



1902  
 1952  
 4  
 1992  
 6  
 29 1 125  
 12  
 29000 15200  
 21 50 3  
 27 20 2  
 1 7 9  
 10 ESI 1%  
 32 6  
 6 18  
 2 22 8 14  
 14 13 2  
 1 5 3  
 2 1 1  
 1 5 1  
 4 5 1

+

2004

2016

6000

2700

2000

1400

3500

2

2

3

1

2

1

4

7

4

1

1

11

11

4

1

1

25

54

2

1

1

3700

8.2

16

A-VII

9

1

1

7

5

116

14

74

16

1

700

950

32

380

20+20

10+1

56

281

4

40

2400

80

2

1

4

20

6000

160

63.46

12.49

490.52

5 19

88

225009

		<b>(0514-)</b>			
		87975546	che @ .ed .c		
		87975505	g j@ .ed .c		
		87984631	c jie@ .ed .c		
		87971659	l g @ .ed .c		
( )		87975430	fj a g@ .ed .c		
		87975445	1620709973@ .c m		
		87972282	a ei@ .ed .c		
		87971006	likai@ .ed .c		
		87975384	fa ha g@ .ed .c		
		87975542	c e@ .ed .c		
		87976568	da g ia g ia g@ .ed .c		
		87991075	hl @163.c m		
		87978377	h g@ .ed .c		
		87993859	mli @ .ed .c		
		87979409	m @ .ed .c		
		87979502	jha @ .ed .c		
		87971327	fga @ .ed .c		
		87979580	hl @ .ed .c		
		87979234	007399@ .ed .c		
		87971383	646595786@ .c m		
		87977289	j @ i a.c m		
		87991418	007238@ .ed .c		
		87991559	jia @ .ed .c		
		87978824	j @ .ed .c		
		82053853	adi @ .ed .c		
		87991905	j hi@ .ed .c		
		87994108	mba@ .ed .c		
		87994108			
		87991517	m a@ .ed .c		
		87991517			
		87991528	m acc@ .ed .c		
		87991517	i gda ei@163.c m		
		87978002	li j ge@ .ed .c		
		87979051	dm ic01@163.c m		
		87972018	hib @ .ed .c		

**2022**

( )

( )

( )

( )

2022

900

3400

20

( )

( )

( )

1.

2.

( 2003

3 )

(

2010 2 )

3.

(1)

(2)

(3)

(4)

2

2

(

)

7

(5)

(

)

( )

2022

4.

(1) ( )  
3 5  
2  
(2) ( ) ( )  
0301 )  
( ) ( ) 0301  
)

(3) ( )  
)

( )

2021 10 5 10 25 9:00-22:00

2021 12 25 -26  
( h :// .ch i.c h :// .ch i.c m.c )

( ) ( )  
( ) ( )  
h :// .ch i.c m.c )

( )

( )

( )





20000 / 30000 / 20000  
/ ( )

9000 / 12000 / ( )  
)6000 / (20000 / )

( [http:// js s. .ed .cn/](http://js.s.yzu.edu.cn/))  
0514-87979213( )

[yjszs@yzu.edu.cn](mailto:yjszs@yzu.edu.cn)

2022

( )

<b>001</b>		135105	
040102		<b>007</b>	
045103	-	045108	-
045300		050201	
050101		050203	
050102		050205	
050103		050208	
050104		050210	
050105		050211	
050106		055101	
050108		055102	
0501Z1		<b>008</b>	
<b>002</b>		045104	-
010100		070100	
035200		071400	
040102		<b>009</b>	
045109	-	040102	
060200		045105	-
125500		070200	
<b>003</b>		085400	
030501		<b>010</b>	
030502		040102	
030503		045106	-
030505		070300	
030506		080500	
045102	-	081700	
<b>004</b>		085601	
030100		085602	
035101		086002	
035102		<b>011</b>	
<b>005</b>	( )	040301	
040101		040302	
040102		040303	
040105		040304	
040106		045201	
040201		045202	
040202		045204	
040203		<b>012</b>	
045101		080201	
045115		080202	
045116		080203	
045118		080204	
<b>006</b>		0802Z1	
078401		080503	
045114		082801	
055200		085501	
130300			

085502  
085601  
095136  
**013**  
081100  
081200  
083500  
085400  
125600  
120100  
**014**  
  
081400  
120100  
085900  
086100  
**015**  
  
081500  
082802  
085900  
**016**  
080700  
080801  
081404  
  
085800  
**017**  
081403  
083000  
085900  
085700  
090300  
095132  
**018**  
071300  
090101  
090102  
0901Z1  
0901Z2  
095131  
095137  
**019**  
090200  
090400  
095131  
095132  
  
**020**  
090500

090800  
090900  
095131  
095133  
095134  
**021**  
090601  
090602  
090603  
0906Z1  
0906Z3  
0906Z4  
095200  
**022**  
045107  
071000  
071300  
086001  
  
**023**  
071003  
100101  
100102  
100103  
100104  
100201  
100202  
100204  
100205  
100207  
100208  
100210  
100211  
100214  
100215  
100217  
1002Z1  
100601  
100602  
100700  
100800  
105101  
105102  
105103  
105104  
105106  
105107  
105108  
105109  
105110

105111	125100	
105113	125200	
105115	125300	
105116	<b>026</b>	
105117		
105118	077903	
105119	083200	
105120	086003	
105121	095135	
105123	097200	
105124	100403	
105125	120203	
105600	<b>027</b>	
105700	045111	-
<b>024</b>	130100	
100401	130200	
100405	135101	
101100	<b>028</b>	
105400	045113	-
<b>025</b>	130400	
020202	135107	
020204	135108	
020205		
020206		
095138		
120100		
120201		
120202		
120204		
120300		

