



1.



Република Србија
МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ
И ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ
Управа за пољопривредно земљиште
Грачаничка 8, Београд
Број:320-11-02635/2017-14
Датум: 29.03.2017.године

ОПШТИНА НОВИ БЕЧЕЈ
Општинска управа

Жарка Зрењанина 8
23272 НОВИ БЕЧЕЈ

Предмет: Захтев за давање сагласности на Предлог годишњег програма заштите, уређења и коришћења пољопривредног земљишта за територију општине Нови Бечеј.

Поводом вашег захтева за давање сагласности на Предлог годишњег програма заштите, уређења и коришћења пољопривредног земљишта за територију општине Нови Бечеј за 2017. годину број IV-03-320-14/2017 од 29.03.2017.године, који сте доставили Министарству пољопривреде и заштите животне средине на сагласност дана 29.03.2017. године, обавештавамо вас следеће:

Чланом 60. Закона о пољопривредном земљишту ("Службени гласник РС", број 62/06,65/08, 41/09 и 112/2015) прописано је да пољопривредним земљиштем у државној својини располаже и управља држава преко Министарства и да се користи према годишњем програму заштите, уређења и коришћења пољопривредног земљишта који доноси надлежни орган јединице локалне самоуправе по претходно прибављеном мишљењу комисије коју образује председник општине, односно градоначелник, уз сагласност Министарства.

С обзиром на напред наведено, утврђено је да су испуњени услови прописани законом, те у складу са чланом 60. став 4. Закона о пољопривредном земљишту, Министарство пољопривреде и заштите животне средине даје сагласност на Предлог годишњег програма заштите, уређења и коришћења пољопривредног земљишта за територију општине Нови Бечеј за 2017. годину.

По овлашћењу Министра бр.
119-01-51/20/2016-09 од 03.10.2016.

В.Д. ДИРЕКТОР

Драгана Гођевац Обрадовић

31. 2017.

: 11

2

2. . 60
(„ .

. 91 2. („ .
" . 3/2014- 11/2014)
: I 01-320-11/2017 20.03.2017.
: 320-11-02635/2017-14 29.03.2017.

" .62/2006, 41/2009 112/15) . 35.

9.

31.03.2017.

2017.

I

2017.

:

: II 02-320-15/2017.

II

2017.

"

".

: II 02-320-21/2017
: 31.03.2017.

3. . 60
(„ .

. 91 2. („ .
" . 3/2014- 11/2014)
: I 01-320-11/2017 20.03.2017.
: 320-11-02635/2017-14 29.03.2017.

" .62/2006, 41/2009 112/15) . 35.

9.

31.03.2017.

2017.

2017.

31.12.2017.

01.

		2265,2923	22,6806	8,1401	9,8881	2306,0011	86,4083	0	60,5015	146,9098	2452,9109
	Total	3126,5739	23,4856	8,236	9,8881	3168,1836	1249,4257	26,2631	76,1047	1351,7935	4519,9771
2		2823,3826	5,3097	0,628	470,674	3299,9943	3013,5919	174,9375	328,2542	3516,7836	6816,7779
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2,5961	0	0	0	2,5961	0	0	0	0	2,5961
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		8508,108	79,9601	45,361	82,3688	8715,7979	309,0587	27,8145	237,8885	574,7617	9290,5596
	Total	11334,0867	85,2698	45,989	553,0428	12018,3883	3322,6506	202,752	566,1427	4091,5453	16109,9336
3		23,5799	0,0754	0	277,5628	301,2181	1773,9816	405,7011	108,593	2288,2757	2589,4938
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		5307,7344	5,2698	15,9239	446,6252	5775,5533	107,8018	62,4933	145,1663	315,4614	6091,0147
	Total	5331,3143	5,3452	15,9239	724,188	6076,7714	1881,7834	468,1944	253,7593	2603,7371	8680,5085
4		2512,4688	93,7385	31,9628	868,6216	3506,7917	2918,4096	360,002	165,0937	3443,5053	6950,297
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		118,4317	0	0	0	118,4317	0	0	0	0	118,4317

31. 2017.

: 11

5

		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		14954,4955	165,6161	118,8352	240,3818	15479,3286	286,3008	34,7425	317,7567	638,8	16118,1286
	Total	17585,396	259,3546	150,798	1109,003	19104,552	3204,7104	394,7445	482,8504	4082,3053	23186,8573
:		37377,3709	373,4552	220,9469	2396,122	40367,8953	9658,5701	1091,954	1378,8571	12129,3812	52497,2765

3.

	1	2	3	4	5	6	7	8	:
	30,2716	1,5673	0,5645	0,2833					32,6867
	88,4496	9,8733	1,6057						99,9286
	1,5591	117,9183	889,1088	604,8869	3,3853				1616,8584
	355,93	260,8837	759,3419	1557,006	2185,8372	900,2068	280,6577	41,8772	6341,7407
	27,8424	964,3625	5754,2368	1409,5614	712,9974				8869,0005
-	50,1916	332,4968	584,2153						966,9037
:	554,24	1687,102	7989,073	3571,7376	2902,2199	900,2068	280,6577	41,877	17927,1186

4:					
800	4600	1280	320	2080	4920

5:				
		()		

2060	410	10	0	0	2480
------	-----	----	---	---	------

6:					
6	0	0	0	0	6

	37.200.000,00
	37.200.000,00

			%		%	
1		28.500.000,00	17.700.000,00		10.800.000,00	
	9000000.00 -	9.000.000,00	8.000.000,00	89	1.000.000,00	11
	11000000.00 -	11.000.000,00	5.500.000,00	50	5.500.000,00	50
	8500000.00 -	8.500.000,00	4.200.000,00	49	4.300.000,00	51
2		14.500.000,00	14.500.000,00			0,00

	1000000.00	-	1.000.000,00	1.000.000,00	100	0,00	0
	10000000.00	-	10.000.000,00	10.000.000,00	100	0,00	0
	1000000.00	-	1.000.000,00	1.000.000,00	100	0,00	0
) (1500000.00	-	1.500.000,00	1.500.000,00	100	0,00	0
	1000000.00	-	1.000.000,00	1.000.000,00	100	0,00	0
3			5.000.000,00	5.000.000,00		0,00	
-	4000000.00	-	4.000.000,00	4.000.000,00	100	0,00	0
	1000000.00	-	1.000.000,00	1.000.000,00	100	0,00	0
(1+2+3)			48.000.000,00	37.200.000,00		10.800.000,00	

					(-)	
1	" "	320-11-4324/6-2015-14	-		2014-2113	3,9202
2	" "	320-11-4314/8-2016-14	-		2016-2115	0,6106
3	" "	320-11-4314/9-2016-14	-		2016-2115	1,7039

4	"	"	320-11-4314/10-2016-14	-	2016-2115	0,3832
5	"	"	320-11-4324/5-2015-14	-	2015-2114	1,0300
6	"	"	320-11-2717/1-2014-14	-	2013-2112	43,3625
7	"	"	320-11-4314/4-2016-14	-	2016-2115	1,0838
8	"	"	320-11-4314/5-2016-14	-	2016-2115	0,5311
9	"	"	320-11-4314/6-2016-14	-	2016-2115	3,6817
10	"	"	320-11-4314/7-2016-14	-	2016-2115	0,3180
11	"	"	320-11-4324/2-2015-14	-	2015-2114	4,7684
12	"	"	320-11-4324/3-2015-14	-	2015-2114	2,0445
13	"	"	320-11-4314/3-2016-14	-	2016-2115	2,7029
14	"	"	320-11-1850/1-2012-14	-	2012-2022	72,2590
15	"	"	320-11-4324/1-2015-14	-	2014-2113	5,4520
16	"	"	320-11-4324/4-2015-14	-	2015-2114	3,4462
17	"	"	320-11-2717/4-2014-14	-	2013-2112	46,0449
18	"	"	320-11-2717/3-2014-14	-	2013-2112	7,8297
19	"	"	320-11-2717/2-2014-14	-	2013-2112	9,1179
20	"	"	320-11-4314/1-2016-14	-	2016-2115	2,9919
21	"	"	320-11-4314/2-2016-14	-	2016-2115	1,8146

:	215,0970
---	----------

			Total
--	--	--	-------

		538	4,2725
Total			4,2725
"	"	544	5,9463
" Total			5,9463
:			10,2188

-

				Total
			1	188,3771
Total				188,3771
	;		102	154,9426
			103	251,2358
			104	341,8162
			105	16,3619
			305	1,8265
			457	5,7556
Total				771,9386
:				960,3157

-

Ukupno

		/					/			
1		-	32,8793	1,1141	0	0	29,7066		587	28,4988
	63.70	:								
		: 1.0								
	Total									28,4988
2		-	0	22,9539	0	0	21,8461		464	16,3350
	44.80	:							552	5,4923
		: 1.0								
	Total									21,8273
3		-	13,9286	0	0	0	6,8264		116	1,7604
		: 29.65							117	4,8847
		: 0.7								
	Total									6,6451
4		-	5,0811	5,5258	12,4049	0	13,3882		471	8,9760
	36.40	:							612	3,8978
		: 1.0								
	Total									12,8738
5		-	9,7978	10,3114	0	0	20,9908		260	5,9025
	41.10	:							261	9,0277
		: 1.0							262	3,2691
									263	1,8193
									264	0,3054
	Total									20,3240

6		-	0,5562	0	0	0	6,4438		743	2,5287	
		: 70.00							744	3,2400	
		: 0.1							745	0,6182	
	Total									6,3869	
7		-	5,4937	0	3,7168	0	17,7895		118	5,0383	
		:							119	11,2723	
	27.00	: 1.0							120	1,1893	
	Total									17,4999	
8		-	7,4204	10,0534	7,7901	0	13,1361		121	3,2742	
		:							122	2,1542	
	38.40	: 1.0							123	7,6646	
	Total									13,0930	
9		-	5,0523	1,276	2,454	0	7,8177		466	7,5522	
		:									
	16.60	: 1.0									
Total									7,5522		
10		-	1,1313	0	0	0	102,4687		25	7,2004	
		:							26	19,4775	
	103.60	: 1.0							27	4,6741	
										28	33,0174
										29	24,0693
										30	12,4025
	Total									100,8412	
11		-	23,2831	0	12,4625	0	30,9544		499	9,7909	
		:							500	6,4140	
	66.70	: 1.0							501	0,7911	
										502	1,6680

									503	2,8149
									708	7,1738
									709	1,3822
	Total									30,0349
12		-	26,4593	0	0	0	108,3407		485	32,2306
		:							486	22,7324
	134.80	: 1.0							487	21,7221
									540	30,6657
	Total									107,3508
13		-	2,1417	0,708	0	0	44,5503		462	29,5686
		:							545	13,9186
	47.40	: 1.0								
	Total									43,4872
14		-	3,1808	0	0	0	8,6192		514	4,3586
		:							515	4,0939
	11.80	: 1.0								
	Total									8,4525
15		-	0	10,3378	0	0	22,1622		712	17,6493
		:							713	4,3720
	32.50	: 1.0								
	Total									22,0213
16		-	0,7264	0	0	0	17,8736		559	17,0233
		:								
	18.60	: 1.0								
	Total									17,0233
17			9,1829	0	0	0	43,3171		461	29,8733

		-						543		12,8205
	52.50	:								
		: 1.0								
	Total									42,6938
18		-	0,0341	0	0	0	2,3459		568	2,3250
		:								
		: 3.40								
		: 0.7								
	Total									2,3250
19		-	0	6,9036	0	0	19,5964		714	17,0653
		:							715	2,3010
	26.50	:								
		: 1.0								
	Total									19,3663
20		-	3,5992	3,6557	0	0	14,9451		124	4,7925
		:							125	10,0447
	22.20	:								
		: 1.0								
	Total									14,8372
21		-	0,5572	0	0	0	38,9428		719	9,1617
		:							770	4,9031
	39.50	:							771	6,8800
		: 1.0							772	5,5152
									773	12,1236
	Total									38,5836
22		-	4,7126	0	0	0	12,0874		4	9,0765
		:							5	2,5719
	16.80	:							6	0,1422
		: 1.0								
	Total									11,7906

23		-	0	5,8203	0	0	21,9997		586	20,9892
		: 39.60 : 0.7								
Total										20,9892
24		-	4,0922	0	0	0	4,6078		463	3,1954
		: 8.70 : 1.0							551	1,3002
Total										4,4956
25		-	3,0601	0	0	0	44,6399		491	14,8637
		: 47.70 : 1.0							492	3,6820
									493	8,2935
									494	7,7063
									542	9,5058
Total										44,0513
26		-	1,3696	3,1889	0	0	25,3415		509	9,6461
		: 29.90 : 1.0							510	8,4944
									556	6,4388
Total										24,5793
27		-	0	0	0	0	11,8		7	5,4730
		: 11.80 : 1.0							8	2,0283
									9	4,1806
Total										11,6819
28		-	5,8584	0	0	0	10,4866		603	10,2494
		: 23.35 : 0.7								
Total										10,2494

29		-	5,3312	0	0	0	2,5688		126	2,5171
	7.90	: : 1.0								
Total										2,5171
30		-	0,8037	0	0	0	9,4963		604	9,2109
	10.30	: : 1.0								
Total										9,2109
31		-	0,8402	0	3,7756	0	9,6842		602	9,5440
	14.30	: : 1.0								
Total										9,5440
32		-	0,1233	0	1,7185	0	22,3582		127	6,6561
	24.20	: : 1.0							128	15,5430
Total										22,1991
33		-	5,3587	0	0	0	24,1413		557	23,6275
	29.50	: : 1.0								
Total										23,6275
34		-	10,4315	0	0	0	17,2685		473	13,9256
	27.70	: : 1.0							615	3,2594
Total										17,1850
35			0,7387	0	7,4479	0	5,7134		17	1,5956

		-						18	3,6573
	13.90	:						19	0,2648
		: 1.0							
	Total								5,5177
36		-	1,8325	0	5,4302	0	54,2373	129	10,4025
	61.50	:						130	6,0389
		: 1.0						131	21,1245
								132	11,7770
								133	4,4459
	Total								53,7888
37		-	0	11,2376	0	0	19,3624	134	6,0004
	30.60	:						135	12,9605
		: 1.0							
	Total								18,9609
38		-	0,838	0	5,8708	0	25,6912	470	20,3643
	32.40	:						611	4,7410
		: 1.0							
	Total								25,1053
39		-	0	1,4204	0	0	26,0796	497	16,3660
	27.50	:						498	2,1170
		: 1.0						554	7,1209
	Total								25,6039
40		-	5,2366	0	6,5302	0	49,2332	136	19,4330
	61.00	:						137	20,1092
		: 1.0						138	8,6661
	Total								48,2083

41		-	0,5107	1,9988	0,8256	0	17,6649		139	6,7776
		:							140	1,6142
	21.00	: 1.0							141	1,3920
									142	7,8119
	Total									
42		-	9,2638	1,2298	0	0	26,3064		143	2,7896
		:							144	2,9174
	36.80	: 1.0							145	13,8795
									146	0,9950
									147	5,2602
Total										25,8417
43		-	0	0,1276	0,9364	0	3,401		573	
		: 3.55								
		: 0.4								
		-								
		: 4.35								
		: 0.7								3,2996
Total										3,2996
44		-	14,1027	0,3858	0	0	52,4115		148	14,5520
		:							149	19,8426
	66.90	: 1.0							150	16,9646
	Total									
45		-	0	0	0	0	9		151	2,9143
		:							152	0,9189
	9.00	: 1.0							153	5,0289
	Total									
46			0	0	0	0	7,3		20	1,9916

	Total									9,7737
53		-	0,9966	0	0	0	6,3034		115	6,1696
	7.30	:								
		: 1.0								
	Total									6,1696
54		-	4,095	0	0	0	18,905		601	17,9593
	23.00	:								
		: 1.0								
	Total									17,9593
55		-	0	0	2,1733	0	13,9267		763	10,9745
	16.10	:							764	2,3649
		: 1.0								
	Total									13,3394
56		-	0,3037	0	0	0	6,3113		292	4,3667
	: 9.45	:							293	1,8133
		: 0.7								
	Total									6,1800
57		-	4,9744	0	10,0317	0	0,3139		110	0,3052
	: 38.30	:								
		: 0.4								
	Total									0,3052
58		-	0,9131	0	0	0	6,4169		741	3,7759
	: 8.70	:							742	
		: 0.4								
		-								2,3753
	: 38.50	:								
		: 0.1								

	Total								6,1512
59		-	2,7479	3,685	0	0	40,1671	10	5,4592
		:						11	13,6888
	46.60	: 1.0						12	6,5643
								13	13,5655
	Total								39,2778
60		-	3,6312	0	3,0763	0	4,5925	22	1,1550
		:						23	2,8849
	11.30	: 1.0						24	0,4024
	Total								4,4423
61		-	17,781	0	1,433	0	2,986	112	2,8676
	22.20	: 1.0							
	Total								2,8676
62		-	9,6863	0	4,6744	0	9,8393	516	1,8203
		:						517	2,0950
	24.20	: 1.0						518	1,0981
								519	3,5011
								520	1,1818
	Total								9,6963
63		-	4,318	0	0,6294	0	11,8526	598	11,6116
		: 24.00							
		: 0.7							
	Total								11,6116
64			2,7145	0	0	0	8,0855	749	2,4249

		-						750		5,6130
	10.80	:								
		: 1.0								
	Total									8,0379
65		-	0,0511	4,4356	0	0	8,0133		289	3,9010
		:							290	1,0740
	12.50	:							291	2,9149
		: 1.0								
	Total									7,8899
66		-	0	22,151	2,0576	0	25,3914		232	8,0279
		:							233	3,6950
	49.60	:							234	13,5416
		: 1.0								
	Total									25,2645
67		-	28,8357	17,2252	0	0	0			0,0000
		: 2.26								
		: 0.7								
		-								
		: 3.15								
		: 0.7								
		-								
		: 76.50								
		: 0.4								
	Total									0,0000
68		-	0,0117	3,2118	0	0	42,3765		159	11,2524
		:							160	1,6404
	45.60	:							161	16,0653
		: 1.0							162	9,5006
									163	3,4537
	Total									41,9124
69			12,7828	0	0	0	29,7172		226	6,4420

		: 1.0						711	1,7586
	Total								25,2920
75		-	0	0	0,5506	0	63,2494	156	11,8393
	63.80	:						157	6,3975
		: 1.0						158	43,8264
	Total								62,0632
76		-	0	4,2076	0	0	1,3224	567	1,2737
		: 7.90							
		: 0.7							
	Total								1,2737
77		-	1,1452	4,164	0	0	7,7908	583	7,6140
	13.10	:							
		: 1.0							
	Total								7,6140
78		-	11,408	0	0	0	139,492	728	86,3842
	150.90	:						729	46,9252
		: 1.0							
	Total								133,3094
79		-	1,9342	0	0	0	12,3658	599	11,8043
	14.30	:							
		: 1.0							
	Total								11,8043
80		-	1,1706	0	1,5077	0	6,0217	287	5,4346
	8.70	:						288	0,5667
		: 1.0							

	Total									6,0013
81		-	5,3475	0	5,03	0	33,4225		205	10,8982
		:							206	8,8228
	43.80	: 1.0							207	8,0799
									208	5,0736
	Total									32,8745
82		-	7,9769	0	0	0	3,8991		575	3,8298
		: 1.68								
		: 0.7								
		-								
		: 2.25								
		: 0.4								
	-									
	: 14.00									
	: 0.7									
	Total									3,8298
83		-	1,2326	0	0	0	2,4774		582	2,3776
		: 5.30								
		: 0.7								
	Total									2,3776
84		-	0,6139	7,0182	1,7119	0	9,356		284	1,3212
		:							285	4,7640
	18.70	: 1.0							286	3,0561
	Total									9,1413
85		-	9,8042	0	0	0	67,6958		154	19,2156
		:							155	47,4009
	77.50	: 1.0								
	Total									66,6165

86		-	8,007	2,7776	0	0	44,1154		209	41,7811
		:							210	0,8828
	54.90	: 1.0							211	0,5771
Total										43,2410
87		-	18,3266	0	0,5215	0	24,4519		553	23,7937
		:								
	43.30	: 1.0								
Total										23,7937
88		-	0,1273	4,1176	0	0	26,6551		589	26,3239
		:								
	30.90	: 1.0								
Total										26,3239
89		-	1,1986	0	18,5613	0	3,8401		576	3,7924
		:								
	23.60	: 1.0								
Total										3,7924
90		-	6,4177	19,0935	0	0	10,6888		593	10,3734
		:								
	36.20	: 1.0								
Total										10,3734
91		-	4,5601	0	0	0	12,8399		765	5,7293
		:							766	6,7750
	17.40	: 1.0								
Total										12,5043
92			9,5569	1,5265	0	0	7,9166		746	4,1142

		-							747	3,1160
	19.00	:							748	0,5306
		: 1.0								
	Total									7,7608
93		-	14,7755	0	2,8462	0	39,1783		212	2,6208
	56.80	:							213	3,9536
		: 1.0							214	1,0152
									215	2,0614
									216	1,5636
									217	0,9450
									218	26,4996
	Total									38,6592
94		-	0	0	0	0	10,5		465	
	: 105.00									10,2715
		: 0.1								
	Total									10,2715
95		-	6,5564	5,9778	0	0	23,9658		720	2,1365
	36.50	:							721	2,8588
		: 1.0							722	1,5698
									723	0,9515
									724	14,5973
									725	1,1262
	Total									23,2401
96		-	0	0,1122	0	0	39,0878		219	2,7737
	39.20	:							220	7,3192
		: 1.0							221	1,0600
									222	26,7223
	Total									37,8752

97		-	0	7,4361	0	0	9,0639		472	6,0712
		:							613	
	16.50	: 1.0								2,7732
Total										8,8444
98		-	0,1077	0	1,74	0	19,4523		595	18,8765
		:								
	21.30	: 1.0								
Total										18,8765
99		-	0,079	5,8008	0	0	16,9202		242	5,0257
		:							243	11,1712
	22.80	: 1.0							244	0,6806
	Total									
100		-	3,2481	0,8749	0	0	32,577		223	8,1687
		:							224	15,3280
	36.70	: 1.0							225	8,0637
	Total									
101		-	1,6748	11,2965	0	0	42,1287		495	24,4540
		:							496	6,2059
	55.10	: 1.0							546	10,9773
	Total									
102		-	5,2338	3,6169	0	0	20,6493		561	20,3884
		:								
	29.50	: 1.0								
Total										20,3884
103		-	4,2111	1,028	0	0	56,8609		730	38,9858

	Total									23,6852
108		-	8,8607	3,5705	5,1258	0	9,343		610	9,2749
	26.90	:								
		: 1.0								
	Total									9,2749
109		-	7,3864	0	0	0	10,4136		256	1,3318
	17.80	:							257	0,4010
		: 1.0							258	0,6812
									259	7,7343
	Total									10,1483
110		-	2,9211	0	0	0	33,3789		591	32,4228
	36.30	:								
		: 1.0								
	Total									32,4228
111		-	3,8413	1,7957	10,1632	0	10,7998		609	10,3460
	26.60	:								
		: 1.0								
	Total									10,3460
112		-	0,6423	3,5583	0	0	22,8194		594	22,7435
	: 38.60	:								
		: 0.7								
	Total									22,7435
113		-	0	0	0	0	10,22		267	3,6407
	: 14.60	:							268	6,2107
		: 0.7							269	0,3180
	Total									10,1694

114		-	2,9556	1,6133	0	0	11,6311		270	1,9426
		:							271	
	16.20	: 1.0								9,5669
Total										11,5095
115		-	2,1746	0	0	0	5,3154		467	5,1006
		:								
	: 10.70	: 0.7								
Total										5,1006
116		-	6,7941	0	0	0	2,8059		569	2,6797
		:								
	9.60	: 1.0								
Total										2,6797
117		-	11,4284	0	0	0	73,6916		169	15,6185
		:							170	52,9478
	: 121.60	: 0.7							171	4,4113
	Total									
118		-	8,7667	0,0312	14,5176	0	10,5845		608	10,5266
		:								
	33.90	: 1.0								
Total										10,5266
119		-	0	6,4362	0	0	26,4638		265	21,0533
		:							266	5,0175
	32.90	: 1.0								
	Total									

120	-	22,9319	0	0	0	4,7681	106	4,6765
	: 6.00 : 0.4 - : 25.30 : 1.0							
Total								4,6765
121	-	1,2583	5,4396	0	0	3,3021	113	3,1685
	: 10.00 : 1.0							
Total								3,1685
122	-	9,7234	0	0	0	11,4586	738	4,0000
	: 10.56						739	5,5015
	: 0.7 -						740	1,7688
	: 19.70 : 0.7							
Total								11,2703
123	-	1,1369	14,152	4,2284	0	13,6827	248	8,4745
	: 33.20						249	4,5705
	: 1.0						250	0,5202
	Total							
124	-	1,8393	5,159	0	0	12,2017	251	7,0856
	: 19.20						252	4,0015
	: 1.0						253	0,8215
	Total							
125		2,3855	0	1,3256	0	10,6889	254	3,1170

		-						255		7,3637
	14.40	:								
		: 1.0								
	Total									10,4807
126		-	4,4351	0	0	0	25,1649		596	24,3830
	29.60	:								
		: 1.0								
	Total									24,3830
127		-	34,7888	0	0	0	18,7112		590	18,2796
	53.50	:								
		: 1.0								
	Total									18,2796
128		-	7,4642	0	0	0	11,9358		468	11,3685
	19.40	:								
		: 1.0								
	Total									11,3685
129	176.70	-	14,1836	0	0	0	162,5164		524	33,3881
									525	30,1355
									526	35,3894
									726	9,9705
									727	48,7220
	Total									157,6055
130	24.70	-	5,4341	0	0	0	19,2659		237	5,8502
									238	11,8935
									239	0,9500
									Total	

131		-	13,7527	0	2,5614	0	33,1659		196	8,6900
		: 6.20							197	0,6898
		: 0.4							198	
		-								23,3453
	47.00	:								
		: 1.0								
Total										32,7251
132		-	15,3465	0,6716	0	0	9,4819		279	4,4467
		:							280	
	25.50	: 1.0								4,9264
Total										9,3731
133		-	3,0169	0	0	0	12,7831		607	
		:								12,7364
	15.80	: 1.0								
Total										12,7364
134		-	6,2537	0	0	0	11,0463		606	
		:								10,8894
	17.30	: 1.0								
Total										10,8894
135		-	0	3,2574	0	0	8,8426		751	2,2902
		:							752	2,4358
	12.10	: 1.0							753	3,9488
	Total									
136		-	3,3235	1,9425	0	0	13,734		511	6,1627
		:							512	6,8229
	19.00	: 1.0							513	0,2592

143	-	-	1,218	0	0	0	4,577	563	
	3.10	: 1.0							4,4252
	: 3.85	-							
	: 0.7								
	-	Total							4,4252
144	-	-	0	0	0	0	3,3	572	
	3.30	: 1.0							3,2233
		Total							3,2233
145	-	-	0,1201	0	0	0	21,6799	592	
	21.80	: 1.0							21,0894
		Total							21,0894
146	-	-	2,8441	0	0	0	68,2559	488	34,4458
	11.00	: 1.0						489	8,0797
								490	5,5800
	60.10	: 1.0						541	19,7475
			Total						67,8530
147	-	-	9,2048	0	0	0	41,2652	733	26,8541
	: 72.10							734	12,5407
	: 0.7								39,3948
		Total							39,3948
148			13,6672	0	0	0	5,9328	14	1,5404

		-						15	1,7722
	19.60	:						16	2,5641
		: 1.0							
	Total								5,8767
149		-	6,435	0	11,1695	0	0,6955	469	0,0362
	18.30	:						565	0,6484
		: 1.0							
	Total								0,6846
150		-	2,5223	0	0	0	4,7777	578	4,6933
	7.30	:							
		: 1.0							
	Total								4,6933
151		-	4,6738	2,1586	0	0	36,9676	564	35,2636
	43.80	:							
		: 1.0							
	Total								35,2636
152		-	7,8396	0	0	0	6,1604	581	6,0885
	14.00	:							
		: 1.0							
	Total								6,0885
153		-	8,7785	2,967	0	0	7,5545	2	2,7230
	19.30	:						3	4,7809
		: 1.0							
	Total								7,5039
154			0	0	0	0	25	199	7,0140

		-							200	1,2011
	25.00	:							201	1,8933
		: 1.0							202	2,2593
									203	4,9727
									204	7,4923
	Total									24,8327
155		-	7,4251	25,7378	0	0	18,4371		240	13,5527
	51.60	:							241	4,4990
		: 1.0								
	Total									18,0517
156		-	16,0996	1,775	0	0	8,7254		277	2,4353
	26.60	:							278	6,2684
		: 1.0								
	Total									8,7037
157		-	38,4559	3,471	0	0	16,3731		600	15,8391
	58.30	:								
		: 1.0								
	Total									15,8391
158		-	0,5454	0,0323	0	0	2,9223		570	2,8878
	3.50	:								
		: 1.0								
	Total									2,8878
159		-	19,0168	0	0	0	3,4832		548	3,4410
	22.50	:								
		: 1.0								
	Total									3,4410

160	-	63,9737	0	0	0	5,3263	580	5,0926
	8.80 : 1.0							
161	-	3,5392	4,8143	0	0	3,5465	550	3,5072
	11.90 : 1.0							
162	-	3,6617	0	0	0	3,4383	549	3,4346
	7.10 : 1.0							
163	-	1,2664	0	0	0	38,5336	188	5,9584
	39.80 : 1.0						189	3,9446
							190	0,7050
							191	1,4669
							192	21,6053
							193	4,6676
	Total							38,3478
164	-	0,0941	19,2936	0	0	21,4123	614	21,3642
	12.60 : 1.0							

	28.20	: 1.0								
	Total									21,3642
165	-	:	0	0	0,6492	0	76,1508		172	6,1394
	76.80	: 1.0							173	49,3273
									174	10,8878
									175	3,1893
									176	6,3943
	Total									75,9381
166	-	:	2,3803	0	0	0	0,9197		566	0,9141
	3.30	: 1.0								
	Total									0,9141
167	-	:	1,6849	0	0	0	3,9151		577	3,7801
	5.60	: 1.0								
	Total									3,7801
168	-	:	0,2469	8,9067	0	0	4,8464		579	4,7596
	: 140.00	: 0.1								
	Total									4,7596

169	-	11,9391	0	0	0	2,0609	111	2,0274
	14.00 : 1.0							
Total								2,0274
170	-	10,3611	3,5611	0	0	56,0778	177	13,2547
	70.00 : 1.0						178	1,9066
							179	23,0391
							180	17,4058
Total								55,6062
171	-	3,0953	0	0	0	2,9047	571	2,8601
	6.00 : 1.0							
Total								2,8601
172	-	0,5163	4,7207	0	0	50,863	194	15,1653
	56.10 : 1.0						195	35,2462
	Total							
173	-	0	11,235	0	0	11,865	521	2,4140
	23.10 : 1.0						522	5,6432
							523	3,3519
	Total							
174	-	0,0965	0	0	0	7,7035	584	7,3965
	7.80 : 1.0							
Total								7,3965

175		-	8,7222	0	0	0	5,1778		272	1,6403
		:							273	1,1895
	13.90	: 1.0							274	2,1236
	Total									
176		-	4,6013	0	0	0	15,1987		760	7,8820
		:							761	6,0080
	8.80	: 1.0							762	0,9040
	11.00	: 1.0								
Total										14,7940
177		-	0	0	8,0901	0	17,3099		757	8,0163
		:							758	6,5241
	25.40	: 1.0							759	2,2884
	Total									
178		-	1,9035	3,9159	0	0	22,5806		164	2,4237
		:							165	4,3522
	28.40	: 1.0							166	2,7405
									167	3,2423
									168	9,4756
	Total									
179		-	13,7009	0	0	0	25,4991		101	
		:								24,8614
	39.20	: 1.0								
Total										24,8614

180		-	3,7616	9,1723	0	0	9,6661		560	9,4515
	22.60	:								
		: 1.0								
Total										9,4515
181		-	0,0144	0	0	0	23,7856		558	22,8022
	23.80	:								
		: 1.0								
Total										22,8022
182		-	0	10,0736	0	0	48,4264		181	18,4118
	58.50	:							182	5,2261
		:							183	7,6497
		:							184	0,7756
		:							185	13,7014
		:							186	1,3492
		:							187	0,1644
		:								
		: 1.0								
Total										47,2782
183		-	5,1657	0	0	0	6,1343		275	1,6617
	11.30	:							276	4,3300
		:								
		: 1.0								
Total										5,9917
184		-	7,7655	0	0,4023	0	12,7322		767	7,0305
	20.90	:							768	4,3152
		:							769	0,9514
		:								
		: 1.0								
Total										12,2971
:										3.716,8493

2		Y	1482	2925/1	2					-	2,7230
2											2,7230
3			1482	2044	3					-	0,4433
3			1482	1841	2				* 05	-	4,3376
3											4,7809
4			1482	1592	2				* 05	-	9,0765
4											9,0765
5			1482	1917	4					-	0,7986
5			1482	1931/2	4					-	0,5387
5			1482	1931/2	5					-	1,2346
5											2,5719
6			1482	2023	3					-	0,1422
6											0,1422
7			1482	1593	4					-	3,5192
7			1482	1594	2				* 05	-	1,9538
7									* 05	-	
7											5,4730
8			1482	1664	3					-	0,3806
8			1482	1680	2					-	1,6477
8											2,0283

9			1482	1717	2						-	1,4696
9			1482	1738	3				* 05		-	2,7110
9												4,1806
10			1482	1843	5				* 05		-	1,5179
10			1482	1869	5						-	1,5757
10			1482	1874	5						-	1,6962
10			1482	1875	4						-	0,6694
10												5,4592
11			1482	1630	3						-	13,6888
11												13,6888
12			1482	1633	4						-	6,5643
12												6,5643
13			1482	1591	2				* 05		-	13,5655
13												13,5655
14			1482	1599	5						-	1,5404
14												1,5404
15		Y	1482	2874	-	-					-	0,8805
15		Y	1482	2875	-	-					-	0,8917
15												1,7722

16		Y	1482	3097	- 2	-				-	2,5641	
16											2,5641	
17			1482	2982	3					-	1,2110	
17			1482	2982	5					-	0,3846	
17											1,5956	
18		Y	1482	2902	- 2	-				-	2,5926	
18		Y	1482	2923	- 2	-				-	1,0647	
18											3,6573	
19		Y	1482	3084	4					-	0,2648	
19											0,2648	
20			1482	1602	5					-	0,9860	
20			1482	1609	3					-	0,3982	
20			1482	1609	4					-	0,1007	
20			1482	1610	3					-	0,4086	
20			1482	1610	4					-	0,0981	
20											1,9916	
21			1482	1646	3					-	2,4767	
21			1482	1647	3				*	05	-	2,8199
									*	05		

21											5,2966
22			1482	1611	3					-	0,9531
22			1482	1611	4					-	0,2019
22											1,1550
23			1482	1648	3					-	1,3091
23			1482	1656	2				* 05	-	1,2608
23			1482	1657	2				* 05	-	0,3150
23											2,8849
24			1482	1663	3					-	0,4024
24											0,4024
25			1482	1631	4					-	7,2004
25											7,2004
26			1482	1713	6					-	7,7976
26			1482	1731	5					-	11,6799
26											19,4775
27			1482	1766	5					-	4,6741
27											4,6741
28			1482	1721	2				* 05	-	2,3252
28			1482	1722	3					-	2,1427

28			1482	1730	2					-	6,2240
28			1482	1739	3					-	22,3255
28											33,0174
29			1482	1634	2					-	5,9203
29			1482	1634	3				*	05	18,1490
29											24,0693
30			1482	1719	2					-	12,4025
30											12,4025
31			1364	1509	2						9,0435
31			1364	1509	5						34,1409
31											43,1844
32			1364	1510	2						31,3089
32			1364	1510	4						22,3020
32			1364	1510	5						8,0923
32											61,7032
33			1364	1511	4						29,5420
33											29,5420
34			1364	1512/1	3						14,0289
34			1364	1512/3	3						2,2213
34											16,2502
35			1364	1525	4				*	05	3,1292
35			1364	1526	3						24,8110
35			1364	1526	5						10,8309
35											38,7711
36			1364	1528/1	3						2,6697
36											2,6697

37			1482	1590	3						2,1601
37											2,1601
38			1482	1595	3				* 05		4,5161
38											4,5161
39			1482	1596	5						7,2514
39											7,2514
40			1482	1589	4						16,0902
40											16,0902
41			1837	1637	3				* 05		5,7229
41											5,7229
42			1482	1889	4						0,9331
42											0,9331
43			1482	1895	5						3,0633
43											3,0633
44			1482	1943	4						0,3312
44			1482	1943	5						0,5073
44			1482	1944	4						0,4077
44			1482	1944	5						0,7980
44											2,0442
45			1482	1945	4						0,0739
45			1482	1945	5						1,6805
45											1,7544
46			1482	1947	5						1,5662
46			1482	1948	5						0,1418
46			1482	1949	5						0,5851
46			1482	1950	5						1,5331
46			1482	1951	5						1,8110
46			1482	1952	5						1,3222
46			1482	1953	5						1,2783
46											8,2377
47			1482	1969	3						1,1908

47			1482	1970	3						0,1912
47			1482	1971	3						0,0800
47			1482	1972	3						1,0273
47			1482	1973	4						1,5085
47			1482	1975	5						1,3104
47											5,3082
48			1482	1995	5						2,3177
48			1482	1995	6						2,3569
48			1482	1997	6						0,5755
48			1482	1998	5						3,2612
48			1482	1998	6						1,5418
48			1482	1999	4						1,4759
48											11,5290
49			1482	2000	2						2,5080
49			1482	2000	3						0,9573
49			1482	2001	3						0,8520
49			1482	2001	5						0,9504
49											5,2677
50			1482	1736	6						1,2511
50			1482	1737	3						7,9968
50											9,2479
51			1364	1522	4				* 05		0,6698
51			1364	1532	4						13,6200
51											14,2898
52			1364	1533	5						17,0847
52											17,0847
53			1364	1547	5						4,8564
53											4,8564
54			1364	1537	3						21,5970
54											21,5970
55		Y	1482	3093	4						1,5452

55		Y	1482	3094	4						0,3227
55		Y	1482	3095	- 2	-					1,7671
55											3,6350
56		Y	1482	3092/4	4						4,1372
56											4,1372
57		Y	1482	3081	4						0,4072
57		Y	1482	3082	- 2	-					1,0994
57		Y	1482	3083	- 2	-					2,1097
57											3,6163
58			1482	3047	- 2	-					1,2037
58			1482	3048	- 2	-					1,2444
58			1482	3049	4						0,6070
58											3,0551
59			1482	2993	- 2	-					0,7963
59			1482	2996							0,1640
59			1482	2999	- 2	-					1,1559
59			1482	3000	- 3	-					0,1939
59			1482	3003/3	2						0,2612
59			1482	3005	- 2	-					1,0044
59											3,5757
60			1364	1528/7	3						0,9856
60			1364	1528/8	2						0,1166
60			1364	1529	3						0,4692
60											1,5714
61			1364	1640/2	2						43,6890
61											43,6890
62			1482	1638	3				*	05	19,3663
62											19,3663

63			1482	1665	2					7,8597
63										7,8597
64			1482	1704	2					10,6615
64										10,6615
65			1482	1705	5					1,0665
65										1,0665
66		Y	1482	2587	- 2	-				1,5717
66		Y	1482	2876	4					0,2635
66		Y	1482	2877	4					0,2150
66		Y	1482	2878	4					0,1051
66		Y	1482	2879	- 2	-				1,9127
66										4,0680
67		Y	1482	2899	4					0,3746
67		Y	1482	2900	- 2	-				1,7440
67		Y	1482	3096	4					0,2163
67										2,3349
68		Y	1482	2901	4					0,6875
68		Y	1482	2924	4					0,2411
68										0,9286
69			1482	2986/2	2					0,9293
69			1482	2986/3	3					0,0979
69			1482	2986/4	2					2,7975
69			1482	2986/5	3					0,4941
69			1482	2987/1	2					0,5721
69										4,8909
70			1482	2981	5					2,7746
70										2,7746
71		Y	1482	2539	- 2	-				0,9512
71		Y	1482	2541	3					0,4085

71		Y	1482	2586/2	-	-					1,5151
71											2,8748
72			1482	2243/3	1						0,5041
72			1482	2243/4	1						0,2144
72			1482	2244	1						1,3156
72											2,0341
73			1482	2405/4	3						0,7191
73			1482	2177/1	1						1,1782
73											1,8973
74			1372	1732	4						0,5746
74											0,5746
75			1623	1644/1	3				* 05		124,5289
75											124,5289
76			1482	1720/2	4				* 05		1,1526
76											1,1526
77			1482	1749	4						1,6030
77			1482	1761	5						0,2428
77											1,8458
78			1482	1585	4						16,3730
78											16,3730
79			1482	1618	4						1,2969
79											1,2969
80			1482	1584	3				* 05		27,9519
80											27,9519
81			1482	1583	4				* 05		12,9054
81											12,9054
82			1364	1567	4						19,1836
82											19,1836
83			1364	1582	5						17,9700
83											17,9700

84			1364	1568	4						34,2189
84											34,2189
85			1364	1569	5						10,9179
85											10,9179
86			1364	1570	5						2,8933
86			1364	1572	6						2,5722
86											5,4655
87			1364	1554	5						11,2007
87											11,2007
88			1364	1553	4						5,0334
88											5,0334
89			1364	1556	5						3,2994
89			1364	1557	5						2,5095
89											5,8089
90			1364	1564	4						7,0632
90											7,0632
91			1364	1558	5						14,5246
91											14,5246
92			1364	1501	5						3,6311
92											3,6311
93			1364	1576	6						3,9804
93			1364	1578	5						1,3014
93			1364	1580	5						1,2454
93											6,5272
94			1482	1838	2				* 05		12,6883
94			1482	1839	2				* 05		1,2768
94											13,9651
95			1482	1837	5				* 05		6,0066
95			1482	1837	6				* 05		9,4609
95											15,4675
96			1482	1840	4				* 05		4,9948

96			1482	1842	5				* 05		2,7948
96			1482	1842	6				* 05		5,6575
96											13,4471
97			1623	1919/2	3						0,2566
97			1623	1919/2	5						0,3841
97			1623	1942/1	4						0,2443
97			1623	1942/1	5						0,3451
97			1623	1978/2	5				* 05		1,6465
97			1623	1979/2	3				* 05		0,0088
97											2,8854
98			1482	1601	5						1,5850
98											1,5850
99			1370	1918/1	4						0,5160
99			1623	1918/2	4						0,1856
99											0,7016
100			1482	2463	2						0,8037
100											0,8037
101			418	11864	- 2	-				-	1,3549
101			418	11880	- 2	-				-	0,4800
101			418	11881	- 2	-				-	0,8000
101			418	11882	- 2	-				-	12,0356
101			418	11883	4					-	2,4390
101			418	8874	3					-	7,7519
101											24,8614
102			418	6144						-	0,0500

					-						
102			418	6144	3					-	0,1702
102			418	7972	2					-	11,6224
102			418	7972	3					-	27,7490
102			418	7972	5					-	2,7562
102			418	7979	5					-	31,4854
102			418	7979	6					-	4,3957
102			418	7980	4					-	15,3441
102			418	7980	5					-	15,9486
102			418	7981	3					-	11,4556
102			418	7981	4					-	11,9941
102			418	7981	5					-	17,8169
102			418	7995	5					-	2,5000

102			418	7999/3	4					-	0,8284
102			418	7999/3	5					-	0,8260
102											154,9426
103			418	8003	4					-	0,5157
103			418	8003	5					-	0,5012
103			418	8004	4					-	0,7986
103			418	8004	5					-	0,8003
103			418	8026	4					-	22,4562
103			418	8026	5					-	1,5280
103			418	8027	3					-	10,2884
103			418	8027	4					-	12,4181
103			418	8028	4					-	15,1114

103			418	8028	5					-	4,5762
103			418	8028	6					-	0,2574
103			418	8029	4					-	2,8875
103			418	8029	5					-	4,2537
103			418	8030	4					-	8,6516
103			418	8030	5					-	14,2288
103			418	8031	4					-	10,8530
103			418	8031	5					-	15,3921
103			418	8031	6					-	2,4511
103			418	8033	3					-	3,3920
103			418	8033	4					-	11,4788
103			418	8033	5					-	9,4309

