | 1 | 155,40 | 12.276 .6 |
|  |  |  | Total |  |  | 4 | 621,60 | 161.616,0 |
| 245 | Satu Mare - Halmeu | 22,40 | regio | Z | 360 | 8 | 179.20 | 64.512.0 |
|  |  |  | regio | D | 314 | 1 | 22,40 | 7.033.6 |
|  |  |  | regio | D | 313 | 1 | 22,40 | 7.011 .2 |
|  |  |  | regio | V | 172 | 2 | 44,80 | 7.705 .6 |
|  |  |  | regio | U | 50 | 1 | 22,40 | 1.120 .0 |
|  |  |  | Total |  |  | 13 | 291,20 | 87.382,4 |
| 246 | Valea lui Mihai Oradea | 65.80 | regio | Z | 360 | 2 | 131.60 | 47.376 .0 |
|  |  |  | regio | A | 250 | 1 | 65.80 | 16.450 .0 |
|  |  |  | Total |  |  | 3 | 197,40 | 63.826,0 |
| 247 | Halmeu - Valea lui Mihai | 89,60 | regio | Z | 360 | 1 | 89,60 | 32.256 .0 |
|  |  |  | Total |  |  | 1 | 89,60 | 32.256,0 |
| 248 | Valea lui Mihai Satu Mare | 67.20 | regio | Z* | 350 | 1 | 67.20 | 23.520.0 |
|  |  |  | Total |  |  | 1 | 67,20 | 23.520,0 |
| 249 | Oradea - Satu Mare | 133.00 | regio | Z | 360 | 1 | 133.00 | 47.880.0 |
|  |  |  | regio | D | 314 | 1 | 133.00 | 41.762 .0 |
|  |  |  | regio | ES | 287 | 1 | 133.00 | 38.171 .0 |
|  |  |  | regio | S | 79 | 1 | 133.00 | 10.507.0 |
|  |  |  | Total |  |  | 4 | 532,00 | 138.320,0 |
| 250 | Baia Mare - Jibou | 57.80 | regio | 2 | 360 | 6 | 346.80 | 124.848 .0 |
|  |  |  | regio | Z* | 350 | 1 | 57.80 | 20.330 .0 |
|  |  |  | regio | D | 313 | 1 | 57.80 | 18.091 .4 |
|  |  |  | regio | $\triangle$ | 250 | 4 | 231.20 | \$7.800.0 |
|  |  |  |  | al |  | 12 | 693,60 | 220.969,4 |
| 351 | Satu Mare - . Jibou | 147.80 | regio | D) | 313 | 2 | 295.60 | 925298 |
|  |  |  |  | Ial |  | 2 | 295,60 | 92.522,8 |
|  | Salu Mate . Baia |  | regio | $\%$ | 360 | 3 | 178.20 | 64.1520 |
| 2\% | Mare | 59.40 | regio | \% | 350 | 1 | 59.40 | 20.790 .0 |
|  |  |  | regio | 1) | 313 | 1 | 59.40 | 18.5922 |


|  |  |  | regio | C | 306 | 1 | 59.40 | 18.176 .4 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | regio | A | 250 | 1 | 59.40 | 14.850 .0 |
|  |  |  | regio | ISS | 279 | 1 | 59.40 | 16.572 .6 |
|  |  |  | regio | $\mathrm{C}^{*}$ | 23.3 | 1 | 59.40 | 13.8402 |
|  |  |  | regio | S | 87 | 1 | 59.40 | 5.167 .8 |
|  |  |  | regio | $\mathrm{S}^{*}$ | 73 | 1 | 59.40 | 4.336 .2 |
|  |  |  | Total |  |  | 11 | 653,40 | 176.477,4 |
| 253 | Cluj Napoca - Jibou | 135.00 | regio | Z | 360 | 2 | 270.00 | 97.200.0 |
|  |  |  | Total |  |  | 2 | 270,00 | $97.200,0$ |
| 254 | Cluij Napoca - Dei Călători | 58.80 | regio | Z | 360 | 3 | 176.40 | 63.504.0 |
|  |  |  | regio | C | 306 | 2 | 117.60 | 35.985 .6 |
|  |  |  | regio | A | 250 | 2 | 117.60 | 29.400 .0 |
|  |  |  | regio | V | 172 | 1 | 58.80 | 10.113 .6 |
|  |  |  | regio | $\mathrm{V}^{*}$ | 82 | 1 | 58.80 | 4.821 .6 |
|  |  |  | Total |  |  | 9 | 529,20 | 143.824,8 |
| 255 | Satu Mare - Apa hm | 26,30 | regio | D | 314 | 2 | 52,60 | 16.516 .4 |
|  |  |  | regio | V | 172 | 4 | 105,20 | 18.094,4 |
|  |  |  | Total |  |  | 6 | 157,80 | 34.610,8 |
| 256 | Dej Călători - Jibou | 76,20 | regio | D | 314 | 1 | 76.20 | 23.926 .8 |
|  |  |  | regio | D | 313 | 1 | 76,20 | 23.850,6 |
|  |  |  | regio | V | 172 | 2 | 152,40 | 26.212 .8 |
|  |  |  |  | tal |  | 4 | 304,80 | $73.990,2$ |
| 257 | Jibou - Sarmasag | 46.00 | jegio | V | 172 | 4 | 184.00 | 31.648 .0 |
|  |  |  |  | otal |  | 4 | 184,00 | 31.648,0 |
| 258 | Jibou - Zalău Nord | 23,70 | regio | Z | 360 | 6 | 142.20 | 51.192 .0 |
|  |  |  | regio | VSD | 191 | 4 | 94.80 | 18.106 .8 |
|  |  |  |  | otal |  | 10 | 237,00 | 69.298,8 |
| 259 | Sărmăşag - Satu Mare | 101.80 | regio | Z | 360 | 1 | 101.80 | 36.648,0 |
|  |  |  |  | otal |  | 1 | 101,80 | 36.648,0 |
| 260 | Jibou - Carei | 111.80 | regio | Z | 360 | 3 | 335.40 | 120.744 .0 |
|  |  |  | regio | Z* | 350 | 1 | 111.80 | 39.130 .0 |
|  |  |  |  | tal |  | 4 | 447,20 | 159.874,0 |
| 261 | Letca hm- Jibou | 23,10 | regio | D | 314 | 1 | 23.10 | 7.253 .4 |
|  |  |  |  | tal |  | 1 | 23,10 | 7.253,4 |
| 262 | Carei - Zalău Nord | 88.10 | regio | Z | 360 | 1 | 88,10 | 31.716 .0 |
|  |  |  |  | tal |  | 1 | 88,10 | 31.716,0 |
| 263 | Zalău Nord Sărmăsag. | 22.30 | regio | Z | 360 | 1 | 22.30 | 8.028 .0 |
|  |  |  |  | tal |  | 1 | 22,30 | 8.028,0 |
| 26.4 | Bucureşij N .. Brassov | 166.30 | regio | Z | 366 | 8 | 1.330.40 | 486.926 .4 |
|  |  |  |  | tal |  | 8 | 1.330,40 | 486.926,4 |
| 265 | Braṣov - Sfântu Bheorghe | 32.10 | regio | Z | 366 | 2 | 64.20 | 23.497 .2 |
|  |  |  |  | al |  | 2 | 64,20 | 23.4972 |
| 266 | Bistrila Nord . C Cluj Napoca | 119.00 | regio | Z | 366 | 4 | 476.00 | 174.216 .0 |
|  |  |  |  | tal |  | 4 | 476,00 | 174.216,0 |
| $26 \%$ | Oradea . Valea hui Milai | 65,80 | regio | 7* | 245 | 2 | 131.60 | 32.2420 |
|  |  |  |  | tal |  | 2 | 131,60 | 32.242,0 |
| 268 | Säcuicni Bihor <br> Valea lui Mihai | 2160 | regio | \% | 245 | 1 | 21.60 | 52920 |
|  |  | 21.60 |  | tal |  | , | 21,60 | 5.292,0 |


