

(G LJJ CL-2023-020)

-
- - - 2
1

()

/

)

ь

esauos 16.efe

	355C	13360	2100	12	/	13360 *2100 *12	1	2.643	2.64			
	355C	12050	2100	10	/	12050 *2100 *10	7	1.986	13.91			
	355C	12400	2100	10	/	12400 *2100 *10	1	2.044	2.04			
										461.15		
	355C	10500	160	8	120	10500 *160 *8 *1 20	184	0.35	64.06	1-3		
	355C	9000	160	8	120	9000 *160 *8 *12 0	16	0.30	4.77			
	355C	7500	160	8	120	7500 *160 *8 *12 0	16	0.25	3.98			
	355C	6000	142	8	102	6000 *142 *8 *10 2	31	0.17	5.33			
	355C	10500	160	10	140	10500 *160 *10 * 140	184	0.47	87.13			
	355C	9000	160	10	140	9000 *160 *10 *1 40	16	0.41	6.49			
	355C	7500	160	10	140	7500 *160 *10 *1 40	16	0.34	5.41			
	355C	6000	138	10	118	6000 *138 *10 *1 18	31	0.23	7.10			
	355C	7500	160	8	120	7500 *160 *8 *12 0	657	0.249	163.39		2-1	
	355C	8400	160	8	120	8400 *160 *8 *12 0	16	0.249	3.98			
	355C	12000	142	8	102	12000*142 *8 *102	43	0.344	14.78			
										366.42		
										827.57		

2023 6 20 50% 2-1

2023 6 30

13%

1000

500

2020 5 1 -2023 5 1

2016 285

1.

2.

:// . . /

0A

:// . . /

:// . . /

2023 6 8 17 30

:// . . /

PDF

:// . . /

PDF

100000

0771-5759068

2-1

18277190341

1-3

15677291257

18577198156

2023 6 5