

2024

1 60

60
202

2024

13			2014 1		1200	1000		139414314343	
14			2020 2021 258					139414314343	
15								139414314343	
16				2012 22		10000		13841396656	
17				2016 184		7400		13841396656	
18			2006 17		600 /			13841396656	
19			1	2012 34	600 /			13841396656	
20			2019		1000 /			139414314343	
21	90			90 2018 70		200 /		024-22821520	
22			2021	[2013] 57) ([2013]		18087 /	28087 /	15141310655	
			56) ([2014] 10)						

2024

23			2003 691	(1) 70% ; (2) " "	" "		15141310655		
24			2021 10	1. 27000 26280 2. 26400 3. 8460 17100 4. 13140 5. 9000 6.			15141310655		
25			2003 691	(1) 70% ; (2) " "	" "		15141310655		
26			60 2021 13	1786 / 2117 /			13234133413		
27			60 2021 13	624. 584. 541. 500 /			13234133413		
28			[2020] 25	3000 /			13841379733		
29			2021 31	80 /			13234133413		
30			2021 31	80 /			13234133413		
31			[2010] 256	260 /			13841379733		

2024

32			[2016] 27		150 /		13841379733		
33	55 59		2021 31		80 /		13234133413		
34			[2014] 1		1000 /		13841379733		
35			60 2021 13		692 /		13234133413		
36			2012 30		5 /		13234133413		
37			2019 45		60 . 500		13234133413		
38			2020 95				13234133413		
39			60 2021 13		481 /		13234133413		
40			2012 30		5 /		13234133413		

2024

41			2019 45		200		13234133413		
42			2020 95				13234133413		
43			60 2021 13		990 / 767 /		13234133413		
44			60 2021 13		5940 4602		13234133413		
45			2020 111				13234133413		
46			2021 3		158 / 316 / 632 /		13234133413		
47			2020 111				13234133413		
48			2012 30		5 /		13234133413		

2024

2024

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2021

2022 1

15141310655

57

2010 37

600

18843996990

58

59

65					1	5000 /	13614133411		
		090	22F						
		0							
		é02099C 760 ± ±		C C					

2024

73			2014 1		1200	1000		14740566042	
74					142.5 /			15841378016	
75					285 /			15841378016	
76								15841378016	
77			2017 280		12,000.00 /			15841378016	
78	-		2017 280		12,000.00 /			15841378016	
79	-		2017 280		12,000.00 /			15841378016	
80			2017 280		4 /			15841378016	

