

1

fi fl Ł ł	\$ % & ' () * + , - . /	7 8 9 :	\$; < = > ? @ A B C D E F 28 G
H I J K L M 9 :	\$; < = > ? @ A B C D E F 28 G	N O A /	P D Q \$; < = > ? @ A R S T U V
N W X Y	Z [Z \] ^ O _	N W ` a	2231
H I J K L M \$ b J c	113° 32e 47f	H I J K L M \$ b g c	22°34'19"
h i j k l m ` a	91442000618132806P	˘ ˘ X Y	˘ ˘ ˘ " n o p q r ˘ fi fl
s 1 ` t u	v w x	y z {	18165631425
˘ ˘ ˘ " n o ˘ ˘ } ~€ , u	f "	y z {	15089965426
...† , n o ‡ ^ %Š < Œ ' ' ' G '	...	n o ‡ ^ %Š < Œ ' ' ' G " " • - G	\$ > n — t ~ 2017™ 0013
...† , š > œ Ÿ j " ...† ¢ N š > £ ¤	...	š > œ Ÿ j j ¥ - G " š > £ ¤ t - G	91442000618132806P001X

2

G	μ η HI fi. Ł Ł	μ η , ' Ł Ł	© a Ł Ł	© a - a	> § " © a « -			HI © a HI - ®		- °						± 2 3			
					« - Ł Ł	© °	° fi fl	H - ®	° fi fl	\$ » - Ł Ł	\$ » - - °	° fi fl	¼ ½ - Ł Ł	¼ ½ - - °	° fi fl	¾ X	Ł Ł	m °	° fi fl
1	/	/	· · · " Á Á q	TS00 1	Æ Å - ®	100	Ç	100	Ç	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	& ' I -	μ η , ' # Z É Ê Z É & ' É Ê Ê É Ì Í	& ' Ï	MF00 01	/	/	/	330 000 0	Ó	Ô Õ & ' I -	3300 000	Ó	/	/	/	± 3	Z Ö	6200 0	Ç

3	& ' .	μ ¶ , ´ # Z É Ê Z É & ' . É Ê Ê É ì í	& ' . ÿ	MFOO 01	/	/	/	330 000 0	Ó	/	/	/	Ô Õ & ' . l -	3300 000	Ó	± ³	Z Ö	6200 0	Ç
---	-------	--	------------	------------	---	---	---	-----------------	---	---	---	---	---------------------	-------------	---	-----	-----	-----------	---

G	I H · · © ^a - a	I H · · © ^a Ł Ł	B à l ° n á Ł Ł	· · ° ° Ł Ł		· · · ° X Y	· · · ° · a	, æ ı Ç Ł Ł	è é	· · ê ë	ı 4 c í ı l H °	ı ° fi fl	Ø Ù ° ° Ú Ù Ü Ý Þ					
				N W à ł / fi fl Ø Ù Ł Ł	ā ä · · ° ° Ł Ł								· · · ° · a	· · · ° · a	· · · ° · a	· · · ° · a	· · · ° · a	· · · ° · a
1	MF00 01	& ' ı	· ı ñ _ ı H n á	· ı ñ	· ò ° ñ ó ò ò ° ñ ° °	HW 08	900- 249- 08	· ı ñ	ō é	ö ë , ÷ ø ë	3/3	Ç	/	/	/	/	TS0 01	100
2	MF00 01	& ' ı	H I · ı	· ù & ' ú	ı ı ³ ú ü ı ° °	HW 12	900- 253- 12	ñ ý	p é	ö ë , ÷ ø ë	0.1/ 0.1	Ç	/	/	/	/	TS0 01	100

3	MF00 01	& ' ï	° ÿ H n á	° ÿ	° "	HW 49	900- 041- 49	ñ ý	p é	ö ë , è	10/1 0	Ç	/	/	/	/	TS0 01	100
4	MF00 01	& ' ï	° H n á	°	° "	HW 49	900- 041- 49	ñ ý	p é	ö ë , è	12/1 2	Ç	/	/	/	/	TS0 01	100
5	MF00 01	& ' ï	ô ñ ý ° " H n á	° ñ ý	° "	HW 49	900- 041- 49	ñ	p é	ö ë , è	30/3 0	Ç	/	/	/	/	TS0 01	100