2022

( )

<b>001</b>		
	<b>77</b>	
<b>040102</b>		
01( )	101                      201 311 0101	
<b>050101</b>		
01( ) 02( ) 03( )	101                      201 617                      815 0102	
<b>050102</b>		
01( ) 02( ) 03( )	101                      201 618                      816 0103	
<b>050103</b>		
01 ( ) 02 ( ) 03 ( ) 04 ( )	101                      201 618                      816 0103	
<b>050104</b>		
01 ( ) 02 ( )	101                      201 617                      815 0104	
<b>050105</b>		
01 ( ) 02 ( ) 03 ( )	101                      201 617                      815 0105	
<b>050106</b>		
01 ( ) 02 ( ) 03 ( ) 04 ( )	101                      201 617                      815 0106	

<b>050108</b>			
01 ( )	101	201	
02 ( )	617	815	
		0107	
<b>0501Z1</b>			
01 ( )	101	201	
02 ( )	617	815	
03 ( )		0108	
		<b>76+</b>	<b>26</b>
<b>045103</b> ( )			
01 ( )( ) ( )	101	204	
	333	866	
		0109	
<b>045300</b>			
01 ( )	101	201	
	354	445	
		0110	

<b>333</b>	2019 7		2016
	2015	3	
		2019	
<b>354</b>	( )		
	2017		
<b>445</b>			2000
			2013
		4	2017
		3	
	2018		
		2018	
<b>617</b>	( )		2015
		2001	
		2003	
		1998	
		1999	
<b>618</b>	( )		
	2017		

<b>815</b>	
<b>816</b>	1999
<b>866</b>	2016
	2007
<b>0101</b>	2007
	2019
<b>0102</b>	2005
<b>0103</b>	2010
<b>0104</b>	2001
<b>0105</b>	2014
<b>0106</b>	1917-2000 2000
<b>0107</b>	2005
<b>0108</b>	1990
<b>0109</b>	2019
<b>0110</b>	2010

<b>002</b>			
		<b>29</b>	
<b>010100</b>			
01( )	101	201	
02 ( )	610	801	
03 ( )		0201	
<b>040102</b>			
01( )	101 311	201	
		0202	
<b>060200</b>			
01( )	101	201	
02( )	645		
03( )	02	01 0204 03	0203 0205



		<b>56+</b>	<b>19</b>
<b>035200</b>			
01( ) ( )	101		204
02( ) ( )	331		437
03( ) ( )		0207	
<b>045109</b> ( )			
01( ) ( ) ( )	101		204
	333		861
		0206	
<b>125500</b>			
01( ) ( )	199		
02( ) ( )	204		
03( ) ( )		0208	

<b>331</b>			2020
<b>333</b>	2019 7		2016
	2015		3
		2019	
<b>437</b>	( )		2020
<b>610</b>			2009
<b>645</b>	5		2010
	1840-1919	4	2018
	4		2015
<b>801</b>	2012		
		2019	
<b>861</b>		4	
	2017		
<b>0201</b>			2000
<b>0202</b>	5		2010
	1840-1919	4	2018

	4	4	2015
<b>0203</b>	2009		
<b>0204</b>	2013		
<b>0205</b>	2013		
<b>0206</b>	5	4	2010
	1840-1919		2018
	4		2015
<b>0207</b>	( )		2013
<b>0208</b>	2	2	,2010
	,2014	,	,2010

<b>003</b>			
		<b>48</b>	
<b>030501</b>			
01( )	101	201	
02( )	613		811
03( )			
04( )		0301	
<b>030502</b>			
01( )	101	201	
02( )	613		811
03( )			
		0301	
<b>030503</b>			
01( )	101	201	
02( )	613		811
03( )			
		0301	
04( )			
05( )			



<b>004</b>		
	<b>31</b>	
<b>030100</b>		
01( )	101 201	
02( )	611 (	
03( )	) 848 (	
04( )	)	
05( )		
06( )	01 0401	
07( )	02 0402	
	03 0403	
	04 0404	
	05 0405 (	
	)	
	06 0406	
	07 0407	
	<b>59+</b>	<b>34</b>
<b>035101</b> ( )		
01( )( ) ( )	101 201	
	398 (	
	) 498 ( )	
	0408 (	
	)	
<b>035102</b> ( )		
01( )( ) ( )	101 201	
	397 ( )	
	497 ( )	
	0408 (	
	)	

<b>611</b>	( ) 2012 ( ), 2020
<b>848</b>	( ) 2016
<b>0401</b>	2015
<b>0402</b>	2017

<b>0403</b>	( ) 2019
<b>0404</b>	( ) 2015
<b>0405</b>	2018 ( ) 2019
<b>0406</b>	( ) 2018
<b>0407</b>	( ) 2019 ( )
<b>0408</b>	( ) 2016

<b>005</b>	( )	
		<b>36</b>
<b>040101</b>		
01( )	101	201
02( )	311	
03( )		0501
04( )		
05( )		
06( )		
<b>040102</b>		
01( )	101	201
02( )	311	
03( )		0502
<b>040105</b>		
01( )	101	201
	311	
		0505
<b>040106</b>		
01( )	101	201
02( )	311	
03( )		0506
04( )		

