



»

1-4

«

» 2022-2023


,1

53-19 -2020	( )	10	0,1	7,3	0,1	66,1
54-20 -2020		60	1,7	0,1	3,5	22,1
54-1 -2020		160	13,5	19,2	3,5	240,5
54-23 -2020		200	3,9	2,9	11,2	86
.		100	0,8	0,2	7,5	35
.		30	2,3	0,9	15,4	78,5
		<b>560</b>	<b>22,3</b>	<b>30,6</b>	<b>41,2</b>	<b>528,2</b>

54-17 -2020		80	1,2	0,2	17,2	75,7
54-17 -2020		200	1,4	3,7	8,1	71,2
54-1 -2020		150	5,3	4,9	32,8	196,8
54-5 -2020		90	17,2	3,9	12	151,8
54-1 -2020		50	0,7	4,1	1,6	46,5
54-32 -2020		200	0,2	0,1	9,9	41,6
.	-	30	2	0,4	11,9	58,7
.		30	2,3	0,9	15,4	78,5
		<b>830</b>	<b>30,3</b>	<b>18,2</b>	<b>108,9</b>	<b>720,8</b>

,1

54-22 -2020		200	6,8	7,4	24,6	192,7
54-21 -2020		220	5,2	3,9	13,7	110,5
.		30	2,3	0,9	15,4	78,5
.		130	2	0,7	27,3	122,9
		<b>580</b>	<b>16,3</b>	<b>12,9</b>	<b>81</b>	<b>504,6</b>

54-16 -2020		100	1,2	8,9	6,7	111,9
54-6 -2020		200	4,6	3,3	11,4	93,6
54-10 -2020		240	26,4	26,4	16	407,3
54-2 -2020		200	1	0,1	15,6	66,9

.	-	30	2	0,4	11,9	58,7
.		30	2,3	0,9	15,4	78,5
		<b>800</b>	<b>37,5</b>	<b>40</b>	<b>77</b>	<b>816,9</b>

,1

54-13 -2020		80	1,1	3,6	6,1	60,9
54-26 -2020		150	3,2	5,7	26	167,8
54-21 -2020		90	28,9	2,2	1	139,3
54-2 -2020		200	0,2	0	6,4	26,8
.		30	2,3	0,9	15,4	78,5
		<b>550</b>	<b>35,7</b>	<b>12,4</b>	<b>54,9</b>	<b>473,3</b>

54-3 -2020		60	0,7	0,1	2,3	12,8
54-10 -2020	( )	200	5,1	5,8	10,8	115,6
54-11 -2020		150	3,1	5,3	19,8	139,4
54-9 -2020	' ( )	100	19	22	5,5	295,6
54-1 -2020		200	0,5	0	19,8	81
.	-	30	2	0,4	11,9	58,7
.		30	2,3	0,9	15,4	78,5
		<b>770</b>	<b>32,7</b>	<b>34,5</b>	<b>85,5</b>	<b>781,6</b>

,1

53-19 -2020	( )	10	0,1	7,3	0,1	66,1
54-16 -2020	" "	220	5,5	6,5	26,4	185,8
54-4 -2020		200	1,5	1,1	8,6	50,2
.	-	30	0,5	2,8	19,3	103,7
.		30	2,3	0,9	15,4	78,5
		<b>490</b>	<b>9,9</b>	<b>18,6</b>	<b>69,8</b>	<b>484,3</b>

54-2 -2020		60	0,5	0,1	1,5	8,5
54-2 -2020		200	4,7	5,7	10,1	110,4
54-9 -2020	-	240	24,1	22,5	20,7	381,5
.		<b>200</b>	<b>0,6</b>	<b>0</b>	<b>33</b>	<b>134,4</b>
.	-	30	2	0,4	11,9	58,7
.		30	2,3	0,9	15,4	78,5

,1

94	«            »	60	1,6	3,9	5,6	63,8
54-1 -2020		180	15,2	21,6	3,9	270,6
54-3 -2020		200	0,2	0	6,6	27,2
.		30	2,3	0,9	15,4	78,5
.		25	0,1	0	18	72,4
		<b>495</b>	<b>19,4</b>	<b>26,4</b>	<b>49,5</b>	<b>512,5</b>

54-9 -2020		80	1,1	8,1	4,8	96,7
54-3 -2020		200	4,8	5,8	13,6	125,5
54-12 -2020		250	23,1	9,3	41,3	341,5
54-4 -2020		200	0,4	0,1	18,3	75,9
.	-	30	2	0,4	11,9	58,7
.		30	2,3	0,9	15,4	78,5
		<b>790</b>	<b>33,7</b>	<b>24,6</b>	<b>105,3</b>	<b>776,8</b>