103			418	8034	3					-	1,0487
103			418	8034	4					-	4,4831
103			418	8034	5					-	0,7318
103			418	8034	6					-	1,6940
103			418	8035	5					-	0,3252
103			418	8036	5					-	0,8987
103			418	8037	4					-	8,1675
103			418	8037	5					-	4,1013
103			418	8037	6					-	1,7210
103			418	8038	4					-	6,0669
103			418	8038	5					-	17,9810
103			418	8039	5					-	6,6591

103			418	8041	4					-	1,4035
103			418	8041	5					-	13,5375
103			418	8042	3					-	0,6198
103			418	8042	4					-	0,6636
103			418	8042	5					-	1,5546
103			418	8043	3					-	0,5987
103			418	8044	3					-	0,1095
103			418	8044	5					-	1,5918
103			418	8045	4					-	0,4999
103			418	8046	3					-	0,0375
103			418	8046	4					-	0,3627
103			418	8047	3					-	6,4576

103			418	8047	4					-	7,9031
103			418	8047	5					-	7,4697
103			418	8048	3					-	2,2770
103											251,2358
104			418	12404/2	2					-	24,2756
104			418	12404/2	3					-	13,6569
104			418	12405	4					-	1,4338
104			418	12405	5					-	0,8600
104			418	12406	2					-	21,2718
104			418	12406	3					-	2,9468
104			418	12407	4					-	4,8448
104			418	12407	5					-	2,5951
104			418	12408	3					-	2,3798

104			418	12409	- 2	-				-	0,6530
104			418	12410	3					-	0,4150
104			418	12410	4					-	6,2393
104			418	12410	5					-	5,8017
104			418	12410	6					-	5,1480
104			418	12411	3					-	13,5503
104			418	12411	4					-	25,3030
104			418	12411	5					-	11,3927
104			418	12411	6					-	14,1603
104			418	12411	7					-	2,1188
104			418	12411	8					-	0,2725
104			418	12412	1					-	0,1780

104			418	12413	4					-	0,9314
104			418	12413	5					-	5,4132
104			418	12413	6					-	5,5608
104			418	12414	3					-	0,7844
104			418	12415	4					-	2,0741
104			418	12415	5					-	4,7909
104			418	12415	6					-	1,9003
104			418	12415	7					-	2,4884
104			418	12416	5					-	0,4441
104			418	12417	3					-	0,6681
104			418	12418	5					-	0,0800
104			418	12422	4					-	3,3685

104			418	12423	5					-	0,1039
104			418	12426	- 2	-				-	1,3708
104			418	12427	3					-	0,7514
104			418	12428	3					-	6,5953
104			418	12428	4					-	17,8911
104			418	12428	5					-	14,4376
104			418	12428	6					-	3,7627
104			418	12428	7					-	10,1263
104			418	12428	8					-	3,1812
104			418	12433	- 2	-				-	0,7114
104			418	12434	4					-	0,1990
104			418	12437/1	4					-	3,5537

104			418	12437/1	5					-	1,6135
104			418	12437/1	7					-	1,6735
104			418	12456/1	3					-	2,2049
104			418	12456/1	4					-	14,4293
104			418	12456/1	5					-	2,8949
104			418	12456/1	7					-	0,8350
104			418	12457	4					-	0,0881
104			418	12458	- 2	-				-	0,2524
104			418	12459/1	3					-	9,3978
104			418	12459/1	4					-	11,9534
104			418	12459/1	5					-	8,0049
104			418	12459/1	6					-	6,9390

104			418	12459/1	7					-	1,1590
104			418	12460	4					-	0,1081
104			418	12461	4					-	0,3925
104			418	12463	3					-	1,7240
104			418	12464	4					-	6,3526
104			418	12464	5					-	4,7862
104			418	12464	6					-	2,5712
104			418	12464	7					-	0,4420
104			418	12466	4					-	0,5720
104			418	12467	4					-	0,6600
104			418	12468	3					-	0,4801
104			418	12469	- 2	-				-	0,1560

105			418	7950	-	-				-	0,2580
105			418	7951	-	-				-	14,8934
105			418	7952	-	-				-	0,2515
105			418	7953	1					-	0,9590
105											16,3619
106			418	8969	1					-	0,1598
106			418	7772	3					-	0,7315
106			418	7773	2					-	1,1640
106			418	7774	2					-	2,6212
106											4,6765
107			418	6815	4					-	0,0615
107			418	9107	1					-	0,0636
107			418	7744	4					-	0,2781
107			418	7744	5					-	0,2027
107			418	7744	6					-	1,2417
107											1,8476

108			418	6879	4				*	10	-	0,2155
										1		
108			418	6879	5				*	10	-	0,0943
										1		
108			418	6879	6				*	10	-	0,5621
										1		
108			418	6879	7				*	10	-	0,6895
										1		
108			418	6882	7				*	10	-	0,1459
										1		
108												1,7073
109			418	7641	5						-	0,8435
109			418	7641	6						-	1,3257
109			418	7642	5						-	0,3514
109			418	7642	6						-	0,4979
109												3,0185
110			4612	12237	1						-	0,3052
110												0,3052
111			418	7639	5						-	0,3915
111			418	7639	6						-	0,7060
111			418	7661	5						-	0,7722
111			418	7661	6						-	0,1577

111											2,0274
112			418	7637	5					-	0,6761
112			418	7637	6					-	1,0798
112			418	7794	5					-	0,8730
112			418	7794	6					-	0,2387
112											2,8676
113			418	7795	5					-	1,5275
113			418	7795	6					-	0,5519
113			418	7796/2	5					-	0,7135
113			418	7796/2	6					-	0,3756
113											3,1685
114			418	11803	3					-	8,5333
114			418	11803	4				* 04	-	1,2404
114											9,7737
115			418	7148	3					-	0,2078
115			418	7696	5					-	1,8900
115			418	7696	6					-	1,6525
115			418	7696	7					-	2,4193

115											6,1696
116			418	11861	5					-	0,1237
116			418	11861	6					-	1,6367
116											1,7604
117			418	11784	3					-	4,8847
117											4,8847
118			418	11744	6					-	1,7158
118			418	11746	6					-	3,3225
118											5,0383
119			418	11587	5					-	11,2723
119											11,2723
120			418	11739	3					-	1,1893
120											1,1893
121			416	12825	7					-	3,2742
121									* 08		3,2742
122			418	11745	3					-	2,1542
122											2,1542
123			418	12929	4					-	0,4488
123			418	12957	4					-	1,0131

123			418	12963	4					-	6,2027
123											7,6646
124			416	12780/1	6				* 08	-	2,4533
124			416	12780/1	7				* 08	-	2,3392
124											4,7925
125			416	12782	3					-	9,7919
125			416	12783	- 2	-				-	0,2528
125											10,0447
126			418	7166	5					-	1,1088
126			418	7166	6					-	1,2455
126			418	8608/7	3					-	0,1628
126											2,5171
127			418	11164	5					-	6,6561
127											6,6561
128			418	11761	3				* 04	-	14,6106
128			418	11761	4				* 04	-	0,9324
128											15,5430
129			418	8626/1	6					-	10,4025
129											10,4025

130			418	8673/1	4					-	1,2082
130			418	8673/1	5					-	4,8307
130											6,0389
131			418	8627	3					-	17,4965
131			418	8627	4				*	10	3,6280
131			418	8627	4				*	10	21,1245
131											21,1245
132			418	8628	3					-	5,7294
132			418	8628	5				*	10	6,0476
132			418	8628	5				*	10	11,7770
132											11,7770
133			418	8503	4					-	4,4459
133											4,4459
134			418	8677	5					-	2,3869
134			418	8678	3					-	0,7255
134			418	8678	5					-	2,2165
134			418	8678	6					-	0,6715
134											6,0004
135			418	8376	4					-	4,6435
135			418	8386	3					-	0,8057

135			418	8387	4					-	7,5113
135											12,9605
136			416	12827/1	5					-	0,6854
								*	08		
136			416	12827/1	6					-	6,0973
								*	08		
136			416	12827/1	7					-	2,1553
								*	08		
136			416	12827/1	8					-	2,0616
								*	08		
136			416	12827/2	4					-	6,5456
								*	08		
136			416	12827/3	7					-	1,8878
								*	08		
136											19,4330
137			416	12679	3					-	8,9947
137			416	12679	4					-	11,1145
137											20,1092
138			416	12818	3					-	8,6661
								*	08		
138											8,6661
139			418	7168	6					-	2,2177
139			418	7173	3					-	1,7128
139			418	7174	5					-	1,4873
								*	10 1		
139			418	7174	6					-	1,3598

									* 10 1	-	
139											6,7776
140			418	7167	3					-	1,6142
140											1,6142
141			418	7169	3					-	1,3920
141											1,3920
142			418	8716	2					-	7,8119
142											7,8119
143			418	6897	4					-	2,7896
143											2,7896
144			418	8475/1	3					-	0,3476
144			418	8475/1	4					-	0,3513
144			418	8475/1	6					-	0,8213
144			418	8475/2	3					-	0,1672
144			418	8475/2	4					-	0,0604
144			418	8475/2	6					-	0,0956
144			418	8475/3	3					-	0,6291
144			418	8475/3	4					-	0,1969

144			418	8475/3	6					-	0,2480
144											2,9174
145			418	8474	3					-	13,8795
145											13,8795
146			418	8671	-	-				-	0,9950
146					2			*	10		
146											0,9950
147			418	8473/2	3					-	5,2602
147											5,2602
148			418	6318	5					-	2,7376
148			418	6318	6					-	11,8144
148											14,5520
149			418	8629	3					-	12,2221
149								*	10		
149			418	8629	5					-	7,6205
149								*	10		
149											19,8426
150			418	8626/2	3					-	12,8288
150								*	10		
150			418	8626/2	5					-	4,1358
150								*	10		
150											16,9646
151			418	12671	6					-	2,9143
151											2,9143
152			418	12723	3					-	0,2278

152			418	12723	5					-	0,1349
152			418	12724	4					-	0,5562
152								* 08		-	0,9189
153			416	12710	3					-	3,0446
153			416	12710	5			* 08		-	1,9843
153								* 08		-	5,0289
154			418	8356	3					-	1,7284
154			418	8356	4					-	2,2445
154			418	8356	5					-	12,7570
154			418	8356	6					-	2,4857
154											19,2156
155			418	7693/2	3					-	44,4555
155			418	7693/2	5					-	2,9454
155											47,4009
156			418	8363	4					-	0,2469
156			418	8364	3					-	2,1812
156			418	8364	4					-	3,9533

156			418	8364	5					-	2,9116
156			418	8364	6					-	2,5463
156											11,8393
157			418	8413	3					-	2,7342
157			418	8413	4					-	2,1237
157			418	8413	5					-	0,4634
157			418	8413	6					-	1,0762
157											6,3975
158			418	7710	4					-	43,8264
158											43,8264
159			418	12669	3					-	2,4977
159			418	12669	4				* 08	-	5,9237
159			418	12669	5				* 08	-	2,8310
159											11,2524
160			418	12768	3					-	0,3055
160			418	12769	3					-	0,3312
160			418	12769	4					-	0,3300
160			418	12769	5					-	0,2877

160		418	12770	2						-	0,3860
160											1,6404
161		418	12668	-	-					-	16,0653
161											16,0653
162		418	12670	-	-					-	9,5006
162											9,5006
163		418	12828	2						-	1,4718
163		418	12828	3					*	08	1,9819
163											3,4537
164		418	11874	4						-	0,2932
164		418	11874	5						-	1,0466
164		418	11875	5						-	1,0839
164											2,4237
165		418	12176	3						-	1,1849
165		418	12176	4						-	2,1774
165		418	12176	6						-	0,9899
165											4,3522
166		416	12779	-	-					-	2,7405
166											2,7405

166											2,7405	
167			418	12829	-	-					-	3,2423
					2				* 08			
167											3,2423	
168			418	12667/1	3						-	9,4756
168											9,4756	
169			418	11788	4						-	1,7730
									* 04			
169			418	11788	5						-	6,4926
									* 04			
169			418	11788	6						-	4,6198
									* 04			
169			418	11789	3						-	0,6374
									* 04			
169			418	11789	4						-	1,7371
									* 04			
169			418	11789	5						-	0,3586
									* 04			
169											15,6185	
170			416	12780/3	2						-	28,0131
									* 08			
170			416	12780/3	5						-	24,9347
									* 08			
170											52,9478	
171			418	12833	-	-					-	4,4113
					2							
171											4,4113	
172			418	7183	6						-	4,6904
									* 10			
172			418	7183	7						-	1,4490
									* 10			

172											6,1394
173			418	8722	2				* 10	-	34,1172
173			418	8722	3				* 10	-	12,5029
173			418	8722	4				* 10	-	1,1027
173			418	8723	6				* 10	-	0,2313
173			418	8725	6				* 10	-	1,3732
173											49,3273
174			418	8618/1	6					-	1,7790
174			418	8618/1	7					-	9,1088
174											10,8878
175			418	8441/1	5					-	2,6283
175			418	8441/1	6					-	0,5610
175											3,1893
176			418	7184/1	3				* 10	-	6,3943
176											6,3943
177			416	12823	6					-	2,6887
177			416	12823	7					-	2,4800
177			416	12823	8					-	8,0860

177											13,2547
178			418	12956	4					-	0,6077
178			418	12956	5					-	0,7218
178			418	12956	6					-	0,5771
178											1,9066
179			418	8620	3				* 10	-	3,8335
179			418	8620	4				* 10	-	11,9585
179			418	8620	5				* 10	-	7,2471
179											23,0391
180			418	8622	3				* 10	-	12,5907
180			418	8622	5				* 10	-	4,8151
180											17,4058
181			418	8724	- 2	-			* 10	-	16,4545
181			418	8726	5				* 10	-	0,3627
181			418	8727	- 2	-			* 10	-	1,5946
181											18,4118
182			418	8332	2					-	1,7299
182			418	8332	3					-	3,4962

182											5,2261
183			418	8341	3					-	4,7574
183			418	8341	4					-	2,8923
183											7,6497
184			418	8347/6	4					-	0,7756
184											0,7756
185			418	8670	3				* 10	-	11,1447
185			418	8670	5				* 10	-	2,5567
185											13,7014
186			418	8668	2				* 10	-	1,3492
186											1,3492
187			418	8347/2						-	0,1644
187											0,1644
188			418	6313	5				* 05	-	2,0924
188			418	6313	6				* 05	-	3,8660
188											5,9584
189			418	6303	4				* 05	-	1,2294
189			418	6303	5				* 05	-	1,9986

189			418	6303	7				* 05	-	0,7166
189											3,9446
190			418	6197	3					-	0,0885
190			418	6197	4					-	0,6165
190											0,7050
191			418	8134	4					-	0,4702
191			418	8134	5					-	0,9967
191											1,4669
192			418	6510	5					-	10,8092
192			418	6511	4					-	10,7961
192											21,6053
193			418	7969	3					-	4,6676
193											4,6676
194			418	8360	4					-	5,1312
194			418	8360	5					-	7,3885
194			418	8360	6					-	2,6456
194											15,1653
195			418	7697	3					-	27,7474

195			418	7697	5					-	7,4988
195											35,2462
196			416	12680	4					-	0,0735
196			416	12680	5					-	2,7326
196			416	12680	7					-	5,8839
196											8,6900
197			418	12928	4					-	0,3223
197			418	12928	5					-	0,1527
197			418	12928	6					-	0,2148
197											0,6898
198			418	12836	4					-	23,3453
198											23,3453
199			416	12822/2	2					-	1,0180
199			416	12822/3	2			*	08	-	1,0140
199			416	12822/5	4			*	08	-	1,4460
199			416	12822/6	2					-	3,5360
199											7,0140
200			416	12817	4			*	08	-	1,2011

208											5,0736
209			418	7680	5					-	1,9010
209			418	7681	3					-	26,2910
209			418	7681	4					-	11,7846
209			418	7682	6					-	1,2595
209			418	7683	5					-	0,5450
209											41,7811
210			418	8808	4					-	0,8828
210											0,8828
211			418	8828	4					-	0,1563
211			418	8828	5					-	0,2290
211			418	8828	6					-	0,1918
211											0,5771
212			418	12181/1	4					-	0,3590
212			418	12182/3	4					-	1,4468
212			418	12182/3	6					-	0,8150
212											2,6208
213			418	12296	4					-	0,1350

213			418	12297	4					-	1,3224
213			418	12297	5					-	2,0086
213			418	12298	2					-	0,4876
213											3,9536
214			418	12292	3					-	1,0152
214											1,0152
215			4612	12220	3					-	1,3693
215			4612	12220	4					-	0,6921
215											2,0614
216			418	12213	4					-	0,9142
216			418	12213	5					-	0,6494
216											1,5636
217			418	12105	4					-	0,1675
217			418	12105	5					-	0,7775
217											0,9450
218			418	12336	3					-	26,4996
218											26,4996
219			418	12444	4					-	0,3012

219			418	12445	3					-	0,9063
219			418	12445	4					-	1,5662
219											2,7737
220			418	12172/4	4					-	3,1557
220			418	12172/4	5					-	0,7420
220			418	12172/4	6					-	3,4215
220											7,3192
221			418	7956	2					-	1,0600
221											1,0600
222			418	7698	3					-	16,6395
222			418	7698	5					-	10,0828
222											26,7223
223			418	8370	6					-	5,5082
223			418	8370	7					-	2,6605
223											8,1687
224			418	8340/1	4					-	15,3280
224											15,3280
225			418	8357	4					-	8,0637
225											8,0637

226			418	8340/2	7					-	6,4420	
226											6,4420	
227			418	8345/2	2					-	1,8162	
227			418	8345/2	4					-	1,5637	
227											3,3799	
228			418	8873	3					-	19,7116	
228											19,7116	
229			418	8608/2	4					-	1,2352	
229			418	8608/2	5					-	4,4732	
229			418	8608/2	7					-	0,3164	
229											6,0248	
230			418	8632	5					-	2,4247	
230			418	8632	7					-	0,1445	
230											2,5692	
231			418	8735	3					-	11,0166	
231			418	8735	5				*	10	-	2,8253
231			418	8736	-	-			*	10	-	1,9249
231			418	8737	4				*	10	-	3,8346
									*	10		

231											19,6014
232			418	8440/3	4					-	1,2130
232			418	8440/3	5					-	2,2404
232			418	8440/3	6					-	4,5745
232											8,0279
233			418	8381	5					-	1,2524
233			418	8383	5					-	2,4426
233											3,6950
234			418	8368	4					-	13,5416
234											13,5416
235			418	8550	4					-	1,9687
235			418	8550	5					-	4,6802
235											6,6489
236			418	8536	3					-	17,0363
236											17,0363
237			418	8317	3					-	0,0678
237			418	8317	5					-	4,0987
237			418	8318	3					-	0,2837
237			418	8318	4					-	1,4000

237											5,8502
238			418	8353	3					-	11,8935
238											11,8935
239			418	8337	3					-	0,9500
239											0,9500
240			418	8663/2	5				* 10	-	2,0376
240			418	8663/2	6				* 10	-	0,9475
240			418	8663/2	7				* 10	-	1,2532
240			418	8664	3				* 10	-	9,0117
240			418	8665	- 2	-			* 10	-	0,1889
240			418	8666	5				* 10	-	0,1138
240											13,5527
241			418	11749	3				* 04	-	4,4990
241											4,4990
242			418	11588/1	2					-	0,7155
242			418	11588/1	3					-	0,2334
242			418	11588/1	4					-	0,6411
242			418	11588/1	5					-	2,9658

242			418	11588/1	6					-	0,4699
242											5,0257
243			418	8349	3					-	11,1712
243											11,1712
244			418	7695	- 2	-				-	0,6806
244											0,6806
245			418	11588/2	2					-	0,0747
245			418	11588/2	3					-	0,1911
245			418	11588/2	4					-	0,8660
245			418	11588/2	5					-	3,6894
245			418	11588/2	6					-	0,5063
245											5,3275
246			418	11777	3					-	3,9488
246											3,9488
247			418	11776	2					-	2,3570
247			418	11776	3				* 04	-	4,9250
247			418	11776	3				* 04	-	4,9250
247											7,2820
248			418	11827	3					-	5,2270

248			418	11828	6					-	3,2475
248											8,4745
249			418	11823	3					-	3,8919
249			418	11824	-	-				-	0,6786
249											4,5705
250			418	7804	4					-	0,4933
250			418	7804	5					-	0,0269
250											0,5202
251			418	11711/2	4				* 04	-	1,2362
251			418	11711/2	6				* 04	-	1,9506
251			418	11712	3				* 04	-	3,8988
251											7,0856
252			418	8717	2				* 10	-	3,4444
252			418	8718	6				* 10	-	0,5571
252											4,0015
253			418	8835	4					-	0,0512
253			418	8835	5					-	0,7703
253											0,8215
254			418	8440/2	4					-	0,2213

254			418	8440/2	5					-	1,4703
254			418	8440/2	6					-	1,4254
254											3,1170
255			418	8641	3					-	7,3637
255											7,3637
256			418	9518	3					-	0,9087
256			418	9518	4					-	0,3521
256			418	9518	5					-	0,0710
256											1,3318
257			418	11569/1	2					-	0,2808
257			418	11569/1	3					-	0,0431
257			418	11569/1	5					-	0,0771
257											0,4010
258			418	10428/2	3					-	0,1940
258			418	10428/2	4					-	0,1258
258			418	10428/2	5					-	0,1766
258			418	10428/2	6					-	0,1848

258											0,6812
259			418	11754/2	3				* 04	-	0,5046
259			418	11754/2	5				* 04	-	7,2297
259											7,7343
260			418	11162/2	4					-	4,7310
260			418	11162/2	7					-	1,1715
260											5,9025
261			418	8520	3					-	9,0277
261											9,0277
262			418	8518/2	3					-	3,2691
262											3,2691
263			418	7678	5					-	1,8193
263											1,8193
264			418	7712	2					-	0,3054
264											0,3054
265			418	7633/2	5					-	1,5870
265			418	7633/2	6					-	0,1983
265			418	7765	4					-	0,6087
265			418	7765	5					-	0,5033

265			418	7765	6					-	0,8311
265			418	7771	2					-	2,3211
265			418	7771	3					-	13,9380
265			418	7776	2					-	0,0785
265			418	7777	2					-	0,9873
265											21,0533
266			418	7714	3					-	5,0175
266											5,0175
267			418	6825	4				* 10 1	-	1,2654
267			418	6825	5				* 10 1	-	1,4219
267			418	6825	6				* 10 1	-	0,9534
267											3,6407
268			418	11747	3				* 04	-	6,2107
268											6,2107
269			418	10745/2	1					-	0,3180
269											0,3180
270			418	7650	6					-	1,9426
270											1,9426
271			418	8506	3					-	9,5669

271											9,5669
272			418	7799	5					-	0,4362
272			418	7799	6					-	0,2254
272			418	7800	5					-	0,6522
272			418	7800	6					-	0,3265
272											1,6403
273			418	12256/1	4					-	1,0145
273			4612	12263	1					-	0,1750
273											1,1895
274			418	12177	3					-	2,1236
274											2,1236
275			418	11748	5				* 04	-	1,6617
275											1,6617
276			418	8749	5				* 10	-	2,0534
276			418	8751	3				* 10	-	1,2485
276			418	8755	4					-	0,3581
276			418	8755	5					-	0,2290
276			418	8755	6					-	0,4410

276											4,3300
277			418	7802	4					-	0,5010
277			418	7802	5					-	1,1829
277			418	7802	6					-	0,7514
277											2,4353
278			418	12076	4					-	0,4602
278			418	12076	5					-	0,4850
278			418	12106	3					-	5,3232
278											6,2684
279			418	7741	2					-	0,1290
279			418	7742	4					-	0,1716
279			418	7742	5					-	0,1021
279			418	7742	6					-	0,4771
279			418	7745	2					-	1,3814
279			418	7746	4					-	0,5246
279			418	7746	5					-	0,4876
279			418	7746	6					-	1,1733

279											4,4467
280			4612	12285	3					-	1,1499
280			4612	12286	2					-	3,7765
280											4,9264
281			418	7636	5					-	0,9392
281			418	7636	6					-	1,2265
281											2,1657
282			418	7149	4				*	10 1	- 0,5783
282			418	7149	5				*	10 1	- 0,0736
282			418	7149	6				*	10 1	- 0,4719
282											1,1238
283			418	10586/1	- 2	-				-	4,4798
283											4,4798
284			418	10119/2	4					-	0,3255
284			418	10310	3					-	0,4554
284			418	10310	4					-	0,0419
284			418	10310	5					-	0,0392

284			418	10310	6					-	0,4592
284											1,3212
285			418	10198/3	1					-	0,3800
285			418	10239/36	2					-	0,0314
285			418	10239/36	3					-	0,3390
285			418	10239/36	4					-	0,0630
285			418	10239/36	5					-	0,1083
285			418	10348/3	3					-	1,4938
285			418	10348/3	4					-	1,3493
285			418	10348/3	5					-	0,9992
285											4,7640
286			418	8738	3				* 10	-	1,5682
286			418	8740	5				* 10	-	1,4879
286											3,0561
287			418	11588/4	4					-	1,4997
287			418	11588/4	5					-	2,6612
287			418	11588/4	6					-	1,2737

287											5,4346
288			4612	12231	2					-	0,0862
288			4612	12232	2					-	0,1116
288			4612	12234	2					-	0,0862
288			4612	12238	1					-	0,2827
288											0,5667
289			418	6151/12	3					-	1,2138
289			418	6151/12	4					-	1,7003
289			418	6151/6	3					-	0,3563
289			418	6151/6	4					-	0,6306
289											3,9010
290			416	12682	3					-	0,0813
290			416	12682	4					-	0,2140
290			416	12682	5					-	0,7787
290											1,0740
291			418	11781	3					-	2,9149
291											2,9149
292			418	12962	5					-	2,1583

292			418	12962	6					-	2,2084
292											4,3667
293			416	12814	4				* 08	-	1,2118
293			416	12816	4				* 08	-	0,6015
293											1,8133
294			418	6102	5						24,0680
294											24,0680
295			418	6103/1	4						16,9058
295			418	6103/1	5						28,4689
295			418	6104/1	4						0,0467
295			418	6104/1	5						1,5016
295											46,9230
296			418	6143	3						6,9172
296			418	6143	4						21,2193
296			418	6143	5						8,1327
296											36,2692
297			418	6145	3						10,4546
297			418	6145	4						18,9095

297			418	6145	5						0,6559
297			418	6146	5						0,2141
297											30,2341
298			418	6151/11	3						39,8256
298			418	6151/11	4						20,3689
298			418	6151/11	6						0,4909
298											60,6854
299			418	6157	3						5,2175
299			418	6157	4						16,5081
299			418	6157	5						8,5679
299			418	6157	6						3,4863
299											33,7798
300			416	12678	3						6,8729
300			416	12678	4						1,1353
300			416	12678	5						0,6721
300			416	12678	7						3,6073
300											12,2876

301			416	12759	4						6,2687
301			416	12759	5						0,6132
301			416	12759	6						0,1352
301			416	12760	4						6,5741
301			416	12760	6						0,1820
301											13,7732
302			416	12801	3						0,0453
302			416	12801	5						0,3279
302			416	12801	6						0,2223
302			416	12802	3						0,0678
302			416	12802	5						0,4687
302			416	12802	6						0,3270
302			416	12803	3						0,1366
302			416	12803	5						0,8544
302			416	12803	6						0,6605
302			416	12804	3						0,1629

302			416	12804	5						0,9035
302			416	12804	6						0,7951
302			416	12806	3						0,1341
302			416	12806	5						0,6675
302			416	12806	6						0,6445
302			416	12808	3						0,2369
302			416	12808	5						1,0026
302			416	12808	6						1,1214
302			416	12809	4				* 08		0,1210
302			416	12809	5				* 08		0,4541
302			416	12809	6				* 08		0,5721
302											9,9262
303			418	12838/1	3						1,1196
303			418	12838/1	4						4,3555
303			418	12838/1	5						7,5997
303			418	12838/1	6						0,0101

303											13,0849
304			418	8061	3						7,7980
304			418	8061	4						27,2914
304			418	8061	5						7,5644
304			418	8061	6						2,7514
304			418	8062	4						0,2480
304											45,6532
305			418	12435	4					-	1,5387
305			418	12436	- 2		-			-	0,2878
305											1,8265
306			416	12683	4						0,5403
306			416	12684	3						0,2203
306			416	12684	4						0,2564
306			416	12684	5						0,5690
306			416	12685	4						0,4619
306											2,0479
307			4780	7649	6						0,7091

307			4780	7936	4						1,3798
307											2,0889
308			4780	7971	3						7,4840
308											7,4840
309			4780	8136	6						1,4828
309			4780	8137	6						1,6100
309											3,0928
310			4780	8300							0,3664
310			4780	8301/1	5						1,1070
310			4780	8302	5						0,5972
310											2,0706
311			4780	11160/1	4						1,0652
311			4780	11160/8	3						0,3290
311											1,3942
312			4780	12886	4						2,4525
312			4780	12886	5						0,4335
312											2,8860
313			416	12780/2	5				*	08	1,0292

313			416	12780/2	6				* 08		2,6337
313			416	12780/2	7				* 08		18,6007
313											22,2636
314			416	12798	4				* 08		0,7531
314			416	12798	5				* 08		2,1666
314			416	12798	6				* 08		11,7881
314			416	12800	- 2	-			* 08		0,0910
314											14,7988
315			416	12810	4				* 08		0,1839
315			416	12811	4				* 08		0,6102
315			416	12812	4				* 08		0,6084
315			416	12813	4				* 08		0,7708
315											2,1733
316			416	12820	- 2	-			* 08		4,7504
316											4,7504
317			416	12822/1	6				* 08		7,9116
317			416	12822/1	7				* 08		44,4595
317			416	12822/1	8				* 08		25,5382

317											77,9093
318			416	12822/4	3				* 08		0,4380
318											0,4380
319			416	12827/5	7				* 08		10,0938
319											10,0938
320			418	8774	3				* 10		20,7081
320											20,7081
321			418	8778	5				* 10		0,1484
321			418	8778	6				* 10		2,3660
321			418	8778	7				* 10		1,9119
321											4,4263
322			418	6335	4				* 05		0,2575
322			418	6336	3				* 05		0,4859
322			418	6337	5				* 05		2,1520
322			418	6337	6				* 05		0,5140
322											3,4094
323			418	6847	5				* 10 1		1,2851
323			418	6847	6				* 10 1		4,9048

323			418	6847	7				*	10 1		8,3756
323												14,5655
324			418	6878	4				*	10 1		0,0804
324			418	6878	5				*	10 1		0,2814
324			418	6878	6				*	10 1		0,2076
324			418	6880	6				*	10 1		0,4887
324			418	6883	4				*	10 1		0,4645
324												1,5226
325			418	7322/1	3							0,9413
325			418	7322/1	4							0,3833
325			418	7392	4				*	10 1		0,7253
325			418	7392	5				*	10 1		0,2527
325												2,3026
326			418	7099/1	3							17,9004
326			418	7099/1	5							13,6374
326												31,5378
327			418	7100	3				*	10 1		35,5904
327			418	7100	5				*	10 1		7,6000

327											43,1904
328			418	7587	3						0,2993
328			418	7587	4						0,1401
328											0,4394
329			418	9540	-	-					0,7744
					2						
329			1620	9530	3						1,0279
329			1620	9530	4						1,5264
329			1620	9530	5						0,5997
329											3,9284
330			418	11623	6						1,5655
330			418	11623	7						2,6634
330											4,2289
331			418	6017	2						0,9393
331			418	6017	3						2,2389
331											3,1782
332			418	6041	3						0,6452
332			418	6041	4						0,0618
332			418	6045	3						0,4787

332			418	6045	4						0,0731
332											1,2588
333			418	8059	3						4,9305
333			418	8059	4						7,5571
333			418	8059	5						5,5490
333											18,0366
334			418	8060	3						1,9240
334			418	8060	4						7,7672
334			418	8060	5						2,5187
334											12,2099
335			418	8355	2						9,0468
335			418	8355	3						7,2147
335			418	8355	4						4,4579
335			418	8355	5						4,6849
335			418	8355	6						2,4049
335											27,8092
336			418	8358	4						8,3419

336			418	8358	5						12,3004
336			418	8358	6						11,9996
336			418	8358	7						10,9897
336											43,6316
337			418	8359	4						1,7731
337			418	8359	5						7,9358
337			418	8359	6						3,6536
337											13,3625
338			418	8361	4						6,9517
338			418	8361	5						13,3083
338			418	8361	6						2,1023
338											22,3623
339			418	8362	3						13,6237
339			418	8362	4						3,2894
339			418	8362	5						4,6358
339			418	8362	6						4,5570
339											26,1059
340			418	8365	4						23,4357

340											23,4357
341			418	8366	3						9,9891
341											9,9891
342			418	8367	3						21,7309
342											21,7309
343			418	8369	6						6,7204
343											6,7204
344			418	8379	3						5,9210
344			418	8379	4						3,3716
344			418	8379	5						3,2528
344											12,5454
345			418	8371	2						11,6153
345			418	8371	3						4,4775
345			418	8371	4						13,2915
345			418	8371	5						5,2057
345			418	8371	6						17,1420
345			418	8371	7						5,7564
345			418	8373							0,3529

345			418	8374	4						0,5319
345											58,3732
346			418	8375	3						4,1517
346			418	8375	4						3,5731
346			418	8375	6						4,6376
346			418	8375	7						4,5514
346											16,9138
347			418	8377	4						9,2083
347			418	8377	5						11,7206
347											20,9289
348			418	8382	5						2,3456
348			418	8384	4						10,4526
348			418	8384	5						8,6888
348			418	8384	6						13,3787
348											34,8657
349			418	8385	3						2,1335
349			418	8385	4						2,8508

349			418	8385	5						14,5391
349			418	8385	6						13,5832
349											33,1066
350			418	8388	2						1,4462
350			418	8388	3						9,9285
350			418	8388	4						9,4906
350			418	8388	6						1,5643
350											22,4296
351			418	8389	3						5,4410
351			418	8389	4						8,2970
351			418	8389	6						0,2007
351			418	8390/4	3						0,0522
351			418	8390/4	4						0,6644
351											14,6553
352			5385	8380	3						1,9592
352			5385	8380	4						2,1340
352			5385	8380	5						0,0741

352											4,1673
353			418	8334	2						0,8868
353											0,8868
354			418	7945	3						26,8914
354			418	7945	4						8,8087
354			418	7945	5						3,6022
354											39,3023
355			418	7947	3						50,6474
355			418	7947	5						1,8282
355											52,4756
356			418	7948	3						35,6733
356											35,6733
357			418	7699	3						10,0211
357			418	7699	4						11,9664
357			418	7699	5						22,9673
357			418	7708	2						0,1501
357											45,1049
358			418	7677	4						3,8328

358			418	7677	5						25,3772
358			418	7677	6						1,7452
358			418	7677	7						7,8357
358											38,7909
359			418	7679	5						3,5873
359			418	7679	6						3,5273
359											7,1146
360			418	8619	3				*	10	0,1670
360			418	8607/1	3				*	10	0,6595
360			418	8608/1	4						0,2950
360			418	8608/1	5						0,5691
360			418	8608/1	6						6,2877
360			418	8608/1	7						28,3900
360											36,3683
361			418	8608/10	6						0,0723
361			418	8608/5	3						0,2200
361			418	8608/6	3						0,0707

361			418	8608/8	3						0,1061
361			418	8609/2	3						0,0717
361											0,5408
362			418	8618/2	3				* 10		20,3126
362											20,3126
363			418	8672	5						5,1963
363			418	8672	6						11,4367
363			418	8672	7						12,7799
363											29,4129
364			418	8748/1	6				* 10		2,2036
364			418	8748/1	7				* 10		1,3785
364											3,5821
365			418	8750	6				* 10		11,3846
365											11,3846
366			418	8752	5				* 10		2,4368
366			418	8756	3						0,2338
366			418	8759	4						0,5952
366			418	8759	5						0,1238

366			418	8760	3				*	10		1,8850
366											5,2746	
367			418	8623	3							52,8821
367			418	8623	4							11,0584
367											63,9405	
368			418	8624	-	-			*	10		9,8760
368											9,8760	
369			418	8625	-	-			*	10		5,3035
369			418	8630	3				*	10		15,4495
369											20,7530	
370			418	8633	3				*	10		39,5300
370			418	8633	5				*	10		33,0357
370											72,5657	
371			418	8631	5							8,2616
371			418	8631	7							0,2315
371											8,4931	
372			418	8634	-	-			*	10		3,9124
372											3,9124	
373			418	8636	3				*	10		32,6817

373											32,6817
374			418	8637	-	-			*	10	3,2104
374			418	8639	4				*	10	30,9791
374			418	8639	5				*	10	3,1322
374			418	8642	-	-			*	10	2,6549
374			418	8643	3				*	10	9,7740
374											49,7506
375			418	8667	5				*	10	0,1650
375			418	8669	3				*	10	8,4615
375											8,6265
376			418	8766	3				*	10	24,7912
376											24,7912
377			418	8767	3				*	10	24,3172
377			418	8768	7				*	10	0,3710
377											24,6882
378			418	8771	6				*	10	2,1345
378			418	8772	4				*	10	2,3206
378											4,4551
379			418	12512/3	4						0,5339

379			418	12512/3	5						0,9629
379			418	12512/3	6						0,2644
379											1,7612
380			418	12523	3						0,3832
380			418	12523	4						0,3637
380			418	12524	3						0,4094
380			418	12524	4						0,0892
380			418	12525	3						0,5675
380			418	12525	4						0,5054
380			418	12526	3						0,1785
380			418	12527	4						0,1626
380											2,6595
381			418	12399	5						6,3562
381			418	12399	7						2,4043
381			418	12400/1	4						0,4433
381			418	12400/1	5						3,7886

381			418	12400/1	7						0,7067
381			418	12400/1	8						1,4972
381											15,1963
382			418	12403/2	4						0,0862
382			418	12403/2	5						0,0646
382											0,1508
383			418	12404/1	5						4,7964
383			418	12404/1	7						0,1912
383											4,9876
384			418	6237	4						0,5876
384											0,5876
385			418	6560/2	4						0,0424
385			418	6561/2	4						0,0053
385											0,0477
386			418	7414	3						0,3816
386											0,3816
387			418	7634	5						6,5930
387			418	7634	6						5,2310
387											11,8240

388			418	7635	5						8,8092
388			418	7635	6						9,5499
388			418	7643	5						0,2112
388			418	7643	6						0,2937
388			418	7644	5						1,5558
388			418	7644	6						2,2649
388			418	7645	5						0,1002
388											22,7849
389			418	7668	5						2,1136
389											2,1136
390			418	7676	5						4,1564
390			418	7676	6						7,0875
390											11,2439
391			418	7675/1	4						1,2418
391			418	7675/1	5						2,4518
391			418	7675/1	6						0,5486
391											4,2422
392			418	7713	5						2,8730

392			418	7713	6						3,1630
392											6,0360
393			418	7743	3						0,0307
393			418	7747	3						0,0735
393											0,1042
394			418	7775	2						3,6893
394			418	7775	3						8,6207
394											12,3100
395			418	7801	4						0,2874
395			418	7801	5						0,6846
395			418	7801	6						0,4712
395											1,4432
396			418	8067	3						0,0368
396			418	8067	4						0,6795
396			418	8067	5						0,2981
396			418	8069	3						0,1751
396			418	8069	4						1,8658

396			418	8069	5						0,3837
396			418	8099	4						1,4254
396			418	8099	5						0,2196
396											5,0840
397			418	8111	5						0,5669
397			418	8120	4						0,4533
397			418	8120	5						0,6186
397											1,6388
398			418	8350	7						3,4051
398			418	8354	2						2,1310
398			418	8354	4						2,4471
398											7,9832
399			418	8435/7	3						0,7089
399			418	8435/7	5						4,1092
399			418	8435/7	6						0,4113
399			418	8435/7	7						3,9905
399											9,2199
400			418	8472	6						0,4699

400											0,4699
401			418	8495	3						1,4601
401											1,4601
402			418	8635	5			*	10		1,2293
402			418	8635	6			*	10		0,4484
402											1,6777
403			418	8739	6			*	10		18,7707
403											18,7707
404			418	8763	5						1,7885
404			418	8763	6						1,4947
404			418	8764	6			*	10		1,3355
404			418	8764	7			*	10		1,0244
404			418	8765	3			*	10		11,1114
404											16,7545
405			418	8790	4			*	10		0,3212
405			418	8790	5			*	10		0,3691
405			418	8790	6			*	10		0,2285
405			418	8800/2	4						0,7153

405			418	8800/2	5						0,2855
405			418	8800/2	6						0,3033
405											2,2229
406			418	8831	4						0,1323
406			418	8831	5						0,9236
406			418	8831	7						0,1813
406			418	8841	4						0,4944
406			418	8841	5						0,6804
406			418	8842	4						0,1986
406			418	8842	5						0,4484
406			418	8868	6						1,2152
406											4,2742
407			418	11162/1	3			*	04		17,4138
407			418	11162/1	5			*	04		3,8512
407											21,2650
408			418	11743	4						2,0783
408			418	11743	5						3,2267

408			418	11743	6						1,7164
408											7,0214
409			418	11742/8	4						2,4377
409			418	11742/8	5						11,2862
409											13,7239
410			418	11444	3						0,2079
410			418	11444	4						0,1090
410			418	11445	3						0,1239
410			418	11446/1	5						0,3181
410			418	11446/2	4						0,0402
410			418	11447/1	4						0,0475
410			418	11447/2	5						0,2428
410			418	11448	3						0,2778
410			418	11449	2						0,0712
410			418	11449	3						0,2442
410			418	11449	4						0,1209

410			418	11456	2						0,2938
410			418	11456	3						0,4187
410			418	11457	3						0,8720
410			418	11458	4						0,2465
410			418	11458	6						0,1092
410											3,7437
411			418	11462	2						0,7562
411			418	11462	3						2,4300
411			418	11462	4						0,2838
411			418	11462	5						0,1825
411			418	11463	3						5,4438
411			418	11464	3						1,7938
411			418	11464	4						0,9775
411			418	11464	5						2,3724
411			418	11464	6						0,1138
411			418	11465	3						0,4951

411											14,8489
412			418	11588/3	4						1,1946
412			418	11588/3	5						3,5729
412			418	11588/3	6						0,6202
412											5,3877
413			418	11603	2						5,0670
413			418	11603	3						9,2525
413			418	11604	- 2	-					1,3160
413											15,6355
414			418	11605	4						0,4421
414			418	11606	3						1,2400
414			418	11606	4						3,6740
414			418	11606	5						1,6372
414											6,9933
415			418	11713/1	3				*	04	6,7615
415			418	11713/2	3				*	04	0,2541
415			418	11716/1	4				*	04	0,3042
415			418	11716/1	5				*	04	0,6348

415			418	11716/1	6				* 04		0,4278
415											8,3824
416			418	11727	4				* 04		2,1258
416			418	11727	5				* 04		1,1629
416			418	11727	6				* 04		2,7623
416			418	11728	2				* 04		2,6053
416											8,6563
417			418	11730/2	5				* 04		13,0318
417											13,0318
418			418	11724	3						0,5877
418			418	11724	5						0,5151
418			418	11725	4				* 04		3,0751
418			418	11726	4				* 04		3,7778
418											7,9557
419			418	11786	4				* 04		8,8494
419			418	11786	5				* 04		4,6765
419			418	11787	3				* 04		1,3518

419											14,8777
420			418	11734	3				* 04		0,4072
420			418	11734	4				* 04		0,5245
420			418	11734	5				* 04		1,2614
420			418	11734	6				* 04		1,5548
420			418	11735	2						0,3598
420			418	11736	5				* 04		7,7577
420											11,8654
421			418	11737	4						5,0748
421			418	11737	5						7,8808
421			418	11737	6						3,1873
421											16,1429
422			418	11740	5				* 04		9,8563
422											9,8563
423			418	11741	4				* 04		4,9511
423			418	11741	5				* 04		10,9797
423											15,9308
424			418	11778	4						2,2149

424			418	11778	5						0,8561
424			418	11778	6						0,9399
424			418	11778	7						3,5560
424											7,5669
425			418	11752	3			*	04		3,6496
425			418	11752	5			*	04		5,8469
425			418	11753	3						2,8000
425											12,2965
426			418	11780	2						9,3248
426			418	11780	3						13,3838
426											22,7086
427			418	11782	4						4,6411
427			418	11782	5						6,8766
427			418	11782	7						4,6648
427											16,1825
428			418	11783	5			*	04		8,2906
428			418	11783	6			*	04		16,1747
428											24,4653