9	MF00 01	& ' ĩ	O ú ‡	‡ ° ö ú 1 ° ö	° " 3	HW 16	231- 001- 16	‡ ° ö ú 1 ° ö	ö é ö ë	6/6	Ç	/	/	/	/	TS0 01	100
10	MF00 01	& ' ĩ	& ' û ñ	° UV ñ Ž ± , 1 H "	3 û ü 3 ° "	HW 12	900- 299- 12	° UV ñ	ö é ö ë	15/1 5	Ç	/	/	/	/	TS0 01	100
11	MF00 01	& ' ĩ	O ú	PS ú	° " 3	HW 16	231- 002- 16	PS ú	p é ö ë	0.1/ 0.1	Ç	/	/	/	/	TS0 01	100

15	MF00 01	& ' ĩ	• ë _l H n á	• ë	• " "	HW 49	900- 039- 49	• ë	p é	ö ë	14/1 4	Ç	/	/	/	/	TS0 01	100
----	------------	----------	--------------------------	--------	-------	----------	--------------------	--------	--------	-----	-----------	---	---	---	---	---	-----------	-----

G	ÆĀ © ^a - a	ÆĀ © ^a X	~ . ° " Ł Ł		" X Y	" ` a	, æĭ ç Ł Ł	è é	ê ë	è Ū	ì 4 c í ĩ ÆĀ °	l ° fi fl
			N W a ł /fi fl Ø Û Ł Ł	ã ä ~ . ° " Ł â Ł Ł								
1	TS001	S02-ÆĀ	° ĩ ñ	° ò " ñ ó ò ò " ñ ° "	HW08	900- 249-08	° ĩ ñ	õ é	ö ë , ÷ ø ë		100	Ç
2	TS001	S02-ÆĀ	° ù & ' ú	ı ³ û ü ³ ° "	HW12	900- 253-12	ñ ý	p é	ö ë , ÷ ø ë		100	Ç

3	TS001	S02-ÆÂ	° ÿ	° "	HW49	900-041-49	ñ ý	p é	ö ë , ë		100	Ç
4	TS001	S02-ÆÂ	°	° "	HW49	900-041-49	ñ ý	p é	ö ë , ë		100	Ç
5	TS001	S02-ÆÂ	° ñ ý	° "	HW49	900-041-49	ñ	p é	ö ë , ë		100	Ç

6	TS001	S02-ÆÂ	° ö	° "	HW49	900-047-49	° ö	ö é	ö ë , ë , ÷ ø ë , à ë , ı ë		100	Ç
7	TS001	S02-ÆÂ	° ı	ô ° "	HW29	900-023-29		p é	ö ë		100	Ç
8	TS001	S02-ÆÂ	° ž ± ı 1 ı H"	, ĩ ° " X	HW13	900-014-13	°	ö é	ö ë		100	Ç

9	TS001	S02-ÆÂ	‡ ° õ û 1 ° õ	“ ³ °	HW16	231-001-16	‡ ° õ û 1 ° õ	õ é	õ ë		100	Ç
10	TS001	S02-ÆÂ	° UV ñ Ž ± , 1 I H "	³ ú ü ³ ° "	HW12	900-299-12	° UV ñ	õ é	õ ë		100	Ç
11	TS001	S02-ÆÂ	PS ú	“ ³ °	HW16	231-002-16	PS ú	p é	õ ë		100	Ç

12	TS001	S02-ÆÂ	° ö	³ û ü ³ ° "	HW12	900-256-12		ö é	ö ë , ÷ ø ë , ë		100	Ç
13	TS001	S02-ÆÂ	> V ~ \$ H >	° "	HW49	772-006-49	>	p é	ö ë , ë		100	Ç
14	TS001	S02-ÆÂ	³ û ü ³ ° "	³ û ü ³ ° "	HW12	900-253-12	³ û ü ³ ° "	p é	ö ë , ÷ ø ë		100	Ç

15	TS001	S02-Æ Â	° è	° "	HW49	900-039-49	° è	p é	ö è		100	Ç
----	-------	---------	-----	-----	------	------------	-----	-----	-----	--	-----	---