| 269 | Craiova - Motru Est | 90.60 | regio | $\underline{7}$ | 366 | 4 | 362.40 | 132.638.4 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | gr C Calători |  |  | Total |  | 4 | 362,40 | 132.638,4 |
|  | TOTAL - Regio pe infrastructura INTEROPERABILA |  |  |  |  |  | 82.577,5 | $26.695 .866,5$ |

b) Trenuri cu circulaţic regulată pe sectii NEINTEROPERABILE (neînchiriate) b1)Trenuri INTERREGIO

| $\begin{gathered} \mathrm{Nr} \text {. } \\ \mathrm{PO} \mathrm{Z} \\ \mathrm{PM} \\ \mathrm{~S} \\ \hline \end{gathered}$ | Ruta de circulatie | Distan! a (km.) | Rang tren | $\begin{gathered} \text { Regim } \\ \text { de } \\ \text { circulaţie } \end{gathered}$ | Nr . rile circ/an | Nr . tren/z i | Tren km/zi (col2xcol6) | $\begin{aligned} & \text { Tren } \mathrm{km} / \mathrm{an} \\ & \text { (col5 } \times \operatorname{col} 7) \end{aligned}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 11 | 1 | 2 | 3 | $+$ | 5 | 6 | . | K |
| 102 | Parc Krețulescu Golești | 56,80 | interregio | Z | 365 | 2 | 113.60 | 41.464 .0 |
|  |  |  | interregio | Z | 360 | 2 | 113.60 | 40.896,0 |
|  |  |  | Total |  |  | 4 | 227,20 | 82.360,0 |
|  | TOTAL - Interregio pe infrastructura NEINTEROPERABILA neinchiriată |  |  |  |  |  |  | $82.360,0$ |

