_ "

1.

 1.
 ...

 2.
 ...

 3.
 ...

 4.
 ...

 5.
 ...

 6.
 ...

 7.
 ...

 8.
 1

2

/	,
1.	,
2.	

		1	1			J.							1	
									,					
/			()			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030		
1	2030	,			-		2	2,5		,			-	
1.1.	,	, 309		0,0000	2023	-	5,0000	6,0000	7,0000	8,0000	9,0000	10,0000		
	-													,
1.2.		, 309		16,5000	2023	-	16,0000	15,6000	15,2000	14,8000	14,4000	14,0000		
														,
1.3.				82,2000	2023	-	83,5000	85,0000	87,0000	90,0000	92,0000	95,0000		
		309		,			,	,	·	,	,	,		
	,													,
	()													
1.4.	- ,	, 309		95,0000	2023	-	95,5000	96,0000	96,5000	97,0000	97,5000	98,0000		
	,													,

										,				
				()			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
1	5.		309		10,2000	2023	-	10,0000	9,8000	9,6000	9,4000	9,2000	9,0000	
														,
	6.	,	309		1,6000	2023	-	2,6000	3,1000	3,5000	4,0000	4,5000	5,0000	
														,

/														
/		()	•		٠							•		2025
1	2030 ,	-			-					2,5				,
1.1.	, -		4,10	4,20	4,30	4,30	4,40	4,50	4,60	4,70	4,80	4,80	4,90	5,00
1.2.			18,00	17,80	17,60	17,50	17,30	17,10	16,90	16,70	16,50	16,40	16,20	16,00
1.3.	, (82,30	82,40	82,50	82,60	82,70	82,80	83,00	83,10	83,20	83,30	83,40	83,50
1.4.	- / ,		95,00	95,10	95,10	95,20	95,20	95,30	95,30	95,30	95,30	95,40	95,40	95,50
1.5.			11,50	11,30	11,20	11,10	10,90	10,80	10,70	10,50	10,40	10,30	10,10	10,00
1.6.	, ,		1,70	1,80	1,90	1,90	2,00	2,10	2,20	2,30	2,40	2,40	2,50	2,60

6

5. ()

						5.	(<i></i>						
									,					
/	()		()			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	()	
1	2030		,			-	1	2,5		,			-	
1.1	,	-		85,0000	2024	-	89,0000	89,0000	89,0000	89,0000	89,0000	89,0000		
	-)	
	"												"	
89	_	".		,	-	,				,	,	,	"	-
	,		, -	-	-	-		,	,			-	-	
1.2		-		85,0000	2023	-	89,0000	89,0000	89,0000	89,0000	89,0000	89,0000		
	-)	
			,				,			,				,
	, ,	•	,		,			,				() -	
	,		,	1		-	,	,			,	I	, ,	
1.3		-		252 511,00	2024	-	301 266,0000	350 030,0000	398 791,0000	447 556,0000	508 930,0000	570 300,0000		

								,					
/	()		()		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	()	
				00									
												(
	,												
				·									
	, ().	,				,	,				,	
1.4	, (a). -		733 620,00 2024	-	. 753 560,0000	776 965,0000	, 778 973,0000	780 982,0000	782 993,0000	785 001,0000	,	
1.4	(a			733 620,00 2024	-				780 982,0000	782 993,0000	785 001,0000	,	
1.4	(a			733 620,00 2024	-				780 982,0000	782 993,0000	785 001,0000	,	
1.4	(a			733 620,00 2024	-				780 982,0000	782 993,0000	785 001,0000	,	
1.4				733 620,00 2024 00 - 12	-					782 993,0000	785 001,0000	,	

/	()					(.)		
/		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	(.)
2	2030	,	-	-			2,5		,
2.1	a	0,00	11 591 884,00	11 345 136,00	11 345 136,00	11 345 136,00	11 345 136,00	11 345 136,00	68 317 564,00
	-								
	-								
	,								
	55860								
2.1.1.	,	0,00	11 591 884,00	11 345 136,00	11 345 136,00	11 345 136,00	11 345 136,00	11 345 136,00	68 317 564,00
2.1.1.1	÷	0,00	11 591 884,00	11 345 136,00	11 345 136,00	11 345 136,00	11 345 136,00	11 345 136,00	68 317 564,00
2.1.1.1	·	0,00	11 371 004,00	11 343 130,00	11 343 130,00	11 343 130,00	11 343 130,00	11 343 130,00	00 317 304,00
2111		0,00	11 591 884,00	11 345 136,00	11 345 136,00	11 345 136,00	11 345 136,00	11 345 136,00	68 317 564,00
2.1.1.1	·	0,00	11 391 664,00	11 343 130,00	11 343 130,00	11 343 130,00	11 343 130,00	11 343 130,00	08 317 304,00
2.1.2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.1.2.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	,								
	,								
2.1.3.		0,00	11 591 884,00	11 345 136,00	11 345 136,00	11 345 136,00	11 345 136,00	11 345 136,00	68 317 564,00
	,								

/	()					(.)		
/		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	(.)
2.1.4.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
),								

,	()					(.)		
/		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	(.)
2.1.5.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	;	0,00	11 591 884,00	11 345 136,00	11 345 136,00	11 345 136,00	11 345 136,00	11 345 136,00	68 317 564,00
	:	0,00	11 591 884,00	11 345 136,00	11 345 136,00	11 345 136,00	11 345 136,00	11 345 136,00	68 317 564,00
		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		0,00	11 591 884,00	11 345 136,00	11 345 136,00	11 345 136,00	11 345 136,00	11 345 136,00	68 317 564,00
		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	(
)								
	,	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

								2023					
,									(.)			2025
									•				(.)
1	2030 ,	-			-				2,	5			,
1.1.	a - -	0,00	0,00	579 594,2 0	1 159 188 ,40	1 738 782 ,60	2 608 173 ,90	3 477 565 ,20	4 636 753 ,60	5 795 942 ,00	6 955 130 ,40	8 114 318 ,80	11 591 884,00
	:	0,00	0,00	579 594,2 0	1 159 188 ,40	1 738 782 ,60	2 608 173 ,90	3 477 565 ,20	4 636 753 ,60	5 795 942 ,00	6 955 130 ,40	8 114 318 ,80	11 591 884,00

```
» (
      ): 2030
                                                                                          2,5
     2031
                   3
                                                                     700 000
          90 %
                                       450,0
                                                   100
                                                                                                         78 .
                                        : «
1
                               ». 2030
                                                                                      ) 10,0 %
                                                                                                          2023
                                                          (0,8).
                                                                                                  10,2 % 2023
                                                      - 16,5 % 2023 14,0 % 2030
   9,0 % 2030
                                                 ) 82,2 % 2023 95,0 % 2030
                                                                                      1,6 % 2023
                                                                                                     5,0 % 2030
                         , 95,0 % 2023
                                            98,0 % 2030 .
          » (PD_ )
   PD_
          = ((( _
                                              )/ _2023) - 1)*100%
```

```
-792);
                               ,
- 792); _
                                                                                       − 792);
                                                                             − 792);
 _2023 -
                                                               2023
                                                − 792).
                    , 10-
                                                 -10) I00
                                                            I99.
                                                                                         -10 I21 I22).
                                                                                        -10 I60
                                                                                                   I64).
                                     1(__
                                                                                                                 12 «
                                                                                                    »,
                                               27
                                                         2023 . 533 «
                                                                                                                    12
                                     2(_
                                 12
           12
                                                  >>
                                                                                                         »,
```

```
3(_ ) 4(_
                                                                                   14 «
                                  25
                                          2023 . 681 «
                                                                                      12
                                                                                              >>
                           5 ( _2023)
          2023
                                                                           2023 »
                                                                             12 «
                                                                          »,
                                  27
                                          2023 . 533 «
                                                                          14 «
              »,
                                                                    »,
                          25
25
                                 2023 . 681 «
     ».
                  8-
                                                                 18
                  5 ( _2023)
              12.02.2025.
                   1(_____),2(______),3(_______),4(___
                                         025/ «
          1( _ )
                                                                              2014 . 834 «
                                                                       15
                                                                      ) –
                                                 3 ( _
                                                         ) 4(_
                                    »;
```

```
003- «
                                                                                                            »,
                                                               2022 . 530 «
                                                       5
                                   ».
                                                   » (BL_ )
BL_
       =( _
                     )*100%,
                     (18
                                                                 − 792);
                     (18
                                                                 − 792).
                                    , 10-
                                                    I21
                                                         I22).
                                 1(_ )
                                                                                                       14 «
                                           25,
                                                    2023 . 681 «
                                                                                                           12
                                                                                                »,
                                  2(_
                                                                                                       14 «
```

```
25
                                                2023 . 681 «
                                                                                                   12
                      1(___) 2(__)
                                                                                       8-
                     (
1(_ ) 2(_
3-
                                                         18
                            1(_ ) 2(_ )
                                                003- «
                                                                                                          5
     2022 . 530 «
                                                                     » (BL_
BL_{-}
                          )*100%,
                     (18
                                                                                  -792);
                     (18
                                                                                  -792).
                                 , 10-
                                                I60
                                                     I64).
                              1 ( _
                                                                                               14 «
```

```
25
                                       2023 . 681 «
                                                                                   12
                         2(__
                                                                               14 «
                                25
                                       2023 . 681 «
                                                                                  12
                1(_ ) 2(_ 8-
                1(_ ) 2(_ _ 3-
                                                     18
                     1(_ ) 2(_
                                               003- «
      2022 . 530 «
5
                                                                          ».
    )» (D_ )
```

```
/ _
D_{-}
                      )*100%,
     =( _
                     (18
                                                                                                        − 792);
                    (18
                                                                 − 792).
                                1(_
                                                                                                    14 «
                                                                                           2023 .
                                                                                                   681 «
                                                                                   25
                   »,
                                                                                                            ) –
                                                              »,
                               12
                                2(_
                                                                                                    14 «
                                         25
                                                  2023 . 681 «
                                                                                                       12
                            _ ) 2( _ )
                                                                                                          8-
```

```
1(_ ) 2(_ ) 3-
                                                                  18
                             1(_ ) 2(_ )
                                                           003- «
         2022 . 530 «
  5
         «
»(D_ )
          /S_
D_ =(S_
                )*100%,
S_
(
S_
                   (18
                                               -792);
                   (18
                                                      ,
- 792).
                                1 (S_
                                                                                                  14 «
                                         25
25
                                                 2023 . 681 «
                                                                                                     12
                                                                                                     »,
                                2 (S_
                                                                                                  14 «
                                                                                           »,
                                         25
                                                 2023 . 681 «
```

```
12
                           1 (S_ ) 2 (S_ )
                          (
1 (S_ ) 2 (S_ 
3-
                                                                      18
                                  1 (S_ ) 2 (S_
                                                          003- «
                                                                                                                                 5
      2022 . 530 «
                                                                                                            ».
                            » (D_
                          )*100%,
D_{-}
                − 792);
                               -792);
                                    1 ( _
                                                                                        12 «
                                                                                                         2023 . <sup>'</sup>533 «
                                                                                                  27
```

```
12
                          2 ( _
                                                                                 12 «
                                                                        »,
                                  27
                                         2023 . 533 «
                                                                                   12
                  1(_ ) 2(_ )
                                                      18
                1(_ ) 2(_ ) 3-
                  1(_ ) 2(_
                                                025/ «
                » 030/ «
                15 2014 . 834 «
                                                                           2023 (
                                                                                        -10: I20-
I25
            I20.0; I21; I22 I24).
                                                                              28
                                                                                     2021 . 410
```

```
2023
           )» (
                                                      2024
                                                                                 50%
                                                            2023
                                                                                                     10%
                                                                                                                               2025
                              2030
                                                          150%
                                                        2025-2030
2024 - 50%, 2025 - 65%, 2026 - 80%, 2027 - 95%, 2028 - 110%, 2029 - 130%, 2030 - 150%
                                                                                                                2023
                                                     150%
             20%
                                2030
2024 - 10%, 2025 - 25%, 2026 - 40%, 2027 - 55%, 2028 - 70%, 2029 - 85%, 2030 - 100%
```

,								
/	(),		-					
1	2030	,	-	-		2,5		,
1.1	,	01.01.2025	31.12.2030				: ,	
							II .	-
						,		
1.1.1	"	-	01.02.2025		06		"	
								"
						-		
						,		

/	(),					
1.1.2	п	- 01.03.2	25 05	07		
						,,
	" <u>-</u>					" - "
	" "				-	
					,	
1.1.3	"	- 01.06.2	25 06	08		
						"
					-	- "
					,	
1.1.4	"	- 01.07.2	25 07	09		
	" "					-
	-					

(),		-				
п п					-	-
					,	"
u	-	01.11.2025	08	10		
" "					-	-
1-3 2021 "					,	" 1-3
п	_	01.12.2025	09			
			, ,			
" - "					-	" - "
					,	2026
	" 1-3 2021 "	1-3 2021 "	" - 01.11.2025 " - 01.12.2025 " - 01.12.2025	- 01.11.2025 08 " - 01.12.2025 09	" - 01.11.2025 08 10 " - 01.12.2025 09	1-3 2021

/	(),		-				
	2026 "						
1.1.7	"	-	01.03.2026		06		
	" _					_	"
	2025 "					,	" 2025
1.1.8	"	-	01.05.2026	05	07		
	" - "					-	"
	1 2026 "					,	" 1
1.1.9	п	-	01.07.2026	06	08		-

/	(),			-				
	"	- ""						"
							-	- "
							,	
1.1.1	"		-	01.08.2026	07	09		
	"	- "					-	-
	1-2 20	026 "					,	" 1-2
1.1.1			-	01.11.2026	08	10		
1	"							
	"	_					_	"
	1-3 20	026 "					,	" 1-3

,							
/	(),		-				
1.1.1	"	-	01.12.2026	09			
	" "					-	" "
	,					,	2027
	2027 "		0.1.00				
1.1.1	п	-	01.03.2027		06		
	" - "					-	"
	2026 "					,	" 2026
1.1.1	"	-	01.05.2027	05	07		

/	(),	-				
	1 2027 "				,	- " 1
1.1.1	"	- 01.07.20	7 06	08		_
	" -				-	- "
					,	
1.1.1	"	- 01.08.20	7 07	09		
	" <u>-</u>				-	-

/	(),	-				
	1-2 2027 "				,	" 1-2
1.1.1		- 01.11.2027	08	10		
7	n e					
	- "				-	- -
	1-3 2027 "				,	- " 1-3
1.1.1	"	- 01.12.2027	09			
	" - "				-	" <u>-</u>
					,	2028
	,					
	2028 "					

,						
/	(),	-				
1.1.1	"	- 01.03.2028		06		
	" - "				-	"
	2027 "				,	" 2027
1.1.2	"	- 01.05.2028	05	07		
	" - "				-	-
	1 2028 "				,	" 1
1.1.2	п	- 01.07.2028	06	08		_
	_					_
	""					"

/	(),			-				
							-	- "
							,	
1.1.2	"		-	01.08.2028	07	09		
	"		-				-	-
	1-2	2028 "					,	" 1-2
1.1.2	"		-	01.11.2028	08	10		
	"		-				-	"
	1-3	2028 "					,	- " 1-3

/	(),		-				
1.1.2	"	-	01.12.2028	09			
	" <u>-</u> "					-	" - "
						,	2029
	, 2029 "						
1.1.2	п	-	01.03.2029		06		
	" - "					-	-
	2028 "					,	" 2028
1.1.2	ıı .	-	01.05.2029	05	07	, .	

/						
/	(),		-			
	1 2029 "				-	" - " 1
	1 2029 "				,	" 1
1.1.2	ıı .	- 01.07	2029 06	08		
	" - ""				-	"
					,	- " 1
1.1.2	n .	- 01.08	2029 07	09		
	-				-	11
	1-2 2029 "				,	" 1-2

/	(),	-				
1.1.2	"	- 01.11.202	9 08	10		
	" <u>-</u>				-	-
	1-3 2029 "				,	" 1-3
112	"	01.12.200	0 00			
1.1.3	"	- 01.12.202	9 09			
	" <u>-</u>				-	" "
	,				,	2030
	2030 "					
1.1.3	"	- 01.03.203	0	06		

/	(),	-				
	2029 "				- ,	" - " 2029
1.1.3	"	- 01.05.2030	05	07		
	1 2030 "				- ,	- " 1
1.1.3	п	- 01.07.2030	06	08		_
	"""				-	- "

/	(),		-				
						,	
1.1.3	"	-	01.08.2030	07	09		
	"						"
	1-2 2030 "					-	- " 1-2
1.1.3		_	01.11.2030	08	10		
1.1.3	"						
	" -					_	п
	1-3 2030 "					,	- " 1-3

,							
/	(),		-				
1.1.3	"	-	01.12.2030	09			
	" <u>-</u> "					-	-
	2030 "					,	" 2030
1.2	-	01.01.2025	31.12.2030				: "
						,	
	"						n
1.2.1	"	-	31.03.2025		06		
							-

/	(),	-				
	() ,				,	, () ,
1.2.2	"	- 21.04.2025	05	07		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				- ,	, -
1.2.3	-	- 01.08.2025	06	08	- ,	-

,						
/	(),	-				
	. "					
1.2.4	"	- 30.09.2025	07	09		
	-				-	-
	,				,	,
						-
	- ,					,
						() ,
						,
	,					-
	- "					
1.2.5	"	- 01.11.2025	08	10		
						-
	-					,
	,				-	_
	-				,	,

,									
/	(),			-					
		,						()
	()						_	,
		-							
105		"							
1.2.6		"	-	01.12.2025	09				
							-		-
	-						,		,
									·
	,	_						-	
		,						,)
		,							,
		,						-	
		-							
1.2.7			-	31.03.2026		06			
	"							,	

/	(),					
,	<i>'</i> ,		-			
	,					-
	"				_	
					,	
1.2.8	п	- 01.04	2026 05	07		
	-					-
					_	
	_				,	_
	,				,	,
	()					()
	,					-
	-					1
	1 "					
1.2.9	n .	- 01.07	2026 06	08		

/),								
		/1			-					
		-								-
								-		
		-						,	-	
		,							,	
	()							() ,
			,						-	
			-						1	
	2		" 1-							
1.2.1	"			-	01.11.2026	07	09			
		-								-
								-		
		-						,	-	
		,							,	
	()							() ,
			,						-	

/	(),	-				
	1-					1-3
1.2.1	"	- 01.12.2026	08	10		
					-	
	_				,	-
1.2.1	" -	- 20.12.2026	09			_
					-	
	- ,				,	, , ,
	,					,

,						
/	(),	-				
	,					-
	-					1-4
	4 "					
1.2.1	"	- 31.03.2027	05			
					-	-
	<u>-</u>				,	,
	-					- ,
	,					()
	()					,
	,					-
	"					
1.2.1	"	- 31.03.2027		06		,
	, -					-

/	(),		-				
						-	
						,	
1.2.1	"	-	01.04.2027	06	08		
							-
						-	,
	-					,	-
	,						, ()
	-						,
	,						-
	()						
	-						
	"						
1.2.1 6	"	-	15.05.2027	07	09		

/	(),	-				
					_	_
	- ,				,	,
	- ,					· , () ,
	() ,					-
1.2.1	" -	- 01.07.2027	08	10		
	_				-	_
	, ()					, () ,

/	(),	-			
	,				-
	- 1-				1-2
	2 "				
1.2.1	"	- 01.12.2027	09		
				-	
				,	-
	-				
	"				
1.2.1	ıı .	- 31.03.2028	05		
	_			-	-
	,			,	,
	-				- ,

/	(),							
	, , ,			-				
		,						()
	() ,						,
		-						
1.2.2			-	31.03.2028		06		
1.2.2	"							,
		, - "						
							-	
							,	
					_			
1.2.2	"		-	01.04.2028	06	08		
								-
							-	,
		-					,	-
		,						,

/	(),	_				
		_				
						() ,
	- ,					-
	,					
	- "					
1.2.2	n	- 15.05.2028	07	09		
					-	=
	-				,	,
	,					<u>-</u>
	- ,					,
						,
	,					-
	-					

/						
/	(),	-				
	"					
1.2.2	ıı.	- 01.07.2028	08	10		
	-					-
					-	
	- ,				,	,
						()
	()					,
	_					-
	1-					1-2
	2 "					
1.2.2	ıı.	- 01.12.2028	09			
					-	
					,	-
	-					

/	(),		T				
,	<i>)</i> ,		-				
	"						
1.2.2	"	-	31.03.2029	05			
	-					-	-
	,	-				,	, - ,
	()	,					() ,
		- "					-
1.2.2	,	-	31.03.2029		06		, -
		- "				-	
						,	

/	(),				1		
),						
1.2.2	"		- 01.04.20	29 06	08		
						-	-
		,				,	, - ,
	- ,						() ,
	()	,					-
		- "					
1.2.2		"	- 15.05.20	29 07	09		
						-	-

/	(),	-				
	-				,	,
	,					-
	-,					()
	()					,
1.2.2	n n	- 01.07.2029	08	10		
	-					-
	_				-	_
	,				,	,
	() ,					,
	-					1-2

/	(),				
,),	-			
	2 "				
1.2.3	"	- 01.12.2029	09		
				-	
				,	
	-				-
	"				
1.2.3	"	- 31.03.2030	05		
				_	_
	-			,	,
	,			,	-
	- ,				,
					() ,
	()				

/	(),						
	,,		-				
	,						-
	- "						
1.2.3	п	-	31.03.2030		06		
	, -						, -
	"					-	
						,	
1.2.3	"	-	01.04.2030	06	08		
							-
						-	,
	-					,	-
	,						,
	-						,

/	(),					
	<i>"</i>	-				
	,					-
	, - "					
1.2.2	"	15.05.2020	25			
1.2.3	, i	- 15.05.2030	07	09		
					-	-
	_					
					,	,
	,					-
	-,					,
						() ,
	() ,					-
	_					
	"					
1.2.3	"	- 01.07.2030	08	10		

/	(),	-			
	-				-
	- ,			,	- ,
	() ,				-
	1-				1-2
1.2.3	-	- 01.12.2030	09		-
				- ,	
	,				· , () ,
	,				,

/	(),		-				
	-						-
	2030 "						
1.3	"	01.01.2025	31.12.2030				:
						,	
	, "						,
1.3.1	n	-	01.04.2025		06		
						-	
	,					,	,
	"						
1.3.2	n n	-	01.05.2025	05	07		

,							
/	(),		-				
						-	
	,					,	
							(),
	"						,,
1.3.3	"	-	01.06.2025	06	08		
						-	
						,	,
	,						
	n						
1.3.4	"	-	01.07.2025	07	09		

/	(),					
,	<i>'</i> ,	-				
					-	-
	-				,	-
						,
	,					
						(),
	, "					
1.3.5	"	- 01.09.2025	08	10		-
	-					,
	,				-	
	-				,	-
	,					()
						· -

/	(),		-				
	, "						
1.3.6	п	-	01.10.2025	09			
	-						
						-	_
						,	
	,						,
	2025 "						
1.2.7			01.04.2026		10		2025
1.3.7	"	-	01.04.2026		12		
	-						
						-	-
						,	

/	(),			-				
	,							,
	1 "	2026						1 2025
1.3.8	"	-	-	01.07.2026	11	13		
							-	-
							,	
	,							,
	2026 "	1-2						2026
1.3.9		"	-	01.08.2026	12	14		
	()					-	

/	(),						
	//		-				
	,					,	
							,
	"						
121			01.09.2026	12	1.5		
1.3.1	ıı .	-	01.09.2026	13	15		
						_	
						,	
							,
	,						
	, , ,						,
	"						
1.3.1			01.10.2026	14	16		

/	(),	-			
1	-	-			
				-	-
				,	
	,				
					,
	1-3				
	2026 "				1-3 2026
1.3.1	"	- 01.11.202	5 15		
	-				
				-	-
				,	
	,				

/	(),						
,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		-				
							,
	2026 "						2026
1.3.1	"	- 0	01.03.2027		18		
							-
						-	,
	-					,	-
	,						,
	-						
	,						,
	,						
	"	_					
1.3.1	"	- 0	01.07.2027	17	19		
	-						

