

(L21.1) LISTA UNITATILOR AMENAJISTICE PE TIPURI DE STATIUNI SI PADURI

DS:Galati

OS:Grivita

UP: 3

Pag.: 1

SUP	TS	TP	U N I T A T I A M E N A J I S T I C E														
			2V	6C	6N	6V	9N	23V	24V	26A	28A	29A	30V	32C1	32C2	32C3	35A
			35C	42V	43V	93D	612N	613N	619A	620A	620C1	620C2	625C1	625C2	626P	626V	627N
			628N														
			TOTAL TP					31 UA		27.91 HA							
			TOTAL TS					31 UA		27.91 HA							
6121	5132	4 C															
			TOTAL TP					1 UA		2.05 HA							
			TOTAL TS					1 UA		2.05 HA							
6153	5322	34 B 34 E															
			TOTAL TP					2 UA		6.17 HA							
			TOTAL TS					2 UA		6.17 HA							
9310	8512	16 I															
			TOTAL TP					1 UA		0.25 HA							
			TOTAL TS					1 UA		0.25 HA							
9641	6324	611 H 613 K 625 A															
			TOTAL TP					3 UA		4.69 HA							
			TOTAL TS					3 UA		4.69 HA							
			TOTAL SUP:					38 UA		41.07 HA							
A	6121	5132	3 C	4 B	5 B	42 A	42 D										
			TOTAL TP					5 UA		28.25 HA							
			TOTAL TS					5 UA		28.25 HA							
6152	5113	3 D	4 F	4 G	4 H	4 K	4 L	4 M	5 C	5 D	5 F	6 D	6 E	6 F	23 A	23 C	
		23 D	26 A	28 A	28 C	28 D	28 E	28 F	28 G	28 H	29 B	29 C	29 E				
			TOTAL TP					27 UA		157.09 HA							
	5323	27 A	27 C	31 A	31 B												
			TOTAL TP					4 UA		51.00 HA							
	5324	42 B	42 C	43 A	43 B												
			TOTAL TP					4 UA		9.57 HA							
			TOTAL TS					35 UA		217.66 HA							
6153	5111	30 C	30 D														
			TOTAL TP					2 UA		8.71 HA							
	5321	26 B	26 C														
			TOTAL TP					2 UA		11.54 HA							
	5322	27 B	34 A	34 D	34 F												
			TOTAL TP					4 UA		8.23 HA							
			TOTAL TS					8 UA		28.48 HA							
6263	9112	6 B															
			TOTAL TP					1 UA		4.09 HA							
			TOTAL TS					1 UA		4.09 HA							
9310	8512	1 A	1 E	2 A	2 C	2 E	2 G	3 B	3 G	3 H	4 A	4 E	5 E	7 B	8 A	9 B	
		9 F	9 G	16 A	16 C	16 E	16 G	16 H	19 A	19 B	19 C	20	21	22 A	22 C	22 D	
			TOTAL TP					30 UA		247.20 HA							
			TOTAL TS					30 UA		247.20 HA							
9320	8511	1 B	1 C	2 D	3 F	18 B											
			TOTAL TP					5 UA		22.81 HA							
			TOTAL TS					5 UA		22.81 HA							
9612	9112	620 D															
			TOTAL TP					1 UA		0.87 HA							
			TOTAL TS					1 UA		0.87 HA							
9620	9517	612 H	612 I	620 C													
			TOTAL TP					3 UA		6.67 HA							
			TOTAL TS					3 UA		6.67 HA							
9641	6324	611 A	611 B	611 C	611 D	611 E	611 G	611 I	612 A	612 G	612 J	613 A	613 B	613 C	613 D	613 E	