429			418	11785	4				*	04		3,4694
429			418	11785	5				*	04		19,2288
429			418	11785	6				*	04		0,5376
429			418	11785	7				*	04		3,6194
429												26,8552
430			418	11801	3				*	04		9,3598
430												9,3598
431			418	11822	4							5,1588
431			418	11822	5							40,2838
431												45,4426
432			418	11825	-	-						17,2291
432												17,2291
433			418	11826/1	3							16,8607
433			418	11826/2	-	-						1,6527
433												18,5134
434			418	11860	4							2,7763
434												2,7763
435			418	11936	-	-						8,8375
435												8,8375

436			418	12107	4						1,2064
436			418	12107	5						12,6478
436			418	12107	6						1,5404
436											15,3946
437			418	12194	5						0,0352
437			418	12195	4						0,5587
437			418	12195	5						0,5148
437			418	12195	6						0,2092
437											1,3179
438			418	12211	4						0,2773
438			418	12211	5						0,2235
438			418	12226	3						1,7181
438			418	12226	4						0,3616
438			418	12226	5						0,9819
438			418	12226	7						0,9039
438			418	12288/1	2						0,2984
438			418	12288/1	3						0,2655

438											5,0302
439			418	12276/2	4						0,2237
439			4836	12276/1	3						1,2191
439			4836	12276/1	4						2,2535
439			4836	12276/1	5						2,0044
439			4836	12276/1	6						1,1729
439											6,8736
440			4612	12264	2						1,2099
440			4612	12264	3						0,3940
440											1,6039
441			418	12315/2	3						0,9721
441			418	12315/2	4						0,5409
441			418	12315/2	5						0,8307
441			418	12328/1	3						0,4711
441											2,8148
442			418	12337/2	3						0,1845
442			418	12337/2	4						2,9038

442			418	12337/2	5						0,2539
442			418	12337/2	6						0,6528
442			418	12337/2	7						0,1485
442											4,1435
443			4835	12178	3						0,2641
443			4835	12178	4						0,6213
443			4835	12178	5						0,9944
443			4835	12178	6						0,7342
443			4835	12178	7						0,2388
443											2,8528
444			418	12335	2						5,4354
444			418	12335	3						8,1800
444											13,6154
445			418	12390/1	4						1,1964
445			418	12390/1	5						0,0637
445			418	12390/2	4						0,4268
445											1,6869
446			418	12672	3						8,5305

446			418	12677	4						0,6045
446			418	12677	7						0,1086
446											9,2436
447			418	12777	3				* 08		10,0582
447			418	12777	4				* 08		24,0202
447			418	12777	5				* 08		0,7627
447			418	12777	6				* 08		1,0727
447			418	12778	3				* 08		1,8879
447											37,8017
448			418	12830	- 2	-			* 08		2,9003
448			418	12831	5						7,3245
448											10,2248
449			418	12834/1	3						7,2243
449			418	12834/1	4						27,5150
449			418	12834/1	5						21,9018
449			418	12834/1	6						1,0633
449			418	12834/2	2						0,7047

449											58,4091
450			418	12837	-	-					0,5689
					2						
450			418	12859	4						0,6368
450			418	12859	5						1,4934
450			418	12859	6						1,4822
450											4,1813
451			418	11163	2						1,4552
451											1,4552
452			418	7674	4						0,6293
452			418	7674	5						4,8225
452											5,4518
453			5342	9026/2	1						0,0766
453			5342	9032	1						0,0553
453			5364	9129	1						0,0430
453			5364	11097	1						0,5700
453											0,7449
454			5364	11416	1						0,5830
454			5364	11416	2						0,8839

454			5364	11417	1						0,2171
454			5364	11417	2						0,2991
454											1,9831
455			418	11755/1	3			*	04		6,1195
455			418	11755/1	4			*	04		3,7411
455											9,8606
456			4168	6709	3						0,2274
456			4168	6709	4						0,0578
456			418	8504	3						0,1627
456			418	12278/4	3						0,3310
456			4751	7837	3						0,3744
456			4751	7837	4						0,1417
456											1,2950
457			418	7968	2					-	2,8214
457			418	7968	3					-	1,0959
457			418	7968	5					-	0,1870

457			418	7968	6					-	1,6513
457											5,7556
458			418	10239/19	2						0,0075
458			418	10239/19	3						0,0938
458			418	10239/19	4						0,0175
458			418	10239/19	5						0,0333
458			418	10239/20	2						0,0065
458			418	10239/20	3						0,0932
458			418	10239/20	4						0,0175
458			418	10239/20	5						0,0356
458			418	10239/21	2						0,0055
458			418	10239/21	3						0,0927
458			418	10239/21	4						0,0174
458			418	10239/21	5						0,0378
458			418	10239/31	3						0,1519
458			418	10239/31	4						0,0865

458			418	10239/31	5						0,3265
458											1,0232
459			4612	12287	3						2,0168
459											2,0168
460			418	12289/1	4						2,0845
460			418	12289/1	5						0,0123
460			418	12289/1	6						0,8740
460			418	12289/1	7						0,3975
460			418	12291/15	3						0,1330
460			418	12291/15	4						1,0655
460			418	12291/15	5						0,9532
460											5,5200
461			2498	4009	3				* 03	-	1,1074
461			2498	4019/13	3				* 03	-	28,7659
461											29,8733
462			2498	6851	3				* 01 , 01 , 1	-	26,5300
462			2498	6852	2						3,0386

										-			
462											29,5686		
463			2498	6982	4					-	1,3456		
463			2498	6984	4					-	1,8498		
463											3,1954		
464			2498	4355	- 3	-				*	01 , 01 , 1	-	1,8471
464			2498	5506/3	3					*	01 , 01 , 1	-	14,4879
464											16,3350		
465			2498	5721	4					*	01 , 01 , 1	-	9,7905
465			2498	6062	4					*	01 , 01 , 1	-	0,4810
465											10,2715		
466			2498	6401/2	3							-	7,5522
466											7,5522		
467			2498	6410	- 3	-						-	0,5495
467			2498	6411	- 3	-						-	0,2080

467			2498	5720	4				* 01 , 01 , 1	-	4,3431
467											5,1006
468			2498	6408	- 3	-				-	0,4534
468			2498	6458	4					-	5,8434
468			2498	6498	3					-	0,8638
468			2498	6498	4					-	4,2079
468											11,3685
469			2498	8077	6					-	0,0362
469											0,0362
470			2498	7280	- 3	-			*	-	20,3643
470											20,3643
471			2498	8113/1	3					-	3,7824
471			2498	6312	- 3	-				-	0,9840
471			2498	6618	3					-	0,6201
471			2498	6620	3					-	0,7002
471			2498	4269	- 3	-				-	1,1902

471			2498	4005	- 2	-			* 03	-	1,6991
471											8,9760
472			2498	4495	- 3	-			* 01 , 01 , 1	-	3,4440
472			2498	4074	3				* 18	-	2,6272
472											6,0712
473			2498	7277	2					-	1,0926
473			2498	8086	2					-	4,8649
473			2498	4396	- 3	-			* 01 , 01 , 1	-	1,2190
473			2498	7872	- 3	-			*	-	3,8662
473			2498	5506/2	- 3	-			* 01 , 01 , 1	-	2,8829
473											13,9256
474			2498	8091	3						30,9926
474											30,9926
475			2498	8094	2						16,1855
475											16,1855
476			2498	8096	2						30,8629
476											30,8629

477			2498	8097	2						35,7845
477											35,7845
478			2498	8098	2						19,3179
478											19,3179
479			2498	8103	3						19,4528
479											19,4528
480			2498	8099/2	4						4,8214
480			2498	8099/3	5						2,5515
480											7,3729
481			2498	8087	3						11,0925
481											11,0925
482			2498	7770	3						0,4690
482			2498	7771	3						0,6459
482			2498	7772	4						0,5103
482			2498	7772	6						0,9917
482			2498	7774	2						21,5954
482			2498	7774	3						15,3474
482											39,5597
483			2498	7441	3				* 01	-	4,3306
483											4,3306
484			2498	5793	3					-	0,7929
484			2498	5797	3					-	0,5272
484											1,3201
485			2498	5960	3				* 01 , 01 , 1	-	32,2306
485											32,2306

486			2498	6841	-	3	-			*	01 , 01 , 1	-	2,6931
486			2498	6844		3				*	01 , 01 , 1	-	20,0393
486													22,7324
487			2498	4001		3				*	03	-	19,1671
487			2498	4002	-	3	-			*	03	-	2,5550
487													21,7221
488			2498	4012		3				*	03	-	30,4845
488			2498	4013	-	3	-			*	03	-	3,9613
488													34,4458
489			2498	6022		4				*	01 , 01 , 1	-	8,0797
489													8,0797
490			2498	5916		3				*	01 , 01 , 1	-	5,5800
490													5,5800
491			2498	8019		4						-	3,4161

491			2498	8036	4					-	11,4476
491											14,8637
492			2498	7843	4					-	3,6820
492											3,6820
493			2498	4041	4					-	8,2935
493											8,2935
494			2498	4053	3					-	7,7063
494											7,7063
495			2498	6849	3					-	24,4540
495											24,4540
496			2498	5835	4					-	5,1332
496											1,0727
496			2498	5923	3					-	1,0727
496											6,2059
497			2498	6839	3					-	16,3660
497											16,3660

498			2498	5796	4					-	2,1170
498											2,1170
499			2498	4351	- 3	-			* 01 , 01 , 1	-	4,0239
499			2498	4352	- 3	-			* 01 , 01 , 1	-	1,2219
499			2498	4354	- 3	-			* 01 , 01 , 1	-	4,5451
499											9,7909
500			2498	4429/7	4					-	5,7513
500			2498	4429/8	- 3	-				-	0,6627
500											6,4140
501			2498	4478	- 3	-				-	0,7911
501											0,7911
502			2498	4360	- 3	-			* 01 , 01 , 1	-	1,6680
502											1,6680
503			2498	4457	- 3	-				-	2,1550

503			2498	4458	3					-	0,6599
503											2,8149
504			2498	5668/2	4					-	11,9554
504			2498	5669	4					-	1,6643
504											13,6197
505			2498	4260	-	-				-	3,7141
505											3,7141
506			2498	5933	4					-	15,3054
506											15,3054
507			2498	6313	-	-				-	2,0162
507											2,0162
508			2498	6182	-	-				-	1,4705
508											1,4705
509			2498	5834	4					-	9,6461
509											9,6461

510			2498	5830	4				* 01 , 01 , 1	-	8,4944
510											8,4944
511			2498	5829	4				* 01 , 01 , 1	-	6,1627
511											6,1627
512			2498	5932	4				* 01 , 01 , 1	-	6,8229
512											6,8229
513			2498	7364	4				*	-	0,2592
513											0,2592
514			2498	4394	- 3	-			* 01 , 01 , 1	-	4,3586
514											4,3586
515			2498	4372	- 3	-			* 01 , 01 , 1	-	4,0939
515											4,0939
516			2498	4708	3					-	1,8203
516											1,8203
517			2498	5513	4					-	2,0950

517											2,0950
518			1212	7257	2					-	1,0981
518											1,0981
519			2498	6608	4					-	3,5011
519											3,5011
520			2498	6726/2	3					-	1,1818
520											1,1818
521			2498	7752/2	3					-	2,4140
521											2,4140
522			2498	5212	2					-	3,1938
522			2498	5213	-	-				-	2,0172
522			2498	5214	2					-	0,4322
522											5,6432
523			2498	6737	4					-	1,2658
523			2498	6740	4					-	1,9700
523			2498	7450	3					-	0,1161
523											3,3519
524			2498	4003	3					-	33,3881
524											33,3881
525			2498	4010	-	-				-	30,1355

									* 03		
525											30,1355
526			2498	4090	-	-					
					2				* 01 , 01 , 1	-	35,3894
526											35,3894
527			2498	4058	3				* 18		2,6632
527											2,6632
528			2498	4022	-	-					2,7156
					2						
528											2,7156
529			2498	4482	-	-			* 01 , 01 , 1		4,7284
					3						
529											4,7284
530			2498	6019	-	-			* 01 , 01 , 1		1,3927
					3						
530			2498	6069	2				* 01 , 01 , 1		1,3304
530											2,7231
531			2498	6724	3						0,3904
531			2498	6739	4						0,1522
531											0,5426
532			2498	6855	2						2,5258
532			2498	6854	2						0,6944
532											3,2202
533			2498	7773	3						0,1400
533			2498	7781	3				* 01		1,2806
533			2498	7782	3						0,0315
533											1,4521

534			2498	7820	-	-			* 01		0,0646
					3						
534			2498	7833	4						0,0926
534			2498	7860	3						0,1898
534			2498	7862	3						0,0747
534			2498	7863	6						0,1673
534											0,5890
535			2498	8048	-	-					0,3401
					3						
535			2498	5506/1	3				* 01 , 01 , 1		4,3688
535											4,7089
536			1213	7056							0,0060
					-	-					
536			1213	7056							0,0500
					-	-					
536			1213	7056	2						0,2160
536			1213	7057	3						0,8562
536			1213	4754	3						0,9365
536			1213	4773	5						2,3305
536			1213	4815	5						0,8338
536			1213	5323	3						1,4208
536			1213	5372/1	3						1,1194
536			1213	5372/2	3						0,6461
536											8,4153
537			1223	7254	2						0,1894
537			2498	4006	6				* 03		0,2868
537											0,4762
538			982	23016	3				*	-	0,2696

538			982	23016	4			*	-	0,5746
538			982	23035	3			*	-	0,2436
538			982	23035	4			*	-	0,4216
538			982	23036	3			*	-	0,0924
538			982	23036	4			*	-	0,1571
538			982	23055	4			*	-	1,2142
538			982	23055	5			*	-	0,5923
538			982	10399	2				-	0,7071
538										4,2725
539		Đ	982	22478/2	2				-	17,6459
539										17,6459
540			981	12769	5				-	26,3280
540			981	12777	5				-	4,3377
540										30,6657
541			982	12784	4				-	3,4405

544			10009	21744	5					-	0,9365
"											
-											
"											
544											
545			981	21228	5				* 22	-	5,9651
545			981	21228	6				* 22	-	7,9535
545											
546			981	21218	5				* 22	-	3,2247
546			981	21220	6				* 22	-	7,7526
546											
547		Đ	981	11474	6					-	3,5114
547											
548		Đ	981	11537	5					-	1,0107
548		Đ	981	11537	6					-	0,4842
548		Đ	981	11538	4					-	0,7348
548		Đ	981	11539	4					-	0,1874
548		Đ	981	11542	4					-	1,0239
548											
549			981	21847	6					-	0,8047

553			981	22056	3				*	-	13,7291
								1			
553											23,7937
554			981	21233	5					-	4,3108
									* 22		
554			981	21234	4					-	2,8101
									* 22		
554											7,1209
555			981	13119	4					-	0,9605
555			981	13120	4					-	3,1939
555			981	13120	5					-	2,5455
555											6,6999
556			982	21337	4					-	0,2210
556			982	21348	4					-	3,2540
556			982	21349	4					-	0,9222
556			982	21349	5					-	1,7507
556			982	21350	4					-	0,2909
556											6,4388
557			981	13118	3					-	0,8090
557			981	13123/1	4					-	8,4375
									* 18		
557			981	13139	4					-	14,3810

									* 18		
557											23,6275
558			981	21227	4					-	22,8022
558											22,8022
559		Đ	981	13371/1	3				* 03	-	15,1779
559		Đ	981	13371/2	- 3	-			* 03	-	0,5423
559			982	21311/2	4					-	0,5633
559			982	21311/2	5					-	0,7398
559											17,0233
560			982	21253	4					-	0,3723
560			982	21256	6					-	0,1130
560			982	21257	3					-	8,9662
560											9,4515
561			982	12786	3					-	20,3884
561											20,3884
562			981	13759	3					-	2,8617
562			981	13762	3					-	2,2766
562			981	13222	5					-	0,3321
562			981	13248/36	2					-	2,8776

562											8,3480
563			982	21269	4				-	-	3,0343
563			981	18371	3				* 18 -	-	0,1912
563			981	18372	5				* 18 -	-	1,1997
563											4,4252
564			981	12889/1	3				* 03	-	0,4818
564			981	13633	3				* 03	-	17,4935
564			981	13633	4				* 03	-	10,2472
564			981	13633	5				* 03	-	7,0411
564											35,2636
565		Đ	981	11532/3	4					-	0,6484
565											0,6484
566			981	18563	4					-	0,7142
566			981	18563	5					-	0,1999
566											0,9141
567			981	13088	6					-	0,4579
567			981	13089	6					-	0,0762
567			981	13104/13	3					-	0,7396

567											1,2737
568			981	18574	4					-	0,6362
568			981	18574	5					-	1,6888
568											2,3250
569		Đ	981	11535/6	3					-	0,1109
569			981	11253	3					-	1,7587
569			981	11253	6					-	0,8101
569											2,6797
570			981	12689	6					-	2,2803
570			981	12721	3			*	04	-	0,4220
570			981	12721	4			*	04	-	0,1855
570								*	04	-	2,8878
571		Đ	981	11480/2	4					-	2,6294
571			10009	12707	3					-	0,1172
571			10009	12707	4					-	0,1135
571											2,8601
572			981	11656/4	4					-	0,2765
572			981	18526/2	5					-	2,9468

572											3,2233
573			982	13080/1	3					-	0,3852
573			981	12612	4					-	0,3845
573			981	12612	5					-	0,2121
573			981	12613	4					-	0,2128
573			981	12613	5					-	0,1208
573			981	12760	3					-	1,9842
573											3,2996
574			982	21436/9	5					-	0,4172
574			982	21436/9	6					-	1,3419
574			981	21873	6				* 22	-	0,1460
574			981	21874	3					-	1,5485
574			981	21844	3					-	0,1799
574											3,6335
575			981	22202	4					-	0,6331
575			10009	21542/2	4				1 *	-	3,1967
575											3,8298

576			981	13786	6					-	0,3509
576			981	13092/4	3					-	0,0237
576			981	13092/4	6					-	2,5719
576			10009	13802	3					-	0,8459
576											3,7924
577			981	13981	4					-	0,8157
577			981	13982	5					-	0,2652
577			10009	13972	5					-	1,7899
577			10009	13973	4					-	0,5619
577			10009	14000	4					-	0,0903
577			10009	14001	4					-	0,0681
577			10009	14002	4					-	0,0872
577			10009	14003	4					-	0,1018
577											3,7801
578			981	16792	2					-	0,1179
578			981	16799	2					-	0,2897
578			981	13799	3					-	4,1754

578			981	13799	4					-	0,1103
578											4,6933
579			981	21870/2	7					-	0,0986
579			981	21871/2	3				* 22	-	4,4213
579			981	22052	3				* 22	-	0,2397
579											4,7596
580			982	13052	4				* 03	-	1,9362
580			981	13082	6					-	3,1564
580											5,0926
581			982	12994	3					-	0,6718
581			981	13789	3					-	5,4167
581											6,0885
582			981	13749	6					-	0,3592
582			981	13769	3					-	0,2398
582			981	13770	6					-	0,2958
582			981	13771	3					-	1,1191
582			981	13772	-	-			* 03	-	0,3637
					3				* 03	-	

582											2,3776
583			981	22206/6	4					-	0,6094
583			981	22207	3				*	-	5,5481
								1			
583			981	22208	7				*	-	0,7235
								1			
583			981	21952	4					-	0,2759
583			981	21952	5					-	0,2261
583			981	21954/2	4					-	0,1617
583			981	21954/2	5					-	0,0693
583											7,6140
584			982	12785	3					-	7,3965
584											7,3965
585		Đ	981	11568	5					-	1,6479
585		Đ	981	11569	3					-	5,2409
585			981	11333	5					-	1,6032
585			981	11334	4					-	0,1071
585			981	10844	2					-	0,1722
585			981	10844	3					-	0,1154

585											8,8867
586		Đ	981	11525/2	2					-	20,5020
586		Đ	981	11525/2	5					-	0,1342
586		Đ	981	11529	4					-	0,3530
586											20,9892
587		Đ	981	11473	3					-	0,8638
587		Đ	981	11531	2					-	10,0952
587		Đ	981	11531	3					-	17,5398
587											28,4988
588			982	12948	5					-	4,9534
588			982	21447/2	6			*	22	-	5,1143
588			982	21447/2	4			*	22	-	24,7339
588											34,8016
589			982	12950	3					-	26,3239
589											26,3239
590			982	12795/1	4			*	03	-	17,6956
590			982	13054	4					-	0,5840
590											18,2796
591			982	12995	3					-	32,0168

591			982	12996	2					-	0,1888
591			982	12997	6					-	0,2172
591											32,4228
592			982	12793/2	5					-	12,0054
592			982	12794	4					-	8,4980
592			981	12740	4			* 03		-	0,5860
592								* 04		-	
592											21,0894
593			982	12796/3	4					-	4,6822
593			982	12796/3	5					-	5,2806
593			981	12722	3			* 04		-	0,2891
593			981	12722	4			* 04		-	0,1215
593											10,3734
594			981	12510	1					-	2,9265
594			981	12545	3			* 04		-	19,8170
594								* 04		-	
594											22,7435
595			981	12484	6					-	0,9853
595			981	12485	3			* 04		-	7,2576
595								* 04		-	

595			981	12487	4					-	0,9598
595			981	12487	6					-	6,5394
595			981	12487	4					-	3,1344
595											18,8765
596			981	11371	5					-	6,8798
596			981	11371	6					-	15,4257
596			981	11372	3					-	0,6492
596			981	10411	2					-	0,9443
596			981	10411	3					-	0,4840
596											24,3830
597			981	13083	4					-	23,8928
597			981	22058	- 3	-			*1	-	2,2083
597											26,1011
598			981	13086	6					-	11,6116
598											11,6116
599			982	12928	5					-	5,1533
599			982	12929	4				*	-	1,5504
599			982	13053	5				03	-	3,8607

599			982	13053	6					-	1,2399
599											11,8043
600			982	12789/1	5					-	6,8269
600			982	12998	5					-	9,0122
600											15,8391
601			981	13784/4	4					-	0,5342
601			981	13784/4	5					-	0,5075
601			981	12874	3					-	4,7691
601			981	12874	4				* 03	-	12,1485
601											17,9593
602			981	12883	4					-	3,8511
602			981	12883	5					-	1,8861
602			981	12884	-	-				-	3,0668
602			981	12897	3				* 03	-	0,7400
602											9,5440
603			981	12752/9	4					-	0,4107
603			981	12752/9	5				* 04	-	0,1324
									* 04		

603			981	12761/7	5					-	8,2111
603			981	12762	3					-	0,2440
603			981	12764	3					-	0,9145
603			981	12779	3					-	0,3367
603											10,2494
604			981	18470	4					-	0,9143
604			981	18470	5					-	0,8376
604			981	12875	5					-	3,2169
604			981	12875	6			* 03		-	4,2421
604											9,2109
605			981	12905	3			* 03		-	9,6727
605											9,6727
606			981	12892	3			* 03		-	1,6595
606			981	12893	- 3	-		* 03		-	1,5698
606			981	12903	3			* 03		-	1,9225
606			10009	12901	3					-	0,8354
606			981	14037/6	4					-	3,6766

606			981	14037/6	7					-	1,2256
606											10,8894
607			981	22499	- 2	-				-	8,3158
607			981	22735/1	4				*	-	0,8380
607			981	22792/1	3				*	-	1,1403
607			981	22792/13	3				*	-	1,8490
607			981	22792/13	4				*	-	0,5933
607											12,7364
608			981	18565	4					-	2,2171
608			981	18565	5					-	1,5959
608			981	18566	4					-	0,6386
608			981	18566	5					-	3,4375
608		Đ	981	11532/2	3					-	0,4256
608		Đ	981	11584	4					-	0,8375
608		Đ	981	11602	4					-	0,6070
608		Đ	981	11603/1	3					-	0,7674
608											10,5266

609			981	16888	5					-	1,2052
609			981	16890	6					-	4,6666
609			981	16891	6					-	1,1333
609		Đ	981	11500	2					-	1,1007
609			981	22120	3			*		-	1,2321
609			981	22121	2			*		-	1,0081
609											10,3460
610			981	16909	4					-	1,1672
610			981	16909	5					-	2,9823
610			981	17814	4					-	0,3621
610			981	17814	5					-	0,2212
610		Đ	981	11396	4					-	0,5824
610		Đ	981	11396	5					-	0,4562
610		Đ	981	11416	3					-	0,5010
610		Đ	981	11417	2					-	0,1617
610			981	11096	2					-	0,9662

610			981	11262	3					-	0,7300	
610			981	11262	4					-	0,7460	
610			981	11090	3					-	0,3986	
610											9,2749	
611			981	21883/2	6					-	0,3666	
611			981	21845	3					-	0,7559	
611			981	21857/4	5					-	2,2284	
611			981	21857/4	6					-	1,3901	
611											4,7410	
612			981	21507	5					-	2,9528	
612			982	21436/1	5					-	0,2284	
612			982	21436/1	6					-	0,7166	
612											3,8978	
613			982	21434/2	6					-	1,1046	
613			982	21434/3	6				*	22	-	1,1046
613			982	21945	5				*	22	-	0,5640
613											2,7732	
614			981	13076	-	-				-	5,8175	
					2							

614		Đ	981	13333	3					-	12,9125
614			981	21145	5					-	2,6342
614											21,3642
615			981	21138	5					-	0,3616
615			10009	21245/2	5					-	0,1998
615			10009	21245/2	6					-	0,5454
615			981	21924/2	5					-	0,8122
615			981	21955	4					-	0,3243
615			981	21955	5					-	1,0161
615											3,2594
616			981	12752/10	4				* 04		17,1899
616			981	12752/10	5				* 04		10,5142
616											27,7041
617			981	12735	4				* 04		10,4498
617											10,4498
618			981	12759	4						5,0214
618			981	12759	5						18,9155
618											23,9369
619			981	12765							0,0175
619			981	12765	5						28,4378

619			981	12766	5						0,0643
619			981	12767	3						1,3006
619			981	12768	5						6,9473
619											36,7675
620			981	21086	3						7,7491
620			981	21086	5						4,5961
620											12,3452
621			981	21100	6						8,3650
621											8,3650
622			981	11047/2	3						4,3534
622			981	11047/2	4						2,4682
622			981	11047/5	3						0,7515
622			981	11047/5	4						0,5287
622			981	13177	4						0,4997
622			981	13177	5						1,0144
622			981	13179	4						0,1842
622			981	13179	5						0,3747
622			981	13180	4						1,8149
622			981	13181	4						1,1914
622			981	13790	4						9,2606
622											22,4417
623			981	12665	4				*	04	18,2922
623											18,2922
624			981	13104/10	3						0,7090
624			981	13104/10	4						13,6085

624			981	13104/10	5						17,8389
624											32,1564
625			981	13798/1	2						4,7589
625			981	13798/1	4						12,6676
625											17,4265
626			981	21117	6						10,7732
626											10,7732
627			981	21156/1	5			*	22		0,5227
627			981	21156/1	6			*	22		3,5637
627			981	21156/1	7			*	22		1,1623
627											5,2487
628			981	21179/3	4						7,1458
628											7,1458
629			981	21213	5						20,2836
629											20,2836
630			981	21214	5			*	22		29,0167
630											29,0167
631			981	21215	5			*	22		15,7083
631											15,7083
632			981	21216	5			*	22	*	6,7253
632											6,7253
633			981	21223	6			*	22		1,8541
633			981	21224	6			*	22		2,7881
633											4,6422
634			981	21191	5						13,2548

634			981	21191	6						20,1855
634											33,4403
635			981	21193/1	- 3	-					0,7640
635			981	21193/2	4						5,4886
635			981	21194	5						9,0985
635			981	21194	6						5,3082
635			981	21197	3						1,9834
635											22,6427
636			981	21198	3						16,6967
636											16,6967
637			981	21201	6						4,9240
637			981	21202	3						2,5689
637			981	21203	5						2,9913
637			981	21203	6						4,7274
637											15,2116
638			981	21207	4						5,1222
638			981	21207	5						5,6425
638											10,7647
639			981	13107/2	3						4,3082
639			981	13108	3						13,7889
639											18,0971
640			981	13109	3						6,1330
640			981	13110	3						4,6876
640			981	13111	3						4,8872
640											15,7078

641			981	12844	5					0,9560
641			981	12845	3			*	03	7,9981
641			981	12846	6			*	03	0,1869
641										9,1410
642			981	12847	3			*	03	12,3493
642			981	12848	6			*	03	0,1735
642										12,5228
643			981	12849	6			*	03	2,6888
643			981	12850	3			*	03	13,3087
643			981	12851	5			*	03	1,3174
643										17,3149
644			981	12852	6			*	03	1,4687
644			981	12853	3			*	03	10,4550
644										11,9237
645			981	12877	3			*	03	12,8012
645										12,8012
646			981	12878	4			*	03	7,3649
646			981	12878	5			*	03	7,1273
646										14,4922
647			981	12879	3			*	03	2,6329
647			981	12880	4			*	03	7,0377
647			981	12880	5			*	03	7,5287
647			981	12880	6			*	03	3,8721
647										21,0714
648			981	12907	4			*	03	6,3088

648			981	12907	5				* 03		2,7205
648											9,0293
649			981	12908	5						4,7322
649			981	12908	6						13,1528
649											17,8850
650			981	12909	3				* 03		1,7617
650			981	12910	5				* 03		5,0324
650			981	12910	6				* 03		2,8425
650			981	12911	3				* 03		8,8370
650			981	12912	3				* 03		2,1323
650			981	12913	6				* 03		5,9410
650											26,5469
651			981	11346	4						11,0412
651			981	11346	5						10,2549
651											21,2961
652			981	11347/2	4						17,4123
652			981	11347/2	5						21,1180
652											38,5303
653			981	11373	5						19,0740
653			981	11373	6						11,5002
653											30,5742
654			981	11374	5						7,0208
654			981	11374	6						6,3190
654											13,3398
655			981	11375	4						1,0216

655			981	11376	5						17,0110
655			981	11376	6						7,1226
655											25,1552
656			981	11365	4						2,3385
656			981	11366/1	4						4,3171
656			981	11366/2	4						0,6336
656			981	11366/3	4						0,9169
656			981	11366/3	4						1,2937
656			981	11366/3	5						3,3707
656											12,8705
657			981	11304	5						2,1177
657											2,1177
658			981	11357	5						34,2636
658											34,2636
659			981	11358	5						23,7443
659											23,7443
660			981	11360	5						17,0541
660											17,0541
661			981	11361/6	5						4,3995
661			981	11361/7	5						14,7965
661											19,1960
662			981	11152	5						2,0254
662											2,0254
663			981	11163	5						19,8999
663			981	11164	2						0,6927

663											20,5926
664			981	11165	3						2,2726
664			981	11166	5						14,3146
664											16,5872
665			981	11092	2						2,1066
665			981	11093	4						0,9940
665			981	11093	6						0,4333
665			981	11167	4						15,1954
665											18,7293
666			981	11298	5						1,0451
666			981	11299	4						0,2199
666											1,2650
667			981	13782	4						3,9106
667			981	13782	5						5,6402
667											9,5508
668			10009	22263/2	2						1,8562
668											1,8562
669			981	22742	1				*		8,9620
669											8,9620
670			981	21975	4						1,4916
670			981	21975	5						0,7921
670			981	21978	3						0,6416
670			981	21980	5						1,1098
670			981	21981	5						5,6095
670			981	21982	3						0,3679

670											10,0125
671			981	21983	3						4,4755
671											4,4755
672			981	21984	3						1,1389
672			981	21985	5						3,2457
672			981	21989	3						0,5240
672											4,9086
673			981	21992	4						1,0458
673			981	21992	5						0,9840
673			981	21993	3						0,9169
673			981	21994	5						2,0034
673			981	21995	3						0,6489
673			981	21996	5						2,2720
673											7,8710
674			981	21974	3				*	01	5,5397
674											5,5397
675			981	21999	4						1,2070
675			981	22000	4						0,6297
675			981	22000	5						0,1260
675			981	22001	4						0,5844
675			981	22001	5						0,1169
675			981	22002	4						0,7123
675			981	22003	4						0,6427
675			981	22005	4						1,4889
675			981	22005	5						0,2977

675			981	22006	5						0,3879
675			981	22007	5						0,5688
675											6,7623
676			981	22197	6			*	1		2,6595
676			981	22198	4			*	1		4,6561
676			981	22199	6						1,4416
676											8,7572
677			981	21889	4						5,0161
677			981	21889	5						1,1868
677											6,2029
678			981	21931	5						7,0115
678			981	21932	3						0,6295
678			981	21933	5						6,1786
678											13,8196
679			981	21211	3						43,0929
679											43,0929
680			981	21212	3						28,7391
680											28,7391
681			981	22736	4			*			5,6048
681											5,6048
682			981	21039	4			*			0,3403
682											0,3403
683		Đ	981	13490/12	3			*	03		0,8457
683		Đ	981	13490/12	4			*	03		1,7302
683		Đ	981	13490/12	5			*	03		0,7173

683		Đ	981	13490/3	3				* 03		0,2235
683		Đ	981	13490/3	4				* 03		0,8645
683		Đ	981	13490/3	5				* 03		0,7923
683											5,1735
684		Đ	981	13331/5	5						1,4680
684		Đ	981	13331/6	5						1,4680
684		Đ	981	13331/8	4						6,2752
684		Đ	981	13331/8	5						5,3704
684		Đ	981	13332	5						3,5721
684											18,1537
685			981	13248/1	3						1,5989
685			981	13248/1	7						0,1580
685			981	13248/40	3						3,5287
685			981	13248/40	7						0,3483
685											5,6339
686			981	13214	5				* 03		0,5604
686			981	13217	5				* 03		7,2345
686											7,7949
687			981	13194	4						0,8858
687			981	13194	5						0,1108
687			981	13195	4						0,0675
687			981	13215/2	4						2,4919
687			981	13215/2	5						5,0943
687			981	13215/2							0,0320

687											8,6823
688			981	12888/1	4				* 03		2,6073
688			981	12888/4	4				* 03		0,5153
688			981	12888/4	5				* 03		0,4403
688			981	12888/6	4				* 03		1,4700
688			981	12895	5				* 03		5,7079
688											10,7408
689		Đ	981	11470	5						1,1409
689		Đ	981	11471/1	4						8,4127
689		Đ	981	11471/2	3						1,0850
689											10,6386
690		Đ	981	11535/5	3						0,3500
690		Đ	981	11535/5	4						1,2544
690											1,6044
691		Đ	981	11527	5						3,1335
691		Đ	981	11527	6						7,6958
691		Đ	981	11527	7						0,1020
691											10,9313
692		Đ	981	12089	4						1,4474
692		Đ	981	12089	6						2,0855
692											3,5329
693			981	18419	5				* 18		2,6656
693											2,6656

694			981	18375	5				* 18		1,0844
694			981	18376	5						0,9602
694											2,0446
695			981	18329/7	4						0,0001
695			981	18329/7	5						2,8779
695											2,8780
696			981	12570	4				* 04		3,5950
696			981	12570	5				* 04		2,6836
696											6,2786
697			981	12754	4				* 04		6,0044
697			981	12754	5				* 04		18,4189
697											24,4233
698			981	12744/2	5				* 04		6,7164
698			981	12744/2	6				* 04		2,9737
698			981	12744/2	7				* 04		0,7303
698			981	12747	5				* 04		1,1318
698											11,5522
699			982	13002/1	4						2,0348
699			982	13002/1	5						9,5830
699											11,6178
700			981	10798	3						0,5016
700			981	10798	4						0,6335
700			981	10799	3				*		0,1545
700			981	10799	4				*		0,3569
700			981	10800	4				*		0,6014

700											2,2479
701			981	10778/10	3						0,6441
701			981	10778/11	3						0,6441
701			981	10778/14	2						1,5080
701			981	10778/14	3						0,1280
701			981	10778/9	2						0,9306
701			981	10778/9	3						5,3562
701											9,2110
702			981	13138	5				* 18		14,7141
702											14,7141
703		Đ	981	11603/8	3						0,4541
703		Đ	981	11603/8	4						0,6969
703		Đ	981	11603/9	3						0,5017
703		Đ	981	11603/9	4						14,6180
703											16,2707
704		Đ	981	11604/1	3						6,5889
704		Đ	981	11604/1	4						2,1398
704		Đ	981	11604/2	3						4,2207
704											12,9494
705		Đ	981	11644	5						11,3116
705											11,3116
706			981	11648	4						0,6760
706			981	11649/1	5						7,8781
706			981	11649/2	4						3,7045
706			981	11649/2	5						5,2622

706											17,5208
707		Đ	981	11392	4						1,1846
707		Đ	981	11392	5						0,7598
707		Đ	981	11394	4						2,8022
707		Đ	981	11394	5						1,7635
707		Đ	981	11509	4						8,1422
707		Đ	981	11509	5						2,7733
707											17,4256
708			981	21488/7	5					-	7,1738
708											7,1738
709			981	21857/1	6					-	1,3822
709											1,3822
710			981	21235	5					-	1,4780
710			981	21236	4				* 22	-	4,7216
710											6,1996
711			982	21436/10	5					-	0,4194
711			982	21436/10	6					-	1,3392
711											1,7586
712		Đ	981	13489	3				* 03	-	17,6493
712											17,6493
713			982	21260	4					-	1,0776

713			982	21262	4					-	3,2944
713											4,3720
714			981	21208	3					-	1,5437
714			981	21209	3					-	15,5216
714											17,0653
715			982	21261	-	-				-	1,2286
					3						
715			982	21264	-	-				-	1,0724
					3						
715											2,3010
716			981	13632/2	3					-	10,6916
								*	03		
716											10,6916
717			981	13787	5					-	3,1504
717			981	13788	3					-	0,7976
717											3,9480
718		Đ	981	13339	5					-	0,6190
718		Đ	981	13340	3					-	0,1062
718											0,7252
719			981	14686	3					-	9,1617
								*	07		
719											9,1617
720		Đ	981	13606/13	3					-	1,6070

720		Đ	981	13606/13	6					-	0,5295
720											2,1365
721			981	12887	5				* 03	-	2,8588
721											2,8588
722			981	13621	3				* 03	-	1,5698
722											1,5698
723			981	12876	3				* 03	-	0,9515
723											0,9515
724			981	13791	3					-	14,5973
724											14,5973
725			981	13760	-	-				-	1,1262
725											1,1262
726			981	22055	2					-	6,7420
726			981	22055	3					-	3,2285
726											9,9705
727		Đ	981	11385/2	3					-	3,5139
727		Đ	981	11385/2	5					-	5,7535
727			981	11380	4					-	20,4922
727			981	11380	6					-	18,9624

727											48,7220
728			981	12546	3				* 04	-	22,3993
728			981	12551/1	3				* 04	-	34,8923
728			981	12551/2	3				* 04	-	2,6269
728			981	12552	3				* 04	-	25,0760
728			981	12553	3				* 04	-	1,3897
728											86,3842
729			981	12472	3				* 04	-	3,5609
729			981	12473	5				* 04	-	2,4013
729			981	12473	6				* 04	-	3,7780
729			981	12474	4				* 04	-	0,6363
729			981	12475	3				* 04	-	9,3351
729			981	12479	5				* 04	-	9,5528
729			981	12480	6				* 04	-	4,2943
729			981	12481	6				* 04	-	13,3665
729											46,9252
730			981	12755	4				* 04	-	38,9858

730											38,9858
731			981	12630	5					-	14,7575
731											14,7575
732			10009	12823	4				* 08	-	1,3384
732			10009	12823	6				* 08	-	0,3219
732											1,6603
733			981	13123/3	4				* 18	-	26,8541
733											26,8541
734			982	12780/1	5					-	11,9849
734			982	12780/2	4					-	0,1299
734			982	12781	3					-	0,3915
734			982	12782	- 3	-				-	0,0344
734											12,5407
735			981	22753/1	4				*	-	0,1923
735			981	22753/2	4				*	-	1,0658
735			981	22753/2	4				*	-	0,0381
735											1,2962
736			981	13137	4				* 18	-	1,8538
736											1,8538

737			981	12898	- 3	-			*	03	-	0,5322
737												0,5322
738		Đ	981	13330	3						-	0,7316
738		Đ	981	13330	5						-	3,2684
738												4,0000
739			981	22054	4						-	5,5015
739												5,5015
740			982	21942	5						-	0,5608
740			10009	21934	5						-	1,2080
740												1,7688
741			981	13746	3						-	2,9656
741			981	13747	6						-	0,3592
741			981	13748	3						-	0,4511
741												3,7759
742			981	19367	3				*		-	1,0232
742			10039	19732	4						-	1,3521
742												2,3753
743			981	16892	4						-	0,3149
743			981	16892	6						-	2,2138

743											2,5287	
744			981	21872	3				*	22	-	3,2400
744												3,2400
745			981	11169	2						-	0,6182
745												0,6182
746			981	12881	3				*	03	-	4,1142
746												4,1142
747			981	11248/1	5						-	1,7379
747			981	11248/2	5						-	1,3781
747												3,1160
748			981	11071/2	3						-	0,5306
748												0,5306
749			981	18572/1	4						-	0,1410
749			981	18572/1	5						-	0,6935
749			981	18572/2	4						-	0,1154
749			981	18573	4						-	0,4003
749			981	18573	5						-	1,0747
749												2,4249
750			981	12483	3				*	04	-	5,6130

750											5,6130	
751			982	21347/3	6					-	2,2782	
751			982	21347/3						-	0,0120	
751											2,2902	
752			981	22059	- 3	-				*	-	2,4358
752											2,4358	
752			981	22065	- 3	-				*	-	3,9488
753											3,9488	
753			981	22065	- 3	-				*	-	3,9488
753											3,9488	
754			981	11646	4						-	1,5905
754			981	11647	5						-	0,2404
754		Đ	981	11609	3						-	0,2019
754		Đ	981	11609	4						-	0,1683
754		Đ	981	11623	4						-	1,2011
754		Đ	981	11623	6					*	17	4,4185
754											7,8207	
754			981	11623	6					*	17	4,4185
755											7,1938	
755			982	13004	4						-	7,1938
755											7,1938	

756			981	11203	1					-	1,7515
756											1,7515
757			982	13003	3					-	3,8120
757			982	13003	4					-	3,8313
757			982	13005	6					-	0,3730
757											8,0163
758			981	13072	-	-				-	6,5241
758											6,5241
759		Đ	981	12317	3					-	0,3082
759		Đ	981	12317	6					-	1,9802
759											2,2884
760		Đ	981	11472	3					-	0,1039
760		Đ	981	11475	3					-	0,0799
760		Đ	981	11476	3					-	0,1359
760		Đ	981	11477	3					-	0,1116
760		Đ	981	11478	3					-	1,8729
760		Đ	981	11480/1	3					-	1,2806
760		Đ	981	11483/3	4					-	2,9587

760		Đ	981	11483/3	6					-	1,3385	
760											7,8820	
761		Đ	981	12312/2	4					-	0,9002	
761		Đ	981	12316	3					-	5,1078	
761											6,0080	
762			981	12528	5					-	0,9040	
762											0,9040	
763			981	13087	3					-	3,0680	
763			981	13087	4					-	7,9065	
763											10,9745	
764			981	12873	4				*	03	-	2,2499
764			981	12896	5					-	0,1150	
764											2,3649	
765			982	21326	4					-	0,1156	
765			982	21326	6					-	2,4628	
765			982	21352	4					-	1,5682	
765			982	21353	5					-	1,5827	
765											5,7293	

766			981	12904	- 3	-					-	6,7750		
											*	03		
766												6,7750		
767			981	13783	5						-	0,0270		
767			981	13783	3						-	3,2151		
767			981	13785	- 3	-					-	3,7884		
767												7,0305		
768			981	16908	4						-	0,1733		
768			981	16908	5						-	4,1419		
768												4,3152		
769			981	17103	4						-	0,1114		
769			981	17103	5						-	0,1078		
769			982	21265	- 3	-					-	0,7322		
769												0,9514		
770			981	12629/1	4						-	0,8485		
770			981	12629/1	5						-	4,0546		
770												4,9031		
771			981	18568	4						-	2,7881		
771			981	18568	5						-	1,6993		