<b>040201</b>			
01( )	101	201	
02( )	312		
03( )		0507	
<b>040202</b>			
01( )	101	201	
02( )	312		
		0507	
<b>040203</b>			
01( )	101	201	
02( )	312		
03( )		0507	
		<b>59+</b>	<b>62</b>
<b>045101</b> ( )			
01( )( )	101	204	
	333	813	
		0509	
<b>045115</b> ( )			
01( )( )	101	204	
	333	863	
		0509	
<b>045116</b> ( )			
01( )( )	101	204	
	333	864	
		0509	
<b>045118</b> ( )			
01( )	101	204	
	333	893	
		0509	

<b>333</b>	2019 7	2016
	2015	3
	2019	
<b>813</b>	2013	2
<b>863</b>		2020
<b>864</b>		2021
		2010

893

2012

0501

( )

2016

0502

2020

0505

2009

0506

<b>055200</b>		
01( )	101 334 440 0606	204

<b>333</b>	2019 7 2015	2016 3 2019
<b>334</b>	2019	2017
<b>440</b>	2014	2012
<b>615</b>		2015 2018
<b>659</b>	2015 2011	
<b>807</b>	C C 4	2017 2011 2017
<b>814</b>		2009 2011 2017
<b>856</b>		2015 2017 2015
<b>865</b>	2016	
<b>0601</b>	2016	
<b>0602</b>		2016 2011
<b>0603</b>	2	2016 2006 2005
<b>0604</b>		2015 2012



<b>0605</b>		2	
	2009		
<b>0606</b>			2012
			20
<b>0607</b>			2004
			2017
<b>0608</b>			2020
		2012	

<b>007</b>		
	<b>31</b>	

**050201**

01( )	101	244
02( )	( ) 245	( ) 246
03( )	( ) 624	
04( )	818	
	0702	( )

**050203**

01( )	101	- 4
02( )		
03( )		
	II	-

<b>050211</b>		
01( )	101	244
02( )	( ) 245	( ) 246
03( ) ( )	( ) 624	
04( )	818	
	0703	( )
		)
	<b>86+</b>	<b>49</b>
<b>045108</b> ( )		
01( )( ) ( )	101	204
	333	818
	0701	
<b>055101</b> ( )		
01( )( )	101	211
	357	448
	0707	( )
<b>055102</b> ( )		
01( )	101	211
	357	448
	0708	( )

<b>211</b>	2008	2004 1-2
<b>241</b>		
<b>244</b>	1-3	1992
<b>245</b>	( )	
	2005 ( ) ( )	
	2008	
<b>246</b>	1-4	
	2010	
<b>333</b>	2019 7	2016
	2015	3
	2019	
<b>357</b>		2002 2010

448

2007  
1999

624

625

626

627 ( )

