

001	611		
001	801		—
001	0101		

001

	0105		
001	0106		
001	0107	61 2017	2 2017 2020 2022
001	0109		—
001	0110	5	—
002	617		
002	804		
002	806		6
002	810		205
002	892		
002	0801		B
002	0802		
002	0803		
002	0211		40% 40% 20%
002	0212		
002	0213		
003	338		6 2021
003	622		7 —
003	623		
003	813		/
003	814		

003	816		
003	817		
003	818		7
003	0801		
003	0802		
003	0805		/
003	0806		
003	0807	B	
003	0808	A	
003	0809		
003	0810		
003	0811		6 2021
003	0812		
003	0813		
003	0814		/
003	0815		/
004	338		6 2021
004	339		2011 2016 2019 2020
004	341		2016 " " 2017 2019
004	627		3 2015
004	819		2020
004	820		2019
004	822		2012
004	825		5 2020
004	826		3 2019
004	0101		3 2019
004	0102		6 2021
004	0103		4 2021
004	0104		5 2020
004	0105		5 2019
004	0106		2011 2020
004	0107		2019
004	0108		2020

004 0109 @IG™—]EQ 1y

004	0411		2018
004	0412		2019
005	211		
005	213		
005	242		1 2 3
005	243		1 2 3 ,
005	357		
005	359		
005	448		
005	632		5 6 7
005	633		
005	0504		.
005	0505		
005	0506		
005	0509		, , , , , 2 ,
006	346		2017 4 2015 4 2015 12
006	636		2017 4 2015 4
006	836		2015 12
006	0601		2005
006	0602		
006	0603		2015 12
006	0604		
006	0605		2005
006	0606		2006
006	0607		2015 4
006	0608		2017 4
007	641		2009
007	642		2030
007	841		2019

007	843							1991	2010
									2020
									2019
007	845								2009
007	0701								2005
007	0702						2		2021
007	0703								2007
007	0704								2016
007	0705								2019
007	0706								2021
007	0707								2016
007	0709								2009
007	0710								2010
008	341								50
008	846		C				C		C
008	847			C			C		
008	848								
008	0801	C					C		
008	0802								
008	0803								
008	0804	C					C		
008	0805								
008	0806								
009	334								2019
									2017
009	40								2021
									2011
									2008
									2011
									1500 2000
009	45								
009	651								
009	653								2019
009	655								2015
									2001
009	852								2016
									3
									2014

009	853		2008 2014
009	854		2008 2006
009	855		2000
009	0802	3	2014 2016
009	0804	3	2014 2016
009	0806		
009	0808		
009	0809		2015 2011
009	0810	3	2014
009	0811		1999 2016
009	0810		2007
010	333		
010	347		2017 2018
010	654		2017
010	856		2006
010	857		2008
010	858		2008
010	859		2015 10 2009
010	860		2015 8 2019
010	860	4	2021 21
010	885	2	2008 2006 .
010	1001		2007 2019
010	1002		2007
010	1003		2019
010	1004	5	2008 2018
010	1005		2010
010	1006		2017
010	1008		2019
010	1009		2015

010	1010		2004 9
010	1011		
010	1012		2030 2
010	1013		2005 .
010	1014		2008 .
011	348		2005 2001 2009
011	661		2009 2001 2015
011	662		2000 2004 2010
011	663		2009 2011
011	861		2000
011	863		2009 2001 2015
011	1101		2004 2010
011	1103		2009 2011
011	1104		2008 2009
011	1105		2000
011	1106		1998
011	1107		2009
011	1108		2006 2008
011	1109		2005
011	1110		2001
012	661		2019 1991
012	862		2019
012	1201		2009
013	669		,
013	870		

<b>013</b>				
<b>014</b>	<b>671</b>			<b>2008</b>
<b>014</b>	<b>871</b>			<b>2016</b>
<b>014</b>	<b>1401</b>			<b>2016</b>
				<b>50</b>
<b>015</b>	<b>342</b>		<b>2019</b>	<b>2016</b>
<b>015</b>	<b>481</b>			<b>2017</b>
<b>015</b>	<b>876</b>			<b>2018</b>
<b>015</b>	<b>877</b>			
<b>015</b>	<b>878</b>			
<b>015</b>	<b>1501</b>			<b>2011</b>
<b>015</b>	<b>1502</b>			