771			981	18569	5					-	0,8417
771			981	18550	3					-	0,4984
771			981	18550	5					-	1,0525
771											6,8800
772			981	14689	3				* 07	-	5,5152
772											5,5152
773			981	21205	- 3	-				-	8,6944
773			982	21286	- 3	-			* 01	-	2,3447
773			982	21287	- 3	-			* 01	-	1,0845
773											12,1236
774			981	22516/1	- 3	-			*		8,5646
774			981	22516/2	- 3	-			*		58,2588
774											66,8234
775			981	13758	6						1,4268
775			981	13761	6						1,9398
775											3,3666
776			981	13781	3						6,4658
776			981	13781	4						11,8779
776											18,3437
777			981	22743	1				*		18,8062
777											18,8062
778			981	22747	1				*		10,1751

778											10,1751
779			981	22755							0,0791
					-		-				
779			981	22755							3,3977
					-		-				
779											3,4768
780			10009	23278/2	4				*		0,1015
780			10009	23278/2	5				*		0,2723
780			10009	23279	4				*		0,3889
780			10009	23279	5				*		0,1452
780											0,9079
781			981	23091/2	4				*		0,1652
781			981	23092/4	4				*		0,5441
781											0,7093
782			981	13085	3						27,2852
782			981	13085	4						45,8382
782											73,1234
783			981	13084	3						28,5141
783											28,5141
784			981	13241	2						6,7358
784			981	13241	3						2,4543
784											9,1901
785			981	14690	3				* 07		6,7258
785			981	15328	3						0,7564
785			10009	16217	4						0,4698

785											7,9520
786		Đ	981	11421	3						0,3723
786		Đ	981	11494/2	5						0,0821
786		Đ	981	11494/2	7						0,0564
786											0,5108
787			981	12871	3				* 03		13,5481
787			981	12871	4				* 03		5,9229
787											19,4710
788			981	12882	3				* 03		20,0830
788			981	12885	-	-			* 03		2,4312
788			981	12886	3				* 03		39,9978
788											62,5120
789			981	12890	3				* 03		0,9312
789			981	12894	3				* 03		8,1149
789			981	12894	4				* 03		31,2295
789											40,2756
790			981	12902	3				* 03		31,7912
790			981	12906	4						1,4753
790											33,2665
791			982	21446/2	5				* 22		1,4355
791			982	21446/2	6				* 22		18,4476
791											19,8831
792		Đ	981	13334	3				* 03		0,2294
792		Đ	982	13326	4				* 03		0,1390
792		Đ	10181	13328	3				* 03		1,4412

792											1,8096
793			982	13266	2				* 03		0,1035
793			982	13266	3				* 03		1,2966
793											1,4001
794		Đ	981	13488/4	5				* 03		1,0086
794			10181	13503	3				* 03		0,9638
794											1,9724
795			981	21505	5						0,9086
795			981	21508/2	6						0,1364
795			981	21509/2	4						0,5360
795			981	21087	4						1,1453
795			981	21089	3						0,1132
795			981	21124	6						0,1425
795											2,9820
796			982	21285/2	3				* 01		27,9857
796											27,9857
797			982	21969	3				* 01		46,9384
797			982	21970	5				* 01		2,5678
797			982	21971	-	-			* 01		6,2793
797											55,7855
798			981	12478	3				* 04		18,1517
798			981	12478	5				* 04		12,9396
798			981	12482/2	5						0,1177
798			10009	12468	4						0,0502
798			10009	12468	5						0,3149

798											31,5741
799			14082	13246/2	4				* 03		4,6534
799			14082	13246/2	3				* 03		40,6377
799			14082	13246/2	- 3	-			* 03		13,1669
799											58,4580
800			981	21015	4				*		0,0340
800			981	21008	4				*		0,3283
800			981	21009							1,3571
800			994	21010							1,8469
800											3,5663
801			981	12743	3				* 04		16,6327
801											16,6327
802			981	12746	3				* 04		23,7842
802											23,7842
803			981	12752/3	3						0,2986
803			981	12752/3	4						0,0218
803			981	12752/3	5						0,1406
803			981	12752/7	3						0,6724
803			981	12752/7	4						0,2820
803			981	12752/7	5						1,4882
803											2,9036
804			981	22060	- 3	-			* 1		11,8597
804			981	22061	2				* 1		54,5948
804											66,4545
805			981	13819	4						0,0302

805			981	13820	3					0,0596
805			981	13821	4					0,0890
805			981	13822	3					0,1471
805			10009	13815	4					0,4379
805			10009	13816	3					0,1236
805			10009	13817	3					0,0795
805			10009	13818	4					0,1254
805			10009	13823	3					0,2686
805			10009	13824	4					0,1576
805			10009	13825	3					0,1666
805										1,6851
806			981	22693	4			*		0,2603
806			981	22697/1	2			*		0,1495
806			981	22698/1	4			*		0,1409
806			981	22698/2	2			*		0,1171
806			981	22699	4			*		0,0888
806			981	22703	4			*		0,1101
806			981	22704	2			*		0,5795
806			981	22705/3	4			*		2,4924
806										3,9386
807			466	12938	4					0,4809
807			466	12938	5					0,1250
807			981	12956	3					0,3012
807			981	12956	4					0,2592

807			982	13018	3					0,3492
807			982	13018	4					0,0749
807			466	12733	3			*	04	0,0754
807			466	12734	4					1,6306
807										3,2964
808			10036	18225/2	3					0,2486
808			10036	18226/2	3					0,3012
808			10036	18227	3					0,2918
808			10036	18232/2	4					0,0802
808			10036	18233/3	2					0,0110
808			10036	16264/2	1					0,0979
808			10036	16264/2	2					0,0443
808			10036	16266	1					0,6130
808			10036	16266	2					0,2607
808			982	18155	2					0,2221
808			10036	18254/2	2					0,0995
808		Đ	10036	18258	2					0,5754
808		Đ	10036	18260/2	2					0,2015
808										3,0472
809			14637	22500	2					18,5106
809										18,5106
810			14621	22497	1					37,4934
810										37,4934
811		Đ	14512	22489	1					29,4617

811		Đ	14512	22489	2						1,7338
811											31,1955
812		Đ	14638	22476/20	1						3,5743
812											3,5743
813			10188	22273	1						0,1862
813		Đ	982	22476/2	1						0,6062
813		Đ	982	22476/3	1						1,1176
813											1,9100
814		Đ	10181	13323/1	3				* 03		8,3636
814		Đ	10181	13323/1	5				* 03		2,3755
814		Đ	10181	13324/1	3				* 03		0,3683
814		Đ	10181	13324/1	5				* 03		0,0629
814											11,1703
815		Đ	10181	13323/3	3				* 03		1,9664
815		Đ	10181	13324/3	3				* 03		0,0750
815											2,0414
816		Đ	10181	13325/1	3				* 03		6,4960
816		Đ	10181	13325/3	3				* 03		2,1520
816											8,6480
817		Đ	10181	13327/2	3				* 03		8,4053
817			10181	13501/1	3				* 03		4,6460
817			10181	13501/3	3				* 03		0,6675
817			10181	13502/1	-	-			* 03		1,7227
817			10181	13502/3	-	-			* 03		1,3569
817											16,7984

825			13628	22710	1			*		9,2607
825										9,2607
826			13628	22711	1			*		21,0109
826										21,0109
827			13628	22712	1			*		41,4762
827										41,4762
828			13628	22713	2			*		4,9898
828			13628	22716	3			*		2,1278
828			13628	22717	3			*		0,3257
828										7,4433
829			13628	22719	3			*		5,9480
829										5,9480
830			13628	22725	2			*		3,4603
830			13628	22725	3			*		1,3086
830										4,7689
831			13628	22726	3			*		10,4649
831										10,4649
832			13628	22737	4			*		12,7469
832			13628	22737	5			*		10,6194
832										23,3663
833			13628	22739	4			*		8,7334
833										8,7334
834			13628	22740	2			*		14,7169
834			13628	22740	3			*		28,3127
834										43,0296

835			13628	22741	-	-		*		0,3040
					3					
835										0,3040
836			13628	22744/1	1			*	,	1,1549
836			13628	22745	1			*	,	7,1080
836			13628	22746	-	-		*	,	2,5800
					1					
836										10,8429
837			981	22748	3			*		43,5654
837										43,5654
838			981	22753/3	4					19,9940
838										19,9940
839			981	22756	2			*		0,7160
839			981	22757	2					4,5190
839			981	22758/1	5			*		1,1160
839										6,3510
840			981	22783/2	4			*		1,8079
840			981	22784	4			*		2,0738
840										3,8817
841			981	22792/11	3					5,9398
841			981	22792/11	4					1,9355
841										7,8753
842		Đ	982	22482/1	4					7,0440
842		Đ	982	22482/2	4					0,0640
842										7,1080
843			981	22496	1					0,7330

843		Đ	982	22491	2						0,2824
843		Đ	982	22494	2						0,2187
843											1,2341
844			982	12783	4			*	08		0,6078
844			981	12773	4						0,1184
844			981	12774	5						0,2706
844			981	12775	4						0,4874
844											1,4842
845			982	12788	6						0,0342
845			981	12705	3						0,3707
845			981	12705	4						0,3606
845			981	12709/1	3						0,3514
845			981	12709/1	4						0,3496
845											1,4665
846			982	13012	3						0,2436
846											0,2436
847			981	16852/2	5						1,9398
847			981	16852/3	5						1,9398
847											3,8796
848			981	17130	4						0,1393
848			981	17130	5						0,0499
848			981	17588	4						0,3960
848			981	17588	5						0,3190
848			981	17709	5						1,1233
848											2,0275

849			981	17732	4					0,0552
849			981	17732	5					0,1502
849			981	17736	4					0,3410
849			981	17736	5					0,6766
849			981	18570	5					0,5503
849			981	18571	5					1,6249
849			10181	16872	5					0,5611
849			10181	16872	6					0,2433
849										4,2026
850			981	13117	3					3,8392
850			981	13117	4					5,7683
850			981	13117	5					23,7241
850										33,3316
851			982	13078/1	3					34,9452
851			982	13078/1	4					18,2950
851			982	13078/1	5					12,0345
851			982	13079	4					0,2813
851										65,5560
852		Đ	981	11601/2	3					0,4557
852		Đ	981	11601/2	4					0,3347
852		Đ	981	11603/3	3					0,0291
852										0,8195
853			10009	21700	4					1,2495
853										1,2495
854			982	21339	4					0,1603

854			982	21339	6						0,9607
854			982	21339							0,1400
854			982	21347/2	5						13,1365
854			982	21347/2	6						2,5972
854											16,9947
855			982	21357/6	4						5,9314
855			982	21357/6	5						1,3013
855											7,2327
856			982	21357/5	5						7,1361
856											7,1361
857			982	21403	5						0,2040
857			982	21403	6						0,0840
857			982	21415/15	5						0,4545
857											0,7425
858			981	21770	4						7,6565
858			981	21771	3						0,6429
858			981	21771	4						2,0572
858											10,3566
859			981	21772	3						0,0891
859			981	21772	4						0,2879
859			981	21773	3						0,6878
859			981	21773	4						2,1862

859											3,2510
860			981	21830/4	4						0,1250
860			981	21830/5	4						0,9918
860			981	21830/7	4						13,7632
860			981	21848	3						0,0400
860											14,9200
861			981	21949	5						10,8830
861											10,8830
862			981	21918	3						0,0454
862			982	21913	3						1,0201
862			982	21936	5						1,4230
862			982	21943	5						1,2757
862											3,7642
863			14636	21998	4						1,9820
863			14636	21998	5						6,8714
863											8,8534
864			981	22115	6						16,5583
864			981	22116/1	4						4,3651
864			981	22116/1	5						4,7692
864											25,6926
865			981	22116/2	4						0,5208
865			981	22116/3	4						0,1188
865			981	22116/3	5						0,5240
865			981	22116/4	4						16,8425
865			981	22116/4	5						7,5947

865											25,6008
866			981	12662/1	3						1,3296
866			981	12663	3						0,4774
866			981	12758/5	3			*	03		0,0116
866			981	12758/5	4			*	03		0,0822
866			981	12758/5	5			*	03		0,3593
866											2,2601
867			981	18526/1	5						0,3550
867			981	11091							0,0230
867											0,3780
868			981	11168	5						5,6738
868											5,6738
869		Đ	981	11535/4	3						0,0343
869			981	11381/3	3						0,6242
869											0,6585
870			981	12488	2			*	04		0,3910
870			10009	12469	4						0,0718
870											0,4628
871			981	10464	2						0,4767
871			981	10464	3						0,2389
871			10009	10948	2						0,2350
871											0,9506
872			981	13248/37	2						3,2561
872			981	13248/39	2						0,8551

872											4,1112
873			981	20522	3						0,1432
873			981	20524	2						0,0818
873			10039	20272	2						0,2878
873											0,5128
874			10009	12695	4						0,2923
874			10009	12695	5						0,4776
874											0,7699
875			981	22498	1						0,0796
875			981	21888	3						0,1159
875			981	22051	3						0,2117
875											0,4072
876			981	22064/2	3			*	1		57,4407
876											57,4407
877			981	22067/2	-	-					0,0263
877			981	22067/2							0,4288
877											0,4551
878			981	22066	-	-		*	1		10,8429
878					3						10,8429
879			981	13853	2						0,5333
879											0,5333
880			981	13926	4						0,2396

880			981	13926	5					0,1126
880			981	13927	4					0,1270
880										0,4792
881			981	13801/38	2					0,7808
881										0,7808
882		Đ	981	12313/1	4					0,3147
882		Đ	981	12313/2	3					0,0418
882		Đ	981	12313/3	3					0,4740
882		Đ	981	12314/1	4					0,2193
882		Đ	981	12314/2	3					0,0424
882		Đ	981	12314/3	5					0,4541
882		Đ	981	12315	5					0,7325
882		Đ	981	12315						0,0108
882										2,2896
883		Đ	981	11768/3	1					0,2240
883		Đ	981	11771/18	1					0,5790
883										0,8030
884			10039	15493	2			*		0,2539
884			10039	15493	3			*		0,8939
884		Đ	981	14525/8	4			*		3,9090
884		Đ	981	14534	4			*		3,4242
884		Đ	981	14535	6			*		4,6833
884										13,1643

885		Đ	982	13606/12	3						4,0053
885		Đ	982	13606/12	6						1,2556
885											5,2609
886			982	20477	3						2,1466
886											2,1466
887			982	23255/1	3				*		0,6438
887		Đ	982	22488	2						0,1419
887											0,7857
888			981	21206	3						0,2090
888			982	21304/2	5						0,2473
888											0,4563
889			981	20975							0,1875
889											0,1875
890			981	22754/3	4						0,1899
890			10009	10121	3						0,1626
890			10181	20166	3						0,1043
890											0,4568
891			981	22749	4				*		11,5181
891											11,5181
892			981	22762/10	4				*		7,1675
892											7,1675
893		Đ	14640	22475	1						16,7818
893											16,7818
:											11.119,765 2

*

(* 18 , * 05, * 01 , * 01 ,

* 03 * 04, * 05 , * 05 , * 07, * 08, * 10 , * 10 , * 22 , , ; * , * 03 ,
*
* ,

							()	
	2.067,2878	0,0000	6,6179	1216,7385	0,0088	124,5289	5,8217	100
	6.843,2434	0,0000	50,0071	4754,5020	0,0053	52,8821	4,1200	360
	2.800,8877	0,0000	9,5158	837,0850	0,0060	35,7845	6,0658	77
	7.117,9786	0,0000	148,9562	4311,4397	0,0001	58,2588	4,3201	356
:	18.829,3975	0,0000	215,0970	11.119,7652				893

:	3.716,8493
---	------------

:	960,3157
---	----------

	10,2188
--	---------

	()	
1	5	368
2	5 20	368

3	20 100	152
4	100	5
		893

		390	1000	0,0494		2	-	-
		390	1001	0,0390		2	-	-
		715	1009	0,2157		2	-	-
		244	1022	0,0036		2	-	-
		1113	1023	0,0308		2	-	-

		1679	1031	0,0650		3	-	-
		846	1032/1	0,0806		2	-	-
		846	1032/2	0,0770		2	-	-
		1105	1037/1	0,0456		2	-	-
		1111	1037/2	0,0370		2	-	-
		1136	1037/3	0,0284		2	-	-

		1103	1037/4	0,0048		2	-	-	-
		417	1038	0,0594		2	-	-	-
		1177	1041/1	0,0512		2	-	-	-
		1090	1043/2	0,0030		2	-	-	-
		1182	1043/3	0,0706		2	-	-	-
		1067	1043/4	0,0717		2	-	-	-
		1065	1043/5	0,0024		2	-	-	-

		1755	1050	0,0286		3	-	-
		1080	1051	0,0198		3	-	-
		11	1053	0,0212		3	-	-
		1361	1062	0,0742		3	-	-
		174	1067	0,0766		2	-	-
		793	1068	0,0214		3	-	-

		432	1070	0,0214		2	-	-	-
		499	1071	0,0028		3	-	-	-
		956	1072	0,0244		2	-	-	-
		1749	1076/1	0,0538		3	-	-	-
		1081	1076/2	0,0465		3	-	-	-
		729	11	0,0695		3	-	-	-
		938	122	0,0613		3	-	-	-

		1062	128/1	0,0504		3	-	-
		1083	128/2	0,0417		3	-	-
		250	129	0,0699		3	-	-
		1239	134/2	0,0286		2	-	-
		840	141	0,1038		2	-	-
		840	141	0,2528		3	-	-

		1623	1508	0,1430	-		-	
		1364	1512/2	0,1797	-		-	
		1364	1512/8	0,1698	-		-	
		1538	1523	0,7546		3	-	:03-46- 1/94 18.01.1994.
		1538	1524	0,5766		3	-	03-46-1/94 18.01.1994
		1364	1527	0,3619	-		-	
		1538	1530	52,9960		3	-	03-46-1/94 18.01.1994
		1538	1531	19,9490		3	-	03-46-1/94 18.01.1994

		1538	1535	29,4033		3	-	03-46-1/94 18.01.1994
		1538	1536	41,9650		3	-	03-46-1/94 18.01.1994
		1538	1538	28,8460		3	-	03-46-1/94 18.01.1994
		1364	1539	2,1040			-	
		1538	1540	105,9662		3	-	03-46-1/94 18.01.1994
		1538	1545/1	61,5361		3	-	03-46-1/94 18.01.1994
		1538	1546	13,9565		3	-	03-46-1/94 18.01.1994
		1538	1549	1,1254		3	-	03-46-1/94 18.01.1994
		1538	1559	5,0834		6	-	03-46-1/94 18.01.1994
		1538	1560	8,2066		3	-	03-46-1/94 18.01.1994

		1538	1561	3,8270		3	-	03-46-1/94 18.01.1994
		1538	1563	5,5855		3	-	03-46-1/94 18.01.1994
		1538	1565	40,5380		3	-	03-46-1/94 18.01.1994
		1538	1566	17,5951		3	-	03-46-1/94 18.01.1994
		1538	1573	6,9504		3	-	03-46-1/94 18.01.1994
		1538	1574	4,9482		4	-	03-46-1/94 18.01.1994
		1538	1577	11,3364		3	-	03-46-1/94 18.01.1994
		1538	1579	1,9902		2	-	03-46-1/94 18.01.1994
		1538	1581	0,6062		2	-	03-46-1/94 18.01.1994
		1482	1590	8,2101		3	-	46- 034954/2014 22.12.2015.
		1060	163/1	0,0932		3	-	-

		1102	163/2	0,1010		3	-	-
		1101	163/3	0,1558		3	-	-
		1538	1639	12,9043		3	-	03-46-1/94 18.01.1994
		1538	1640/1	34,5428		2	-	03-46-1/94 18.01.1994
		1538	1641/1	53,9169		3	-	03-46-1/94 18.01.1994
		1538	1641/3	34,8388		3	-	03-46-1/94 18.01.1994
		1538	1642	101,4997		3	-	03-46-1/94 18.01.1994
		1538	1643	77,5295		3	-	03-46-1/94 18.01.1994

		1623	1645/3	4,2782		3	-	: 46-03- 46-2211/08
		1482	1712/4	0,0109	-		-	
		1482	1712/6	0,0105	-		-	
		1623	1781	0,6564			-	
		59	180	0,2489		3	-	-
		311	196	0,0807		2	-	-
		1482	1974	1,1393		5	-	:46-00- 02211/08 18.01.2017.
		251	198	0,1003		2	-	-

		319	200	0,1193		2	-	-
		1623	2005/2	0,1077		3	-	-
		168	235	0,0058		3	-	-
		739	241	0,0061		2	-	-
		1482	2460	27,0519		1	-	:46-00- 02211/08 18.01.2017.
		1500	256/1	0,0204		2	-	-
		1248	257/1	0,0469		3	-	-

		1463	257/15	0,0470		3	-	-
		1240	257/20	0,0469		3	-	-
		1237	257/22	0,0554		2	-	-
		1215	257/23	0,0556		2	-	-
		1220	257/24	0,0556		2	-	-
		1500	257/25	0,0535		2	-	-

		1235	257/28	0,0555		2	-	-	
		1217	257/32	0,0556		2	-	-	
		1447	257/33	0,0554		2	-	-	
		1222	257/34	0,0556		2	-	-	
		1206	257/36	0,0556		2	-	-	
		1236	257/37	0,0556		2	-	-	
		1216	257/39	0,0555		2	-	-	

		1183	257/7	0,0470		3	-	-
		1296	258/12	0,0470		3	-	-
		1160	258/14	0,0469		3	-	-
		1169	258/16	0,0470		3	-	-
		1179	258/8	0,0422		3	-	-
		1252	26/1	0,1503		2	-	-

		1265	26/10	0,1437		2	-	-	
		1500	26/11	0,1652		2	-	-	
		1256	26/2	0,1287		2	-	-	
		1254	26/3	0,1321		2	-	-	
		1274	26/7	0,1455		2	-	-	-
		1262	26/8	0,1566		2	-	-	
		1273	26/9	0,1568		2	-	-	

		1623	28/2	0,5057		3	-	-
		484	29/1	0,0182		2	-	-
		484	30/1	0,1030		2	-	-
		484	30/2	0,0888		2	-	-
		1366	3143	11,2653			-	-
		721	316	0,0951		2	-	-

		1717	334	0,0708		2	-	-	
		190	370	0,0770		2	-	-	-
		490	381	0,0953		2	-	-	
		433	384	0,0694		2	-	-	-
		1092	397	0,0855		2	-	-	
		355	474	0,0552		2	-	-	-
		109	477	0,0636		2	-	-	

		1662	482	0,0106		2	-	-
		1662	483	0,0552		2	-	-
		492	5	0,0300		2	-	-
		1614	508/2	0,0416		2	-	-
		81	511	0,0748		2	-	-
		528	522	0,0095		2	-	-

		528	523	0,0920		2	-	-	
		1150	537/1	0,0330		2	-	-	-
		548	539	0,0794		2	-	-	-
		1375	549/2	0,0211		2	-	-	
	Đ	1375	550/2	0,0909		2	-	-	
	Đ	1375	550/3	0,0412		2	-	-	-
	Đ	1365	561	0,1803		2	-	-	-

		1371	566	0,1244		2	-	-	-
		358	568	0,0766		2	-	-	
		740	572	0,0048		2	-	-	-
		559	577	0,0789		2	-	-	-
		1371	581	0,0112		2	-	-	-
		1371	582	0,0915		2	-	-	

		220	605	0,0128		2	-	-	-
		220	606	0,2477		2	-	-	
		578	620	0,0539		2	-	-	-
		58	623	0,0178		3	-	-	-
		899	624	0,0406		3	-	-	-
		382	752	0,0117		3	-	-	-
		774	755/1	0,0233		3	-	-	

		1486	759	0,5377			-	-
		236	825	0,0627	3		-	-
		635	841	0,0782	3		-	-
		560	877	0,0157	2		-	-
		1777	879	0,0210	2		-	-
		1096	880	0,0245	2		-	-

		151	883	0,0418		2	-	-	
	Đ	678	936	0,1314		2	-	-	
	Đ	1074	938	0,1235		2	-	-	
	Đ	1019	955	0,0329		2	-	-	-
	Đ	475	956	0,0336		2	-	-	-
		17	962	0,0138		2	-	-	-
		1019	963	0,0317		2	-	-	-

		947	98	0,1440		3	-	-
				843,9314				
		1658	101	0,0465		1	-	-
		2965	109	0,0492		1	-	-
		1668	117	0,0432		1	-	-
		1669	120	0,0654		1	-	-
		1673	126	0,0558		1	-	-

		1674	127	0,0476		1	-	-	-
		1677	133	0,0540		1	-	-	-
		3027	1337	0,0425		2	-	-	
	1.	1089	1342	0,1464		2	-	-	-
		1678	135	0,0408		1	-	-	-
	1.	1096	1357	0,0004		2	-	-	-
		1683	146	0,0267		1	-	-	-

		26	1744	0,1234		2	-	-
		2496	1982	0,0134		1	-	-
		2496	1983	0,0605		1	-	-
		1718	209	0,0999		2	-	-
		396	2110	0,0279		2	-	-
		1720	212	0,0198		1	-	-

		1721	213	0,0073		1	-	-	-
		396	2154	0,0774		2	-	-	-
		162	2537	0,0892		4	-	-	
		162	2537	0,0184		3	-	-	
		396	2543	0,0288		4	-	-	-
		378	2553	0,0165		4	-	-	-
	Y	348	2834	0,0460		3	-	-	

		405	2878	0,0682		4	-	-
		406	2879	0,0593		4	-	-
		1257	312	0,0943		1	-	-
		1623	36	0,1370		2	-	-
		1625	40	0,0708		2	-	-
		1309	428	0,0213		1	-	-

		1309	429	0,0754		2	-	-	
		1628	43	0,0690		1	-	-	-
		1317	449	0,0304		2	-	-	-
		1630	47	0,0591		1	-	-	-
		1632	52	0,0744		1	-	-	
		2686	5421	2,8009		2	-	-	03-46-2/94 18.01.1994.
		2686	5422	19,8371		2	-	-	03-46-2/94 18.01.1994.
		1634	56	0,0708		1	-	-	

		2479	5789	0,0103			-	-
		2479	5789	0,7259	3		-	-
		1635	58	0,0994	1		-	-
		1636	59	0,0630	1		-	-
		2686	5905	1,9470	2		-	03-46-2/94 18.01.1994.
		2686	5906	22,3129	4		-	03-46-2/94 18.01.1994.
		2686	5906	23,1993	3		-	03-46-2/94 18.01.1994.

		2498	5922	0,1041			-	-	
		2498	5922	0,0107		3	-	-	
		1637	62	0,0800		2	-	-	
		1638	64	0,0870		2	-	-	
		1639	65	0,0614		2	-	-	-
		1641	67	0,0582		2	-	-	-
		2686	6857	41,0480		2		-	03-46-2/94 18.01.1994.

		2686	6858	37,2589		3	-	03-46-2/94 18.01.1994.
		1642	70	0,0896		2	-	
		1643	72	0,0849		2	-	
		2498	7247	0,2348		2	-	: 46- 006868/2012 14.10.2015.
		2498	7247	0,8862		1	-	: 46- 006868/2012 14.10.2015.
		2686	7258	0,6217	-	3	-	03-46-2/94 18.01.1994.
		2686	7259	0,4237	-	3	-	03-46-2/94 18.01.1994.
		2686	7260	1,2773	-	3	-	03-46-2/94 18.01.1994.
		2686	7261	20,8185		2	-	03-46-2/94 18.01.1994.

		2686	7263	9,9837	-	3	-	03-46-2/94 18.01.1994.
		2686	7264	0,9470		4	-	03-46-2/94 18.01.1994.
		2686	7265	30,6168		3	-	03-46-2/94 18.01.1994.
		2686	7266	79,2882		3	-	03-46-2/94 18.01.1994.
		2686	7267	335,2458		4	-	03-46-2/94 18.01.1994.
		2686	7269	15,4162	-	3	-	03-46-2/94 18.01.1994.
		2686	7270	9,5273		4	-	03-46-2/94 18.01.1994.
		2686	7271	2,9093	-	3	-	03-46-2/94 18.01.1994.
		2686	7272	2,7653	-	3	-	03-46-2/94 18.01.1994.
		2686	7275	2,5271		3	-	03-46-2/94 18.01.1994.
		2686	7276	15,4701	-	3	-	03-46-2/94 18.01.1994.

		2686	7282	0,6948		6	-	03-46-2/94 18.01.1994.
		2686	7284	10,7402	-	3	-	03-46-2/94 18.01.1994.
		2686	7285	37,0697	-	3	-	03-46-2/94 18.01.1994.
		2686	7286	19,7890	-	3	-	03-46-2/94 18.01.1994.
		2686	7287	0,1662	-	3	-	03-46-2/94 18.01.1994.
		2686	7288	0,4180	-	3	-	03-46-2/94 18.01.1994.
		2686	7289	42,4604		3	-	03-46-2/94 18.01.1994.
		1790	729	0,0458		2	-	
		2686	7290	13,1384	-	3	-	03-46-2/94 18.01.1994.
		2686	7291	3,7940	-	3	-	03-46-2/94 18.01.1994.

		2686	7292	0,0871	-	3	-	03-46-2/94 18.01.1994.
		2686	7294	0,7709		3	-	03-46-2/94 18.01.1994.
		2686	7295	16,6440		3	-	03-46-2/94 18.01.1994.
		2686	7297	3,9199		3	-	03-46-2/94 18.01.1994.
		2686	7300	5,2129		3	-	03-46-2/94 18.01.1994.
		2686	7301	1,7963		3	-	03-46-2/94 18.01.1994.
		2686	7302	0,4494		3	-	03-46-2/94 18.01.1994.
		2686	7304	0,9269		3	-	03-46-2/94 18.01.1994.
		2686	7305	2,5119		3	-	03-46-2/94 18.01.1994.
		2686	7307	13,6296		3	-	03-46-2/94 18.01.1994.
		2686	7350	1,6757		3	-	03-46-2/94 18.01.1994.

		2686	7350	147,4184		4	-	03-46-2/94 18.01.1994.
		2686	7351	35,0446		3	-	03-46-2/94 18.01.1994.
		2686	7353	22,8194		3	-	:03-46- 2/94 18.01.1994
		2686	7354	13,4419		4	-	03-46-2/94 18.01.1994.
		2686	7354	117,0523		3	-	03-46-2/94 18.01.1994.
		2686	7355	4,2659	-	3	-	03-46-2/94 18.01.1994.
		2686	7357	4,7718	-	3	-	03-46-2/94 18.01.1994.
		2686	7358	7,2371	-	3	-	03-46-2/94 18.01.1994.
		2686	7360	5,4065	-	3	-	03-46-2/94 18.01.1994.
		2686	7363	21,5923	-	3	-	03-46-2/94 18.01.1994.
		2686	7366/2	0,6870		2	-	03-46-2/94 18.01.1994.

		2686	7368/1	1,0443	-	3	-	03-46-2/94 18.01.1994.
		2686	7368/2	13,8887		3	-	03-46-2/94 18.01.1994.
		2686	7374	7,6202		3	-	03-46-2/94 18.01.1994.
		2686	7376	5,1412		3	-	03-46-2/94 18.01.1994.
		2686	7377	5,7362		3	-	03-46-2/94 18.01.1994.
		2686	7379	2,0971		3	-	03-46-2/94 18.01.1994.
		1644	74	0,0971		2	-	
		2686	7430	0,0711		3	-	03-46-2/94 18.01.1994.
		2686	7431	0,3495		3	-	03-46-2/94 18.01.1994.
		2686	7432	1,9591		4	-	03-46-2/94 18.01.1994.

		2686	7432	0,4610		3	-	03-46-2/94 18.01.1994.
		2686	7435	18,3046		3	-	03-46-2/94 18.01.1994.
		2686	7436	8,1904		3	-	03-46-2/94 18.01.1994.
		2686	7438	1,2203		3	-	03-46-2/94 18.01.1994.
		2686	7449	0,6426		4	-	03-46-2/94 18.01.1994.
		2686	7666	0,3556		3	-	03-46-2/94 18.01.1994.
		2686	7750	0,1401		3	-	03-46-2/94 18.01.1994.
		2686	7751/1	1,5535		3	-	03-46-2/94 18.01.1994.
		2686	7751/2	7,5602	-	3	-	03-46-2/94 18.01.1994.
		2686	7751/3	6,8248		3	-	03-46-2/94 18.01.1994.
		2686	7752/1	3,9242		3	-	03-46-2/94 18.01.1994.

		2686	7756	0,7025		4	-	03-46-2/94 18.01.1994.
		2686	7757	7,9886		3	-	03-46-2/94 18.01.1994.
		2686	7762	40,4428		4	-	03-46-2/94 18.01.1994.
		2686	7762	23,4607		3	-	03-46-2/94 18.01.1994.
		2686	7763	8,9779		3	-	03-46-2/94 18.01.1994.
		2686	7768/1	2,4585		6	-	03-46-2/94 18.01.1994.
		2686	7768/2	0,0917		3	-	03-46-2/94 18.01.1994.
		2686	7775/1	0,1373		2	-	03-46-2/94 18.01.1994.
		2686	7775/1	0,2796	-	3	-	03-46-2/94 18.01.1994.
		2686	7775/1	0,0500	-		-	03-46-2/94 18.01.1994.
		2686	7775/1	0,0250	-		-	03-46-2/94 18.01.1994.

		2686	7775/1	3,0038		4	-	03-46-2/94 18.01.1994.
		2686	7779	9,6054		3	-	03-46-2/94 18.01.1994.
		2686	7779	0,0103	-		-	03-46-2/94 18.01.1994.
		2686	7784	0,7205		4	-	03-46-2/94 18.01.1994.
		2686	7784	3,6765		3	-	03-46-2/94 18.01.1994.
		2686	7793	0,5530		3	-	03-46-2/94 18.01.1994.
		2686	7795	0,9286		4	-	03-46-2/94 18.01.1994.
		2686	7795	0,3462		3	-	03-46-2/94 18.01.1994.
		1646	78	0,0713		2	-	
		2686	7814	1,7157		3	-	03-46-2/94 18.01.1994.

		2686	7815	1,0324		3	-	03-46-2/94 18.01.1994.
		2686	7819	1,0825		3	-	03-46-2/94 18.01.1994.
		2686	7831	1,4630		3	-	03-46-2/94 18.01.1994.
		2686	7832	3,1050	-	3	-	03-46-2/94 18.01.1994.
		2686	7834	1,7471	-	3	-	03-46-2/94 18.01.1994.
		2686	7835	4,2214	-	3	-	03-46-2/94 18.01.1994.
		2686	7836	275,4109		3	-	03-46-2/94 18.01.1994.
		2686	7837	3,0818	-	3	-	03-46-2/94 18.01.1994.
		2686	7838	1,9761	-	3	-	03-46-2/94 18.01.1994.
		2686	7839	3,6312	-	3	-	03-46-2/94 18.01.1994.
		2686	7840	19,5127	-	3	-	03-46-2/94 18.01.1994.

		2686	7841	4,8960	-	3	-	03-46-2/94 18.01.1994.
		2686	7842	8,6256	-	3	-	03-46-2/94 18.01.1994.
		2686	7844	9,6631	-	3	-	03-46-2/94 18.01.1994.
		2686	7845	3,5919	-	3	-	03-46-2/94 18.01.1994.
		2686	7861	0,5294		4	-	03-46-2/94 18.01.1994.
		2686	7864	0,2348		4	-	03-46-2/94 18.01.1994.
		2686	7873	24,7057		3	-	03-46-2/94 18.01.1994.
		2686	7880	12,4110		3	-	03-46-2/94 18.01.1994.
		2686	7882	20,0750		4	-	03-46-2/94 18.01.1994.
		2686	7884	2,8421		3	-	03-46-2/94 18.01.1994.
		2686	7886	3,3062		3	-	03-46-2/94 18.01.1994.

		1973	789	0,0228		1	-	-	-
		2686	7890	6,6788		3		-	03-46-2/94 18.01.1994.
		2686	7918	0,2547		3		-	03-46-2/94 18.01.1994.
		2686	7922	0,0717		3		-	03-46-2/94 18.01.1994.
		2686	7923	0,2875		3		-	03-46-2/94 18.01.1994.
		2686	7934	1,8708		4		-	03-46-2/94 18.01.1994.
		1966	799/5	0,0308		2	-	-	-
		2498	8052	0,0165		6	-	-	
		2498	8052	0,0328			-	-	

		2479	8311	0,1507	-		-	-
		2479	8312	0,4373	-		-	-
		2479	8313	2,7279	-		-	-
		2479	8314	0,0775	-		-	-
		2479	8315/1	0,3031	-		-	-
		2479	8315/2	0,0138	-		-	-

		2479	8316	0,2032	-		-	-	
		2479	8317	0,1840	-		-	-	
		2479	8318	0,2253	-		-	-	
		2479	8319	0,3051	-		-	-	
		2479	8320	0,2545	-		-	-	
		2479	8321	1,0547	-		-	-	
		2479	8322	0,4642	-		-	-	

		2479	8323	0,1489	-		-	-
		2479	8324	0,2084	-		-	-
		2479	8325	0,1071	-		-	-
		2479	8326	0,2272	-		-	-
		2479	8327	0,6176	-		-	-
		2479	8328	0,1629	-		-	-

		2479	8329	0,1839	-		-	-	
		2479	8330	0,2066	-		-	-	
		2479	8331	0,6668	-		-	-	
		2479	8332	0,0750	-		-	-	
		2479	8333	0,4807	-		-	-	
		2479	8334	0,2749	-		-	-	
		2479	8335	0,3280	-		-	-	

		2479	8336	0,9707	-		-	-
		2479	8337	0,1624	-		-	-
		2479	8338	0,1875	-		-	-
		2479	8339	0,7265	-		-	-
		2479	8340	0,2888	-		-	-
		2479	8342	0,3186	-		-	-

		2479	8343	0,1842	-		-	-	
		2479	8344	0,2558	-		-	-	
		2479	8345	0,5259	-		-	-	
		2479	8346	0,0558	-		-	-	
		2479	8347	0,3540	-		-	-	
		2479	8348	0,0998	-		-	-	
		2479	8349	0,1459	-		-	-	

		2479	8350	0,2607	-		-	-
		2479	8351	0,1370	-		-	-
		2479	8352	0,4667	-		-	-
		2479	8353	0,3106	-		-	-
		2479	8354	0,4812	-		-	-
		2479	8355	0,4094	-		-	-

		2479	8356	0,3602	-		-	-	
		2479	8357	0,5352	-		-	-	
		2479	8358	0,0946	-		-	-	
		2479	8360	0,2434	-		-	-	
		2479	8361	0,1728	-		-	-	
		2479	8362	0,2862	-		-	-	
		2479	8363	0,1510	-		-	-	

		2479	8364	0,2010	-		-	-
		2479	8365	1,4142	-		-	-
		2479	8366	0,2473	-		-	-
		2479	8367	0,1406	-		-	-
		2479	8368	0,1522	-		-	-
		2479	8369	0,1179	-		-	-

		2479	8370	0,0337	-		-	-	
		2479	8371	0,1373	-		-	-	
		2479	8372	1,7131	-		-	-	
		2479	8373	2,4026	-		-	-	
		2479	8374	0,1758	-		-	-	
		2479	8375	0,6228	-		-	-	
		2479	8376	0,0613	-		-	-	

		2479	8377	0,2203	-		-	-
		2479	8378	0,5718	-		-	-
		2479	8379	0,2988	-		-	-
		2479	8380	0,1602	-		-	-
		2479	8381	0,1010	-		-	-
		2479	8382	0,9423	-		-	-

		2479	8383	0,1394	-		-	-	
		2479	8384	0,1330	-		-	-	
		2479	8385	0,1181	-		-	-	
		2479	8386	3,6451	-		-	-	
		2479	8387	0,4523	-		-	-	
		2479	8388	0,9966	-		-	-	
		2479	8389	0,0947	-		-	-	

		2479	8390	0,5801	-		-	-
		2479	8391	0,2554	-		-	-
		2479	8392	0,1322	-		-	-
		2479	8393	1,8353	-		-	-
		2479	8394	0,0605	-		-	-
		2479	8395	0,0498	-		-	-

		2479	8396	0,1924	-		-	-
		2479	8397	0,4832	-		-	-
		2479	8398	1,2805	-		-	-
		2479	8399	0,1386	-		-	-
		1649	84	0,1163		2	-	-
		2479	8400	0,2749	-		-	-
		2479	8401	0,2344	-		-	-

		2479	8402	1,1521	-		-	-
		2479	8403	0,8964	-		-	-
		2479	8406	0,4454	-		-	-
		2479	8407	1,4120	-		-	-
		2479	8409	0,0435	-		-	-
		2479	8410	1,0009	-		-	-

		2479	8411	2,7429	-		-	-	
		2479	8412	0,6223	-		-	-	
		2479	8413	0,6875	-		-	-	
		2479	8414	1,1142	-		-	-	
		2479	8415	0,5963	-		-	-	
		2479	8416	2,1564	-		-	-	
		2479	8417	0,5642	-		-	-	

		2479	8418	1,2539	-		-	-
		2479	8419/1	1,4064	-		-	-
		2479	8419/2	0,5761	-		-	-
		2479	8420	0,5188	-		-	-
		2479	8421	1,0962	-		-	-
		2479	8422	0,6922	-		-	-

		2479	8423	1,0910	-		-	-	
		2479	8424	0,1993	-		-	-	
		2479	8425	0,6030	-		-	-	
		2479	8426	0,4853	-		-	-	
		2479	8428	0,3076	-		-	-	
		2479	8429	0,4601	-		-	-	
		2479	8430	0,6242	-		-	-	

		2479	8431	0,7375	-		-	-
		2479	8432	0,8368	-		-	-
		2479	8433	0,5668	-		-	-
		2479	8434	0,5660	-		-	-
		2479	8435	0,5657	-		-	-
		2479	8436	0,6787	-		-	-

		2479	8437	0,2146	-		-	-	
		2479	8438	1,2372	-		-	-	
		2479	8439/1	0,1218	-		-	-	
		2479	8439/2	1,4237	-		-	-	
		2479	8440	0,0829	-		-	-	
		2479	8441	0,6377	-		-	-	
		2479	8442	0,6799	-		-	-	

		2479	8443	0,5266	-		-	-
		2479	8444	0,4352	-		-	-
		2479	8445	0,3565	-		-	-
		2479	8446	0,2207	-		-	-
		2479	8447	3,2040	-		-	-
		2479	8448	0,2021	-		-	-

		2479	8449	1,9136	-		-	-	
		2479	8450	0,4861	-		-	-	
		2479	8451	0,4859	-		-	-	
		2479	8452	0,5722	-		-	-	
		2479	8453	1,5550	-		-	-	
		2479	8454	0,2762	-		-	-	
		2479	8455	0,1690	-		-	-	

		2479	8456	2,1396	-		-	-
		2479	8457	0,1639	-		-	-
		2479	8458	0,1621	-		-	-
		2479	8459	0,1600	-		-	-
		2479	8460	0,1888	-		-	-
		2479	8461	0,3851	-		-	-

		2479	8462	0,1917	-		-	-	
		2479	8463	2,3560	-		-	-	
		2479	8464	1,4916	-		-	-	
		2479	8465	0,2482	-		-	-	
		2479	8466	0,3010	-		-	-	
		2479	8467	0,2532	-		-	-	
		2479	8468	0,5538	-		-	-	

		2479	8469	0,0363	-		-	-
		2479	8470	0,5652	-		-	-
		2479	8471	0,2386	-		-	-
		2479	8474	0,0572	-		-	-
		2479	8476	0,4347	-		-	-
		2479	8477/1	0,1874	-		-	-

		2479	8477/2	0,0778	-		-	-	
		2479	8478	0,1158	-		-	-	
		2479	8479	0,2801	-		-	-	
		2479	8480	0,5142	-		-	-	
		2479	8481	0,1779	-		-	-	
		2479	8482	0,1797	-		-	-	
		2479	8484	0,0427	-		-	-	

		2479	8485	0,0479	-		-	-
		2479	8487	0,2580	-		-	-
		2479	8488	0,5927	-		-	-
		2479	8489	0,3094	-		-	-
		2479	8490	0,6635	-		-	-
		2479	8491	0,1762	-		-	-

		2479	8494	0,0896	-		-	-	
		2479	8495	0,6768	-		-	-	
		2479	8496	0,3010	-		-	-	
		2479	8497	0,6974	-		-	-	
		2479	8498	0,0639	-		-	-	
		2479	8499	0,1919	-		-	-	
		2479	8500	0,3399	-		-	-	

		2479	8501	0,1479	-		-	-
		2479	8502	0,7073	-		-	-
		2479	8503	0,2031	-		-	-
		2479	8504	0,8709	-		-	-
		2479	8505	0,3863	-		-	-
		2479	8506	0,6628	-		-	-

		2479	8507	0,7870	-		-	-	
		2479	8508	0,4791	-		-	-	
		2479	8509	0,1385	-		-	-	
		2479	8510	0,6871	-		-	-	
		2479	8511	0,1043	-		-	-	
		2479	8512	0,7241	-		-	-	
		2479	8513	0,1783	-		-	-	

		2479	8514	0,6955	-		-	-
		2479	8515	0,4873	-		-	-
		2479	8516	0,4969	-		-	-
		2479	8517	0,4252	-		-	-
		2479	8518	0,2490	-		-	-
		2479	8519	0,2524	-		-	-

		2479	8520	0,6043	-		-	-	
		2479	8521	0,9252	-		-	-	
		2479	8522	0,0127	-		-	-	
		2479	8523/1	0,4142	-		-	-	
		2479	8524	0,2454	-		-	-	
		2479	8525	0,0138	-		-	-	
		2479	8526	0,2281	-		-	-	

		2479	8527	0,0258	-		-	-
		2479	8528	0,3415	-		-	-
		2479	8529	0,4614	-		-	-
		1650	86	0,0407		2	-	-
		1653	91	0,0001		2	-	-
		1877	918	0,0301		3	-	-

		1653	92	0,0514		2	-	-	
		3075	929	0,0435		3	-	-	-
		1654	94	0,0706		2	-	-	
		1657	99	0,0506		2	-	-	-
				1.954,2869					
		1855	100	0,0097		1	-	-	-
	1.	913	1000	0,1316		3	-	-	
	1.	8623	1003	0,0084		3	-	-	-

	1.	2888	1005	0,0032		3	-	-
	1.	2363	1011	0,0452		3	-	-
	1.	7237	1015	0,0290		3	-	-
		5863	1018	0,0103		2	-	-
		3552	1019	0,0008		2	-	-
		1855	102	0,0304		1	-	-

		3549	1025	0,0408		2	-	-	
		2518	1027	0,0502		2	-	-	
		10181	10335	0,2717		4	-	-	
		2627	1034	0,0712		3	-	-	
		8898	1036	0,0324		3	-	-	
		2887	1038	0,0343		3	-	-	
		3695	1042	0,0480		3	-	-	

		8626	1045	0,0447		3	-	-
		5991	1046	0,0094		3	-	-
		3053	105	0,0278		1	-	-
		4382	1050	0,0580		3	-	-
		119	1053	0,0054		3	-	-
		1889	1055	0,0234		3	-	-

		3569	1056	0,0298		3	-	-	-
		3573	1057	0,0243		3	-	-	-
		5777	1058/1	0,0694		3	-	-	
		5754	1059	0,0146		3	-	-	-
		682	1061	0,0133		1	-	-	-
		682	1062/1	0,0220		2	-	-	
		682	1062/2	0,0246		2	-	-	

		682	1063	0,0528		2	-	-
		8784	1070	0,0526		1	-	-
		8784	1071	0,1222		2	-	-
		8784	1072	0,0620		3	-	-
		367	108	0,0212		1	-	-
		10104	1081	0,0710		2	-	-

		855	1086/1	0,0593		1	-	-	
		855	1087/1	0,0830		3	-	-	
		855	1087/2	0,0915		3	-	-	
		2641	1090	0,0551		1	-	-	-
		2641	1091/1	0,1189		2	-	-	
		2641	1091/2	0,0634		2	-	-	
		2982	1094/1	0,0697		2	-	-	

		2982	1094/2	0,0667		3	-	-
		7097	1096	0,0404		3	-	-
		3541	1097	0,0054		2	-	-
		8653	1098	0,0110		2	-	-
		6216	110	0,0228		1	-	-
		2098	1102	0,0400		1	-	-

		1115	1104	0,1516		3	-	-	-
		2788	1105	0,0081		2	-	-	-
		9225	1107	0,0560		1	-	-	
		14044	1109/1	0,0196		1	-	-	
		4321	1109/2	0,0172		1	-	-	
		544	111	0,0110		1	-	-	-
		13131	1110	0,0954		1	-	-	-

		13131	1111	0,1068		2	-	-
		9649	11124	0,0895		2	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9649	11127	0,0963		2	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9649	11128	20,0678		2	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		440	1118	0,0480		2	-	
		9649	11200	0,8364		2	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		13722	1123	0,0114		1	-	-
		13722	1124	0,1383		2	-	-

		9649	11274	22,5602		3	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9649	11282	37,2900		3	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9649	11283	39,5010		3	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9649	11284	0,9409		6	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9649	11285	16,1390		6	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9649	11285	1,5352		2	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9649	11286	1,6552		3	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9649	11286	5,8824		6	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		2763	113	0,0418		1	-	

		5890	1130	0,1172		2	-	-	
		9649	11305	1,9338		2		-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9649	11306	12,9394		3		-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9649	11307	41,8637		2		-	03-46-114/93 18.01.1994.
		963	11308	0,6156		3	-	-	-
		963	11309	0,2468		3	-	-	
		2971	1132	0,1728		2	-	-	
		7983	1134	0,0599		1	-	-	

		9649	11359	1,6972		3	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		13864	1137	0,1573		2	-	
		6441	1139	0,0189		1	-	-
		6441	1140	0,1980		2	-	
	Đ	9649	11425	1,4283		3	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		13564	1145	0,0265		1	-	-
		13564	1146	0,1606		2	-	
	Đ	9649	11461	0,5173		4	-	03-46-114/93 18.01.1994.

