# Aggregate Data

Tyler Lau
July 18, 2016

- [1] "Common Sound Change, Token Freq T"
- [1] "Only considering max suffixes: TRUE"

<pre>\$common_systemdistrib_</pre>			
Perc	ent_Match	freq	Percent_Trials
1	40.00000	1	2
2	42.66667	2	4
3	43.33333	2	4
4	44.00000	1	2
5	44.66667	1	2
6	46.00000	4	8
7	47.33333	1	2
8	48.00000	3	6
9	48.66667	3	6
10	50.00000	2	4
11	50.66667	1	2
12	51.33333	1	2
13	52.00000	2	4
14	52.66667	1	2
15	53.33333	2	4
16	54.00000	2	4
17	54.66667	1	2
18	55.33333	3	6
19	56.00000	1	2
20	56.66667	3	6
21	57.33333	2	4
22	58.00000	2	4
23	58.66667	1	2
24	59.33333	1	2
25	60.00000	1	2
26	61.33333	1	2
27	65.33333	1	2

#### \$NPLtoFSG\_systemdistrib\_

66.66667 67.33333

68.66667

28

29

	Percent_Match	freq	Percent_Trials
1	42.00000	1	2
2	42.66667	1	2
3	44.66667	1	2
4	45.33333	1	2
5	46.00000	2	4
6	46.66667	1	2
7	47.33333	2	4
8	48.66667	1	2

9	49.33333	3	6
10	50.00000	2	4
11	50.66667	1	2
12	51.33333	1	2
13	52.00000	2	4
14	52.66667	2	4
15	53.33333	2	4
16	54.00000	1	2
17	54.66667	4	8
18	55.33333	2	4
19	56.00000	4	8
20	56.66667	2	4
21	58.00000	3	6
22	58.66667	1	2
23	59.33333	1	2
24	60.00000	1	2
25	61.33333	1	2
26	62.00000	2	4
27	63.33333	1	2
28	64.00000	1	2
29	65.33333	1	2
30	68.00000	1	2
31	70.66667	1	2

## \$romanian\_systemdistrib\_

	Percent_Match	freq	Percent_Trials
1	38.66667	1	2
2	39.33333	1	2
3	40.66667	2	4
4	41.33333	2	4
5	42.66667	2	4
6	43.33333	3	6
7	44.00000	1	2
8	44.66667	2	4
9	45.33333	2	4
10	46.00000	1	2
11	47.33333	2	4
12	48.00000	1	2
13	48.66667	2	4
14	49.33333	5	10
15	50.00000	2	4
16	50.66667	2	4
17	51.33333	2	4
18	52.00000	2	4
19	53.33333	1	2
20	54.00000	3	6
21	54.66667	2	4
22	55.33333	1	2
23	57.33333	2	4
24	58.66667	1	2
25	60.66667	3	6
26	64.00000	1	2
27	64.66667	1	2

```
$`1common_systemdistrib_`
  Percent_Match freq Percent_Trials
       56.66667
1
2
       60.00000
                    3
                                    6
3
                                    6
       63.33333
                    3
4
       66.66667
                   27
                                   54
5
       70.00000
                    3
                                    6
6
                                    2
       73.33333
                    1
7
       80.00000
                    4
                                    8
8
       86.66667
                    5
                                    10
9
       93.33333
                    3
                                    6
$`1NPLtoFSG_systemdistrib_`
  Percent_Match freq Percent_Trials
1
       56.66667
                    1
2
       60.00000
                    3
                                    6
3
       63.33333
                    3
                                    6
4
                                    54
       66.66667
                   27
5
                                    6
       70.00000
                    3
                                    2
6
       73.33333
                    1
7
       80.00000
                    4
                                    8
8
       86.66667
                    5
                                    10
9
       93.33333
                                    6
$`1romanian_systemdistrib_`
   Percent_Match freq Percent_Trials
1
        46.66667
                     1
2
        50.00000
                     3
                                      6
3
        53.33333
                    27
                                    54
4
        56.66667
                     2
                                      4
5
                     2
        60.00000
                                      4
6
        63.33333
                     1
                                      2
7
                                      6
        66.66667
8
                                      2
        70.00000
                     1
                                      2
9
        73.33333
                     1
                                     2
10
        76.66667
                     1
                                     2
11
        80.00000
12
        83.33333
                     1
                                     2
13
        86.66667
                                    12
$`2common_systemdistrib_`
  Percent_Match freq Percent_Trials
       20.00000
                    2
1
2
       26.66667
                    7
                                    14
3
       30.00000
                   33
                                    66
4
       33.33333
                    2
                                    4
5
       36.66667
                    2
                                    4
6
       40.00000
                    3
                                    6
7
       50.00000
                    1
$`2NPLtoFSG_systemdistrib_`
```

Percent\_Match freq Percent\_Trials

20.00000

26.66667

3	30.00000	23	46
4	33.33333	4	8
5	36.66667	11	22
6	40.00000	2	4
7	46.66667	2	4
8	50.00000	2	4

## \$`2romanian\_systemdistrib\_`

Percent_Match	freq	Percent_Trials
20.00000	2	4
26.66667	7	14
30.00000	31	62
33.33333	4	8
36.66667	2	4
40.00000	3	6
50.00000	1	2
	20.00000 26.66667 30.00000 33.33333 36.66667 40.00000	26.66667 7 30.00000 31 33.33333 4 36.66667 2 40.00000 3

## \$`3common\_systemdistrib\_`

	Percent_Match	freq	Percent_Trials
1	30.00000	1	2
2	40.00000	3	6
3	50.00000	12	24
4	53.33333	1	2
5	56.66667	3	6
6	60.00000	3	6
7	63.33333	5	10
8	66.66667	1	2
9	70.00000	9	18
10	73.33333	2	4
11	80.00000	1	2
12	83.33333	1	2
13	86.66667	3	6
14	90.00000	5	10

#### \$`3NPLtoFSG\_systemdistrib\_`

Ψ	Ψ ONI Ecol bd_by bccmaibclib_			
	Percent_Match	freq	Percent_Trials	
1	36.66667	1	2	
2	40.00000	1	2	
3	43.33333	2	4	
4	46.66667	3	6	
5	50.00000	2	4	
6	56.66667	2	4	
7	60.00000	2	4	
8	63.33333	3	6	
9	66.66667	8	16	
1	0 70.00000	5	10	
1	1 73.33333	12	24	
1	2 80.00000	5	10	
1	3 86.66667	2	4	
1	4 90.00000	1	2	
1	5 100.00000	1	2	