1993

1994

2008

2012

2013

2018

663

808

1-5

2002

-2010  
2010

1-4

818

2004

2008

1-2

2011

819

1999

820

$\xi \times \xi_{1-4}$

1993

8

5-8

2011

821

1-6

$\mathbb{J}8$

) (

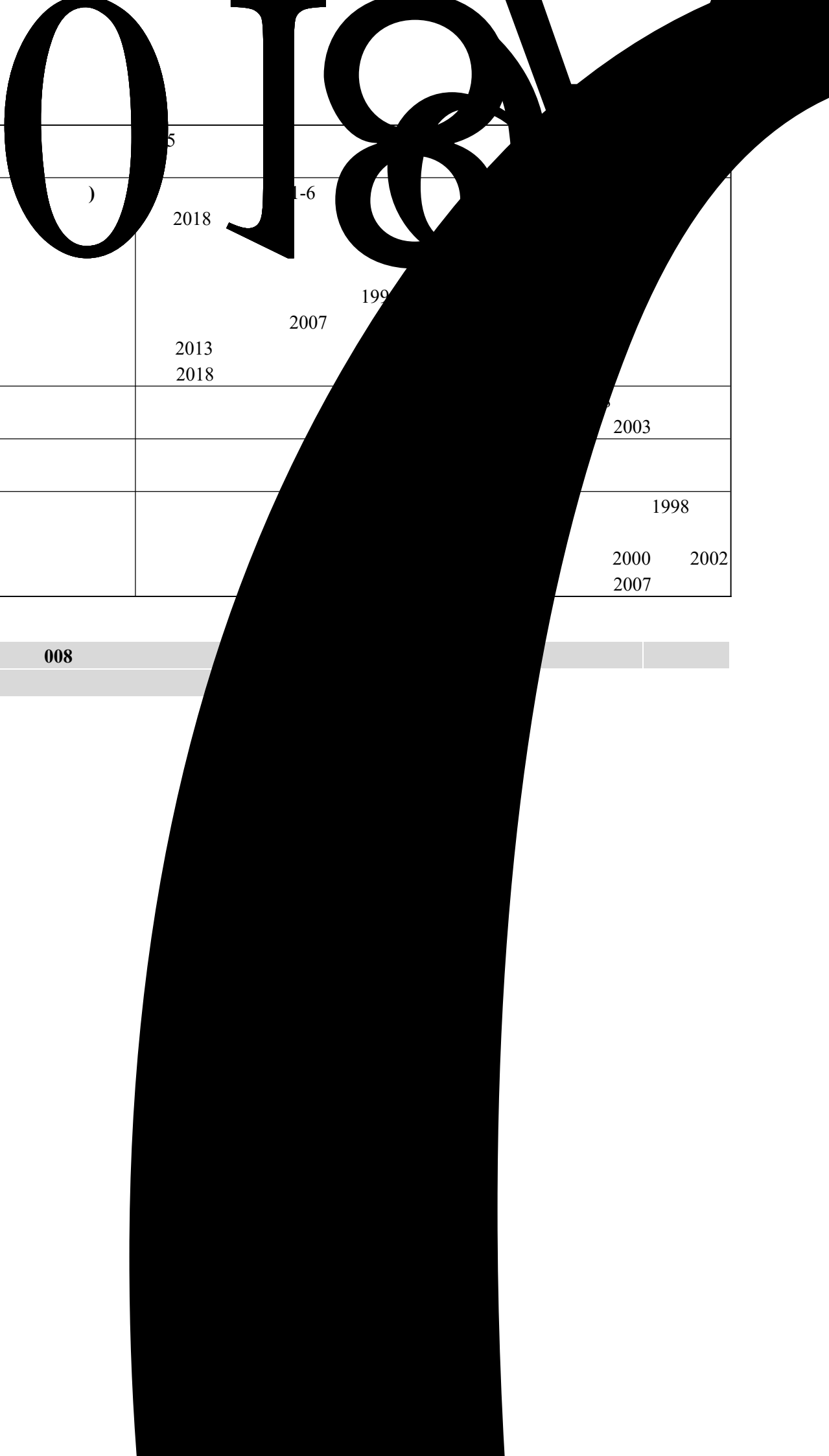
2018

$\sim d\tilde{n}^{\mathbb{P}}!$  (

1997

$\mathbb{J}88$

$\mathbb{E}$



	5		
<b>0706</b>	)	2018	1-6
		2013	199
		2018	2007
<b>0707</b>			2003
<b>0708</b>			
<b>0710</b>			1998
			2000 2002
			2007

<b>008</b>		
------------	--	--

	2015	2019	3
<b>601</b>			
<b>822</b>			
<b>840</b>			
<b>0801</b>			
<b>0802</b>			
<b>0803</b>			
<b>0804</b>			
<b>0805</b>			

<b>009</b>			
		<b>34</b>	



		<b>141+</b>	<b>14</b>
<b>045106</b>	( )		
01( )	( )	101	204
		333	869
			1001
<b>085601</b>			
01( )		101	204
02( )		302	826
03( )			1003
<b>085602</b>			
01( )		101	204
02( )		302	828
03( )			1004
04( )			
<b>086002</b>			
01( )		101	204
02( )		338	870
03( )	( )		1005

<b>333</b>	2019 7		2016
	2015		3
		2019	
<b>338</b>			2013
<b>630</b>		2002	
<b>631</b>			2016
			2018
<b>632</b>			2009
	2009		
<b>664</b>	2011		
		2007	
<b>825</b>			2017
<b>826</b>			2017
<b>828</b>			

	2020
<b>869</b>	2013
<b>870</b>	2014
<b>1001</b>	2009
<b>1002</b>	4 1-4                      2 2016
<b>1003</b>	2011 2007 2015
<b>1004</b>	2020 2018 2017
<b>1005</b>	2021 2017

<b>011</b>		
	<b>30</b>	
<b>040301</b>		
01(    ) )	101                      201	
02(    ) )	616	
03(    ) )	01                      1102	
04(    ) )	02                      1101                      03	
	1108                      04	
	1103	
<b>040302</b>		
01(    ) )	101                      201	
02(    ) )	616	
03(    ) )	01-02                      1102	
04 (    ) )	03-06                      1104	
05(    ) )		
06 (    ) )		
<b>040303</b>		
01(    ) )	101                      201	
02(    ) )	616	
03(    ) )	1105	
04(    ) )		
05(    ) )		
06(    ) )		
07(    ) )		
<b>040304</b>		



01( )	101 616	201	
		1107	
		45+	31
<b>045201</b> ( )			
01( )( )	101 346	204	
		1106	
<b>045202</b> ( )			
01( )	101 346	204	
		1106	
<b>045204</b> ( )			
01( )	101 346	204	
		1106	

<b>346</b>	( ) ( )	2015
	2011 2017	
<b>616</b>	( ) ( )	2013 2015 2011
<b>1101</b>	( )	2015
<b>1102</b>	( )	2016
<b>1103</b>	( )	2016
<b>1104</b>	( )	2011
<b>1105</b>		2017
<b>1106</b>	( )	2013
<b>1107</b>		2019
<b>1108</b>		2018

<b>012</b>		
		28
<b>080201</b>		

01( )	101	201	
02( )	301	836	
03( )		1201	
<b>080202</b>			
01( )	101	201	
02( )	301	836	
03( )		1201	
<b>080203</b>			
01( )	101	201	
02( )	301	836	
03( )		1201	
<b>080204</b>			
01( )	101	201	
02( )	301	836	
03( )		1201	
<b>080503</b>			
01( )	101	201	
02( )	302 ( )	838	
		1203	
<b>082801</b>			
01( )	101	201	
02( )	302	836	
03( )		1201	
		<b>79+</b>	<b>5</b>
<b>085501</b>			
01( )( )	101	204	
02( )( )	302	836	
03( )( )		1201	
<b>085502</b>			
01 ( )( )	101	204	
02 ( )( )	302	836	
03 ( )( )		1201	
04 ( )( )			
<b>085601</b>			
01( )	101	204	
02( )	302	838	

	( )		
		1203	
<b>095136</b>	( )		
01( )	( )	101	204
02( )	( )	341	876
03( )	( )		
		1205	

<b>341</b>			
	2006		
		2016	( )
		2002	
	095136		095135
<b>836</b>			
<b>838</b>	( )		2004
<b>876</b>			2003
<b>1201</b>			
<b>1203</b>			
<b>1205</b>			