,2

53-19 -2020	(            )	10	0,1	7,3	0,1	66,1
54-3 -2020		60	0,7	0,1	2,3	12,8
54-2 -2020		150	9,7	10,6	4,8	153,5
54-45 -2020		200	0,1	0	5,2	21,4
.		30	2,3	0,9	15,4	78,5
.		50	0,4	0,1	39,9	161,7
		<b>500</b>	<b>13,3</b>	<b>19</b>	<b>67,7</b>	<b>494</b>

54-7 -2020		60	1,5	6,1	6,2	85,8
155		200	11,7	6,9	9,3	145,8
54-12 -2020		200	18,5	7,4	33,1	273,2
.		200	1	0	25,4	105,6
.	-	30	2	0,4	11,9	58,7
.		30	2,3	0,9	15,4	78,5
		<b>720</b>	<b>37</b>	<b>21,7</b>	<b>101,3</b>	<b>747,6</b>

,2

222		200	16,9	9,9	43,2	329,4
54-4 - 2020		50	1,5	8,2	3,3	93
54-3 -2020		220	0,3	0,1	7,3	30,7
.		30	2,3	0,9	15,4	78,5
		<b>500</b>	<b>21</b>	<b>19,1</b>	<b>69,2</b>	<b>531,6</b>

54-18 -2020		60	0,9	3,3	7,8	63,7
54-1 -2020		200	4,7	5,6	5,7	92,2
54-11 -2020		150	3,1	5,3	19,8	139,4

54-11 -2020	( )	100	13,9	7,4	6,3	147,3
54-1 -2020		200	0,5	0	19,8	81
.	-	30	2	0,4	11,9	58,7
.		30	2,3	0,9	15,4	78,5
.		30	0,2	0	24	96,6
		<b>800</b>	<b>27,6</b>	<b>22,9</b>	<b>110,7</b>	<b>757,4</b>

,2

54-17 -2020		60	0,9	0,2	12,9	56,8
54-6 -2020		150	3,6	4,8	36,4	203,5
54-5 -2020		90	17,2	3,9	12	151,8
54-2 -2020		200	0,2	0	6,4	26,8
.		30	2,3	0,9	15,4	78,5
		<b>530</b>	<b>24,2</b>	<b>9,8</b>	<b>83,1</b>	<b>517,4</b>

54-5 -2020		80	0,8	4,1	2,5	49,9
54-7 -2020		200	5,2	2,8	18,5	119,6
54-9 -2020		150	2,9	7,5	13,6	133,3
54-31 -2020	-	90	15,7	10,2	14	210,9
.		200	1,4	0,2	26,4	113
.	-	30	2	0,4	11,9	58,7
.		30	2,3	0,9	15,4	78,5
		<b>780</b>	<b>30,3</b>	<b>26,1</b>	<b>102,3</b>	<b>763,9</b>

,2

54-3 -2020		60	0,7	0,1	2,3	12,8
54-1 -2020		150	12,7	18	3,2	225,5
54-21 -2020		200	4,7	3,5	12,5	100,4
.		30	2,3	0,9	15,4	78,5
.		35	2,1	1,6	26,3	128,1
		<b>475</b>	<b>22,5</b>	<b>24,1</b>	<b>59,7</b>	<b>545,3</b>

54-12 -2020		60	1,3	4,3	6,1	67,9
54-2 -2020		200	4,7	5,7	10,1	110,4
296		180	11,6	12,7	16,6	226,9
54-3 - 2020		50	1,6	1,2	4,5	35,3
.	-	30	2	0,4	11,9	58,7
.		30	2,3	0,9	15,4	78,5
.	-	30	0,5	2,8	19,3	103,7
.		200	1	0	25,4	105,6
		<b>780</b>	<b>25</b>	<b>28</b>	<b>109,3</b>	<b>787</b>

,2

54-1 -2020		30	7	8,9	0	107,5
54-11 -2020		220	9,5	11,8	40,8	307,6
54-13 -2020		200	0,6	0,2	15,1	65,4
.		30	2,3	0,9	15,4	78,5
		<b>480</b>	<b>19,4</b>	<b>21,8</b>	<b>71,3</b>	<b>559</b>

54-16 -2020		80	0,9	7,2	5,3	89,5
54-25 -2020		200	6,5	2,8	14,9	110,9
54-10 -2020		150	4,5	5,5	26,5	173,7
54-3 -2020	( )	100	14	2,7	8,6	114,3
54-1 -2020		200	0,5	0	19,8	81
.	-	30	2	0,4	11,9	58,7
.		30	2,3	0,9	15,4	78,5
		<b>790</b>	<b>30,7</b>	<b>19,5</b>	<b>102,4</b>	<b>706,6</b>