<sup>\$`3</sup>romanian\_systemdistrib\_`

Percent\_Match freq Percent\_Trials

1	30.00000	1	2
2	36.66667	1	2
3	40.00000	2	4
4	43.33333	2	4
5	46.66667	2	4
6	50.00000	12	24
7	53.33333	1	2
8	56.66667	4	8
9	60.00000	1	2
10	63.33333	11	22
11	66.66667	1	2
12	70.00000	5	10
13	73.33333	6	12
14	83.33333	1	2

#### \$`4common\_systemdistrib\_`

			_
	Percent_Match	freq	${\tt Percent\_Trials}$
1	0.00000	1	2
2	10.00000	1	2
3	20.00000	2	4
4	26.66667	5	10
5	30.00000	23	46
6	33.33333	2	4
7	36.66667	1	2
8	40.00000	5	10
9	46.66667	1	2
10	50.00000	8	16
11	53.33333	1	2

#### \$`4NPLtoFSG\_systemdistrib\_`

Percent\_Match freq Percent\_Trials 0.00000 10.00000 20.00000 26.66667 30.00000 33.33333 36.66667 40.00000 43.33333 46.66667 50.00000 53.33333 56.66667 60.00000

#### \$`4romanian\_systemdistrib\_`

	Percent_Match	freq	Percent_Trials
1	0.00000	1	2
2	10.00000	1	2
3	20.00000	2	4
4	26.66667	6	12
5	30.00000	24	48
6	33.33333	1	2

7	36.66667	1	2
8	40.00000	4	8
9	46.66667	1	2
10	50.00000	9	18

### \$`5common\_systemdistrib\_`

	Percent_Match	freq	Percent_Trials
1	46.66667	3	6
2	50.00000	1	2
3	53.33333	9	18
4	60.00000	9	18
5	63.33333	3	6
6	66.66667	5	10
7	70.00000	4	8
8	73.33333	6	12
9	76.66667	1	2
10	80.00000	4	8
11	86.66667	2	4
12	90.00000	1	2
13	93.33333	2	4

## \$`5NPLtoFSG\_systemdistrib\_`

	Percent_Match	freq	Percent_Trials
1	46.66667	3	6
2	50.00000	1	2
3	53.33333	9	18
4	60.00000	9	18
5	63.33333	3	6
6	66.66667	5	10
7	70.00000	4	8
8	73.33333	6	12
9	76.66667	1	2
10	80.00000	4	8
11	86.66667	2	4
12	90.00000	1	2
13	93.33333	2	4

#### \$`5romanian\_systemdistrib\_`

~	01 0 m a m a m a m a m a m a m a m a m a m		
	Percent_Match	freq	Percent_Trials
1	46.66667	3	6
2	50.00000	1	2
3	53.33333	9	18
4	60.00000	9	18
5	63.33333	3	6
6	66.66667	5	10
7	70.00000	4	8
8	73.33333	6	12
9	76.66667	1	2
10	80.00000	4	8
11	86.66667	2	4
12	90.00000	1	2
13	93.33333	2	4

\$mcommon\_systemdistrib\_

	${\tt Percent\_Match}$	freq	Percent_Trials
1	30	2	4
2	34	2	4
3	36	3	6
4	40	8	16
5	42	3	6
6	44	4	8
7	46	3	6
8	48	3	6
9	50	8	16
10	52	4	8
11	54	3	6
12	56	1	2
13	58	1	2
14	62	1	2
15	64	2	4
16	66	1	2
17	68	1	2

## \$mNPLtoFSG\_systemdistrib\_

	Percent_Match	freq	Percent_Trials
1	30	2	4
2	34	2	4
3	36	3	6
4	40	8	16
5	42	3	6
6	44	4	8
7	46	3	6
8	48	3	6
9	50	8	16
10	52	4	8
11	54	3	6
12	56	1	2
13	58	1	2
14	62	1	2
15	64	2	4
16	66	1	2
17	68	1	2

#### \$mromanian\_systemdistrib\_

	<b>–</b> •		_
	${\tt Percent\_Match}$	freq	Percent_Trials
1	28	1	2
2	30	2	4
3	32	1	2
4	34	2	4
5	36	8	16
6	38	3	6
7	40	5	10
8	42	3	6
9	44	3	6
10	46	5	10
11	48	2	4
12	50	5	10
13	52	3	6

14	54	1	2
15	56	1	2
16	60	2	4
17	62	2	4
18	66	1	2

#### \$fcommon\_systemdistrib\_

Transfer of the state of the st				
	${\tt Percent\_Match}$	${\tt freq}$	${\tt Percent\_Trials}$	
1	32	1	2	
2	34	4	8	
3	36	4	8	
4	38	1	2	
5	40	6	12	
6	42	4	8	
7	44	1	2	
8	46	4	8	
9	48	5	10	
10	50	4	8	
11	52	3	6	
12	54	6	12	
13	58	2	4	
14	62	2	4	
15	64	1	2	
16	66	1	2	
17	68	1	2	

#### \$fNPLtoFSG\_systemdistrib\_

#### \$fromanian\_systemdistrib\_

Percent\_Match freq Percent\_Trials 

7	40	2	4
8	42	4	8
9	44	4	8
10	46	4	8
11	48	1	2
12	50	4	8
13	52	5	10
14	54	1	2
15	58	2	4
16	60	1	2
17	62	1	2
18	64	1	2
19	66	1	2

#### \$ncommon\_systemdistrib\_

	Percent_Match	freq	${\tt Percent\_Trials}$
1	56	1	2
2	58	1	2
3	60	3	6
4	62	16	32
5	64	2	4
6	66	15	30
7	68	3	6
8	70	5	10
9	72	3	6
10	74	1	2

# \$nNPLtoFSG\_systemdistrib\_ Percent\_Match freq Percent\_Trials

	Percent_Match	ireq	Percent_Irlais
1	50	1	2
2	54	1	2
3	56	3	6
4	58	4	8
5	60	3	6
6	62	3	6
7	64	2	4
8	66	3	6
9	68	3	6
10	70	4	8
11	72	6	12
12	74	4	8
13	76	6	12
14	80	2	4
15	82	3	6
16	86	1	2
17	88	1	2

# \$nromanian\_systemdistrib\_ Percent\_Match freq Perc

	Percent_Match	freq	Percent_Trials
1	50	1	2
2	54	1	2
3	56	4	8
4	58	8	16
5	60	3	6

6	62	20	40
7	64	4	8
8	66	6	12
9	68	2	4
10	70	1	2
-0		_	

## \$Nomcommon\_systemdistrib\_

	${\tt Percent\_Match}$	freq	${\tt Percent\_Trials}$
1	46.66667	2	4
2	50.00000	12	24
3	53.33333	1	2
4	56.66667	5	10
5	60.00000	5	10
6	63.33333	5	10
7	66.66667	12	24
8	70.00000	4	8
9	73.33333	2	4
10	80.00000	1	2
11	90.00000	1	2