<b>013</b>			
		47	
<b>081100</b>			
01( )	( )	101	201
02( )	( )	301	832
03( )	( )		1303
04( )	( )	1304	
05( )	( )		
06( )	( )		
07( )	( )		
08( )	( )		
09( )	( )		
<b>081200</b>			
01( )	( )	101	201
02( )	( )	301	858
03( )	( )		
		1301	

<b>083500</b>			
01( )	101	201	
02( )	302	858	
03( )			
04( )		1301	
<b>120100</b>			
01( )	101	201	
02( )	303	887	
		1301	
		<b>78+</b>	<b>56</b>
<b>085400</b>			
01( )( )	101	204	
	302	01-03	875
02( )( )			04-05
	858		06
03( )( )	832		07-09
04( )( )	858		
05( )( )		01-02	1302
06( )( )		;03	1307
07( )( )	;04-05	1301	;06
08( )( )	1303		1305
09( )( )	;07-09	1301	
<b>125600</b>	<b>MEM</b>		
01( )	199		
02( )	204		
03( )		1306	

<b>832</b>			2001
<b>858</b>	C		C
<b>875</b>			
		2019	
		2016	
<b>887</b>		6	2014
	12		
<b>1301</b>			2006
<b>1302</b>			2016
<b>1303</b>			
	2015		
<b>1304</b>			
	2008		
<b>1305</b>			

	2008	
<b>1306</b>	2018	2017
	2018	
<b>1307</b>	2015	

<b>014</b>			
		<b>22</b>	
<b>081400</b>			
01( )	101		201
02( )	301	843	
03( )			
04( )	01	1401	02
05( )	1402		03
06( )		1402	
	04	1405	05
		1412	06
		1403	
<b>120100</b>			
06( )	101		201
07( )	303	887	
08( )		1412	
		<b>70+</b>	<b>16</b>
<b>085900</b>			
01( )( )	101		204
02( )( )	302	843	
03( )( )			
04( )( )	01	1402	
05( )( )		02	1411
	03	1401	04
	1410		05
			1412
<b>086100</b>			
01( )( )	101		204
02( )( )	302	01-03	824
03( )( )		04	843
04( )( )		01-03	1408
		04	1411

<b>824</b>		2017
------------	--	------

<b>843</b>		2019
<b>887</b>	12	6 2014
<b>1401</b>	2019	
<b>1402</b>		2020
<b>1403</b>	( )	2013
<b>1405</b>		2008
<b>1408</b>	2011	
<b>1410</b>	2016	
<b>1411</b>		3 2021
<b>1412</b>	2020	

<b>015</b>			
		<b>29</b>	
<b>081500</b>			
01( )	101	201	
02( )	301	849 ( )	
03( )		01 1501	
04( )	02-03	1502	
	04	1503	
<b>082802</b>			
01( )	101	201	
02( )	302	849 ( )	
03( )		1504	
04( )	3S		
		<b>58+</b>	<b>5</b>
<b>085900</b>			
01( )( )	101	204	
02( )( )	302	849 ( )	
03( )( )		01 1503	
04( )( )		02 1504	
05( )( )		03 1502	
06( )( )	04	1501	05
07( )( )	1504		06
	1502	07	1502

<b>849</b>		2016
	2012	
<b>1501</b>		2010
<b>1502</b>		2008
	2019	
<b>1503</b>		2009
<b>1504</b>		1997 2010 3

<b>016</b>			
		<b>24</b>	
<b>080700</b>			
01( )	101		201
02 ( )	301	839	
03 ( )		01-02	1603
04 ( )	03	1601	
		1602	04
	1604		
<b>080801</b>			
01( )	101		201
02( )	301	841	
03( )		1605	
04( )			
<b>081404</b>			
01( )	101		201
02( )	301	842	
03( )		1606	
04( )			
		<b>54+</b>	<b>11</b>
<b>085800</b>			
01 ( )( )	101		204
02 ( )( )	302	01	841
	02	839	
	01	1605	02
		1603	

<b>839</b>		2014
<b>841</b>		

842		2006
1601	( )	2006 2011
1602		
1603		2006
1604	[ ]	2009
1605		
1606		2007

017			
		32	
<b>081403</b>			
01( )	101		201
02( )	301	846	
03( )		1702	
<b>083000</b>			
01( )	101		201
02( )	302	844	
03( )		1703	
04( )			
05( )			
06( )			
<b>090300</b>			
01( )	103	m	203 , m
02( )	01 05 06		644
03( )	( ) 02-04		635 (
04( )	)	01-05	874
05( )		06	860
06( )			
		03 05 06	1701
		01 02 04	
	1706		
		61+	-



04 ( ) ( )		
05 ( ) ( )	01-04 05	1703 1705
<b>095132</b> ( )		
01 ( ) ( )	101	204
02 ( ) ( )	339	874
03 ( ) ( )		
04 ( ) ( )		1701
05 ( ) ( )	1706	

<b>339</b>		2006 2009
	2009	
	2011	
	2009	2000
	095131	095131
	095132	
	095132	095131
<b>635</b>		2016 2007
<b>644</b> ( )		2007
	2007	2007
<b>844</b>		2004
<b>846</b>	2010	
<b>860</b>	2011	Pe e Ca
<b>874</b>		2008
<b>1701</b>		2006
<b>1702</b>		2009
<b>1703</b>	(	2007 ; 2010
<b>1705</b>		2010
<b>1706</b>		2015