b2) Trenuri REGIO

| $\begin{gathered} \text { Nr. } \\ \text { Poz } \\ \text { PM } \\ \text { S } \end{gathered}$ | Ruta de circulaţie | Distant a (km.) | Rang tren | $\begin{gathered} \text { Regim } \\ \text { de } \\ \text { circulapie } \end{gathered}$ | Nr . zile circ/an | $\begin{gathered} \mathrm{Nr} . \\ \operatorname{tren} / \mathrm{z} \\ \mathrm{i} \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \text { Tren km/zi } \\ & (\operatorname{col} 2 \mathrm{xcol} 6) \end{aligned}$ | Tren km/an ( $\operatorname{col} 5 \times \operatorname{col} 7$ ) |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 0 | 1 | 2 | 3 | $t$ | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Pietroșița - <br> Târgoviște | 34.90 | regio | Z | 360 | 8 | 279.20 | 100.512 .0 |
|  |  |  | Total |  |  | 8 | 279,20 | 100.512,0 |
| 2 | Corabia - Caracal | 41,50 | regio | Z | 360 | 4 | 166.00 | 59.760 .0 |
|  |  |  | regio | D | 314 | 2 | 83.00 | 26.062 .0 |
|  |  |  | Total |  |  | 6 | 249,00 | 85.822,0 |
| 3 | Roșiori Nord Turnu Măgurele | 49.70 | regio | $Z$. | 360 | 4 | 198.80 | 71.568 .0 |
|  |  |  | Total |  |  | 4 | 198,80 | $71.568,0$ |
| 4 | Curtea de Argeș Pitești | 38,40 | regio | Z | 360 | 4 | 153.60 | 55.296 .0 |
|  |  |  |  | Total |  | 4 | 153,60 | 55.296,0 |
| 5 | Zimnicea - Roṣiori <br> Nord | 75.80 | regio | Z | 360 | 1 | 75.80 | 27.288 .0 |
|  |  |  | rcgio | D | 314 | - | 75.80 | 23.8012 |
|  |  |  | regio | D) | 313 | 1 | 75.80 | 23.73 .4 |
|  |  |  |  | Total |  | 3 | 227,40 | $74.814,6$ |
| 6 | Zimnicea - <br> Alexandria | 42.10 | regio | D | 313 | 1 | 42.10 | 13.177 .3 |
|  |  |  | regio | I* | 50 | 1 | 42.10 | 3.1050 |
|  |  |  |  | Total |  | 1 | 84,20 | $15.282,3$ |
| 7 | Odorhei - ( 'ristur |  | regio | 7 | 360 | 2 | 51.60 | $18.576,0$ |
|  |  | 25.80 | regio | $\%$ | 355 | 2 | 51.60 | 13.1580 |
|  |  |  |  | Total |  | 2 | 103,20 | $31.734,0$ |


| 8 | Odorhei -- Sighisoara | 47.20 | regio | Z | 360 | 4 | 188.80 | 67.968 .0 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | regio | 7 | 350 | 2 | 94.40 | 33.040 .0 |
|  |  |  | Total |  |  | 4 | 283,20 | 101.008,0 |
| 9 | Cugir - Teius | 56,20 | regio | Z | 360 | 4 | 224.80 | 80.928 .0 |
|  |  |  | Total |  |  | 4 | 224,80 | 80.928,0 |
| 10 | Oraviṭa - Anina | 33.40 | regio | Z | 350 | 2 | 66.80 | 23.380 .0 |
|  |  |  | Toral |  |  | 2 | 66,80 | 23.380,0 |
| 11 | Huncdoara - Simeria | 15.80 | regio | Z | 360 | 6 | 94.80 | 34.128 .0 |
|  |  |  | Total |  |  | 6 | 94,80 | 34.128,0 |
| 12 | Timișoara Nord Remetea Mică | 37,20 | regio | Z | 360 | 6 | 223.20 | 80.352 .0 |
|  |  |  | Total |  |  | 6 | 223,20 | 80.352,0 |
| 13 | Remetea Micã Radna | 30,60 | regio | Z | 360 | 2 | 61.20 | 22.032 .0 |
|  |  |  | Total |  |  | 2 | 61,20 | 22.032,0 |
| 14 | Timişoara Nord Jimbolia | 39,00 | regio | Z | 360 | 12 | 468.00 | 168.480 .0 |
|  |  |  | Total |  |  | 12 | 468,00 | 168.480,0) |
| 15 | Suceava - Cacica hm | 32,00 | regio | Z | 360 | 4 | 128,00 | 46.080 .0 |
|  |  |  | regio | Z | 350 | 2 | 64,00 | 22.400 .0 |
|  |  |  | regio | Z* | 250 | 4 | 128.00 | 32.000 .0 |
|  |  |  | Total |  |  | 10 | 320,00 | 100.480,0 |
| 16 | Bacău-Bicaz | 86,00 | regio | Z | 360 | 4 | 344.00 | 123.840 .0 |
|  |  |  | regio | $\mathrm{I}^{*}$ | 60 | 2 | 172,00 | 10.320.0 |
|  |  |  | Total |  |  | 6 | 516,00 | 134.160,0 |
| 17 | Târgu Neamị - Iași | 106,30 | regio | Z | 350 | 1 | 106,30 | 37.205 .0 |
|  |  |  | Total |  |  | 1 | 106,30 | 37.205,0 |
| 18 | Pașcani - Târgu Neam! | 30,60 | regio | Z | 360 | 6 | 183.60 | 66.096.0 |
|  |  |  | regio | Z | 350 | 3 | 91.80 | 32.130 .0 |
|  |  |  | regio | ES | 281 | 2 | 61.20 | 17.197.2 |
|  |  |  | regio | S | 85 | 2 | 61.20 | 5.202 .0 |
|  |  |  | Total |  |  | 13 | 397,80 | 120.625,2 |
| 19 | Medgidia - Tulcea Oraş | 143,80 | regio | Z | 360 | 3 | 431.40 | 155.304.0 |
|  |  |  | regio | ES | 270 | 1 | 143.80 | 38.826.0 |
|  |  |  | regio | S | 90 | 1 | 143.80 | 12.942 .0 |
|  |  |  | Total |  |  | 5 | 719,00 | 207.072,0 |
| 20 | Măneciu .. Ploieşi Sud | 50,60 | regio | Z | 366 | 10 | 506,00 | 185.196.00 |
|  |  |  | regio | D | 313 | 1 | 50,60 | 15.837 .80 |
|  |  |  | regio | E* | 301 | 1 | 50.60 | 15.230 .60 |
|  |  |  | regio | E* | 273 | 1 | 50.60 | 13.813 .80 |
|  |  |  | regio | E | 261 | 3 | 151.80 | 39.619 .80 |
|  |  |  | repio | U* | 40 | 1 | 50.60 | 2.024 .00 |
|  |  |  | Total |  |  | 17 | 860,20 | 271.722,00 |
| 21 |  | 32.00 | regio | Z | 360 | 4 | 208.00 | 76.128 .00 |
|  | Sud |  | regio | $2 *$ | 110 | 4 | 20800 | 22.880 .00 |
|  |  |  |  | ala |  | 27 | 416,00 | 99.008,00 |
|  |  |  | regio | $7^{2}$ | 256 | 2 | 49.80 | 12.74880 |
| 2. | Ploiesti Sud | 24.90 | regio | D** | 214 | 2 | 49.80 | 10.657 .20 |
|  |  |  |  | tal |  | 4 | 99,60 | 23.406,00 |