Pag.: 2

S U P T S T P U N I T A T I A M E N A J I S T I C E																					
A	9641	6324	613 F	613 G	613 H	613 I	613 J	613 M	613 N	613 O	613 P	617 B	617 C	617 D	618 B	618 C	618 D				
			618 E	618 F	619 A	619 B	619 E	619 F	619 G	620 A	620 F	626 A	626 B	626 E	626 F	626 G	626 H				
			626 I	628 A	628 B	629															
			TOTAL TP						49 UA			146.91 HA									
			TOTAL TS						49 UA			146.91 HA									
TOTAL SUP: A						137 UA			702.94 HA												
K	6152	5113	30 A																		
			TOTAL TP						1 UA			6.56 HA									
			5323	32 A	32 B	33 A															
				TOTAL TP						3 UA			79.17 HA								
	TOTAL TS						4 UA			85.73 HA											
	9310	8512	18 A																		
			TOTAL TP						1 UA			32.21 HA									
			TOTAL TS						1 UA			32.21 HA									
TOTAL SUP: K						5 UA			117.94 HA												
M	6121	5132	29 A																		
			TOTAL TP						1 UA			30.35 HA									
			TOTAL TS						1 UA			30.35 HA									
	6152	5113	24 A	24 B	25	29 F															
			TOTAL TP						4 UA			72.91 HA									
			TOTAL TS						4 UA			72.91 HA									
	6153	5111	30 F																		
			TOTAL TP						1 UA			0.94 HA									
			5322	33 B																	
	TOTAL TP						1 UA			1.43 HA											
	TOTAL TS						2 UA			2.37 HA											
	9310	8512	8 C																		
			TOTAL TP						1 UA			5.76 HA									
			TOTAL TS						1 UA			5.76 HA									
TOTAL SUP: M						8 UA			111.39 HA												
O	6152	5323	35 B	36	37	38 A	38 B														
			TOTAL TP						5 UA			40.03 HA									
			5324	35 A																	
				TOTAL TP						1 UA			23.66 HA								
	TOTAL TS						6 UA			63.69 HA											
	6153	5322	34 C	40																	
			TOTAL TP						2 UA			25.71 HA									
			TOTAL TS						2 UA			25.71 HA									
TOTAL SUP: O						8 UA			89.40 HA												
Q	6121	5132	630																		
			TOTAL TP						1 UA			12.44 HA									
			TOTAL TS						1 UA			12.44 HA									
	6152	5113	4 I	4 J	23 B	28 B	29 D														
			TOTAL TP						5 UA			16.66 HA									
			TOTAL TS						5 UA			16.66 HA									
	6153	5111	30 B	30 E	30 G																
			TOTAL TP						3 UA			6.22 HA									
			TOTAL TS						3 UA			6.22 HA									
	6263	9112	5 A	6 C	6 G																
			TOTAL TP						3 UA			5.26 HA									
			TOTAL TS						3 UA			5.26 HA									
	9310	8512	1 D	2 B	2 F	3 A	3 E	4 D	6 A	7 C	8 B	8 D	8 E	9 A	9 C	9 D	9 E				
16 B			16 D	22 B																	

Pag.: 3

SUP TS		TP	U N I T A T I A M E N A J I S T I C E																		
Q	9320	8511	TOTAL TP				18 UA				62.40 HA										
			TOTAL TS				18 UA				62.40 HA										
			7 A	16 F																	
		TOTAL TP				2 UA				5.69 HA											
		TOTAL TS				2 UA				5.69 HA											
		9612	9112	611 J	620 E																
	TOTAL TP				2 UA				6.86 HA												
	TOTAL TS				2 UA				6.86 HA												
	9640	6224	17 A	17 B																	
			TOTAL TP				2 UA				4.91 HA										
			TOTAL TS				2 UA				4.91 HA										
	9641	6324	611 F	612 B	612 C	612 D	612 E	612 F	612 K	613 L	617 A	618 A	619 C	619 D	620 B	625 B	626 C				
626 D			627 A																		
TOTAL TP				17 UA				37.01 HA													
TOTAL TS				17 UA				37.01 HA													
TOTAL SUP: Q				53 UA				157.45 HA													
TOTAL UP				249 UA				1220.19 HA													