	Đ	9649	11462	35,2736		4	-	03-46-114/93 18.01.1994.
	Đ	9649	11463	29,0640		4	-	03-46-114/93 18.01.1994.
	Đ	9649	11482	1,7999		3	-	03-46-114/93 18.01.1994.
	Đ	9649	11486	32,8299		3	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		8960	1149	0,0275		1	-	-
	Đ	9649	11490	7,2431		5	-	03-46-114/93 18.01.1994.
	Đ	9649	11491	0,5364		6	-	03-46-114/93 18.01.1994.
	Đ	9649	11492	1,4198		7	-	03-46-114/93 18.01.1994.
	Đ	9649	11496	0,9930		5	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		8960	1150	0,1778		2	-	

		5613	1151	0,0348		1	-	-
		5613	1152	0,1787		2	-	-
		8764	1154	0,0432		2	-	-
		8764	1155	0,1532		2	-	-
		1583	1160	0,0066		1	-	-
		1583	1161	0,0712		1	-	-

		8740	1162	0,0956		1	-	-	-
	Đ	9649	11642	1,4115		4	-	-	03-46-114/93 18.01.1994.
	Đ	9649	11643	1,6387		2	-	-	03-46-114/93 18.01.1994.
	Đ	9649	11643	4,2304		3	-	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		5959	1166	0,0542		1	-	-	
		9649	11668	36,2449		2	-	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9649	11669	40,0017		2	-	-	03-46-114/93 18.01.1994.
	Đ	9649	11690	8,7343		2	-	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		3256	117	0,0485		2	-	-	

		4312	1170	0,0258		1	-	-	-
		4312	1171	0,0561		1	-	-	
		9649	11712	13,2942		2		-	03-46-114/93 18.01.1994.
	Đ	9649	11716	12,6185		2		-	03-46-114/93 18.01.1994.
		4718	1175	0,0430		1	-	-	
		830	1181/1	0,0217		2	-	-	
		830	1181/2	0,0204		2	-	-	
		5706	1182	0,0076		1	-	-	-

		2299	1183/2	0,0252		1	-	-
		833	1184	0,0121		1	-	-
		5668	1185	0,0722		1	-	-
		1953	119	0,0485		1	-	-
		3688	1190	0,0161		1	-	-
		8823	1193	0,0192		1	-	-

		6390	1194	0,0274		1	-	-	-
		3912	1198	0,0305		1	-	-	-
		3912	1199	0,0476		1	-	-	
	8.	1014	12	0,0045		2	-	-	-
		2748	1200	0,0086		2	-	-	-
		2748	1201	0,0400		2	-	-	
		2261	1203	0,1135		3	-	-	

		4159	1204	0,0088		1	-	-
		4088	1207	0,0455		1	-	-
	Đ	9649	12080	40,7740		4	-	03-46-114/93 18.01.1994.
	Đ	9649	12080	2,8332		2	-	03-46-114/93 18.01.1994.
	Đ	9649	12082	81,7673		5	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		1427	1209	0,0374		1	-	
	Đ	9649	12106	14,5033		5	-	03-46-114/93 18.01.1994.
	Đ	9649	12107	1,8762		5	-	03-46-114/93 18.01.1994.

		8670	1218/1	0,0792		1	-	-	-
		8670	1218/2	0,1488		1	-	-	
		1965	1219	0,0976		1	-	-	
		8643	1220	0,0317		1	-	-	-
		8643	1221	0,0355		1	-	-	
		8736	1222	0,0029		1	-	-	-
		8736	1223/1	0,0030		2	-	-	

		6546	1223/2	0,0728		2	-	-
		4554	1225	0,1071		2	-	-
	Đ Đ	4415	1227	0,0232		1	-	-
	Đ Đ	13295	1228	0,0123		1	-	-
	Đ	9649	12297	0,2932		5	-	03-46-114/93 18.01.1994.
	Đ	9649	12298	0,0816			-	:03-46- 114/93 18.01.1994
	Đ	9649	12299	4,1432		4	-	03-46-114/93 18.01.1994.

	Đ	9649	12300	3,3226		4	-	03-46-114/93 18.01.1994.
	Đ	9649	12301/1	2,2493		6	-	:03-46- 114/93 18.01.1994
	Đ	9649	12301/1	0,3948		7	-	:03-46- 114/93 18.01.1994
	Đ	9649	12301/2	4,8464		7	-	03-46-114/93 18.01.1994.
	Đ	9649	12301/2	14,1680		6	-	03-46-114/93 18.01.1994.
	Đ	9649	12302	17,0608		7	-	03-46-114/93 18.01.1994.
	Đ	9649	12303	1,7568		4	-	03-46-114/93 18.01.1994.
	Đ Đ	636	1231	0,0344		1	-	-
	Đ Đ	4990	1233/2	0,0548		2	-	

	Đ Đ	4771	1235	0,0296		2	-	-	-
	Đ Đ	4771	1236	0,0294		2	-	-	
	Đ Đ	2216	1245	0,0128		2	-	-	-
	Đ Đ	828	1246	0,0400		2	-	-	-
	Đ Đ	2587	1247	0,0059		3	-	-	-
	Đ Đ	2587	1248	0,0591		3	-	-	-
	Đ Đ	2268	1250	0,1268		3	-	-	

		9649	12518	25,4328		2	-	03-46-114/93 18.01.1994.
	Đ Đ	8231	1252	0,0336		2	-	
		9649	12524	3,4210		3	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9649	12527/1	31,3909		3	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9649	12531/1	36,6413		3	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9649	12531/2	17,7119		3	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9649	12535/1	17,9251		3	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9649	12535/2	10,5908		3	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9649	12536	0,5028		4	-	03-46-114/93 18.01.1994.

		9649	12537/1	24,4462		3	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9649	12537/2	7,4289		3	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9649	12548	64,4525		3	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9649	12549	26,0434		2	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9649	12549	21,5905		3	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9649	12554/1	30,2125		3	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9649	12554/2	11,0654		3	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9649	12557	30,1834		4	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9649	12563	2,9312		4	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9649	12564	1,3516		4	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9649	12566	51,7405		3	-	03-46-114/93 18.01.1994.

		9649	12567	3,3025		6	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9649	12568	16,2838		3	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9649	12568	3,1462		2	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9649	12569	1,4655		5	-	03-46-114/93 18.01.1994.
	Đ Đ	6019	1259	0,0322		2	-	
	Đ Đ	7441	1265	0,0055		2	-	
	Đ Đ	2084	1267	0,0420		2	-	-
		9649	12675	3,2017		3	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9649	12685	4,1693		3	-	03-46-114/93 18.01.1994.

		9649	12686	0,0910		6	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9649	12687	62,9939		3	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9649	12688	56,2445		3	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9649	12690/1	22,9617		4	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9649	12691	14,4876		4	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9649	12691	8,9701		3	-	03-46-114/93 18.01.1994.
	Đ Đ	2503	1276	0,0260		2	-	
	Đ Đ	13792	1277	0,0138		2	-	-
		491	128	0,0264		2	-	

	Đ Đ	4503	1282	0,0379		2	-	-	
	Đ Đ	834	1284	0,0422		2	-	-	
	Đ Đ	3223	1286	0,0296		2	-	-	
	Đ Đ	1109	1288	0,0330		2	-	-	
	Đ Đ	2786	1290	0,0264		2	-	-	
	Đ Đ	9821	1291/1	0,0356		2	-	-	-
		9649	12914	17,4359		5	-	-	03-46-114/93 18.01.1994.

		9649	12914	48,8068		3	-	03-46-114/93 18.01.1994.
	Đ Đ	9821	1292/1	0,0245		2	-	
	Đ Đ	6231	1292/2	0,0307		2	-	
		9649	12922	19,2725		4	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		7545	1294	0,0364		2	-	-
		3739	1296	0,0430		2	-	
	8.	1014	13	0,0566		2	-	
		9219	130	0,0408		1	-	-

		982	13078/1	2,4690		5	-	: 46- 008538/2012 20.12.2016.
		982	13078/1	3,7534		4	-	: 46- 008538/2012 20.12.2016.
		982	13078/1	7,1694		3	-	: 46- 008538/2012 20.12.2016.
		9030	1308	0,0396		2	-	-
		4624	1310	0,0286		2	-	-
		981	13101	2,2104		4	-	-
		981	13101	0,5851		6	-	-

		981	13101	0,1731		3	-	-	-
		981	13113	0,9281		3	-	-	-
		9449	1314	0,0231		2	-	-	
		9638	1315	0,0135		2	-	-	-
		9649	13168	2,5177		4	-	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		5252	1317	0,0420		2	-	-	
		9649	13170	0,1995		4	-	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9649	13171	1,2170	-	3	-	-	03-46-114/93 18.01.1994.

		9649	13172	0,7342		3	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9649	13173	0,3711		5	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9649	13178	0,3784		5	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9649	13178	0,1860		4	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		4019	1319	0,0360		2	-	
		9649	13208/1	10,5178	-	3	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9649	13208/2	7,5655		3	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9649	13209	32,0984		3	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9649	13210	0,8408		6	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9649	13211	0,2280		6	-	03-46-114/93 18.01.1994.

		9649	13212/2	6,8742	-	3	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9649	13216	4,0302	-	3	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9649	13218	30,7236		3	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9649	13219	0,1950		4	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9649	13220	0,1620		6	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9649	13221	0,2700		4	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9649	13224/1	0,4000		4	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9649	13225/1	0,2651		6	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9649	13226/1	0,4540		4	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9649	13230/1	8,8363		3	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9649	13230/2	8,8133	-	3	-	03-46-114/93 18.01.1994.

		9649	13230/3	0,6191		4	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9649	13230/4	0,7802		3	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9649	13238	0,1851		6	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9649	13239	10,4720		4	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9649	13240	15,1791		4	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9649	13243	0,5144		6	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9649	13244	1,4712		6	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		2919	1326	0,0320		2	-	
		982	13266	8,1228		3	-	: 46- 003075/2012 11.02.2016.
		982	13266	0,6486		2	-	: 46- 003075/2012 11.02.2016.

	Đ	10181	13323/2	1,0338		3	-	-	
	Đ	10181	13324/2	0,0599		3	-	-	
	Đ	10181	13325/2	0,7444		3	-	-	
	Đ	10181	13327/1	0,1362		3	-	-	
		1032	1335	0,0067		2	-	-	-
		2257	134	0,0473		2	-	-	
		1239	1342	0,0306		3	-	-	

		2630	1344	0,0354		3	-	-
		6498	1348	0,0286		3	-	-
	Đ	9649	13487	5,0591		3	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		5072	135	0,0121		1	-	-
		10181	13501/2	0,5185		3	-	-
		10181	13502/2	0,7024	-	3	-	-
		566	1352	0,0318		3	-	-

		26	1354	0,0286		3	-	-
		1051	1355	0,0094		3	-	-
		26	1357	0,0271		3	-	-
		2625	1359	0,0286		3	-	-
		5072	136	0,0314		1	-	-
		9649	13614	0,8373		3	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		3622	1363	0,0402		3	-	-

		2857	1365	0,0246		3	-	-
		232	1369	0,0363		3	-	-
		9649	13696	6,3554		3	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9649	13697	19,1567		3	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9649	13698	2,7424	-	3	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		13570	1374	0,0064		2	-	-
		5983	1375	0,0140		2	-	-

		7449	1377	0,0354		2	-	-	
		5868	1379	0,0249		2	-	-	
		9124	1384	0,0437		2	-	-	-
		13023	1391	0,0835		3	-	-	
		4176	1393	0,0452		3	-	-	
		4451	1395	0,0335		3	-	-	
		13024	1396	0,0012		3	-	-	-

		13024	1397	0,0776		3	-	-
		6027	1399	0,0324		3	-	-
		8779	1402	0,0125		3	-	-
		1200	1404	0,0328		3	-	-
		168	1408	0,0260		3	-	-
		9023	141	0,0561		1	-	-

		1209	1410	0,0275		3	-	-	
		1699	1411	0,0129		3	-	-	-
		5862	1412	0,0094		3	-	-	-
		4617	1414	0,0272		3	-	-	
		4784	1416	0,0388		3	-	-	
		6959	1419	0,0818		3	-	-	-
		4710	1425	0,0557		3	-	-	

		909	1427	0,0508		3	-	-
		4683	1428	0,0058		3	-	-
		4683	1429	0,0897		3	-	-
		169	1430	0,0179		3	-	-
		169	1431	0,2913		3	-	-
		13060	1432	0,1428		3	-	-

		9361	1433	0,2559		3	-	-	
		1249	1434	0,0022		3	-	-	-
		4918	1435	0,0064		3	-	-	-
		4914	1436	0,0069		3	-	-	-
		5662	1440	0,0078		3	-	-	-
		113	1441	0,0142		3	-	-	-
		981	14415/53	0,4258		1	-	-	

		981	14415/53	0,2152		2	-	-
		13952	1442	0,0125		3	-	-
		5514	1445/1	0,0214		3	-	-
		5807	1445/2	0,0466		3	-	-
		9649	14463	3,3260		4	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9649	14464	0,3898		6	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9649	14467	1,3360		4	-	03-46-114/93 18.01.1994.

		9649	14469	16,3288	-	3	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9649	14469	40,8931	-	2	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9649	14470	7,9875		4	-	03-46-114/93 18.01.1994.
	Đ	9649	14471	4,6049		5	-	03-46-114/93 18.01.1994.
	Đ	9649	14472	7,9246		3	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		4160	1449	0,0583		3	-	
		9292	1450	0,0958		3	-	
		6059	1451/2	0,0427		3	-	-
		6058	1452/1	0,0496		3	-	

		6058	1452/2	0,0479		3	-	-
		5897	1458	0,0010		3	-	-
		5897	1459/1	0,0253		3	-	-
		9649	14625	61,6381		3	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9649	14628	0,5531			-	:03-46- 114/93 18.01.1994
		217	1464/2	0,0386		4	-	-
		9649	14651	67,3714		3	-	03-46-114/93 18.01.1994.

		2727	1466	0,0608		4	-	-	
		981	14686	0,0691		3	-	-	
		981	14686	0,0036	-		-	-	
		981	14686	0,0656	-		-	-	
		981	14686	0,0656	-		-	-	
		981	14686	0,0009	-		-	-	
		4950	1473/1	0,0294		4	-	-	

		5865	1473/2	0,0294		4	-	-
		10036	14794/2	0,0021		2	-	-
		10036	14797/2	0,0534		1	-	-
		10036	14798/2	0,0652		2	-	-
		10036	14798/3	0,0122		2	-	-
		10036	14799/1	0,0025		1	-	-

		10036	14799/2	0,0858		1	-	-	
		6087	1480	0,0264		4	-	-	
		9649	14809/2	0,6220		2		-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9649	14809/3	0,6297		2		-	03-46-114/93 18.01.1994.
		3437	1482	0,0300		4	-	-	
		1555	1486	0,0489		4	-	-	
		9362	1488	0,0253		4	-	-	
		1873	149	0,0693		1	-	-	

		981	14909	0,1188		1	-	-
		2389	1492	0,0108		3	-	-
		3437	1496	0,0368		3	-	-
		5173	1498	0,0078		3	-	-
		3176	1499/2	0,0085		3	-	-
		9649	14990	0,1066		4	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9649	14991	0,1929		2	-	03-46-114/93 18.01.1994.

		9649	14992	0,1697		4	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9649	14993	0,2709		2	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		10039	14995	0,6208		3	-	
		10039	14995	0,2160		2	-	
		6396	150	0,0053		1	-	-
		6396	150	0,0298		2	-	-
		4912	1503	0,0368		3	-	
		2345	1505	0,0308		3	-	

		9649	15072/1	1,0856		1	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9649	15072/2	0,5402		1	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9649	15072/3	1,2214		1	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		7315	15092/1	0,0326		1	-	
		549	15092/10	0,0002		1	-	-
		3163	15092/11	0,0024		1	-	-
		6004	15092/13	0,0648		1	-	

		5328	15092/14	0,0646		1	-	-	
		5390	15092/15	0,0648		1	-	-	
		5326	15092/17	0,0017		1	-	-	-
		5348	15092/21	0,0584		1	-	-	
		1842	15092/22	0,0584		1	-	-	
		5324	15092/26	0,0009		1	-	-	-
		5367	15092/28	0,0606		1	-	-	

		5424	15092/29	0,0606		1	-	-
		10041	15092/3	0,0271		1	-	-
		10044	15092/32	0,0002		1	-	-
		10034	15092/33	0,0368		1	-	-
		5527	15092/34	0,0362		1	-	-
		5531	15092/39	0,0378		1	-	-

		5597	15092/41	0,0376		1	-	-	
		5334	15092/42	0,0378		1	-	-	
		5336	15092/44	0,0378		1	-	-	
		7494	15092/8	0,0008		1	-	-	-
		5329	15092/9	0,0016		1	-	-	-
		10181	15095	0,0232		1	-	-	
		8873	1510	0,0304		3	-	-	

		7022	1512	0,0374		3	-	-
		8241	1514	0,0336		3	-	-
		1534	15158	0,1292		1	-	-
		3822	15163/1	0,0506		1	-	-
		4110	1517/2	0,0360		3	-	-
		10158	1518/2	0,0394		3	-	-

		4623	1520	0,0468		3	-	-
		9649	15218/1	3,0062		1	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9649	15218/2	0,5968		1	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9649	15219	0,1838			-	
		9649	15222/1	9,7478		1	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9649	15222/1	6,8858		3	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9649	15222/2	0,0429		1	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9649	15222/2	1,6904		3	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9649	15222/3	7,0198		3	-	03-46-114/93 18.01.1994.

		9649	15222/4	3,3308		3	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9649	15222/6	5,1478		3	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9649	15222/6	0,2400		1	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9649	15228/1	16,5949		2	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9649	15228/2	0,1650		2	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9649	15229	1,5871		2	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9649	15230	6,3951		3	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9649	15231	3,9142		3	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9649	15232	1,9212		5	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		1310	1527	0,0222		3	-	

		8725	1529	0,0239		3	-	-	
		10009	15327	0,9617		3	-	-	
		1745	1534	0,0094		3	-	-	-
		1745	1535	0,0636		3	-	-	
		1258	1537	0,0372		3	-	-	
		183	1539	0,0376		3	-	-	
		14236	1540	0,0409		3	-	-	-

		188	1544	0,0336		3	-	-
		2909	1545	0,0125		3	-	-
		8160	1547/1	0,0315		3	-	-
		5775	1547/2	0,0396		3	-	-
		1283	1549	0,0339		3	-	-
		2023	1551	0,0396		3	-	-

		981	15527	0,1273		3	-	-	
		7074	1554	0,0516		3	-	-	
		5750	1561	0,0286		2	-	-	
		345	1563	0,0381		2	-	-	
		356	1565	0,0354		2	-	-	
		2017	1569	0,0376		2	-	-	
		13275	1575	0,0717		2	-	-	

		13495	1576	0,0467		2	-	-
		9977	1578	0,0127		2	-	-
		7631	1579/1	0,0193		2	-	-
		7631	1580/1	0,0361		2	-	-
		10111	1581	0,0513		2	-	-
		8796	1584	0,0356		2	-	-

		148	159	0,0702		1	-	-	
		4094	1593	0,0360		2	-	-	
		847	1597	0,0249		2	-	-	-
		5452	1598/1	0,0138		2	-	-	-
		9117	1598/2	0,0266		2	-	-	-
		8762	1599/1	0,0068		2	-	-	-
		8762	1599/2	0,0768		2	-	-	

	8.	2823	16	0,0664		2	-	-
		7752	1603	0,0138		2	-	-
		7752	1604	0,0500		2	-	-
		8923	1605	0,0155		1	-	-
		2114	1607	0,0542		1	-	-
		5647	161	0,0676		1	-	-

		5701	1611	0,0354		1	-	-	
		2106	1612	0,0144		1	-	-	-
		3341	1620	0,0208		1	-	-	
		2219	1622	0,0264		1	-	-	
		9649	16243	16,8334		2	-	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		6737	1625	0,0298		1	-	-	-
		9259	163	0,0620		1	-	-	

		8706	1631	0,0111		1	-	-	-
		8706	1632	0,0789		1	-	-	
		3981	1634	0,0244		1	-	-	
		8998	1636	0,0297		1	-	-	
		4506	1637	0,0111		1	-	-	-
		5255	1638	0,0108		1	-	-	-
	Đ Đ	2271	1645/2	0,0610		1	-	-	-

	Đ Đ	8880	1646	0,0141		1	- -	-
	Đ Đ	8881	1648	0,0313		1	- -	-
	Đ Đ	8822	1649	0,0738		1	- -	-
	Đ Đ	4556	1651	0,0035		1	- -	-
	Đ Đ	4556	1652	0,0355		1	- -	-
	Đ Đ	9510	1657	0,0678		1	- -	-

	Đ Đ	7839	1658	0,0636		1	-	-	-
		8819	166	0,0176		1	-	-	-
	Đ Đ	4501	1661	0,0029		1	-	-	-
	Đ Đ	835	1662	0,0755		1	-	-	-
	Đ Đ	845	1671	0,0122		1	-	-	-
		10009	16726	0,2141		4	-	-	-
	Đ Đ	2629	1673	0,0422		1	-	-	-

		10009	16730	0,8000		3	-	-
	Đ Đ	829	1674	0,0150		1	-	-
	Đ Đ	7404	1675/1	0,0564		1	-	-
	Đ Đ	7404	1675/2	0,0027		1	-	-
	Đ Đ	2943	1678	0,0414		1	-	-
	Đ Đ	2532	1679	0,0233		1	-	-

		963	16790	0,3104		3	-	-	
		963	16790	0,0070	-		-	-	
		963	16790	0,0067	-		-	-	
		963	16791/1	6,8585		6	-	-	
		963	16791/2	3,0122		4	-	-	
		547	168	0,0465		1	-	-	
	Đ Đ	8817	1681	0,0210		2	-	-	

	Đ Đ	9376	1682	0,0216		1	-	-
		963	16838/2	0,0147		2	-	-
		963	16839/2	0,1062		2	-	-
	Đ Đ	8379	1684	0,0508		1	-	-
		963	16842/2	0,0325		2	-	-
		963	16843/2	0,0569		4	-	-

		963	16845/2	0,0978		4	-	-	
	Đ Đ	9360	1688	0,0912		1	-	-	
	Đ Đ	14058	1689	0,0605		1	-	-	-
		5029	169	0,0017		1	-	-	-
		4412	1695	0,0289		1	-	-	
		1892	1697	0,0188		1	-	-	
		13429	1699	0,0020		1	-	-	-

		8870	170	0,0078		1	-	-
		963	17013	0,1211		2	-	-
		963	17014	0,1762		4	-	-
		7874	1706	0,0699		1	-	-
		3717	1709	0,0352		1	-	-
		9397	1710	0,0911		1	-	-

		6729	1711/1	0,0459		1	-	-	-
		3725	1711/2	0,0594		1	-	-	-
		3725	1711/3	0,0203		1	-	-	-
		9797	1712	0,0300		1	-	-	-
		9031	1717	0,0184		1	-	-	-
		9358	1718	0,0115		1	-	-	-
		14116	1719	0,0168		1	-	-	-

		4563	1721	0,0212		2	-	-
		9048	1723	0,0273		2	-	-
		8739	1724	0,0363		1	-	-
		6852	1725	0,0182		1	-	-
		6852	1726	0,0272		1	-	-
		8986	1735	0,0394		1	-	-

		8986	1736	0,1002		1	-	-	
		1616	1742	0,0026		1	-	-	-
		1616	1743	0,0412		1	-	-	
		2832	1745	0,0348		1	-	-	
		5919	1746/2	0,0190		1	-	-	-
		484	1747	0,0033		1	-	-	-
		6250	1748	0,0758		1	-	-	

		401	1749	0,1000		1	-	-
		5895	175	0,0636		2	-	-
		4297	1752	0,0004		1	-	-
		7139	1754	0,0028		1	-	-
		8879	1755	0,0082		1	-	-
		839	1761/2	0,0289		1	-	-

		8272	1766	0,0535		1	-	-	
		9254	1767	0,0451		1	-	-	-
		6421	1769	0,0117		1	-	-	-
		10181	17701	0,4015		5	-	-	
		4275	1771	0,0020		1	-	-	-
		13820	1772	0,0240		1	-	-	-
		8781	1773	0,0156		1	-	-	-

		8496	1774	0,0264		1	-	-
		9312	1784/1	0,0080		1	-	-
		450	1785	0,0459		1	-	-
		9524	1786	0,0534		1	-	-
		1007	179	0,0374		1	-	-
		9147	1792	0,0818		1	-	-

	8.	1029	18	0,0854		2	-	-	
		3304	1803	0,0270		1	-	-	
		8938	1805	0,0344		1	-	-	
		9488	1806	0,0351		1	-	-	-
		4392	181/1	0,0223		2	-	-	
		4392	181/2	0,0202		2	-	-	
		4392	181/3	0,0208		1	-	-	

		4829	1812	0,0496		2	-	-
		9166	1813	0,0616		1	-	-
	Đ Đ	1360	1818	0,0229		1	-	-
	Đ Đ	13771	1819	0,0085		2	-	-
		10009	18190/2	0,1631		1	-	-
		963	18193	0,0155		3	-	-

	Đ Đ	8939	1820	0,0081		1	-	-	-
	Đ Đ	1584	1823	0,0049		1	-	-	-
	Đ Đ	1582	1824	0,0130		1	-	-	-
		10009	18251	0,5155		1	-	-	-
	Đ Đ	8987	1826	0,0637		1	-	-	-
	Đ	9649	18298	1,3536		2	-	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		7256	183	0,0216		2	-	-	-

		7256	183	0,0106		1	-	-	-
		7256	183	0,0082		2	-	-	-
		9649	18302	1,2267		2		-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9649	18314	2,0218		3		-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9649	18315	2,1730		3		-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9649	18320	10,5619		2		-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9649	18328	28,5509		2		-	03-46-114/93 18.01.1994.
	Đ Đ	4459	1833	0,0243		1	-	-	-
		4612	1835	0,0245		1	-	-	-

		9649	18366	44,9071		3	-	:03-46- 114/93 18.01.1994
		4240	1839	0,0052		1	-	-
	Đ Đ	14284	1841	0,0472		1	-	-
		9649	18412	2,0414		3	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9649	18413	22,2272		2	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9649	18414	11,3979		3	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9649	18415	20,2252		2	-	03-46-114/93 18.01.1994.
	Đ Đ	9530	1843	0,1046		2	-	-

		7437	185	0,0140		1	-	-	-
	Đ Đ	7101	1850	0,0359		1	-	-	-
		963	18522/1	0,0417		4	-	-	
		963	18524/1	0,0262		5	-	-	
		963	18529	0,1175		3	-	-	-
	Đ Đ	13478	1853	0,0319		1	-	-	-
		963	18530	0,2754		4	-	-	

		963	18531	0,4474		3	-	-
		963	18533/1	0,0206		4	-	-
		963	18534/1	0,0157		5	-	-
		963	18535/1	0,0162		5	-	-
		963	18536/3	0,0204		4	-	-
		963	18536/4	0,0070		4	-	-

		963	18537/3	0,0204		3	-	-	
		963	18537/4	0,0328		3	-	-	
	Đ Đ	3220	1854	0,0082		1	-	-	-
		963	18540/1	0,0337		3	-	-	
		963	18541/1	0,0065		3	-	-	
		963	18542/3	0,0003		5	-	-	
		9005	1865	0,0019		1	-	-	-

		4068	1867	0,0352		2	-	-
		964	18686	0,1595		4	-	-
		964	18687	0,0760		4	-	-
		471	1870	0,0032		1	-	-
		2548	1871	0,0426		1	-	-
		5308	1876/2	0,0230		1	-	-

		1366	1879/3	0,0038		1	-	-	-
		1402	1881	0,0144		1	-	-	-
		3214	1882	0,0125		1	-	-	-
		14450	1883	0,0654		1	-	-	-
		14383	1884	0,0254		1	-	-	-
		8992	1886	0,0424		2	-	-	-
		8992	1887	0,0350		2	-	-	-

		13486	189	0,0364		1	-	-
		9367	1891	0,0800		1	-	-
		9367	1892	0,0132		1	-	-
		10150	1899	0,0365		2	-	-
		6208	1900	0,0116		2	-	-
		2572	191	0,0726		2	-	-

		1165	1910	0,0109		2	-	-	-
		2691	1911	0,0094		2	-	-	-
		2523	1917	0,0091		2	-	-	-
		8981	1918	0,0105		2	-	-	-
		5227	1919	0,0132		2	-	-	-
		8781	1920	0,0164		2	-	-	-
		13596	1922	0,0008		2	-	-	-

		3968	1926	0,0104		3	-	-	-
		748	1927	0,0161		3	-	-	-
		3196	1929	0,0304		2	-	-	-
		2030	1930	0,0089		3	-	-	-
		8720	1932	0,0398		2	-	-	-
		13253	1933	0,0066		3	-	-	-

		3967	1937	0,0847		2	-	-	
		13797	1938	0,1059		3	-	-	-
		10069	1940	0,1352		3	-	-	
		194	1942	0,0533		2	-	-	
		85	1943	0,0375		3	-	-	-
		8917	1945	0,0558		2	-	-	
		4328	1948	0,0051		3	-	-	-

		8615	1949	0,0338		3	-	-
		1550	1955	0,0023		3	-	-
		4036	1959	0,0085		3	-	-
		2027	1964	0,0415		2	-	-
		1178	1965	0,0478		3	-	-
		732	1970	0,0046		3	-	-

		13482	1971	0,0082		3	-	-	-
		4452	1972	0,0257		3	-	-	-
		5254	1975	0,0294		3	-	-	-
		3970	1984	0,0438		4	-	-	
		1920	1986	0,0266		4	-	-	
		9765	1990	0,0494		4	-	-	
		1392	1994	0,0388		4	-	-	

		1176	1998	0,0446		4	-	-
		3429	2006	0,0601		4	-	-
		964	20071/1	0,0605		4	-	-
		4521	2008	0,0581		4	-	-
		4087	2011	0,0219		4	-	-
		10009	20123	0,3951		4	-	-

		3975	2021	0,0688		4	-	-	
		9649	20216/2	5,1340		3		-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9649	20217/1	8,3592	-	3		-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9968	20217/2	1,0917	-	3	-	-	
		9968	20217/4	0,6252	-	3	-	-	
		9968	20217/6	0,0348	-	3	-	-	
		2969	2024	0,0012		3	-	-	-
		13532	2025	0,0004		3	-	-	-

		9469	203	0,0118		1	-	-	-
		1701	2035	0,0014		3	-	-	-
		8579	2044	0,0097		3	-	-	-
		10009	20475	0,2057		4	-	-	-
		4622	2048	0,0204		2	-	-	-
		9001	2049	0,0085		2	-	-	-

		3039	2050	0,0080		2	-	-	-
		6614	2053	0,0318		2	-	-	
		9223	2055	0,0230		2	-	-	
		3396	2059	0,0360		2	-	-	
		6339	2063	0,0284		2	-	-	
		721	2064	0,0011		2	-	-	-
		4913	2066	0,0032		2	-	-	-

		8876	2069	0,0722		1	-	-
		5240	207	0,0126		1	-	-
		6871	2070	0,0693		1	-	-
		6690	2071	0,0948		1	-	-
		4342	2078	0,0143		1	-	-
		6747	2085	0,0088		1	-	-

		6746	2086	0,0626		1	-	-	
	Đ Đ	5639	2093/2	0,0006		1	-	-	-
	Đ Đ	1937	2097	0,0215		1	-	-	-
	Đ Đ	1099	2098	0,0390		1	-	-	-
		5077	210	0,0195		1	-	-	-
	Đ Đ	8999	2103	0,0318		1	-	-	-
		5817	21043/1	8,1265		3	-	-	

		5817	21043/2	0,0937		3	-	-
		10036	21043/3	0,1250		3	-	-
		5817	21044	1,3429			-	-
		5817	21048/1	0,4936		4	-	-
		10036	21048/2	0,2098		4	-	-
		5817	21050/1	11,5285		4	-	-

		10036	21050/2	0,1599		4	-	-	
		9649	21052	0,4125	-	3		-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9649	21054	0,2475				-	: 03-46- 114/93 18.01.1994
	Đ Đ	981	21056/3	0,1025	-	3	-	-	
	Đ Đ	981	21056/35	0,4426		2	-	-	
	Đ Đ	981	21056/36	1,3641		2	-	-	
	Đ Đ	981	21056/38	1,9413		2	-	-	
		10049	21057/2	0,5043		2	-	-	-

		10036	21057/46	0,3531		3	-	-
		10036	21057/49	0,0291		3	-	-
		10036	21057/50	0,0279		3	-	-
		10036	21057/51	0,0189		3	-	-
		981	21088	0,0089		4	-	-
		981	21113	1,1132		5	-	: 46- 000629/2013 13.06.2016.
		981	21114	0,5625		5	-	: 46- 000629/2013 13.06.2016.

		981	21115	1,0553		5	-	: 46- 000629/2013 13.06.2016.
		981	21116	0,2745		5	-	: 46- 000629/2013 13.06.2016.
		981	21165	3,1952		4	-	: 46- 000629/2013 13.06.2016.
		981	21165	0,8147		5	-	: 46- 000629/2013 13.06.2016.
		981	21166	0,2549		4	-	: 46- 000629/2013 13.06.2016.
		981	21166	1,6707		5	-	: 46- 000629/2013 13.06.2016.
		1845	2117	0,1006		1	-	-
		3351	2119	0,0079		1	-	-
		9271	2121	0,0011		1	-	-

		9649	21219	7,5666		4	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9649	21219	12,0386		3	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9271	2122	0,0751		1	-	-
		9649	21221	14,2348		3	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9649	21222	16,9602		3	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9649	21225	8,7696		3	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9649	21226	5,1945		3	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9271	2123	0,0630		1	-	-
		14008	2126	0,0004		1	-	-

		1423	213	0,0414		1	-	-	
		9271	2134	0,1041		1	-	-	-
		982	21369/2	0,1000		6	-	-	
		3701	2138/1	0,0107		1	-	-	-
		9608	2138/2	0,0891		1	-	-	-
		9533	2139	0,0763		1	-	-	
		9215	2140	0,0288		1	-	-	-

		982	21422/18	0,0435		5	-	-
		982	21422/18	0,1166		6	-	-
		9649	21431	15,8139		4	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9649	21432	5,1836		3	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9649	21433	38,0614		4	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		14183	2144	0,1151		2	-	-
		9649	21449/1	0,2132		3	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9070	2145	0,0209		2	-	-

		9070	2146	0,1107		2	-	-
		9820	2147	0,0759		1	-	-
		963	21479/2	0,3723		3	-	-
		9820	2148	0,0209		1	-	-
		963	21480	0,3216		4	-	-
		9298	2149	0,0217		1	-	-

		9649	21504	3,0535		3	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9649	21506	8,3477		4	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		2479	2151/1	0,0881		1	-	-
		9298	2151/2	0,0587		1	-	
		9649	21520	0,8342		4	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9649	21521	0,3512		6	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9649	21522	3,0802		4	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9649	21536/1	2,5071		4	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9649	21536/2	1,9244		4	-	03-46-114/93 18.01.1994.

