

\$" \$\$

					...	
1			2022—2023 2022	43	10	
2				10	5	10
3				56	3	3
					<b>23</b>	

					..
1			2022—2023 2022	42	10
2				56	

42

500 f a " 3

2022—2023  
2022  
56

15								3
16								5
17						42		3
18						500	3	1000
19							5	3000
20							10	8000
							20	2
							30	5
							1	50

2022—2023  
2022  
56

					..
1			2022—2023 2022 56	44 + " " " " " 0.8 0.5	0.8
2					0.8
3					0.8
4					0.8
5					0.8
6					0.8
7					0.8
8					0.8
9					0.8
10					0.8
11					0.8

12					0.5
13					0.5
14					0.5
15					0.5
16					0.5
17					0.5
18					0.5
19			2022—2023 2022	44 + "	0.5
20			56	" 0.5	0.5
21				" " " "	0.5
22				0.8	0.5
23					0.5
24					0.5
25					0.5

26					0.5
27					0.5
28					0.5
29					0.5
30					0.5
31					0.5
32				44	0.5
33			2022—2023 2022	" "+" "	0.5
34			56	" " " " 0.8	0.5
35				0.5	0.5
36					0.5
37					0.5
38					0.5
39					0.5

	44		"
		+"	
2022—2023		"	" "
2022	"		0.8
56	0.5		

54

0.5

55

.8

44

.8

+

2022—2023

2022

56

"

0.5

.8 g "

0.85 g

85

g

68					0.5
69					0.5
70					0.5
71					0.5
72					0.5
73					0.5
74					0.5
75			2022—2023 2022	44 +” ” ” ” ” 0.8	0.5
76			56	0.5	0.5
77					0.8
78					0.8
79					0.8
80					0.5
81					0.5

82

0.5

83

0.5

84

0.5

85

0.5

86

“ ž a ”

44

”

+”

2022—2023

2022

56

”

0.5

”

” ” ”

0.8

96					0.8
97					0.5
98					0.5
99					0.5
100					0.5
101					0.5
102					0.5
103			2022—2023 2022	44 + "	0.5
104			56	" 0.5	0.5
105				" " " "	0.5
106				0.8	0.5
107					0.8
108					0.5
109					0.5

2022—20

56

124			2022—2023 2022 56	44 +" " 0.5 " 0.8	" " " "	0.5
125		0.5				
126		0.5				
127		0.5				
128		0.5				
129		0.5				
130		0.5				
		<b>73.4</b>				

						..			
1	3% 1000W		2022—2023 2022 56	40 5000	1 2	2			
2	3% 1000W					3% 1000	3	5	2
3	3% 1000W					2	3	5	2

4

500  
30%

40

2022—2023  
2022  
56