#### ${\tt \$NomNPLtoFSG\_systemdistrib\_}$

	Percent_Match	freq	Percent_Trials
1	43.33333	1	2
2	50.00000	1	2
3	53.33333	8	16
4	56.66667	8	16
5	60.00000	5	10
6	63.33333	14	28
7	66.66667	4	8
8	70.00000	4	8
9	76.66667	4	8
10	80.00000	1	2

#### \$Nomromanian\_systemdistrib\_

	<b>–</b> 2		_
	Percent_Match	freq	Percent_Trials
1	43.33333	1	2
2	46.66667	1	2
3	50.00000	12	24
4	53.33333	1	2
5	56.66667	9	18
6	60.00000	2	4
7	63.33333	16	32
8	70.00000	6	12
9	76.66667	1	2
10	80.00000	1	2

#### \$Acccommon\_systemdistrib\_

	${\tt Percent\_Match}$	freq	Percent_Trials
1	50.00000	1	2
2	56.66667	19	38
3	60.00000	3	6
4	66.66667	2	4
5	70.00000	5	10
6	73.33333	7	14

7	76.66667	2	4
8	80.00000	10	20
9	90.00000	1	2

#### \$AccNPLtoFSG\_systemdistrib\_

	Percent_Match	freq	Percent_Trials
1	53.33333	1	2
2	56.66667	2	4
3	60.00000	6	12
4	63.33333	11	22
5	66.66667	3	6
6	70.00000	5	10
7	73.33333	7	14
8	76.66667	13	26
9	83.33333	2	4

#### \$Accromanian\_systemdistrib\_

	${\tt Percent\_Match}$	freq	Percent_Trials
1	50.00000	1	2
2	56.66667	21	42
3	60.00000	1	2
4	66.66667	2	4
5	70.00000	12	24
6	76.66667	10	20
7	83.33333	3	6

#### \$Gencommon\_systemdistrib\_

	Percent_Match	freq	Percent_Trials
1	13.33333	2	4
2	16.66667	2	4
3	20.00000	3	6
4	23.33333	2	4
5	26.66667	1	2
6	30.00000	9	18
7	33.33333	2	4
8	36.66667	19	38
9	40.00000	2	4
10	43.33333	1	2
11	46.66667	6	12
12	63.33333	1	2

#### \$GenNPLtoFSG\_systemdistrib\_

	Percent_Match	freq	Percent_Trials
1	13.33333	1	2
2	16.66667	2	4
3	20.00000	4	8
4	23.33333	2	4
5	26.66667	5	10
6	30.00000	1	2
7	33.33333	9	18
8	36.66667	5	10
9	40.00000	13	26
10	43.33333	1	2
11	50.00000	5	10

12	53.33333	1	2
13	66.66667	1	2

## \$Genromanian\_systemdistrib\_

	Percent_Match	freq	Percent_Trials
1	13.33333	4	8
2	16.66667	1	2
3	20.00000	6	12
4	23.33333	4	8
5	26.66667	6	12
6	30.00000	15	30
7	33.33333	6	12
8	36.66667	1	2
9	40.00000	6	12
10	56.66667	1	2

#### \$Datcommon\_systemdistrib\_

	${\tt Percent\_Match}$	freq	Percent_Trials
1	13.33333	1	2
2	20.00000	3	6
3	23.33333	1	2
4	30.00000	1	2
5	33.33333	3	6
6	36.66667	22	44
7	40.00000	2	4
8	43.33333	1	2
9	46.66667	5	10
10	50.00000	3	6
11	53.33333	2	4
12	63.33333	1	2
13	66.66667	1	2
14	70.00000	2	4
15	80.00000	2	4

## \$DatNPLtoFSG\_systemdistrib\_

	${\tt Percent\_Match}$	freq	Percent_Trials
1	13.33333	1	2
2	20.00000	1	2
3	23.33333	1	2
4	26.66667	3	6
5	30.00000	1	2
6	33.33333	4	8
7	36.66667	3	6
8	40.00000	17	34
9	43.33333	1	2
10	46.66667	5	10
11	50.00000	6	12
12	53.33333	1	2
13	63.33333	1	2
14	66.66667	1	2
15	70.00000	1	2
16	73.33333	1	2
17	76.66667	2	4

## \$Datromanian\_systemdistrib\_ Percent Match freq Percen

	Percent_Match	freq	Percent_Trials
1	13.33333	4	8
2	23.33333	1	2
3	26.66667	6	12
4	30.00000	18	36
5	33.33333	3	6
6	36.66667	3	6
7	40.00000	6	12
8	43.33333	2	4
9	46.66667	1	2
10	56.66667	2	4
11	60.00000	1	2
12	63.33333	1	2
13	70.00000	2	4

#### \$Ablcommon\_systemdistrib\_

	<b>–</b> •		_
	Percent_Match	freq	Percent_Trials
1	36.66667	1	2
2	43.33333	1	2
3	50.00000	4	8
4	53.33333	6	12
5	56.66667	15	30
6	60.00000	2	4
7	63.33333	3	6
8	66.66667	4	8
9	70.00000	6	12
10	73.33333	3	6
11	80.00000	4	8
12	86.66667	1	2

#### \$AblNPLtoFSG\_systemdistrib\_

		<b>–</b> 2		-
		${\tt Percent\_Match}$	freq	Percent_Trials
:	1	36.66667	1	2
-	2	46.66667	1	2
;	3	50.00000	2	4
4	4	53.33333	4	8
į	5	56.66667	7	14
(	6	60.00000	14	28
•	7	63.33333	5	10
8	3	66.66667	3	6
9	9	70.00000	3	6
:	10	73.33333	4	8
	11	76.66667	5	10
:	12	80.00000	1	2

#### \$Ablromanian\_systemdistrib\_

	Percent_Match	freq	Percent_Trials
1	36.66667	1	2
2	43.33333	1	2
3	50.00000	5	10
4	53.33333	6	12
5	56.66667	14	28
6	60.00000	4	8

7	63.33333	5	10
8	66.66667	1	2
9	70.00000	8	16
10	76.66667	4	8
11	80.00000	1	2

## \$Sgcommon\_systemdistrib\_

Φρβcommon_pyboomarborip_				
	Percent_Match	freq	Percent_Trials	
1	49.33333	1	2	
2	57.33333	1	2	
3	58.66667	1	2	
4	61.33333	2	4	
5	62.66667	2	4	
6	66.66667	2	4	
7	68.00000	3	6	
8	69.33333	2	4	
9	70.66667	3	6	
10	72.00000	2	4	
11	73.33333	1	2	
12	76.00000	4	8	
13	77.33333	2	4	
14	78.66667	4	8	
15	80.00000	1	2	
16	81.33333	7	14	
17	82.66667	1	2	
18	84.00000	2	4	
19	85.33333	2	4	
20	86.66667	1	2	
21	88.00000	2	4	
22	89.33333	1	2	
23	90.66667	1	2	
24	92.00000	1	2	
25	94.66667	1	2	