<b>018</b>		
	<b>86</b>	
<b>071300</b>		
01( )	101 201 635 ( ) 830  1801	
<b>090101</b>		
01( ) 02( ) 03( ) 04( ) 05( ) 06( ) 07( ) 08( ) 09( ) 10( ) 11( )	101 201 635 ( ) 857  1802	
<b>090102</b>		
01( ) 02( ) 03( )  04( ) 05( ) 06( ) 07( ) 08( ) 09( ) 10( ) 11( )	101 201 635 ( ) 857  1805	
<b>0901Z1</b>		
01 ( ) 02 ( ) 03 ( ) 04 ( )	101 201 635 ( ) 857  1802	
<b>0901Z2</b>		
01 ( ) 02 ( )	101 201 635 ( ) 857  1806	

		<b>87+</b>	<b>35</b>
<b>095131</b>			
01 ( ) ( )	101	204	
02 ( ) ( )	339	873	
03 ( ) ( )			
04 ( ) ( )		1804	
05 ( ) ( )			
06 ( ) ( )			
<b>095137</b>			
01 ( ) ( )	101	204	
02 ( ) ( )	342	896	
03 ( ) ( )			
04 ( ) ( )		1804	
05 ( ) ( )			

<b>339</b>			2006 2009	
	2009			2011 2009
			2000	
		095131		095131
		095132		
	095132		095131	
<b>342</b>			2010 2011 2015	
<b>635</b>				2016 2007
<b>830</b>			2002	
<b>857</b>				2021
		2021		
<b>873</b>		2011	( 21 )	
		2003		
<b>896</b>			3	2010
<b>1801</b>				2009
<b>1802</b>				
		2011		
<b>1804</b>		( )		
			2010	

<b>1805</b>	2011
<b>1806</b>	2015

<b>019</b>		
	<b>44</b>	
<b>090200</b>		
01( )	101	201
02( )	644	( ) 857
03( )		
04( )		1901
05( )		
06( )		
07( )		
<b>090400</b>		
01 ( )	101	201
02 ( )	635	( ) 857
03 ( )		
04 ( )		1902
05 ( )		
06 ( )		
07 ( )		
08 ( )		
09 ( )		
	<b>73+</b>	<b>46</b>
<b>095131</b> ( )		
01 ( )	101	204
	339	879
02 ( ) ( )		
03 ( )		1901
04 ( ) ( )		
05 ( ) ( )		
06 ( )		
<b>095132</b> ( )		
01( ) ( )	101	204
02( ) ( )	339	880
03( ) ( )		
04( )		1902
05( )		

<b>339</b>	2006	2009
	2009	2011

		2000	2009
	095131		095131
	095132	095131	
<b>635</b>			2016 2007
<b>644</b> ( )	2007		2007 2007
<b>857</b>			2021
	2021		
<b>879</b>		2003	
		2003	
<b>880</b>		2006	
<b>1901</b> 总	总		2003
<b>1902</b>			2001

<b>020</b>			
		<b>63</b>	
<b>090500</b>			
01( )	101	201	
02( )	01 03 05	640	
03( )	02 04	658	
04( )	883		
05( )		01 03 2001	
		02 2002	
	04 05	2003	
<b>090800</b>			
01( )	101	201	
02( )	633	835	
03( )			
		2006	
<b>090900</b>			
01( ))	101	201	
02( )	629	853	
03( )			
04( )		2004	
05( )			
06( )			

	<b>76+</b>	<b>6</b>
<b>095131</b>		
01( ) ( )	101 339	204 847
		2004
<b>095133</b> ( )		
01( ) ( )	101 340	204 867
		2007
<b>095134</b> ( )		
01( ) ( )	101 340	204 881
		2006

<b>339</b>		2006 2009
	2009	2011 2009
		2000
	095131	095131
	095132	095131
<b>340</b>		2016 2015 2015 2014 2016
<b>629</b>	2016	
<b>633</b>	2019	
<b>640</b>		2016
<b>658</b>		2015
<b>835</b>		2016
<b>847</b>		2016
<b>853</b>		2007
<b>867</b>		2019

<b>881</b>	2016
<b>883</b>	2013
<b>2001</b>	2019 2015
<b>2002</b>	2015
<b>2003</b>	2019
<b>2004</b>	2016 2001
<b>2006</b>	2008
<b>2007</b>	2012 2014 2010

<b>021</b>		
	<b>104</b>	
<b>090601</b>		
01( )	101	201
02( )	649	
03( )	859	
04( )		2103
<b>090602</b>		
01( )	101	201
02( )	649	
03( )	859	
04( )		2104
05( )		
06( )		
<b>090603</b>		
01( )	101	201
02( )	649	
03( )	859	
04( )		2105
05( )		
06( )		
<b>0906Z1</b>		
01( )	101	201
02( ) ( )	649	
03( )	859	
04( )		2104
<b>0906Z3</b>		
01( )	101	201
02( )	649	
03( )	859	

		2104	
<b>0906Z4</b>			
01( )	101	201	
02( )	649		
03( )	859		
		2101	
		<b>108+</b>	<b>8</b>
<b>095200</b>			
01( )( )	101	204	
02( )( )	343	889	
03( )( )			
04( )( )		2106	

<b>343</b>			2011 2018
	2010		
<b>649</b>			2013 2015
<b>859</b>			2011 2013
<b>889</b>			2013
<b>2101</b>		2003	
<b>2103</b>			2017
<b>2104</b>			2015
<b>2105</b>	2010		
<b>2106</b>			2015

<b>022</b>			
		<b>53</b>	
<b>071000</b>			
01( )	101	201	
02( )	634	( ) 829	
03( )			
04( )			
05( )		2202	
06( )			
07( )			
<b>071300</b>			
01( )	101	201	
02( )	636	830	



