

Raport Monitorizare Prestație/Lună/ Linii

LUNA	
------	--

Tip Program:	Perioadă raportare:		Zile Lucru			Zile de		Total zile
	de la	până la						
Normal								
Vacanță								

Linia	Tip Rulaj	Nr. Vehicule	Nr. Ture	Curse/ Semicurse 1,2			Km Traseu	Km Acces + Retragere	Total Rulaj	Curse/ Semicurse 1,2 neefectuate din culpă			Km neefecuați din culpă	Curse/ Semi neefectuate fără culpă
				Curse	Semicurse 1 (Dus)	Semicurse 2 (Întors)				Curse neefectuate din culpă	Semicurse 1 (Dus) neefectuate din culpă	Semicurse 2 (Întors) neefectuate din culpă		
101	Programat													
	Realizat													
	Diferenta													
102	Programat													
	Realizat													
	Diferente													
103	Programat													
	Realizat													
	Diferente													
104	Programat													
	Realizat													
	Diferente													
105	Programat													
	Realizat													
	Diferente													
....											
Total	Programat													
	Realizat													
	Diferente													

* Nu vor aparea cele care au avut intrari in depou din alte motive (ex. Defect, ITP, alte activitati)

T2**Tip de transport**

curse 1,2 neefectuate fără culpă		Km neefecuați fără culpă
Semicurse 1 (Dus) neefectuate fără culpă	Semicurse 2 (Întors) neefectuate fără culpă	
....

T3

Tip de transport

Date fără culpă	Km
Semicurse 2 (Întors) neefectuate fără culpă	neefecuați fără culpă
...

**Raport situație turelor care nu au iesit la program, afectând
programul de circulație**

T8

**Tip de
transport**

DATA

Nr.crt.	Unitate	ID vehicul	Linia	Tur lipsă de la program		Km. acces și retragere			
				Schimbul 1	Schimbul 2	Schimbul 1		Schimbul 2	
						Acces	Retragere	Acces	Retragere
1									
2									
3									
4									
Total = (Tw. = ; Tb. = ; Ab. =)									

Raport defecte tehnice - tramvaie / troleibuze / autobuze / autobuze hybrid

DATA	
------	--

T9/T10/T11/T12

Tip Program:	Perioadă raportare:		Zile Lucru	Zile de Smb.	Zile Dum. și S. L.	Total zile
	de la	până la				
Normal						
Vacanță						

Data	ID Vehicul înlocuit	Linie	Tur Activitate	Km Retrageră vehicul înlocuit	Oră ieșire vehicul înlocuit	Motivul	Oră Intrare Vehicul Înlocuitor	ID Vehicul Înlocuitor	Km Acces Vehicul Înlocuitor	Total Km Acces și retrageră înlocuire vehicul
01.x.xxxx										
02.x.xxxx										
Total Km vehicule înlocuite				0.00			Total Km Vehicule Inlocuitoare		0.00	0.00

T9/T10/T11/T12

Defecte tehnice - tramvaie / troleibuz / autobuz / autobuz hybrid

Depoul/ Autobaza	Tur	Linie	Vehicul	Oră intrare	Motivul	Oră ieșire
x						
y						
z						
...						
Total Tw.; Tb.; Ab.; Ab. Hybrid						

Nr. mijloacelor de transport utilizate zilnic pe intervale orare

Linii urbane / metropolitane – Trasee zi autobuze/troleibuze/tramvaie/ autobuze noapte / tramvaie noapte

T14 Tip de transport

Luna: Ziua:

Nr. crt.	Linia	Tur	ID Vehicul	Terminal I				Terminal II				Nr. acces/ retragere		Terminal I				Terminal II			
				Nr. Semicurse planificate	Lungime planificată	Nr. Semicurse realizate	Lungime realizată	Nr. semicurse planificate	Lungime planificată	Nr. Semicurse realizate	Lungime realizată	Planificat	Realizat	Oră sosire planificată	Oră sosire realizată	Oră plecare planificată	Oră plecare realizată	Oră sosire planificată	Oră sosire realizată	Oră plecare planificată	Oră plecare realizată
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V

* Pentru calcul coloana H, se înmulțește coloana G și F (atât pentru tur, cât și pentru retur);

** Pentru calculul numărului de semicurse realizate pentru un tur, se vor aduna toate semicursele realizate de la toate vehiculele care au circulat în turul respectiv.

T15**Tip de**

Luna:		Ziua:		
Nr. Crt.	Linia	Tur	Interval orar	Numărătoare călători

T16**Tip de transport**

Luna:		Ziua:		Interstație - TUR					Interstație - RETUR			
Nr. crt.	Linia	Tur	ID Vehicul	Denumire interstație	Oră sosire planificată	Oră sosire realizată	Oră plecare planificată	Oră plecare realizată	Oră sosire planificată	Oră sosire realizată	Oră plecare planificată	Oră plecare realizată
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M

* La selectarea turului (coloana C) și selectarea interstației (coloana E), să se afișeze pe ambele sensuri de mers orele de sosire și plecare.