## \$SgNPLtoFSG\_systemdistrib\_

•	- ·		_
	${\tt Percent\_Match}$	freq	Percent_Trials
1	49.33333	1	2
2	57.33333	1	2
3	58.66667	1	2
4	61.33333	2	4
5	62.66667	2	4
6	66.66667	2	4
7	68.00000	3	6
8	69.33333	2	4
9	70.66667	3	6
10	72.00000	2	4
11	73.33333	1	2
12	76.00000	4	8
13	77.33333	2	4
14	78.66667	4	8
15	80.00000	1	2
16	81.33333	7	14
17	82.66667	1	2
18	84.00000	2	4

19	85.33333	2	4
20	86.66667	1	2
21	88.00000	2	4
22	89.33333	1	2
23	90.66667	1	2
24	92.00000	1	2
25	94.66667	1	2

## \$Sgromanian\_systemdistrib\_

Percent_Match	freq	Percent_Trials
49.33333	1	2
54.66667	1	2
56.00000	1	2
57.33333	1	2
60.00000	1	2
61.33333	2	4
62.66667	4	8
64.00000	1	2
65.33333	1	2
66.66667	2	4
68.00000	1	2
69.33333	3	6
70.66667	3	6
72.00000	1	2
73.33333	4	8
74.66667	3	6
76.00000	7	14
77.33333	1	2
	2	4
	3	6
81.33333	1	2
82.66667	2	4
84.00000	1	2
85.33333	1	2
86.66667	1	2
89.33333	1	2
	49.33333 54.66667 56.00000 57.33333 60.00000 61.33333 62.66667 64.00000 65.33333 70.66667 72.00000 73.33333 74.66667 76.00000 77.33333 78.66667 80.00000 81.33333 82.66667 84.00000 85.33333 86.66667	54.66667 1 56.00000 1 57.33333 1 60.00000 1 61.33333 2 62.66667 4 64.00000 1 65.33333 1 66.66667 2 68.00000 1 69.33333 3 70.66667 3 72.00000 1 73.33333 4 74.66667 3 76.00000 7 77.33333 1 78.66667 2 80.00000 3 81.33333 1 82.66667 2 84.00000 1 85.33333 1

## \$Plcommon\_systemdistrib\_

	_ •		_
	${\tt Percent\_Match}$	freq	Percent_Trials
1	13.33333	12	24
2	16.00000	1	2
3	17.33333	1	2
4	18.66667	2	4
5	21.33333	1	2
6	22.66667	1	2
7	24.00000	3	6
8	25.33333	1	2
9	26.66667	5	10
10	29.33333	3	6
11	30.66667	1	2
12	32.00000	1	2
13	33.33333	2	4
14	34.66667	1	2
15	38.66667	1	2

16	40.00000	2	4
17	41.33333	1	2
18	44.00000	1	2
19	45.33333	1	2
20	46.66667	1	2
21	49.33333	2	4
22	52.00000	1	2
23	54.66667	2	4
24	56.00000	1	2
25	60.00000	1	2
26	72.00000	1	2

## \$PlNPLtoFSG\_systemdistrib\_

			_
	${\tt Percent\_Match}$	freq	${\tt Percent\_Trials}$
1	18.66667	3	6
2	20.00000	3	6
3	21.33333	1	2
4	22.66667	5	10
5	24.00000	3	6
6	25.33333	1	2
7	26.66667	3	6
8	28.00000	4	8
9	30.66667	3	6
10	32.00000	1	2
11	33.33333	2	4
12	34.66667	5	10
13	36.00000	2	4
14	40.00000	1	2
15	42.66667	3	6
16	44.00000	2	4
17	45.33333	1	2
18	46.66667	1	2
19	48.00000	3	6
20	49.33333	1	2
21	53.33333	1	2
22	61.33333	1	2

## \$Plromanian\_systemdistrib\_

	${\tt Percent\_Match}$	${\tt freq}$	${\tt Percent\_Trials}$
1	13.33333	12	24
2	16.00000	2	4
3	18.66667	3	6
4	21.33333	1	2
5	22.66667	1	2
6	24.00000	6	12
7	26.66667	5	10
8	28.00000	1	2
9	29.33333	2	4
10	33.33333	1	2
11	34.66667	4	8
12	40.00000	3	6
13	42.66667	2	4
14	44.00000	1	2
15	45.33333	1	2

16	48.00000	2	4
17	49.33333	1	2
18	53.33333	1	2
19	61.33333	1	2
13	01.00000	1	2
\$`:	Nom,Acc`		
	Percent_Match	freq	${\tt Percent\_Trials}$
1	46.15385	2	4
2	50.00000	4	8
3	57.69231	1	2
4	61.53846	8	16
5	65.38462	4	8
6	69.23077	12	24
7			
	73.07692	2	4
8	76.92308	4	8
9	80.76923	4	8
10	84.61538	4	8
11	88.46154	2	4
12	100.00000	3	6
\$`.	Acc,Abl`		
	Percent Match	freq	Percent_Trials
1	26.92308	1	- 2
2	42.30769	1	2
3	46.15385	2	4
4	50.00000	3	6
5	53.84615	1	2
6	57.69231	6	12
7	61.53846	4	8
8	65.38462	3	6
9	69.23077	5	10
10	73.07692	4	8
11	76.92308	2	4
12	80.76923	1	2
13	84.61538	4	8
14	92.30769	6	12
15	96.15385	2	4
16	100.00000	5	10
10	100.00000	J	10
φ.	Nom,Acc,Abl`		
φ.		fmog	Domaont Triols
		_	Percent_Trials
1	11.53846	1	2
2	26.92308	1	2
3	30.76923	5	10
4	34.61538	2	4
5	38.46154	2	4
6	42.30769	2	4
7	46.15385	2	4
8	50.00000	6	12
9	53.84615	7	14
10	57.69231	5	10
11	61.53846	6	12
12	65.38462	1	2
13	69.23077	3	6

14 15 16 17 18	73.07692 76.92308 80.76923 84.61538 100.00000	2	2 2 4 4 2
	1,Dat` 15.38462 26.92308 42.30769 46.15385 50.00000 57.69231 65.38462 69.23077 73.07692 76.92308 80.76923 84.61538 88.46154 92.30769 96.15385 100.00000	1 1 1 2 1 4 3 4 1 3 2 3 3 1 6	Percent_Trials 2 2 2 4 2 8 6 8 2 6 4 6 2 12 28
	Sg,m.Sg` Ccent_Match of 60.00000 66.66667 73.33333 80.00000 86.66667 93.33333 100.00000	freq I 1 2 5 8 9 8 17	Percent_Trials 2 4 10 16 18 16 34
	Pl,m.Pl ercent_Match 13.33333 33.33333 40.00000 46.66667 60.00000 66.66667 73.33333 80.00000 86.66667 93.33333 100.00000	freq 1 3 1 1 3 5 7 8 6 10	Percent_Trials 2 6 2 2 6 10 10 14 16 12 20
	Pl,f.Sg` ercent_Match 0.000000 6.666667 13.333333	freq 5 5	Percent_Trials 10 10 12

4	20.000000	5	10
5	26.666667	8	16
6	33.333333	4	8
7	40.000000	7	14
8	46.666667	7	14
9	60.000000	2	4
10	66.666667	1	2
	l,f.Pl`		
		_	Percent_Trials
1	13.33333	1	2
2	33.33333	3	6
3	40.00000	1	2
4	46.66667	2	4
5 6	60.00000 66.66667	4 8	8 16
7	73.33333	4	8
8	80.00000	4	8
9	86.66667	8	16
10	93.33333	6	12
11	100.00000	9	18
\$`m.P	l,f.Pl`		
Per	cent_Match f	req I	Percent_Trials
1	80	1	2
2	84	3	6
3	88	7	14
4	92	5	10
5	96	10	20
6	100	24	48
\$`1,5			
		rea I	Percent_Trials
1	0	34	68
2	5	4	8
3	10	6	12
4	20	4	8
5	30	1	2
6	50	1	2
\$`2,4			
		_	Percent_Trials
1	0.00000	1	2
2	30.00000	1	2
3	40.00000	1	2
4	43.33333	3	6
5	46.66667	5	10
6 7	50.00000	3 1	6 2
8	56.66667 63.33333	2	4
9	66.66667	1	2
10	70.00000	2	4
11	76.66667	2	4
	. 5. 55001	_	

80.00000

13	86.66667	3	6
14	90.00000		6
15	93.33333		10
16	96.66667		4
17	100.00000	13	26
<b>4</b> D1	<b>.</b>		
	Pl_exclusive		
Per	cent_Match :	freq I	Percent_Trials
1	0.000000	37	74
2	6.666667	7	14
3	13.333333	4	8
4	20.000000	2	4
\$nPlf	Pl_exclusive	е	
Per	cent_Match :	freq I	Percent_Trials
1	0.000000	_	92
2	6.666667	3	6
3	13.333333		2
J	10.000000	1	Z
\$Sg_n			
		_	Percent_Trials
1	41.53846	1	2
2	52.30769	1	2
3	60.00000	1	2
4	66.15385	2	4
5	67.69231	1	2
6	69.23077		4
7	70.76923	2	4
8	75.38462	1	2
9	78.46154		2
10	80.00000	3	6
11	84.61538	2	4
12	86.15385	2	4
13	87.69231	1	2
14	89.23077	1	2
15	90.76923	1	2
16	93.84615	2	4
17	95.38462	2	4
18	100.00000	24	48
10	100.00000	24	40
\$`P1	s(\$ ,)`		
_		fred	Percent_Trials
1	0.000000	11	22
2			
	4.615385	1	2
3	6.153846	1	2
4	9.230769	1	2
5	10.769231	1	2
6	12.307692	2	4
7	15.384615	2	4
8	18.461538	1	2
9	23.076923	4	8
10	26.153846	1	2
11	30.769231	3	6
12	32.307692	2	4
12	52.501092	2	4

13				
14	13	33.846154	2	4
15				
16			1	
17 63.076923 2 4 18 66.153846 1 2 19 72.307692 1 2 20 75.384615 1 2 21 84.615385 1 2 22 96.923077 1 2 23 100.000000 8 16  \$`[mf].Pl_s(\$ ,)` Percent_Match freq Percent_Trials 1 0 11 22 2 4 1 2 2 2 4 1 2 2 5 14 1 2 6 6 6 6 6 6 3 6 6 6 6 6 7 2 4 6 1 2 2 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1	16	55.384615	1	
18 66.153846 1 2 19 72.307692 1 2 20 75.384615 1 2 21 84.615385 1 2 22 96.923077 1 2 23 100.000000 8 16  \$ [mf].Pl_s(\$ ,) \ Percent_Match freq Percent_Trials 1 0 11 22 2 4 1 2 3 8 1 22 4 12 1 2 5 14 1 2 5 14 1 2 6 16 3 6 7 20 1 2 8 22 1 2 9 24 3 6 10 28 2 4 11 32 3 6 10 28 2 4 11 32 3 6 10 28 2 4 11 32 3 6 12 34 2 4 13 40 1 2 14 42 1 2 15 46 1 2 15 46 1 2 16 48 1 2 17 54 1 2 18 56 1 2 19 64 1 2 20 72 2 4 21 76 1 2 22 80 1 2 23 100 9 18  \$ n.Pl_s(\$ ,) \ Percent_Match freq Percent_Trials 1 0.000000 20 40 2 6.6666667 4 8 6 33.333333 1 2 4 20.000000 3 6 6 37.3333333 2 4 10 86.666667 1 2	17	63.076923	2	
19	18	66.153846	1	
20	19	72.307692	1	
21 84.615385 1 22 96.923077 1 23 100.000000 8 16  \$\text{fmf}.Pl_s(\(\frac{\psi}{\psi}\)^*  Percent_Match freq Percent_Trials  1	20	75.384615	1	
22 96.923077 1 2 23 100.000000 8 16  \$`[mf].Pl_s(\$ ,)` Percent_Match freq Percent_Trials 1 0 11 22 2 4 1 2 3 8 1 2 4 12 1 2 5 14 1 2 6 16 3 6 7 20 1 2 8 22 1 2 9 24 3 6 10 28 2 4 11 32 3 6 10 28 2 4 11 32 3 6 12 34 2 4 13 40 1 2 14 42 1 2 15 46 1 2 15 46 1 2 16 48 1 2 17 54 1 2 18 56 1 2 19 64 1 2 20 72 2 4 21 76 1 2 22 80 1 2 23 100 9 18  \$`n.Pl_s(\$ ,)` Percent_Match freq Percent_Trials 1 0.000000 20 40 2 6.6666667 2 4 3 13.333333 1 2 4 20.000000 3 6 5 26.6666667 4 8 6 33.333333 2 4 6 60.000000 3 6 9 73.333333 2 4 10 86.6666667 1 2		84.615385	1	
\$`[mf].Pl_s(\$ ,)` Percent_Match freq Percent_Trials  1	22	96.923077	1	
Percent_Match freq Percent_Trials  1	23	100.000000	8	16
Percent_Match freq Percent_Trials  1	<b>4.</b> F	al pa (AL )		
1 0 11 22 2 4 1 2 3 8 1 22 4 12 1 2 5 14 1 2 6 16 3 6 7 20 1 2 8 22 1 2 9 24 3 6 10 28 2 4 11 32 3 6 10 28 2 4 11 32 3 6 12 34 2 4 13 40 1 2 14 42 1 2 15 46 1 2 15 46 1 2 16 48 1 2 17 54 1 2 18 56 1 2 19 64 1 2 20 72 2 4 21 76 1 2 22 80 1 2 23 100 9 18  \$`n.Pl_s(\$ ,)`  Percent_Match freq Percent_Trials 1 0.000000 20 40 2 6.666667 2 4 3 13.333333 1 2 4 20.000000 3 6 5 26.666667 4 8 6 33.333333 3 6 7 40.000000 1 2 8 60.000000 3 6 9 73.333333 2 4 10 86.666667 1 2		_		
2			_	
3 8 1 2 4 12 1 2 5 14 1 2 6 16 3 6 7 20 1 2 8 22 1 2 9 24 3 6 10 28 2 4 11 32 3 6 12 34 2 4 13 40 1 2 15 46 1 2 15 46 1 2 15 46 1 2 16 48 1 2 17 54 1 2 18 56 1 2 19 64 1 2 17 54 1 2 18 56 1 2 19 64 1 2 20 72 2 4 21 76 1 2 22 80 1 2 23 100 9 18  \$^n.Pl_s(\$ ,)^*  Percent_Match freq Percent_Trials 1 0.000000 20 40 2 6.6666667 2 4 3 13.333333 1 2 4 20.000000 3 6 5 26.6666667 4 8 6 33.333333 3 6 7 40.000000 1 2 8 60.000000 3 6 9 73.333333 2 4 10 86.666667 1 2				
4 12 1 2 2 2 5 14 1 2 2 6 6 16 3 6 7 20 1 2 8 22 1 2 9 24 3 6 10 28 2 4 4 11 32 3 6 6 12 34 2 4 11 32 3 6 6 12 34 2 4 13 40 1 2 14 42 1 2 15 46 1 2 15 46 1 2 15 46 1 2 16 48 1 2 17 54 1 2 18 56 1 2 19 64 1 2 20 72 2 4 21 76 1 2 22 80 1 22 3 100 9 18 \$\$^n.Pl_s(\$ ,)\$\$\$ Percent_Match freq Percent_Trials 1 0.000000 20 40 2 6.6666667 2 4 3 13.333333 1 2 4 20.000000 3 6 6 33.333333 3 6 6 7 40.000000 1 2 8 60.000000 3 6 6 9 73.333333 2 4 10 86.666667 1 2 2				
5				
6 16 3 6 7 20 1 2 8 22 1 2 9 24 3 6 10 28 2 4 11 32 3 6 12 34 2 4 13 40 1 2 14 42 1 2 15 46 1 2 16 48 1 2 17 54 1 2 18 56 1 2 19 64 1 2 20 72 2 4 21 76 1 2 22 80 1 2 23 100 9 18  \$^n.Pl_s(\$ ,)^\ Percent_Match freq Percent_Trials 1 0.000000 20 40 2 6.6666667 2 4 3 13.333333 1 2 4 20.000000 3 6 5 26.6666667 4 8 6 33.333333 3 6 7 40.000000 1 2 8 60.000000 3 6 9 73.333333 2 4 10 86.6666667 1 2				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19 64 1 2 20 72 2 4 21 76 1 2 22 80 1 2 23 100 9 18  \$^n.Pl_s(\$ ,)^ Percent_Match freq Percent_Trials 1 0.000000 20 40 2 6.666667 2 4 3 13.333333 1 2 4 20.000000 3 6 5 26.6666667 4 8 6 33.333333 3 6 7 40.000000 1 2 8 60.000000 3 6 9 73.333333 2 4 10 86.666667 1 2				
20 72 2 4 21 76 1 2 22 80 1 2 23 100 9 18  \$`n.Pl_s(\$ ,)` Percent_Match freq Percent_Trials 1 0.000000 20 40 2 6.666667 2 4 3 13.333333 1 2 4 20.000000 3 6 5 26.6666667 4 8 6 33.333333 3 6 7 40.000000 1 2 8 60.000000 3 6 9 73.333333 2 4 10 86.666667 1 2				
21 76 1 2 22 80 1 2 23 100 9 18  \$`n.Pl_s(\$ ,)` Percent_Match freq Percent_Trials 1 0.000000 20 40 2 6.666667 2 4 3 13.333333 1 2 4 20.000000 3 6 5 26.666667 4 8 6 33.333333 3 6 7 40.000000 1 2 8 60.000000 3 6 9 73.333333 2 4 10 86.666667 1 2				
22 80 1 2 23 100 9 18  \$^n.Pl_s(\$ ,)^ Percent_Match freq Percent_Trials 1 0.000000 20 40 2 6.666667 2 4 3 13.333333 1 2 4 20.000000 3 6 5 26.666667 4 8 6 33.333333 3 6 7 40.00000 1 2 8 60.00000 3 6 9 73.333333 2 4 10 86.666667 1 2				
23 100 9 18  \$`n.Pl_s(\$ ,)`  Percent_Match freq Percent_Trials  1 0.000000 20 40  2 6.6666667 2 4  3 13.333333 1 2  4 20.000000 3 6  5 26.6666667 4 8  6 33.333333 3 6  7 40.000000 1 2  8 60.000000 3 6  9 73.333333 2 4  10 86.6666667 1 2				
\$`n.Pl_s(\$ ,)`  Percent_Match freq Percent_Trials  1     0.000000				
Percent_Match freq Percent_Trials         1       0.000000       20       40         2       6.666667       2       4         3       13.333333       1       2         4       20.000000       3       6         5       26.666667       4       8         6       33.333333       3       6         7       40.000000       1       2         8       60.000000       3       6         9       73.3333333       2       4         10       86.6666667       1       2	23	100	9	18
1       0.000000       20       40         2       6.666667       2       4         3       13.333333       1       2         4       20.000000       3       6         5       26.666667       4       8         6       33.333333       3       6         7       40.000000       1       2         8       60.000000       3       6         9       73.3333333       2       4         10       86.6666667       1       2	\$`n.	Pl_s(\$ ,)`		
2       6.666667       2       4         3       13.333333       1       2         4       20.000000       3       6         5       26.666667       4       8         6       33.333333       3       6         7       40.000000       1       2         8       60.000000       3       6         9       73.3333333       2       4         10       86.6666667       1       2	Р	ercent_Match	freq	Percent_Trials
3       13.3333333       1       2         4       20.000000       3       6         5       26.666667       4       8         6       33.3333333       3       6         7       40.0000000       1       2         8       60.0000000       3       6         9       73.33333333       2       4         10       86.6666667       1       2	1	0.000000	20	40
4       20.000000       3       6         5       26.666667       4       8         6       33.333333       3       6         7       40.000000       1       2         8       60.000000       3       6         9       73.3333333       2       4         10       86.6666667       1       2	2	6.666667	2	4
5       26.666667       4       8         6       33.333333       3       6         7       40.000000       1       2         8       60.000000       3       6         9       73.3333333       2       4         10       86.6666667       1       2	3	13.333333	1	2
6 33.333333 3 6 7 40.000000 1 2 8 60.000000 3 6 9 73.333333 2 4 10 86.666667 1 2	4	20.000000	3	6
7 40.000000 1 2 8 60.000000 3 6 9 73.333333 2 4 10 86.666667 1 2	5	26.666667	4	8
8       60.000000       3       6         9       73.333333       2       4         10       86.666667       1       2	6	33.333333	3	6
9 73.333333 2 4 10 86.666667 1 2	7	40.000000	1	2
10 86.666667 1 2	8	60.000000	3	6
	9	73.333333	2	4
11 100.000000 10 20	10	86.666667	1	2
	11	100.000000	10	20

\$`1Sg\_a(\$|,)`

Percent\_Match freq Percent\_Trials

```
1
              60
                    7
                                   14
2
              70
                                    4
                    2
3
             80
                    8
                                   16
4
              90
                    3
                                    6
5
             100
                   30
                                   60
$`[24]Sg_o($|,)`
   Percent_Match freq Percent_Trials
1
        20.00000
                     1
                                     2
2
        40.00000
                     4
                                     8
                                     2
3
        46.66667
                     1
4
        53.33333
                                     6
                     3
5
        56.66667
                     3
                                     6
6
        60.00000
                    22
                                    44
7
        63.33333
                     1
                                     2
                                     2
8
        66.66667
                     1
9
        73.33333
                     2
                                     4
10
                                     8
        76.66667
                                    10
11
        80.00000
                     5
12
        83.33333
                                     2
                     1
                                     2
13
        90.00000
                     1
14
       100.00000
                                     2
$`3Sg_[e-]($|,)`
  Percent_Match freq Percent_Trials
1
       33.33333
                    1
                                    2
2
       53.33333
                    1
                                    2
3
       60.00000
                    9
                                   18
4
                                    2
       66.66667
                    1
5
       73.33333
                                    8
6
                    7
       80.00000
                                   14
7
       86.66667
                    2
                                    4
8
      100.00000
                   25
                                   50
$`3P1_e?s`
   Percent_Match freq Percent_Trials
1
        0.000000
                    12
                                    24
2
        6.666667
                     1
                                     2
3
                                     4
       13.333333
                     2
                                     2
4
       20.000000
                     1
5
       26.666667
                     4
6
                                     2
       33.333333
                     1
7
       40.000000
                     9
                                    18
8
       46.66667
                     1
                                     2
9
       53.333333
                     2
                                     4
                     2
10
                                     4
       60.000000
11
       66.66667
                     1
                                     2
                                     2
12
       80.000000
                     1
13
                     2
                                     4
       86.666667
14
      100.000000
                                    22
$`[24]Pl_os($|,)`
  Percent_Match freq Percent_Trials
1
               0 47
```

2 3	10 30	1 2	2 4
\$`1Pl_as(\$  Percent_Mail 1 2 3 4 5 6 7		freq 32 1 2 4 1 2 1 7	Percent_Trials 64 2 4 8 2 4 2 14
\$`n.Pl_a(\$  Percent_M 1 0.000 2 6.666 3 13.33 4 20.000 5 26.666 6 33.33 7 66.666	atch 0000 6667 3333 0000 6667 3333	freq 32 2 5 1 7 2	Percent_Trials
<pre>\$`n.Pl_as(\$   Percent_M: 1 2</pre>		freq 48 2	Percent_Trials 96 4
\$`n.Pl_os(\$ Percent_M 1 0.000 2 6.660 3 13.33 4 20.000	atch 0000 6667 3333	freq 45 2 1 2	Percent_Trials 90 4 2 4
<pre>\$`m.Pl_as(\$     Percent_M: 1 2 3 4 5 6</pre>		freq 32 3 5 2 1	Percent_Trials 64 6 10 4 2 14
\$`1Sg(Nom A Percent_Man			Percent_Trials 2 98
\$`[24]Sg(Non Percent_Materials 1 33.3 2 75.0	atch 3333		Percent_Trials 2 6

```
2
3
       91.66667
                    1
4
      100.00000
                                   90
                   45
$`3Sg(Nom|Acc)_[e-]($|,)`
  Percent_Match freq Percent_Trials
       50.00000
                    1
1
2
       66.66667
                    1
                                    2
3
      100.00000
                   48
                                   96
$`3P1(Nom|Acc)_e?s($|,)`
  Percent_Match freq Percent_Trials
        0.00000
                                   28
1
                   14
2
       33.33333
                    3
                                    6
                                    8
3
       50.00000
                    4
4
       66.66667
                                   22
                   11
5
      100.00000
                   18
                                   36
$`[24]Pl(Nom|Acc)_os($|,)`
  Percent_Match freq Percent_Trials
               0
                   48
                                    2
2
             50
                    1
3
             75
                                    2
$`1P1(Nom|Acc)_as($|,)`
  Percent_Match freq Percent_Trials
1
               0
                   35
                                   70
2
             50
                    2
                                    4
3
             100
                   13
                                   26
$`n.Pl(Nom|Acc)_a($|,)`
  Percent_Match freq Percent_Trials
1
        0.00000
                   32
                                   64
2
       16.66667
                    3
                                    6
3
                                   12
       33.33333
                    6
                                    2
4
       50.00000
                    1
5
       66.66667
                                   16
$`n.Pl(Nom|Acc)_as($|,)`
  Percent_Match freq Percent_Trials
               0
                   48
                                   96
1
2
             50
                                    4
$`n.Pl(Nom|Acc)_os($|,)`
  Percent_Match freq Percent_Trials
        0.00000
                   48
1
2
                                    2
       33.33333
                    1
3
       50.00000
$`1Sg(Nom|Acc|Abl)_a($|,)`
  Percent_Match freq Percent_Trials
       66.66667
                    1
                                    2
1
2
                    5
                                   10
       83.33333
3
      100.00000
                                   88
                   44
```

```
$`[24]Sg(Nom|Acc|Abl)_o($|,)`
  Percent_Match freq Percent_Trials
1
       33.33333
2
       66.66667
                                    8
                    4
                                    2
3
       77.77778
                    1
4
       88.88889
                    3
                                    6
5
       94.44444
                    6
                                   12
      100.00000
6
                   35
                                   70
$`3Sg(Nom|Acc|Abl)_[e-]($|,)`
  Percent_Match freq Percent_Trials
       55.55556
1
                    1
                                    2
2
       77.77778
                    1
3
                                    4
       88.8889
                    2
4
      100.00000
                   46
                                   92
$`3P1(Nom|Acc|Ab1)_e?s($|,)`
  Percent_Match freq Percent_Trials
        0.00000
1
                   12
                                   24
                                    2
2
       11.11111
3
                                    4
       22.22222
                    2
4
       33.33333
                    1
                                    2
5
       44.44444
                                   12
                    6
6
       55.55556
                    3
                                    6
7
                                   22
                   11
       66.66667
8
       77.77778
                    2
                                    4
9
      100.00000
                   12
                                   24
$`[24]P1(Nom|Acc|Ab1)_os($|,)`
  Percent_Match freq Percent_Trials
                   47
1
        0.00000
                                   94
2
       16.66667
                    1
                                    2
3
       50.00000
                    2
                                    4
$`1Pl(Nom|Acc|Abl)_as($|,)`
  Percent_Match freq Percent_Trials
1
        0.00000
                   33
                                   66
2
       16.66667
                    1
                                    2
3
                                    6
       33.33333
                    3
4
                    4
                                    8
       66.66667
5
       83.33333
                    1
                                    2
6
      100.00000
                                   16
$`n.Pl(Nom|Acc|Abl)_a($|,)`
  Percent_Match freq Percent_Trials
        0.00000
                   32
                                   64
1
2
       11.11111
                    3
                                    6
3
       22.22222
                    5
                                   10
4
       33.33333
                                    4
                    2
5
       44.4444
                    7
                                   14
                                    2
6
       66.66667
$`n.Pl(Nom|Acc|Abl)_as($|,)`
```