| 23 | Pietroşita <br> Târgoviste | 34.9 | regio | Z | 366 | 16 | 558.40 | 204.374.40 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | Total |  |  | 76 | 558,40 | 204.374,40 |
| 24 | Roşiori Nord Costeşit | 63.5 | regio | Z* | 160 | 4 | 254.00 | 40.640 .00 |
|  |  |  | Total |  |  |  | 254,00 | 40.640,00 |
| 25 | Berzovia - Oravija | 58.9 | regio | $2 *$ | 160 | 4 | 235.60 | 37.690 .00 |
|  |  |  | Total |  |  |  | 235,60 | 37.696,00 |
| 26 | Buzias - Jamu Mare | 56.2 | regio | 2* | 160 | 4 | 224.80 | 35.968 .00 |
|  |  |  | Total |  |  |  | 224,80 | 35.968,00 |
| 27 | Caransebes - Boulari | 37.40 | regio | Z* | 160 | 4 | 149.60 | 23.936 .00 |
|  |  |  | Total |  |  |  | 149,60 | $23.936,00$ |
| 28 | Cărpiniş - Ionel | 31.0 | regio | Z | 160 | 4 | 124.00 | 19.840 .00 |
|  |  |  | Total |  |  |  | 124,00 | 19.840,00 |
| 29 | Jebel-Giera | 33.1 | regio | Z* | 160 | 4 | 132.40 | 21.184 .00 |
|  |  |  | Total |  |  |  | 132,40 | 21.184,00 |
| 30 | Jebel-Liebling | 9.8 | regio | $\mathrm{Z}^{*}$ | 160 | 4 | 39.20 | 6.272 .00 |
|  |  |  | Total |  |  |  | 39,20 | 6.272,00 |
| 31 | Jimbolia - Lovrin | 27,3 | regio | $Z^{*}$ | 160 | 4 | 109.20 | 17.472,00 |
|  |  |  | Total |  |  |  | 109,20 | 17.472,00 |
| 32 | Livezeni - Lupeni | 16.9 | regio | Z* | 160 | 4 | 67.60 | 10.816.00 |
|  |  |  | Total |  |  |  | 67,60 | 10.816,00 |
| 33 | Nădab - Grăniceri Hm . | 19.7 | regio | $\mathrm{Z}^{*}$ | 160 | 4 | 78,80 | 12.608 .00 |
|  |  |  | Total |  |  |  | 78,80 | 12.608,00 |
| 34 | Oraviţa - Jam | 26.9 | regio | Z* | 160 | 4 | 107,60 | 17.216,00 |
|  |  |  | Total |  |  |  | 107,60 | 17.216,00 |
| 35 | Bixad - Satu Mare | 51.80 | regio | Z* | 160 | 4 | 207,20 | 33.152 .00 |
|  |  |  | Total |  |  |  | 207,20 | 33.152,00 |
| 36 | Rodna Veche - Ilva Mica | 20,60 | regio | $Z^{*}$ | 160 | 4 | 82,40 | 13.184.00 |
|  |  |  | Total |  |  |  | 82,40 | 13.184,00 |
| 37 | Oradea - Baile Felix | 10.80 | regio | Z* | 160 | 4 | 43.20 | 6.912 .00 |
|  |  |  | Total |  |  |  | 43,20 | 6.912,00 |
| 38 | Crasna - Huşi | 33,10 | regio | Z* | 160 | 4 | 132,40 | 21.184.00 |
|  |  |  | Total |  |  |  | 132,40 | 21.184,00 |
| 39 | Dorneşti - Putna | 39.00 | regio | $Z^{*}$ | 160 | 4 | 156.00 | 24.960.00 |
|  |  |  | Total |  |  |  | 156,00 | 24.960,00 |
| 40 | Leorda - Dorohoi | 21.5 | regio | $Z^{*}$ | 160 | 4 | 86.00 | 13.760 .00 |
|  |  |  | Total |  |  |  | 86,00 | 13.760,00 |
| 41 | Dolhasca . Fălticeni | 25.8 | reqio | 2* | 160 | 4 | 103.20 | 16.512 .00 |
|  |  |  | Total |  |  |  | 103,20 | 16.512,00 |
| 42 | Paurei - Tecuci | 91.60 | regio | $2^{*}$ | 160 | 4 | 366.40 | 58.624 .100 |
|  |  |  | Total |  |  |  | 366,40 | 58.624,00 |
| 43 | Sloboria Veche I Tăndărei | 28.80 | regio | $7 \%$ | 160 | 4 | 115.20 | 18.432 .00 |
|  |  |  | Total |  |  |  | 115,20 | 18.432 .00 |
| 4 | Baheni - Alunu | 40.6 | regio | Z* | 160 | 4 | 162.40 | 25.984 .00 |
|  |  |  | Total |  |  |  | 162,40 | 25.984,00 |
| 45 |  | 17.80 | regio | $\ngtr$ | 160 | 4 | 7120 | 11.397 .00 |
| 4 | Marasesti . Prancio | 17.80 |  | tal |  |  | 71,20 | 11.392,00 |


