

2021

2021

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

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		12.86

17.	203	900-039-49	284.06	0	316.67		4.43
18.	204	900-039-49	91.93	0	98.4		2.52
19.	204	900-039-49	29.96	7.59	22.37		0
20.	205	900-039-49	41.85	0	44.35		4.95
21.	205	900-039-49	214.8	0	225.37		3.23
22.	301	900-039-49	11.75	0	12.47		0.67
23.	303	900-039-49	94.98	0	101.07		5.73
24.	304	900-039-49	19.43	0	20.57		0.95
25.	RT0	900-039-49	3.15	0	3.15		0
26.		900-039-49	1021.46	6.08	1010.87		6.51
27.		900-039-49	492.53	0	492.53		0
28.		900-041-49	282.53	19.02	262.26		1.25
29.		900-041-49	1.6939	0	1.74		0.0337
30.		900-041-49	1.8259	0	2.05		0.1197
31.		900-047-49	1.8794	1.8794	0		0
32.		900-047-49	3.51	0	3.51		0