T18/T19/T20

Nr. mijloacelor de transport utilizate zilnic pe intervale orare
 Linii urbane / metropolitane – Trasee zi autobuze/troleibuze/tramvaie

				Ora																				
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
Data	Linia	Parc	Programat Realizat																					
01.x.xxxx	Linia	Parc	Programat Realizat																					
02.x.xxxx	Linia	Parc	Programat Realizat																					
03.x.xxxx	Linia	Parc	Programat Realizat																					
			Total parc Programat Realizat																				Total	Programat Realizat

* inclusiv liniile operate cu autobuze
 hybrid

T21/T22/T23

Nr. mijloacelor de transport utilizate zilnic pe intervale orare
 Linii urbane / metropolitane – Trasee noapte autobuze/tramvaie

				Ora										
				22	23	24	1	2	3	4	5	6		
Data	Linia	Parc	Programat Realizat											
01.x.xxxx	Linia	Parc	Programat Realizat											
02.x.xxxx	Linia	Parc	Programat Realizat											
03.x.xxxx	Linia	Parc	Programat Realizat											
			Total parc Programat Realizat										Total	Programat Realizat

Situația sistemului de numărătoare călători
 Linii urbane / metropolitane – Trasee zi autobuze/troleibuze/tramvaie/ autobuze hybrid

01.x.xxxx	Linia	Parc	Ora	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
			Programat																					
Realizat																								
		Nr. vehicule cu numărătoare călători																						
		Nr. Calatori	urcare coborare																					
02.x.xxxx	Linia	Parc	Programat																					
			Realizat																					
		Nr. vehicule cu numărătoare călători																						
		Nr. Calatori	urcare coborare																					
		Total vehicule																						
		Total nr. urcare coborare																						

* inclusiv liniile operate cu autobuze hybrid

Situația sistemului de numărătoare călători
Linii urbane / metropolitane – Trasee noapte autobuze / tramvaie / autobuze hybrid

01.x.xxxx	Linia	Parc	Ora	22	23	24	1	2	3	4	5	6
			Programat									
			Realizat									
			Nr. vehicule cu numărătoare călători									
		Nr. Calatori	urcare coborare									
02.x.xxxx	Linia	Parc	Programat									
			Realizat									
		Nr. Calatori	urcare coborare									
			Total vehicule									
			Total nr. calatori urcare coborare									

* inclusiv liniile operate cu autobuze hybrid

Raport - Aderența la programul de circulație

T31

Raport pentru linia _____

Data înregistrării _____

Tip de zi _____

Traseu dus

nr.semicurse planificate = _____

nr.semicurse realizate = _____

*nr.semicurse neconforme= _____

Lista stațiilor	nr. tur / nr.semicursă/ ore de trecere planificată	nr. tur / nr.semicursă/ ore de trecere realizate	nr. tur / nr.semicursă/ ore de trecere planificată	nr. tur / nr.semicursă/ ore de trecere realizate						

Traseu Intors

nr.semicurse planificate = _____

nr.semicurse realizate = _____

*nr.semicurse neconforme= _____

Idem

05:45	ora conforma, daca:	ora realizata = ora planificata	sau	abatere ≤ ±3 min fata de ora planificata
05:45	ora intarziata	ora realizata > +3 min fata de ora planificata		
05:45	ora inaintata	ora realizata < -3 min fata de ora planificata		De gandit

*Nota:

semicursa neconforma = 1 , daca:

ora realizata < -3 min fata de ora planificata
 semicursă cu lipsă date înregistrate pe 1 interstație asociată cu clauza abatere traseu/neefectuare stații
 (in tabel sistemul va marca cu "x" lipsa datelor inregistrate pe statie

* Se va aplica in momentul in care tabelul va putea fi generat de sistemele de monitorizare ale operatorului

Durata semicursa realizata																			
----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

definitie

timpul mediu realizat pe intervalul orar h:min:sec calculat ca valoare medie a tuturor trecerilor prin interstatie pentru **toate vehiculele de acelasi tip.**
simultan, comparatie cu timpul realizat pe interstatie pentru vehiculele liniei analizate, apoi cod de culori pentru marja de abateri



* Se va pune in aplicare in momentul in care tabelul va putea fi generat de sistemul de moni