		10035	21542/1	1,3556		4	-	-	-
		9649	21544	0,3903		4		-	03-46-114/93 18.01.1994.
		5817	21554/2	3,3999		3	-	-	
		5817	21555/1	2,0000	-	3	-	-	
		10036	21555/2	3,7875	-	3	-	-	
		5817	21557	6,0745		3	-	-	-
		5817	21558	0,8101		4	-	-	

		8967	2156	0,0777		2	-	-	
		1431	2157	0,0046		2	-	-	-
		4403	2159	0,0300		1	-	-	-
		9326	216	0,0155		1	-	-	-
	5.	2573	2162	0,0947		1	-	-	-
	5.	13264	2163	0,0486		1	-	-	-
	5.	13264	2164	0,0404		1	-	-	

		6145	2166	0,0434		1	-	-
		1456	2169	0,0076		1	-	-
		13265	217	0,0178		1	-	-
		3431	2171	0,0131		1	-	-
		8642	2173	0,0239		1	-	-
		2065	2175	0,0157		1	-	-

		14235	2176	0,0127		1	-	-	-
		381	2177	0,0774		1	-	-	-
		13687	2178	0,0072		1	-	-	-
		9385	2179	0,0093		1	-	-	-
		13164	2182	0,0127		1	-	-	-
		8137	2184	0,0194		1	-	-	-
		3676	2185	0,0164		1	-	-	-

		9649	21908	14,9248		3	-	03-46-114/93 18.01.1994.
		9649	21909	11,7403		3	-	03-46-114/93 18.01.1994.
	5.	7924	2193	0,0090		1	-	-
		982	21939	1,1409		5	-	: 46- 000629/2013 13.06.2016.
		982	21940	1,9736		5	-	: 46- 000629/2013 13.06.2016.
	5.	6793	2197	0,0140		1	-	-
	5.	9928	2198	0,0316		1	-	-
	5.	9402	2199	0,0246		1	-	-

		981	22063/2	0,2500	3	-	-	
	5.	4373	2207	0,0760	1	-	-	-
		5817	22085	0,3596	4	-	-	
	5.	3765	2209	0,0236	1	-	-	
		2893	221	0,0400	1	-	-	
	5.	8847	2211	0,0154	1	-	-	-

		981	22123	5,2018		1	-	: 46- 008540/2013 29.12.2015.
		981	22123	2,6080		2	-	: 46- 008540/2013 29.12.2015.
	5.	9061	2214	0,0113		1	-	-
	5.	8625	2216	0,0150		1	-	-
	5.	4368	2218	0,0423		1	-	-
	5.	485	2224	0,0058		1	-	-
	5.	4816	2229	0,0024		1	-	-
	5.	4816	2230	0,0390		1	-	-

	5.	8291	2232	0,0108		1	-	-
	5.	2566	2233	0,0047		1	-	-
	5.	3244	2234	0,0062		1	-	-
		8715	224	0,0078		1	-	-
		8672	2242/1	0,0378		1	-	-
		8672	2242/2	0,0082		1	-	-

		8672	2243/1	0,0534		2	-	-	
		8672	2243/2	0,0543		2	-	-	
		14490	2246	0,0516		1	-	-	-
	Đ	14640	22475	31,4531		1	-	-	: 46-004465/2012 16.08.2016.; 46-012490/2014 02.12.2016.; 46-028159/2014 29.07.2016.; 46-028194/2014 29.07.2016.
	Đ	982	22476/2	0,5126		1	-	-	: 46-008540/2013 29.12.2015.
	Đ	982	22493	2,7454		2	-	-	: 46-028159/2014 17.08.2015.
		1403	225	0,0152		1	-	-	-

		981	22512	1,6249		3	-	-	
		981	22514	5,0400		4	-	-	
		981	22518	1,2806			-	-	
		1409	2259	0,0228		1	-	-	-
		9061	2260	0,0194		1	-	-	-
		2820	2270	0,0374		1	-	-	-
		9006	2273	0,1207		1	-	-	-

		964	22732	0,4093		2	-	-
		964	22733	0,2850		2	-	-
		10009	22738	4,2511		5	-	-
		981	22749	5,9237		4	-	:46- 002993/2013 06.02.2017.
		8845	2275	0,0704		1	-	-
		981	22750	0,8000		5	-	-
		981	22751	8,2840		5	-	-

		981	22752	2,9142		5	-	-
		8943	2276	0,0229		1	-	-
		981	22762/10	1,3850		4	-	:46- 003614/2012 21.02.2017.
		1819	2278	0,0239		1	-	-
		1422	2279	0,0156		1	-	-
		2828	2283	0,0242		1	-	-
		9483	229	0,0128		1	-	-

		9458	2294	0,0748		1	-	-
		14163	230	0,0178		1	-	-
		8744	2302	0,0202		1	-	-
		7329	2304	0,0085		1	-	-
		9175	2305	0,0535		1	-	-
		490	2307	0,0244		1	-	-

		6878	2308	0,0507		1	-	-	-
		7131	2310/1	0,0015		1	-	-	-
		7131	2310/2	0,0761		1	-	-	-
		2770	2313	0,0531		1	-	-	-
		1958	2314	0,0139		1	-	-	-
		8695	2315	0,0066		1	-	-	-
		9055	2317/1	0,0059		1	-	-	-

	Đ Đ	8391	2320	0,0286		1	- -	-
	Đ Đ	9630	2321	0,0042		1	- -	-
	Đ Đ	8839	2325	0,0191		1	- -	-
	Đ Đ	4358	2326	0,0511		1	- -	-
	Đ Đ	76	2327/1	0,0118		1	- -	-
		1162	233	0,0156		1	- -	-

	Đ Đ	4361	2330	0,0555	1	-	-	-
		964	23304/2	0,0856	4	-	-	
		964	23304/2	0,2380	3	-	-	
	Đ Đ	581	2334	0,0546	1	-	-	
	Đ Đ	840	2344	0,0288	1	-	-	-
	Đ Đ	12928	2345	0,0408	1	-	-	-
	Đ Đ	4725	2346	0,0018	1	-	-	-

	Đ Đ	13412	2349	0,0082		1	- -	-
	Đ Đ	9367	2350	0,0249		1	- -	-
		964	23507	33,8534		2	- -	
		964	23508	39,1630	-	1	- -	
	Đ Đ	9396	2351/1	0,0056		1	- -	-
	Đ Đ	9367	2351/2	0,0767		1	- -	-

		964	23513	65,9206			-	-	
		964	23514	89,0375			-	-	
		963	23551/1	2,3699	-	1	-	-	
		963	23551/2	1,9961		2	-	-	
	Đ Đ	8942	2360	0,0110		1	-	-	-
		2612	237	0,0174		1	-	-	-
		963	23739/1	0,6921		2	-	-	

		963	23739/2	0,0100	-		-	-
		963	23739/2	0,0077	-		-	-
		963	23739/2	1,7691		2	-	-
		963	23739/2	0,0088	-		-	-
		963	23741/1	0,0081	-		-	-
		963	23741/1	0,3950		5	-	-

		963	23741/2	0,2830		5	-	-	
		963	23742	0,5400		4	-	-	
		964	23755	0,0418		4	-	-	-
		964	23778	1,0316		4	-	-	
		964	23779	0,4682		4	-	-	
		964	23781	0,3372	-	1	-	-	
		964	23782	0,2222		4	-	-	

		981	23796/5	0,0722		2	-	-
		981	23796/6	0,2439		2	-	-
		9391	2383	0,0193		1	-	-
		8186	2384	0,0781		1	-	-
		13811	2391/1	0,0492		2	-	-
		5518	2391/2	0,0455		2	-	-

		4353	2395	0,0100		2	-	-	-
		14243	2396	0,0111		2	-	-	-
		2496	2398	0,0376		2	-	-	-
		4355	2404	0,0254		2	-	-	-
		9443	2407	0,0094		2	-	-	-
		1459	2408	0,0144		2	-	-	-
		1690	2417/1	0,0005		2	-	-	-

		1690	2417/2	0,0308		2	-	-
		1101	242	0,0416		1	-	-
		4434	2421	0,0105		2	-	-
		5148	2423	0,0291		2	-	-
		1522	2427	0,0375		2	-	-
		6243	2429	0,0696		2	-	-

		5645	2434/1	0,0721		2	-	-	
		9115	2435	0,0779		2	-	-	-
		4855	2436	0,0034		2	-	-	-
		13774	2439	0,0021		2	-	-	-
		1407	244	0,0535		1	-	-	
		9498	2440	0,0478		2	-	-	-
		1294	2471	0,0050		3	-	-	-

		816	2481	0,0004		3	- -	-
		5467	2487/2	0,0320		2	- -	-
		4294	249	0,0362		2	- -	-
		2425	2496	0,0084		2	- -	-
		1776	2509	0,0056		2	- -	-
		917	251	0,0416		1	- -	-

		5988	2521	0,0115		2	-	-	-
		2166	2523	0,0118		2	-	-	-
		6076	2540	0,0112		2	-	-	-
		13713	2547	0,0081		1	-	-	-
		9105	2550	0,0374		2	-	-	-
		4331	2552	0,0611		2	-	-	-
		8724	256	0,0652		2	-	-	-

		4611	2561	0,0454		1	-	-
		6271	2562	0,0210		1	-	-
		9454	2563	0,0182		1	-	-
		9341	2565	0,0553		1	-	-
		5385	2567/2	0,0116		1	-	-
	7.	8965	2576/1	0,0014		1	-	-

	Đ Đ	8965	2576/2	0,0480	1	-	-	-
	Đ Đ	8968	2579	0,0366	1	-	-	-
		10060	258	0,0584	2	-	-	
	Đ Đ	9085	2580	0,0828	1	-	-	-
	Đ Đ	6811	2582	0,0211	1	-	-	-
		6306	2587/2	0,0460	1	-	-	
	Đ Đ	13851	2593	0,0619	1	-	-	

	Đ Đ	3741	2594	0,0007		1	- -	-
	Đ Đ	5008	2596	0,0080		1	- -	-
	Đ Đ	1017	2597	0,0098		1	- -	-
	Đ Đ	4105	2598	0,0077		1	- -	-
	Đ Đ	8717	2599	0,0035		1	- -	-
	Đ Đ	6267	2600	0,0104		1	- -	-

	Đ Đ	5093	2601	0,0060		1	-	-	-
	Đ Đ	8912	2604	0,0612		1	-	-	-
	7.	3897	2606	0,0604		1	-	-	-
		9154	2610	0,0474		1	-	-	-
		13308	2612	0,0529		1	-	-	-
		6629	2613	0,0649		1	-	-	-
		6334	2614	0,0678		1	-	-	-

		5075	2615	0,0748		1	-	-
		8862	2617	0,0154		1	-	-
		9334	2619	0,0931		1	-	-
		3598	2624	0,0297		1	-	-
		7353	2627	0,0249		1	-	-
		6712	2630	0,0044		1	-	-

		9528	2635	0,0146		1	-	-	-
		2485	2641	0,0298		1	-	-	-
		3610	2651	0,0048		1	-	-	-
		2948	2652	0,0034		1	-	-	-
		5873	2654	0,0503		1	-	-	-
		1969	266	0,1613		1	-	-	-
		8683	2660	0,0247		1	-	-	-

		9137	2669	0,0655		1	-	-
		1969	267	0,9961		4	-	-
		8892	2670	0,0191		1	-	-
	5.	6895	2677	0,0608		1	-	-
	5.	8629	2679	0,0319		1	-	-
	5.	8636	2680	0,0307		1	-	-

	5.	405	2682	0,0443		1	-	-	-
	5.	13803	2683	0,0493		1	-	-	-
	5.	6878	2685	0,0050		1	-	-	-
	5.	4678	2687	0,0344		1	-	-	-
	5.	5073	2688/1	0,0008		1	-	-	-
		1969	269	0,2840		4	-	-	
	5.	1860	2691	0,0095		1	-	-	-

	8.	6191	27	0,0481		2	-	-
	5.	6562	2701	0,0135		1	-	-
	5.	13552	2702	0,0639		1	-	-
	5.	5966	2703	0,0254		1	-	-
		7220	2714/1	0,0026		1	-	-
		6031	2714/2	0,0071		1	-	-

		9993	2716	0,0035		1	-	-	-
		7632	2717	0,0478		1	-	-	-
		9250	2719/1	0,0013		1	-	-	-
		2949	272/1	0,0672		1	-	-	-
		2949	272/2	0,0836		1	-	-	-
		9525	2723	0,0474		1	-	-	-
		8932	2725	0,0554		1	-	-	-

		9255	2726/2	0,0145	1	-	-	-
		8840	2728	0,0070	1	-	-	-
		3508	273	0,0405	2	-	-	-
		8971	2731	0,0164	1	-	-	-
		9027	2732	0,0200	1	-	-	-
		7215	2733/1	0,0036	1	-	-	-

		6884	2733/2	0,0652		1	-	-	-
		9243	2735	0,0430		1	-	-	-
		9123	2738	0,0343		1	-	-	-
		1122	2739	0,0094		1	-	-	-
		9125	274/1	0,2240		1	-	-	-
		9125	274/2	0,2188		1	-	-	-
		9125	274/2	0,1305		2	-	-	-

		678	2741	0,0287		1	-	-
	5.	3960	2747	0,0702		2	-	-
	5.	8627	2748	0,0012		1	-	-
	5.	9012	2749	0,0447		1	-	-
		123	275	0,5708		1	-	-
		123	275	0,2978		2	-	-

	5.	8128	2750/1	0,0400		1	-	-	-
	5.	4377	2750/2	0,0091		1	-	-	-
	5.	8238	2752	0,0010		1	-	-	-
	5.	10114	2760	0,0486		1	-	-	-
	5.	5711	2761	0,0036		1	-	-	-
	5.	5372	2770/2	0,0462		1	-	-	-
	5.	9343	2772	0,0057		1	-	-	-

	5.	643	2773	0,0748		1	-	-
	5.	6690	2776	0,0163		1	-	-
	5.	3579	2777	0,0246		1	-	-
	5.	8857	2778/1	0,0323		1	-	-
	5.	8857	2778/2	0,0053		1	-	-
	5.	9387	2780	0,0024		1	-	-

	5.	2493	2781	0,0393		1	-	-	-
	5.	1798	2783	0,0735		1	-	-	-
	5.	9189	2786	0,0496		1	-	-	-
	5.	1493	2787/1	0,0132		1	-	-	-
	5.	1493	2787/2	0,0557		1	-	-	-
	5.	9317	2788	0,0084		1	-	-	-
	1.	8738	2790	0,0205		1	-	-	-

		9401	2793	0,0378		1	-	-
		8752	2796	0,0855		1	-	-
	8.	6191	28	0,0465		2	-	-
		9110	2803	0,0121		1	-	-
		2212	2804	0,0102		1	-	-
		8861	2806	0,0117		1	-	-

		7189	2807	0,0052		1	-	-	-
		1393	2808	0,0776		1	-	-	-
		3153	2809	0,0045		1	-	-	-
		5984	2810	0,0040		1	-	-	-
		8658	2811	0,0098		1	-	-	-
		1045	2813	0,0108		1	-	-	-
		2226	2817	0,0187		1	-	-	-

		5034	2822	0,0093		1	-	-
		14202	2824	0,0698		1	-	-
		9082	2827/2	0,0215		1	-	-
		5004	2828	0,0046		1	-	-
		1049	2829	0,0086		1	-	-
		2984	2831	0,0263		1	-	-

		6939	2832	0,0072		1	-	-	-
		6938	2833	0,0074		1	-	-	-
		8618	2835/1	0,0405		1	-	-	-
		8957	2836	0,0663		1	-	-	-
		3897	2841	0,0144		1	-	-	-
		8991	2842	0,0308		1	-	-	-
		796	285	0,0526		2	-	-	-

		7643	2854	0,0441		1	-	-
		5374	2855/2	0,0447		1	-	-
		6131	2857	0,0154		1	-	-
		7210	2861	0,0279		1	-	-
		9135	2867/1	0,0371		1	-	-
		9311	2869/2	0,0488		1	-	-

		1859	287	0,0454		2	-	-	-
		4760	2872	0,0162		1	-	-	-
		7254	2876	0,1187		1	-	-	-
		9413	2879	0,0339		1	-	-	-
		9471	288	0,0262		2	-	-	-
		13762	2880	0,0371		1	-	-	-
		3764	2881	0,0319		1	-	-	-

		9697	2882/2	0,0674	1	-	-	-
		1203	2883	0,0455	1	-	-	-
		9480	2885	0,0965	1	-	-	-
	Đ Đ	10134	2886	0,0522	1	-	-	-
	Đ Đ	2591	2887	0,0261	1	-	-	-
		2607	289	0,0140	2	-	-	-

	Đ Đ	2403	2890	0,0705		1	-	-	
	Đ Đ	5664	2892	0,0881		1	-	-	
	Đ Đ	3704	2893	0,0029		1	-	-	-
	Đ Đ	13631	2895	0,0256		1	-	-	-
		2607	290	0,0039		2	-	-	-
	Đ Đ	13682	2900	0,0225		1	-	-	-
	Đ Đ	9299	2905	0,1203		1	-	-	

		2607	291	0,0293		2	-	-
		9169	2914	0,0142		1	-	-
		3434	292	0,0242		2	-	-
		12938	2923	0,0128		1	-	-
		9677	2924	0,0063		1	-	-
		9051	2925	0,0562		1	-	-

		590	294	0,0459		2	-	-	
	Đ Đ	9923	2942	0,0602		1	-	-	-
	Đ Đ	8630	2945	0,0693		1	-	-	-
	Đ Đ	8297	2949/1	0,0245		1	-	-	-
	Đ Đ	5767	2949/2	0,0856		1	-	-	
		3949	2952	0,0054		1	-	-	-
		3383	2953	0,0121		1	-	-	-

		7287	3001	0,0120		1	-	-
		13064	3029	0,0271		1	-	-
		5627	303	0,0454		2	-	-
		13876	3030	0,0124		1	-	-
		5627	304	0,0280		2	-	-
		5627	305	0,1274		2	-	-

		1031	306/1	0,0280		2	-	-	
		1031	306/2	0,1156		2	-	-	
		1031	307	0,2225		2	-	-	
		968	3083	0,0329		1	-	-	
		4489	309	0,0430		2	-	-	
		7506	3093	0,0108		1	-	-	-
		14300	3095	0,0362		1	-	-	-

		14301	3096	0,0159		1	-	-
		4947	310	0,0036		1	-	-
		1467	3102/2	0,0648		1	-	-
		14185	3103	0,0044		1	-	-
		385	3105	0,0027		1	-	-
		1053	3112	0,0264		1	-	-

		1053	3113	0,0100		1	-	-	-
		8702	3114	0,0293		1	-	-	-
		9286	3115	0,0118		1	-	-	-
		9766	3116	0,0167		1	-	-	-
		8648	3117	0,0127		1	-	-	-
		8974	3118	0,0698		1	-	-	-
		599	3120	0,0528		1	-	-	-

	5.	5728	3126/1	0,0178	1	-	-	-
	1.	7919	3126/2	0,0158	1	-	-	-
	5.	1494	3128	0,0456	1	-	-	-
	5.	9216	3129	0,0332	1	-	-	-
	5.	7833	3130/1	0,0415	1	-	-	-
	5.	7832	3130/2	0,0402	1	-	-	-

	5.	9435	3131	0,0771		1	-	-	-
	5.	13704	3141	0,0203		1	-	-	-
	5.	5285	3142	0,0107		1	-	-	-
	5.	4656	3144	0,0116		1	-	-	-
	5.	8191	3145	0,0033		1	-	-	-
	5.	9521	3146	0,0249		1	-	-	-
	5.	14419	3150	0,0088		1	-	-	-

	5.	3961	3151	0,0057		1	-	-
	5.	7104	3152	0,0054		1	-	-
		387	3156	0,0584		1	-	-
		9446	3157	0,0500		1	-	-
		3763	3159	0,0175		1	-	-
		2696	316/2	0,0360		1	-	-

		8858	3165	0,0144		1	-	-	-
		8906	3176	0,0414		4	-	-	-
		6809	3178	0,0520		4	-	-	
		1322	3182	0,0585		3	-	-	
		5437	3188/1	0,0356		2	-	-	
		1397	3188/2	0,0316		2	-	-	
		3980	3190	0,0291		2	-	-	

		3980	3191	0,0540		1	-	-
		13413	3192	0,0488		1	-	-
		13413	3193	0,0232		1	-	-
		2039	3195	0,0932		1	-	-
		2817	3198	0,0593		1	-	-
		5818	32	0,0097		1	-	-

		4387	320	0,0075		1	-	-	-
		4799	3202	0,0757		1	-	-	
		3419	3203	0,0482		1	-	-	-
		5606	3204	0,0137		1	-	-	-
		5606	3205	0,0474		1	-	-	
		4592	3207	0,0801		1	-	-	
		3937	3209	0,0670		1	-	-	

		1990	321	0,0070		1	-	-
		8609	3211	0,0738		1	-	-
		12976	3212	0,0048		1	-	-
		4567	3214	0,0399		1	-	-
		15	322	0,0482		1	-	-
		9169	3223/3	0,1004		1	-	-

		9169	3223/5	0,3065		1	-	-	
		13764	3226	0,5187			-	-	-
		13764	3226	1,0232		2	-	-	-
		987	3228	0,2054		2	-	-	
		9169	3229/2	0,5774			-	-	
		9169	3229/3	2,4721		3	-	-	
		9169	3229/5	0,1502		3	-	-	

		14626	3234	0,4590		1	-	-
		14626	3235	0,1105		1	-	-
		14626	3236	0,0268		1	-	-
		13242	324	0,0102		1	-	-
		9170	3243	0,0391		1	-	-
		9170	3246	0,0338		1	-	-

		3578	325	0,0369		1	-	-	-
		3367	3264	0,0584		1	-	-	-
		3482	3265	0,0046		1	-	-	-
		2342	3267	0,0634		1	-	-	-
		1901	3268	0,0237		1	-	-	-
		8555	3269	0,0497		1	-	-	-
		6044	327	0,0376		2	-	-	-

	Đ Đ	4213	3273	0,0370		3	-	-
	Đ Đ	769	3275	0,0341		3	-	-
	Đ Đ	9229	3283	0,0402		3	-	-
		2086	3287	0,0338		3	-	-
		9152	329	0,0192		1	-	-
	Đ Đ	561	3291	0,0340		3	-	-

	Đ Đ	5060	3297	0,0310		3	-	-	
	Đ Đ	5540	3299	0,0318		3	-	-	
		5818	33	0,1276		1	-	-	
		9185	330	0,0227		1	-	-	-
		12902	3303	0,0340		3	-	-	-
	Đ Đ	346	3305	0,0326		3	-	-	
	Đ Đ	3481	3315	0,0446		4	-	-	

	Đ Đ	719	3317	0,0393		4	-	-
		6431	3319	0,0274		4	-	-
	Đ Đ	154	3323	0,0420		4	-	-
	Đ Đ	13280	3325	0,0341		4	-	-
		3171	3329	0,0170		4	-	-
	Đ Đ	13323	3330	0,0168		4	-	-

	Đ Đ	2004	3332	0,0335		4	-	-	
	Đ Đ	2976	3341	0,0334		4	-	-	
		4191	3343	0,0352		4	-	-	
	Đ Đ	5310	3345	0,0428		4	-	-	
	Đ Đ	13357	3347	0,0349		4	-	-	
		2250	3351	0,0408		4	-	-	
	Đ Đ	10091	3353	0,0298		4	-	-	

	Đ Đ	2006	3354	0,0136		4	- -	-
	Đ Đ	1383	3359	0,0342		4	- -	
		13776	336	0,0138		1	- -	-
	Đ Đ	947	3361	0,0262		4	- -	
		2012	3365	0,0384		4	- -	
	Đ Đ	744	3366	0,0147		4	- -	-

	Đ Đ	5000	3368	0,0500		4	-	-	
		5751	3369	0,0164		4	-	-	-
		6024	3370	0,0053		4	-	-	-
	Đ Đ	2500	3372	0,0350		4	-	-	
	Đ Đ	945	3374	0,0337		4	-	-	
		1733	3375	0,0087		4	-	-	-
		8758	3384	0,0308		4	-	-	

	Đ Đ	2931	3385	0,0130		4	- -	-
		12942	3391	0,1785		2	- -	
		9576	3393/2	0,6059		4	- -	-
		4222	3394/2	0,0486		4	- -	
		5705	3397	0,0293		3	- -	
		12889	3398/2	0,0884		4	- -	

		12889	3398/3	0,0337		4	-	-	
		3273	34	0,0210		1	-	-	-
		8315	3406	0,0244		1	-	-	-
		8315	3407	0,0527		1	-	-	
		2793	3409	0,0230		1	-	-	
		2178	3411	0,0322		1	-	-	
		14027	3412	0,0054		1	-	-	-

		2051	342	0,0696		1	-	-
		9339	3421/2	0,0288		2	-	-
		3870	3428	0,0175		3	-	-
		3870	3429	0,0782		3	-	-
		3498	343	0,0499		1	-	-
		3311	3431	0,0275		3	-	-

		13961	3433	0,0352		3	-	-	-
		359	3436	0,0180		3	-	-	-
		9991	3437/3	0,0798		3	-	-	-
		13911	3438	0,0046		3	-	-	-
		8824	345	0,0695		2	-	-	-
		4851	3463	0,0226		3	-	-	-
		13287	3465	0,0286		3	-	-	-

		9150	3469	0,0356		3	-	-
		3527	347	0,0714		2	-	-
		2977	3478	0,0466		2	-	-
		9386	3482	0,0139		3	-	-
		4832	3489	0,0418		3	-	-
		3267	349	0,0076		1	-	-

		1356	3490	0,0152		3	-	-	-
		4857	3494	0,0330		3	-	-	-
		2554	3497	0,0048		3	-	-	-
		13547	3498	0,0039		3	-	-	-
		3273	35	0,0872		2	-	-	
		3267	350	0,0602		2	-	-	
		7394	3501/2	0,0362		3	-	-	

		9214	3504	0,0004		3	-	-	-
		2162	3508	0,0326		3	-	-	
		5020	3509	0,0030		3	-	-	-
		9173	351	0,0231		2	-	-	-
		1827	3517	0,0073		3	-	-	-
		9173	352	0,0346		2	-	-	

		2401	3531	0,0110		3	-	-	
		323	3532	0,0018		3	-	-	-
		4083	3538	0,0008		3	-	-	-
		3411	3542	0,0030		3	-	-	-
		2337	3545	0,0034		3	-	-	-
		7469	3549/1	0,0378		3	-	-	-
		7469	3550/1	0,0214		3	-	-	

		1900	3550/2	0,0210		3	-	-
		6881	3551	0,0680		3	-	-
		13249	3555	0,0213		3	-	-
		4779	3559	0,0616		3	-	-
		8443	3560/1	0,0361		3	-	-
		8443	3561/1	0,0228		3	-	-

		4566	3561/2	0,0241		3	-	-	
		2180	3562	0,0154		3	-	-	-
		3463	3564	0,0364		3	-	-	
		2136	3565	0,0375		3	-	-	
		2136	3566	0,0900		3	-	-	
		712	3572/2	0,0331		3	-	-	
		5905	3573	0,0281		3	-	-	

		8619	3575	0,0814		3	-	-
		589	358	0,0696		2	-	-
		4089	3583	0,0280		3	-	-
		4369	359	0,0415		1	-	-
		6796	3591	0,0229		3	-	-
		6796	3592	0,0421		3	-	-

		13756	3593	0,0030		3	-	-	-
		3273	36	0,0688		1	-	-	
		4749	360	0,0288		2	-	-	-
		4107	3601	0,0536		3	-	-	
		59	3603/1	0,0149		3	-	-	
		2667	3614	0,0809		3	-	-	
		5225	3618	0,0484		3	-	-	

		372	362	0,0256		2	-	-
		4737	3620	0,0809		3	-	-
		14539	3622	0,0783		3	-	-
		2341	3626	0,0374		3	-	-
		2003	3628	0,0281		3	-	-
		9208	3630	0,0476		3	-	-

		2199	3632	0,0898		3	-	-	
		6219	3636	0,0496		3	-	-	
		9866	3637/2	0,0526		3	-	-	
		4375	364	0,0491		1	-	-	-
		2792	3642/1	0,0200		4	-	-	
		2792	3642/2	0,0488		4	-	-	
		4225	3644	0,0772		4	-	-	

		3421	3646	0,0719		4	-	-
		7895	3650	0,0663		4	-	-
		13865	3652	0,0680		4	-	-
		5951	3654	0,0628		4	-	-
		2135	3655	0,0472		4	-	-
		4216	3657	0,0234		4	-	-

		4216	3658	0,0284		4	-	-	
		1603	3662	0,0702		4	-	-	
		171	3664	0,0660		4	-	-	
		467	3666	0,0512		4	-	-	
		101	3668	0,0541		4	-	-	
		2427	3670	0,0816		4	-	-	
		1231	3685	0,0546		4	-	-	

		1352	3689	0,0719		4	-	-
	29.	1024	369	0,0592		1	-	-
		1279	3693	0,0676		4	-	-
		5133	3697	0,0579		4	-	-
	29.	1503	370	0,0126		1	-	-
		4639	3702	0,0033		4	-	-

		4639	3703	0,0542		4	-	-	
		9356	3707	0,0568		4	-	-	
		1978	3709	0,0578		4	-	-	
	29.	545	371	0,0088		1	-	-	-
		2014	3713	0,0897		4	-	-	
		2249	3715	0,0512		4	-	-	
		5553	3719	0,0586		4	-	-	

		4175	3721	0,0044		3	-	-
		12972	3722	0,0030		3	-	-
		8855	3730	0,0681		3	-	-
		646	3731	0,0586		3	-	-
		9246	3732	0,0447		3	-	-
		146	3738	0,0665		3	-	-

		4568	3739	0,0532		3	-	-	-
		39	3741	0,0661		3	-	-	
		4099	3744	0,0592		3	-	-	-
	29.	1067	375	0,0350		2	-	-	-
		755	3750	0,0300		3	-	-	
		1896	3756	0,0571		3	-	-	
		3484	3769	0,0132		3	-	-	-

	29.	810	377	0,0391		2	-	-
		4219	3779	0,0120		3	-	-
		949	3783/2	0,0644		3	-	-
		941	3784	0,0638		3	-	-
		2038	3788	0,0482		3	-	-
		8899	3789	0,0046		3	-	-

		5417	379/10	0,0888		2	-	-	
	29.	1462	379/11	0,0720		2	-	-	
	29.	6115	379/12	0,0668		2	-	-	
	29.	6121	379/13	0,0666		2	-	-	
	29.	6135	379/15	0,0664		2	-	-	
	29.	6159	379/16	0,0663		2	-	-	
	29.	6127	379/17	0,0663		2	-	-	

	29.	6160	379/18	0,0660		2	-	-
		6085	379/2	0,0789		2	-	-
		9235	379/3	0,0678		2	-	-
		6101	379/4	0,0678		2	-	-
		6203	379/5	0,0676		2	-	-
		6125	379/6	0,0676		2	-	-

		6119	379/7	0,0674		2	-	-	
		6178	379/9	0,0491		2	-	-	-
		5389	3791/1	0,0472		3	-	-	
		10113	3791/2	0,0554		3	-	-	
		5394	3793/1	0,0727		3	-	-	
		9353	3801	0,1358		3	-	-	
		13699	3802	0,0167		3	-	-	-

		9192	3808	0,0601		3	-	-
	29.	6126	381/1	0,0642		2	-	-
	29.	9351	381/10	0,0731		2	-	-
	Đ Đ	6086	381/11	0,0968		2	-	-
	Đ Đ	6104	381/12	0,0679		2	-	-
	Đ Đ	6117	381/13	0,0086		2	-	-

	Đ Đ	6129	381/14	0,0570		2	-	-	-
	Đ Đ	6112	381/15	0,0680		2	-	-	
	Đ Đ	6140	381/17	0,0680		2	-	-	
	Đ Đ	6118	381/18	0,0679		2	-	-	
	29.	6079	381/2	0,0082		2	-	-	-
	Đ Đ	6133	381/20	0,0811		2	-	-	
	Đ Đ	6170	381/21	0,0814		2	-	-	

	29.	8496	381/3	0,0680		2	-	-
	29.	6090	381/4	0,0088		2	-	-
	29.	6167	381/5	0,0680		2	-	-
	29.	6108	381/6	0,0082		2	-	-
	29.	6132	381/7	0,0680		2	-	-
	29.	6113	381/8	0,0680		2	-	-

							-	-	
	29.	8007	381/9	0,0680		2			
		4736	3812	0,0438		3	-	-	
		3386	3815	0,0635		3	-	-	
		1174	3818	0,0135		3	-	-	-
	29.	940	382	0,0101		2	-	-	-
		727	3823	0,0779		4	-	-	
		1343	3827	0,0669		4	-	-	

		8833	3829	0,0516		4	-	-
	29.	609	383	0,0248		2	-	-
		5226	3831	0,0838		4	-	-
		1057	3833	0,0713		4	-	-
		1560	3835	0,0702		4	-	-
	29.	3934	384	0,0148		1	-	-

		1682	3841	0,0725		4	-	-	
		4200	3843	0,0710		4	-	-	
		4006	3845	0,0646		4	-	-	
		2795	3847	0,0710		4	-	-	
	29.	1820	385	0,0132		1	-	-	-
		4579	3851	0,0808		4	-	-	
	29.	878	386	0,0120		1	-	-	-

		3973	3866	0,0190		4	-	-
		220	3868	0,0032		4	-	-
		1155	3878	0,0535		4	-	-
	29.	4946	388	0,0079		1	-	-
		267	3880/1	0,0390		4	-	-
		267	3880/2	0,0476		4	-	-

		10095	3884	0,0037		4	-	-	-
		13118	3886	0,0051		4	-	-	-
		3546	3887/2	0,0086		1	-	-	-
		3546	3888/1	0,0376		4	-	-	-
	29.	2695	389	0,0145		1	-	-	-
		7667	3890	0,0100		3	-	-	-
		10115	3897	0,0369		3	-	-	-

		8386	3898	0,0253		3	-	-
		3984	390	0,0192		1	-	-
		2340	3901	0,0344		3	-	-
		4629	3907	0,0202		3	-	-
		2422	3914	0,0023		3	-	-
		3757	3915	0,0157		3	-	-

		7195	3917	0,0772		2	-	-	
		5980	3922	0,0361		3	-	-	
		54	3933/1	0,0241		3	-	-	
		5384	3933/2	0,0236		3	-	-	
		2381	3942	0,0108		3	-	-	-
		8044	3947	0,0427		3	-	-	-
		3400	3948	0,0239		3	-	-	-

		2801	3949	0,0030		3	-	-
	Đ Đ	9823	395	0,0160		1	-	-
		3853	3953	0,0415		3	-	-
		4651	3954	0,0179		3	-	-
		4651	3956	0,0173		3	-	-
		3905	3959	0,0330		3	-	-

	Đ Đ	3504	396	0,0122		1	-	-	-
		2137	3961	0,0418		3	-	-	
		1621	3963	0,0436		3	-	-	
		3373	3965	0,0418		3	-	-	
		4166	3968	0,0106		3	-	-	-
	Đ Đ	3708	397	0,0081		1	-	-	-
		5964	3971	0,0597		4	-	-	-

	Đ Đ	8885	398	0,0139		1	-	-
		2024	3980	0,0762		4	-	-
		3904	3982	0,1020		4	-	-
		6214	3984	0,0604		4	-	-
		6048	3985	0,0366		4	-	-
		977	3986/2	0,5666		4	-	-

	Đ Đ	5005	399	0,0112		1	-	-	-
		2206	3998	0,7342		4	-	-	
	8.	8175	4	0,0649		2	-	-	-
		2206	4000	0,6818		4	-	-	
		2206	4001	0,1257		3	-	-	
		8436	4008/1	0,0130		4	-	-	
		8436	4008/2	0,1590		4	-	-	

		2206	4010/1	0,0637		4	-	-
		2206	4010/2	0,2321		4	-	-
		9463	4011/1	0,0759		4	-	-
		9463	4011/2	0,0953		4	-	-
		9463	4011/3	0,1722		4	-	-
		9463	4011/5	0,1507		4	-	-

		2206	4015/2	0,1520		4	-	-	
		2206	4015/5	0,0606		4	-	-	
		9171	4016/1	0,1606		4	-	-	
		13956	4016/2	0,0450		4	-	-	
		13956	4016/3	0,0711		4	-	-	
		2206	4017/1	0,1878		4	-	-	
		2206	4017/2	0,0236		4	-	-	

		2206	4017/3	0,0749		4	-	-
		8832	4018/1	0,1888		4	-	-
		8832	4018/2	0,0035		4	-	-
		2664	4020/3	0,2839		4	-	-
		2664	4021/4	0,0269		4	-	-
		9456	4022/1	0,2011		4	-	-

		1976	4027	0,0392		3	-	-	
		7571	4029	0,0958		3	-	-	
		8759	4031	0,0142		3	-	-	-
		8832	4033	0,0084		3	-	-	-
		4097	4035	0,0385		3	-	-	
	Đ Đ	3032	404	0,0138		2	-	-	-
		951	4040	0,0275		3	-	-	

		3860	4044	0,0162		3	-	-
		4354	4045/1	0,0548		3	-	-
		743	4047	0,0289		3	-	-
		103	4049	0,0504		3	-	-
	Đ Đ	2653	405	0,0855		2	-	-
		5651	4051	0,0290		3	-	-

		5321	4055	0,0242		3	-	-	
		13386	4057	0,0199		3	-	-	
		2184	4059	0,0407		3	-	-	
		1775	4060/2	0,0378		3	-	-	
		3439	4068/2	0,0260		3	-	-	
		4924	4070	0,0296		3	-	-	-
		49	4071	0,0063		3	-	-	-

		8834	4073	0,0138		3	-	-	-
		3380	4075	0,0373		3	-	-	
		4247	4076	0,0036		3	-	-	-
		8228	4078	0,0153		3	-	-	-
		2644	4082	0,0376		3	-	-	
		8713	4083	0,0050		3	-	-	-

		1217	4085	0,0442		3	-	-	
		452	4089	0,0320		3	-	-	
		5221	4090/1	0,0310		3	-	-	
		5221	4091/1	0,0418		3	-	-	
		9459	41	1,0578		3	-	-	
	Đ Đ	8721	410	0,0019		1	-	-	-
		2170	4109	0,0296		3	-	-	

		9426	4111	0,0345		3	-	-
		13366	4113	0,0334		3	-	-
		1747	4114	0,0183		3	-	-
		5649	4120	0,0222		3	-	-
		8620	4125	0,0119		3	-	-
		3982	4131	0,0222		3	-	-

		1852	4138	0,0420		3	-	-	
		13839	4142	0,0348		3	-	-	
		1438	4146	0,0364		3	-	-	
	Đ Đ	550	415	0,0006		1	-	-	-
		3753	4150	0,0373		3	-	-	
		770	4152	0,0416		3	-	-	
		8057	4154	0,0308		3	-	-	

		2089	4155	0,0108		3	-	-
		3402	4158	0,0456		3	-	-
		1278	4160	0,1179		3	-	-
		2555	4165	0,0115		3	-	-
		8521	4168	0,0398		3	-	-
		6156	4169/2	0,0400		3	-	-

		2353	4175	0,0460		3	-	-	
		1153	4179	0,0363		3	-	-	
	Đ Đ	3047	418	0,0016		1	-	-	-
		1069	4181	0,0496		3	-	-	
		722	4189	0,0512		3	-	-	
	Đ Đ	365	419	0,0010		1	-	-	-
		1741	4190	0,0118		3	-	-	-

		290	4191	0,0096		3	-	-
		1211	4192	0,0105		3	-	-
		4735	4194	0,0312		3	-	-
		3837	4196	0,0376		3	-	-
		2021	4198	0,0264		3	-	-
		2125	4207	0,0188		3	-	-

	7.	4182	4209	0,0126		3	-	-	-
		854	4211	0,0446		3	-	-	
		4167	4215	0,0194		3	-	-	
		268	4217	0,0361		3	-	-	
		2002	4219	0,0443		3	-	-	
		4752	422	0,0249		1	-	-	-
		2053	4223	0,0220		3	-	-	-

		5193	4225	0,0358		3	-	-
		4775	4229	0,0379		3	-	-
		2369	423	0,0308		1	-	-
		3343	4231	0,0348		3	-	-
		261	4233	0,0267		3	-	-
		261	4233	0,0100		2	-	-

		8538	4234	0,0272		3	-	-	-
		8538	4235	0,0606		3	-	-	
		5913	4236	0,0090		3	-	-	-
		4103	4237	0,0065		3	-	-	-
		147	4239	0,0358		3	-	-	
		4751	424	0,0266		1	-	-	-
		1070	4241	0,0350		3	-	-	

		262	4243	0,0430		3	-	-
		292	4245	0,0254		3	-	-
		9182	4247	0,0402		3	-	-
		1019	425	0,0262		1	-	-
		7705	4252	0,0382		3	-	-
		1735	4256	0,0311		3	-	-

		5066	4262	0,0360		3	-	-	
		515	4266	0,0249		3	-	-	
		2062	4268	0,0398		3	-	-	
		4831	427	0,0201		1	-	-	-
		8705	4274	0,0385		3	-	-	
		2442	4276/1	0,0194		3	-	-	
		7761	4279	0,0343		3	-	-	

		1788	4281	0,0414		3	-	-
		6268	4283/2	0,0160		3	-	-
		6056	4284/2	0,0146		3	-	-
		3328	43	0,0142		1	-	-
		3295	430	0,0132		1	-	-
		1428	4302	0,0209		3	-	-

		9461	431	0,0288		2	-	-	-
		563	4310	0,0383		3	-	-	
		13143	4312	0,0298		3	-	-	
		1440	4316	0,0281		3	-	-	
		3025	432	0,0392		2	-	-	-
		6084	4322	0,0242		3	-	-	
		13881	433	0,0512		2	-	-	-

		5196	4331	0,0451		3	-	-
		8697	4337	0,0314		3	-	-
		14208	4342	0,0195		3	-	-
		4183	4345	0,0587		3	-	-
		3590	4349	0,0304		3	-	-
		5010	435	0,0598		2	-	-

		2309	4353	0,0383		3	-	-	
		2702	4356	0,0635		3	-	-	
		2123	4358	0,0168		3	-	-	-
		2123	4359	0,0568		3	-	-	
		1024	436/2	0,0064		2	-	-	-
		3861	4363	0,0572		3	-	-	
		8896	4364	0,0270		3	-	-	-

		8896	4365	0,0261		3	-	-
		944	4367	0,0686		3	-	-
		5237	4368/2	0,0500		3	-	-
		5162	4376	0,0541		3	-	-
		499	4378	0,0440		3	-	-
		12964	438	0,0614		2	-	-

		3371	4382	0,0522		3	-	-	
		4712	4384	0,0376		3	-	-	
		1058	4386	0,0668		3	-	-	
		3057	439	0,0352		2	-	-	-
		4769	4392	0,0711		3	-	-	
		4715	4394	0,0353		3	-	-	
		8148	4397	0,0241		3	-	-	-

		8148	4398	0,0278		3	-	-
		78	440	0,0474		2	-	-
		3307	4400	0,0938		3	-	-
		9857	4401/2	0,0510		3	-	-
		134	4406	0,0382		3	-	-
		2891	441	0,0470		2	-	-

		2346	4410	0,0723		3	-	-	
		4640	4412	0,0633		3	-	-	
		152	4416	0,0526		3	-	-	
		14499	442	0,0522		2	-	-	-
		1597	4420	0,0686		3	-	-	
		562	4424	0,1260		3	-	-	
		5913	4426	0,0596		3	-	-	

		1318	4428	0,0597		3	-	-
		14056	4429	0,0004		3	-	-
		14056	4430	0,0467		3	-	-
		4458	4434	0,0491		3	-	-
		9926	4438	0,0222		3	-	-
		3750	444	0,0489		2	-	-

		2749	4440	0,0447		3	-	-	
		58	4442	0,1208		3	-	-	
		2383	4446	0,0267		3	-	-	
		3750	445	0,0867		1	-	-	-
		29	4450	0,0256		3	-	-	
		51	4457	0,0310		3	-	-	
		1229	4459	0,0391		3	-	-	

		1703	4462	0,0132		3	-	-
		1703	4463	0,0732		3	-	-
		13441	4467	0,0338		3	-	-
		9288	4468/2	0,0314		3	-	-
		4854	4469/1	0,0096		3	-	-
		9195	4470	0,0180		3	-	-

		9195	4471	0,0768		3	-	-	
		5494	4473/1	0,0408		3	-	-	
		6391	4473/2	0,0734		3	-	-	
		5940	4474	0,0637		3	-	-	
		164	4475/1	0,0500		1	-	-	-
		164	4475/1	0,0116		3	-	-	-
		8843	4477	0,0360		3	-	-	

		2244	4479	0,0314		3	-	-
		2005	4483	0,0483		3	-	-
		2032	4485	0,0390		3	-	-
		13908	4489	0,0297		3	-	-
		9737	449	0,0654		1	-	-
		6037	4491/1	0,0366		3	-	-

		1777	4495	0,0299		3	-	-	
		9183	45	0,0455		1	-	-	
		3731	4502	0,0040		3	-	-	-
		3731	4503	0,0388		3	-	-	
		4843	4511/1	0,0294		3	-	-	
		6259	4511/2	0,0318		3	-	-	
		2220	4520	0,0003		3	-	-	-

		2220	4521	0,0402		3	-	-
		9143	4527	0,0103		2	-	-
		9828	4528/2	0,0343		2	-	-
		3935	453	0,0432		1	-	-
		2854	4546	0,0214		2	-	-
		8996	455	0,0422		1	-	-

		1038	4551	0,0581		2	-	-	
		2853	4555	0,0238		2	-	-	
		7764	4557	0,0243		2	-	-	
		1732	4560	0,0050		2	-	-	-
		13203	4561	0,0121		2	-	-	-
		2634	4564	0,0037		2	-	-	-
		13574	4565	0,0403		2	-	-	-

		14028	4580	0,0122		2	- -	-
		2147	4581	0,0102		2	- -	-
		13958	4582	0,0316		3	- -	-
		9171	459/2	0,0198		1	- -	-
		935	4590	0,0056		3	- -	-
		6051	4594	0,0305		2	- -	-

		1132	4596	0,0394		3	-	-	
		5892	4598	0,0246		3	-	-	
		3784	46	0,0208		1	-	-	-
		1914	4601	0,0384		2	-	-	
		2812	4603	0,0254		3	-	-	
		4215	4604	0,0034		3	-	-	-
		9539	4606	0,0214		2	-	-	

		2623	4616	0,0270		3	-	-
		6845	462	0,0288		1	-	-
		6012	4620	0,0532		3	-	-
		6012	4627	0,0662		3	-	-
		2698	4628	0,0156		3	-	-
		2376	4631	0,0268		3	-	-

		5787	4632/1	0,0382		3	-	-	-
		5787	4633/1	0,0210		3	-	-	
		6369	4633/2	0,0412		3	-	-	
		6251	4634	0,0950		3	-	-	
		6251	4635	0,0187		3	-	-	-
		9144	4637	0,0275		3	-	-	
		1748	4643	0,0227		3	-	-	

		1883	4645	0,0266		3	-	-
		1230	4647	0,0435		3	-	-
		7296	4648	0,0011		3	-	-
		7296	4649	0,0597		3	-	-
		8029	465/2	0,0077		1	-	-
		1750	4653	0,0410		3	-	-

		4413	4654/1	0,0162		3	-	-	-
		4413	4655/1	0,0424		3	-	-	-
		4413	4655/2	0,0426		3	-	-	
		1285	4658	0,0590		3	-	-	
		4051	4663	0,0394		3	-	-	
		4250	4667	0,0427		3	-	-	
		184	4669	0,0367		3	-	-	

		13178	4671	0,0030		3	-	-
		8357	4673	0,0420		3	-	-
		6521	4681/2	0,0293		3	-	-
		5107	4683	0,0504		3	-	-
		4172	4697	0,0192		3	-	-
		594	4699	0,0100		3	-	-