1 M

1

1

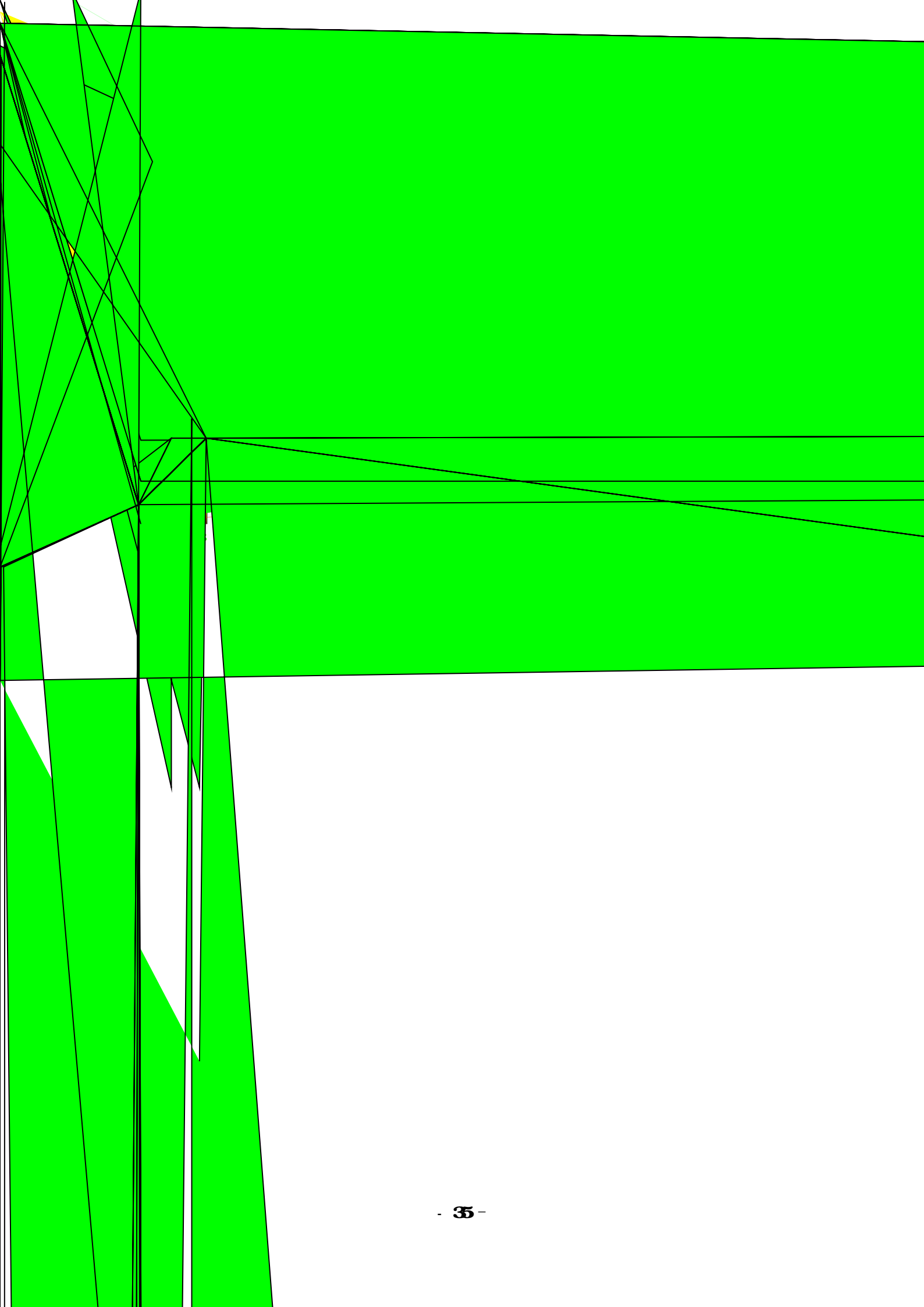
			<b>2018</b>
<b>018</b>	<b>437</b>		<b>2023</b> <b>2023</b>
<b>018</b>	<b>673</b>		<b>21</b> <b>2019</b>
<b>018</b>	<b>882</b>		<b>2010</b>

**018 884**

:



021	2101		— 2018
021	2102		2018
021	2103		, 2019
021	2106		2005
021	2108		1999
021	2109		2004
021	2110		2021
022	809		5
022	2201		40% 40% 20%
022	2202		.
022	2203		
023	681		2023 2023 2021 2020
023	682		2023 2023 2011
023	881		2015 2018
023	2301		2023 2023 2023
023	2304		2015 2018
023	2305		2014
023	2306		2016
023	2307		2013
024	2401		2017
024	2403		2009
024	2404		2 , 2013
025	897		2
025	2501		2
025	2502		
025	2503		



01  
02  
01  
70  
02

03  
04  
05  
06  
70  
200  
00