		913707867774034071		
9		119° 33′ 36° 59′		
		261313		
		13884812711		
		-		
2005 7		300		
800		913707867774034071001P		
	()	9		
10000 / 500 / 3000 /	() 3000 / D- 100 /		

			2021				
			t	t	t		t
1.		271-005-02	184. 57	197. 51	0		0
2.		271-005-02	42.31	44. 22	0		0
3.		900-249-08	2. 97	2. 97	0		0
4.		900-249-08		0	0		0
5.		900-210-08	465. 39	0	477.1		3. 95
6.	101	900-013-11	5934. 58	4888. 66	853. 56		273. 83
7.	103	900-013-11	381. 59	395. 59	0	;	1.16
8.	301	900-013-11	0. 26	0. 26	0	· ·	0
9.		900-013-11	27. 22	27. 22	0	;	0
10.		900-013-11	33.67	33. 67	0	,	0
11.	303	900-013-11	451. 2	428. 94	27.77	;	17. 13
12.		772-003-18	26. 79	0	25. 31		1. 48
13.		772-003-18	312. 7	0	305. 95		12.01
14.	202	900-039-49	99. 02	0	106.65		2.65
15.	202MVR	900-039-49	166. 72	0	191. 74		1. 65
16.	203	900-039-49	339. 9	0	342.07	7	12.86

17.	203	900-039-49	284. 06	0	316. 67	
18.	204	900-039-49	91. 93	0	98. 4	I
19.	204	900-039-49	29. 96	7. 59	22. 37	
20.	205	900-039-49	41.85	0	44.35	
21.	205	900-039-49	214.8	0	225. 37	
22.	301	900-039-49	11. 75	0	12. 47	
23.	303	900-039-49	94. 98	0	101.07	
24.	304	900-039-49	19. 43	0	20. 57	
25.	RTO	900-039-49	3. 15	0	3. 15	
26.		900-039-49	1021. 46	6. 08	1010. 87	
27.		900-039-49	492. 53	0	492.53	
28.		900-041-49	282. 53	19. 02	262. 26	
29.		900-041-49	1. 6939	0	1.74	
30.		900-041-49	1. 8259	0	2.05	
31.		900-047-49	1. 8794	1. 8794	0	
32.		900-047-49	3. 51	0	3. 51	