		9013	4701	0,0304		3	-	-	
		13954	4704	0,0044		3	-	-	-
		7965	4707/3	0,0495		3	-	-	
		9042	4709	0,0052		3	-	-	-
		4515	4710	0,0114		3	-	-	-
		5866	4712	0,0564		3	-	-	
		3106	4713	0,0135		3	-	-	-

		741	4719	0,0997		3	-	-
		1748	4724	0,0561		3	-	-
		8895	4729	0,0518		3	-	-
		1064	4732	0,0312		3	-	-
		10052	4733	0,0318		3	-	-
		7893	4736/2	0,0566		3	-	-

		9503	4753	0,0238		3	-	-	-
		8708	4755	0,0266		3	-	-	-
		5195	4757	0,0291		3	-	-	-
		8259	4760	0,0276		3	-	-	-
		1742	4767	0,0366		3	-	-	-
		13215	4776	0,0553		3	-	-	-
		5224	4792	0,0352		3	-	-	-

		12936	4804/2	0,0071		3	- -	-
		5218	4805	0,0158		3	- -	-
		3948	4809	0,0243		3	- -	
		3947	4815	0,0416		2	- -	
		117	4821	0,0416		3	- -	
		36	483	0,0361		1	- -	

		13937	4837	0,0225		3	-	-	-
		2282	4840	0,0259		3	-	-	-
		9141	4849/2	0,0513		3	-	-	-
		6734	4855	0,0332		3	-	-	-
		14250	4859	0,0049		3	-	-	-
		5434	4863	0,0564		3	-	-	-
		9406	4865	0,0492		3	-	-	-

		4825	4867	0,0234		3	-	-
		9134	4878/1	0,0243		3	-	-
		9134	4878/2	0,0197		3	-	-
		9016	4879	0,0434		3	-	-
		6049	4880	0,0654		3	-	-
		5981	4881	0,0437		3	-	-

		8997	489	0,0363		1	-	-	
		6253	4900	0,0446		3	-	-	
		13404	4909/2	0,0354		3	-	-	
		13404	4909/3	0,0010		3	-	-	
		6206	491	0,0364		1	-	-	
		6239	4911	0,0434		3	-	-	
		7467	4912	0,0028		3	-	-	-

		6254	4913	0,0255		3	-	-
		946	4930/2	0,0234		2	-	-
		4523	4933	0,0130		2	-	-
		4082	4936	0,0128		2	-	-
		4557	4940/1	0,0210		2	-	-
		1999	4943	0,0121		2	-	-

		8770	4944/2	0,0160		2	-	-	-
		6440	4952	0,0350		2	-	-	
		2276	4959	0,0396		2	-	-	
		2274	4963	0,0256		3	-	-	
		7315	497/1	0,0025		1	-	-	
		5330	497/2	0,0046		1	-	-	
		5331	497/3	0,0067		1	-	-	

		503	4981	0,0230		2	-	-
		879	4989	0,0680		2	-	-
		5344	499/1	0,0404		1	-	-
		897	499/2	0,0022		1	-	-
		8811	4993	0,0305		2	-	-
		257	4995	0,0959		2	-	-

		9916	4997	0,0392		2	-	-	
		7997	50	0,0344		1	-	-	-
		6287	500	0,0364		1	-	-	
		4047	5001	0,0444		2	-	-	
		9859	5009/4	0,0644		2	-	-	-
		2059	5019	0,0266		2	-	-	
		5364	5033/2	0,0178		2	-	-	-

		9971	5038	0,0310		3	-	-
		9513	5042/1	0,0042		2	-	-
		5530	5067	0,0239		3	-	-
		9709	5069/3	0,0404		2	-	-
		5556	5070	0,0167		3	-	-
		2723	5080	0,0072		3	-	-

		4529	5087	0,0155		3	-	-	-
		1833	5113	0,0194		2	-	-	-
		9154	5118	0,0449		2	-	-	
		2697	5123	0,0013		2	-	-	-
		989	5143	0,0000		2	-	-	-
		989	5144	0,0000		2	-	-	-
		4423	5145	0,0012		2	-	-	-

		985	5147	0,0424		2	-	-
		12915	5153	0,0252		2	-	-
		3134	5160	0,0414		2	-	-
		7838	5161	0,0078		2	-	-
		9252	5191	0,0744		3	-	-
		9253	52	0,0294		1	-	-

		2487	5219	0,0294		3	-	-	
		9252	5220	0,0398		3	-	-	-
		4571	5222	0,0358		3	-	-	-
		4226	5227	0,0303		3	-	-	-
		13142	5230	0,0240		3	-	-	
		8985	5235	0,0036		2	-	-	-
		8123	5238	0,0140		2	-	-	-

		9210	5246	0,0205		2	-	-
		9043	5250	0,0431		2	-	-
		313	5258	0,0478		2	-	-
		2236	5260	0,0486		2	-	-
		8691	5263	0,0433		2	-	-
		8944	5265	0,0512		2	-	-

		1543	5270	0,0852		2	-	-	
		13407	5272	0,0298		2	-	-	
		4526	5274	0,0427		2	-	-	
		8816	5278	0,0506		2	-	-	
		2085	5284	0,0668		2	-	-	
		4170	5286	0,0558		2	-	-	
		13289	5292/1	0,0501		2	-	-	-

		3854	5311/2	0,0220		3	-	-
		3855	5326	0,0042		3	-	-
		9263	533	0,0148		1	-	-
		30	5331	0,0072		3	-	-
		1723	5345/1	0,0043		3	-	-
		3503	5346	0,0193		3	-	-

		9419	535	0,0783		1	-	-	-
		1502	5351	0,0047		3	-	-	-
		3254	5364	0,0301		3	-	-	-
		4484	5367	0,0298		3	-	-	-
		7679	537	0,0027		3	-	-	-
		8806	5371	0,0106		3	-	-	-
		9628	5376	0,0008		3	-	-	-

		14358	5386	0,0038		3	-	-
		223	5387	0,0050		3	-	-
		1945	5389	0,0315		3	-	-
	Đ	8448	5392	0,0508		3	-	-
	Đ	8216	5399	0,0050		3	-	-
	Đ	2457	5404	0,0414		3	-	-

	Đ	2245	5408	0,0210		3	-	-	-
		2716	541	0,0662		2	-	-	
	Đ	189	5424	0,0190		3	-	-	-
	Đ	5130	5425	0,0021		3	-	-	-
		5650	5427	0,0418		3	-	-	
	Đ	2129	5428	0,0017		3	-	-	-
		6232	5449	0,0024		3	-	-	-

		9526	545	0,0462		2	-	-
		5139	5455	0,0017		4	-	-
		3252	546	0,0150		2	-	-
		1182	5460	0,0354		4	-	-
	1.	1156	5464	0,0364		4	-	-
	1.	4447	5466	0,0356		4	-	-

	2.	3639	5475	0,0174		3	-	-	-
	2.	627	5478	0,0306		4	-	-	
	Đ	4642	5483/2	0,0310		4	-	-	
	Đ	8798	5489	0,0065		4	-	-	-
	2.	1559	5491	0,0040		4	-	-	-
	Đ	1828	5492	0,0080		4	-	-	-
	Đ	4157	5495/1	0,0016		4	-	-	-

		2148	5499/1	0,0386		4	-	-
		6321	5499/2	0,0200		4	-	-
		3141	55	0,0117		1	-	-
		6313	5501/2	0,0366		4	-	-
		13103	5509	0,0094		3	-	-
		14576	551	0,0129		3	-	-

		1008	552	0,0351		3	-	-	-
	Y	6043	5526	0,0220		3	-	-	-
		3848	553	0,0249		3	-	-	-
		8928	5543	0,0660		3	-	-	-
		1048	5548	0,0292		3	-	-	-
		7260	5549	0,0195		3	-	-	-
		4692	555	0,0224		3	-	-	-

		1327	5566	0,0498		3	-	-
		13298	5568	0,0492		3	-	-
		6329	5569	0,0418		3	-	-
		3229	557	0,0395		3	-	-
		973	5570	0,0881		3	-	-
		8469	5572	0,0104		4	-	-

		5932	5586	0,0067		2	-	-	-
		1021	559	0,0090		3	-	-	-
		14019	5595	0,0035		3	-	-	-
		989	5599	0,0000		3	-	-	-
		4707	560	0,0424		3	-	-	-
		9043	5603	0,0222		3	-	-	-
		9414	561	0,0445		2	-	-	-

	Y	2215	5610	0,0396		3	-	-
		13198	5617	0,0000		2	-	-
		14598	5622	0,0000		2	-	-
		9264	5645	0,0340		2	-	-
		7045	566	0,0320		3	-	-
		9489	5665	0,0050		2	-	-

		8866	5676	0,0007		2	-	-	-
		275	568	0,0601		3	-	-	
		7266	5684	0,0055		2	-	-	-
		7266	5685	0,0039		2	-	-	-
		2983	569	0,0676		3	-	-	-
		1983	5691	0,0393		2	-	-	
		8201	5695	0,0272		2	-	-	

		3450	5697	0,0186		2	-	-
		9269	5698	0,0170		2	-	-
		888	57	0,0325		1	-	-
		4194	5700	0,0322		2	-	-
		5507	5709/2	0,0350		2	-	-
		62	5712/2	0,0432		2	-	-

		9364	5717	0,0094		2	-	-	
		670	5719/2	0,0284		2	-	-	
		988	5720/2	0,0248		2	-	-	
		4574	5731	0,0139		2	-	-	-
		4887	5744	1,8793		4	-	-	-
		5021	576	0,0234		2	-	-	
		821	578	0,0259		2	-	-	

		3888	5792	0,0225		2	-	-
		1936	580	0,0344		3	-	-
		13360	5804	0,0388		2	-	-
		5707	5808/2	0,0520		2	-	-
		8157	5809	0,0135		3	-	-
		6242	581	0,0086		3	-	-

		94	5810	0,0463		2	-	-	-
		477	5815	0,0232		2	-	-	
		329	5816	0,0044		3	-	-	-
		9432	5819	0,0238		2	-	-	
		8871	582	0,0357		2	-	-	-
		198	5820	0,0063		2	-	-	-
		5219	5823/1	0,0236		3	-	-	

		525	5823/2	0,0230		3	-	-
		6077	5825	0,0329		2	-	-
		1764	5827	0,0096		3	-	-
		1764	5828	0,0068		3	-	-
		1749	5832	0,0241		3	-	-
		8743	5835	0,0002		2	-	-

		7328	5841/2	0,0346		3	-	-	-
		1752	5845	0,0251		3	-	-	-
		3561	5856	0,0171		3	-	-	-
		13350	5859/1	0,0028		3	-	-	-
		10106	5859/2	0,0054		3	-	-	-
		9155	5860	0,0274		2	-	-	-
		4658	5867	0,0178		2	-	-	-

		9410	5878	0,0233		2	-	-
		8220	5882	0,0016		2	-	-
		9287	5905	0,0337		2	-	-
		3337	5906	0,0084		2	-	-
		1780	591	0,0268		3	-	-
		9090	5913	0,0427		2	-	-

		98	5918	0,0018		2	-	-	-
		9041	5919	0,0212		2	-	-	-
		13837	592	0,0137		3	-	-	-
		1570	5920	0,0389		2	-	-	-
		3880	5930	0,0106		2	-	-	-
		4697	594	0,0514		3	-	-	-
		3149	5961/1	0,0088		2	-	-	-

		12929	5961/2	0,0024		2	-	-
		8910	5978	0,0436		2	-	-
		5238	598	0,0758		3	-	-
		4287	599	0,0282		3	-	-
		9462	5996	0,0214		3	-	-
	8.	9080	6	0,0578		2	-	-

		728	6001	0,0024		3	-	-	-
		728	6002	0,0663		3	-	-	
		6297	6006/3	0,0456		4	-	-	
		5538	6006/5	0,0458		4	-	-	
		4349	601	0,0583		3	-	-	
		9616	6014	0,0186		3	-	-	-
		2116	6016	0,0229		3	-	-	

		3878	6018	0,0245		3	-	-
		247	6026	0,0203		3	-	-
		247	6026	0,0697		4	-	-
		5418	603	0,0788		3	-	-
		9170	6034/1	0,1635		3	-	-
		9170	6034/2	0,0344		3	-	-

		1979	6044	0,0410		3	-	-	
		8802	6045	0,0700		3	-	-	-
		8066	6047	0,0482		3	-	-	
		1564	6049	0,0288		3	-	-	
		13101	605	0,0655		3	-	-	
		655	6051	0,0300		3	-	-	
		10061	6059/1	0,0462		3	-	-	-

		10061	6059/2	0,0210		4	-	-
		4185	6063	0,0801		3	-	-
	2.	6377	608	0,0854		3	-	-
	2.	6377	609	0,3286		3	-	-
	1223	6092	0,0784		3	-	-
	2961	6096	0,0368		3	-	-

		1911	6098	0,0361		3	-	-	
		1755	6099	0,0594		3	-	-	-
		1577	6102/4	0,5237	-	3	-	-	
		650	6108	0,0158	-	3	-	-	
		650	6108	0,0480		4	-	-	
		4374	611	0,0381		3	-	-	
		10090	6110	0,0154	-	3	-	-	

		10090	6110	0,0486		4	-	-
		4475	6112	0,0436		4	-	-
		4475	6113	0,0236	-	3	-	-
		3958	6119	0,0420		4	-	-
		4374	612	0,0497		3	-	-
		2996	6125	0,0804		4	-	-

		6445	6129	0,0904		4	-	-	
		1146	6133	0,0290		4	-	-	
		109	6135	0,0263		4	-	-	
		224	6138	0,0050		4	-	-	-
		224	6139	0,0585		4	-	-	
		3767	6144	0,0336		4	-	-	
		1468	6152	0,0223		4	-	-	-

		1468	6153	0,0139		4	-	-
		1677	6168	0,0180		3	-	-
		6377	617	0,0212		2	-	-
		3548	6172	0,0044		3	-	-
		1705	6179	0,0232		3	-	-
		13419	618	0,0111		2	-	-

		5191	6189	0,0534		3	-	-	-
		13685	6191	0,0039		3	-	-	-
		4286	6193	0,0428		3	-	-	-
		9261	6198	0,0477		3	-	-	-
		2094	6199	0,0465		3	-	-	-
		6727	6203	0,0752		3	-	-	-
		1762	6207	0,0674		3	-	-	-

		4959	621	0,0264		2	-	-
		13125	6226	0,0662		3	-	-
		9202	623	0,0030		3	-	-
		9202	624	0,0367		2	-	-
		10138	6243	0,0605		3	-	-
		4691	6247	0,0554		3	-	-

		2678	6249	0,0642		3	-	-	
		3619	6253	0,0624		3	-	-	
		950	6260	0,0872		3	-	-	
		6240	6261	0,0392		3	-	-	
		5155	6265	0,0708		3	-	-	
		6053	6267/2	0,0542		3	-	-	
		2504	6269	0,0695		3	-	-	

		13152	6273	0,0718		3	-	-
	2.	2804	628	0,0367		3	-	-
		4354	6298	0,0672		3	-	-
	2.	5698	630	0,0578		3	-	-
		8760	6306	0,0236		3	-	-
		8760	6307	0,0274		2	-	-

		4184	6313	0,0774		3	-	-	
		2646	6315	0,0676		3	-	-	
		1281	6317	0,0659		3	-	-	
		4457	6319	0,0700		3	-	-	
		9416	632	0,0424		2	-	-	-
		1545	6321	0,0712		4	-	-	
		3408	6323	0,0741		4	-	-	

		749	6325	0,0702		4	-	-
		4926	6327	0,0600		4	-	-
		8190	633	0,0400		2	-	-
		1211	6335	0,0692		4	-	-
		3124	6339	0,0706		4	-	-
		8190	634	0,0663		2	-	-

		3928	6341	0,0595		4	-	-	
		13255	6343	0,0668		4	-	-	
		2130	6345	0,0720		4	-	-	
		9329	6349/1	0,0052		4	-	-	-
		570	6351/1	0,0526		4	-	-	
		4894	6353/1	0,0647		4	-	-	
		3376	6355/1	0,0648		4	-	-	

		2878	6357/1	0,0649		4	-	-
		4919	6359	0,0853		4	-	-
		4892	6361	0,0315		4	-	-
		4217	6363	0,0300		4	-	-
		3703	6365	0,0700		4	-	-
		694	6367	0,0574		4	-	-

		2796	6369	0,0743		4	-	-	
		2796	6371	0,0701		4	-	-	
		13367	6373	0,0698		3	-	-	
		1660	6375	0,0710		3	-	-	
		2796	6379	0,0724		3	-	-	
		2387	6383	0,0764		3	-	-	
		2033	6389	0,0645		3	-	-	

		2611	639	0,0038		2	-	-
		108	6397	0,0486		3	-	-
		4270	6399	0,0724		3	-	-
		4143	64	0,0172		1	-	-
		3657	6403	0,0705		3	-	-
		1713	6405	0,0747		3	-	-

		8714	6407	0,0757		3	-	-	
		3410	6409	0,0680		3	-	-	
		1949	6415	0,0649		3	-	-	
		2757	6419	0,0736		3	-	-	
		2284	6421	0,0656		3	-	-	
		37	6429	0,0555		3	-	-	
		187	6433	0,0196		3	-	-	

		4229	6437	0,0495		3	-	-
		4055	6439	0,0688		3	-	-
		5170	6440	0,0031		3	-	-
		5170	6441/1	0,0273		3	-	-
		5170	6442	0,0275		2	-	-
	36	5803	6443/4	0,0402		2	-	-

	36	9372	6443/5	0,0401		2	-	-	
		8580	6444/1	0,0721		2	-	-	
		8580	6444/10	0,0447		2	-	-	
		8580	6444/11	0,0467		2	-	-	
		9316	6444/3	0,0477		2	-	-	
		8580	6444/7	0,0459		2	-	-	
		8580	6444/8	0,0455		2	-	-	

		8580	6444/9	0,0450		2	-	-
		5758	6446/6	0,0534		2	-	-
		5785	6446/7	0,0530		2	-	-
		10153	6447/1	0,0677		2	-	-
		2080	6449	0,0740		2	-	-
		9332	6450/3	0,0532		2	-	-

		5743	6450/4	0,0532		2	-	-	
		1282	6451	0,0823		2	-	-	-
		6060	6452/3	0,0534		2	-	-	
		5654	6453/1	0,0230		2	-	-	-
		9662	6453/2	0,0516		2	-	-	
		5994	6454/13	0,0364		2	-	-	-
		8340	6454/14	0,0517		2	-	-	

		5696	6454/3	0,0533		2	-	-
		5719	6454/4	0,0532		2	-	-
		5912	6454/5	0,0532		2	-	-
		5753	6454/6	0,0533		2	-	-
		5704	6455/1	0,0499		3	-	-
		5809	6455/3	0,0520		3	-	-

		6042	6455/5	0,0478		3	-	-	
		5654	6457/6	0,0062		3	-	-	-
		6329	6458	0,9160		3	-	-	-
		6329	6460/1	0,2045		3	-	-	
		990	6461/1	0,0608		3	-	-	-
	36	5588	6463/5	0,0579		3	-	-	
	36	6728	6464/2	0,0551		2	-	-	

	36	6149	6464/6	0,0532	2	-	-	
	36	6699	6465/2	0,0438	2	-	-	-
	36	4665	6466/2	0,0537	2	-	-	
	36	5575	6466/6	0,0416	2	-	-	-
	36	5565	6467/1	0,0596	2	-	-	
	36	7433	6468/3	0,0578	2	-	-	

	36	5570	6468/6	0,0532	2	-	-	
		2399	647/1	0,0213	2	-	-	-
		2399	647/2	0,1474	2	-	-	
	36	5872	6471/2	0,0560	2	-	-	
	36	5121	6473/2	0,0548	2	-	-	
	36	5718	6478/4	0,0400	2	-	-	
		2398	648/1	0,0104	2	-	-	-

		2398	648/2	0,1235		2	-	-
		958	6482	0,5361		2	-	-
		9746	6483/10	0,0355		2	-	-
		9442	6483/6	0,0443		2	-	-
		9746	6483/8	0,1142		2	-	-
		9746	6483/9	0,0786		2	-	-

		8947	6485	0,0116		2	-	-	-
		8947	6486/1	0,1020		1	-	-	
		8426	6486/10	0,0038		2	-	-	
		8426	6486/10	0,0418		1	-	-	
		6174	6486/5	0,0300		1	-	-	-
		10142	6486/7	0,0042		2	-	-	
		10142	6486/7	0,0414		1	-	-	

		6199	6486/8	0,0040		2	-	-
		6199	6486/8	0,0416		1	-	-
		8947	6487/1	0,0210		2	-	-
		6176	6487/11	0,0148		2	-	-
		6176	6487/11	0,0307		1	-	-
		6183	6487/2	0,0388		2	-	-

		6183	6487/2	0,0014		1	-	-	
		6151	6487/3	0,0128		2	-	-	
		6151	6487/3	0,0272		1	-	-	
		6646	6487/6	0,0455		2	-	-	
		3589	6487/7	0,0005		1	-	-	
		3589	6487/7	0,0450		2	-	-	
		14628	6490/1	0,0128		2	-	-	-

		6185	6490/10	0,0014		1	-	-
		8467	6490/12	0,0454		1	-	-
		8467	6490/12	0,0044		3	-	-
		6207	6490/14	0,0616		1	-	-
		6195	6490/15	0,0694		1	-	-
		6175	6490/2	0,0616		1	-	-

		6175	6490/2	0,0109		3	-	-	
		6195	6490/3	0,0412		1	-	-	
		6195	6490/3	0,0160		3	-	-	
		6171	6490/6	0,0008		3	-	-	
		6171	6490/6	0,0580		1	-	-	
		9166	6498	0,7764		2	-	-	-
		5937	6508/3	0,1108		1	-	-	

		8252	652	0,1399		2	-	-
		6380	653	0,0343		2	-	-
		6380	654	0,1420		2	-	-
		3282	655	0,0303		2	-	-
		3282	656	0,1323		2	-	-
		8979	661	0,0467		2	-	-

		8979	662	0,1820		2	-	-	
	15.	4021	664	0,0447		3	-	-	
	15.	5079	666	0,0453		3	-	-	
	15.	9473	667	0,0074		3	-	-	-
		6353	668	0,0221		2	-	-	-
	15.	5884	670	0,0072		1	-	-	-
		8812	673	0,0054		1	-	-	-

		8882	674	0,0053		1	-	-
		3785	680	0,0230		1	-	-
		9330	682	0,0058		1	-	-
		14043	684	0,0015		1	-	-
		9251	687	0,0416		1	-	-
		9233	689	0,0188		1	-	-

		7341	69	0,0362		1	-	-	
	2.	5266	694	0,0432		2	-	-	-
	15.	5965	699	0,0268		1	-	-	-
		5506	70	0,0132		1	-	-	-
		13209	703	0,1999		1	-	-	-
		13467	704	0,0810		1	-	-	-
	2.	9514	705	0,0236		2	-	-	-

	2.	9514	706	0,0665		2	-	-
		8933	71	0,0134		1	-	-
	2.	2769	710	0,0538		2	-	-
	2.	2273	711	0,0042		2	-	-
	2.	2475	712	0,0202		2	-	-
		13102	717	0,0502		1	-	-

	1.	9647	719	0,0257		2	-	-	-
	1.	1974	721	0,0199		2	-	-	-
	2.	2478	723	0,0867		3	-	-	
	2.	9130	727	0,0579		3	-	-	-
	2.	552	729	0,0758		3	-	-	
		2024	73	0,0471		1	-	-	
	2.	2882	731	0,0464		3	-	-	

	2.	6103	733	0,0538		3	-	-
	1.	2362	736/1	0,0006		4	-	-
	1.	5427	736/2	0,0158		4	-	-
		8774	74	0,0093		2	-	-
	1.	5782	745	0,0299		4	-	-
	1.	2361	747	0,0012		4	-	-

	1.	6097	748	0,0034		4	-	-	-
	1.	2882	749	0,0011		4	-	-	-
		8897	75	0,0015		1	-	-	-
	1.	5198	750	0,0007		4	-	-	-
	2.	3292	752	0,0346		3	-	-	-
	2.	5116	753	0,0146		3	-	-	-
	2.	230	754	0,0416		3	-	-	-

		9492	76	0,0050	1	-	-	-
	2.	9235	762	0,0338	3	-	-	
	2.	2898	764	0,0544	3	-	-	-
	2.	3062	765	0,0296	3	-	-	-
	1.	4058	769	0,0384	3	-	-	
	1.	9189	772	0,0730	2	-	-	-

	1.	9189	773	0,2003		2	-	-	
		3268	777	0,0233		1	-	-	-
		13279	778	0,0084		1	-	-	-
		7922	779/1	0,0531		1	-	-	-
		4721	78	0,0347		1	-	-	
		7922	780/1	0,0307		2	-	-	
		7922	780/2	0,0317		2	-	-	

		8746	787	0,0370		1	-	-
		8746	788	0,5161		1	-	-
		4888	791	0,0361		2	-	-
		9281	795	0,0284		1	-	-
		9899	797	0,0729		1	-	-
		4664	798	0,0448		1	-	-

		4664	799	0,0227		1	-	-	-
		10151	80	0,0552		1	-	-	
		8891	803	0,0796		1	-	-	-
		7227	805	0,0590		1	-	-	-
		1495	806/1	0,0026		1	-	-	-
		1495	806/2	0,0240		1	-	-	
		3270	807/1	0,0030		1	-	-	-

		880	809	0,0180		1	-	-
		9028	810	0,0727		1	-	-
		8650	814	0,0470		1	-	-
		9433	817	0,0390		1	-	-
		9433	818	0,0145		1	-	-
		1802	819	0,0126		1	-	-

		1054	82	0,0319		1	-	-	
		9508	820	0,0258		1	-	-	-
		3104	821	0,0230		1	-	-	-
		6338	822	0,0264		1	-	-	-
		5952	824	0,0051		1	-	-	-
		5875	828	0,0016		1	-	-	-
		2647	83	0,0075		1	-	-	-

		4364	830	0,0038		2	-	-
		9018	831	0,0392		2	-	-
		8681	832	0,1925		2	-	-
		8772	836/1	0,0732		2	-	-
		8772	836/2	0,3098		2	-	-
	1.	7849	837	0,0651		2	-	-

		9493	844	0,0082		2	-	-	-
		9493	845	0,1138		2	-	-	
		4317	849	0,1306		2	-	-	
	1.	13430	854	0,0890		4	-	-	
	1.	3056	858	0,0178		4	-	-	-
		5269	867	0,0249		3	-	-	-
		14096	868	0,0215		3	-	-	-

		4397	869	0,0076		3	-	-
		4889	870	0,0093		3	-	-
		5271	872	0,0071		3	-	-
		4596	874	0,0671		3	-	-
		10112	875/2	0,0258		3	-	-
	1.	2894	878	0,0288		3	-	-

	1.	814	879	0,0233		3	-	-	-
	1.	3092	881	0,0097		3	-	-	-
	1.	2886	883	0,0088		3	-	-	-
	1.	9105	884	0,0053		3	-	-	-
		13097	890	0,0231		2	-	-	-
	1.	3154	894	0,0304		2	-	-	-
		637	898	0,1204		1	-	-	-

		3264	899	0,0769		1	-	-
		2988	903	0,0384		1	-	-
		9525	904	0,0164		1	-	-
		9525	905	0,0713		1	-	-
		4316	906	0,0046		1	-	-
		4316	907	0,0604		2	-	-

		7185	909/1	0,0487		1	-	-	
		8675	909/2	0,0983		1	-	-	
		4747	91	0,0347		2	-	-	
		8659	912	0,0309		1	-	-	-
		7479	913	0,0329		1	-	-	-
		9285	914	0,0342		1	-	-	-
		3007	916	0,0228		1	-	-	-

		5001	917	0,0340		2	-	-
		4480	919/2	0,1479		2	-	-
		9308	920	0,0669		2	-	-
		680	923/2	0,0440		1	-	-
		9107	925/1	0,0334		1	-	-
	1.	9725	925/2	0,0080		1	-	-

	1.	9725	925/2	0,0493		2	-	-	
	1.	5197	929	0,0069		2	-	-	-
		9492	93	0,0448		1	-	-	-
		9342	932/1	0,0443		1	-	-	-
	1.	4884	934	0,0219		2	-	-	-
	7.	14558	942	0,0294		3	-	-	-
	1.	1119	943	0,0494		3	-	-	-

	1.	5856	944	0,0268		3	- -	-
	1.	9736	945	0,0768		3	- -	-
	1.	1118	947	0,0182		3	- -	-
	1.	9104	951	0,0027		3	- -	-
		645	96	0,0436		1	- -	
		9166	973	0,0384			- -	

		9166	984	1,6409			-	-	
		5282	988	0,0171		3	-	-	-
		8906	99	0,0444		1	-	-	
		5199	991	0,0049		3	-	-	-
		3547	994	0,0264		3	-	-	-
		5204	998/1	0,0587		3	-	-	
		5204	998/2	0,0605		3	-	-	

				2.657,5827				
		418	10239/19	0,0175		4	-	: 46- 008077/2012 18.10.2016.
		418	10239/19	0,0074		2	-	: 46- 008077/2012 18.10.2016.
		418	10239/19	0,0333		5	-	: 46- 008077/2012 18.10.2016.
		418	10239/19	0,0938		3	-	: 46- 008077/2012 18.10.2016.
		418	10239/20	0,0174		4	-	: 46- 008077/2012 18.10.2016.
		418	10239/20	0,0064		2	-	: 46- 008077/2012 18.10.2016.
		418	10239/20	0,0932		3	-	: 46- 008077/2012 18.10.2016.
		418	10239/20	0,0355		5	-	: 46- 008077/2012 18.10.2016.
		418	10239/21	0,0055		2	-	: 46- 008077/2012 18.10.2016.

		418	10239/21	0,0926		3	-	: 46- 008077/2012 18.10.2016.
		418	10239/21	0,0378		5	-	: 46- 008077/2012 18.10.2016.
		418	10239/21	0,0174		4	-	: 46- 008077/2012 18.10.2016.
		418	10239/31	0,0865		4	-	: 46- 008077/2012 18.10.2016.
		418	10239/31	0,1518		3	-	: 46- 008077/2012 18.10.2016.
		418	10239/31	0,3265		5	-	: 46- 008077/2012 18.10.2016.
		412	10380/6	0,1574		3	- -	03-46-13/93 08.03.1994.
		412	10381/2	0,6126		5	- -	03-46-13/93 08.03.1994.
		412	11067	0,9768		1	- -	03-46-13/93 08.03.1994.
		412	11067	0,6789		2	- -	03-46-13/93 08.03.1994.
		2959	11068	0,7928		1	- -	

		2959	11068	0,4791		2	-	-
		2959	11069	0,4216		2	-	-
		2959	11069	0,6291		1	-	-
		2959	11070	0,2638		2	-	-
		2959	11070	0,3124		1	-	-
		2959	11071/1	0,1084		2	-	-

		2959	11071/1	0,1126		1	-	-	
		412	11156/1	16,7828		5		-	03-46-13/93 08.03.1994.
		412	11156/1	24,1300		3		-	03-46-13/93 08.03.1994.
		412	11156/2	0,9887		5		-	03-46-13/93 08.03.1994.
		412	11156/2	9,0113		3		-	03-46-13/93 08.03.1994.
		412	11156/3	9,3017		3		-	03-46-13/93 08.03.1994.
		412	11156/3	0,6983		5		-	03-46-13/93 08.03.1994.
		4780	11159	0,8486			-	-	
	3.	422	1131	0,0199		2		-	-

	3.	422	1132	0,0362		2	-	-	
		4780	11459	0,1280	-		-	-	
		4780	11460	0,0527	-		-	-	
		4780	11490	0,0998	-		-	-	
		4780	11826/3	4,1209	-	2	-	-	-
		418	12226	0,4703		7	-		: 46- 002692/2012 30.11.2016.
		418	12226	0,8941		3	-		: 46- 002692/2012 30.11.2016.
		418	12226	0,1881		4	-		: 46- 002692/2012 30.11.2016.

		418	12226	0,5109		5	-	: 46- 002692/2012 30.11.2016.
		4612	12236/1	5,4120		2	-	: 46-00- 02151/08 27.07.2015.
		4612	12236/1	7,2787		3	-	: 46-00- 02151/08 27.07.2015.
		4612	12236/1	0,2200		5	-	: 46-00- 02151/08 27.07.2015.
		4612	12236/1	0,0966		4	-	: 46-00- 02151/08 27.07.2015.
		4612	12260/2	0,5988		5	-	: 46-00- 02151/08 27.07.2015.
		4612	12260/2	3,7601		3	-	: 46-00- 02151/08 27.07.2015.
		4612	12260/2	9,4434		2	-	: 46-00- 02151/08 27.07.2015.
		4612	12264	0,3940		3	-	: 46- 008064/2012 04.02.2016.
		4612	12264	1,2099		2	-	: 46- 008064/2012 04.02.2016.
		4612	12287	2,0168		3	-	: 46- 008064/2012 06.12.2016 46- 008077/2012

								18.10.2016.
		418	12288/1	0,2655		3	-	: 46- 008077/2012 18.10.2016.
		418	12288/1	0,2984		2	-	: 46- 008077/2012 18.10.2016.
		418	12289/1	0,0122		5	-	: 46- 008077/2012 18.10.2016.
		418	12289/1	2,0845		4	-	: 46- 008077/2012 18.10.2016.
		418	12289/1	0,3974		7	-	: 46- 008077/2012 18.10.2016.
		418	12289/1	0,8739		6	-	: 46- 008077/2012 18.10.2016.
		418	12291/15	1,0654		4	-	: 46- 008077/2012
		418	12291/15	0,1331		3	-	: 46- 008077/2012
		418	12291/15	0,9532		5	-	: 46- 008077/2012
		418	12315/9	3,4041		5	-	: 46- 002692/2012 30.11.2016.

		418	12315/9	1,7323		3	-	: 46-002692/2012 30.11.2016.
		418	12315/9	0,7612		4	-	: 46-002692/2012 30.11.2016.
		418	12337/2	10,6632		4	-	: 46-00-02151/08 27.07.2015.
		418	12337/2	0,6776		3	-	: 46-00-02151/08 27.07.2015.
		418	12337/2	0,5453		7	-	: 46-00-02151/08 27.07.2015.
		418	12337/2	2,3971		6	-	: 46-00-02151/08 27.07.2015.
		418	12337/2	0,9323		5	-	: 46-00-02151/08 27.07.2015.
		412	12338	30,9985		3	-	03-46-13/93 08.03.1994.
		412	12338	24,4810		4	-	03-46-13/93 08.03.1994.
		412	12345	10,1784		2	-	03-46-13/93 08.03.1994.
		412	12345	13,1011		3	-	03-46-13/93 08.03.1994.

		412	12346	5,1578		3	-	03-46-13/93 08.03.1994.
		412	12346	36,5447		2	-	03-46-13/93 08.03.1994.
		418	12400/4	0,2975		8	-	: 46- 002692/2012 30.11.2016.
		418	12400/4	6,1931		4	-	: 46- 002692/2012 30.11.2016.
		418	12400/4	4,0187		3	-	: 46- 002692/2012 30.11.2016.
		418	12400/4	2,3445		5	-	: 46- 002692/2012 30.11.2016.
		418	12400/4	0,8645		6	-	: 46- 002692/2012 30.11.2016.
		418	12401	0,3578		8	-	: 46- 002692/2012 30.11.2016.
		418	12401	0,6773		4	-	: 46- 002692/2012 30.11.2016.
		418	12401	0,3052		6	-	: 46- 002692/2012 30.11.2016.
		418	12401	0,9865		3	-	: 46- 002692/2012 30.11.2016.

		418	12401	0,6493		5	-	: 46- 002692/2012 30.11.2016.
		418	12402	0,5852		8	-	: 46- 002692/2012 30.11.2016.
		418	12402	0,0895		6	-	: 46- 002692/2012 30.11.2016.
		418	12402	0,6039		4	-	: 46- 002692/2012 30.11.2016.
		418	12402	1,5069		3	-	: 46- 002692/2012 30.11.2016.
		418	12402	0,7954		5	-	: 46- 002692/2012 30.11.2016.
		412	12521	1,4518		3	-	03-46-13/93 08.03.1994.
		412	12521	0,7378		4	-	03-46-13/93 08.03.1994.
		418	12667/2	0,4169			-	-
		4780	12952	0,0357			-	-

		431	12966	3,8322			-	-
		431	12969	5,8051			-	-
		409	12972	0,3967		2	-	-
		409	12974	0,3356		2	-	-
		4780	12975/1	0,0886			-	-
		4780	12975/2	0,2089			-	-

		4780	12975/3	0,1373	-		-	-	
		4780	12977	0,7573		5	-	-	-
		4780	12978	0,9719	-		-	-	
		4780	12979	5,9590		5	-	-	-
		4780	12980	6,1640		5	-	-	-
		4780	12981	0,9992	-		-	-	
		4780	12983	0,9831		5	-	-	-

		424	1317	0,0625		2	-	-
		2621	13223	4,8342	-	2	-	-
		2621	13224	4,6100	-	2	-	-
		4780	13236	0,1820	-		-	-
		4780	13237	0,3149	-		-	-
		4780	13238	0,4705	-		-	-

		4780	13239	0,2914	-		-	-	
		4780	13240	0,3428	-		-	-	
		4780	13241	0,6419	-		-	-	
		4780	13242	0,6427	-		-	-	
		4780	13243	0,3535	-		-	-	
		4780	13244	0,6341	-		-	-	
		4780	13245	0,2366	-		-	-	

		4780	13246/1	4,4050	-		-	-
		4780	13247/1	1,2626	-		-	-
		4780	13248	0,1058	-		-	-
		4780	13249	0,1502	-		-	-
		4780	13250	0,4047	-		-	-
		4780	13251	0,1061	-		-	-

		4780	13252	0,9000	-		-	-	
		4780	13253	0,2981	-		-	-	
		4780	13254	0,2523	-		-	-	
		4780	13255	0,3719	-		-	-	
		4780	13256	0,3643	-		-	-	
		4780	13257	1,6138	-		-	-	
		4780	13258	0,0826	-		-	-	

		4780	13259	0,3256	-		-	-
		4780	13260	0,3240	-		-	-
		4780	13261	0,4406	-		-	-
		4780	13262	0,4019	-		-	-
		4780	13263	0,5887	-		-	-
		4780	13264	0,3789	-		-	-

		4780	13265	0,1747	-		-	-	
		4780	13266	2,7983	-		-	-	
		4780	13267	0,1508	-		-	-	
		4780	13268	0,2014	-		-	-	
		4780	13269	0,1993	-		-	-	
		4780	13270	0,2475	-		-	-	
		4780	13271	0,2473	-		-	-	

		4780	13272	0,3045	-		-	-
		4780	13273	0,3051	-		-	-
		4780	13274	0,0919	-		-	-
		4780	13275	0,2248	-		-	-
		4780	13276	0,0743	-		-	-
		4780	13277	1,2990	-		-	-

		4780	13278	0,2280	-		-	-	
		4780	13279	0,0343	-		-	-	
		4780	13280	1,0164	-		-	-	
		4780	13281	0,8332	-		-	-	
		4780	13282	0,5636	-		-	-	
		4780	13283	0,1279	-		-	-	
		4780	13284	0,1979	-		-	-	

		4780	13285	0,7099	-		-	-
		4780	13286	0,2512	-		-	-
		4780	13287	0,3892	-		-	-
		4780	13288	0,1707	-		-	-
		4780	13289	0,7613	-		-	-
		4780	13290	0,8202	-		-	-

		4780	13291	0,4922	-		-	-	
		4780	13292	0,2690	-		-	-	
		4780	13293	0,2663	-		-	-	
		4780	13294	0,3695	-		-	-	
		4780	13295	0,2183	-		-	-	
		4780	13296	0,3719	-		-	-	
		4780	13297	0,2170	-		-	-	

		4780	13298	0,2158	-		-	-
		4780	13299	0,4225	-		-	-
		4780	13300	0,2053	-		-	-
		4780	13301	2,6558	-		-	-
		4780	13302	0,2381	-		-	-
		4780	13303	0,0731	-		-	-

		4780	13304	0,9048	-		-	-	
		4780	13305	0,6180	-		-	-	
		4780	13306	0,6559	-		-	-	
		4780	13307	0,4894	-		-	-	
		4780	13308	0,2362	-		-	-	
		4780	13309	0,8027	-		-	-	
		4780	13310	0,2253	-		-	-	

		4780	13311	0,0853	-		-	-
		4780	13312	0,2532	-		-	-
		4780	13313	0,5339	-		-	-
		4780	13314	0,1119	-		-	-
		4780	13315	0,2781	-		-	-
		4780	13316	1,3345	-		-	-

		4780	13317	0,4201	-		-	-	
		4780	13318	0,0442	-		-	-	
		4780	13319	19,9241	-		-	-	
		4780	13320	0,4548	-		-	-	
		4780	13321	0,4407	-		-	-	
		4780	13322	0,6330	-		-	-	
		4780	13323	1,4871	-		-	-	

		4780	13324	0,0865	-		-	-
		4780	13325	0,3234	-		-	-
		4780	13326	0,4601	-		-	-
		4780	13327	0,4702	-		-	-
		4780	13328	0,1647	-		-	-
		4780	13329	0,2148	-		-	-

		4780	13330	0,2375	-		-	-	
		4780	13331	0,2523	-		-	-	
		4780	13332	0,1555	-		-	-	
		4780	13333	0,1447	-		-	-	
		4780	13334	0,9942	-		-	-	
		4780	13335	0,1584	-		-	-	
		4780	13336	0,3122	-		-	-	

		4780	13337	0,2990	-		-	-
		4780	13338	0,1369	-		-	-
		4780	13339	0,3493	-		-	-
		4780	13340	0,2693	-		-	-
		4780	13341	0,3868	-		-	-
		4780	13342	0,2588	-		-	-

		4780	13343	0,2822	-		-	-	
		4780	13344	0,3550	-		-	-	
		4780	13345	0,2533	-		-	-	
		4780	13346	0,2520	-		-	-	
		4780	13347	0,2417	-		-	-	
		4780	13348	0,2425	-		-	-	
		4780	13349	0,4175	-		-	-	

		4780	13350	0,1667	-		-	-
		4780	13351	0,1665	-		-	-
		4780	13352	0,2320	-		-	-
		4780	13353	0,5318	-		-	-
		4780	13354	0,3857	-		-	-
		4780	13355	0,1444	-		-	-

		4780	13356	1,3699	-		-	-	
		4780	13357	0,3881	-		-	-	
		4780	13358	0,2108	-		-	-	
		4780	13359	0,2856	-		-	-	
		4780	13360	0,0544	-		-	-	
		4780	13361	0,1539	-		-	-	
		4780	13362	0,3100	-		-	-	

		4780	13363	0,1053	-		-	-
		4780	13364	0,4232	-		-	-
		4780	13365	1,0770	-		-	-
		4780	13366	0,3367	-		-	-
		4780	13367	0,5533	-		-	-
		4780	13368	0,1610	-		-	-

		4780	13369	0,5784	-		-	-	
		4780	13370	0,5536	-		-	-	
		4780	13371	0,1558	-		-	-	
		4780	13372	0,2886	-		-	-	
		4780	13373	0,3797	-		-	-	
		4780	13374	0,3586	-		-	-	
		4780	13375	0,1422	-		-	-	

		4780	13376	0,4579	-		-	-
		4780	13377	0,3210	-		-	-
		4780	13378	0,4128	-		-	-
		4780	13379	0,6130	-		-	-
		4780	13380	0,1479	-		-	-
		4780	13381	0,4533	-		-	-

		4780	13382	0,3754	-		-	-	
		4780	13383	0,2436	-		-	-	
		4780	13384	0,4689	-		-	-	
		4780	13385	0,1109	-		-	-	
		4780	13386	0,1471	-		-	-	
		4780	13387	0,1495	-		-	-	
		4780	13388	0,4909	-		-	-	

		4780	13389	0,2908	-		-	-
		4780	13390	0,4456	-		-	-
		4780	13391	0,1403	-		-	-
		4780	13392	0,2374	-		-	-
		4780	13393	0,3431	-		-	-
		4780	13394	0,3806	-		-	-