| 46 | Medgidia - Negru | 57.70 | regio | Z* | 160 | 4 | 230.80 | 36.928.00 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Vodă |  | Total |  |  |  | 230,80 | 36.928,00 |
|  | TOTAL - Regio pe infrastructura NEINTEROPERABILA neinchiriată |  |  |  |  |  |  | 2.668.061,5 |

c) Trenuri cu circulatie regulată pe sectii NEINTEROPERABHE (inchiriate)
e2)Trenuri REGIO

| $\begin{gathered} \mathrm{Nr} \\ \mathrm{Poz} \\ \mathrm{PM} \\ \mathrm{~S} \end{gathered}$ | Ruta de circulatie | Distant <br> a (km.) | Rang tren | $\begin{aligned} & \text { Regim } \\ & \text { de } \end{aligned}$ <br> circulatie | Nr . zile circ/an | Nr . $1 \mathrm{en} / \mathrm{z}$ i | Tren km/zi ( col 2 xcol 6 ) | $\begin{aligned} & \text { Tren km/an } \\ & (\operatorname{col} 5 \times \operatorname{col} 7) \end{aligned}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 1 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Ploieşti Sud Urziceni | 55,00 | regio | Z | 366 | 15 | 825.00 | 301.950.00 |
|  |  |  | regio | A | 254 | 1 | 55,00 | 13.970.00 |
|  |  |  | Total |  |  | 16 | 880,00 | 315.920,00 |
| 2 | Ploieşti Sud - <br> Drăgăneşti Prahova | 24.6 | regio | Z | 366 | 1 | 24,60 | 9.003 .60 |
|  |  |  | Total |  |  | 1 | 24,60 | 9.003,60 |
| 3 | Drăgănești Prahova Urziceni | 30,4 | regio | Z | 366 | 1 | 30,40 | 11.126 .40 |
|  |  |  | Total |  |  | 1 | 30,40 | 11.126,40 |
| 4 | Nădlac - Arad | 52.3 | regio | Z | 366 | 4 | 209.20 | 76.567 .20 |
|  |  |  | Total |  |  | 4 | 209,20 | 76.567,20 |
| 5 | Nădlac - Arad Vest | 47.5 | regio | Z | 366 | 10 | 475,00 | 173.850 .00 |
|  |  |  | Total |  |  | 10 | 475,00 | 173.850,00 |
| 6 | Brad - Timisoara Nord | 224,60 | regio | U | 53 | 1 | 224.60 | 11.903 .80 |
|  |  |  | regio | U | 52 | 1 | 224,60 | 11.679.20 |
|  |  |  | Total |  |  | 2 | 449,20 | 23.583,00 |
| 7 | Gurahont - <br> Timişoara Nord | 169.70 | regio | U | 53 | 1 | 169.70 | 8.994 .10 |
|  |  |  | regio | U | 52 | 1 | 169.70 | 8.824.40 |
|  |  |  |  | Total |  | 2 | 339,40 | 17.818,50 |
| 8 | Gurahonl - Arad | 112.50 | regio | D | 313 | 1 | 112.50 | 35.212 .50 |
|  |  |  | regio | D | 314 | 1 | 112.50 | 35.325 .00 |
|  |  |  | regio | E | 261 | 2 | 225.00 | 58.725 .00 |
|  |  |  |  | Total |  | 4 | 450,00 | 129.262,50 |
| 9 | Brad - Arad | 167.40 | regio | Z | 366 | 6 | 1.004 .40 | 367.610 .40 |
|  |  |  | regio | U | 53 | 1 | 167.40 | 8.872 .20 |
|  |  |  | regio | U | 52 | 1 | 167.40 | 8.704 .80 |
|  |  |  |  | Total |  | 8 | 1.339,20 | 385.187,40 |
| 10 | Scbis . Brad | 77.5 | regio | 7 | 366 | 1 | 77.50 | 28.365.00 |
|  |  |  |  | Total |  | 1 | 77,50 | 28.365,00 |
| 11 | Brad .. Gurahon | 54.9 | regio | 7 | 366 | 1 | 54.90 | 20.093 .40 |
|  |  |  |  | Total |  | 1 | 54,90 | 20.093,40 |
| 12 | Ilămagiu . 3 rad | 28.8 | regio | Z | 366 | 1 | 28.80 | 10.540 .80 |
|  |  |  |  | Total |  | 1 | 28,80 | 10.540,80 |
| 13 | Inen - Cemmei | 14.40 | regio | $\%$ | 366 | 8 | 11520 | 42.163.20 |
|  |  |  | regio | C | 306 | 2 | 28.80 | 8.812 .80 |
|  |  |  |  | Total |  | 10 | 144,00 | $50.976,00$ |