T33

16:00 - 17:00	17:00 - 18:00	18:00 - 19:00	19:00 - 20:00	20:00 - 21:00	21:00 - 22:00	22:00 - 23:00	23:00 - (+1) 00:00
00:01:27	00:01:27	00:01:27	00:01:30	00:01:31	00:01:30	00:01:26	00:01:16
00:01:27	00:01:27	00:01:27	00:01:30	00:01:31	00:01:30	00:01:26	00:01:16
00:01:27	00:01:27	00:01:27	00:01:30	00:01:31	00:01:30	00:01:26	00:01:16

16:00 - 17:00	17:00 - 18:00	18:00 - 19:00	19:00 - 20:00	20:00 - 21:00	21:00 - 22:00	22:00 - 23:00	23:00 - (+1) 00:00
00:01:27	00:01:27	00:01:27	00:01:30	00:01:31	00:01:30	00:01:26	00:01:16
00:01:27	00:01:27	00:01:27	00:01:30	00:01:31	00:01:30	00:01:26	00:01:16
00:01:27	00:01:27	00:01:27	00:01:30	00:01:31	00:01:30	00:01:26	00:01:16

--	--	--	--	--	--	--	--

torizare al operatorului

T34**Tip de transport**

LUNA	
------	--

Lista vehiculelor care nu au comunicat în data de:

Nr.crt.	Data	Linie	Tur	ID vehicul	Ora ieșirii
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					

Luna:		Zi:					
Linia	Tur	ID vehicul	Curse/km planificati	Curse/km nemonitorizati din lipsa GPS	Curse/km nemonitorizati din lipsa GPS / Curse/km planificati*100 \geq/\leq 2%		
					\leq 2%	\geq 2%	

*curse nemonitorizate din gps = curse/km planif - curse/km trafic aglomerat - curse/km din evenimente trafic - curse/km defect - curse/km la solitarea operatorului de a reveni la depou/autobaza

Report : Analiza de neconformitate semicurse pe stații

Perioada	Luna	Anul
----------	------	------

Report zilnic

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Linia	Tur	ID vehicul	Sensul de mers	Cod/denumire stație	Sosiri			Plecari		
					Ora planificata	Ora realizata	Abatere conform art. 9 - B.I.2).a)	Ora planificata	Ora realizata	Abatere conform art. 9 - B.I.2).a)
Total conforme							x1			y1
Total neconforme							x2			y2
Total inregistrari							x3			y3

* Se va pune in aplicare in momentul in care tabelul va putea fi generat de sistemul de monitorizare al operatorului

Situație staționări simultane pe linie în capetele de linie

T37

Tip de
transport

LUNA						
ZIUA						
Nr.crt.	Nr. vehicule programate	Nr. vehicule	Interval		Id vehicul	Observații
			Ora start	Ora stop		
1						
2						
3						
4						
5						
6						

Situația nr. de vehicule pe acces / retragere

T40

Tip de transport

Luna:			Nr. ieșiri vehicule planificate din depou / autobază	Nr. ieșiri vehicule din depou / autobază	Nr. vehicule neparticipate	Observații
Nr.crt.	Data	Linia				

Raport situație traseu probă tramvaie / troleibuz / autobuz / autobuz hybrid

T44

Nr.crt.	Data	ID Vehicul	Traseu Acces (artera)	Traseu Retragerere (artera)	Traseu Probă (artera)	Oră Ieșire probă	Oră Intrare probă	Km rulaj probă	Observații

*Se va completa, astfel:

Traseu Acces (artera) : începe proba din..... până la.....

Traseu Retragerere (artera):sfârșit de probă din.....până la.....

Traseu Probă (artera):pe artera...../pe tronsonul.....

PROCES VERBAL

SONDAJ TIMPI LINII ȘI ORE

Semnătura

Observator TPBI (Schimb 1 xx:xx-xx:xx / Schimbul 2 xx:xx-xx:xx) :

Observator TPBI (Schimb 1 xx:xx-xx:xx / Schimbul 2 xx:xx-xx:xx) :

Observator Operator (Schimb 1 xx:xx-xx:xx / Schimbul 2 xx:xx-xx:xx) :

(STB / STV/ STCM / Regio Serv)

Observator Operator (Schimb 1 xx:xx-xx:xx / Schimbul 2 xx:xx-xx:xx) :

NR înregistrare TPBI.:/.....

Data:

2023

PUNCT SONDAJ

TUR LINIA

ID/Nr. vehicul:

Ora diagramă

Ora plecării

TUR LINIA

ID/Nr. vehicul:

Ora diagramă

Ora plecării

TUR LINIA

ID/Nr. vehicul:

Ora diagramă

Ora plecării

TUR LINIA

ID/Nr. vehicul:

Ora diagramă

Ora plecării

TUR LINIA

ID/Nr. vehicul:

Ora diagramă

Ora plecării

TUR LINIA

ID/Nr. vehicul:

Ora diagramă

Ora plecării

Întocmit de Nume - Prenume:Semnatura.....

Pagina