6

G	~ · ° " H° /		ì 4 c í H°	í °
	N Wâ t /fi fl Ø Û Ł t	ā ä ~ · ° " Ł ā Ł t		
1	° Ž ± , 1 H"	, Ī X ° "	50 Ç	0 Ç
2	°	° "	12 Ç	0 Ç
3	‡ ° õ u 1 ° õ	3 ° "	6 Ç	0 Ç
4	° ÿ	° "	10 Ç	0 Ç
5	° UV ñ Ž ± , 1 H"	3 û ü 3 ° "	15 Ç	0 Ç
6	° ù & ' ú	3 û ü 3 ° "	0.1 Ç	0 Ç
7	PS ú	3 ° "	0.1 Ç	0 Ç
8	3 û ü 3 ° "	3 û ü 3 ° "	20 Ç	0 Ç
9	° õ	3 û ü 3 ° "	30 Ç	0 Ç
10	°	ô ° "	0.5 Ç	0 Ç
11	> V ~ \$ H ,	° "	120 Ç	0 Ç
12	° õ	° "	0.5 Ç	0 Ç

13	° ĩ ñ	° ò " ñ ó ô ò " ñ ° "	3 Ç	0 Ç
14	° ñ ý	° "	30 Ç	0 Ç
15	° è	° "	14 Ç	0 Ç

G	X	~ . . . " Ł		~ . . . " X Y	~ . . . " a	, æ ĩ ç Ł ł	è é	~ . . . " è ë	ì 4 c í î	ı . fi fl	ï m / V ð Ú Û	fi fl X	~ . . . " J K œÿ j i fi fl		~ . . . " i m	\$ u [
		N W â ł /fi fl Ø	ã ä ~ . . . " Ł ä										fi fl Ł ł	œÿ j i -		
1	Q Ø	° ĩ ñ	° ò " ñ ó ô ò " ñ ° "	HW 08	90 0-24 9-08			ö ë , ÷ ø ë	1	Ç	C1 -	J K œÿ i , fi fl	< n } , - . / / Ž " , - . /	445 303 220 805	/	/
2	Q Ø	° ĩ ñ	° ò " ñ ó ô ò " ñ ° "	HW 08	90 0-24 9-08			ö ë , ÷ ø ë	2	Ç	D1 6-	J K œÿ i , fi fl	\$; \$ n o } , - . /	442 000 221 108	/	/
3	Q Ø	° ù & ' ú	ı ı 3 ú ü 3 ~ . . . "	HW 12	90 0-25 3-12			ö ë , ÷ ø ë	0 . 0 5	Ç	D1 0-	J K œÿ i , fi fl	< n } , - . /	445 303 220 806	/	/

4	Q Ø	° ù & ' ú	ı ³ ú ü ³ ° "	HW 12	90 0- 25 3- 12	ñ p é y	ö ë , ÷ ø ë	0 . 0 5	Ç	D1 6-	~ . ° " J K œÿ i , fi fl	\$; \$ n o } , - . /	442 000 221 108	/	/
5	Q Ø	° ÿ	° "	HW 49	90 0- 04 1- 49	ñ p é y	ö ë , ı ë	4	Ç	D1 0-	~ . ° " J K œÿ i , fi fl	< n } , - . /	445 303 220 806	/	/
6	Q Ø	° ÿ	° "	HW 49	90 0- 04 1- 49	ñ p é y	ö ë , ı ë	6	Ç	D1 6-	~ . ° " J K œÿ i , fi fl	\$; \$ n o } , - . /	442 000 221 108	/	/

Q
Ø
7

1 0	Q Ø	° ñ ý	° "	HW 49	90 0- 04 1- 49	ñ	p é	ö ë, í ë	1 5	Ç	D1 6-	· · ° ° J K œÿ i , fi fl	\$; \$ n o } , - . /	442 000 221 108	/	/
1 1	Q Ø	° õ	° "	HW 49	90 0- 04 7- 49	õ	ë é	ö ë, ÷ ø ë,	0 · 2	Ç	D1 0-	· · ° ° J K œÿ i , fi fl	< n } , - . /	445 303 220 806	/	/
1 2	Q Ø	° õ	° "	HW 49	90 0- 04 7- 49	õ	ë é	ö ë, ÷ ø ë,	0 · 3	Ç	D1 6-	· · ° ° J K œÿ i , fi fl	\$; \$ n o } , - . /	442 000 221 108	/	/