| 14 | Nerău - Timişoara <br> Nord via Sanandrei | 92.8 | regio | $\%$ | 366 | 5 | 464.00 | 169.824 .00 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | Tolal |  |  | 5 | 464,00 | 169.824,00 |
| 15 | Cenad - Timişoara Nord | 75.20 | regio | Z | 366 | 3 | 225.60 | 82.569 .60 |
|  |  |  | regio | A | 254 | 1 | 75.20 | 19.100 .80 |
|  |  |  | Total |  |  | 4 | 300,80 | 101.670,40 |
| 16 | Sâmicolau Mare - <br> Timişoara Nord via Dudestii Noi | 62.90 | regio | C | 306 | 1 | 62.90 | 19.247 .40 |
|  |  |  | regio | Z | 366 | 4 | 251.60 | 92.085 .60 |
|  |  |  | regio | 1 | 112 | 1 | 62.90 | 7.044 .80 |
|  |  |  | Total |  |  | 6 | 377,40 | 118.377,80 |
| 17 | Cenad - Sânnicolau <br> Mare | 12.30 | regio | A | 254 | 1 | 12.30 | 3.124.20 |
|  |  |  | regio | Z | 366 | 1 | 12.30 | 4.501 .80 |
|  |  |  | Total |  |  | 2 | 24,60 | 7.626,00 |
| 18 | Lovrin - Timişoara <br> Nord via Sanandrei | 65,50 | regio | C | 306 | 1 | 65.50 | 20.043 .00 |
|  |  |  | regio | Z | 366 | 4 | 262.00 | 95.892 .00 |
|  |  |  | Total |  |  | 5 | 327,50 | 115.935,00 |
| 19 | Lovrin - Nerău | 27,30 | regio | Z | 366 | 3 | 81.90 | 29.975 .40 |
|  |  |  | regio | A | 254 | 2 | 54.60 | 13.868.40 |
|  |  |  |  | tal |  | 5 | 136,50 | 43.843,80 |
| 20 | Sânnicolau Mare Valcani | 21,0 | regio | Z | 366 | 1 | 21,00 | 7.686 .00 |
|  |  |  | Total |  |  | 1 | 21,00 | $7.686,00$ |
| 21 | Valcani - Arad | 87,3 | regio | Z | 366 | 2 | 174.60 | 63.903.60 |
|  |  |  | Total |  |  | 2 | 174,60 | 63.903,60 |
| 22 | Sânnicolau Mare Arad | 66.3 | regio | Z | 366 | 9 | 596.70 | 218.392.20 |
|  |  |  | Total |  |  | 9 | 596,70 | 218.392,20 |
| 23 | Reşita - Timişoara Nord | 94,7 | regio | Z | 366 | 10 | 947,00 | 346.602.00 |
|  |  |  | Total |  |  | 10 | 947,00 | 346.602,00 |
| 24 | Gătaia - Reşita Nord | 43,3 | regio | Z | 366 | 2 | 86.60 | 31.695 .60 |
|  |  |  | Total |  |  | 2 | 86,60 | 31.695,60 |
| 25 | Berzovia - Reşita Nord | 27.0 | regio | Z | 366 | 1 | 27.00 | 9.882 .00 |
|  |  |  | Total |  |  | 1 | 27,00 | 9.882,00 |
| 26 | Cruceni - Timişoara Nord | 48.90 | regio | Z | 366 | 6 | 293.40 | 107.384.40 |
|  |  |  | regio | C | 306 | 2 | 97.80 | 29.926,80 |
|  |  |  | Total |  |  | 8 | 391,20 | 137.311,20 |
| 27 | Bistriṭa Nord - <br> Ludus | 110.5 | regio | Z | 366 | 4 | 442.00 | 161.772 .00 |
|  |  |  |  | tal |  | 4 | 442,00 | 161.772,00 |
| 28 | Särmaşu - Bistrịa Nord | 71.2 | regio | Z | 366 | 1 | 71.20 | 26.059.20 |
|  |  |  |  | tal |  | 1 | 71,20 | 26.059,20 |
| 29 | Miceştii de Câmpic Bistrija Nord | 50.6 | regio | 7 | 366 | 2 | 101.20 | 37.03920 |
|  |  |  |  | tal |  | 2 | 101,20 | 37.039,20 |
| 30 | Sărmăṣel - 13istrị̂a Nord | 66.3 | regio | $\square$ | 366 | 3 | $\underline{198.90}$ | $\frac{72.797 .40}{72909}$ |
|  |  |  |  | tal |  | 3 | 198,90 | 72.797,40 |
| 31 | Sărmäşol - 1 .udus | 44.20 | regio | 7 | 366 | 2 | 88.40 | 32.354 .40 |
|  |  |  | regio | $V^{*}$ | 249 | 2 | 88.40 | 22.011 .60 |
|  |  |  |  | tal |  | 4 | 176,80 | 54,366,00 |
| 32 | Praid - Blaj | 113.4 | regio | 7 | 366 | 4 | 453.60 | 166.017 .60 |
|  |  | 13.4 |  |  |  | 4 | 453,60 | 166.017,60 |