/	(),		1				
						-	-
						,	
	,						,
	2027 "						2027
1.3.1	"	-	01.08.2027	18	20		
						-	
	,					-	
	,						
	,						,
							,
1.3.1			01.09.2027	19	21		7

/	(),	-				
6	,				,	,
1.3.1	-	- 01.10.2027	20	22	- ,	-

/	(),		-				
							,
	2027 "						2027
1.3.1	"	-	01.11.2027	21			
	-						
						-	-
						,	
	,						
							,
	2027 "						2027
1.3.1	"	-	01.03.2028		24		
							-
						-	,

/	(),		-			
	-				,	- ,
	,					
	- ,					,
	, "					
1.3.2	" -	- 01.07.3	028 23	25		
					-	-
					,	
	,					
						,

/							
/	(),		-				
	2028 "						2028
1.3.2	"	-	01.08.2028	24	26		
	,					,	
	"						,
1.3.2	"	-	01.09.2028	25	27		
						-	
						,	

/	(),					
	,					,
						,
	, "					
1.3.2	n	- 01.10.2028	26	28		
	-					
					-	
					,	
	,					
						,
	2028 "					1.2
	2020					2028
1.3.2	"	- 01.11.2028	27			
	-					

/	(),					
/	<i>)</i> ,		-			
					-	-
					,	
	,					,
	2028 "					2028
1.3.2	"	-	01.03.2029	24		
						-
					-	,
	-				,	-
	,					,
	_					
	,					,

/	(),			-				
	,	n						
1.3.2	"	-	-	01.07.2029	23	25		
							-	
							,	
	,							,
		1-2						1-2
	2029 "							2029
1.3.2		"	-	01.08.2029	24	26		
							-	

/	(),		-				
	,					,	
	"						,
100			04.00.000				
1.3.2	"	-	01.09.2029	25	27		
						-	
						,	
							,
	,						,
	"						
1.3.2	n .	-	01.10.2029	26	28		
	-						
						-	-

/						
	(),		-			
	,				,	,
	2029 "					1-3 2029
1.3.3	-	- 01.11	.2029 27			
					- ,	-
	,					,
	2029 "					2029
1.3.3	n	- 01.03	.2030	30		-

/	(),					
	<i>"</i>	-				
	· , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				-	- ,
1.3.3	-	- 01.07.2030	29	31	- ,	-

/	(),	-					
						,	
	2030 "					1-2 20	030
1.3.3	"	- 01.08.2030	30	31			
					-		
	,				,		
	"					,	
1.3.3	"	- 01.09.2030	31	32			
					_		
					,		

,							
),		-					
						,	
,							,
"							
	-	01.10.2030	31	33			
-							
					-		
					,	-	
,							
1-3						,	
J30						1-3	2030
	-	01.11.2030	32				
-							
					-	_	
003	, ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	- 01.10.2030 31 33 · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- 01.10.2030 31 33

030
-
,
"
-
,
-

/							
/	(),		-				
	n n						
1.4.2	"	-	01.04.2025	02	03		
						,	
	-						
	-						,
	, ,						
1.4.3	п	-	30.04.2025	01	04		1
	"					,	
							-
							-
							,
							,
							" "

/	(),		-				
1.4.4	"	- 30.	0.07.2025	03	05	, ,	2
							-
							,
							" "
1.4.5	"	- 30.	0.10.2025	04	06	,	3
							-
							- ,
							" "

/	(),		-				
1.4.6	n	-	20.12.2025	05			
	u u					,	
							-
							,
							,
							,
							" "
1.4.7	"	-	01.02.2026		01		
						,	
	_						-
	-						,
	,						
	"						
1.4.8	n		01.03.2026	02	03		

,						
/	(),		-			
		-				1
	,				,	-
						,
	"					,
						" "
1.4.9	n n	-	30.04.2026	01		1
	"				,	1
						-
						-
						,
						,
						" "
1.4.1			30.07.2026			

/	(),					
0	"	-			,	2
	"					
						_
						,
						,
						" "
1.4.1	"	- 30.10.20	26 04	06		3
	,,				,	3
						-
						-
						,
						,
						" "
1.4.1		20.12.20	26 05			

/	(),		-				
2	"	-				,	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						-
							-
							,
							,
							" "
1.4.1	ıı .	-	01.02.2027		01		
						,	
	-						-
	- ,						,
	n .						
1.4.1	"	-	01.03.2027	02	03		

/	(),						
,	<i>)</i> ,		-				
	-						
	-					,	-
	,						-
	u						,
	"						
1.4.1		-	30.04.2027	01	04		
5	n n					,	1
	"						
							_
							,
							,
							n .
1 1 1		_	30.07.2027	03	05		"
1.4.1	n	-	50.07.2027	US	0.5		2
	U					,	

/							
/	(),		-				
							-
							-
							,
							,
							" "
1.4.1	n n	-	30.10.2027	04	06		3
	"					,	
							-
							-
							,
							"
			20.12.205				"
1.4.1	"	-	20.12.2027	05			
	n					,	

/	(),							
/	(),		-					
							-	
								-
								,
							,	
							,	"
1.4.1		-	01.02.2028		01			
9	"					,		
	-						-	-
	-							,
	,							
	"							
1.4.2	"	-	01.03.2028	02	03			
	_							
	-							

/	(),						
	77		-				
	,					,	-
	,						-
	"						,
1.4.2	"	-	30.04.2028	01	04		1
	"					,	
							_
							-
							,
							,
							"
							"
1.4.2	"	-	30.07.2028	03	05		2
	"					,	
							-

/							
/	(),		-				
							- ,
							,
							"
							" "
1.4.2	ıı .	-	30.10.2028	04	06		3
	"					,	
							-
							-
							,
							,
							" "
1.4.2	"	-	20.12.2028	05			
,	"					,	
							-
							-

/								
/	(),		-					
								,
							,	
							,	
1.4.2	n .	-	01.02.2029		01			
						,		
							-	
	-						-	
	,							,
	u u							
1.4.2	"	-	01.03.2029	02	03			
	-							
	-					,		-
	,						-	

/	(),	-				
						,
	"					
1.4.2	"	- 30.04.2029	01	04		1
	"				,	
						- -
						,
						,
						" "
1.4.2	"	- 30.07.2029	03	05		2
	"				,	
						- -
						,

/							
/	(),		-				
							,
							" "
1.4.2	"	-	30.10.2029	04	06		3
	"					,	
							-
							,
							,
							" "
1.4.3	ıı .	-	20.12.2029	05			
	· ·					,	
							,

/	(),						
/	(),		-				
							,
							, ,
1.4.2			01.02.2030		0.1		"
1.4.3	l"	-	01.02.2030		01		
						,	
							_
	-						-
	,						,
	,						
	"						
1.4.3	"	-	01.03.2030	02	03		
2							
	-						
						,	-
	,						-
	n						,

/	(),					
1.4.3	"	- 30.04.20	01	04		1
	"				,	
						-
						- ,
						,
						" "
1.4.3	"	- 30.07.20	03	05		2
	"				,	
						-
						- ,
						,

/	(),		-				
							" "
1.4.3	"	-	30.10.2030	04	06	,	3
1.4.3	"	-	20.12.2030	05		,	- - ,

),				
/	(),	-				
					,	
					"	"

		<u> </u>	1		1						
								<u>, </u>		,	.
/		()			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1.	-		/			,	•				
1.1											
1.1.1			94,9000	2023	-	95,7000	96,5000	97,3000	98,1000	98,1000	98,1000
1.1.2			96,3000	2023	-	96,9000	97,5000	98,1000	98,1000	98,1000	98,1000
1.1.3			100,0000	2023	-	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
1.1.4			99,6000	2023	-	99,6000	99,6000	99,6000	99,6000	99,6000	99,6000
1.1.5			91,6000	2023	-	93,0000	94,4000	95,8000	97,2000	98,1000	98,1000
1.1.6			98,7000	2023	-	98,7000	98,7000	98,7000	98,7000	98,7000	98,7000
1.1.7			90,9000	2023	-	92,4000	93,7000	95,0000	96,3000	97,6000	98,1000
1.1.8	()		100,0000	2023	-	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
1.1.9			98,9000	2023	-	98,9000	98,9000	98,9000	98,9000	98,9000	98,9000

											,	
/		()			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1.1.10				95,8000	2023	-	96,5000	97,2000	97,9000	98,1000	98,1000	98,1000
1.1.11				90,0000	2023	-	91,7000	93,4000	95,1000	96,8000	97,5000	98,1000
1.2				,								
1.2.1				91,3000	2023	-	95,5000	96,0000	96,5000	97,0000	97,5000	98,0000
1.2.2				98,9000	2023	-	98,9000	98,9000	98,9000	98,9000	98,9000	98,9000
1.2.3				97,6000	2023	-	97,6000	97,7000	97,7000	97,8000	97,9000	98,0000
1.2.4				97,1000	2023	-	97,1000	97,3000	97,5000	97,7000	97,9000	98,0000
1.2.5				92,5000	2023	-	95,5000	96,0000	96,5000	97,0000	97,5000	98,0000
1.2.6				94,0000	2023	-	95,5000	96,0000	96,5000	97,0000	97,5000	98,0000
1.2.7				100,0000	2023	-	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
1.2.8				99,9000	2023	-	99,9000	99,9000	99,9000	99,9000	99,9000	99,9000
1.2.9	()			95,0000	2023	-	95,5000	96,0000	96,5000	97,0000	97,5000	98,0000
1.2.10				100,0000	2023	-	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
1.2.11				98,6000	2023	-	98,6000	98,6000	98,6000	98,6000	98,6000	98,6000

											,	
/		()			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1.2.12				96,6000	2023	-	96,6000	96,8000	97,2000	97,5000	97,8000	98,0000
1.2.13				98,7000	2023	-	98,7000	98,7000	98,7000	98,7000	98,7000	98,7000
1.2.14	-			95,5000	2023	-	95,5000	96,0000	96,5000	97,0000	97,5000	98,0000
1.3	-											
1.3.1				97,0000	2023	-	97,0000	97,2000	97,4000	97,6000	97,8000	98,1000
1.3.2				97,8000	2023	-	97,8000	97,8000	97,9000	97,9000	98,0000	98,0000
1.3.3	-			95,8000	2023	-	95,8000	96,0000	96,5000	97,0000	97,5000	98,0000
1.3.4				94,9000	2023	-	95,5000	96,0000	96,5000	97,0000	97,5000	98,1000
1.3.5				95,5000	2023	-	95,5000	96,0000	96,5000	97,0000	97,5000	98,0000
1.3.6				93,1000	2023	-	95,0000	96,0000	96,5000	97,0000	97,5000	98,1000
1.3.7				99,8000	2023	-	99,8000	99,8000	99,8000	99,8000	99,8000	99,8000
1.3.8				99,0000	2023	-	99,0000	99,0000	99,0000	99,0000	99,0000	99,0000
1.3.9				91,2000	2023	-	95,5000	96,0000	96,5000	97,0000	97,5000	98,0000
1.3.10				93,1000	2023	-	95,5000	96,0000	96,5000	97,0000	97,5000	98,1000

									,	_	,	
/		()			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1.3.11				91,2000	2023	-	94,0000	95,0000	96,0000	97,0000	97,5000	98,1000
1.4	_											
1.4.1	-			97,5000	2023	-	97,5000	97,6000	97,7000	97,8000	97,9000	98,1000
1.4.2	-			37,1000	2023	-	95,5000	96,0000	96,5000	97,0000	97,5000	98,1000
1.4.3				34,2000	2023	-	95,5000	96,0000	96,5000	97,0000	97,5000	98,1000
1.4.4				98,4000	2023	-	98,4000	98,4000	98,4000	98,4000	98,4000	98,4000
1.4.5	-			99,8000	2023	-	99,8000	99,8000	99,8000	99,8000	99,8000	99,8000
1.4.6				95,8000	2023	-	95,8000	96,0000	96,5000	97,0000	97,5000	98,1000
1.4.7				98,4000	2023	-	98,4000	98,4000	98,4000	98,4000	98,4000	98,4000
1.5												
1.5.1				95,7000	2023	-	96,1000	96,5000	96,9000	97,3000	97,7000	98,0000
1.5.2				90,8000	2023	-	92,0000	93,2000	94,4000	95,6000	96,8000	98,0000
1.5.3	-			94,2000	2023	-	94,8000	95,4000	96,0000	96,6000	97,2000	98,0000
1.5.4				95,1000	2023	-	95,6000	96,1000	96,6000	97,1000	97,6000	98,1000

							_				,	
/		()			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1.5.5				94,1000	2023	-	94,8000	95,5000	96,2000	96,9000	97,6000	98,0000
1.5.6				97,1000	2023	-	97,3000	97,5000	97,7000	97,9000	98,0000	98,0000
1.5.7				93,9000	2023	-	94,6000	95,3000	96,0000	96,7000	97,4000	98,0000
1.5.8				99,8000	2023	-	99,8000	99,8000	99,8000	99,8000	99,8000	99,8000
1.5.9				98,6000	2023	-	98,6000	98,6000	98,6000	98,6000	98,6000	98,6000
1.5.10				92,1000	2023	-	93,1000	94,1000	95,1000	96,1000	97,1000	98,0000
1.6												
1.6.1				95,5000	2023	-	96,0000	96,5000	97,0000	97,5000	98,0000	98,0000
1.6.2				98,2000	2023	-	98,2000	98,2000	98,2000	98,2000	98,2000	98,2000
1.6.3				97,3000	2023	-	97,4000	97,5000	97,7000	97,8000	97,9000	98,0000
1.6.4				96,0000	2023	-	96,4000	96,8000	97,2000	97,6000	98,0000	98,0000
1.6.5				91,0000	2023	-	92,2000	93,4000	94,6000	95,8000	97,0000	98,0000
1.6.6	-			97,6000	2023	-	97,7000	97,8000	97,9000	98,0000	98,0000	98,1000
1.7						1		1	I	I	1	

										,	
/	()			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1.7.1			87,6000	2023	-	89,4000	91,1000	92,9000	94,6000	96,4000	98,0000
1.7.2			94,1000	2023	-	94,8000	95,4000	96,1000	96,7000	97,4000	98,0000
1.7.3			94,5000	2023	-	95,1000	95,7000	96,3000	96,9000	97,5000	98,0000
1.7.4			91,1000	2023	-	92,3000	93,5000	94,7000	95,9000	97,1000	98,0000
1.7.5			97,1000	2023	-	98,0000	98,0000	98,0000	98,0000	98,0000	98,0000
1.7.6			94,2000	2023	-	95,0000	95,6000	96,2000	96,8000	97,4000	98,0000
1.7.7			88,6000	2023	-	90,2000	91,8000	93,4000	95,0000	96,6000	98,0000
1.7.8			98,5000	2023	-	98,5000	98,5000	98,5000	98,5000	98,5000	98,5000
1.7.9			93,1000	2023	-	93,4000	94,2000	95,6000	96,4000	97,2000	98,0000
1.7.10			100,0000	2023	-	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
1.7.11			91,6000	2023	-	92,7000	93,8000	94,9000	96,0000	97,1000	98,0000
1.7.12			95,6000	2023	-	96,0000	96,4000	96,8000	97,2000	97,6000	98,0000
1.7.13			97,7000	2023	-	97,8000	97,9000	98,0000	98,0000	98,0000	98,0000
1.7.14			90,0000	2023	-	91,4000	92,8000	94,2000	95,6000	97,0000	98,0000
1.7.15			91,3000	2023	-	92,5000	93,7000	94,9000	96,1000	97,3000	98,0000

							_			_	,	
/		()			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1.7.16				62,0000	2023	-	68,0000	74,0000	80,0000	86,0000	92,0000	98,0000
1.7.17				99,9000	2023	-	99,9000	99,9000	99,9000	99,9000	99,9000	99,9000
1.7.18				90,7000	2023	-	92,0000	93,2000	94,5000	95,7000	97,0000	98,0000
1.8											•	
1.8.1				97,0000	2023	-	97,0000	97,2000	97,4000	97,6000	97,8000	98,0000
1.8.2				95,9000	2023	-	95,9000	96,0000	96,5000	97,0000	97,5000	98,0000
1.8.3				93,0000	2023	-	95,5000	96,0000	96,5000	97,0000	97,5000	98,1000
1.8.4				63,6000	2023	-	69,4000	75,1000	80,9000	86,6000	92,4000	98,1000
1.8.5				57,0000	2023	-	70,0000	75,0000	85,0000	90,0000	95,0000	98,1000
1.8.6				96,7000	2023	-	96,7000	96,9000	97,2000	97,5000	97,8000	98,0000
1.8.7				50,9000	2023	-	58,8000	66,6000	74,5000	82,3000	90,2000	98,1000
1.8.8	()			99,7000	2023	-	99,7000	99,7000	99,7000	99,7000	99,7000	99,7000
1.8.9				100,0000	2023	-	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
1.8.10				95,1000	2023	-	95,5000	96,0000	96,5000	97,0000	97,5000	98,1000

							_				,	
/		()			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1.8.11				98,3000	2023	-	98,3000	98,3000	98,3000	98,3000	98,3000	98,3000
1.8.12				67,4000	2023	-	70,0000	75,0000	85,0000	90,0000	95,0000	98,1000
2.						•	•					
2.1												
2.1.1				10,0000	2023	-	9,7000	9,4000	9,1000	8,8000	8,5000	8,5000
2.1.2				19,9000	2023	-	18,1000	16,2000	14,4000	12,5000	10,7000	8,9000
2.1.3				14,0000	2023	-	13,1000	12,2000	11,3000	10,4000	9,5000	8,9000
2.1.4				15,8000	2023	-	14,6000	13,4000	12,2000	11,0000	9,8000	8,9000
2.1.5				17,1000	2023	-	15,6000	14,1000	12,6000	11,1000	9,6000	8,9000
2.1.6				10,4000	2023	-	10,1000	9,8000	9,5000	9,2000	8,9000	8,9000
2.1.7				11,9000	2023	-	11,1000	10,7000	10,3000	9,9000	9,5000	8,9000
2.1.8	()			8,6000	2023	-	8,5000	8,4000	8,3000	8,2000	8,1000	8,0000
2.1.9				11,0000	2023	-	10,6000	10,2000	9,8000	9,4000	9,0000	8,9000
2.1.10				14,3000	2023	-	13,2000	12,1000	11,0000	9,9000	8,8000	8,8000

							_				,	
/		()			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
2.1.11				16,1000	2023	-	14,9000	13,7000	12,5000	11,3000	10,1000	8,9000
2.2												
2.2.1				11,6000	2023	-	11,4000	11,0000	10,5000	10,0000	9,5000	9,0000
2.2.2				9,7000	2023	-	9,6000	9,5000	9,4000	9,3000	9,2000	9,0000
2.2.3				12,8000	2023	-	12,5000	12,0000	11,5000	10,5000	9,5000	9,0000
2.2.4				8,2000	2023	-	8,2000	8,2000	8,1000	8,1000	8,0000	8,0000
2.2.5				9,4000	2023	-	9,4000	9,3000	9,3000	9,2000	9,1000	9,0000
2.2.6				7,7000	2023	-	7,7000	7,7000	7,6000	7,6000	7,5000	7,5000
2.2.7				7,8000	2023	-	7,8000	7,8000	7,7000	7,7000	7,6000	7,6000
2.2.8				8,3000	2023	-	8,3000	8,2000	8,2000	8,1000	8,1000	8,0000
2.2.9	()			6,4000	2023	-	6,4000	6,4000	6,4000	6,4000	6,4000	6,4000
2.2.10				8,4000	2023	-	8,4000	8,3000	8,3000	8,2000	8,1000	8,0000
2.2.11				8,9000	2023	-	8,9000	8,8000	8,7000	8,7000	8,6000	8,5000
2.2.12				8,1000	2023	-	8,1000	8,1000	8,0000	8,0000	7,9000	7,9000
2.2.13				16,4000	2023	-	16,0000	14,5000	13,0000	11,5000	10,0000	9,0000

											,	
/		()			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
2.2.14	-			11,2000	2023	-	11,0000	10,5000	10,0000	9,7000	9,3000	9,0000
2.3	-			,								
2.3.1				12,7000	2023	-	12,5000	12,0000	11,5000	11,0000	10,0000	8,9000
2.3.2				16,7000	2023	-	15,0000	13,0000	12,0000	11,0000	10,0000	9,0000
2.3.3	-			17,6000	2023	-	16,0000	14,0000	12,0000	11,0000	10,0000	9,0000
2.3.4				9,7000	2023	-	9,6000	9,5000	9,4000	9,3000	9,2000	8,9000
2.3.5				7,5000	2023	-	7,5000	7,5000	7,5000	7,5000	7,5000	7,5000
2.3.6				13,0000	2023	-	12,3000	11,7000	11,0000	10,3000	9,6000	8,9000
2.3.7				8,2000	2023	-	8,2000	8,2000	8,1000	8,1000	8,0000	8,0000
2.3.8				9,7000	2023	-	9,6000	9,5000	9,4000	9,2000	9,1000	9,0000
2.3.9				13,6000	2023	-	12,5000	12,0000	11,0000	10,0000	9,5000	9,0000
2.3.10				9,0000	2023	-	9,0000	8,8000	8,6000	8,4000	8,2000	8,0000
2.3.11				10,5000	2023	-	10,0000	9,8000	9,6000	9,4000	9,2000	8,9000
2.4	-											

											,	
/		()			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
2.4.1	-			4,8000	2023	-	4,8000	4,8000	4,8000	4,8000	4,8000	4,8000
2.4.2	-			10,0000	2023	-	10,0000	9,8000	9,6000	9,4000	9,2000	8,9000
2.4.3				5,6000	2023	-	5,6000	5,6000	5,6000	5,6000	5,6000	5,6000
2.4.4				7,8000	2023	-	7,8000	7,8000	7,7000	7,7000	7,6000	7,6000
2.4.5	-			8,2000	2023	-	8,2000	8,2000	8,1000	8,1000	8,0000	8,0000
2.4.6				10,1000	2023	-	10,0000	9,8000	9,6000	9,4000	9,2000	8,9000
2.4.7				8,0000	2023	-	8,0000	8,0000	7,9000	7,9000	7,8000	7,8000
2.5				,								
2.5.1				10,4000	2023	-	10,2000	10,0000	9,8000	9,6000	9,4000	9,0000
2.5.2				10,5000	2023	-	10,2000	9,9000	9,6000	9,3000	9,0000	8,7000
2.5.3	-			10,4000	2023	-	10,2000	10,0000	9,8000	9,6000	9,4000	9,0000
2.5.4				11,7000	2023	-	11,2000	10,7000	10,2000	9,7000	9,2000	8,7000
2.5.5				13,0000	2023	-	12,3000	11,6000	10,9000	10,2000	9,5000	8,8000
2.5.6				13,2000	2023	-	12,5000	11,8000	11,1000	10,4000	9,7000	9,0000

										_	,	
/		()			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
2.5.7				8,8000	2023	-	8,6000	8,5000	8,4000	8,3000	8,2000	8,1000
2.5.8				10,9000	2023	-	10,6000	10,3000	10,0000	9,7000	9,4000	9,0000
2.5.9				12,2000	2023	-	11,7000	11,2000	10,7000	10,2000	9,7000	9,0000
2.5.10				16,2000	2023	-	15,0000	13,8000	12,6000	11,4000	10,2000	9,0000
2.6												
2.6.1				10,8000	2023	-	10,5000	10,2000	9,9000	9,6000	9,3000	9,0000
2.6.2				10,8000	2023	-	10,5000	10,2000	9,9000	9,6000	9,3000	9,0000
2.6.3				9,4000	2023	-	9,2000	9,0000	8,8000	8,6000	8,4000	8,2000
2.6.4				6,4000	2023	-	6,4000	6,4000	6,4000	6,4000	6,4000	6,4000
2.6.5				9,9000	2023	-	9,7000	9,5000	9,3000	9,1000	8,9000	8,7000
2.6.6	-			8,3000	2023	-	8,1000	8,0000	7,9000	7,8000	7,7000	7,6000
2.7				1	1	1	1	1	1	ı	ı	
2.7.1				6,5000	2023	-	6,5000	6,5000	6,5000	6,5000	6,5000	6,5000
2.7.2				12,8000	2023	-	12,2000	11,6000	11,0000	10,4000	9,8000	9,0000

