

2022

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

• •

•

•

•

•

•

•

&S&&

•

•

•

• &S&&

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

.

.

.

&\$&&

.

.....

.

2022

.

+

&S&&

2022

&S&&

%& &&" '\$

%& &&" '\$

%& &&" '\$

2022

&&&& %& &&" \$'
 &&&% %&' '+' \$& (,) " \$% ' "- ' 1
 .
 %&&, " ** -) ", (1
 &+ "*" * (&" %&1
 -) "*" + \$" +) 1 %&% \$* %& 1 .
 %
), % " & &&&%)' & " &
 (,) " \$% - "%
 .
 &
 *(+) " (& &&&% *(, %"- +
 *")) \$" %

'
% (" ('
&S&S% %+"% %+" &+ %\$"' ' 1

(..
- &' &%
&S&S% ,)"(*", % +" - +1

) ..
%+") + &S&S%
& ", (%%" &+ ' - " \$, 1

- &+ \$

2022

&&&&

, (*- ") %

, %() "%

' &("' &

" "

&&&&

&

&&&%

)

) &&&&

%&")

&&&%

&&&&

&&&&

%&")

)

2022

&&&&

2022

&&&&

%' &&" \$'

&&&%

%' ' +" \$&

-,)" \$%

*", +1

2022

&&&&

%' &&" \$'

%& &&" \$'

, ' "*, 1

& \$\$

%'"' & ..

2022

&&&&

%' &&" \$'

, (*- ")%

))" &1

*,) &") &

(("+& ..

&&&&

' &&&" , (

' &("' &

& -, ") &

&S&&

(++(" - *

& ++

' --

%-, "- *

.

&S&&

)

)

\$

\$

&S\$

+

.

&S&&

200

1

.

&S&&

&

%' &&' \$

, (*- ") %

*,) &') &

.

.

.

.

&S&&

.

2022

-

2022

340631-

					,		,			,				
			340631		2,500.00					2,500.00				
201	38	10	340631		5,813.24		5,813.24							
201	38	50	340631		6,475.42		6,475.42							
208	05	05	340631		184.43		184.43							
208	05	06	340631		92.21		92.21							
210	11	02	340631		95.67		95.67							
221	02	01	340631		161.06		161.06							

340631-

					，	，	，	
201	38	10	340631		5,813.24		5,813.24	
201	38	50	340631		8,975.42	7,936.14	1,039.28	
208	05	05	340631		184.43	184.43		
208	05	06	340631		92.21	92.21		
210	11	02	340631		95.67	95.67		
221	02	01	340631		161.06	161.06		

340631-

				,	,	
		505		6,948.96	6,642.34	306.62
505	01	50501		6,642.34	6,642.34	
505	02	50502		306.62		306.62
		509		59.83	59.83	
509	01	50901		0.08	0.08	
509	99	50999		59.75	59.75	

340631-

					,
					5,813.24
201	38	10	340631		100.00
201	38	10	340631		300.00
201	38	10	340631	96933	219.00
201	38	10	340631	CNG LNG	295.00
201	38	10	340631		718.48
201	38	10	340631		174.00
201	38	10	340631		322.00
201	38	10	340631		2.00
201	38	10	340631		150.00
201	38	10	340631		342.00
201	38	10	340631		154.00
201	38	10	340631		6.00
201	38	10	340631		260.00
201	38	10	340631		475.76
201	38	10	340631		495.00
201	38	10	340631		1,800.00

340631-

340631							
		19.50		17.50		17.50	2.00

340631-

			持	持
	/ , L 33/	/2-	亡 持	持
			亡 持	持
			亡 持	持
			持	持
	/ , L 33/,	, .-, 0-	持	持
			亡 持	持
			亡 持	持
			亡 持	持
	/ , L 33/-	// 3.	亡 持	持
			亡 持	持
			亡 持	持
			持	持
/ , L 33/.	- / 2 1-	亡 持	持	
		亡 持	持	
		持	持	
		亡 持	持	
/ , L 33/0	/3 1/	亡 持	持	
		持	持	
		亡 持	持	
		亡 持	持	
/ , .3	-0 2	亡 持	持	
		持	持	
		亡 持	持	
		持	持	
/ , .3	21 /,	亡 持	持	
		持	持	
		亡 持	持	
		持	持	
/ , N 1,2-3		亡 持	持	
		亡 持	持	
		亡 持	持	
		亡 持	持	

		持	持
		持	持
		持	持
/ , N 1, 30,	-	持	持
		持	持
		亡 持	持
		亡 持	持
		持	持
		持	持
		亡 持	持
		亡 持	持
		亡 持	持
		持	持
/ , N 121 - 303--	, 3	亡 持	持
		亡 持	持
		亡 持	持
		亡 持	持
		持	持
		亡 持	持
		亡 持	持
		持	持
		亡 持	持
		亡 持	持
		亡 持	持
		亡 持	持
		持	持
/ , N 121 2 =	, 3/	亡 持	持
		亡 持	持
		持	持
		持	持
		持	持
		持	持
		亡 持	持