| 33 |  | Bălăuşeri - Blạ | 71.0 | regio | \% | 366 | 4 | 284.00 | $103.9+4.00$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | Total |  | 4 | 284,00 | 103.944,00 |
| 34 |  |  | Tâmăveni - Blạ | 38.0 | regio | Z | 366 | 4 | 152.00 | 55.632 .00 |
|  |  | Total |  |  | 4 | 152,00 | 55.632,00 |
| 35 |  | Jidrej -- Tâmăveni |  |  | 19.8 | regio | Z. | 366 | 1 | 19.80 | 7.246 .80 |
|  |  | Total | 1 | 19,80 |  | 7.246,80 |
| 36 |  |  | Zlama h. -. Alba Julia | 42.50 | regio | 7 | 366 | 6 | 255.00 | 93.330 .00 |
|  |  | regio |  |  | A | 254 | 2 | 85.00 | 21.590 .00 |
|  |  | Total |  |  | 8 | 340,00 | 114.920,00 |
| 37 |  | Zămeşti - Braşo |  |  | 27.0 | regio | Z | 366 | 18 | 486,00 | 177.876.00 |
|  |  | Total | 18 | 486,00 |  | 177.876,00 |
| 38 |  |  | Brelcu-Brasor | 98.3 | regio | Z | 366 | 4 | 393.20 | 143.911 .20 |
|  |  |  |  |  | otal |  | 4 | 393,20 | 143.911,20 |
| 39 |  | Breţcu - Stântu Gheorghe | 66.2 | regio | Z | 366 | 4 | 264.80 | 96.916 .80 |
|  |  | Total |  | 4 | 264,80 | 96.916,80 |
| 40 |  |  | Întorsura Buzăului Braşov | 36.5 | regio | Z | 366 | 12 | 438.00 | 160.308.00 |
|  |  |  |  |  | tal |  | 12 | 438,00 | 160.308,00 |
| 41 |  | Hârlău . Jaşi | 63.8 | regio | 7. | 366 | 12 | 765,60 | 280.209.60 |
|  |  |  |  | tal |  | 12 | 765,60 | 280.209,60 |
| 42 |  |  | Dorohoi - Iaşi | 154.1 | regio | Z | 366 | 11 | 1.695 .10 | 620.406 .60 |
|  |  | Total |  |  | 11 | 1.695,10 | 620.406,60 |
| 43 |  | Truşeşti - laşi |  |  | 96.20 | regio | Z | 366 | 3 | 288.60 | 105.627 .60 |
|  |  | regio | V | 180 |  | 1 | 96.20 | 17.316.00 |
|  |  | Total | 4 | 384,80 |  | 122.943,60 |
| 44 |  |  | Roman - Iassi | 115.50 | regio | Z | 366 | 2 | 231,00 | 84.546.00 |
|  |  | regio |  |  | U | 52 | 1 | 115.50 | 6.006,00 |
|  |  | Total |  |  | 3 | 346,50 | 90.552,00 |
| 45 |  |  | Roman .- Buhăieşi | 71.30 | regio | Z | 366 | 3 | 213.90 | 78.287.40 |
|  |  | regio |  |  | D | 314 | 1. | 71.30 | 22.388 .20 |
|  |  | Total |  |  | 4 | 285,20 | 100.675,60 |
| 46 |  | Dagâla - Buhäieşti |  |  | 37.9 | regio | Z | 366 | 2 | 75,80 | 27.742 .80 |
|  |  |  | Total |  |  | 2 | 75,80 | 27.742,80 |
| 47 |  | Dagâta - Roman | 33.4 | regio |  | Z | 366 | 4 | 133.60 | 48.897.60 |
|  |  |  |  | Total |  |  | 4 | 133,60 | 48.897,60 |
| 48 |  | Slänic - Ploiessti Sud | 13.90 | regio | Z | 366 | 12 | 526.80 | 192.808 .80 |
|  |  |  |  | regio | ES | 271 | 1 | 43.90 | 11.896 .90 |
|  |  |  |  | regio | E | 261 | 1 | 43.90 | 11.457 .90 |
|  |  |  |  | regio | E* | 196 | 1 | 43.90 | 8.604 .40 |
|  |  |  |  | regio | S | 93 | 1 | 43.90 | 4.08270 |
|  |  |  |  | regio | 5 | 65 | 1 | 43.90 | 2853.50 |
|  |  |  |  |  |  |  | 17 | 746,30 | 231.704,20 |
| I9 |  | Mtenita .. Titan Sud | 60.00 | regio | \% | 366 | 16 | 960.00 | 351.360000 |
|  |  | regio |  | 1) | 314 | 1 | 60.00 | 18.840000 |
|  |  | regio |  | I: | 261 | 3 | 180.00 | 46.980 .00 |
|  |  |  |  |  |  | 20 | 1.200,00 | 417.180,00 |