Percent\_Match freq Percent\_Trials

1	0.00000	48	96
2	33.33333	2	4
\$`n.H	Pl(Nom Acc Ab	1) os(	\$ ,)`
	cent_Match f	_	
1	0.00000	45	90
2			6
	11.11111	3	
3	33.33333	2	4
		- > .	
	Pl(Nom Acc Ab	_	
Pei	cent_Match f	req Pe	rcent_Trials
1	0.000000	33	66
2	6.666667	4	8
3	13.333333	5	10
4	20.000000	8	16
-	20100000	•	
¢`19a	g(Gen Dat)_e(	¢1 )-	
-	_		rcont Triola
	cent_Match f		
1	0	48	96
2	25	2	4
	(Nom Acc)_s(\$	-	
Pe	ercent_Match	freq P	ercent_Trials
1	0.00000	12	24
2	11.53846	4	8
3	19.23077	1	2
4	23.07692	3	6
5	26.92308	1	2
6	30.76923	5	10
7		1	
	38.46154		2
8	46.15385	3	6
9	50.00000	1	2
10	53.84615	1	2
11	61.53846	1	2
12	69.23077	1	2
13	76.92308	3	6
14	80.76923	1	2
15	84.61538	2	4
16	92.30769	1	2
17	100.00000	9	18
17	100.00000	9	10
42.53	(37   14   143 7 )	(4)	<b>.</b> .
	(Nom Acc Abl)		
			ercent_Trials
1	0.000000	12	24
2	7.692308	1	2
3	15.384615	1	2
4	17.948718	1	2
5	20.512821	2	4
6	23.076923	2	4
7	25.641026	2	4
8	28.205128	1	2
9	30.769231	2	4
10	35.897436	1	2
11	38.461538	2	4

```
12
       43.589744
                                     2
                     1
13
       51.282051
                     3
                                     6
14
       53.846154
                     2
                                     4
15
       56.410256
                     2
                                     4
                                     2
16
       58.974359
                     1
17
       64.102564
                     1
                                     2
                                     2
18
       69.230769
                     1
19
       71.794872
                                     2
                     1
20
       79.487179
                     1
                                     2
21
       84.615385
                     1
                                     2
                                     2
22
       94.871795
                     1
23
      100.000000
                                    16
                     8
$`Pl(Gen|Dat)_s($|,)`
   Percent_Match freq Percent_Trials
        0.000000
1
                    26
                                    52
2
        3.846154
                     1
                                     2
                                     6
3
       15.384615
                     3
4
                                     2
       23.076923
                     1
5
       30.769231
                     2
                                     4
6
                                     2
       38.461538
                     1
7
       46.153846
                     1
                                     2
8
       69.230769
                     2
                                     4
9
       84.615385
                     3
                                     6
10
      100.000000
                                    20
                    10
$`[124]Pl_s($|,)`
   Percent_Match freq Percent_Trials
             0.0
                                    36
1
                    18
2
              5.0
                                     2
                     1
                                     2
3
             7.5
                     1
4
             10.0
                     3
                                     6
5
             17.5
                     3
                                     6
6
            20.0
                                     2
                     1
7
             25.0
                     2
                                     4
8
             27.5
                     2
                                     4
                                     2
9
            30.0
                     1
10
            32.5
                     1
                                     2
            40.0
                                     2
11
                     1
                                     4
12
            62.5
                     2
                                     4
13
            65.0
                     2
            75.0
                                     4
14
                     2
15
            77.5
                     1
                                     2
16
            95.0
                                     2
                     1
17
           100.0
                                    16
$`[124]Pl(Nom|Acc)_s($|,)`
   Percent_Match freq Percent_Trials
            0.00
                                    44
1
                    22
2
                                     2
            6.25
                     1
3
           12.50
                     3
                                     6
4
                     2
                                     4
           18.75
5
           25.00
                     2
                                     4
           37.50
                                     2
```

7	50.00	1	2
8	62.50	4	8
9	75.00	3	6
10	87.50	1	2
11	93.75	1	2
12	100.00	9	18

## \$`[124]Pl(Nom|Acc|Abl)\_s(\$|,)`

	Percent_Match	freq	Percent_Trials
1	0.000000	20	40
2	8.333333	2	4
3	16.666667	2	4
4	20.833333	1	2
5	29.166667	3	6
6	33.333333	1	2
7	41.666667	3	6
8	45.833333	2	4
9	50.000000	1	2
10	58.333333	1	2
11	62.500000	1	2
12	75.000000	2	4
13	87.500000	2	4
14	91.666667	1	2
15	100.000000	8	16

## \$`[124]Pl(Gen|Dat)\_s(\$|,)`

	Percent_Match	freq	Percent_Trials
1	0.00	28	56
2	12.50	2	4
3	18.75	1	2
4	25.00	2	4
5	37.50	1	2
6	62.50	2	4
7	75.00	4	8
8	100.00	10	20