1 3	Q Ø	° .	ô ° "	HW 29	90 0- 02 3- 29	° p é	ö ë	0 . 5	Ç	S0 2- Æ Å	· ° " J K œÿ i , fi fl	D \$ n o } , - . /	441 900 190 212	/	/
1 4	Q Ø	° ± ° 1 I H "	, İ X ° "	HW 13	90 0- 01 4- 13	° ö é	ö ë	2 0	Ç	D1 0-	· ° " J K œÿ i , fi fl	< n } , - . /	445 303 220 806	/	/
1 5	Q Ø	° ± ° 1 I H "	, İ X ° "	HW 13	90 0- 01 4- 13	° ö é	ö ë	3 0	Ç	D1 6-	· ° " J K œÿ i , fi fl	\$; \$ n o } , - . /	442 000 221 108	/	/

16	Q Ø	‡ ° ö û 1 ° ö	3 " "	HW 16	23 1- 00 1- 16	‡ ° ö û 1 ° ö	ö û ö ö é ë	3	Ç	D1 6-	· · ° ° J K œÿ i , fi fl	\$; \$ n o } , - . /	442 000 221 108	/	/
17	Q Ø	‡ ° ö û 1 ° ö	3 " "	HW 16	23 1- 00 1- 16	‡ ° ö û 1 ° ö	ö û ö ö é ë	3	Ç	D1 0-	· · ° ° J K œÿ i , fi fl	< n } , - . /	445 303 220 806	/	/
18	Q Ø	· UV ñ Ž ± , 1 l H "	! 3 û ü 3 ° "	HW 12	90 0- 29 9- 12	· UV ñ	ö ö é ë	7	Ç	D9 - " · · J K œÿ i , fi fl	< n } , - . /	445 303 220 806	/	/	

1 9	Q Ø	UV ñ Ž ± 1 l H"	ü ³ ü ³ "	HW 12	90 0- 29 9- 12	UV ñ	ö é ë	ö ë	8	Ç	D1 6-	J K œÿ i , fi fl	\$; \$ n o } , - . /	442 000 221 108	/	/
2 0	Q Ø	PS ú	ü ³ "	HW 16	23 1- 00 2- 16	PS ú	p é ë	ö ë	0 . 0 5	Ç	D1 0-	J K œÿ i , fi fl	< n } , - . /	445 303 220 806	/	/
2 1	Q Ø	PS ú	ü ³ "	HW 16	23 1- 00 2- 16	PS ú	p é ë	ö ë	0 . 0 5	Ç	D1 6-	J K œÿ i , fi fl	\$; \$ n o } , - . /	442 000 221 108	/	/

2 2	Q Ø	· ö	ü ü	HW 12	90 0- 25 6- 12		ö ë , ÷ ö ø é ë , ë	1 0	Ç	D1 0-	· · J K œÿ i , fi fl	< n } , - . /	445 303 220 806	/	/
2 3	Q Ø	· ö	ü ü	HW 12	90 0- 25 6- 12		ö ë , ÷ ö ø é ë , ë	2 0	Ç	D1 6-	· · J K œÿ i , fi fl	\$; \$ n o } , - . /	442 000 221 108	/	/
2 4	Q Ø	> V ~ \$ I H >	· ö	HW 49	77 2- 00 6- 49	>	ö ë , p é i ë	1 2 0	Ç	D1 6-	· · J K œÿ i , fi fl	\$; \$ n o } , - . /	442 000 221 108	/	/

2 5	Q Ø	ı 3 ú ü 3 ° "	ı 3 ú ü 3 ° "	HW 12	90 0- 25 3- 12	ı 3 ú ü 3 ° "	p é ø ë	ö ë ÷ ø ë	1 0	Ç	D1 6-	ı . ° " J K œÿ i , fi fl	\$; \$ n o } , - . /	442 000 221 108	/	/
2 6	Q Ø	ı 3 ú ü 3 ° "	ı 3 ú ü 3 ° "	HW 12	90 0- 25 3- 12	ı 3 ú ü 3 ° "	p é ø ë	ö ë ÷ ø ë	1 0	Ç	D1 0-	ı . ° " J K œÿ i , fi fl	< n } , - . /	445 303 220 806	/	/
2 7	Q Ø	° ë	° "	HW 49	90 0- 03 9- 49	° ë	p é ë	ö ë ë	1 4	Ç	R7 - , ı	ı . ° " J K œÿ i , fi fl	; < n } , - . /	440 608 200 417	/	/