		4780	13395	0,8511	-		-	-	
		4780	13396	1,1322	-		-	-	
		4780	13397	0,0408	-		-	-	
		4780	13398	0,3087	-		-	-	
		4780	13399	0,5266	-		-	-	
		4780	13400	0,8231	-		-	-	
		4780	13401	0,1752	-		-	-	

		4780	13402	0,2775	-		-	-
		4780	13403	0,6782	-		-	-
		4780	13404	0,4540	-		-	-
		4780	13405	0,2205	-		-	-
		4780	13406	0,0711	-		-	-
		4780	13407	0,2061	-		-	-

		4780	13408	2,3653	-		-	-	
		4780	13409	0,2360	-		-	-	
		781	1341	0,0037		2	-	-	-
		4780	13410	2,0520	-		-	-	
		4780	13411	0,3677	-		-	-	
		4780	13412	0,3845	-		-	-	
		4780	13413	0,1603	-		-	-	

		4780	13414	0,6003	-		-	-
		4780	13415	0,2240	-		-	-
		4780	13416	0,4246	-		-	-
		4780	13417	3,5917	-		-	-
		4780	13418	0,6272	-		-	-
		4780	13419	0,5588	-		-	-

		4780	13420	0,2264	-		-	-	
		4780	13421	0,3659	-		-	-	
		4780	13422	0,3511	-		-	-	
		4780	13423	0,2352	-		-	-	
		4780	13424	0,1695	-		-	-	
		4780	13425	0,2195	-		-	-	
		4780	13426	0,4676	-		-	-	

		4780	13427	0,0804	-		-	-
		4780	13428	0,5011	-		-	-
		4780	13429	0,3752	-		-	-
		4780	13430	15,5919	-		-	-
		4780	13431	0,3242	-		-	-
		4780	13432	0,3821	-		-	-

		4780	13433	0,5561	-		-	-	
		4780	13434	0,6486	-		-	-	
		4780	13435	0,2512	-		-	-	
		4780	13436	0,1545	-		-	-	
		4780	13437	0,1592	-		-	-	
		4780	13438	0,1478	-		-	-	
		4780	13439	0,2370	-		-	-	

		4780	13440	0,1537	-		-	-
		4780	13441	0,1188	-		-	-
		4780	13442	0,5927	-		-	-
		4780	13443	0,3169	-		-	-
		4780	13444	0,4703	-		-	-
		4780	13445	0,3569	-		-	-

		4780	13446	0,6037	-		-	-	
		4780	13447	0,1375	-		-	-	
		4780	13448	0,4196	-		-	-	
		4780	13449	0,3773	-		-	-	
		4780	13450	0,4076	-		-	-	
		4780	13451	0,3236	-		-	-	
		4780	13452	0,5309	-		-	-	

		4780	13453	1,0531	-		-	-
		4780	13454	0,5335	-		-	-
		4780	13455	0,2047	-		-	-
		4780	13456	0,1384	-		-	-
		4780	13457	0,2771	-		-	-
		4780	13458	0,5478	-		-	-

		4780	13459	0,5130	-		-	-	
		4780	13460	0,2544	-		-	-	
		4780	13461	1,0005	-		-	-	
		4780	13462	0,3163	-		-	-	
		4780	13463	0,3317	-		-	-	
		4780	13464	0,1849	-		-	-	
		4780	13465	1,6171	-		-	-	

		4780	13466	0,1217	-		-	-
		4780	13467	0,1811	-		-	-
		4780	13468	0,1884	-		-	-
		4780	13469	0,3350	-		-	-
		4780	13470	0,2698	-		-	-
		4780	13471	0,7128	-		-	-

		4780	13472	0,3138	-		-	-	
		4780	13473	0,1374	-		-	-	
		4780	13474/1	0,1515	-		-	-	
		4780	13474/2	0,3065	-		-	-	
		4780	13475	0,2974	-		-	-	
		4780	13476	0,1789	-		-	-	
		4780	13477	1,3024	-		-	-	

		4780	13478	0,1344	-		-	-
		4780	13479	0,6814	-		-	-
		4780	13480	0,0534	-		-	-
		4780	13481	0,5883	-		-	-
		4780	13482	0,3683	-		-	-
		4780	13483	0,4884	-		-	-

		4780	13484	0,2698	-		-	-	
		4780	13485	0,2384	-		-	-	
		4780	13486	0,5428	-		-	-	
		4780	13487	0,1396	-		-	-	
		4780	13488	0,0981	-		-	-	
		4780	13489	0,4532	-		-	-	
		4780	13490	0,1409	-		-	-	

		4780	13491	0,1576	-		-	-
		4780	13492	0,1551	-		-	-
		4780	13493	0,4680	-		-	-
		4780	13494	0,1781	-		-	-
		4780	13495	0,5439	-		-	-
		4780	13496	0,0989	-		-	-

		4780	13497	0,1973	-		-	-	
		4780	13498	0,1483	-		-	-	
		4780	13499	0,1701	-		-	-	
		4780	13500	0,4829	-		-	-	
		4780	13501	0,7116	-		-	-	
		4780	13502	0,3275	-		-	-	
		4780	13503	0,2876	-		-	-	

		4780	13504	0,3897	-		-	-
		4780	13505	0,2040	-		-	-
		4780	13506	0,4233	-		-	-
		4780	13507	0,7156	-		-	-
		4780	13508	1,4627	-		-	-
		4780	13509	0,9294	-		-	-

		4780	13510	0,1442	-		-	-	
		4780	13511	0,6554	-		-	-	
		4780	13512	0,2200	-		-	-	
		4780	13513	0,3373	-		-	-	
		4780	13514	0,0547	-		-	-	
		4780	13515	0,1602	-		-	-	
		4780	13516	0,0732	-		-	-	

		4780	13517	0,3099	-		-	-
		4780	13518	0,5657	-		-	-
		4780	13519	0,2537	-		-	-
		4780	13520	0,3188	-		-	-
		4780	13521	0,3164	-		-	-
		4780	13522	0,3080	-		-	-

		4780	13523	0,6146	-		-	-	
		4780	13524	1,4866	-		-	-	
		4780	13525	0,4842	-		-	-	
		4780	13526	0,2554	-		-	-	
		4780	13527	0,6255	-		-	-	
		4780	13528	1,3350	-		-	-	
		4780	13529	0,0427	-		-	-	

		4780	13530	0,2342	-		-	-
		4780	13531	0,1501	-		-	-
		4780	13532	1,0495	-		-	-
		4780	13533	0,0793	-		-	-
		4780	13534	0,8845	-		-	-
		4780	13535	0,2969	-		-	-

		4780	13536	0,7975	-		-	-	
		4780	13537	0,7117	-		-	-	
		4780	13539	0,0923	-		-	-	
		4780	13540	0,1353	-		-	-	
		4780	13541	0,0423	-		-	-	
		4780	13542	0,6422	-		-	-	
		4780	13543	0,5563	-		-	-	

		4780	13544	0,2368	-		-	-
		4780	13545	0,3781	-		-	-
		4780	13547	0,3106	-		-	-
		4780	13548	0,9206	-		-	-
		4780	13549	0,3972	-		-	-
		4780	13550	0,2974	-		-	-

		4780	13551	0,1927	-		-	-	
		4780	13552	0,1326	-		-	-	
		4780	13553	0,2655	-		-	-	
		4780	13554	0,1601	-		-	-	
		4780	13555	0,1871	-		-	-	
		4780	13556	0,2448	-		-	-	
		4780	13557	0,1681	-		-	-	

		4780	13558	0,4074	-		-	-
		4780	13559	0,2668	-		-	-
		4780	13560	0,1193	-		-	-
		4780	13561	1,3637	-		-	-
		4780	13562	0,2816	-		-	-
		4780	13563/1	0,3590	-		-	-

		4780	13563/2	0,3415	-		-	-	
		4780	13564	0,1812	-		-	-	
		4780	13565	0,1883	-		-	-	
		4780	13566	0,2647	-		-	-	
		4780	13567	0,5612	-		-	-	
		412	13569/4	2,2920		2		-	03-46-13/93 08.03.1994.
		4780	13570	0,3466	-		-	-	

		4780	13571	0,2815	-		-	-	
		4780	13572	0,5986	-		-	-	
		4780	13573	0,0730	-		-	-	
		4780	13574	0,2148	-		-	-	
		4780	13575	0,3326	-		-	-	
		4780	13576	0,3998	-		-	-	
		4780	13577	0,3482	-		-	-	

		4780	13578	0,4517	-		-	-
		4780	13579	0,3447	-		-	-
		4780	13580	0,7782	-		-	-
		4780	13581	0,5187	-		-	-
		4780	13582	0,1829	-		-	-
		4780	13583	0,1919	-		-	-

		4780	13584	0,3408	-		-	-
		4780	13585/1	0,5862	-		-	-
		4780	13586	0,3204	-		-	-
		4780	13587	0,2262	-		-	-
		4780	13588	0,2259	-		-	-
		4780	13589/1	0,4148	-		-	-
		4780	13590	0,1372	-		-	-

		4780	13591	0,3002	-		-	-
		4780	13592	0,3781	-		-	-
		4780	13593	0,3859	-		-	-
		4780	13594	0,3099	-		-	-
		4780	13595	0,5774	-		-	-
		4780	13596	0,6006	-		-	-

		4780	13597	0,5318	-		-	-	
		4780	13598	0,6480	-		-	-	
		4780	13599	0,4375	-		-	-	
		4780	13600	0,2884	-		-	-	
		4780	13601	0,2148	-		-	-	
		4780	13602	0,3510	-		-	-	
		4780	13603	0,2234	-		-	-	

		4780	13604	0,2191	-		-	-
		4780	13605	0,1960	-		-	-
		4780	13606	0,4764	-		-	-
		4780	13607	0,7142	-		-	-
		4780	13608	1,6629	-		-	-
		4780	13609	0,0750	-		-	-

		4780	13610	0,2125	-		-	-	
		4780	13611	0,3762	-		-	-	
		4780	13612	0,5933	-		-	-	
		4780	13613	0,3828	-		-	-	
		4780	13614	1,2268	-		-	-	
		4780	13615	0,0748	-		-	-	
		4780	13616	1,2692	-		-	-	

		4780	13617	0,0680	-		-	-
		4780	13618	0,0944	-		-	-
		4780	13619	0,1605	-		-	-
		4780	13620	0,0814	-		-	-
		4780	13621	0,0979	-		-	-
		4780	13622	0,6003	-		-	-

		4780	13623	0,1273	-		-	-	
		4780	13624	0,3078	-		-	-	
		4780	13625	0,6532	-		-	-	
		4780	13626	0,3789	-		-	-	
		4780	13627	0,4721	-		-	-	
		4780	13628	0,1839	-		-	-	
		4780	13629	1,5440	-		-	-	

		4780	13630	0,1907	-		-	-
		4780	13631	0,2317	-		-	-
		4780	13632	2,0859	-		-	-
		4780	13633	0,8079	-		-	-
		4780	13634	0,7805	-		-	-
		4780	13635	0,8864	-		-	-

		4780	13636	0,6993	-		-	-	
		4780	13637	0,7480	-		-	-	
		4780	13638	0,2374	-		-	-	
		4780	13639	0,1563	-		-	-	
		4780	13640	0,2363	-		-	-	
		4780	13641	0,1865	-		-	-	
		4780	13642	0,3753	-		-	-	

		4780	13644	0,4407	-		-	-
		4780	13645	0,8782	-		-	-
		4780	13646	0,3027	-		-	-
		4780	13647	0,6240	-		-	-
		4780	13648	3,1622	-		-	-
		4780	13649	0,3131	-		-	-

		4780	13650	0,3323	-		-	-	
		4780	13651	0,3591	-		-	-	
		4780	13652	1,9666	-		-	-	
		4780	13653	0,4954	-		-	-	
		4780	13654	0,1623	-		-	-	
		4780	13655	0,1295	-		-	-	
		4780	13656	0,6052	-		-	-	

		4780	13657	0,1195	-		-	-
		4780	13658	0,6560	-		-	-
		4780	13659	0,1235	-		-	-
		4780	13660	0,6562	-		-	-
		4780	13661	0,1516	-		-	-
		4780	13662	0,8239	-		-	-

		4780	13663	0,3092	-		-	-	
		4780	13664	0,6586	-		-	-	
		4780	13665	0,3522	-		-	-	
		4780	13666	0,7781	-		-	-	
		4780	13667	0,4679	-		-	-	
		4780	13668	0,3518	-		-	-	
		4780	13669	0,6021	-		-	-	

		4780	13670	0,4044	-		-	-
		4780	13671	0,3305	-		-	-
		4780	13672	0,4017	-		-	-
		4780	13673	0,4565	-		-	-
		4780	13675	0,2791	-		-	-
		4780	13677	0,2127	-		-	-

		4780	13678	1,0321	-		-	-	
		4780	13679	0,2586	-		-	-	
		4780	13680	0,3229	-		-	-	
		4780	13681	0,2587	-		-	-	
		4780	13682	0,3235	-		-	-	
		4780	13683	0,2587	-		-	-	
		4780	13684	1,2661	-		-	-	

		4780	13685	0,9891	-		-	-
		4780	13686	0,5945	-		-	-
		4780	13687	0,1553	-		-	-
		4780	13688	0,4327	-		-	-
		4780	13689	0,4729	-		-	-
		4780	13690	0,0732	-		-	-

		4780	13691	0,1491	-		-	-	
		4780	13693	0,0739	-		-	-	
		4780	13694	0,3026	-		-	-	
		4780	13695	0,3472	-		-	-	
		4780	13696	1,0465	-		-	-	
		4780	13697	0,1756	-		-	-	
		4780	13698	0,1421	-		-	-	

		4780	13699	0,2576	-		-	-
		4780	13700	0,4341	-		-	-
		4780	13701	0,2666	-		-	-
		4780	13702	1,2221	-		-	-
		4780	13703	0,3535	-		-	-
		4780	13704	0,5412	-		-	-

		4780	13705	0,1485	-		-	-	
		4780	13706	0,3168	-		-	-	
		4780	13707	0,1017	-		-	-	
		4780	13708	0,4250	-		-	-	
		4780	13709	0,2252	-		-	-	
		4780	13710	0,1568	-		-	-	
		4780	13711	0,4244	-		-	-	

		4780	13712	0,3018	-		-	-
		4780	13713	1,1789	-		-	-
		4780	13714	0,1115	-		-	-
		4780	13715	0,1238	-		-	-
		4780	13716	0,5522	-		-	-
		4780	13717	0,1367	-		-	-

		4780	13718	0,1714	-		-	-	
		4780	13719	0,2956	-		-	-	
		4780	13720	0,2601	-		-	-	
		4780	13721	0,2654	-		-	-	
		4780	13723	0,3963	-		-	-	
		4780	13724	0,3144	-		-	-	
		4780	13725	0,2936	-		-	-	

		4780	13726	0,2765	-		-	-
		4780	13727	0,1941	-		-	-
		4780	13728	0,2947	-		-	-
		4780	13729	0,1286	-		-	-
		4780	13730	0,6872	-		-	-
		4780	13731	1,0802	-		-	-

		4780	13732	0,1650	-		-	-	
		4780	13733	0,4032	-		-	-	
		4780	13734	0,5955	-		-	-	
		4780	13735	0,4474	-		-	-	
		4780	13736	0,5373	-		-	-	
		4780	13737	0,2605	-		-	-	
		4780	13738	0,2012	-		-	-	

		4780	13739	0,3973	-		-	-
		4780	13740	0,3406	-		-	-
		4780	13741	0,8669	-		-	-
		4780	13742	0,8290	-		-	-
		4780	13744	0,2775	-		-	-
		4780	13745	0,2734	-		-	-

		4780	13746	0,7790	-		-	-	
		4780	13747	0,3270	-		-	-	
		4780	13748	0,3289	-		-	-	
		4780	13749/1	3,5822	-		-	-	
		4780	13749/2	0,1809	-		-	-	
		4780	13749/3	0,2882	-		-	-	
		4780	13749/4	0,0004	-		-	-	

		4780	13750	0,6599	-		-	-
		4780	13751	0,3853	-		-	-
		4780	13752	0,0855	-		-	-
		4780	13753	0,1417	-		-	-
		4780	13754	0,3414	-		-	-
		4780	13755	0,1886	-		-	-

		4780	13756	1,0586	-		-	-	
		4780	13757	0,7265	-		-	-	
		4780	13758	0,1466	-		-	-	
		4780	13759	0,1859	-		-	-	
		4780	13760	0,1273	-		-	-	
		4780	13761	0,2635	-		-	-	
		4780	13762	0,6976	-		-	-	

		4780	13763	0,4492	-		-	-
		4780	13764	0,2883	-		-	-
		4780	13765	0,5556	-		-	-
		4780	13766	1,6406	-		-	-
		4780	13767	0,9330	-		-	-
		4780	13768	0,5994	-		-	-

		4780	13769	0,3342	-		-	-	
		4780	13770	0,4677	-		-	-	
		4780	13771	0,1269	-		-	-	
		4780	13772	0,8835	-		-	-	
		4780	13773	0,2111	-		-	-	
		4780	13774	0,3887	-		-	-	
		4780	13775	0,3144	-		-	-	

		4780	13776	0,3789	-		-	-
		4780	13777	0,4080	-		-	-
		4780	13778	0,9389	-		-	-
		4780	13779	0,6652	-		-	-
		4780	13780	0,2849	-		-	-
		4780	13781	0,4883	-		-	-

		4780	13782	0,2110	-		-	-	
		4780	13783	0,6993	-		-	-	
		4780	13784	0,7300	-		-	-	
		4780	13785	0,3793	-		-	-	
		4780	13786	0,1490	-		-	-	
		4780	13787	0,3632	-		-	-	
		4780	13788	1,8974	-		-	-	

		4780	13789/1	0,2101	-		-	-
		4780	13790/1	0,4608	-		-	-
		4780	13791/1	0,1307	-		-	-
		4780	13792	0,5079	-		-	-
		4780	13793	0,6054	-		-	-
		4780	13794	1,0312	-		-	-

		4780	13795	0,5760	-		-	-
		4780	13796	0,1931	-		-	-
		4780	13797	0,2323	-		-	-
		4780	13798	0,2404	-		-	-
		4780	13799	0,5603	-		-	-
		4780	13800/1	1,0703	-		-	-
		4780	13801	0,1837	-		-	-

		4780	13802/1	0,8267	-		-	-
		4780	13804/1	0,2951	-		-	-
		4780	13804/3	0,3183	-		-	-
		4780	13806	0,8961	-		-	-
		4780	13807	0,5343	-		-	-
		4780	13808	0,0619	-		-	-

		4780	13809	0,1201	-		-	-	
		4780	13810	0,7309	-		-	-	
		4780	13811	0,5658	-		-	-	
		4780	13812	0,1491	-		-	-	
		4780	13813	0,3044	-		-	-	
		4780	13814	0,9514	-		-	-	
		4780	13815	0,2657	-		-	-	

		4780	13816	0,3108	-		-	-
		4780	13817	0,3813	-		-	-
		4780	13818	0,9229	-		-	-
		4780	13819	0,5624	-		-	-
		4780	13821	0,2615	-		-	-
		4780	13823	0,4273	-		-	-

		4780	13824	0,7317	-		-	-	
		4780	13825	0,1227	-		-	-	
		4780	13826	0,8242	-		-	-	
		4780	13827	0,5648	-		-	-	
		4780	13828	0,6345	-		-	-	
		4780	13829	0,6430	-		-	-	
		4780	13830	0,7071	-		-	-	

		4780	13831	0,4841	-		-	-
		4780	13832	0,7255	-		-	-
		4780	13833	0,1147	-		-	-
		4780	13834	0,2270	-		-	-
		4780	13835	0,3141	-		-	-
		4780	13836	0,1448	-		-	-

		4780	13840	0,3722	-		-	-	
		432	1406	0,0056		1	-	-	-
		1490	1431/2	0,1913		3	-	-	
		2714	1432/1	0,0297		3	-	-	
		4433	1432/2	0,0774		3	-	-	-
		2714	1433/1	0,0489		3	-	-	-
		2715	1433/2	0,1385		3	-	-	

		5117	1457	0,0369		3	-	-
		2690	1458/2	0,1120		3	-	-
		1451	1473	0,0005		1	-	-
		3298	151	0,0578		2	-	-
		3987	1595/11	0,0664			-	-
		2620	1595/12	0,0062		2	-	-

		4475	1595/3	0,1251			-	-	
		2697	1595/4	0,1182			-	-	
		2893	1595/5	0,0884			-	-	
		4305	1595/7	0,0643			-	-	
		2745	1595/9	0,0772			-	-	
		136	1630/1	0,0136		2	-	-	-
		2380	1630/2	0,0043		2	-	-	-

		1339	1638	0,0551		2	-	-
		2009	1641	0,0017		2	-	-
		5333	1642	0,0008		2	-	-
		2325	1644	0,0009		2	-	-
		3816	1646/1	0,0180		2	-	-
		1339	1659	0,0250		1	-	-

		353	177	0,1134		2	-	-	
		1376	1773	0,0820		1	-	-	
		374	1788	0,0073		1	-	-	-
		4515	1809	0,0323		1	-	-	-
		1970	2	0,3812		2	-	-	
		2096	2000	0,0594		3	-	-	
		2913	2004	0,0229		3	-	-	

		2913	2005	0,0564		3	-	-
		1496	2009	0,0500		2	-	-
		1491	2011	0,0808		3	-	-
		4704	2019	0,0549		3	-	-
		2188	2028	0,0763		3	-	-
		3959	2067	0,0721		3	-	-

		2836	2076	0,1879		3	-	-	
		2903	2078	0,0976		3	-	-	
		2840	2079	0,1054		3	-	-	
		2904	2080	0,0986		3	-	-	
		2838	2082	0,0556		3	-	-	-
		2033	2085	0,0862		3	-	-	
		2905	2086	0,0990		3	-	-	

		2025	2088	0,0593		3	-	-
		2839	2090	0,0329		3	-	-
		1751	2092	0,0553		3	-	-
		2022	2093	0,0329		3	-	-
		2027	2095	0,0651		3	-	-
		2746	2122/2	0,1176		2	-	-

		3928	2245	0,0217		1	-	-	-
		3928	2246	0,1118		2	-	-	
		1998	239	0,0830		2	-	-	-
		413	2432	0,3695		4	-	-	
		413	2434	0,0372		2	-	-	
		1794	2441	0,1200		2	-	-	
		1518	2610	0,0136		1	-	-	-

		735	2611	0,0074		1	-	-
		735	2612	0,0637		1	-	-
		409	2614	0,0316		1	-	-
		464	2656	0,0612		1	-	-
		2902	2743/2	0,1255		4	-	-
		4121	2743/3	0,0881		4	-	-

		2780	2743/4	0,0878		4	-	-	
		4472	2743/5	0,0873		4	-	-	
		2758	2743/6	0,0872		4	-	-	
		4462	2743/7	0,0836		4	-	-	
		2757	2743/8	0,0826		4	-	-	
		4115	2743/9	0,0840		4	-	-	
		4878	2746/2	0,0577		4	-	-	

		4121	2746/3	0,0589		4	-	-
		2780	2746/4	0,0602		4	-	-
		4472	2746/5	0,0612		4	-	-
		2758	2746/6	0,0624		4	-	-
		4462	2746/7	0,0629		4	-	-
		1377	2746/9	0,0598		4	-	-

		2075	2756	0,0806		3	-	-	
		174	2760	0,0696		3	-	-	
		422	2838	0,1639		1	-	-	-
		422	2841	0,0884		1	-	-	
		408	2866	0,0132		1	-	-	-
		408	2867	0,1317		1	-	-	
		5116	2876	0,0370		1	-	-	-

		145	2879	0,0787	2	-	-	
		140	3060	0,0123	1	-	-	-
	Đ Đ	2519	3105	0,0561	1	-	-	
		399	3163	0,0114	1	-	-	-
		400	3164	0,0234	1	-	-	
		413	3196	3,2051	1	-	-	

		1816	3201	0,0089		1	-	-	-
		1816	3202	0,0660		1	-	-	
		234	3212	0,0387		1	-	-	-
		2552	3213/1	0,0561		1	-	-	
		2571	3213/2	0,0560		1	-	-	
		5040	3214	0,0434		1	-	-	-
		4092	3215	0,0562		1	-	-	

		2464	3216/2	0,0430		1	-	-
		2467	3216/7	0,0560		1	-	-
		422	3217/3	0,0301		1	-	-
		5062	3219	0,0194		1	-	-
		4096	3222	0,0792		1	-	-
		3801	3228	0,0774		1	-	-

		2584	3242	0,0560		1	-	-	
		2530	3250	0,0560		1	-	-	
		2547	3254	0,0562		1	-	-	
		5221	3259	0,0070		1	-	-	-
		995	3288	0,0590		1	-	-	
		4426	3302	0,0171		1	-	-	-
		2503	3334/1	0,0536		1	-	-	

		2585	3390	0,0512		1	-	-
		576	3391	0,0506		1	-	-
		2228	3423	0,0303		1	-	-
		4449	3445	0,1285		1	-	-
		316	3473	0,0224		1	-	-
		316	3474	0,0319		1	-	-

		2174	3524/1	0,0181		1	-	-	
		966	3526	0,0700		1	-	-	
		317	3532	0,0922		1	-	-	
		690	3534	0,0651		1	-	-	
		831	3536	0,0704		1	-	-	
		3601	3542	0,0678		1	-	-	-
		1409	3554	0,0820		1	-	-	

		223	3556	0,0779		1	-	-
		5002	3568	0,0815		1	-	-
		2177	3573	0,1140		1	-	-
		434	3577	0,0450		1	-	-
		405	3585	0,0697		2	-	-
		3924	3602	0,0470		1	-	-

		1768	3604	0,0371		1	-	-	
		1768	3605/1	0,0064		1	-	-	
		4892	3609	0,0843		1	-	-	
		5224	3611	0,0422		1	-	-	
		806	3613	0,0430		1	-	-	
		5126	3617	0,0604		1	-	-	
		107	3619	0,0558		1	-	-	

		997	3621	0,0457		1	-	-
		107	3622	0,1051		2	-	-
		222	3624	0,0480		1	-	-
		2204	3627	0,0693		1	-	-
		3613	3629	0,0501		1	-	-
		224	3631	0,0498		1	-	-

		2281	3633	0,0592		1	-	-	
		1164	3649	0,0732		1	-	-	
		4705	3651	0,0666		1	-	-	
		3688	3657	0,0762		1	-	-	
		1354	3659	0,0802		1	-	-	
		1873	3661	0,0407		1	-	-	
		973	3663	0,0834		1	-	-	

		562	3664	0,0080		1	-	-
		17	3667	0,0954		1	-	-
		4153	3689	0,1323		2	-	-
		1869	3691	0,0964		2	-	-
		3925	3693	0,1065		2	-	-
		1390	3727	0,0920		3	-	-

		2185	3731	0,1012		3	-	-	
		529	3755	0,1102		2	-	-	
		2185	3763	0,1363		2	-	-	
		2340	3765	0,1426		2	-	-	
		142	3811	0,2188		2	-	-	
		2864	3818	0,0759		1	-	-	
		1166	3826	0,0874		3	-	-	

		4805	3830	0,0779		3	-	-
		5032	3832	0,0060		1	-	-
		2785	3833	0,0045		1	-	-
		1908	3837	0,0929		1	-	-
		1301	3839	0,0666		1	-	-
		2176	3843	0,0784		1	-	-

		443	3845	0,0784		2	-	-	
		1147	3847	0,0803		2	-	-	
		1352	3849	0,0673		1	-	-	
		1010	3851	0,0658		1	-	-	
		1299	3855	0,1015		2	-	-	
		2293	3857	0,0738		2	-	-	
		1153	3859	0,0564		2	-	-	

		604	3861	0,0683		1	-	-
		3755	3863	0,0696		1	-	-
		693	3865	0,0734		2	-	-
		1151	3867	0,0740		2	-	-
		2292	3873	0,0679		1	-	-
		697	3875	0,0658		2	-	-

		64	3877	0,0555		2	-	-	
		604	3879	0,0750		1	-	-	
		1110	3881	0,0688		1	-	-	
		3690	3884	0,0508		2	-	-	-
		2121	3901	0,0088		2	-	-	-
		2121	3902	0,0872		2	-	-	
		2121	3903	0,0184		2	-	-	

		849	3905	0,0694		1	-	-
		1876	3907	0,0688		1	-	-
		875	3908	0,0418		2	-	-
		533	3913	0,1036		2	-	-
		1009	3915	0,0658		2	-	-
		2413	3925	0,0532		2	-	-

		881	3926	0,0380		2	-	-	-
		2220	3928	0,0671		2	-	-	
		976	3936	0,0604		1	-	-	
		1441	3952	0,0612		1	-	-	
		834	3957	0,0610		1	-	-	
		852	3961	0,0608		1	-	-	
		2178	3969	0,0556		1	-	-	

		176	3973	0,0708		1	-	-
		1257	3981	0,0544		1	-	-
		687	3983	0,0730		1	-	-
		1474	4005	0,0652		1	-	-
		1402	4013	0,0580		1	-	-
		530	4015	0,0745		1	-	-

		2427	4085	0,0476		2	-	-	
		1159	4122	0,0736		4	-	-	
		2410	4127	0,0565		3	-	-	-
		2077	4135	0,0642		4	-	-	
		4298	506	0,0016		3	-	-	-
		4298	507	0,0675		2	-	-	
		3769	511	0,0944		3	-	-	

		1776	519	0,0540		2	-	-
		1776	520	0,0320		3	-	-
		4780	6001/1	4,3065		4	-	-
		409	6001/2	1,5623		4	-	-
		409	6002	0,0431		2	-	-
		409	6003	0,7270		2	-	-

		409	6004	0,0744		2	-	-	-
		409	6005	0,2355		2	-	-	
		409	6006	0,0645		2	-	-	-
		409	6007	0,0702		2	-	-	
		409	6008	0,1777		3	-	-	
		409	6008	0,7809		2	-	-	
		412	6310	59,5999		3		-	03-46-13/93 08.03.1994.

		412	6310	6,2767		5	-	03-46-13/93 08.03.1994.
		412	6329	0,5808		3	-	03-46-13/93 08.03.1994.
		412	6330	16,5806		3	-	03-46-13/93 08.03.1994.
		412	6388	7,5652		3	-	03-46-13/93 08.03.1994.
		412	6408	7,5981		5	-	03-46-13/93 08.03.1994.
		412	6408	16,3912		3	-	03-46-13/93 08.03.1994.
		412	6458	7,2597		3	-	03-46-13/93 08.03.1994.
		412	6459	78,9061		3	-	03-46-13/93 08.03.1994.
		412	6465	1,9864		2	-	03-46-13/93 08.03.1994.
		412	6466	2,1008		2	-	03-46-13/93 08.03.1994.
		412	6485	1,5863		2	-	03-46-13/93 08.03.1994.

		412	6486	48,1074		3	-	03-46-13/93 08.03.1994.
		412	6488	136,2521		3	-	03-46-13/93 08.03.1994.
		414	6559/2	0,0266		4	-	
		414	6562/2	0,0123		5	-	
		414	6563/2	0,0094		5	-	
		414	6564/2	0,0087		5	-	
		414	6567/2	0,0310		5	-	
		414	6568/2	0,0104		2	-	

		414	6569/2	0,0140		3	-	-
		270	6613	0,1162		2	-	-
		261	6619	0,1486		4	-	-
		4751	6621	0,1325		3	-	-
		4780	6650	0,0723		3	-	-
		4780	6658	0,1246		2	-	-

		412	6659/3	0,0378		3	-	03-46-13/93 08.03.1994.
		412	6659/4	0,0382		3	-	03-46-13/93 08.03.1994.
		412	6660/1	0,0825		3	-	03-46-13/93 08.03.1994.
		412	6660/3	0,0853		3	-	03-46-13/93 08.03.1994.
		412	6660/4	0,0841		3	-	03-46-13/93 08.03.1994.
		286	6679	0,1342		4	-	
		1136	6681	0,1166		4	-	
		2388	6683	0,1215		4	-	
		1138	6685	0,1500		4	-	

		496	6689	0,1478		4	-	-
		1952	6690	0,0085		4	-	-
		1952	6691	0,1352		4	-	-
		412	6694/1	65,4152		4	-	03-46-13/93 08.03.1994.
		412	6694/2	3,0475		4	-	03-46-13/93 08.03.1994.
		412	6695	30,6932		4	-	03-46-13/93 08.03.1994.
		686	67	0,0246		2	-	-

		412	6755	1,7708		3	-	03-46-13/93 08.03.1994.
		412	6760	1,1302			-	:03-46- 13/93 08.03.1994.
		412	6809	0,6571		3	-	03-46-13/93 08.03.1994.
		412	6810	0,0972		3	-	03-46-13/93 08.03.1994.
		4780	6817	0,1905	-		-	
		412	6818/1	0,0028	-		-	03-46-13/93 08.03.1994.
		412	6818/1	6,2084		5	-	03-46-13/93 08.03.1994.
		412	6818/1	17,5348		4	-	03-46-13/93 08.03.1994.
		412	6818/1	0,0031	-		-	03-46-13/93 08.03.1994.
		412	6818/1	0,0064	-		-	03-46-13/93 08.03.1994.

		412	6818/1	31,1285		3	-	03-46-13/93 08.03.1994.
		412	6818/1	0,0037	-		-	03-46-13/93 08.03.1994.
		412	6821	33,7258		3	-	03-46-13/93 08.03.1994.
		412	6821	14,4226		5	-	03-46-13/93 08.03.1994.
		412	6823	1,0527		5	-	03-46-13/93 08.03.1994.
		412	6823	21,6940		3	-	03-46-13/93 08.03.1994.
		412	6854	2,2905		3	-	03-46-13/93 08.03.1994.
		412	6855	1,7540			-	:03-46- 13/93 08.03.1994.
		412	6856	2,8935			-	:03-46- 13/93 08.03.1994.
		412	6881	1,4015		4	-	03-46-13/93 08.03.1994.
		412	6884	3,4395	-	2	-	03-46-13/93 08.03.1994.

		412	6885/1	2,9585		4		- -	03-46-13/93 08.03.1994.
		412	6885/2	0,7778		5		- -	03-46-13/93 08.03.1994.
		412	6891/2	6,0088		4		- -	03-46-13/93 08.03.1994.
		412	6893	13,5691		3		- -	03-46-13/93 08.03.1994.
		412	6893	13,5879		5		- -	03-46-13/93 08.03.1994.
		412	6894	15,3403		5		- -	03-46-13/93 08.03.1994.
		412	6894	13,1994		3		- -	03-46-13/93 08.03.1994.
		412	6896	23,4827		5		- -	03-46-13/93 08.03.1994.
		412	6896	41,9648		3		- -	03-46-13/93 08.03.1994.
		412	6896	0,8291		1		- -	03-46-13/93 08.03.1994.
		4780	6907	0,5209				- -	

		4780	6911	0,5673	-		-	
		4780	6923	0,0777		3	-	
		4780	6923	0,0825		4	-	
		4780	6931	0,5769	-		-	
		412	6948	3,7843		5	-	03-46-13/93 08.03.1994.
		412	6948	3,2315		3	-	03-46-13/93 08.03.1994.
		412	6948	26,8203		4	-	03-46-13/93 08.03.1994.

		4780	6964	0,0219	-		-	
		4780	6977	0,0556	-		-	
		412	7098	15,4899		3	-	03-46-13/93 08.03.1994.
		412	7098	6,1287		5	-	03-46-13/93 08.03.1994.
		412	7101	15,5716		5	-	03-46-13/93 08.03.1994.
		412	7101	15,9117		3	-	03-46-13/93 08.03.1994.
		412	7105	0,9266		3	-	03-46-13/93 08.03.1994.
		412	7175	1,4967		4	-	03-46-13/93 08.03.1994.
		412	7176	0,2602		3	-	03-46-13/93 08.03.1994.

		412	7181	2,8841		5	-	03-46-13/93 08.03.1994.
		412	7182	0,4410		3	-	03-46-13/93 08.03.1994.
		412	7299	0,0500		4	-	03-46-13/93 08.03.1994.
		412	7300	0,9972		6	-	03-46-13/93 08.03.1994.
		4780	7383	0,0583	-		-	
		717	741	0,0332		2	-	-
		4780	7475	0,0852	-		-	
		418	7674	1,8879		4	-	: 46- 004772/2012 17.11.2015.
		418	7674	14,4678		5	-	: 46- 004772/2012 17.11.2015.

		418	7675/1	7,3553		5	-	: 46- 004772/2012 17.11.2015.
		418	7675/1	1,6458		6	-	: 46- 004772/2012 17.11.2015.
		418	7675/1	3,7255		4	-	: 46- 004772/2012 17.11.2015.
		418	7675/2	0,2101			-	
		418	7676	2,4371		5	-	: 46- 004772/2012 17.11.2015.
		418	7676	4,1556		6	-	: 46- 004772/2012 17.11.2015.
		418	7950	0,0300			-	
		418	7952	0,0035			-	
		418	7968	0,1869		5	-	: 46- 008064/2012 04.02.2016.
		418	7968	1,6513		6	-	: 46- 008064/2012 04.02.2016.

		418	7968	1,0959		3	-		: 46- 008064/2012 04.02.2016.
		418	7968	2,8214		2	-		: 46- 008064/2012 04.02.2016.
		411	7989	0,6532		5	-	-	
		411	7989	0,7776		4	-	-	
		4780	8006	0,1512	-		-	-	
		409	8201	0,0889		2	-	-	-
		409	8202	0,2723		2	-	-	
		409	8203/2	0,5086		5	-	-	

		409	8203/3	0,6936		2	-	-
		409	8203/3	0,6632		3	-	-
		409	8204	0,0441		2	-	-
		409	8205	0,2649		2	-	-
		409	8206/2	0,0681		2	-	-
		409	8206/2	0,1475		3	-	-

		409	8207/2	0,1373		3	-	-	
		409	8207/2	0,1468		2	-	-	
		409	8208	0,2576		2	-	-	-
		409	8209/2	0,1500		2	-	-	
		409	8209/2	0,2746		3	-	-	
		409	8210	0,5829		2	-	-	
		409	8211/2	0,0478		2	-	-	

		409	8211/2	0,1167		3	-	-
		409	8212/2	0,0092		3	-	-
		409	8212/3	0,0265		3	-	-
		409	8212/3	0,0220		2	-	-
		409	8213	0,5050		2	-	-
		409	8214	0,2749		2	-	-

		409	8215/2	0,1371		2	-	-	
		409	8215/2	0,1572		3	-	-	
		409	8215/3	0,1116		3	-	-	
		409	8215/3	0,2120		2	-	-	
		409	8216/2	0,0337		3	-	-	
		409	8216/2	0,0702		4	-	-	
		409	8217	0,0055		3	-	-	-

		409	8218	0,0386		3	-	-
		409	8219/2	0,0472		3	-	-
		409	8219/2	0,0914		2	-	-
		409	8219/3	0,0391		3	-	-
		4780	8237/1	7,6381		4	-	-
		409	8237/2	1,6380		4	-	-

		4780	8301/2	0,1991	-		-	-	
		409	8327	0,2551		2	-	-	
		409	8328	0,1487		2	-	-	
		409	8329	0,6580		2	-	-	
		418	8336	1,3883		3	-	-	
		418	8342/1	0,2517	-		-	-	
		418	8343/1	0,1769	-		-	-	

		418	8345/1	0,3136	-		-	
		5385	8380	5,2546		3	-	: 46- 000011/2012 17.11.2015.
		5385	8380	0,1987		5	-	: 46- 000011/2012 17.11.2015.
		5385	8380	5,7234		4	-	: 46- 000011/2012 17.11.2015.
		418	8442/1	0,1363	-		-	
		4780	8452	0,1363	-		-	
		4780	8516	0,1459	-		-	

		2973	854/2	11,0707		5	-	-	
		282	856	0,0576		3	-	-	
		1800	857	0,0958		3	-	-	-
		2141	859	0,0312		3	-	-	-
		1909	860	0,0164		3	-	-	-
		4541	862	0,0197		3	-	-	-
		3290	864	0,0429		3	-	-	

		2360	868	0,0182		2	-	-
		2360	868	0,0186		2	-	-
		4780	8687	0,2150	-		-	-
		944	869	0,0059		3	-	-
		412	8711	0,6789		6	-	03-46-13/93 08.03.1994.
		412	8712	44,7843		3	-	03-46-13/93 08.03.1994.
		412	8712	12,4486		5	-	03-46-13/93 08.03.1994.

		412	8713	0,8372	-	2	-	03-46-13/93 08.03.1994.
		412	8714	16,0013		5	-	03-46-13/93 08.03.1994.
		412	8714	5,2185		3	-	03-46-13/93 08.03.1994.
		412	8715	8,8083		2	-	03-46-13/93 08.03.1994.
		412	8728	24,6679		5	-	03-46-13/93 08.03.1994.
		412	8728	68,3813		3	-	03-46-13/93 08.03.1994.
		412	8728	37,1499		2	-	03-46-13/93 08.03.1994.
		412	8730	1,0617	-	2	-	03-46-13/93 08.03.1994.
		412	8732	0,3777		3	-	03-46-13/93 08.03.1994.
		412	8733	1,8771		5	-	03-46-13/93 08.03.1994.
		412	8733	9,3356		3	-	03-46-13/93 08.03.1994.

		412	8734	18,7507		3	-	03-46-13/93 08.03.1994.
		412	8734	14,8938		5	-	03-46-13/93 08.03.1994.
		412	8875	23,1284		3	-	03-46-13/93 08.03.1994.
		412	8875	2,3119		5	-	03-46-13/93 08.03.1994.
		412	8876	13,3797		3	-	03-46-13/93 08.03.1994.
		412	8876	5,9498		5	-	03-46-13/93 08.03.1994.
		412	8877	2,0329		3	-	03-46-13/93 08.03.1994.
		412	8877	3,4474		5	-	03-46-13/93 08.03.1994.
		412	8947/30	13,9798		5	-	03-46-13/93 08.03.1994.
		412	8947/30	5,0022		3	-	03-46-13/93 08.03.1994.
		412	8953/1	9,6654		3	-	03-46-13/93 08.03.1994.

		412	8953/1	27,1512		5	-	03-46-13/93 08.03.1994.
		412	8954	17,2075		3	-	03-46-13/93 08.03.1994.
		412	8954	21,8490		5	-	03-46-13/93 08.03.1994.
		412	8955	0,3290			-	:03-46- 13/93 08.03.1994.
		412	8956	0,3077			-	:03-46- 13/93 08.03.1994.
		412	8957	0,5867			-	:03-46- 13/93 08.03.1994.
		412	8959/1	18,3692		5	-	03-46-13/93 08.03.1994.
		412	8959/1	15,6051		3	-	03-46-13/93 08.03.1994.
		4229	8959/3	1,4252	-		-	
		4229	8959/3	0,0631	-		-	

		4229	8959/3	0,0117	-		-	-
		4780	9058	0,0191	-		-	-
		4780	9060/2	0,0454	-		-	-
		4780	9169	0,0528	-		-	-
		4780	9194	0,0440	-		-	-
		4780	9195	0,0645	-		-	-

		1983	92	0,0114		2	-	-	-
		412	9218	0,2239		1		-	03-46-13/93 08.03.1994.
		412	9219	0,8499		1		-	03-46-13/93 08.03.1994.
		4780	9371/1	0,1377	-		-	-	
		4780	9475	0,0390	-		-	-	
		412	9653	0,5030		2		-	03-46-13/93 08.03.1994.
		412	9653	0,2188		3		-	03-46-13/93 08.03.1994.
		412	9654	0,3322		2		-	03-46-13/93 08.03.1994.
		412	9654	0,1375		3		-	03-46-13/93 08.03.1994.

		412	9655	0,2072		3	-	03-46-13/93 08.03.1994.
		412	9655	0,5186		2	-	03-46-13/93 08.03.1994.
		432	9901/2	0,0076		3	-	
		432	9901/3	0,0049		3	-	
		4780	9908	0,0444			-	
				2.038,7343				
				7.494,5353				

II 02-320-18/2017
: 31.03.2017.

4. 64. (" 31.03.2017. (" " , 3/2014- " . 62/06 , 65/08 - . , 41/09 , 112/15) 35. 1. 6. 9.

O

ao o

1.

(:),
2017.

2.

3.

1. 2.

, ao ' a

4.

"

"

: II 02-320-15/2017
: 31.03.2017.

1.		11a	1
2			
3.	2017.	11a	2
4.	O	11a	824

: