

° “ √
‘

2023 08 25

2023 01 01 2023 12 31

/ 1 f i f l t t ž ž

			28
	28		
			2231
	113° 32 47		22°34'19"
	91442000618132806P		
			18165631425
			13686971263
			2017 0013
			91442000618132806P001X

/ 2" # Ž ž

1	/	/		TS00 1		100		100		/	/	/	/	/	/	/	/	/
2				MF00 01	/	/	/	330 000 0			3000 000	/	/	/			6820 0	

3				MF00 01	/	/	/	330 000 0			1000 0000	/	/	/				6820 0
4				MF00 01	/	/	/	330 000 0		/	/	/		3000 000				6820 0
5				MF00 01	/	/	/	330 000 0		/	/	/		1000 0000				6820 0

3	MF00 01		-			HW 49	900- 041- 49				20/5 0		/	/	/	/	TS0 01	100
4	MF00 01		-			HW 49	900- 041- 49				15/7 5		/	/	/	/	TS0 01	100
5	MF00 01		-			HW 06	900- 404- 06				35/8 5		/	/	/	/	TS0 01	100

6	MF00 01		-			HW 08	900- 249- 08			,	0.05 /3.0 5		/	/	/	/	TS0 01	100
7	MF00 01		-			HW 12	900- 253- 12			,	0.05 /0.0 5		/	/	/	/	TS0 01	100
8	MF00 01		PS -	PS		HW 12	900- 252- 12			,	0.03 /0.1 3		/	/	/	/	TS0 01	100

9	MF00 01		-			HW 12	900- 299- 12				2.5/ 22.5	/	/	/	/	TS0 01	100
10	MF00 01		-			HW 13	265- 101- 13				0.05 /0.0 5	/	/	/	/	TS0 01	100
11	MF00 01		-			HW 13	265- 103- 13				20/3 0	/	/	/	/	TS0 01	100

-

/ / / TSO
01

HW
12
49

MF00
01

-

HW 398-
16 001-
16

4/14

/ / / /

TSO 100
01

13

MF00
01

-

HW 900-
49 039-
49

32/1
02

/ / / /

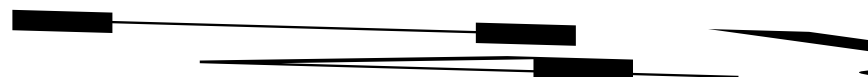
TSO 100
01

14

MF00
01

-

HW
49



15	MF00 01					HW 49	900- 047- 49			,	0.5/ 1		/	/	/	/	TS0 01	100
16	MF00 01		-			HW 29	900- 023- 29				1/0. 1		/	/	/	/	TS0 01	1
17	MF00 01					HW 13	265- 103- 13				100/ 5		/	/	/	/	TS0 01	1

18 MF00
01

/ 4 & ' () 3 4 , - Ž ž

3	TS001	S02-			HW49	900-041-49						100	
4	TS001	S02-			HW49	900-041-49						100	
5	TS001	S02-			HW06	900-404-06						100	

ö Üß
HW08 TS001 S02-

6 TS001 S02-

HW08 900-
249-08

100

7 TS001 S02-

9	TS001	S02-			HW12	900-299-12						100	
10	TS001	S02-			HW13	265-101-13						100	
11	TS001	S02-			HW13	265-103-13						100	

12	TS001	S02-			HW16	398-001-16						100	
13	TS001	S02-			HW49	900-039-49						100	
14	TS001	S02-			HW49	900-041-49						100	

15	TS001	S02-			HW49	900-047-49			,		100	
16	TS001	S02-			HW29	900-023-29			,		1	
17	TS001	S02-			HW13	265-103-13			,		1	

18	TS001	S02-			HW12	900- 253-12						1	
----	-------	------	--	--	------	----------------	--	--	--	--	--	---	--

/ 6 & ' () ; < = > ? @ A #

	/			
1			20	9.49
			20 B 0 C 0 D	9.49 B 0 C 0 D
	1	2	3	/
	1	3	2	

/ 7&' () F G , - Ž ž

/

		90			
		0-		D1	440
7	HW	04	2	0-	705
	49	1-	0		190
		49			925

/

		90	
		0-	
1	HW	04	1
0	49	1-	5
		49	

1 3				HW 06	90 0- 40 4- 06			,	3 5		D1 0-			440 705 190 925	/	/
1 4				HW 06	90 0- 40 4- 06			,	2 5		D9 -			445 303 220 806	/	/
1 5				HW 06	90 0- 40 4- 06			,	2 5		C1 -		/	445 303 220 805	/	/

1 6				HW 08	90 0- 24 9- 08			0 , 0 5		D1 0-			440 705 190 925	/	/
1 7				HW 08	90 0- 24 9- 08			3		C1 -		/	445 303 220 805	/	/
1 8				HW 12	90 0- 25 3- 12			0 , 0 5		D1 0-			440 705 190 925	/	/

			90		
			0-	0	D1
1		HW	25	.	0-
9	PS	12	2-	0	
			12	3	

2 2				HW 12	90 0- 29 9- 12			2 . 5		D1 0-			440 705 190 925	/	/
2 3				HW 12	90 0- 29 9- 12			1 0		D9 -			445 303 220 806	/	/
2 4				HW 12	90 0- 29 9- 12			1 0		C1 -		/	445 303 220 805	/	/

2 5				HW 13	26 5- 10 1- 13			0 . 0 5		D1 0-		440 705 190 925	/	/
2 6				HW 13	26 5- 10 3- 13			2 0		D1 0-		440 705 190 925	/	/
2 7				HW 13	26 5- 10 3- 13			5		C1 -		/ 445 303 220 805	/	/

		26		
		5-		D1
2	HW	10		0-
8	13	3-	5	
		13		

3 1				HW 49	90 0- 03 9- 49			3 2		D1 0-		440 705 190 925	/	/
3 2				HW 49	90 0- 03 9- 49			4 0		R7 -		440 608 200 417	/	/
3 3				HW 49	90 0- 03 9- 49			1 5		C1 -	/	445 303 220 805	/	/

3 4				HW 49	90 0- 03 9- 49			1 5		D1 0-		445 303 220 806	/	/
3 5				HW 49	90 0- 04 1- 49			2 4		D1 0-		440 705 190 925	/	/
3 6				HW 49	90 0- 04 1- 49			5		C1 -		445 303 220 805	/	/

3 7				HW 49	90 0- 04 1- 49			5		D1 0-			445 303 220 806	/	/
3 8				HW 49	90 0- 04 7- 49			0 5		D1 0-			440 705 190 925	/	/
3 9				HW 49	90 0- 04 7- 49			0 2 5		C1 -		/	445 303 220 805	/	/

			,				
		90					
		0-	0	D1	445		
4	HW	04	.	0-	303	/	/
0	49	7-	'	2	220		
		49		5	806		

		90		S0			
		0-	0	2-	440		
4	HW	02	.		705	/	
1	29	3-		1	220		
		29			705		

4 3				HW 13	26 5- 10 3- 13			2 . 5		D1 0-			445 303 220 806	/	/
4 4				HW 12	90 0- 25 3- 12			0 . 0 5		C1 -		/	445 303 220 805	/	/
4 5				HW 12	90 0- 25 3- 12			0 . 0 5		D1 0-			445 303 220 806	/	/