

2024 9 13
2024 01 01 2024 12 31

A.1

			/ /
	901		/ /
	/ / /		C3130
	118.21216		37.157071
	91371625692037006N		
			18905436888
			17362009005
			[2021]17
			91371625692037006N001P

2			MF0003	/	/	/	20	t/a	109. 32	t/a							108	t/a	
		MF0004	20				t/a	0.0595									t/a		
		MF0005	20				t/a												
		MF0010	12				t/a												
		MF0011	12				t/a												
		MF0012	12				t/a												
		MF0013	12				t/a												
3			MF0002	/	/	/	60	t/a	108	t/a							120.24 65	t/a	
		MF0008	48				t/a	0.1565									t/a		
4			MF0022	/	/	/	22	/	22	/								464.87	t/a
		MF0023	22				/	518.69										t/a	
		MF0024	22				/	22.4										/	
		MF0025	22				/	1112.9 3										t/a	

MF0069

22 /

TS001

800

/ /

TS002

5

/ / /

5 / /

TS003

3.7

/ / / / / /

TS004

271.2
5

/ /

TS005

675

/ /

A.3

				/														
1	MF00 02					HW 49	900-041-49	SS		,	0.05		/	/	/	/	TS005	358
2	MF00 03					HW 08	900-214-08			,	5		/	/	/	/	TS005	358

3	MFO0 04					HW 49	900-041-49			,	31.7		/	/	/	/	TS005	358
4	MFO0 08					HW 08	900-210-08			,	220. 85		/	/	/	/	TS004	220

5	MF00 08					HW 17	336-064-17				252. 9		/	/	/	/	TS005	358
6	MF00 08					HW 34	313-001-34				5338 4		44676	/	/	TS001	800	
												TS002	33060. 24	/	/	/	/	

7	MF00 12					HW 08	900-204-08				741. 32	/	/	/	/	TS005	358
8	MF00 13					HW 08	900-200-08			,	140. 88	/	/	/	/	TS005	358
9	MF00 22					HW 17	336-068-17				4.4	/	/	/	/	TS005	358
10	MF00 22					HW 46	900-037-46			,	1	/	/	/	/	TS005	358
11	MF00 24					HW 12	900-252-12			,	50	/	/	/	/	TS005	358

12	MFOO 24					HW 12	900-252-12			,	0.5	/	/	/	/	TS005	358
13	MFOO 24					HW 12	900-299-12				12	/	/	/	/	TS005	358
14	MFOO 50					HW 17	336-068-17				1.3	/	/	/	/	TS005	358
15	MFOO 53					HW 49	900-041-49			,	33.2 6	/	/	/	/	TS005	358
16	MFOO 62					HW 17	336-068-17				10	/	/	/	/	TS005	358

A. 4

		/				
1	TS005	/	HW08	900-200-08	'	0
2	TS005	/	HW08	900-204-08		0
3	TS004	/	HW08	900-210-08	'	0
4	TS005	/	HW08	900-214-08	'	0
5	TS005	/	HW12	900-252-12	'	0
6	TS005	/	HW12	900-252-12	'	0
7	TS005		HW12	900-299-12		0
8	TS005	/	HW17	336-064-17	'	0

9	TS005			/	HW17	336-068-17						0	
10	TS005				HW17	336-068-17						0	
11	TS005			/	HW17	336-068-17						0	
12	TS005			/	HW17	336-068-17						0	
13	TS005			/	HW17	336-068-17						0	
14	TS001			/	HW34	313-001-34						0	
15	TS005			/	HW46	900-037-46						0	
16	TS005			/	HW46	900-037-46						0	
17	TS005			/	HW49	900-041-49	SS					0	
18	TS005				HW49	900-041-49						0	
19	TS005			/	HW49	900-041-49						0	
20	TS005			/	HW49	900-041-49						0	
21	TS005			/	HW49	900-042-49						0	

									,			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

A.5 /

										/	/	
			/									
1		TS002		/	HW34	313-001-34			'	R6	22878	
2		TS003		/	HW34	313-001-34			'	R6	30506	

A. 6

$$1 \quad / \quad 0.05 \quad 0$$

8	140.88	0
9	4.4	0
10	1	0
11	50	0
12	0.5	0
13	12	0
14	1.3	0
15	33.26	0
16	10	0
17	0.05	0

0

10

	19			1.5	0	
	20			35	0	
	21			100	0	
				55085.71	0	

--	--

A.7

		/								/						
1				HW08	900-200-08			'	95.28		D1 0			11	/	/
2				HW08	900-200-08			'	22.24		D1 0			30	/	/
3				HW08	900-200-08			'	23.36		D1 0				/	/

														67		
4				HW08	900-204-08				496.4 1		D1 0			11	/	/
5				HW08	900-204-08				244.9 1		D1 0			67	/	/
6				HW08	900-210-08				220.8 5		R9			005	/	/
7				HW08	900-214-08				5		R9			005	/	/
8				HW12	900-252-12				43.75		D1 0				/	/

11

HW12

9

HW12

900-252-12

,

6.25

D1
0

/

/

67

10

HW12

900-252-12

,

0.5

D1
0

13				HW17	336-064-17			,	197.3		D1			67	/	/

14				HW17	336-068-17				10		D1 0			30	/	/	
15				HW17	336-068-17				0.05		C1			371 324 002 6	/	/	
16				HW17	336-068-17				1.3		C1			371 324 002 6	/	/	
17				HW17	336-068-17				4.4		C1			371 324 002 6	/	/	
18				HW17	336-068-17				60		C1			371 324 002 6	/	/	

24				HW49	900-041-49			,	35		R1 5			19	/	/
25				HW49	900-041-49			,	33.26		R1 5			19	/	/
26				HW49	900-041-49	SS		,	0.05		D1 0			67	/	/
27				HW49	900-042-49			,	51.82		D1 0			11	/	/
28				HW49	900-042-49			,	37.06		D1 0				/	/

								,							30		
29				HW49	900-042-49			,	11.12		D1 0				67	/	/