03( )		2202	
04( )			
		<b>67+</b>	<b>16</b>
<b>045107</b>	( )		
01( )( )	-	101 333	204 871
		2201	
<b>086001</b>	( )		
01( )( )		101	204
02( )( )		338	878
03( )( )			2201
04( )( )			

333

2019  
2016 7

2015

3

2019  
2013

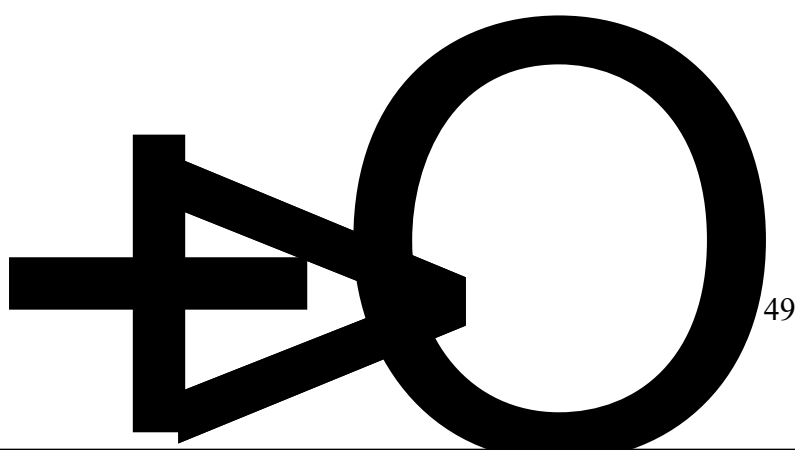
338  
634  
636

( )

2008  
5008

(

50



03( )		2302	
04( )	2303		
05( )			
<b>100102</b>			
01( )	101	201	
02( )	656		
03( )		2306	
<b>100103</b>			
01( )	101	201	
02( )	656		
03( )		2307	
04( )	2346		
<b>100104</b>			
01( )	101	201	
02( )	656		
		2308	
<b>100201</b>			
01( )( )	101	201	
02( )( )	655		
03( )( )		2309	
04( )			
<b>100202</b>			
01( )	101	201	
02( )	655		
03( )		2310	
<b>100204</b>			
01( )	101	201	
02( )	655		
03( )		2312	
<b>100205</b>			
01( )	101	201	
02( )	655		
03( )		2313	
<b>100207</b>			
01( )( )	101	201	
02( )	655		
03( )( )		2315	
<b>100208</b>			
01( )( )	101	201	
02( )( )	655		
		2317	

<b>100210</b>			
01( ) ( )	101	201	
02( ) ( )	655		
03( ) ( )		2319	
04( ) ( )			
<b>100211</b>			
01( )	101	201	
02( )	655		
03( )		2320	
04( )			
<b>100214</b>			
01( )	101	201	
02( )	655		
03( )		2323	
<b>100215</b>			
01( ) ( )	101	201	
	655		
		2324	
<b>100217</b>			
01( ) ( )	101	201	
	655		
		2326	
<b>1002Z1</b>			
01( )	101	201	
02( )	655		
		2328	
<b>100601</b>			
01( )	101	201	
	657		
02( )		2332	2306
<b>100602</b>			
01( )	101	201	
02( )	657		
03( )		2334	
04( )	2317		
<b>100700</b>			
01( )	101	201	
02( )	637	(	
03( )		)	
04( )			

05( )

2337

**100800**

01( )

101  
638

201  
( )

02( )

03( )

)

04( )

2343

05( )

06( )

**166**

**105101**

( )

01( )

101

201

02( )

306

( )

03( )

2309

04( )

05( )

06( )

07( )

08( )

**105102**

( )

01( )

101  
306

201  
( )

2310

**105103**

( )

01( )

101  
306

201  
( )

2311

**105104**

( )

01( )

101  
306

201  
( )

2312

**105106**

( )

01( )

101  
306

201  
( )

2314

**105107**

( )

01( )

101  
306

201  
( )

2327

**105108**

(

		2325	
<b>105109</b>	( )		
01( )	101 306	201	
		2348	
<b>105110</b>	( )		
01( )	101 306	201 ( )	
		2324	
<b>105111</b>	( )		
01( )	101	201	
02( )	306	( )	
03( )		2319	
04( )			
05( )			
<b>105113</b>	( )		
01( )	101 306	201 ( )	
		2319	
<b>105115</b>	( )		
01( )	101 306	201 ( )	
		2320	
<b>105116</b>	( )		
01( )	101 306	201 ( )	
		2321	
<b>105117</b>	( )		
01( )	101 306	201 ( )	
		2322	
<b>105118</b>	( )		
01( )	101 306	201 ( )	
		2326	
<b>105119</b>	( )		
01( )	101 306	201 ( )	
		2347	
<b>105120</b>	( )		
01( )	101 306	201 ( )	
		2317	

<b>105121</b> ( )		
01( )	101 306	201 ( ) 2323
<b>105123</b> ( )		
01( )	101 306	201 ( ) 2315
<b>105124</b> ( )		
01( )	101 306	201 ( ) 2315
<b>105125</b> ( )		
01( )	101 306	201 ( ) 2316
<b>105600</b>		
01( ) 02( ) 03( ) 04( ) 05( ) 06( ) 07( )	101 350	201  2343
<b>105700</b>		
01( ) 02( ) 03( ) 04( ) 05( )  06( )	101 307  2317	201 ( ) 2334

<b>350</b>	8	2017
	9	2018
<b>634</b>		2008
<b>637</b>	8	2016
	8	2016
	9	2018
<b>638</b>	8	2017
	9	2018