						_				,	
/	()			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
2.7.3			12,2000	2023	-	11,7000	11,2000	10,7000	10,2000	9,7000	9,0000
2.7.4			9,4000	2023	-	9,2000	9,0000	8,8000	8,6000	8,4000	8,2000
2.7.5			6,9000	2023	-	6,9000	6,9000	6,9000	6,9000	6,9000	6,9000
2.7.6			8,2000	2023	-	8,2000	8,1000	8,0000	7,9000	7,8000	7,7000
2.7.7			10,3000	2023	-	10,1000	9,9000	9,7000	9,5000	9,3000	9,0000
2.7.8			11,7000	2023	-	11,2000	10,7000	10,2000	9,7000	9,2000	8,7000
2.7.9			11,4000	2023	-	11,0000	10,5000	10,1000	9,6000	9,2000	8,7000
2.7.10			8,1000	2023	-	8,1000	8,0000	7,9000	7,8000	7,7000	7,6000
2.7.11			8,8000	2023	-	8,6000	8,4000	8,2000	8,0000	7,8000	7,6000
2.7.12			13,2000	2023	-	12,5000	11,8000	11,1000	10,4000	9,7000	9,0000
2.7.13			11,3000	2023	-	10,9000	10,5000	10,1000	9,7000	9,3000	8,9000
2.7.14			15,9000	2023	-	14,7000	13,5000	12,3000	11,1000	9,9000	8,7000
2.7.15			11,4000	2023	-	11,0000	10,6000	10,2000	9,8000	9,4000	9,0000
2.7.16			10,9000	2023	-	10,7000	10,5000	10,3000	10,1000	9,9000	9,0000

					,		_				,	
/		()			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
2.7.17				8,8000	2023	-	8,6000	8,4000	8,2000	8,0000	7,8000	7,6000
2.7.18				13,4000	2023	-	12,7000	12,0000	11,3000	10,6000	9,9000	9,0000
2.8							•					
2.8.1				15,0000	2023	-	14,0000	13,0000	12,0000	11,0000	10,0000	9,0000
2.8.2				10,8000	2023	-	10,5000	10,2000	9,9000	9,6000	9,3000	9,0000
2.8.3				10,3000	2023	-	10,0000	9,8000	9,6000	9,4000	9,2000	8,9000
2.8.4				24,5000	2023	-	21,9000	19,3000	16,7000	14,1000	11,5000	8,9000
2.8.5				21,5000	2023	-	19,5000	17,0000	15,0000	13,0000	11,5000	8,9000
2.8.6				8,8000	2023	-	8,7000	8,7000	8,6000	8,6000	8,5000	8,5000
2.8.7				12,2000	2023	-	11,7000	11,2000	10,6000	10,1000	9,5000	8,9000
2.8.8	()			12,0000	2023	-	11,5000	11,0000	10,5000	10,0000	9,5000	9,0000
2.8.9				8,6000	2023	-	8,5000	8,4000	8,3000	8,2000	8,1000	8,0000
2.8.10				9,7000	2023	-	9,6000	9,5000	9,4000	9,3000	9,2000	8,9000
2.8.11				9,8000	2023	-	9,8000	9,7000	9,6000	9,4000	9,2000	9,0000

											,	
/		()			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
2.8.12				16,8000	2023	-	16,0000	15,0000	14,0000	12,0000	10,5000	8,9000
3.				,					-			
3.1												
3.1.1				0,0000	2023	-	5,1000	6,1000	7,1000	8,1000	9,1000	10,1000
3.1.2				0,0000	2023	-	5,1000	6,1000	7,1000	8,1000	9,1000	10,1000
3.1.3				0,0000	2023	-	5,1000	6,1000	7,1000	8,1000	9,1000	10,1000
3.1.4				0,0000	2023	-	5,1000	6,1000	7,1000	8,1000	9,1000	10,1000
3.1.5				0,0000	2023	-	5,1000	6,1000	7,1000	8,1000	9,1000	10,1000
3.1.6				0,0000	2023	-	5,1000	6,1000	7,1000	8,1000	9,1000	10,1000
3.1.7				0,0000	2023	-	5,1000	6,1000	7,1000	8,1000	9,1000	10,1000
3.1.8	()			0,0000	2023	-	5,1000	6,1000	7,1000	8,1000	9,1000	10,1000
3.1.9				0,0000	2023	-	5,1000	6,1000	7,1000	8,1000	9,1000	10,1000
3.1.10				0,0000	2023	-	5,1000	6,1000	7,1000	8,1000	9,1000	10,1000
3.1.11				0,0000	2023	-	5,1000	6,1000	7,1000	8,1000	9,1000	10,1000
					•	•	•		•	•	•	

										,	
/		()			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
3.2					•						
3.2.1			0,0000	2023	-	5,0000	6,0000	7,0000	8,0000	9,0000	10,0000
3.2.2			0,0000	2023	-	5,0000	6,0000	7,0000	8,0000	9,0000	10,0000
3.2.3			0,0000	2023	-	5,0000	6,0000	7,0000	8,0000	9,0000	10,0000
3.2.4			0,0000	2023	-	5,0000	6,0000	7,0000	8,0000	9,0000	10,0000
3.2.5			0,0000	2023	-	5,0000	6,0000	7,0000	8,0000	9,0000	10,0000
3.2.6			0,0000	2023	-	5,0000	6,0000	7,0000	8,0000	9,0000	10,0000
3.2.7			0,0000	2023	-	5,0000	6,0000	7,0000	8,0000	9,0000	10,0000
3.2.8			0,0000	2023	-	5,0000	6,0000	7,0000	8,0000	9,0000	10,0000
3.2.9	()		0,0000	2023	-	5,0000	6,0000	7,0000	8,0000	9,0000	10,0000
3.2.10			0,0000	2023	-	5,0000	6,0000	7,0000	8,0000	9,0000	10,0000
3.2.11			0,0000	2023	-	5,0000	6,0000	7,0000	8,0000	9,0000	10,0000
3.2.12			0,0000	2023	-	5,0000	6,0000	7,0000	8,0000	9,0000	10,0000
3.2.13			0,0000	2023	-	5,0000	6,0000	7,0000	8,0000	9,0000	10,0000

											,	
/		()			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
3.2.14	-			0,0000	2023	-	5,0000	6,0000	7,0000	8,0000	9,0000	10,0000
3.3	-											
3.3.1				0,0000	2023	-	5,1000	6,1000	7,1000	8,1000	9,1000	10,1000
3.3.2				0,0000	2023	-	5,0000	6,0000	7,0000	8,0000	9,0000	10,0000
3.3.3	_			0,0000	2023	-	5,0000	6,0000	7,0000	8,0000	9,0000	10,0000
3.3.4				0,0000	2023	-	5,1000	6,1000	7,1000	8,1000	9,1000	10,1000
3.3.5				0,0000	2023	-	5,0000	6,0000	7,0000	8,0000	9,0000	10,0000
3.3.6				0,0000	2023	-	5,1000	6,1000	7,1000	8,1000	9,1000	10,1000
3.3.7				0,0000	2023	-	5,1000	6,1000	7,1000	8,1000	9,1000	10,1000
3.3.8				0,0000	2023	-	5,0000	6,0000	7,0000	8,0000	9,0000	10,0000
3.3.9				0,0000	2023	-	5,0000	6,0000	7,0000	8,0000	9,0000	10,0000
3.3.10				0,0000	2023	-	5,1000	6,1000	7,1000	8,1000	9,1000	10,1000
3.3.11				0,0000	2023	-	5,1000	6,1000	7,1000	8,1000	9,1000	10,1000
3.4	-				1		'		1			

											,	
/		()			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
3.4.1	-			0,0000	2023	-	5,1000	6,1000	7,1000	8,1000	9,1000	10,1000
3.4.2	-			0,0000	2023	-	5,1000	6,1000	7,1000	8,1000	9,1000	10,1000
3.4.3				0,0000	2023	-	5,1000	6,1000	7,1000	8,1000	9,1000	10,1000
3.4.4				0,0000	2023	-	5,1000	6,1000	7,1000	8,1000	9,1000	10,1000
3.4.5	-			0,0000	2023	-	5,1000	6,1000	7,1000	8,1000	9,1000	10,1000
3.4.6				0,0000	2023	-	5,1000	6,1000	7,1000	8,1000	9,1000	10,1000
3.4.7				0,0000	2023	-	5,1000	6,1000	7,1000	8,1000	9,1000	10,1000
3.5												
3.5.1				0,0000	2023	-	5,0000	6,0000	7,0000	8,0000	9,0000	10,0000
3.5.2				0,0000	2023	-	5,0000	6,0000	7,0000	8,0000	9,0000	10,0000
3.5.3	-			0,0000	2023	-	5,0000	6,0000	7,0000	8,0000	9,0000	10,0000
3.5.4				0,0000	2023	-	5,1000	6,1000	7,1000	8,1000	9,1000	10,1000
3.5.5				0,0000	2023	-	5,0000	6,0000	7,0000	8,0000	9,0000	10,0000
3.5.6				0,0000	2023	-	5,0000	6,0000	7,0000	8,0000	9,0000	10,0000
3.5.7				0,0000	2023	-	5,0000	6,0000	7,0000	8,0000	9,0000	10,0000

											,	
/		()			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
3.5.8				0,0000	2023	-	5,0000	6,0000	7,0000	8,0000	9,0000	10,0000
3.5.9				0,0000	2023	-	5,0000	6,0000	7,0000	8,0000	9,0000	10,0000
3.5.10				0,0000	2023	-	5,0000	6,0000	7,0000	8,0000	9,0000	10,0000
3.6							1			1		
3.6.1				0,0000	2023	-	5,0000	6,0000	7,0000	8,0000	9,0000	10,0000
3.6.2				0,0000	2023	-	5,0000	6,0000	7,0000	8,0000	9,0000	10,0000
3.6.3				0,0000	2023	-	5,0000	6,0000	7,0000	8,0000	9,0000	10,0000
3.6.4				0,0000	2023	-	5,0000	6,0000	7,0000	8,0000	9,0000	10,0000
3.6.5				0,0000	2023	-	5,0000	6,0000	7,0000	8,0000	9,0000	10,0000
3.6.6	-			0,0000	2023	-	5,1000	6,1000	7,1000	8,1000	9,1000	10,1000
3.7				,			1					
3.7.1				0,0000	2023	-	5,0000	6,0000	7,0000	8,0000	9,0000	10,0000
3.7.2				0,0000	2023	-	5,0000	6,0000	7,0000	8,0000	9,0000	10,0000
3.7.3				0,0000	2023	-	5,0000	6,0000	7,0000	8,0000	9,0000	10,0000

										,	
/	()			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
3.7.4			0,0000	2023	-	5,0000	6,0000	7,0000	8,0000	9,0000	10,0000
3.7.5			0,0000	2023	-	5,0000	6,0000	7,0000	8,0000	9,0000	10,0000
3.7.6			0,0000	2023	-	5,0000	6,0000	7,0000	8,0000	9,0000	10,0000
3.7.7			0,0000	2023	-	5,0000	6,0000	7,0000	8,0000	9,0000	10,0000
3.7.8			0,0000	2023	-	5,0000	6,0000	7,0000	8,0000	9,0000	10,0000
3.7.9			0,0000	2023	-	5,0000	6,0000	7,0000	8,0000	9,0000	10,0000
3.7.10			0,0000	2023	-	5,0000	6,0000	7,0000	8,0000	9,0000	10,0000
3.7.11			0,0000	2023	-	5,0000	6,0000	7,0000	8,0000	9,0000	10,0000
3.7.12			0,0000	2023	-	5,0000	6,0000	7,0000	8,0000	9,0000	10,0000
3.7.13			0,0000	2023	-	5,0000	6,0000	7,0000	8,0000	9,0000	10,0000
3.7.14			0,0000	2023	-	5,0000	6,0000	7,0000	8,0000	9,0000	10,0000
3.7.15			0,0000	2023	-	5,0000	6,0000	7,0000	8,0000	9,0000	10,0000
3.7.16			0,0000	2023	-	5,0000	6,0000	7,0000	8,0000	9,0000	10,0000
3.7.17			0,0000	2023	-	5,0000	6,0000	7,0000	8,0000	9,0000	10,0000

								_			,	
/		()			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
3.7.18				0,0000	2023	-	5,0000	6,0000	7,0000	8,0000	9,0000	10,0000
3.8							•					
3.8.1				0,0000	2023	-	5,0000	6,0000	7,0000	8,0000	9,0000	10,0000
3.8.2				0,0000	2023	-	5,0000	6,0000	7,0000	8,0000	9,0000	10,0000
3.8.3				0,0000	2023	-	5,1000	6,1000	7,1000	8,1000	9,1000	10,1000
3.8.4				0,0000	2023	-	5,1000	6,1000	7,1000	8,1000	9,1000	10,1000
3.8.5				0,0000	2023	-	5,1000	6,1000	7,1000	8,1000	9,1000	10,1000
3.8.6				0,0000	2023	-	5,0000	6,0000	7,0000	8,0000	9,0000	10,0000
3.8.7				0,0000	2023	-	5,1000	6,1000	7,1000	8,1000	9,1000	10,1000
3.8.8	()			0,0000	2023	-	5,0000	6,0000	7,0000	8,0000	9,0000	10,0000
3.8.9				0,0000	2023	-	5,0000	6,0000	7,0000	8,0000	9,0000	10,0000
3.8.10				0,0000	2023	-	5,1000	6,1000	7,1000	8,1000	9,1000	10,1000
3.8.11				0,0000	2023	-	5,0000	6,0000	7,0000	8,0000	9,0000	10,0000
3.8.12				0,0000	2023	-	5,1000	6,1000	7,1000	8,1000	9,1000	10,1000
		1			•	•		•	•	•	1	•

										,	
/		()			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
4.											
4.1											
4.1.1			20,8000	2023	-	17,4000	16,7000	16,0000	15,3000	14,6000	13,9000
4.1.2			25,6000	2023	-	17,4000	16,7000	16,0000	15,3000	14,6000	13,9000
4.1.3			20,2000	2023	-	17,4000	16,7000	16,0000	15,3000	14,6000	13,9000
4.1.4			22,0000	2023	-	17,4000	16,7000	16,0000	15,3000	14,6000	13,9000
4.1.5			21,1000	2023	-	17,4000	16,7000	16,0000	15,3000	14,6000	13,9000
4.1.6			13,6000	2023	-	13,6000	13,6000	13,6000	13,6000	13,6000	13,6000
4.1.7			15,0000	2023	-	14,8000	14,6000	14,5000	14,3000	14,1000	13,9000
4.1.8	()		9,6000	2023	-	9,6000	9,6000	9,6000	9,6000	9,6000	9,6000
4.1.9			14,1000	2023	-	13,8000	13,8000	13,8000	13,8000	13,8000	13,8000
4.1.10			21,2000	2023	-	17,4000	16,7000	16,0000	15,3000	14,6000	13,9000
4.1.11			20,0000	2023	-	15,2000	14,9000	14,7000	14,4000	14,2000	13,9000
4.2											

										,	
/		()			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
4.2.1			16,6000	2023	-	16,2000	15,7000	15,3000	14,9000	14,4000	14,0000
4.2.2			17,0000	2023	-	16,2000	15,7000	15,3000	14,9000	14,4000	14,0000
4.2.3			18,3000	2023	-	17,5000	16,8000	16,1000	15,4000	14,7000	14,0000
4.2.4			14,4000	2023	-	14,3000	14,3000	14,2000	14,1000	14,1000	14,0000
4.2.5			15,9000	2023	-	15,6000	15,3000	15,0000	14,6000	14,3000	14,0000
4.2.6			12,9000	2023	-	12,9000	12,9000	12,9000	12,9000	12,9000	12,9000
4.2.7			8,2000	2023	-	8,2000	8,2000	8,2000	8,2000	8,2000	8,2000
4.2.8			12,4000	2023	-	12,4000	12,4000	12,4000	12,4000	12,4000	12,4000
4.2.9	()		13,4000	2023	-	13,3000	13,3000	13,3000	13,3000	13,3000	13,3000
4.2.10			13,2000	2023	-	13,2000	13,2000	13,2000	13,2000	13,2000	13,2000
4.2.11			14,8000	2023	-	14,7000	14,5000	14,4000	14,3000	14,1000	14,0000
4.2.12			12,2000	2023	-	12,2000	12,2000	12,2000	12,2000	12,2000	12,2000
4.2.13			18,1000	2023	-	17,0000	16,4000	15,8000	15,2000	14,6000	14,0000
4.2.14	-		16,9000	2023	-	16,4000	15,9000	15,5000	15,0000	14,5000	14,0000
4.3	-	-	1	1	1	1	ı	ı	ı	ı	

											,	
/		()			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
4.3.1				17,3000	2023	-	16,8000	16,2000	15,7000	15,1000	14,6000	13,9000
4.3.2				21,7000	2023	-	19,4000	18,3000	17,3000	16,2000	15,1000	14,0000
4.3.3	-			18,6000	2023	-	18,5000	17,6000	16,7000	15,8000	14,9000	14,0000
4.3.4				17,5000	2023	-	16,9000	16,3000	15,8000	15,2000	14,6000	13,9000
4.3.5				16,3000	2023	-	16,2000	16,1000	15,9000	15,2000	14,8000	14,0000
4.3.6				18,0000	2023	-	17,3000	16,7000	16,0000	15,3000	14,6000	13,9000
4.3.7				17,1000	2023	-	16,6000	16,1000	15,6000	15,0000	14,5000	13,9000
4.3.8				20,0000	2023	-	19,0000	18,0000	17,0000	16,0000	15,0000	14,0000
4.3.9				16,8000	2023	-	15,5000	15,2000	14,9000	14,6000	14,3000	14,0000
4.3.10				17,3000	2023	-	16,3000	15,8000	15,4000	14,9000	14,5000	13,9000
4.3.11				22,1000	2023	-	17,4000	16,7000	16,1000	15,4000	14,7000	13,9000
4.4	-					L	l			L	I	L
4.4.1	-			14,7000	2023	-	14,7000	14,7000	14,7000	14,6000	14,3000	13,9000

							_				,	
/		()			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
4.4.2	-			18,3000	2023	-	17,4000	16,7000	16,0000	15,3000	14,6000	13,9000
4.4.3				8,5000	2023	-	8,5000	8,5000	8,5000	8,5000	8,5000	8,5000
4.4.4				10,1000	2023	-	10,1000	10,1000	10,1000	10,1000	10,1000	10,1000
4.4.5	-			14,7000	2023	-	14,6000	14,4000	14,3000	14,2000	14,0000	13,9000
4.4.6				16,4000	2023	-	15,7000	15,3000	15,0000	14,6000	14,3000	13,9000
4.4.7				12,2000	2023	-	12,1000	12,1000	12,1000	12,1000	12,1000	12,1000
4.5							1					
4.5.1				18,4000	2023	-	17,7000	16,9000	16,2000	15,5000	14,7000	14,0000
4.5.2				17,9000	2023	-	17,3000	16,6000	16,0000	15,3000	14,7000	14,0000
4.5.3	-			18,7000	2023	-	17,9000	17,1000	16,4000	15,6000	14,8000	14,0000
4.5.4				16,3000	2023	-	15,9000	15,5000	15,2000	14,8000	14,4000	13,9000
4.5.5				18,3000	2023	-	17,6000	16,9000	16,2000	15,4000	14,7000	14,0000
4.5.6				18,4000	2023	-	17,2000	16,5000	15,9000	15,3000	14,6000	14,0000
4.5.7				18,2000	2023	-	16,4000	15,9000	15,5000	15,0000	14,5000	14,0000
4.5.8				12,1000	2023	-	12,1000	12,1000	12,1000	12,1000	12,1000	12,1000

											,	
/		()			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
4.5.9				16,0000	2023	-	15,7000	15,3000	15,0000	14,7000	14,3000	14,0000
4.5.10				21,8000	2023	-	19,0000	18,0000	17,0000	16,0000	15,0000	14,0000
4.6											I	
4.6.1				20,0000	2023	-	18,7000	17,7000	16,8000	15,9000	14,9000	14,0000
4.6.2				17,3000	2023	-	16,8000	16,2000	15,7000	15,1000	14,6000	14,0000
4.6.3				12,3000	2023	-	12,3000	12,3000	12,3000	12,3000	12,3000	12,3000
4.6.4				8,9000	2023	-	8,9000	8,9000	8,9000	8,9000	8,9000	8,9000
4.6.5				18,2000	2023	-	16,3000	15,8000	15,4000	14,9000	14,5000	14,0000
4.6.6	-			10,9000	2023	-	10,9000	10,9000	10,9000	10,9000	10,9000	10,9000
4.7				•								
4.7.1				14,4000	2023	-	14,3000	14,3000	14,2000	14,1000	14,1000	14,0000
4.7.2				23,1000	2023	-	21,6000	20,1000	18,6000	17,0000	15,5000	14,0000
4.7.3				20,3000	2023	-	18,0000	17,2000	16,4000	15,6000	14,8000	14,0000
4.7.4				12,9000	2023	-	12,9000	12,9000	12,9000	12,9000	12,9000	12,9000

						,				,	
/	()			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
4.7.5			17,4000	2023	-	16,8000	16,3000	15,7000	15,1000	14,6000	14,0000
4.7.6			14,8000	2023	-	14,5000	14,4000	14,3000	14,2000	14,1000	14,0000
4.7.7			20,1000	2023	-	19,1000	18,1000	17,1000	16,0000	15,0000	14,0000
4.7.8			20,1000	2023	-	18,6000	17,7000	16,8000	15,8000	14,9000	14,0000
4.7.9			13,7000	2023	-	13,7000	13,7000	13,7000	13,7000	13,7000	13,7000
4.7.10			19,5000	2023	-	18,6000	17,7000	16,8000	15,8000	14,9000	14,0000
4.7.11			16,2000	2023	-	15,8000	15,5000	15,1000	14,7000	14,4000	14,0000
4.7.12			20,8000	2023	-	17,4000	16,7000	16,1000	15,4000	14,7000	14,0000
4.7.13			18,5000	2023	-	17,8000	17,0000	16,3000	15,5000	14,8000	14,0000
4.7.14			18,9000	2023	-	17,4000	16,7000	16,1000	15,4000	14,7000	14,0000
4.7.15			15,4000	2023	-	15,2000	14,9000	14,7000	14,5000	14,2000	14,0000
4.7.16			17,2000	2023	-	16,7000	16,1000	15,6000	15,1000	14,5000	14,0000
4.7.17			18,0000	2023	-	17,7000	17,2000	16,4000	15,8000	15,0000	14,0000
4.7.18			20,7000	2023	-	19,6000	18,5000	17,4000	16,2000	15,1000	14,0000
			l		l	l	l		l	l	

											,	
/		()			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
4.8												
4.8.1				19,5000	2023	-	18,6000	17,7000	16,8000	15,8000	14,9000	14,0000
4.8.2				22,4000	2023	-	21,0000	19,6000	18,2000	16,8000	15,4000	14,0000
4.8.3				13,2000	2023	-	13,2000	13,2000	13,2000	13,2000	13,2000	13,2000
4.8.4				36,6000	2023	-	32,8000	29,0000	25,3000	21,5000	17,7000	13,9000
4.8.5				27,9000	2023	-	25,6000	23,2000	20,9000	18,6000	16,2000	13,9000
4.8.6				16,2000	2023	-	15,6000	15,3000	15,0000	14,6000	14,3000	14,0000
4.8.7				26,6000	2023	-	24,5000	22,4000	20,3000	18,1000	16,0000	13,9000
4.8.8	()			17,8000	2023	-	17,2000	16,5000	15,9000	15,3000	14,6000	14,0000
4.8.9				16,1000	2023	-	15,8000	15,4000	15,1000	14,7000	14,4000	14,0000
4.8.10				11,6000	2023	-	11,6000	11,6000	11,6000	11,6000	11,6000	11,6000
4.8.11				15,3000	2023	-	15,1000	14,9000	14,7000	14,4000	14,2000	14,0000
4.8.12				21,0000	2023	-	19,8000	18,6000	17,5000	16,3000	15,1000	13,9000
5.	,			•			()		

											,	
/		()			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
5.1											•	
5.1.1				96,0000	2023	-	96,0000	96,0000	96,0000	96,0000	96,0000	96,0000
5.1.2				53,0000	2023	-	60,2000	67,4000	74,6000	81,8000	89,0000	95,1000
5.1.3				48,3000	2023	-	56,0000	63,7000	71,4000	79,1000	86,8000	95,1000
5.1.4				88,2000	2023	-	89,5000	90,8000	92,1000	93,4000	94,7000	95,1000
5.1.5				71,2000	2023	-	75,3000	79,4000	83,5000	87,6000	91,7000	95,1000
5.1.6				70,2000	2023	-	74,5000	78,8000	83,1000	87,4000	91,7000	95,1000
5.1.7				57,4000	2023	-	63,8000	70,2000	76,6000	83,0000	89,4000	95,1000
5.1.8	()			59,7000	2023	-	65,8000	71,9000	78,0000	84,1000	90,2000	95,1000
5.1.9				96,0000	2023	-	96,0000	96,0000	96,0000	96,0000	96,0000	96,0000
5.1.10				96,0000	2023	-	96,0000	96,0000	96,0000	96,0000	96,0000	96,0000
5.1.11				40,6000	2023	-	43,8000	47,0000	50,2000	53,4000	56,6000	60,0000
5.2		1		1	1		1		1	1	1	
5.2.1				63,5000	2023	-	70,0000	75,0000	80,0000	85,0000	90,0000	95,0000

										,	
/		()			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
5.2.2			79,7000	2023	-	80,0000	83,0000	86,0000	89,0000	92,0000	95,0000
5.2.3			91,5000	2023	-	92,0000	92,6000	93,2000	93,8000	94,4000	95,0000
5.2.4			71,2000	2023	-	75,0000	79,0000	83,0000	87,0000	91,0000	95,0000
5.2.5			64,4000	2023	-	70,0000	75,0000	80,0000	85,0000	90,0000	95,0000
5.2.6			76,2000	2023	-	80,0000	83,0000	86,0000	89,0000	92,0000	95,0000
5.2.7			80,4000	2023	-	81,0000	83,0000	86,0000	89,0000	92,0000	95,0000
5.2.8			95,0000	2023	-	95,0000	95,0000	95,0000	95,0000	95,0000	95,0000
5.2.9	()		80,4000	2023	-	81,0000	83,0000	86,0000	89,0000	92,0000	95,0000
5.2.10			73,1000	2023	-	75,0000	79,0000	83,0000	87,0000	91,0000	95,0000
5.2.11			53,1000	2023	-	60,0000	67,0000	74,0000	81,0000	88,0000	95,0000
5.2.12			96,2000	2023	-	96,2000	96,2000	96,2000	96,2000	96,2000	96,2000
5.2.13			72,0000	2023	-	75,0000	79,0000	83,0000	87,0000	91,0000	95,0000
5.2.14	-		83,6000	2023	-	85,0000	87,0000	89,0000	91,0000	93,0000	95,0000
5.3	-		1	1	1		1				
5.3.1			77,5000	2023	-	80,0000	83,0000	86,0000	89,0000	92,0000	95,1000

											,	
/		()			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
5.3.2				72,3000	2023	-	76,0000	80,0000	84,0000	88,0000	92,0000	95,0000
5.3.3	-			71,7000	2023	-	75,0000	79,0000	83,0000	87,0000	91,0000	95,0000
5.3.4				76,9000	2023	-	80,0000	83,0000	86,0000	89,0000	92,0000	95,1000
5.3.5				67,8000	2023	-	70,0000	75,0000	80,0000	85,0000	90,0000	95,0000
5.3.6				76,0000	2023	-	80,0000	83,0000	86,0000	89,0000	92,0000	95,1000
5.3.7				38,1000	2023	-	40,0000	42,0000	44,0000	46,0000	48,0000	60,0000
5.3.8				99,1000	2023	-	99,1000	99,1000	99,1000	99,1000	99,1000	99,1000
5.3.9				91,0000	2023	-	91,0000	91,8000	92,6000	93,4000	94,2000	95,0000
5.3.10				65,1000	2023	-	70,0000	75,0000	80,0000	85,0000	90,0000	95,1000
5.3.11				59,5000	2023	-	65,0000	70,0000	75,0000	82,0000	89,0000	95,1000
5.4	-											
5.4.1	-			75,7000	2023	-	78,0000	80,0000	83,0000	86,0000	90,0000	95,1000
5.4.2	-			53,2000	2023	-	55,0000	63,0000	71,0000	79,0000	87,0000	95,1000
5.4.3				95,0000	2023	-	95,0000	95,0000	95,0000	95,0000	95,1000	95,1000

									,	
	()			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
5.4.4		92,8000	2023	-	93,0000	93,4000	93,8000	94,2000	94,6000	95,1000
5.4.5	-	90,7000	2023	-	91,0000	91,8000	92,6000	93,4000	94,2000	95,1000
5.4.6		37,8000	2023	-	50,0000	59,0000	68,0000	77,0000	86,0000	95,1000
5.4.7		89,2000	2023	-	90,0000	91,0000	92,0000	93,0000	94,0000	95,1000
5.5		l	l				I			
5.5.1		76,1000	2023	-	79,3000	82,5000	85,7000	88,9000	92,1000	95,0000
5.5.2		56,4000	2023	-	60,0000	67,0000	74,0000	81,0000	88,0000	95,0000
5.5.3		85,4000	2023	-	87,0000	88,6000	90,2000	91,8000	93,4000	95,0000
5.5.4		88,9000	2023	-	89,9000	90,9000	91,9000	92,9000	93,9000	95,1000
5.5.5		86,3000	2023	-	87,8000	89,3000	90,8000	92,3000	93,8000	95,0000
5.5.6		55,3000	2023	-	61,9000	68,5000	75,1000	81,7000	88,3000	95,0000
5.5.7		95,0000	2023	-	95,0000	95,0000	95,0000	95,0000	95,0000	95,0000
5.5.8		20,0000	2023	-	32,5000	45,0000	57,5000	70,0000	82,5000	95,0000
5.5.9		64,1000	2023	-	69,3000	74,5000	79,7000	84,9000	90,1000	95,0000
5.5.10		47,7000	2023	-	55,6000	63,5000	71,4000	79,3000	87,2000	95,0000

									,		,	
/		()			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
5.6												
5.6.1				60,6000	2023	-	66,3000	72,0000	77,7000	83,4000	89,1000	95,0000
5.6.2				71,2000	2023	-	75,2000	79,2000	83,2000	87,2000	91,2000	95,0000
5.6.3				77,2000	2023	-	80,2000	83,2000	86,2000	89,2000	92,2000	95,0000
5.6.4				93,5000	2023	-	93,8000	94,1000	94,4000	94,7000	95,0000	95,0000
5.6.5				82,4000	2023	-	84,5000	86,6000	88,7000	90,8000	92,9000	95,0000
5.6.6	-			19,7000	2023	-	32,2000	44,7000	57,2000	69,7000	82,2000	95,1000
5.7												
5.7.1				69,4000	2023	-	73,7000	78,0000	82,3000	86,6000	90,9000	95,0000
5.7.2				98,0000	2023	-	98,0000	98,0000	98,0000	98,0000	98,0000	98,0000
5.7.3				63,4000	2023	-	68,7000	74,0000	79,3000	84,6000	89,9000	95,0000
5.7.4				60,8000	2023	-	66,5000	72,2000	77,9000	83,6000	89,3000	95,0000
5.7.5				86,7000	2023	-	88,1000	89,5000	90,9000	92,3000	93,7000	95,0000
5.7.6				48,3000	2023	-	56,1000	63,9000	71,7000	79,5000	87,3000	95,0000

									,	
/	()			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
5.7.7		55,4000	2023	-	62,0000	68,6000	75,2000	81,8000	88,4000	95,0000
5.7.8		81,9000	2023	-	84,1000	86,3000	88,5000	90,7000	92,9000	95,0000
5.7.9		67,9000	2023	-	72,4000	76,9000	81,4000	85,9000	90,4000	95,0000
5.7.10		80,3000	2023	-	82,8000	85,3000	87,8000	90,3000	92,8000	95,0000
5.7.11		72,1000	2023	-	75,9000	79,7000	83,5000	87,3000	91,1000	95,0000
5.7.12		72,7000	2023	-	76,4000	80,1000	83,8000	87,5000	91,2000	95,0000
5.7.13		67,2000	2023	-	71,8000	76,4000	81,0000	85,6000	90,2000	95,0000
5.7.14		90,1000	2023	-	90,9000	91,7000	92,5000	93,3000	94,1000	95,0000
5.7.15		43,7000	2023	-	52,2000	60,7000	69,2000	77,7000	86,2000	95,0000
5.7.16		70,1000	2023	-	74,2000	78,3000	82,4000	86,5000	90,6000	95,0000
5.7.17		89,3000	2023	-	90,3000	91,3000	92,3000	93,3000	94,3000	95,0000
5.7.18		49,6000	2023	-	57,2000	64,8000	72,4000	80,0000	87,6000	95,0000
5.8	1		I	1		l	L	l	L	
5.8.1		72,8000	2023	-	76,0000	80,0000	84,0000	88,0000	92,0000	95,0000

											,	
/		()			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
5.8.2				75,8000	2023	-	80,0000	83,0000	86,0000	89,0000	92,0000	95,0000
5.8.3				75,0000	2023	-	80,0000	83,0000	86,0000	89,0000	92,0000	95,1000
5.8.4				38,6000	2023	-	48,0000	57,4000	66,8000	76,2000	85,6000	95,1000
5.8.5				43,3000	2023	-	50,0000	60,0000	70,0000	80,0000	90,0000	95,1000
5.8.6				82,7000	2023	-	83,0000	85,5000	88,0000	90,0000	92,5000	95,0000
5.8.7				36,3000	2023	-	46,1000	55,9000	65,7000	75,5000	85,3000	95,1000
5.8.8	()			80,2000	2023	-	81,0000	83,0000	86,0000	89,0000	92,0000	95,0000
5.8.9				83,7000	2023	-	84,0000	86,0000	88,0000	91,0000	93,0000	95,0000
5.8.10				77,8000	2023	-	80,0000	83,0000	86,0000	89,0000	92,0000	95,1000
5.8.11				97,4000	2023	-	97,4000	97,4000	97,4000	97,4000	97,4000	97,4000
5.8.12				3,8000	2023	-	10,0000	20,0000	30,0000	40,0000	50,0000	60,0000
6.	,				,				,			
6.1												
6.1.1				0,0000	2023	-	2,0000	2,4000	2,8000	3,2000	3,6000	5,1000

							,			_	,	
/		()			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
6.1.2				0,0000	2023	-	2,0000	2,4000	2,8000	3,2000	3,6000	5,1000
6.1.3				0,0000	2023	-	2,0000	2,4000	2,8000	3,2000	3,6000	5,1000
6.1.4				8,3000	2023	-	8,3000	8,3000	8,3000	8,3000	8,3000	8,3000
6.1.5				0,0000	2023	-	2,0000	2,4000	2,8000	3,2000	3,6000	5,1000
6.1.6				1,1000	2023	-	2,0000	2,4000	2,8000	3,2000	3,6000	5,1000
6.1.7				1,6000	2023	-	2,4000	2,9000	3,5000	4,0000	4,6000	5,1000
6.1.8	()			1,6000	2023	-	2,4000	2,9000	3,5000	4,0000	4,6000	5,1000
6.1.9				3,1000	2023	-	3,4000	3,8000	4,1000	4,4000	4,8000	5,1000
6.1.10				0,8000	2023	-	2,0000	2,4000	2,8000	3,2000	3,6000	5,1000
6.1.11				0,0000	2023	-	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
6.2												
6.2.1				0,5000	2023	-	2,0000	2,4000	2,8000	3,2000	3,6000	5,0000
6.2.2				1,3000	2023	-	2,0000	2,4000	2,8000	3,2000	3,6000	5,0000
6.2.3				0,7000	2023	-	2,0000	2,4000	2,8000	3,2000	3,6000	5,0000
6.2.4				0,2000	2023	-	2,2000	2,7000	3,3000	3,9000	4,4000	5,0000

					_			_		_	,	
/		()			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
6.2.5				1,1000	2023	-	2,0000	2,4000	2,8000	3,2000	3,6000	5,0000
6.2.6				1,4000	2023	-	2,0000	2,4000	2,8000	3,2000	3,6000	5,0000
6.2.7				1,8000	2023	-	2,3000	2,9000	3,4000	3,9000	4,5000	5,0000
6.2.8				0,4000	2023	-	2,2000	2,7000	3,3000	3,9000	4,4000	5,0000
6.2.9	()			0,7000	2023	-	2,0000	2,4000	2,8000	3,2000	3,6000	5,0000
6.2.10				0,9000	2023	-	2,0000	2,4000	2,8000	3,2000	3,6000	5,0000
6.2.11				0,4000	2023	-	2,2000	2,7000	3,3000	3,9000	4,4000	5,0000
6.2.12				0,9000	2023	-	2,0000	2,4000	2,8000	3,2000	3,6000	5,0000
6.2.13				0,1000	2023	-	2,2000	2,7000	3,3000	3,9000	4,4000	5,0000
6.2.14	-			1,1000	2023	-	2,0000	2,4000	2,8000	3,2000	3,6000	5,0000
6.3	-											
6.3.1				0,9000	2023	-	2,0000	2,4000	2,8000	3,2000	3,6000	5,1000
6.3.2				3,4000	2023	-	3,7000	3,9000	4,2000	4,5000	4,7000	5,0000
6.3.3	-			5,4000	2023	-	5,4000	5,4000	5,4000	5,4000	5,4000	5,4000

							,				,	
/		()			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
6.3.4				3,6000	2023	-	3,9000	4,1000	4,4000	4,6000	4,9000	5,1000
6.3.5				3,3000	2023	-	3,5000	3,9000	4,2000	4,4000	4,7000	5,0000
6.3.6				1,1000	2023	-	2,0000	2,5000	3,1000	3,7000	4,4000	5,1000
6.3.7				0,0000	2023	-	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
6.3.8				2,7000	2023	-	3,5000	3,8000	4,1000	4,4000	4,7000	5,0000
6.3.9				0,6000	2023	-	2,0000	2,4000	2,8000	3,2000	3,6000	5,0000
6.3.10				1,8000	2023	-	2,4000	2,9000	3,5000	4,0000	4,6000	5,1000
6.3.11				0,5000	2023	-	2,0000	2,4000	2,8000	3,2000	3,6000	5,1000
6.4	-											
6.4.1	-			0,3000	2023	-	2,0000	2,2000	2,4000	2,7000	3,6000	5,1000
6.4.2	-			0,0000	2023	-	2,0000	2,4000	2,8000	3,2000	3,6000	5,1000
6.4.3				0,0000	2023	-	2,0000	2,4000	2,8000	3,2000	3,6000	5,1000
6.4.4				0,0000	2023	-	2,0000	2,4000	2,8000	3,2000	3,6000	5,1000
6.4.5	-			0,0000	2023	-	2,0000	2,4000	2,8000	3,2000	3,6000	5,1000
6.4.6				0,6000	2023	-	2,0000	2,4000	2,8000	3,2000	3,6000	5,1000

									_	_	,	
/		()			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
6.4.7				0,0000	2023	-	2,0000	2,4000	2,8000	3,2000	3,6000	5,1000
6.5												
6.5.1				0,0000	2023	-	2,2000	2,7000	3,3000	3,9000	4,4000	5,0000
6.5.2				0,3000	2023	-	0,7000	1,5000	2,0000	3,0000	4,0000	5,0000
6.5.3	-			0,7000	2023	-	2,0000	2,4000	2,8000	3,2000	3,6000	5,0000
6.5.4				3,3000	2023	-	3,6000	3,9000	4,2000	4,5000	4,8000	5,1000
6.5.5				2,2000	2023	-	2,7000	3,1000	3,6000	4,1000	4,5000	5,0000
6.5.6				0,7000	2023	-	2,0000	2,4000	2,8000	3,2000	3,6000	5,0000
6.5.7				1,5000	2023	-	2,0000	2,4000	2,8000	3,2000	3,6000	5,0000
6.5.8				0,2000	2023	-	2,2000	2,7000	3,3000	3,9000	4,4000	5,0000
6.5.9				1,4000	2023	-	2,0000	2,4000	2,8000	3,2000	3,6000	5,0000
6.5.10				3,9000	2023	-	4,1000	4,3000	4,5000	4,6000	4,8000	5,0000
6.6				•			•		•			
6.6.1				2,7000	2023	-	3,1000	3,5000	3,9000	4,2000	4,6000	5,0000

											,	
/		()			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
6.6.2				0,4000	2023	-	2,0000	2,4000	2,8000	3,2000	3,6000	5,0000
6.6.3				2,3000	2023	-	2,8000	3,2000	3,7000	4,1000	4,6000	5,0000
6.6.4				3,4000	2023	-	3,7000	3,9000	4,2000	4,5000	4,7000	5,0000
6.6.5				0,8000	2023	-	2,0000	2,4000	2,8000	3,2000	3,6000	5,0000
6.6.6	-			0,5000	2023	-	1,0000	1,5000	2,8000	3,2000	3,6000	5,1000
6.7				,			•					
6.7.1				0,2000	2023	-	2,2000	2,7000	3,3000	3,9000	4,4000	5,0000
6.7.2				0,7000	2023	-	2,0000	2,4000	2,8000	3,2000	3,6000	5,0000
6.7.3				0,5000	2023	-	2,0000	2,4000	2,8000	3,2000	3,6000	5,0000
6.7.4				0,4000	2023	-	2,0000	2,4000	2,8000	3,2000	3,6000	5,0000
6.7.5				6,8000	2023	-	6,8000	6,8000	6,8000	6,8000	6,8000	6,8000
6.7.6				0,9000	2023	-	2,0000	2,4000	2,8000	3,2000	3,6000	5,0000
6.7.7				0,2000	2023	-	2,2000	2,7000	3,3000	3,9000	4,4000	5,0000
6.7.8				0,6000	2023	-	2,0000	2,4000	2,8000	3,2000	3,6000	5,0000

										,	_
/	()			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
6.7.9			0,0000	2023	-	2,2000	2,7000	3,3000	3,9000	4,4000	5,0000
6.7.10			0,1000	2023	-	2,2000	2,7000	3,3000	3,9000	4,4000	5,0000
6.7.11			2,4000	2023	-	2,8000	3,3000	3,7000	4,1000	4,6000	5,0000
6.7.12			0,4000	2023	-	2,0000	2,4000	2,8000	3,2000	3,6000	5,0000
6.7.13			1,1000	2023	-	2,0000	2,4000	2,8000	3,2000	3,6000	5,0000
6.7.14			0,0000	2023	-	2,0000	2,4000	2,8000	3,2000	3,6000	5,0000
6.7.15			0,5000	2023	-	2,0000	2,4000	2,8000	3,2000	3,6000	5,0000
6.7.16			0,4000	2023	-	2,0000	2,4000	2,8000	3,2000	3,6000	5,0000
6.7.17			0,2000	2023	-	2,2000	2,7000	3,3000	3,9000	4,4000	5,0000
6.7.18			0,4000	2023	-	2,0000	2,4000	2,8000	3,2000	3,6000	5,0000
6.8											
6.8.1			0,5000	2023	-	2,0000	2,4000	2,8000	3,2000	3,6000	5,0000
6.8.2			0,3000	2023	-	2,2000	2,7000	3,3000	3,9000	4,4000	5,0000
6.8.3			0,0000	2023	-	2,0000	2,4000	2,8000	3,2000	3,6000	5,1000

										,	
/		()			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
6.8.4			0,0000	2023	-	0,5000	1,0000	2,0000	3,0000	4,0000	5,1000
6.8.5			0,0000	2023	-	0,5000	1,0000	2,0000	3,0000	4,0000	5,1000
6.8.6			1,5000	2023	-	2,3000	2,8000	3,4000	3,9000	4,5000	5,0000
6.8.7			0,0000	2023	-	0,5000	1,0000	2,0000	3,0000	4,0000	5,1000
6.8.8	()		0,0000	2023	-	2,2000	2,7000	3,3000	3,9000	4,4000	5,0000
6.8.9			0,0000	2023	-	2,2000	2,7000	3,3000	3,9000	4,4000	5,0000
6.8.10			1,8000	2023	-	2,4000	2,9000	3,5000	4,0000	4,6000	5,1000
6.8.11			0,6000	2023	-	2,0000	2,4000	2,8000	3,2000	3,6000	5,0000
6.8.12			0,0000	2023	-	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000

()

										,	
/		()			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1.	2030 ,	-		-				2,5			,
1.1	()"							-			
1.1.1	:		85.0000	2023	-	89.0000	89.0000	89.0000	89.0000	89.0000	89.0000
	(
1.1.2			89.0000	2023	-	89.0000	89.0000	89.0000	89.0000	89.0000	89.0000
1.1.3			18.0000	2023	-	18.0000	18.0000	18.0000	18.0000	18.0000	18.0000
1.1.3.1.			1.0000	2023	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.1.3.2.			1.0000	2023	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.1.3.3.			1.0000	2023	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000

									,	
/	()			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1.1.3.4.		1.0000	2023	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.1.3.5.		1.0000	2023	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.1.3.6.		1.0000	2023	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.1.3.7.		1.0000	2023	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.1.3.8.		1.0000	2023	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.1.3.9.		1.0000	2023	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.1.3.10.		1.0000	2023	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.1.3.11.		1.0000	2023	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.1.3.12.		1.0000	2023	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.1.3.13.		1.0000	2023	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000

										,	
/		()			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1.1.3.14.			1.0000	2023	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.1.3.15.			1.0000	2023	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.1.3.16.			1.0000	2023	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.1.3.17.			1.0000	2023	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.1.3.18.			1.0000	2023	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.1.4	-		11.0000	2023	-	11.0000	11.0000	11.0000	11.0000	11.0000	11.0000
1.1.4.1.			1.0000	2023	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.1.4.2.			1.0000	2023	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.1.4.3.			1.0000	2023	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.1.4.4.			1.0000	2023	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000

										,	
/		()			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1.1.4.5.			1.0000	2023	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.1.4.6.			1.0000	2023	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.1.4.7.			1.0000	2023	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.1.4.8.			1.0000	2023	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.1.4.9.			1.0000	2023	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.1.4.10.	-		1.0000	2023	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.1.4.11.			1.0000	2023	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.1.5			12.0000	2023	-	12.0000	12.0000	12.0000	12.0000	12.0000	12.0000
1.1.5.1.	()		1.0000	2023	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.1.5.2.			1.0000	2023	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000

									,	
/	()			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1.1.5.3.		1.0000	2023	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
		110000								
1.1.5.4.		1.0000	2023	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.1.5.5.		1.0000	2023	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.1.5.6.		1.0000	2023	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.1.5.7.		1.0000	2023	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.1.5.8.		1.0000	2023	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.1.5.9.		1.0000	2023	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.1.5.10.		1.0000	2023	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.1.5.11.		1.0000	2023	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.1.5.12.		1.0000	2023	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000

										,	
/		()			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1.1.6	-		7.0000	2023	-	7.0000	7.0000	7.0000	7.0000	7.0000	7.0000
1.1.6.1.			1.0000	2023	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.1.6.2.			1.0000	2023	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.1.6.3.	-		1.0000	2023	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.1.6.4.	-		1.0000	2023	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.1.6.5.	-		1.0000	2023	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.1.6.6.			1.0000	2023	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.1.6.7.			1.0000	2023	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.1.7			14.0000	2023	-	14.0000	14.0000	14.0000	14.0000	14.0000	14.0000
1.1.7.1.			1.0000	2023	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000

										,	
/		()			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1.1.7.2.			1.0000	2023	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.1.7.3.			1.0000	2023	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.1.7.4.	()		1.0000	2023	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.1.7.5.			1.0000	2023	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.1.7.6.	-		1.0000	2023	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.1.7.7.			1.0000	2023	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.1.7.8.			1.0000	2023	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.1.7.9.			1.0000	2023	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.1.7.10.			1.0000	2023	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.1.7.11.			1.0000	2023	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000

										,	
/		()			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1.1.7.12.			1.0000	2023	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.1.7.13.			1.0000	2023	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.1.7.14.			1.0000	2023	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.1.8			6.0000	2023	-	6.0000	6.0000	6.0000	6.0000	6.0000	6.0000
1.1.8.1.			1.0000	2023	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.1.8.2.			1.0000	2023	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.1.8.3.			1.0000	2023	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.1.8.4.			1.0000	2023	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.1.8.5.	-		1.0000	2023	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.1.8.6.				2023	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000

										,	
/		()			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
	-		1.0000								
1.1.9			10.0000	2023	-	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
1.1.9.1.			1.0000	2023	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.1.9.2.			1.0000	2023	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.1.9.3.			1.0000	2023	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.1.9.4.			1.0000	2023	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.1.9.5.			1.0000	2023	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.1.9.6.			1.0000	2023	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.1.9.7.	-		1.0000	2023	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.1.9.8.			1.0000	2023	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.1.9.9.				2023	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000

										,	
/		()			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
			1.0000								
1.1.9.10.			1.0000	2023	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.1.10			11.0000	2023	-	11.0000	11.0000	11.0000	11.0000	11.0000	11.0000
1.1.10.1.			1.0000	2023	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.1.10.2.	()		1.0000	2023	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.1.10.3.			1.0000	2023	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.1.10.4.			1.0000	2023	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.1.10.5.			1.0000	2023	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.1.10.6.			1.0000	2023	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.1.10.7.			1.0000	2023	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.1.10.8.				2023							

								<u> </u>		,	
/		()			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
			1.0000		-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.1.10.9.			1.0000	2023	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.1.10.10.			1.0000	2023	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.1.10.11.			1.0000	2023	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.2	()"	,				"					
1.2.11	:		252511.0 000	2024	-	301266. 0000	350030. 0000	398791. 0000	447556. 0000	508930. 0000	570300. 0000
1.2.12)		252511.0 000	2024	-	301266.0 000	350030.0 000	398791.0 000	447556.0 000	508930.0 000	570300.0 000
1.2.13			108564.0 000	2024	-	118996.0 000	129424.0 000	139854.0 000	150285.0 000	162749.0 000	175213.0 000
1.2.13.1.			3274.000	2024	-	4256.000	5238.000	6220.000	7203.000	8512.000 0	9822.000
1.2.13.2.			1191.000	2024	-	1549.000	1906.000	2264.000	2621.000	3098.000	3574.000

									,	
/	()			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1.2.13.3.		7099.000	2024	-	7207.000	7315.000	7423.000	7531.000 0	7639.000 0	7745.000
1.2.13.4.		3048.000	2024	-	3963.000 0	4877.000 0	5792.000 0	6706.000 0	7925.000 0	9145.000
1.2.13.5.		957.0000	2024	-	1245.000	1532.000	1819.000	2106.000	2489.000	2872.000
1.2.13.6.		1112.000	2024	-	1446.000	1780.000	2113.000	2447.000	2892.000	3337.000
1.2.13.7.		682.0000	2024	-	887.0000	1091.000	1296.000	1500.000	1773.000	2046.000
1.2.13.8.		1412.000	2024	-	1836.000	2260.000	2683.000 0	3107.000	3672.000 0	4237.000
1.2.13.9.		1734.000	2024	-	2254.000	2774.000	3294.000	3815.000 0	4508.000	5202.000
1.2.13.10.		9799.000	2024	-	12563.00 00	15327.00 00	18091.00 00	20855.00	23619.00	26383.00 00
1.2.13.11.		772.0000	2024	-	1004.000	1235.000	1467.000	1698.000 0	2007.000	2316.000
1.2.13.12.		1801.000	2024	-	2341.000	2881.000	3421.000	3962.000 0	4682.000	5402.000

									,	
	()			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1.2.13.13.		1316.000	2024	-	1711.000	2106.000	2501.000	2896.000	3422.000	3948.000
1.2.13.14.		1144.000	2024	-	1487.000	1830.000	2173.000	2517.000 0	2974.000	3432.000
1.2.13.15.		2544.000 0	2024	-	2751.000 0	2958.000 0	3165.000	3372.000	3579.000 0	3786.000
1.2.13.16.		1906.000	2024	-	2477.000	3049.000	3621.000	4192.000	4955.000	5717.000
1.2.13.17.		2247.000	2024	-	2485.000	2723.000	2961.000 0	3199.000	3437.000	3675.000 0
1.2.13.18.		66526.00	2024	-	67534.00 00	68542.00 00	69550.00 00	70558.00 00	71566.00 00	72574.00 00
1.2.14		28741.00 00	2024	-	31903.00 00	35065.00 00	38229.00 00	41391.00 00	44945.00 00	48501.00 00
1.2.14.1.		691.0000	2024	-	848.0000	1005.000	1162.000	1319.000	1476.000	1633.000
1.2.14.2.		734.0000	2024	-	954.0000	1174.000 0	1394.000	1614.000	1908.000	2201.000
1.2.14.3.		1300.000	2024	-	1576.000	1852.000	2128.000	2404.000	2680.000	2956.000

										,	
										,	
/		()			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1.2.14.4.			1134.000	2024	-	1474.000	1814.000	2154.000	2494.000	2947.000	3401.000
1.2.14.5.			1371.000	2024	-	1782.000 0	2193.000	2605.000	3016.000	3564.000 0	4113.000
1.2.14.6.			2457.000	2024	-	3209.000	3961.000 0	4713.000 0	5465.000	6217.000	6969.000
1.2.14.7.			2092.000	2024	-	2124.000	2156.000	2188.000	2220.000	2252.000	2284.000
1.2.14.8.			1034.000	2024	-	1356.000	1678.000 0	2000.000	2322.000	2644.000	2966.000
1.2.14.9.			638.0000	2024	-	830.0000	1021.000	1213.000	1404.000	1659.000 0	1915.000 0
1.2.14.10.	-		17250.00 00	2024	-	17699.00 00	18148.00 00	18597.00 00	19046.00 00	19495.00 00	19944.00 00
1.2.14.11.			40.0000	2024	-	51.0000	63.0000	75.0000	87.0000	103.0000	119.0000
1.2.15			26797.00 00	2024	-	37582.00 00	48370.00 00	59157.00 00	69946.00 00	83037.00 00	96125.00 00
1.2.15.1.	()		569.0000	2024	-	739.0000	910.0000	1080.000	1251.000	1478.000 0	1706.000

									,	
	()			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1.2.15.2.		256.0000	2024	-	333.0000	410.0000	487.0000	564.0000	667.0000	769.0000
1.2.15.3.		8963.000 0	2024	-	11651.00 00	14340.00 00	17029.00 00	19718.00 00	23303.00	26888.00 00
1.2.15.4.		1350.000	2024	-	1590.000	1830.000	2070.000	2310.000	2550.000	2790.000
1.2.15.5.		3190.000	2024	-	4147.000	5104.000	6061.000	7019.000 0	8295.000 0	9571.000
1.2.15.6.		5247.000	2024	-	6821.000	8395.000	9970.000	11544.00	13643.00 00	15741.00 00
1.2.15.7.		165.0000	2024	-	412.0000	660.0000	907.0000	1154.000	1402.000	1649.000
1.2.15.8.		3529.000 0	2024	-	4587.000 0	5646.000 0	6704.000	7763.000 0	9174.000	10586.00 00
1.2.15.9.		1264.000	2024	-	1643.000	2022.000	2401.000	2780.000	3286.000	3791.000 0
1.2.15.10.		1212.000	2024	-	3030.000	4848.000 0	6665.000	8483.000	10301.00	12119.00 00
1.2.15.11.		928.0000	2024	-	2319.000	3710.000 0	5102.000	6493.000	7885.000 0	9276.000

										,	
/		()			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1.2.15.12.			124.0000	2024	-	310.0000	495.0000	681.0000	867.0000	1053.000	1239.000
1.2.16	-		10229.00	2024	-	13297.00 00	16366.00 00	19435.00 00	22504.00 00	26596.00 00	30687.00 00
1.2.16.1.			3008.000	2024	-	3911.000	4813.000 0	5716.000 0	6618.000	7821.000 0	9025.000
1.2.16.2.			454.0000	2024	-	590.0000	727.0000	863.0000	999.0000	1181.000	1363.000
1.2.16.3.	-		873.0000	2024	-	1134.000	1396.000	1658.000	1920.000	2269.000	2618.000
1.2.16.4.	-		477.0000	2024	-	620.0000	763.0000	906.0000	1049.000	1239.000	1430.000
1.2.16.5.	-		973.0000	2024	-	1265.000	1557.000	1849.000	2141.000	2531.000	2920.000
1.2.16.6.			1252.000	2024	-	1628.000	2003.000	2379.000	2755.000	3256.000	3756.000 0
1.2.16.7.			3192.000	2024	-	4149.000	5107.000	6064.000	7022.000	8299.000 0	9575.000
1.2.17			33929.00 00	2024	-	44106.00 00	54284.00 00	64462.00 00	74641.00 00	88213.00 00	101782.0 000

										,	
/		()			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1.2.17.1.			4351.000	2024	-	5656.000	6961.000	8266.000	9571.000	11312.00 00	13052.00
1.2.17.2.			673.0000	2024	-	875.0000	1076.000	1278.000	1480.000	1749.000	2018.000
1.2.17.3.			1068.000	2024	-	1389.000	1710.000 0	2030.000	2351.000	2778.000	3205.000
1.2.17.4.	()		4023.000	2024	-	5230.000	6437.000	7644.000 0	8851.000	10460.00	12069.00 00
1.2.17.5.			1523.000	2024	-	1979.000	2436.000	2893.000	3350.000	3959.000	4568.000
1.2.17.6.	-		1216.000	2024	-	1581.000	1946.000 0	2311.000	2675.000	3162.000	3648.000
1.2.17.7.			1320.000	2024	-	1716.000 0	2111.000	2507.000	2903.000	3431.000	3959.000
1.2.17.8.			3599.000 0	2024	-	4678.000	5758.000 0	6838.000	7917.000	9357.000	10796.00
1.2.17.9.			1868.000	2024	-	2428.000	2989.000 0	3549.000 0	4110.000	4857.000	5604.000
1.2.17.10.			2922.000	2024	1	3799.000 0	4676.000 0	5552.000	6429.000	7598.000 0	8767.000

									,	
	()			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1.2.17.11.		2486.000	2024	-	3232.000	3977.000	4723.000	5469.000	6463.000	7458.000
1.2.17.12.		3315.000	2024	-	4309.000	5304.000	6298.000	7293.000 0	8619.000 0	9945.000
1.2.17.13.		4339.000	2024	-	5640.000	6942.000	8244.000	9545.000	11281.00 00	13016.00
1.2.17.14.		1226.000	2024	-	1594.000	1961.000	2329.000	2697.000	3187.000	3677.000
1.2.18		16446.00 00	2024	-	19765.00 00	23085.00	26405.00	29724.00 00	34120.00 00	38517.00 00
1.2.18.1.		759.0000	2024	-	987.0000	1214.000	1442.000	1670.000	1973.000 0	2277.000
1.2.18.2.		4235.000	2024	-	5506.000	6776.000	8047.000	9317.000	11011.00	12705.00
1.2.18.3.		5669.000	2024	-	5755.000	5841.000 0	5927.000	6013.000	6099.000	6185.000
1.2.18.4.		3640.000	2024	-	4732.000 0	5825.000	6917.000	8009.000	9465.000	10921.00
1.2.18.5.	-	1657.000	2024	-	2154.000	2652.000	3149.000	3646.000	4309.000	4972.000

										,	
/		()			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1.2.18.6.	-		486.0000	2024	-	631.0000	777.0000	923.0000	1069.000	1263.000	1457.000
1.2.19			19203.00 00	2024	-	24554.00 00	29909.00 00	35260.00 00	40613.00 00	47551.00 00	54491.00 00
1.2.19.1.			199.0000	2024	-	259.0000	319.0000	378.0000	438.0000	518.0000	597.0000
1.2.19.2.			273.0000	2024	-	355.0000	437.0000	519.0000	600.0000	710.0000	819.0000
1.2.19.3.			721.0000	2024	-	937.0000	1154.000	1370.000	1586.000	1875.000 0	2163.000
1.2.19.4.			2727.000	2024	-	3545.000 0	4363.000	5181.000	5999.000 0	7089.000	8180.000
1.2.19.5.			2830.000	2024	-	3679.000 0	4528.000 0	5377.000	6227.000	7359.000	8491.000
1.2.19.6.			2466.000	2024	-	3205.000	3945.000 0	4685.000 0	5424.000	6410.000	7397.000
1.2.19.7.	-		2582.000 0	2024	-	3356.000	4131.000	4905.000 0	5680.000 0	6712.000 0	7745.000
1.2.19.8.			3004.000	2024	-	3905.000	4806.000 0	5707.000	6608.000	7809.000 0	9011.000

										,	
/		()			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1.2.19.9.			3339.000	2024	-	3933.000	4527.000	5121.000	5715.000 0	6309.000	6903.000
1.2.19.10.			1062.000	2024	-	1380.000	1699.000 0	2017.000	2336.000	2760.000	3185.000
1.2.20			8602.000	2024	-	11063.00 00	13527.00 00	15989.00 00	18452.00 00	21719.00	24984.00 00
1.2.20.1.			913.0000	2024	-	1187.000	1461.000	1735.000	2009.000	2374.000	2739.000
1.2.20.2.	()		936.0000	2024	-	1216.000	1497.000	1778.000	2058.000	2433.000	2807.000
1.2.20.3.			1870.000 0	2024	-	2431.000	2992.000	3553.000 0	4114.000	4862.000	5610.000
1.2.20.4.			1381.000	2024	-	1795.000 0	2210.000	2624.000	3038.000	3591.000 0	4143.000
1.2.20.5.			788.0000	2024	-	1024.000	1260.000	1496.000	1733.000	2048.000	2363.000
1.2.20.6.			563.0000	2024	-	614.0000	665.0000	716.0000	767.0000	818.0000	869.0000
1.2.20.7.			136.0000	2024	-	177.0000	218.0000	259.0000	300.0000	355.0000	409.0000

										,	
/		()			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1.2.20.8.			471.0000	2024	-	612.0000	754.0000	895.0000	1036.000	1225.000	1413.000
1.2.20.9.			1352.000	2024	-	1757.000	2163.000	2568.000	2974.000	3514.000 0	4055.000
1.2.20.10.			146.0000	2024	-	190.0000	234.0000	278.0000	322.0000	380.0000	438.0000
1.2.20.11.			46.0000	2024	-	60.0000	73.0000	87.0000	101.0000	119.0000	138.0000
1.3	()" a		"	-			-				
1.3.21	: (733620.0 000	2024	-	753560. 0000	776965. 0000	778973. 0000	780982. 0000	782993. 0000	785001. 0000
1.3.22			733620.0 000	2024	-	753560.0 000	776965.0 000	778973.0 000	780982.0 000	782993.0 000	785001.0 000
1.3.23			161826.0 000	2024	-	153408.0 000	153931.0 000	153929.0 000	153929.0 000	153931.0 000	153931.0 000
1.3.23.1.			4786.000 0	2024	-	5261.000	5278.000 0	5278.000 0	5278.000 0	5278.000 0	5278.000
1.3.23.2.			3240.000	2024	-	2762.000	2771.000	2771.000	2771.000	2771.000	2771.000

									,	
/	()			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
		0			0	0	0	0	0	0
1.3.23.3.		4818.000	2024	-	4870.000	4886.000 0	4886.000	4886.000 0	4886.000 0	4886.000 0
1.3.23.4.		5665.000	2024	-	4068.000	4086.000	4086.000	4086.000	4086.000	4086.000
1.3.23.5.		12330.00	2024	-	14292.00 00	14339.00 00	14339.00 00	14339.00 00	14339.00 00	14339.00 00
1.3.23.6.		6457.000	2024	-	3994.000	4006.000	4006.000	4006.000	4006.000	4006.000
1.3.23.7.		3828.000	2024	-	3458.000	3468.000	3468.000	3468.000	3468.000	3468.000
1.3.23.8.		3753.000	2024	-	4093.000	4107.000	4107.000	4107.000	4107.000	4107.000
1.3.23.9.		4422.000	2024	-	6971.000	6993.000	6993.000	6993.000	6993.000	6993.000
1.3.23.10.		31543.00	2024	-	27164.00 00	27253.00 00	27253.00	27253.00 00	27253.00 00	27253.00
1.3.23.11.		3595.000	2024	-	2283.000	2307.000	2307.000	2307.000	2307.000	2307.000
1.3.23.12.		5671.000	2024	-	6816.000	6838.000	6838.000	6838.000	6838.000	6838.000

										,	
										,	
/		()			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
			0			0	0	0	0	0	0
1.3.23.13.			5017.000	2024	-	8967.000	8996.000 0	8996.000 0	8996.000	8996.000 0	8996.000 0
1.3.23.14.			6990.000	2024	-	5796.000	5815.000 0	5815.000 0	5815.000	5815.000 0	5815.000 0
1.3.23.15.			3653.000 0	2024	-	2708.000	2717.000	2717.000	2717.000	2717.000	2717.000
1.3.23.16.			9950.000	2024	-	12147.00 00	12187.00 00	12187.00 00	12187.00 00	12187.00 00	12187.00 00
1.3.23.17.			5115.000	2024	-	4235.000	4249.000	4249.000	4249.000	4249.000	4249.000
1.3.23.18.			40993.00 00	2024	-	33523.00 00	33635.00	33633.00	33633.00	33635.00	33635.00
1.3.24	-		76349.00 00	2024	-	82312.00 00	82745.00 00	83174.00 00	83604.00 00	84035.00 00	84467.00 00
1.3.24.1.			3051.000	2024	-	3704.000	3724.000 0	3743.000	3762.000	3781.000 0	3801.000
1.3.24.2.			5364.000	2024	-	6304.000	6337.000	6370.000	6403.000	6436.000	6469.000
1.3.24.3.			4615.000	2024	-	4686.000	4711.000	4735.000	4760.000	4785.000	4809.000

						•		1	1	,	1
/		()			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
			0			0	0	0	0	0	0
1.3.24.4.			5911.000 0	2024	-	5657.000	5686.000	5716.000 0	5746.000 0	5775.000 0	5805.000 0
1.3.24.5.			9129.000	2024	-	11889.00 00	11951.00 00	12013.00	12075.00	12137.00 00	12200.00
1.3.24.6.			15859.00 00	2024	-	8851.000 0	8897.000	8944.000	8990.000 0	9036.000	9083.000
1.3.24.7.			4522.000 0	2024	-	5512.000	5541.000	5570.000	5598.000 0	5628.000	5656.000
1.3.24.8.			2757.000	2024	-	2952.000	2967.000	2983.000	2998.000 0	3014.000	3029.000
1.3.24.9.			8173.000	2024	-	6743.000	6779.000	6814.000	6849.000 0	6884.000	6919.000
1.3.24.10.	-		16428.00 00	2024	-	25566.00 00	25701.00 00	25834.00 00	25968.00 00	26102.00 00	26236.00
1.3.24.11.			540.0000	2024	-	448.0000	451.0000	452.0000	455.0000	457.0000	460.0000
1.3.25			110054.0 000	2024	-	96812.00 00	97294.00 00	97750.00 00	98201.00 00	98652.00 00	99102.00
1.3.25.1.	()		3433.000	2024	-	3654.000	3673.000	3693.000	3712.000	3731.000	3750.000

									,	
/	()			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
		0			0	0	0	0	0	0
1.3.25.2.		1100.000	2024	-	1492.000	1499.000 0	1508.000	1515.000 0	1523.000 0	1531.000
1.3.25.3.		32864.00 00	2024	-	21236.00 00	21346.00	21458.00 00	21569.00 00	21680.00 00	21791.00
1.3.25.4.		5490.000	2024	-	7280.000	7317.000	7356.000	7394.000	7432.000 0	7470.000
1.3.25.5.		10589.00 00	2024	-	9852.000	9903.000	9955.000	10007.00	10058.00	10110.00
1.3.25.6.		21022.00 00	2024	-	22224.00	22341.00 00	22457.00 00	22573.00 00	22690.00 00	22805.00
1.3.25.7.		2038.000	2024	-	1528.000	1536.000	1544.000	1552.000	1560.000 0	1568.000
1.3.25.8.		11902.00 00	2024	-	14190.00 00	14264.00 00	14338.00 00	14413.00 00	14487.00 00	14561.00 00
1.3.25.9.		6792.000	2024	-	4121.000	4142.000	4164.000	4185.000	4207.000	4229.000
1.3.25.10.		8014.000	2024	-	6219.000	6239.000	6239.000	6239.000	6239.000	6239.000
1.3.25.11.		5559.000	2024	-	4314.000	4328.000	4328.000	4328.000	4328.000	4328.000

										,	
/		()			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
			0			0	0	0	0	0	0
1.3.25.12.			1251.000	2024	-	702.0000	706.0000	710.0000	714.0000	717.0000	720.0000
1.3.26	-		25099.00 00	2024	-	33482.00 00	33654.00 00	33831.00 00	34006.00 00	34181.00 00	34356.00 00
1.3.26.1.			1561.000 0	2024	-	4293.000	4315.000	4338.000	4360.000	4383.000	4405.000
1.3.26.2.			2313.000	2024	-	2097.000	2108.000	2119.000	2129.000	2140.000	2152.000
1.3.26.3.	-		5769.000 0	2024	-	5200.000	5227.000	5255.000 0	5282.000	5309.000	5336.000
1.3.26.4.	-		1730.000	2024	-	1796.000 0	1805.000	1814.000 0	1825.000 0	1834.000 0	1843.000
1.3.26.5.	-		1531.000	2024	-	1714.000 0	1722.000	1732.000 0	1741.000 0	1749.000 0	1758.000
1.3.26.6.			2931.000	2024	-	3298.000	3315.000	3332.000	3349.000	3367.000	3384.000
1.3.26.7.			9264.000	2024	-	15084.00 00	15162.00 00	15241.00 00	15320.00 00	15399.00 00	15478.00 00
1.3.27											

						1	Г		Г	,	
/		()			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
			170263.0 000	2024	-	181684.0 000	182634.0 000	183582.0 000	184535.0 000	185487.0 000	186438.0 000
1.3.27.1.			21974.00 00	2024	-	24026.00	24152.00 00	24277.00	24403.00	24529.00 00	24654.00 00
1.3.27.2.			3812.000 0	2024	-	4952.000	4978.000	5004.000	5030.000	5055.000	5081.000
1.3.27.3.			3945.000 0	2024	-	4247.000	4270.000	4292.000	4314.000	4336.000	4359.000
1.3.27.4.	()		16093.00 00	2024	-	24592.00 00	24720.00 00	24849.00 00	24978.00 00	25107.00 00	25236.00 00
1.3.27.5.			10057.00 00	2024	-	8949.000	8996.000 0	9042.000	9089.000	9136.000	9183.000
1.3.27.6.	-		10109.00 00	2024	-	9070.000	9117.000	9164.000	9212.000	9260.000	9307.000
1.3.27.7.			7532.000 0	2024	-	7084.000	7120.000	7157.000	7194.000	7232.000 0	7269.000 0
1.3.27.8.			14899.00 00	2024	-	15840.00 00	15923.00 00	16006.00 00	16089.00 00	16172.00 00	16255.00 00
1.3.27.9.			11098.00	2024	-	11681.00 00	11742.00 00	11803.00 00	11864.00 00	11925.00 00	11987.00 00

									,	
									, 	
/	()			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1.3.27.10.		10437.00	2024	-	9072.000	9119.000	9167.000	9215.000	9262.000	9309.000
1.3.27.11.		13503.00 00	2024	-	14815.00 00	14893.00 00	14970.00 00	15048.00 00	15125.00 00	15203.00 00
1.3.27.12.		16549.00 00	2024	-	17727.00 00	17820.00 00	17912.00 00	18005.00 00	18098.00	18191.00 00
1.3.27.13.		24129.00 00	2024	-	22062.00 00	22177.00 00	22293.00 00	22408.00	22524.00 00	22639.00
1.3.27.14.		6126.000	2024	-	7567.000 0	7607.000 0	7646.000 0	7686.000 0	7726.000	7765.000
1.3.28		67022.00 00	2024	-	61653.00 00	55795.00 00	55795.00 00	55795.00 00	55795.00 00	55795.00 00
1.3.28.1.		6329.000	2024	-	4852.000 0	4868.000	4868.000	4868.000	4868.000	4868.000
1.3.28.2.		25188.00 00	2024	-	21466.00 00	21536.00	21536.00	21536.00	21536.00 00	21536.00
1.3.28.3.		6079.000	2024	-	6589.000	6611.000	6611.000	6611.000	6611.000	6611.000
1.3.28.4.		15752.00 00	2024	-	13596.00 00	13642.00 00	13642.00 00	13642.00 00	13642.00 00	13642.00 00
		1								

										,	
										, 	
/		()			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1.3.28.5.	-		12075.00 00	2024	-	7575.000	7600.000	7600.000	7600.000	7600.000	7600.000
1.3.28.6.	-		1599.000	2024	-	7575.000 0	1538.000	1538.000	1538.000	1538.000	1538.000
1.3.29			82505.00 00	2024	-	98937.00 00	125490.0 000	125490.0 000	125490.0 000	125490.0 000	125490.0 000
1.3.29.1.			562.0000	2024	-	538.0000	540.0000	540.0000	540.0000	540.0000	540.0000
1.3.29.2.			2095.000	2024	-	1306.000	1309.000	1309.000	1309.000	1309.000	1309.000
1.3.29.3.			3603.000	2024	-	4203.000	4216.000 0	4216.000	4216.000 0	4216.000 0	4216.000
1.3.29.4.			15249.00 00	2024	-	12157.00 00	12197.00 00	12197.00 00	12197.00 00	12197.00 00	12197.00 00
1.3.29.5.			9290.000	2024	-	18244.00 00	18304.00 00	18304.00 00	18304.00 00	18304.00 00	18304.00 00
1.3.29.6.			5864.000	2024	-	4911.000	4927.000 0	4927.000	4927.000	4927.000 0	4927.000
1.3.29.7.	-		15726.00 00	2024	-	21756.00 00	31740.00 00	31740.00 00	31740.00 00	31740.00 00	31740.00 00

							1		Ī	,	
/		()			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1.3.29.8.			15447.00 00	2024	-	18676.00 00	27244.00	27244.00 00	27244.00	27244.00 00	27244.00 00
1.3.29.9.			9304.000	2024	-	11347.00 00	16553.00 00	16553.00 00	16553.00 00	16553.00 00	16553.00 00
1.3.29.10.			5365.000	2024	-	5799.000	8460.000	8460.000	8460.000	8460.000	8460.000
1.3.30			40502.00 00	2024	-	45272.00 00	45422.00 00	45422.00 00	45422.00 00	45422.00 00	45422.00 00
1.3.30.1.			4368.000	2024	-	3280.000	3291.000	3291.000	3291.000	3291.000 0	3291.000
1.3.30.2.	()		4196.000 0	2024	-	4205.000	4220.000	4220.000	4220.000	4220.000 0	4220.000
1.3.30.3.			6423.000	2024	-	9557.000	9589.000	9589.000 0	9589.000	9589.000 0	9589.000 0
1.3.30.4.			4670.000	2024	-	4254.000	4268.000	4268.000	4268.000	4268.000	4268.000
1.3.30.5.			2577.000	2024	-	3977.000	3989.000 0	3989.000 0	3989.000 0	3989.000 0	3989.000
1.3.30.6.			1453.000	2024	-	628.0000	630.0000	630.0000	630.0000	630.0000	630.0000
					İ						

										,	
/											
		()			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1.3.30.7.			777.0000	2024	-	587.0000	589.0000	589.0000	589.0000	589.0000	589.0000
1.3.30.8.			11863.00 00	2024	-	13451.00 00	13495.00 00	13495.00 00	13495.00 00	13495.00 00	13495.00 00
1.3.30.9.			3073.000	2024	-	4340.000	4355.000	4355.000	4355.000	4355.000	4355.000
1.3.30.10.			950.0000	2024	-	899.0000	901.0000	901.0000	901.0000	901.0000	901.0000
1.3.30.11.			152.0000	2024	-	94.0000	95.0000	95.0000	95.0000	95.0000	95.0000
1.4	()" ,					"		-			""
1.4.31	:		85.0000	2024	-	89.0000	89.0000	89.0000	89.0000	89.0000	89.0000
)							_			
1.4.32			89.0000	2024	-	89.0000	89.0000	89.0000	89.0000	89.0000	89.0000
1.4.33			18.0000	2024	-	18.0000	18.0000	18.0000	18.0000	18.0000	18.0000
1.4.33.1.			1.0000	2024	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000

									,	
/	()			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1.4.33.2.		1.0000	2024	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.4.33.3.		1.0000	2024	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.4.33.4.		1.0000	2024	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.4.33.5.		1.0000	2024	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.4.33.6.		1.0000	2024	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.4.33.7.		1.0000	2024	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.4.33.8.		1.0000	2024	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.4.33.9.		1.0000	2024	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.4.33.10.		1.0000	2024	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.4.33.11.		1.0000	2024	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000

										,	
/		()			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1.4.33.12.			1.0000	2024	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.4.33.13.			1.0000	2024	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.4.33.14.			1.0000	2024	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.4.33.15.			1.0000	2024	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.4.33.16.			1.0000	2024	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.4.33.17.			1.0000	2024	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.4.33.18.			1.0000	2024	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.4.34	-		11.0000	2024	-	11.0000	11.0000	11.0000	11.0000	11.0000	11.0000
1.4.34.1.			1.0000	2024	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.4.34.2.			1.0000	2024	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000

									,	
	()			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1.4.34.3.		1.0000	2024	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.4.34.4.		1.0000	2024	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.4.34.5.		1.0000	2024	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.4.34.6.		1.0000	2024	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.4.34.7.		1.0000	2024	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.4.34.8.		1.0000	2024	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.4.34.9.		1.0000	2024	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.4.34.10.		1.0000	2024	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.4.34.11.		1.0000	2024	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.4.35		12.0000	2024	-	12.0000	12.0000	12.0000	12.0000	12.0000	12.0000

										,	
/		()			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1.4.35.1.	()		1.0000	2024	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.4.35.2.			1.0000	2024	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.4.35.3.			1.0000	2024	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.4.35.4.			1.0000	2024	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.4.35.5.			1.0000	2024	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.4.35.6.			1.0000	2024	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.4.35.7.			1.0000	2024	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.4.35.8.			1.0000	2024	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.4.35.9.			1.0000	2024	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.4.35.10.			1.0000	2024	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000

										,	
/		()			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1.4.35.11.			1.0000	2024	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.4.35.12.			1.0000	2024	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.4.36	-		7.0000	2024	-	7.0000	7.0000	7.0000	7.0000	7.0000	7.0000
1.4.36.1.			1.0000	2024	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.4.36.2.			1.0000	2024	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.4.36.3.	-		1.0000	2024	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.4.36.4.	-		1.0000	2024	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.4.36.5.	-		1.0000	2024	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.4.36.6.			1.0000	2024	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.4.36.7.			1.0000	2024	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000

										,	
/		()			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1.4.37			14.0000	2024	-	14.0000	14.0000	14.0000	14.0000	14.0000	14.0000
1.4.37.1.			1.0000	2024	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.4.37.2.			1.0000	2024	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.4.37.3.			1.0000	2024	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.4.37.4.	()		1.0000	2024	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.4.37.5.			1.0000	2024	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.4.37.6.	-		1.0000	2024	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.4.37.7.			1.0000	2024	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.4.37.8.			1.0000	2024	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.4.37.9.			1.0000	2024	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000

									,	
	()			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1.4.37.10.		1.0000	2024	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.4.37.11.		1.0000	2024	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.4.37.12.		1.0000	2024	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.4.37.13.		1.0000	2024	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.4.37.14.		1.0000	2024	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.4.38		6.0000	2024	-	6.0000	6.0000	6.0000	6.0000	6.0000	6.0000
1.4.38.1.		1.0000	2024	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.4.38.2.		1.0000	2024	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.4.38.3.		1.0000	2024	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.4.38.4.		1.0000	2024	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000

										,	
/		()			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1.4.38.5.			1.0000	2024	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.4.38.6.	-		1.0000	2024	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.4.39			10.0000	2024	-	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
1.4.39.1.			1.0000	2024	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.4.39.2.			1.0000	2024	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.4.39.3.			1.0000	2024	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.4.39.4.			1.0000	2024	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.4.39.5.			1.0000	2024	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.4.39.6.			1.0000	2024	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.4.39.7.	-		1.0000	2024	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000

										,	
/		()			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1.4.39.8.			1.0000	2024	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.4.39.9.			1.0000	2024	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.4.39.10.			1.0000	2024	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.4.40			11.0000	2024	-	11.0000	11.0000	11.0000	11.0000	11.0000	11.0000
1.4.40.1.			1.0000	2024	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.4.40.2.	()		1.0000	2024	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.4.40.3.			1.0000	2024	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.4.40.4.			1.0000	2024	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.4.40.5.			1.0000	2024	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
1.4.40.6.			1.0000	2024	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000

									,		
	()			2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
1.4.40.7.		1.0000	2024	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	
1.4.40.8.		1.0000	2024	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	
1.4.40.9.		1.0000	2024	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	
1.4.40.10.		1.0000	2024	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	
1.4.40.11.		1.0000	2024	-	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	

1.

					()			
			" , ()	",	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	",	, ()",	
1	a ,	25,00	70,00	25,00	5,00	25,00	5,00	155,00
2	,	25,00	5,00	25,00	5,00	25,00	5,00	90,00

					()			
			", , ", ()	",	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	",	, , , , ,	
3	-	25,00	5,00	25,00	55,00	25,00	55,00	190,00
4	, 11 -	25,00	20,00	25,00	35,00	25,00	35,00	165,00
		100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	600,00

2.

/							(.)	,(.
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030)
1.	, :	0,00	2 522 58	2 463 54	2 457 89	2 457 89	2 457 89	2 457 89	14 817 701,20
			6,00	0,80	3,60	3,60	3,60	3,60	
1.1.		0,00	2 522 58	2 463 54	2 457 89	2 457 89	2 457 89	2 457 89	14 817 701,20
			6,00	0,80	3,60	3,60	3,60	3,60	
1.1.1.		0,00	2 522 58	2 463 54	2 457 89	2 457 89	2 457 89	2 457 89	14 817 701,20
			6,00	0,80	3,60	3,60	3,60	3,60	
1.2.		0,00	2 522 58	2 463 54	2 457 89	2 457 89	2 457 89	2 457 89	14 817 701,20
			6,00	0,80	3,60	3,60	3,60	3,60	
1.2.1.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	, :	0,00	149 642	138 936	131 460	131 460	131 460	131 460	814 419,30
			,60	,70	,00	,00	,00	,00	
2.1.		0,00	149 642	138 936	131 460	131 460	131 460	131 460	814 419,30
		,	,60	,70	,00	,00	,00	,00	•
2.1.1.		0,00	149 642	138 936	131 460	131 460	131 460	131 460	814 419,30
		0,00	,60	,70	,00	,00	,00	,00	011 119,50
2.2.		0,00	149 642	138 936	131 460	131 460	131 460	131 460	814 419,30
		0,00	,60	,70	,00	,00	,00	,00	014 419,50
2.2.1.		0.00		-	·		·	·	
۷.۷.۱.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		0,00	0,00	,,,,,	,,,,,	0,00	,,,,,	0,00	0,00
			<u> </u>	ļ		L	<u> </u>		

/							(.)	,(.
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030)
3.	, :	0,00	127 549 ,90	126 499 ,00	128 449 ,50	128 449 ,50	128 449 ,50	128 449 ,50	767 846,90
3.1.		0,00	127 549 ,90	126 499 ,00	128 449 ,50	128 449 ,50	128 449 ,50	128 449 ,50	767 846,90
3.1.1.		0,00	127 549 ,90	126 499 ,00	128 449 ,50	128 449 ,50	128 449 ,50	128 449 ,50	767 846,90
3.2.		0,00	127 549 ,90	126 499 ,00	128 449 ,50	128 449 ,50	128 449 ,50	128 449 ,50	767 846,90
3.2.1.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	, :	0,00	145 395 ,30	144 197 ,40	144 926 ,70	144 926 ,70	144 926 ,70	144 926 ,70	869 299,50
4.1.		0,00	145 395 ,30	144 197 ,40	144 926 ,70	144 926 ,70	144 926 ,70	144 926 ,70	869 299,50
4.1.1.		0,00	145 395 ,30	144 197 ,40	144 926 ,70	144 926 ,70	144 926 ,70	144 926 ,70	869 299,50
4.2.		0,00	145 395 ,30	144 197 ,40	144 926 ,70	144 926 ,70	144 926 ,70	144 926 ,70	869 299,50
4.2.1.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.3.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	,	0,00	206 278	202 491	205 613	205 613	205 613	205 613	1 231 225,90

						(.)	,(.
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030)
		,70	,60	,90	,90	,90	,90	
5.1.	0,00	206 278 ,70	202 491 ,60	205 613	205 613 ,90	205 613 ,90	205 613 ,90	1 231 225,90
5.1.1.	0,00	206 278 ,70	202 491 ,60	205 613 ,90	205 613	205 613 ,90	205 613 ,90	1 231 225,90
5.2.	0,00	206 278	202 491	205 613	205 613	205 613	205 613 ,90	1 231 225,90
5.2.1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.3.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	0,00	144 491 ,90	143 301 ,50	144 041	144 041	144 041	144 041 ,30	863 958,60
6.1.	0,00	144 491 ,90	143 301 ,50	144 041 ,30	144 041 ,30	144 041 ,30	144 041 ,30	863 958,60
6.1.1.	0,00	144 491 ,90	143 301 ,50	144 041 ,30	144 041 ,30	144 041 ,30	144 041 ,30	863 958,60
6.2.	0,00	144 491 ,90	143 301 ,50	144 041 ,30	144 041 ,30	144 041 ,30	144 041 ,30	863 958,60
6.2.1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.3.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7. :	0,00	67 133, 00	66 579, 90	66 902, 20	66 902, 20	66 902, 20	66 902, 20	401 321,70

/						(.)	,(.
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030)
7.1.	0,00	67 133, 00	66 579, 90	66 902, 20	66 902, 20	66 902, 20	66 902, 20	401 321,70
7.1.1.	0,00	67 133, 00	66 579, 90	66 902, 20	66 902, 20	66 902, 20	66 902, 20	401 321,70
7.2.	0,00	67 133, 00	66 579, 90	66 902, 20	66 902, 20	66 902, 20	66 902, 20	401 321,70
7.2.1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.3.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8. :	0,00	51 741, 40	51 315, 10	51 580, 10	51 580, 10	51 580, 10	51 580, 10	309 376,90
8.1.	0,00	51 741, 40	51 315, 10	51 580, 10	51 580, 10	51 580, 10	51 580, 10	309 376,90
8.1.1.	0,00	51 741, 40	51 315, 10	51 580, 10	51 580, 10	51 580, 10	51 580, 10	309 376,90
8.2.	0,00	51 741, 40	51 315, 10	51 580, 10	51 580, 10	51 580, 10	51 580, 10	309 376,90
8.2.1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.3.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9. :	0,00	74 838, 40	73 464, 50	74 597, 20	74 597, 20	74 597, 20	74 597, 20	446 691,70
9.1.	0,00	74 838,	73 464,	74 597,	74 597,	74 597,	74 597,	446 691,70

/						(.)	,(.
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030)
		40	50	20	20	20	20	
9.1.1.	0,00	74 838, 40	73 464, 50	74 597, 20	74 597, 20	74 597, 20	74 597, 20	446 691,70
9.2.	0,00	74 838, 40	73 464, 50	74 597, 20	74 597, 20	74 597, 20	74 597, 20	446 691,70
9.2.1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.3.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.	0,00	143 056 ,40	137 349 ,70	134 869 ,70	134 869 ,70	134 869 ,70	134 869 ,70	819 884,90
10.1.	0,00	143 056 ,40	137 349 ,70	134 869 ,70	134 869 ,70	134 869 ,70	134 869 ,70	819 884,90
10.1.1.	0,00	143 056 ,40	137 349 ,70	134 869 ,70	134 869 ,70	134 869 ,70	134 869 ,70	819 884,90
10.2.	0,00	143 056 ,40	137 349 ,70	134 869 ,70	134 869 ,70	134 869 ,70	134 869 ,70	819 884,90
10.2.1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10.3.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11. ;	0,00	399 485 ,00	374 777 ,80	358 810 ,50	358 810 ,50	358 810 ,50	358 810 ,50	2 209 504,80
11.1.	0,00	399 485 ,00	374 777 ,80	358 810 ,50	358 810 ,50	358 810 ,50	358 810 ,50	2 209 504,80

/						(.)	,(.
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030)
11.1.1.	0,00	399 485 ,00	374 777 ,80	358 810 ,50	358 810 ,50	358 810 ,50	358 810 ,50	2 209 504,80
11.2.	0,00	399 485 ,00	374 777 ,80	358 810 ,50	358 810 ,50	358 810 ,50	358 810 ,50	2 209 504,80
11.2.1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11.3.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12. ;	0,00	101 176 ,70	100 343 ,10	100 861 ,10	100 861 ,10	100 861 ,10	100 861 ,10	604 964,20
12.1.	0,00	101 176 ,70	100 343	100 861 ,10	100 861 ,10	100 861 ,10	100 861	604 964,20
12.1.1.	0,00	101 176 ,70	100 343	100 861 ,10	100 861	100 861 ,10	100 861 ,10	604 964,20
12.2.	0,00	101 176 ,70	100 343	100 861 ,10	100 861 ,10	100 861 ,10	100 861 ,10	604 964,20
12.2.1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12.3.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.	0,00	139 717 ,70	138 566 ,60	140 703 ,20	140 703 ,20	140 703 ,20	140 703 ,20	841 097,10
13.1.	0,00	139 717 ,70	138 566 ,60	140 703 ,20	140 703 ,20	140 703 ,20	140 703 ,20	841 097,10
13.1.1.	0,00	139 717	138 566	140 703	140 703	140 703	140 703	841 097,10

						(.)	,(.
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030)
		,70	,60	,20	,20	,20	,20	
13.2.	0,00	139 717 ,70	138 566 ,60	140 703 ,20	140 703 ,20	140 703 ,20	140 703 ,20	841 097,10
13.2.1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.3.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14. ;	0,00	101 163 ,70	100 330	100 827	100 827	100 827	100 827	604 801,90
14.1.	0,00	101 163 ,70	100 330 ,20	100 827	100 827	100 827	100 827	604 801,90
14.1.1.	0,00	101 163 ,70	100 330 ,20	100 827	100 827	100 827	100 827	604 801,90
14.2.	0,00	101 163 ,70	100 330 ,20	100 827	100 827	100 827	100 827	604 801,90
14.2.1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14.3.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15. ;	0,00	123 001 ,50	121 988 ,10	123 869 ,10	123 869 ,10	123 869 ,10	123 869 ,10	740 466,00
15.1.	0,00	123 001 ,50	121 988 ,10	123 869 ,10	123 869 ,10	123 869 ,10	123 869 ,10	740 466,00
15.1.1.	0,00	123 001 ,50	121 988 ,10	123 869 ,10	123 869 ,10	123 869 ,10	123 869 ,10	740 466,00

/							(.)	,(.
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030)
15.2.		0,00	123 001 ,50	121 988 ,10	123 869 ,10	123 869 ,10	123 869 ,10	123 869 ,10	740 466,00
15.2.1.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15.3.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16.	, :	0,00	229 504	227 613 ,40	231 123	231 123	231 123	231 123	1 381 609,70
16.1.		0,00	229 504 ,30	227 613 ,40	231 123	231 123	231 123	231 123	1 381 609,70
16.1.1.		0,00	229 504 ,30	227 613 ,40	231 123	231 123	231 123	231 123	1 381 609,70
16.2.		0,00	229 504 ,30	227 613 ,40	231 123	231 123	231 123	231 123	1 381 609,70
16.2.1.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16.3.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17.	, :	0,00	185 309 ,60	183 782 ,90	186 616 ,60	186 616 ,60	186 616 ,60	186 616 ,60	1 115 558,90
17.1.		0,00	185 309 ,60	183 782 ,90	186 616 ,60	186 616 ,60	186 616 ,60	186 616 ,60	1 115 558,90
17.1.1.		0,00	185 309 ,60	183 782 ,90	186 616 ,60	186 616 ,60	186 616 ,60	186 616 ,60	1 115 558,90
17.2.		0,00	185 309	183 782	186 616	186 616	186 616	186 616	1 115 558,90

/							(.)	,(.
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030)
			,60	,90	,60	,60	,60	,60	
17.2.1.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17.3.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18.	, :	0,00	133 099	132 003	132 642 ,50	132 642 ,50	132 642 ,50	132 642	795 673,20
18.1.		0,00	133 099	132 003	132 642 ,50	132 642 ,50	132 642 ,50	132 642 ,50	795 673,20
18.1.1.		0,00	133 099 ,90	132 003 ,30	132 642 ,50	132 642 ,50	132 642 ,50	132 642 ,50	795 673,20
18.2.		0,00	133 099 ,90	132 003 ,30	132 642 ,50	132 642 ,50	132 642 ,50	132 642 ,50	795 673,20
18.2.1.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18.3.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19.	, :	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19.1.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19.1.1.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19.2.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19.2.1.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

/							(.)	,(.
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030)
19.3.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20.	- , :	0,00	845 383,	806 547, 80	783 139, 10	783 139, 10	783 139, 10	783 139, 10	4 784 487,20
20.1.		0,00	845 383, 00	806 547, 80	783 139, 10	783 139, 10	783 139, 10	783 139, 10	4 784 487,20
20.1.1.		0,00	845 383, 00	806 547, 80	783 139, 10	783 139, 10	783 139, 10	783 139, 10	4 784 487,20
20.2.		0,00	845 383, 00	806 547, 80	783 139, 10	783 139, 10	783 139, 10	783 139, 10	4 784 487,20
20.2.1.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20.3.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21.	, :	0,00	83 050, 10	81 533, 90	82 791, 10	82 791, 10	82 791, 10	82 791, 10	495 748,40
21.1.		0,00	83 050, 10	81 533, 90	82 791, 10	82 791, 10	82 791, 10	82 791, 10	495 748,40
21.1.1.		0,00	83 050, 10	81 533, 90	82 791, 10	82 791, 10	82 791, 10	82 791, 10	495 748,40
21.2.		0,00	83 050, 10	81 533, 90	82 791, 10	82 791, 10	82 791, 10	82 791, 10	495 748,40
21.2.1.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21.3.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

/							(.)	,(.
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030)
22.	, :	0,00	83 474, 80	82 787, 00	83 178, 70	83 178, 70	83 178, 70	83 178, 70	498 976,60
22.1.		0,00	83 474, 80	82 787, 00	83 178, 70	83 178, 70	83 178, 70	83 178, 70	498 976,60
22.1.1.		0,00	83 474, 80	82 787, 00	83 178, 70	83 178, 70	83 178, 70	83 178, 70	498 976,60
22.2.		0,00	83 474, 80	82 787, 00	83 178, 70	83 178, 70	83 178, 70	83 178, 70	498 976,60
22.2.1.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22.3.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23.	, :	0,00	92 835, 20	92 070, 30	92 536, 00	92 536, 00	92 536, 00	92 536, 00	555 049,50
23.1.		0,00	92 835, 20	92 070, 30	92 536, 00	92 536, 00	92 536, 00	92 536, 00	555 049,50
23.1.1.		0,00	92 835, 20	92 070, 30	92 536, 00	92 536, 00	92 536, 00	92 536, 00	555 049,50
23.2.		0,00	92 835, 20	92 070, 30	92 536, 00	92 536, 00	92 536, 00	92 536, 00	555 049,50
23.2.1.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23.3.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24.									