| 50 | Galati - B ârlad | 109.00 | regio | $\%$ | 366 | 11 | 1.199 .00 | 438.8 .34 .00 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | regio | 1) | 314 | 1 | 109.00 | $3+.226 .00$ |
|  |  |  | Total |  |  | 11 | 1.308,00 | 473.060,00 |
| 51 | Galati-Bercssti | 77.90 | regio | Z | 366 | 1 | 77.90 | 28.511 .40 |
|  |  |  | regio | 1) | 314 | 1 | 77.90 | 24.460 .60 |
|  |  |  | regio | U | 52 | 1 | 77.90 | 4.050 .80 |
|  |  |  | Total |  |  | 1 | 233,70 | 57.022,80 |
| 52 | Târgu Bujor - Galayi | 53.00 | regio | Z | 366 | 2 | 106.00 | 38.796 .00 |
|  |  |  | regio | U | 52 | 1 | 53.00 | 2.756 .00 |
|  |  |  | Total |  |  | 2 | 159,00 | +1.552,00 |
| 53 | Bârlad - Târgu Bujor | 56.00 | regio | Z | 366 | 2 | 112.00 | 40.992 .00 |
|  |  |  | regio | D | 314 | 1 | 56.00 | 17.584 .00 |
|  |  |  |  | tal |  | 2 | 168,00 | 58.576,00 |
| 54 | Nehoiaşu - Buzău | 73.30 | regio | Z | 366 | 12 | 879.60 | 321.933 .60 |
|  |  |  | regio | D | 314 | 3 | 219.90 | 69.048 .60 |
|  |  |  | regio | E* | 272 | 1 | 73.30 | 19.937.60 |
|  |  |  | regio | E | 261 | 2 | 146.60 | 38.262.60 |
|  |  |  |  |  |  | 18 | 1.319,40 | 449.182,40 |
| 5.5 | Holod-Oradea | 94,3 | regio | Z | 366 | 4 | 377.20 | 138.055.20 |
|  |  |  |  |  |  | 4 | 377,20 | 138.055,20 |
| 56 | Holod - Vaşcau | 55.7 | regio | Z | 366 | 8 | 445,60 | 163.089.60 |
|  |  |  |  |  |  | 8 | 445,60 | 163.089,60 |
| 57 | Holod - Salonta | 55.1 | regio | V | 180 | 2 | 110.20 | 19.836.00 |
|  |  |  |  |  |  | 2 | 110,20 | 19.836,00 |
| 58 | Holod-Beius | 33,3 | regio | A | 253 | 2 | 66.60 | 16.849 .80 |
|  |  |  |  |  |  | 2 | 66,60 | 16.849,80 |
| 59 | Suplacu de Barcău Holod | 184,6 | regio | Z | 366 | 2 | 369.20 | 135.127.20 |
|  |  |  |  |  |  | 2 | 369,20 | 135.127,20 |
| 60 | Sărmasag . Oradea | 130.1 | regio | Z | 366 | 2 | 260.20 | 95.233 .20 |
|  |  |  |  |  |  | 2 | 260,20 | 95.233,20 |
| 61 | Sărmăsag - Săcuieni Bihor | 86.7 | regio | Z | 366 | 2 | 173.40 | 63.464 .40 |
|  |  |  |  |  |  | 2 | 173,40 | 63.464,40 |
| 62 | Sărmăsag - Marghita | 61.7 | regio | Z | 366 | 7 | 431.90 | 158.075.40 |
|  |  |  |  |  |  | 7 | 431,90 | 158.075,40 |
| 6.3 | Särmăsag - Simleu <br> Silvanici | 13.3 | regio | Z | 366 | 1 | 13.30 | 4.867 .80 |
|  |  |  |  |  |  | 1 | 13,30 | $4.867,80$ |
| 64 | Săcuieni Bihor <br> Marghita | 25.0 | regio | $Z$ | 366 | 1 | 25.00 | 9.150 .00 |
|  |  |  |  |  |  | 1 | 25,00 | 9.150,00 |
| 65 | Simleu Silvaniei | 73.4 | regio | 7 | 366 | 1 | 73.40 | 36.864 .40 |
|  | Săcuicni Bihor |  |  |  |  | 1 | 73,40 | $26.804,40$ |
| 66 | Marghita .. Suplacu de Barcäu | 21.9 | regio | V | 180 | 2 | 1380 | 7.884 .00 |
|  |  |  |  |  |  | 2 | 43,80 | 7.884,00 |
| 67 | Valea lui Mihai.. | 46.6 | regio | " | 245 | 1 | 46.60 | $11.41 \% 00$ |
|  | Marghita |  |  |  |  | 1 | 46,60 | 11.417,00 |
| 68 | Bistrija Bârgãului . | 29.6 | regio |  | 366 | 10 | 296000 | 108.336 .00 |
|  | Bistrita Nord | 2.6 |  |  |  | 10 | 296,00 | 108.336,00 |


| 69 | Cheresig . Oradea | 22.6 | regio | 2* | 184 | 4 | 90,40 | 16.6.33.60 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | Total |  |  | 4 | 90,40 | 16.633,60 |
| TOTAL - Regio pe sectii NEINTEROPERABILA-inchiriate |  |  |  |  |  |  |  | 7.998.438,4 |
| TOTAL GENERAL SERVICIU PUBLIC SOCIAL an 2016 |  |  |  |  |  |  |  | 63.405.119,3 |

## LEGENDA

Regim de circulatic (coloana 4 din tabele)
7. Circulă zilnic:

A Nu circula sambata. duminica si sarbatori legale
B Nu circula sarbatori legale
C Nu circula sambata sau duminica si sarbatori legale
D Nu circula sambata sau duminica;
E Nu circulă sâmbălă şi duminică;
F Nu circula sambata sau duminica si sarbatori legale;
U Circula o data pe saptamana:
I Circula de doua ori pe saptamana;
ES Circula extrasezon
S Circulă sezonier.
SL Circula sarbatori legale:
VS Circulă în vacanţele şcolare, sambata, duminica si
D sarbatori legale
V Nu circula sambata. duminica, sarbatori legale si in vacantele scolare

* Circula x zile. conform livretelor


[^0]:    ${ }^{1}$ Semnalăm că este necesară revizuirea tuturor soluțiilor ce face referire generică la anul 2016/2020, prin indicarea ca şi data de intrare in vigoare a hotărârii guvernului de aprobare a contractului, respectiv 31/12/2020
    ${ }^{2}$...potrivit căruia, "Contractele prevăzute la art. 37 și 38 se încheie pe o durată de până la 5 ani, se aprobă de către Guvern și se actualizează anual, după aprobarea bugetului de stat." ${ }^{3}$... privind transportul pe căile ferate român
    rep., cu modificărite/completările ulterioare. rep., cu modificările/completările ulterioare
    ${ }^{2} .$. privind normele de tehnică legislativă pentan
    5 .... cu modificările/completările ulterioar pentru elaborarea actelor normative, rep.
    ${ }^{5}$...potrivit căruia, "act administrativ" est
    ...potrivit carruia, act administrativ" este "actul unilateral cu caracter individual sau normativ emis de o
    Str. Apolodor nr. 17, sector 5, 050741 Bucureşti, România
    Tel. +40372041999
    www.just.ro