655	9	9	2013
		2018	
656		6	2018
		9	
	2018		
657		2	2007
		3	
	2008		
829			2003
2301		9	2018
2302		9	2019
2303		9	2018
2306		7	2018
2307		9	2018
2308		9	2019
2309		9	2018
2310		9	2018
2311			2011
2312		8	2018
2313		8	2018
2314		9	2018
2315		8	2018
2316		9	2018
2317		9	2018
2319		9	2018
2320		9	2018
2321		9	2018
2322		9	2018
2323		2	2018
2324		6	2018
2325		1	2015
2326		4	2018
2327		3	2018
2328			2007
2332		( 9 )	2012
2334			2007
2337	2018	4	5
	2016		7
	2016		
2343		7	
	2016		
2346		9	2018

2347	4	2018
2348	5	2018

<b>024</b>			
		<b>21</b>	
<b>100401</b>			
01( )	101	201	
02( )	353		
03( )		2403	
04( )			
<b>100405</b>			
01( )	101	201	
02( )	353		
		2404	
<b>101100</b>			
01( )	101	201	
02( )	308		
03( )		2401	
04( )			
		<b>28+</b>	<b>10</b>
<b>105400</b>			
01( )( )	101	201	
02( )( )	308		
03( )( )		2402	

<b>308</b>	( 4 )		
2017	( 6 )		
2017	( 6 )		
2017	( 6 )		
2017	( 6 )		
<b>353</b>	7		2018
	8		2017
	7		2017
	( 8 )		2017
<b>2401</b>	( 6 )		2017
	( 4 )		
2017	( 6 )		
2017	( 6 )		
2017	( 4 )		
2017	( 4 )		
2017	( 4 )		



		2017	
<b>2402</b>	( 6 )		2017
	4 )		2017
	6 )		2017
	( 6 )		2017
	( 4 )		2017
	( 4 )		2017
	( 4 )		2017
	( 4 )		2017
<b>2403</b>	8		2017
	( 8 )		2017
<b>2404</b>	8		2017

<b>025</b>			
		<b>42</b>	

**020202**

01( )	101	201
02( )	303	802
		2501

**020204**

01( )	101	201
02( )	303	802
		2501

**020205**

01( )	101	201
02( )	303	802
		2501

**020206**

01( )	101	201
02( )	303	802
		2501

**120100**

04( )	101	
05(m )	303	
		04



<b>2501</b>	2018
<b>2502</b>	1. ( ) 2018 2. 2018 3. 2018
<b>2503</b>	2016
<b>2504</b>	2 2017
<b>2505</b>	2 2012
<b>2506</b>	2014
<b>2507</b>	2015
<b>2508</b>	2010
<b>2509</b>	2018 2018 2021.5-2022.4
<b>2510</b>	2018 2018 2021.5-2022.4 2007
<b>2511</b>	2018 2018 2021.5-2022.4 MPAcc

<b>026</b>		
	<b>41</b>	
<b>077903</b>		
01( )	101 201	
02( )	639 (	
03( )	) 882 2603	
<b>083200</b>		
01( )	101 201	
02( )	302 850	
03( )	2602	
04( )		
05( )		
06( )		
<b>097200</b>		
01( )	101 201	
02( )	635 ( ) 850	
03( )		
04( )	2602	
05( )		
06( )		
<b>100403</b>		

01( )	101	201
02( )	641	
03( )		2603

**120203**

01( )	101	201
02( )	303	885
03( )		2604
04( )		



	2017	
<b>2604</b>		2018

<b>027</b>			
		<b>18</b>	
<b>130100</b>			
01 ( )	101	201	
02 ( )	623	886	
03 ( )		2704	
04 ( )			
05 ( )			
<b>130200</b>			
01( ) /	101	201	
02( )	642	854	
03( )			
04( ) ( / )		2701 +	
05( )			
		<b>26+</b>	<b>19</b>
<b>045111</b>	-		
01( )( ) ( )	101	204	
	333	899	
		2702	
		+	
<b>135101</b>			
01( )( )	101	204	
02( )( )	652	806	
03( )( )			
04( )( )		2703 +	

<b>333</b>			
	2019		
	2016 7		
		2015	3
			2019
<b>623</b>	1.		2010 2.
			2011 3.
			2011
<b>642</b>	1.		2008 2.
			2009
	3.		
		2010	

<b>652</b>			
<b>806</b>			
<b>854</b>		2008 2006	
<b>886</b>			
<b>899</b>	1.	2008	2.
	3.	2009	
		2010	
<b>2701</b>	+		
<b>2702</b>	+		
<b>2703</b>	+		
<b>2704</b>			

<b>028</b>			
		<b>16</b>	
<b>130400</b>			
01( ) ( )	101	201	
02( )	643	855	
03( )			
		2810	+
		<b>31+</b>	<b>13</b>
<b>045113</b>	-		
01( )( ) ( )	101	204	
	333	852	
		2804	
	+		
<b>135107</b>			
01( )( )	101	204	
02( )( )	650	831	
03( )( )			
		01	2806
		02	2807
		03	2808
<b>135108</b>			

01	( )	101	204	01
02	( )	653	888	
		01	2812	02
		02	2813	

<b>333</b>		2019		
	2016	7		
		2015		3
			2019	
<b>643</b>			2008	11
	1			
<b>650</b>			2013	7
	2			2008
	11	1		
<b>653</b>			2009	3
			2017	
<b>831</b>				
<b>852</b>				
<b>855</b>				
<b>888</b>				
<b>2804</b>	+			
<b>2806</b>				
<b>2807</b>				
<b>2808</b>				
<b>2810</b>	+			
<b>2812</b>				
<b>2813</b>				