/							(.)	,(.
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030)
	, :	0,00	88 850, 00	83 430, 90	79 957, 90	79 957, 90	79 957, 90	79 957, 90	492 112,50
24.1.		0,00	88 850, 00	83 430, 90	79 957, 90	79 957, 90	79 957, 90	79 957, 90	492 112,50
24.1.1.		0,00	88 850, 00	83 430, 90	79 957, 90	79 957, 90	79 957, 90	79 957, 90	492 112,50
24.2.		0,00	88 850, 00	83 430, 90	79 957, 90	79 957, 90	79 957, 90	79 957, 90	492 112,50
24.2.1.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24.3.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25.	, :	0,00	61 062, 20	60 559, 10	60 859,	60 859,	60 859, 00	60 859, 00	365 057,30
25.1.		0,00	61 062, 20	60 559, 10	60 859,	60 859,	60 859,	60 859,	365 057,30
25.1.1.		0,00	61 062, 20	60 559, 10	60 859, 00	60 859, 00	60 859, 00	60 859, 00	365 057,30
25.2.		0,00	61 062, 20	60 559, 10	60 859, 00	60 859, 00	60 859, 00	60 859, 00	365 057,30
25.2.1.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25.3.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26.	, :	0,00	105 355	98 057,	91 408,	91 408,	91 408,	91 408,	569 046,20

/							(.)	,(.
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030)
			,70	70	20	20	20	20	
26.1.		0,00	105 355 ,70	98 057, 70	91 408, 20	91 408, 20	91 408, 20	91 408, 20	569 046,20
26.1.1.		0,00	105 355 ,70	98 057, 70	91 408, 20	91 408, 20	91 408, 20	91 408, 20	569 046,20
26.2.		0,00	105 355 ,70	98 057, 70	91 408, 20	91 408, 20	91 408, 20	91 408, 20	569 046,20
26.2.1.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26.3.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27.	, :	0,00	62 884,	58 299, 30	55 068, 10	55 068, 10	55 068, 10	55 068, 10	341 456,50
27.1.		0,00	62 884, 80	58 299, 30	55 068, 10	55 068, 10	55 068, 10	55 068, 10	341 456,50
27.1.1.		0,00	62 884, 80	58 299, 30	55 068, 10	55 068, 10	55 068, 10	55 068, 10	341 456,50
27.2.		0,00	62 884, 80	58 299, 30	55 068, 10	55 068, 10	55 068, 10	55 068, 10	341 456,50
27.2.1.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27.3.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28.	, :	0,00	60 332, 50	59 218, 50	60 131, 60	60 131, 60	60 131, 60	60 131, 60	360 077,40

/						(.)	,(.
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030)
28.1.	0,00	60 332, 50	59 218, 50	60 131, 60	60 131, 60	60 131, 60	60 131, 60	360 077,40
28.1.1.	0,00	60 332, 50	59 218, 50	60 131, 60	60 131, 60	60 131, 60	60 131, 60	360 077,40
28.2.	0,00	60 332, 50	59 218, 50	60 131, 60	60 131, 60	60 131, 60	60 131, 60	360 077,40
28.2.1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28.3.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29. :	0,00	83 534, 70	82 846, 50	83 274, 10	83 274, 10	83 274, 10	83 274, 10	499 477,60
29.1.	0,00	83 534, 70	82 846, 50	83 274, 10	83 274, 10	83 274, 10	83 274, 10	499 477,60
29.1.1.	0,00	83 534, 70	82 846, 50	83 274, 10	83 274, 10	83 274, 10	83 274, 10	499 477,60
29.2.	0,00	83 534, 70	82 846, 50	83 274, 10	83 274, 10	83 274, 10	83 274, 10	499 477,60
29.2.1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29.3.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30.	, 0,00	120 345 ,40	104 117	90 251,	90 251,	90 251,	90 251,	585 466,60
30.1.	0,00	120 345	104 117	90 251,	90 251,	90 251,	90 251,	585 466,60

/						(.)	,(.
	202	4 2025	2026	2027	2028	2029	2030)
		,40	,20	00	00	00	00	
30.1.1.	0,00	120 345	104 117 ,20	90 251, 00	90 251, 00	90 251, 00	90 251, 00	585 466,60
30.2.	0,00	120 345	104 117 ,20	90 251,	90 251,	90 251, 00	90 251, 00	585 466,60
30.2.1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30.3.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31.	: 0,00	3 657,6	3 627,4	3 683,4	3 683,4	3 683,4	3 683,4	22 018,60
31.1.	0,00	3 657,6	3 627,4	3 683,4	3 683,4	3 683,4	3 683,4 0	22 018,60
31.1.1.	0,00	3 657,6	3 627,4	3 683,4 0	3 683,4 0	3 683,4 0	3 683,4 0	22 018,60
31.2.	0,00	3 657,6	3 627,4	3 683,4	3 683,4	3 683,4 0	3 683,4 0	22 018,60
31.2.1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
31.3.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32.	: 0,00	1 868 61 5,60	1 853 22 1,50	1 877 12 6,40	1 877 12 6,40	1 877 12 6,40	1 877 12 6,40	11 230 342,70
32.1.	0,00	1 868 61 5,60	1 853 22 1,50	1 877 12 6,40	1 877 12 6,40	1 877 12 6,40	1 877 12 6,40	11 230 342,70

/							(.)	,(.
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	, ()
32.1.1.		0,00	1 868 61	1 853 22	1 877 12	1 877 12	1 877 12	1 877 12	11 230 342,70
		·	5,60	1,50	6,40	6,40	6,40	6,40	
32.2.		0,00	1 868 61	1 853 22	1 877 12	1 877 12	1 877 12	1 877 12	11 230 342,70
			5,60	1,50	6,40	6,40	6,40	6,40	
32.2.1.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
32.3.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
33.	(), :	0,00	48 286,	47 888,	48 627,	48 627,	48 627,	48 627,	290 684,20
			60	80	20	20	20	20	
33.1.		0,00	48 286,	47 888,	48 627,	48 627,	48 627,	48 627,	290 684,20
		·	60	80	20	20	20	20	
33.1.1.		0,00	48 286,	47 888,	48 627,	48 627,	48 627,	48 627,	290 684,20
		,,,,,	60	80	20	20	20	20	, , ,
33.2.		0,00	48 286,	47 888,	48 627,	48 627,	48 627,	48 627,	290 684,20
			60	80	20	20	20	20	
33.2.1.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			.,	-,		- ,	- ,	- ,	
33.3.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34.	, :	0,00	24 273,	24 073,	24 444,	24 444,	24 444,	24 444,	146 125,20
			40	40	60	60	60	60	
34.1.		0,00	24 273,	24 073,	24 444,	24 444,	24 444,	24 444,	146 125,20
			40	40	60	60	60	60	
34.1.1.		0,00	24 273,	24 073,	24 444,	24 444,	24 444,	24 444,	146 125,20
			40	40	60	60	60	60	

/							(.)	,(.
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030)
34.2.		0,00	24 273, 40	24 073, 40	24 444, 60	24 444, 60	24 444, 60	24 444, 60	146 125,20
34.2.1.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
34.3.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
35.	, :	0,00	444 200	440 540	447 333 ,10	447 333	447 333	447 333 ,10	2 674 072,80
35.1.		0,00	444 200 ,00	440 540 ,40	447 333 ,10	447 333 ,10	447 333 ,10	447 333 ,10	2 674 072,80
35.1.1.		0,00	444 200 ,00	440 540 ,40	447 333 ,10	447 333 ,10	447 333 ,10	447 333 ,10	2 674 072,80
35.2.		0,00	444 200	440 540 ,40	447 333 ,10	447 333 ,10	447 333 ,10	447 333 ,10	2 674 072,80
35.2.1.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
35.3.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
36.	, :	0,00	75 754, 10	75 130, 00	76 288, 40	76 288, 40	76 288, 40	76 288, 40	456 037,70
36.1.		0,00	75 754, 10	75 130, 00	76 288, 40	76 288, 40	76 288, 40	76 288, 40	456 037,70
36.1.1.		0,00	75 754, 10	75 130, 00	76 288, 40	76 288, 40	76 288, 40	76 288, 40	456 037,70
36.2.									

/							(.)	,(.
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030)
		0,00	75 754, 10	75 130, 00	76 288, 40	76 288, 40	76 288, 40	76 288, 40	456 037,70
36.2.1.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
36.3.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
37.	, :	0,00	178 626 ,20	177 154 ,50	179 886 ,10	179 886 ,10	179 886 ,10	179 886 ,10	1 075 325,10
37.1.		0,00	178 626 ,20	177 154 ,50	179 886 ,10	179 886 ,10	179 886 ,10	179 886 ,10	1 075 325,10
37.1.1.		0,00	178 626 ,20	177 154 ,50	179 886 ,10	179 886 ,10	179 886 ,10	179 886 ,10	1 075 325,10
37.2.		0,00	178 626 ,20	177 154 ,50	179 886 ,10	179 886 ,10	179 886 ,10	179 886 ,10	1 075 325,10
37.2.1.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
37.3.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
38.	, :	0,00	454 395 ,50	450 652 ,80	452 931 ,50	452 931 ,50	452 931 ,50	452 931 ,50	2 716 774,30
38.1.		0,00	454 395 ,50	450 652 ,80	452 931 ,50	452 931 ,50	452 931 ,50	452 931 ,50	2 716 774,30
38.1.1.		0,00	454 395 ,50	450 652 ,80	452 931 ,50	452 931 ,50	452 931 ,50	452 931 ,50	2 716 774,30
38.2.		0,00	454 395	450 652	452 931	452 931	452 931	452 931	2 716 774,30

/						(.)	,(.
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030)
		,50	,80	,50	,50	,50	,50	
38.2.1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
38.3.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
39. :	0,00	47 120, 10	46 731, 80	47 452, 40	47 452, 40	47 452, 40	47 452, 40	283 661,50
39.1.	0,00	47 120, 10	46 731, 80	47 452, 40	47 452, 40	47 452, 40	47 452, 40	283 661,50
39.1.1.	0,00	47 120, 10	46 731, 80	47 452, 40	47 452, 40	47 452, 40	47 452, 40	283 661,50
39.2.	0,00	47 120, 10	46 731, 80	47 452, 40	47 452, 40	47 452, 40	47 452, 40	283 661,50
39.2.1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
39.3.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
40. :	0,00	195 542 ,40	193 931 ,40	196 921 ,60	196 921 ,60	196 921 ,60	196 921 ,60	1 177 160,20
40.1.	0,00	195 542 ,40	193 931 ,40	196 921 ,60	196 921 ,60	196 921 ,60	196 921 ,60	1 177 160,20
40.1.1.	0,00	195 542 ,40	193 931 ,40	196 921 ,60	196 921 ,60	196 921 ,60	196 921 ,60	1 177 160,20
40.2.	0,00	195 542 ,40	193 931 ,40	196 921 ,60	196 921 ,60	196 921 ,60	196 921 ,60	1 177 160,20

/							(.)	,(.
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030)
40.2.1.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
40.3.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
41.	, :	0,00	44 463, 90	44 097, 60	44 777, 50	44 777, 50	44 777, 50	44 777, 50	267 671,50
41.1.		0,00	44 463, 90	44 097, 60	44 777, 50	44 777, 50	44 777, 50	44 777, 50	267 671,50
41.1.1.		0,00	44 463, 90	44 097, 60	44 777, 50	44 777, 50	44 777, 50	44 777, 50	267 671,50
41.2.		0,00	44 463, 90	44 097, 60	44 777, 50	44 777, 50	44 777, 50	44 777, 50	267 671,50
41.2.1.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
41.3.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
42.	÷	0,00	179 354 ,10	177 876 ,50	180 619	180 619 ,20	180 619 ,20	180 619	1 079 707,40
42.1.		0,00	179 354 ,10	177 876 ,50	180 619 ,20	180 619 ,20	180 619 ,20	180 619 ,20	1 079 707,40
42.1.1.		0,00	179 354 ,10	177 876 ,50	180 619 ,20	180 619 ,20	180 619 ,20	180 619 ,20	1 079 707,40
42.2.		0,00	179 354 ,10	177 876 ,50	180 619 ,20	180 619 ,20	180 619 ,20	180 619 ,20	1 079 707,40
42.2.1.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

/							(.)	,(.
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030)
42.3.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
43.	, :	0,00	151 473 ,40	150 225 ,40	152 541 ,70	152 541 ,70	152 541 ,70	152 541 ,70	911 865,60
43.1.		0,00	151 473 ,40	150 225 ,40	152 541 ,70	152 541 ,70	152 541 ,70	152 541 ,70	911 865,60
43.1.1.		0,00	151 473 ,40	150 225 ,40	152 541 ,70	152 541 ,70	152 541 ,70	152 541 ,70	911 865,60
43.2.		0,00	151 473 ,40	150 225 ,40	152 541 ,70	152 541 ,70	152 541 ,70	152 541 ,70	911 865,60
43.2.1.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
43.3.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
44.	, :	0,00	25 125, 90	24 918, 90	25 303, 10	25 303, 10	25 303, 10	25 303, 10	151 257,20
44.1.		0,00	25 125, 90	24 918, 90	25 303, 10	25 303, 10	25 303, 10	25 303, 10	151 257,20
44.1.1.		0,00	25 125, 90	24 918, 90	25 303, 10	25 303, 10	25 303, 10	25 303, 10	151 257,20
44.2.		0,00	25 125, 90	24 918, 90	25 303, 10	25 303, 10	25 303, 10	25 303, 10	151 257,20
44.2.1.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
44.3.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

/							(.)	,(.
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030)
45.	- , :	0,00	658 971, 90	653 542, 70	662 868, 90	662 868, 90	662 868,	662 868, 90	3 963 990,20
45.1.		0,00	658 971, 90	653 542, 70	662 868, 90	662 868, 90	662 868, 90	662 868, 90	3 963 990,20
45.1.1.		0,00	658 971, 90	653 542, 70	662 868, 90	662 868, 90	662 868, 90	662 868, 90	3 963 990,20
45.2.		0,00	658 971, 90	653 542, 70	662 868, 90	662 868, 90	662 868, 90	662 868, 90	3 963 990,20
45.2.1.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
45.3.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
46.	, :	0,00	82 377, 10	81 698, 40	82 958, 10	82 958, 10	82 958, 10	82 958, 10	495 907,90
46.1.		0,00	82 377, 10	81 698, 40	82 958, 10	82 958, 10	82 958, 10	82 958, 10	495 907,90
46.1.1.		0,00	82 377, 10	81 698, 40	82 958, 10	82 958, 10	82 958, 10	82 958, 10	495 907,90
46.2.		0,00	82 377, 10	81 698, 40	82 958, 10	82 958, 10	82 958, 10	82 958, 10	495 907,90
46.2.1.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
46.3.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
47.	, :	0,00	24 946,	24 740,	25 122,	25 122,	25 122,	25 122,	150 176,90

						(.)	,(.
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030)
		40	90	40	40	40	40	
47.1.	0,00	24 946, 40	24 740, 90	25 122, 40	25 122, 40	25 122, 40	25 122, 40	150 176,90
47.1.1.	0,00	24 946, 40	24 740, 90	25 122, 40	25 122, 40	25 122, 40	25 122, 40	150 176,90
47.2.	0,00	24 946, 40	24 740, 90	25 122, 40	25 122, 40	25 122, 40	25 122, 40	150 176,90
47.2.1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
47.3.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
48 , :	0,00	67 857, 90	67 298, 80	68 336, 50	68 336, 50	68 336, 50	68 336, 50	408 502,70
48.1.	0,00	67 857, 90	67 298, 80	68 336, 50	68 336, 50	68 336, 50	68 336, 50	408 502,70
48.1.1.	0,00	67 857, 90	67 298, 80	68 336, 50	68 336, 50	68 336, 50	68 336, 50	408 502,70
48.2.	0,00	67 857, 90	67 298, 80	68 336, 50	68 336, 50	68 336, 50	68 336, 50	408 502,70
48.2.1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
48.3.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
49	0,00	29 917, 80	29 671, 30	30 128, 80	30 128, 80	30 128, 80	30 128, 80	180 104,30

/						(.)	,(.
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030)
49.1.	0,00	29 917, 80	29 671, 30	30 128, 80	30 128, 80	30 128, 80	30 128, 80	180 104,30
49.1.1.	0,00	29 917, 80	29 671, 30	30 128, 80	30 128, 80	30 128, 80	30 128, 80	180 104,30
49.2.	0,00	29 917, 80	29 671, 30	30 128, 80	30 128, 80	30 128, 80	30 128, 80	180 104,30
49.2.1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
49.3.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
50 , :	0,00	73 825, 30	73 217, 10	73 595, 10	73 595, 10	73 595, 10	73 595, 10	441 422,80
50.1.	0,00	73 825, 30	73 217, 10	73 595, 10	73 595, 10	73 595, 10	73 595, 10	441 422,80
50.1.1.	0,00	73 825, 30	73 217, 10	73 595, 10	73 595, 10	73 595, 10	73 595, 10	441 422,80
50.2.	0,00	73 825, 30	73 217, 10	73 595, 10	73 595, 10	73 595, 10	73 595, 10	441 422,80
50.2.1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
50.3.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
51.	0,00	86 460, 10	85 747, 70	87 069, 90	87 069, 90	87 069, 90	87 069, 90	520 487,40
51.1.	0,00	86 460,	85 747,	87 069,	87 069,	87 069,	87 069,	520 487,40

/							(.)	,(.
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030)
			10	70	90	90	90	90	
51.1.1.		0,00	86 460, 10	85 747, 70	87 069, 90	87 069, 90	87 069, 90	87 069, 90	520 487,40
51.2.		0,00	86 460, 10	85 747, 70	87 069, 90	87 069, 90	87 069, 90	87 069, 90	520 487,40
51.2.1.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
51.3.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
52.	, :	0,00	293 587	291 168 ,50	295 658 ,10	295 658 ,10	295 658 ,10	295 658 ,10	1 767 388,20
52.1.		0,00	293 587 ,30	291 168 ,50	295 658 ,10	295 658 ,10	295 658 ,10	295 658 ,10	1 767 388,20
52.1.1.		0,00	293 587 ,30	291 168 ,50	295 658 ,10	295 658 ,10	295 658 ,10	295 658 ,10	1 767 388,20
52.2.		0,00	293 587 ,30	291 168 ,50	295 658 ,10	295 658 ,10	295 658 ,10	295 658 ,10	1 767 388,20
52.2.1.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
52.3.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
53.	, :	0,00	2 795 95 5,60	2 743 66 0,40	2 756 95 2,70	2 756 95 2,70	2 756 95 2,70	2 756 95 2,70	16 567 426,80
53.1.		0,00	2 795 95 5,60	2 743 66 0,40	2 756 95 2,70	2 756 95 2,70	2 756 95 2,70	2 756 95 2,70	16 567 426,80

/						(.)	,(.
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030)
53.1.1.	0,00	2 795 95 5,60	2 743 66 0,40	2 756 95 2,70	2 756 95 2,70	2 756 95 2,70	2 756 95 2,70	16 567 426,80
53.2.	0,00	2 795 95 5,60	2 743 66 0,40	2 756 95 2,70	2 756 95 2,70	2 756 95 2,70	2 756 95 2,70	16 567 426,80
53.2.1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
53.3.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
54.	: 0,00	263 751 ,00	261 578 ,00	265 611 ,30	265 611 ,30	265 611 ,30	265 611 ,30	1 587 774,20
54.1.	0,00	263 751	261 578	265 611 ,30	265 611 ,30	265 611 ,30	265 611 ,30	1 587 774,20
54.1.1.	0,00	263 751	261 578	265 611 ,30	265 611 ,30	265 611 ,30	265 611 ,30	1 587 774,20
54.2.	0,00	263 751 ,00	261 578 ,00	265 611 ,30	265 611 ,30	265 611 ,30	265 611 ,30	1 587 774,20
54.2.1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
54.3.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
55.	: 0,00	75 485, 40	74 863, 50	76 017, 80	76 017, 80	76 017, 80	76 017, 80	454 420,10
55.1.	0,00	75 485, 40	74 863, 50	76 017, 80	76 017, 80	76 017, 80	76 017, 80	454 420,10
55.1.1.	0,00	75 485, 40	74 863, 50	76 017, 80	76 017, 80	76 017, 80	76 017, 80	454 420,10

/							(.)	,(.
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030)
55.2.		0,00	75 485, 40	74 863, 50	76 017, 80	76 017, 80	76 017, 80	76 017, 80	454 420,10
55.2.1.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
55.3.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
56.	, :	0,00	82 933, 50	82 250, 20	83 518, 40	83 518, 40	83 518, 40	83 518, 40	499 257,30
56.1.		0,00	82 933, 50	82 250, 20	83 518, 40	83 518, 40	83 518, 40	83 518, 40	499 257,30
56.1.1.		0,00	82 933, 50	82 250, 20	83 518, 40	83 518, 40	83 518, 40	83 518, 40	499 257,30
56.2.		0,00	82 933, 50	82 250, 20	83 518, 40	83 518, 40	83 518, 40	83 518, 40	499 257,30
56.2.1.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
56.3.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
57.	(), :	0,00	287 774 ,40	263 727 ,20	245 783 ,20	245 783 ,20	245 783 ,20	245 783 ,20	1 534 634,40
57.1.		0,00	287 774 ,40	263 727 ,20	245 783 ,20	245 783 ,20	245 783 ,20	245 783 ,20	1 534 634,40
57.1.1.		0,00	287 774 ,40	263 727 ,20	245 783 ,20	245 783 ,20	245 783 ,20	245 783 ,20	1 534 634,40
57.2.									

/							(.)	,(.
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030)
		0,00	287 774 ,40	263 727 ,20	245 783 ,20	245 783 ,20	245 783 ,20	245 783 ,20	1 534 634,40
57.2.1.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
57.3.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
58.	, :	0,00	169 050 ,40	167 657 ,70	170 242 ,80	170 242 ,80	170 242 ,80	170 242 ,80	1 017 679,30
58.1.		0,00	169 050 ,40	167 657 ,70	170 242 ,80	170 242 ,80	170 242 ,80	170 242 ,80	1 017 679,30
58.1.1.		0,00	169 050 ,40	167 657 ,70	170 242 ,80	170 242 ,80	170 242 ,80	170 242 ,80	1 017 679,30
58.2.		0,00	169 050 ,40	167 657 ,70	170 242 ,80	170 242 ,80	170 242 ,80	170 242 ,80	1 017 679,30
58.2.1.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
58.3.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
59.	- , :	0,00	127 029 ,40	125 982 ,90	127 925 ,40	127 925 ,40	127 925 ,40	127 925 ,40	764 713,90
59.1.		0,00	127 029 ,40	125 982 ,90	127 925 ,40	127 925 ,40	127 925 ,40	127 925 ,40	764 713,90
59.1.1.		0,00	127 029 ,40	125 982 ,90	127 925 ,40	127 925 ,40	127 925 ,40	127 925 ,40	764 713,90
59.2.		0,00	127 029	125 982	127 925	127 925	127 925	127 925	764 713,90

/						(.)	,(.
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030)
		,40	,90	,40	,40	,40	,40	
59.2.1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
59.3.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
60.	0,00	126 975 ,60	125 929 ,50	126 579 ,60	126 579 ,60	126 579 ,60	126 579 ,60	759 223,50
60.1.	0,00	126 975 ,60	125 929 ,50	126 579 ,60	126 579 ,60	126 579 ,60	126 579 ,60	759 223,50
60.1.1.	0,00	126 975 ,60	125 929 ,50	126 579 ,60	126 579 ,60	126 579 ,60	126 579 ,60	759 223,50
60.2.	0,00	126 975 ,60	125 929 ,50	126 579 ,60	126 579 ,60	126 579 ,60	126 579 ,60	759 223,50
60.2.1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
60.3.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
61.	: 0,00	367 042 ,80	356 435 ,10	358 080 ,70	358 080 ,70	358 080 ,70	358 080 ,70	2 155 800,70
61.1.	0,00	367 042 ,80	356 435 ,10	358 080 ,70	358 080 ,70	358 080 ,70	358 080 ,70	2 155 800,70
61.1.1.	0,00	367 042 ,80	356 435 ,10	358 080 ,70	358 080 ,70	358 080 ,70	358 080 ,70	2 155 800,70
61.2.	0,00	367 042 ,80	356 435 ,10	358 080 ,70	358 080 ,70	358 080 ,70	358 080 ,70	2 155 800,70

61.2.1. 0,00	0,00
61.3. 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0	0,00
62. , : 0,00 147 868 146 649 148 911 148 911 148 911 148 915 1	,
, 0,00 147 000 140 047 140 711 140 711 140 711 140 711 140 711	
62.1. 0,00 147 868 146 649 148 911 148	1
62.1.1. 0,00 147 868 146 649 148 911	1
62.2. 0,00 147 868 ,20 146 649 ,90 148 911 ,10 148 911 ,10 148 911 ,10 148 911 ,10 148 911 ,10	
62.2.1.	0,00
62.3.	0,00
63. , : 0,00 182 853 181 347 182 283 182 283 182 283 182 283 ,50 ,50 ,50 ,50 ,50	
63.1. 0,00 182 853 181 347 182 283 182 283 182 283 182 283 50 50 50 50 50	
63.1.1. 0,00 182 853 181 347 182 283 182 283 182 283 182 283 182 283 182 283 50 50 50 50	
63.2. 0,00 182 853 181 347 182 283 182 283 182 283 182 283 50 50 50 50 50	
63.2.1.	0,00

/							(.)	,(.
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030)
63.3.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
64.	, :	0,00	292 931	290 517	294 997	294 997	294 997	294 997 ,30	1 763 438,20
64.1.		0,00	292 931 ,20	290 517 ,80	294 997 ,30	294 997 ,30	294 997 ,30	294 997 ,30	1 763 438,20
64.1.1.		0,00	292 931 ,20	290 517 ,80	294 997 ,30	294 997 ,30	294 997 ,30	294 997 ,30	1 763 438,20
64.2.		0,00	292 931 ,20	290 517 ,80	294 997 ,30	294 997 ,30	294 997 ,30	294 997 ,30	1 763 438,20
64.2.1.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
64.3.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
65.	, :	0,00	277 079	274 796 ,20	279 033 ,30	279 033 ,30	279 033 ,30	279 033 ,30	1 668 008,40
65.1.		0,00	277 079	274 796 ,20	279 033 ,30	279 033 ,30	279 033 ,30	279 033 ,30	1 668 008,40
65.1.1.		0,00	277 079 ,00	274 796 ,20	279 033 ,30	279 033 ,30	279 033 ,30	279 033 ,30	1 668 008,40
65.2.		0,00	277 079 ,00	274 796 ,20	279 033 ,30	279 033 ,30	279 033 ,30	279 033 ,30	1 668 008,40
65.2.1.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
65.3.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

/						(.)	,(.
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030)
66.	0,00	270 102 ,30	267 877	272 007 ,40	272 007 ,40	272 007 ,40	272 007 ,40	1 626 008,90
66.1.	0,00	270 102 ,30	267 877 ,00	272 007 ,40	272 007 ,40	272 007 ,40	272 007 ,40	1 626 008,90
66.1.1.	0,00	270 102 ,30	267 877 ,00	272 007 ,40	272 007 ,40	272 007 ,40	272 007 ,40	1 626 008,90
66.2.	0,00	270 102 ,30	267 877 ,00	272 007 ,40	272 007 ,40	272 007 ,40	272 007 ,40	1 626 008,90
66.2.1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
66.3.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
67. :	0,00	125 078 ,60	124 048 ,10	125 960 ,90	125 960 ,90	125 960 ,90	125 960 ,90	752 970,30
67.1.	0,00	125 078 ,60	124 048 ,10	125 960 ,90	125 960 ,90	125 960 ,90	125 960 ,90	752 970,30
67.1.1.	0,00	125 078 ,60	124 048 ,10	125 960 ,90	125 960 ,90	125 960 ,90	125 960 ,90	752 970,30
67.2.	0,00	125 078 ,60	124 048 ,10	125 960 ,90	125 960 ,90	125 960 ,90	125 960 ,90	752 970,30
67.2.1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
67.3.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
68. ; :	0,00	783 378,	756 337,	742 394,	742 394,	742 394,	742 394,	4 509 292,60

/							(.)	,(.
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030)
			70	90	00	00	00	00	
68.1.		0,00	783 378, 70	756 337, 90	742 394, 00	742 394, 00	742 394, 00	742 394, 00	4 509 292,60
68.1.1.		0,00	783 378, 70	756 337, 90	742 394, 00	742 394, 00	742 394, 00	742 394, 00	4 509 292,60
68.2.		0,00	783 378, 70	756 337, 90	742 394, 00	742 394, 00	742 394, 00	742 394, 00	4 509 292,60
68.2.1.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
68.3.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
69.	,	0,00	102 756	101 909 ,40	103 480	103 480	103 480	103 480	618 588,60
69.1.		0,00	102 756	101 909 ,40	103 480 ,80	103 480 ,80	103 480 ,80	103 480 ,80	618 588,60
69.1.1.		0,00	102 756 ,00	101 909 ,40	103 480 ,80	103 480 ,80	103 480 ,80	103 480 ,80	618 588,60
69.2.		0,00	102 756 ,00	101 909 ,40	103 480 ,80	103 480	103 480 ,80	103 480 ,80	618 588,60
69.2.1.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
69.3.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
70.	, :	0,00	320 896	300 765 ,80	284 096 ,10	284 096 ,10	284 096 ,10	284 096 ,10	1 758 046,20
70.1.		0,00	320 896	300 765	284 096	284 096	284 096	284 096	1 758 046,20

/							(.)	,(.
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030)
			,00	,80	,10	,10	,10	,10	
70.1.1.		0,00	320 896 ,00	300 765 ,80	284 096 ,10	284 096 ,10	284 096 ,10	284 096 ,10	1 758 046,20
70.2.		0,00	320 896 ,00	300 765 ,80	284 096 ,10	284 096	284 096 ,10	284 096 ,10	1 758 046,20
70.2.1.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
70.3.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
71.	, :	0,00	52 216, 30	51 786, 10	52 584, 60	52 584, 60	52 584, 60	52 584, 60	314 340,80
71.1.		0,00	52 216, 30	51 786, 10	52 584, 60	52 584, 60	52 584, 60	52 584, 60	314 340,80
71.1.1.		0,00	52 216, 30	51 786, 10	52 584, 60	52 584, 60	52 584, 60	52 584, 60	314 340,80
71.2.		0,00	52 216, 30	51 786, 10	52 584, 60	52 584, 60	52 584, 60	52 584, 60	314 340,80
71.2.1.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
71.3.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
72.	, :	0,00	270 863 ,90	265 834	267 091 ,50	267 091 ,50	267 091 ,50	267 091 ,50	1 605 063,90
72.1.		0,00	270 863 ,90	265 834 ,00	267 091 ,50	267 091 ,50	267 091 ,50	267 091 ,50	1 605 063,90

						(.)	,(.
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030)
72.1.1.	0,00	270 863 ,90	265 834 ,00	267 091 ,50	267 091 ,50	267 091 ,50	267 091 ,50	1 605 063,90
72.2.	0,00	270 863 ,90	265 834	267 091 ,50	267 091 ,50	267 091 ,50	267 091 ,50	1 605 063,90
72.2.1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
72.3.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
73 ,	: 0,00	32 688, 40	32 419, 10	32 074, 90	32 074, 90	32 074, 90	32 074, 90	193 407,10
73.1.	0,00	32 688, 40	32 419, 10	32 074, 90	32 074, 90	32 074, 90	32 074, 90	193 407,10
73.1.1.	0,00	32 688, 40	32 419, 10	32 074, 90	32 074, 90	32 074, 90	32 074, 90	193 407,10
73.2.	0,00	32 688, 40	32 419, 10	32 074, 90	32 074, 90	32 074, 90	32 074, 90	193 407,10
73.2.1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
73.3.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
74	0,00	3 958,1	3 623,5	3 066,1	3 066,1	3 066,1	3 066,1	19 846,00
74.1.	0,00	3 958,1	3 623,5 0	3 066,1 0	3 066,1 0	3 066,1	3 066,1	19 846,00
74.1.1.	0,00	3 958,1	3 623,5	3 066,1	3 066,1	3 066,1	3 066,1	19 846,00

/							(.)	,(.
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030)
			0	0	0	0	0	0	
74.2.		0,00	3 958,1 0	3 623,5 0	3 066,1	3 066,1 0	3 066,1	3 066,1	19 846,00
74.2.1.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
74.3.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
75.	, :	0,00	1 468 44 3,90	1 430 48 3,30	1 421 67 9,50	1 421 67 9,50	1 421 67 9,50	1 421 67 9,50	8 585 645,20
75.1.		0,00	1 468 44 3,90	1 430 48 3,30	1 421 67 9,50	1 421 67 9,50	1 421 67 9,50	1 421 67 9,50	8 585 645,20
75.1.1.		0,00	1 468 44 3,90	1 430 48 3,30	1 421 67 9,50	1 421 67 9,50	1 421 67 9,50	1 421 67 9,50	8 585 645,20
75.2.		0,00	1 468 44 3,90	1 430 48 3,30	1 421 67 9,50	1 421 67 9,50	1 421 67 9,50	1 421 67 9,50	8 585 645,20
75.2.1.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
75.3.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
76.	, :	0,00	13 792, 30	13 678, 70	13 889, 60	13 889, 60	13 889, 60	13 889, 60	83 029,40
76.1.		0,00	13 792, 30	13 678, 70	13 889, 60	13 889, 60	13 889, 60	13 889, 60	83 029,40
76.1.1.		0,00	13 792, 30	13 678, 70	13 889, 60	13 889, 60	13 889, 60	13 889, 60	83 029,40
76.2.									

/							(.)	,(.
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030)
		0,00	13 792, 30	13 678, 70	13 889, 60	13 889, 60	13 889, 60	13 889, 60	83 029,40
76.2.1.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
76.3.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
77.	, :	0,00	22 191, 60	22 008, 70	22 348, 10	22 348, 10	22 348, 10	22 348, 10	133 592,70
77.1.		0,00	22 191, 60	22 008, 70	22 348, 10	22 348, 10	22 348, 10	22 348, 10	133 592,70
77.1.1.		0,00	22 191, 60	22 008, 70	22 348, 10	22 348, 10	22 348, 10	22 348, 10	133 592,70
77.2.		0,00	22 191, 60	22 008, 70	22 348, 10	22 348, 10	22 348, 10	22 348, 10	133 592,70
77.2.1.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
77.3.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
78.	, :	0,00	74 121, 40	73 510, 80	73 890, 30	73 890, 30	73 890, 30	73 890, 30	443 193,40
78.1.		0,00	74 121, 40	73 510, 80	73 890, 30	73 890, 30	73 890, 30	73 890, 30	443 193,40
78.1.1.		0,00	74 121, 40	73 510, 80	73 890, 30	73 890, 30	73 890, 30	73 890, 30	443 193,40
78.2.		0,00	74 121,	73 510,	73 890,	73 890,	73 890,	73 890,	443 193,40

						(.)	,(.
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030)
		40	80	30	30	30	30	
78.2.1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
78.3.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
79. :	0,00	257 423 ,90	255 303 ,10	259 239 ,60	259 239 ,60	259 239 ,60	259 239 ,60	1 549 685,40
79.1.	0,00	257 423 ,90	255 303 ,10	259 239 ,60	259 239 ,60	259 239 ,60	259 239 ,60	1 549 685,40
79.1.1.	0,00	257 423 ,90	255 303 ,10	259 239 ,60	259 239 ,60	259 239 ,60	259 239 ,60	1 549 685,40
79.2.	0,00	257 423 ,90	255 303 ,10	259 239 ,60	259 239 ,60	259 239 ,60	259 239 ,60	1 549 685,40
79.2.1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
79.3.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
80. :	0,00	192 491 ,30	182 781 ,80	177 351 ,20	177 351 ,20	177 351 ,20	177 351 ,20	1 084 677,90
80.1.	0,00	192 491 ,30	182 781 ,80	177 351 ,20	177 351 ,20	177 351 ,20	177 351 ,20	1 084 677,90
80.1.1.	0,00	192 491 ,30	182 781 ,80	177 351 ,20	177 351 ,20	177 351 ,20	177 351 ,20	1 084 677,90
80.2.	0,00	192 491 ,30	182 781 ,80	177 351 ,20	177 351 ,20	177 351 ,20	177 351 ,20	1 084 677,90

/						(.)	,(.
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030)
80.2.1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
80.3.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81.	0,00	138 318	135 734 ,50	134 894	134 894 ,90	134 894 ,90	134 894 ,90	813 632,20
81.1.	0,00	138 318	135 734 ,50	134 894 ,90	134 894 ,90	134 894 ,90	134 894 ,90	813 632,20
81.1.1.	0,00	138 318 ,10	135 734 ,50	134 894 ,90	134 894 ,90	134 894 ,90	134 894 ,90	813 632,20
81.2.	0,00	138 318 ,10	135 734 ,50	134 894 ,90	134 894 ,90	134 894 ,90	134 894 ,90	813 632,20
81.2.1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81.3.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
82 , :	0,00	260 146	241 707 ,90	228 888	228 888 ,70	228 888 ,70	228 888 ,70	1 417 408,80
82.1.	0,00	260 146 ,10	241 707 ,90	228 888 ,70	228 888 ,70	228 888 ,70	228 888 ,70	1 417 408,80
82.1.1.	0,00	260 146 ,10	241 707 ,90	228 888 ,70	228 888 ,70	228 888 ,70	228 888 ,70	1 417 408,80
82.2.	0,00	260 146 ,10	241 707 ,90	228 888 ,70	228 888 ,70	228 888 ,70	228 888 ,70	1 417 408,80
82.2.1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

/						(.)	,(.
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030)
82.3.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83.	0,00	226 790	224 921 ,70	226 010 ,70	226 010 ,70	226 010 ,70	226 010 ,70	1 355 754,70
83.1.	0,00	226 790 ,20	224 921 ,70	226 010 ,70	226 010 ,70	226 010 ,70	226 010 ,70	1 355 754,70
83.1.1.	0,00	226 790 ,20	224 921 ,70	226 010 ,70	226 010 ,70	226 010 ,70	226 010 ,70	1 355 754,70
83.2.	0,00	226 790 ,20	224 921 ,70	226 010 ,70	226 010 ,70	226 010 ,70	226 010 ,70	1 355 754,70
83.2.1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
83.3.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
84. ;	0,00	213 385	211 627	214 890	214 890	214 890	214 890	1 284 572,40
84.1.	0,00	213 385	211 627	214 890 ,10	214 890	214 890	214 890 ,10	1 284 572,40
84.1.1.	0,00	213 385	211 627	214 890 ,10	214 890 ,10	214 890 ,10	214 890 ,10	1 284 572,40
84.2.	0,00	213 385	211 627	214 890 ,10	214 890	214 890 ,10	214 890 ,10	1 284 572,40
84.2.1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
84.3.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

/						(.)	,(.
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030)
85.	0,00	69 784,	69 209, 10	70 276, 30	70 276, 30	70 276, 30	70 276, 30	420 098,30
85.1.	0,00	69 784, 00	69 209, 10	70 276, 30	70 276, 30	70 276, 30	70 276, 30	420 098,30
85.1.1.	0,00	69 784, 00	69 209, 10	70 276, 30	70 276, 30	70 276, 30	70 276, 30	420 098,30
85.2.	0,00	69 784, 00	69 209, 10	70 276, 30	70 276, 30	70 276, 30	70 276, 30	420 098,30
85.2.1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
85.3.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
86.	0,00	648 549,	637 801,	643 081, 80	643 081, 80	643 081, 80	643 081, 80	3 858 678,10
86.1.	0,00	648 549,	637 801, 60	643 081, 80	643 081, 80	643 081, 80	643 081, 80	3 858 678,10
86.1.1.	0,00	648 549, 30	637 801, 60	643 081, 80	643 081, 80	643 081, 80	643 081, 80	3 858 678,10
86.2.	0,00	648 549, 30	637 801, 60	643 081, 80	643 081, 80	643 081, 80	643 081, 80	3 858 678,10
86.2.1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
86.3.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
87. :	0,00	49 453,	49 045,	49 802,	49 802,	49 802,	49 802,	297 706,90

/						(.)	,(.
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030)
		20	70	00	00	00	00	
87.1.	0,00	49 453, 20	49 045, 70	49 802, 00	49 802, 00	49 802, 00	49 802, 00	297 706,90
87.1.1.	0,00	49 453, 20	49 045, 70	49 802, 00	49 802, 00	49 802, 00	49 802, 00	297 706,90
87.2.	0,00	49 453, 20	49 045, 70	49 802, 00	49 802, 00	49 802, 00	49 802, 00	297 706,90
87.2.1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
87.3.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
88. (), :	0,00	48 205, 90	47 808, 70	48 055, 50	48 055, 50	48 055, 50	48 055, 50	288 236,60
88.1.	0,00	48 205, 90	47 808, 70	48 055, 50	48 055, 50	48 055, 50	48 055, 50	288 236,60
88.1.1.	0,00	48 205, 90	47 808, 70	48 055, 50	48 055, 50	48 055, 50	48 055, 50	288 236,60
88.2.	0,00	48 205, 90	47 808, 70	48 055, 50	48 055, 50	48 055, 50	48 055, 50	288 236,60
88.2.1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
88.3.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
89. :	0,00	190 333 ,90	186 839 ,60	189 720 ,50	189 720 ,50	189 720 ,50	189 720 ,50	1 136 055,50

/						(.)	,(.
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030)
89.1.	0,00	190 333 ,90	186 839 ,60	189 720 ,50	189 720 ,50	189 720 ,50	189 720 ,50	1 136 055,50
89.1.1.	0,00	190 333 ,90	186 839 ,60	189 720 ,50	189 720 ,50	189 720 ,50	189 720 ,50	1 136 055,50
89.2.	0,00	190 333 ,90	186 839 ,60	189 720 ,50	189 720 ,50	189 720 ,50	189 720 ,50	1 136 055,50
89.2.1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
89.3.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
90.	0,00	114 659 ,80	113 715 ,20	114 278 ,10	114 278 ,10	114 278 ,10	114 278 ,10	685 487,40
90.1.	0,00	114 659 ,80	113 715 ,20	114 278 ,10	114 278 ,10	114 278 ,10	114 278 ,10	685 487,40
90.1.1.	0,00	114 659 ,80	113 715 ,20	114 278 ,10	114 278 ,10	114 278 ,10	114 278 ,10	685 487,40
90.2.	0,00	114 659 ,80	113 715 ,20	114 278 ,10	114 278 ,10	114 278 ,10	114 278 ,10	685 487,40
90.2.1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
90.3.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
91. ;	0,00	77 310, 30	75 882, 90	77 053, 00	77 053, 00	77 053, 00	77 053, 00	461 405,20
91.1.	0,00	77 310,	75 882,	77 053,	77 053,	77 053,	77 053,	461 405,20

/						(.)	,(.
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030)
		30	90	00	00	00	00	
91.1.1.	0,00	77 310, 30	75 882, 90	77 053, 00	77 053, 00	77 053, 00	77 053, 00	461 405,20
91.2.	0,00	77 310, 30	75 882, 90	77 053, 00	77 053, 00	77 053, 00	77 053, 00	461 405,20
91.2.1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
91.3.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
92. ; :	0,00	13 523, 10	13 411, 70	13 618, 50	13 618, 50	13 618, 50	13 618, 50	81 408,80
92.1.	0,00	13 523, 10	13 411, 70	13 618, 50	13 618, 50	13 618, 50	13 618, 50	81 408,80
92.1.1.	0,00	13 523, 10	13 411, 70	13 618, 50	13 618, 50	13 618, 50	13 618, 50	81 408,80
92.2.	0,00	13 523, 10	13 411, 70	13 618, 50	13 618, 50	13 618, 50	13 618, 50	81 408,80
92.2.1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
92.3.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
93. :	0,00	14 043, 90	13 928, 20	13 998, 60	13 998, 60	13 998, 60	13 998, 60	83 966,50
93.1.	0,00	14 043, 90	13 928, 20	13 998, 60	13 998, 60	13 998, 60	13 998, 60	83 966,50

/							(.)	,(.
		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030)
93.1.1.		0,00	14 043, 90	13 928, 20	13 998, 60	13 998, 60	13 998, 60	13 998, 60	83 966,50
93.2.		0,00	14 043, 90	13 928, 20	13 998, 60	13 998, 60	13 998, 60	13 998, 60	83 966,50
93.2.1.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
93.3.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
94.	, :	0,00	25 745, 10	22 845, 30	20 468, 40	20 468,	20 468, 40	20 468, 40	130 464,00
94.1.		0,00	25 745, 10	22 845, 30	20 468, 40	20 468, 40	20 468, 40	20 468, 40	130 464,00
94.1.1.		0,00	25 745, 10	22 845, 30	20 468, 40	20 468, 40	20 468, 40	20 468, 40	130 464,00
94.2.		0,00	25 745, 10	22 845, 30	20 468, 40	20 468, 40	20 468, 40	20 468, 40	130 464,00
94.2.1.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
94.3.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
95.	, :	0,00	93 674, 80	92 903, 00	94 335, 50	94 335, 50	94 335, 50	94 335, 50	563 919,80
95.1.		0,00	93 674, 80	92 903, 00	94 335, 50	94 335, 50	94 335, 50	94 335, 50	563 919,80
95.1.1.		0,00	93 674,	92 903,	94 335,	94 335,	94 335,	94 335,	563 919,80

							.)	,(.
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030)
		80	00	50	50	50	50	
95.2.	0,00	93 674, 80	92 903, 00	94 335, 50	94 335, 50	94 335, 50	94 335, 50	563 919,80
95.2.1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
95.3.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
96.	0,00	18 027, 80	17 879, 30	18 155, 00	18 155, 00	18 155, 00	18 155, 00	108 527,10
96.1.	0,00	18 027, 80	17 879, 30	18 155, 00	18 155, 00	18 155, 00	18 155, 00	108 527,10
96.1.1.	0,00	18 027, 80	17 879, 30	18 155, 00	18 155, 00	18 155, 00	18 155, 00	108 527,10
96.2.	0,00	18 027, 80	17 879, 30	18 155, 00	18 155, 00	18 155, 00	18 155, 00	108 527,10
96.2.1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
96.3.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
97. :	0,00	3 571,5 0	3 542,0	3 596,7 0	3 596,7 0	3 596,7 0	3 596,7 0	21 500,30
97.1.	0,00	3 571,5 0	3 542,0	3 596,7 0	3 596,7 0	3 596,7 0	3 596,7 0	21 500,30
97.1.1.	0,00	3 571,5 0	3 542,0	3 596,7 0	3 596,7 0	3 596,7 0	3 596,7 0	21 500,30

/	(.)							,(.
	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030)
97.2.	0,00	3 571,5 0	3 542,0 0	3 596,7 0	3 596,7 0	3 596,7 0	3 596,7 0	21 500,30
97.2.1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
97.3.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00