## psypy2df

## Darren Liang

## 01/12/2021

```
psypy2df <- function(directory) {</pre>
  #' @author Darren Liang
  #' @note Last updated: 01 DEC 2021
  #' @description Imports all *.csv files from a input directory as a single
  #' data frame object.
  #' @param directory (character) The absolute or relative path to a PsychoPy
  #' data directory.
  #' Usually ends with ../../data/ based on default Psychopy data structure.
  #' @usage psypy2df("directory")
  #' Creturn All the rows and columns from the .csv files from the directory as
  #' a single data frame object.
  #' @examples
  #' psypy2df("C:/Users/Admin/Documents/experiment/data")
  # preallocate dataframe for output object
  raw.list <- list()
  df <- data.frame()</pre>
  # obtain all the files and read in files in the data directory
  filelist <- list.files(path = directory, pattern = "*.csv", full.names = TRUE)
  for (index in 1:length(filelist)) {
    raw.list[[index]] <- read_csv(filelist[[index]])</pre>
  }
  # remove empty files from the list
  clean.list <- raw.list %>%
    compact()
  # remove all columns after framerate (framerate is usually the end of the
  # useful information for Psychopy)
  # if this function is being applied to another data structure, edit or remove
  # the select() line
  for (index in 1:length(clean.list)) {
    clean.list[[index]] <- as.data.frame(clean.list[[index]]) %>%
      select(1:frameRate)
    df <- merge(df, clean.list[[index]], all = TRUE)</pre>
  }
  # output object as data frame
  return(df)
```

## psypy2df('C:/Users/dliang55/Downloads/segmentation-timing-master/data')

```
## New names:
## * '' -> ...24
## Rows: 1 Columns: 24
## -- Column specification -------
## Delimiter: ","
## chr (8): intro.stopped, key_resp.keys, key_resp.stopped, session, date, exp...
## dbl (3): intro.started, key_resp.rt, key_resp.started
## lgl (13): trials.thisRepN, trials.thisTrialN, trials.thisN, trials.thisIndex...
##
## i Use 'spec()' to retrieve the full column specification for this data.
## i Specify the column types or set 'show_col_types = FALSE' to quiet this message.
## New names:
## * ' ' -> ...24
## Rows: 1 Columns: 24
## -- Column specification ------
## Delimiter: ","
## chr (7): intro.stopped, key_resp.keys, key_resp.stopped, session, date, exp...
## dbl (4): intro.started, key_resp.rt, key_resp.started, frameRate
## lgl (13): trials.thisRepN, trials.thisTrialN, trials.thisN, trials.thisIndex...
##
## i Use 'spec()' to retrieve the full column specification for this data.
## i Specify the column types or set 'show_col_types = FALSE' to quiet this message.
## New names:
## * '' -> ...24
## Rows: 1 Columns: 24
## -- Column specification -------
## Delimiter: ","
## chr (7): intro.stopped, key_resp.keys, key_resp.stopped, session, date, exp...
## dbl (4): intro.started, key_resp.rt, key_resp.started, frameRate
## lgl (13): trials.thisRepN, trials.thisTrialN, trials.thisN, trials.thisIndex...
## i Use 'spec()' to retrieve the full column specification for this data.
## i Specify the column types or set 'show_col_types = FALSE' to quiet this message.
## New names:
## * '' -> ...48
```

```
## Rows: 4 Columns: 48
## -- Column specification ---------
## Delimiter: ","
## chr (19): MatthewClips, DarrenClips, intro.stopped, key resp.keys, key resp....
## dbl (24): Mduration, Dduration, trials.thisRepN, trials.thisTrialN, trials.t...
## lgl (5): participant, age, gender, years of education, ...48
##
## i Use 'spec()' to retrieve the full column specification for this data.
## i Specify the column types or set 'show_col_types = FALSE' to quiet this message.
## New names:
## * ' ' -> ...52
## Rows: 4 Columns: 52
## -- Column specification --------
## Delimiter: ","
## chr (21): MatthewClips, DarrenClips, intro.stopped, key_resp.keys, key_resp....
## dbl (26): Mduration, Dduration, trials.thisRepN, trials.thisTrialN, trials.t...
## lgl (5): participant, age, gender, years of education, ...52
##
## i Use 'spec()' to retrieve the full column specification for this data.
## i Specify the column types or set 'show_col_types = FALSE' to quiet this message.
## New names:
## * ' ' -> ...33
## Rows: 2 Columns: 33
## Delimiter: ","
## chr (12): intro.stopped, key_resp.keys, key_resp.stopped, segment_MX.stopped...
## dbl (8): intro.started, key_resp.rt, key_resp.started, segment_MX.started, ...
## lgl (13): trials.thisRepN, trials.thisTrialN, trials.thisN, trials.thisIndex...
##
## i Use 'spec()' to retrieve the full column specification for this data.
## i Specify the column types or set 'show_col_types = FALSE' to quiet this message.
## New names:
## * '' -> ...24
## Rows: 1 Columns: 24
## -- Column specification -------
## Delimiter: ","
## chr (7): intro.stopped, key_resp.keys, key_resp.stopped, session, date, exp...
## dbl (4): intro.started, key_resp.rt, key_resp.started, frameRate
## lgl (13): trials.thisRepN, trials.thisTrialN, trials.thisN, trials.thisIndex...
```

```
##
## i Use 'spec()' to retrieve the full column specification for this data.
## i Specify the column types or set 'show_col_types = FALSE' to quiet this message.
## New names:
## * ' ' -> ...50
## Rows: 2 Columns: 50
## Delimiter: ","
## chr (21): M_segments, D_segments, intro.stopped, key_resp.keys, key_resp.sto...
## dbl (24): M_duration, D_duration, trials.thisRepN, trials.thisTrialN, trials...
## lgl (5): participant, age, gender, years of education, ...50
## i Use 'spec()' to retrieve the full column specification for this data.
## i Specify the column types or set 'show_col_types = FALSE' to quiet this message.
## New names:
## * ' ' -> ...50
## Rows: 4 Columns: 50
## -- Column specification --------
## Delimiter: ","
## chr (21): M_segments, D_segments, intro.stopped, key_resp.keys, key_resp.sto...
## dbl (24): M_duration, D_duration, trials.thisRepN, trials.thisTrialN, trials...
## lgl (5): participant, age, gender, years of education, ...50
## i Use 'spec()' to retrieve the full column specification for this data.
## i Specify the column types or set 'show_col_types = FALSE' to quiet this message.
## New names:
## * '' -> ...52
## Rows: 20 Columns: 52
## Delimiter: ","
## chr (22): M_segments, D_segments, intro.stopped, key_resp.keys, key_resp.sto...
## dbl (25): M_duration, D_duration, trials.thisRepN, trials.thisTrialN, trials...
## lgl (5): participant, age, gender, years of education, ...52
## i Use 'spec()' to retrieve the full column specification for this data.
## i Specify the column types or set 'show_col_types = FALSE' to quiet this message.
## New names:
## * ' ' -> ...24
```

```
## Rows: 1 Columns: 24
## -- Column specification --------
## Delimiter: ","
## chr (7): intro.stopped, key_resp.keys, key_resp.stopped, session, date, exp...
## dbl (4): intro.started, key_resp.rt, key_resp.started, frameRate
## lgl (13): trials.thisRepN, trials.thisTrialN, trials.thisN, trials.thisIndex...
##
## i Use 'spec()' to retrieve the full column specification for this data.
## i Specify the column types or set 'show_col_types = FALSE' to quiet this message.
## New names:
## * ' ' -> ...50
## Rows: 2 Columns: 50
## Delimiter: ","
## chr (21): M_segments, D_segments, intro.stopped, key_resp.keys, key_resp.sto...
## dbl (24): M_duration, D_duration, trials.thisRepN, trials.thisTrialN, trials...
## lgl (5): participant, age, gender, years of education, ...50
## i Use 'spec()' to retrieve the full column specification for this data.
## i Specify the column types or set 'show_col_types = FALSE' to quiet this message.
## New names:
## * ' ' -> ...24
## Rows: 1 Columns: 24
## -- Column specification -------
## Delimiter: ","
## chr (7): intro.stopped, key_resp.keys, key_resp.stopped, session, date, exp...
## dbl (4): intro.started, key_resp.rt, key_resp.started, frameRate
## lgl (13): trials.thisRepN, trials.thisTrialN, trials.thisN, trials.thisIndex...
##
## i Use 'spec()' to retrieve the full column specification for this data.
## i Specify the column types or set 'show_col_types = FALSE' to quiet this message.
## Rows: 18 Columns: 25
## -- Column specification ------
## Delimiter: ","
## chr (10): key_resp.keys, M_segments, D_segments, participant, gender, years ...
## dbl (13): key_resp.rt, key_resp_2.keys, key_resp_2.rt, trials.thisRepN, tria...
## lgl (2): interrupt.keys, interrupt_2.keys
```

```
## i Use 'spec()' to retrieve the full column specification for this data.
## i Specify the column types or set 'show_col_types = FALSE' to quiet this message.
## Rows: 3 Columns: 49
## -- Column specification -------
## Delimiter: ","
## chr (24): clips, intro.stopped, key_resp.keys, key_resp.stopped, segment_MX....
## dbl (22): durations, trials.thisRepN, trials.thisTrialN, trials.thisN, trial...
## lgl (3): age, gender, years of education
## i Use 'spec()' to retrieve the full column specification for this data.
## i Specify the column types or set 'show_col_types = FALSE' to quiet this message.
## Rows: 18 Columns: 26
## -- Column specification -------
## Delimiter: ","
## chr (10): key_resp.keys, interrupt_2.keys, M_segments, D_segments, participa...
## dbl (15): key_resp.rt, key_resp_2.keys, key_resp_2.rt, trials.thisRepN, tria...
## lgl (1): interrupt.keys
## i Use 'spec()' to retrieve the full column specification for this data.
## i Specify the column types or set 'show_col_types = FALSE' to quiet this message.
## Rows: 0 Columns: 0
## i Use 'spec()' to retrieve the full column specification for this data.
## i Specify the column types or set 'show_col_types = FALSE' to quiet this message.
## Rows: 0 Columns: 0
## i Use 'spec()' to retrieve the full column specification for this data.
## i Specify the column types or set 'show_col_types = FALSE' to quiet this message.
## Rows: 18 Columns: 26
## Delimiter: ","
## chr (9): key_resp.keys, interrupt_2.keys, M_segments, D_segments, session, ...
## dbl (14): key_resp.rt, key_resp_2.keys, key_resp_2.rt, trials.thisRepN, tria...
## lgl (3): interrupt.keys, participant, gender
## i Use 'spec()' to retrieve the full column specification for this data.
## i Specify the column types or set 'show_col_types = FALSE' to quiet this message.
```

```
## Rows: 0 Columns: 0
## i Use 'spec()' to retrieve the full column specification for this data.
## i Specify the column types or set 'show_col_types = FALSE' to quiet this message.
## Rows: 0 Columns: 0
## i Use 'spec()' to retrieve the full column specification for this data.
## i Specify the column types or set 'show_col_types = FALSE' to quiet this message.
## Rows: 0 Columns: 0
##
## i Use 'spec()' to retrieve the full column specification for this data.
## i Specify the column types or set 'show_col_types = FALSE' to quiet this message.
## Rows: 0 Columns: 0
## i Use 'spec()' to retrieve the full column specification for this data.
## i Specify the column types or set 'show_col_types = FALSE' to quiet this message.
## Rows: 0 Columns: 0
## i Use 'spec()' to retrieve the full column specification for this data.
## i Specify the column types or set 'show_col_types = FALSE' to quiet this message.
## Rows: 0 Columns: 0
## i Use 'spec()' to retrieve the full column specification for this data.
## i Specify the column types or set 'show_col_types = FALSE' to quiet this message.
## Rows: 18 Columns: 25
## -- Column specification ------
## Delimiter: ","
## chr (10): key_resp.keys, M_segments, D_segments, participant, session, gende...
## dbl (13): key_resp.rt, key_resp_2.keys, key_resp_2.rt, trials.thisRepN, tria...
## lgl (2): interrupt.keys, interrupt_2.keys
##
## i Use 'spec()' to retrieve the full column specification for this data.
## i Specify the column types or set 'show_col_types = FALSE' to quiet this message.
## Rows: 18 Columns: 26
```

```
## Delimiter: ","
## chr (11): key_resp.keys, M_segments, D_segments, participant, session, gende...
## dbl (13): key_resp.rt, key_resp_2.keys, key_resp_2.rt, trials.thisRepN, tria...
## lgl (2): interrupt.keys, interrupt_2.keys
##
## i Use 'spec()' to retrieve the full column specification for this data.
## i Specify the column types or set 'show_col_types = FALSE' to quiet this message.
##
       trials.thisRepN trials.thisTrialN trials.thisN trials.thisIndex
## 1
                     0
                                        0
                                                     0
## 2
                                        0
                     0
                                                     0
                                                                       0
## 3
                     0
                                        0
                                                     0
                                                                       0
## 4
                                        0
                                                     0
## 5
                     0
                                        0
                                                     0
                                                                       0
## 6
                     0
                                        0
                                                     0
                                                                       0
## 7
                                        0
                     0
                                                     0
                                                                       0
## 8
                     0
                                        0
                                                      0
## 9
                     0
                                        0
                                                      0
                                                                       0
## 10
                     0
                                        0
                                                      0
## 11
                     0
                                       0
                                                      0
## 12
                     0
                                        0
                                                      0
                                                                       1
## 13
                     0
                                                                       0
                                        1
                                                      1
## 14
                     0
                                        1
                                                      1
                                                                       1
## 15
                     0
                                        1
                                                      1
## 16
                     0
                                        1
                                                      1
                                                                       1
## 17
                     0
                                        1
                                                                       1
## 18
                     0
                                        1
                                                      1
                                                                       1
## 19
                     0
                                        1
                                                      1
## 20
                     0
                                        1
                                                      1
                                                                       1
## 21
                     0
                                        1
                                                      1
                                                                       1
## 22
                     0
                                        1
                                                      1
                                                                       1
## 23
                                        2
                                                      2
## 24
                                        2
                                                                       2
                     0
                                                      2
                                        2
## 25
                     0
                                                      2
                                                                       2
## 26
                     0
                                       2
                                                      2
                                                                       2
## 27
                     0
                                       2
                                                      2
                                                                       2
                                        2
## 28
                     0
                                                      2
                                                                       2
## 29
                                        3
                                                      3
                                                                       3
                     0
                                        3
## 30
                     0
                                                      3
                                                                       3
## 31
                     0
                                        3
                                                      3
                                                                       3
                                        3
                                                                       3
## 32
                     0
                                                      3
## 33
                                        3
                                                                       3
                     0
                                                      3
## 34
                                        3
                                                      3
                                                                       3
                     0
## 35
                     0
                                        4
                                                      4
                                                                       4
## 36
                     0
                                        4
                                                      4
                                                                       4
## 37
                     0
                                        4
                                                      4
                                                                       4
## 38
## 39
                     0
                                        4
                                                      4
                                                                       4
## 40
                     0
                                        4
                                                      4
## 41
                     0
                                        5
                                                     5
                                                                      5
## 42
                                        5
                                                     5
                     0
## 43
                                        5
                                                     5
                                                                       5
```

## -- Column specification ------

##		0	5	5	5
##		0	5	5	5
##		0	5	5	5
##		0	6	6	6
##		0	6	6	6
##		0	6	6	6
##		0	6	6	6
##		0	6	6	6
## ##		0 0	6 7	6 7	6 7
##		0	7	7	7
##		0	7	7	7
##		0	7	7	7
##		0	7	7	7
##		0	7	7	7
##		0	8	8	8
##		0	8	8	8
##		0	8	8	8
##	62	0	8	8	8
##	63	0	8	8	8
##	64	0	8	8	8
##		0	9	9	9
##		0	9	9	9
##		0	9	9	9
##		0	9	9	9
##		0	9	9	9
##		0	9	9	9
##		0	10	10	10
## ##		0	10	10	10
##		0 0	10 10	10 10	10 10
##		0	10	10	10
##		0	10	10	10
##		0	11	11	11
##		0	11	11	11
##		0	11	11	11
##	80	0	11	11	11
##	81	0	11	11	11
##		0	11	11	11
##		0	12	12	12
##		0	12	12	12
##		0	12	12	12
##		0	12	12	12
##		0	12	12	12
##		0	12	12	12
##		0	13	13	13
## ##		0 0	13 13	13 13	13 13
##		0	13	13	13
##		0	13	13	13
##		0	13	13	13
##		0	14	14	14
##		0	14	14	14
##		0	14	14	14

##			0	14	14	1		14
##			0	14	14			14
	100		0	14	14			14
	101		0	15	15			15
	102		0	15	15			15
	103		0	15	15			15
	104		0	15	15			15
	105		0	15	15			15
	106		0	15	15			15
	107		0	16	16			16
	108		0	16	16			16
	109		0	16	16			16
	110		0	16	16			16
	<ul><li>111</li><li>112</li></ul>		0	16 16	16			16 16
	113		0	17	16			17
	114		0	17	17 17			17 17
	115		0	17	17			17
	116		0	17	17			17
	117		0	17	17			17
	118		0	17	17			17
	119	ı	NA.	NA	NA NA			NA
	120		VA.	NA	NA			NA
	121		VA.	NA	NA			NA
	122		VA.	NA	NA			NA
	123		٧N	NA	NA			NA
	124	NA		NA	NA			NA
	125		NA		NA			NA
	126		NΑ	NA NA	NA			NA
##	127	ľ	NΑ	NA	NA	A		NA
##	128	l	NΑ	NA	NA	A		NA
##	129	ľ	NΑ	NA	NA	A		NA
##	130	ľ	NΑ	NA	NA	A		NA
	131		NΑ	NA	NA	A		NA
	132		ΝA	NA	NA			NA
	133		NΑ	NA	NA			NA
	134		NΑ	NA	NA			NA
	135		NA.	NA	NA			NA
	136		NA.	NA	NA.		_	NA
##		key_resp.keys						
	1	space	12.8986000	<na></na>	001	20	FALSE	
##		space	15.9248000	TJC	001	19	М	
## ##		space	16.1393000	MP	1 1	20	Female	
	5	space	37.7492000 49.5650000	BK YD	001		Male female	
##		space				NA		
	7	<na></na>	NA NA	<na></na>	001 001	NA NA	<na></na>	
	8	<na></na>	NA NA	<na></na>	001	NA NA	<na></na>	
##		<na></na>	NA NA	<na></na>	001	NA	<na></na>	
	10	<na></na>	NA NA	<na></na>	001	NA	<na></na>	
	11	<na></na>	NA NA	<na></na>	001	NA	<na></na>	
	12	<na></na>	NA NA	MH	test	NA	<na></na>	
	13	<na></na>	NA	<na></na>	<na></na>	NA	<na></na>	
##		<na></na>	NA	BK	1	20	Male	
	_				_			

##	15	<na> NA</na>	MP	1	20	Female
##	16	<na> NA</na>	TJC	001	19	M
##	17	<na> NA</na>	YD	001	21	female
##	18	<na> NA</na>	<na></na>	001	20	FALSE
##	19	<na> NA</na>	<na></na>	001	NA	<na></na>
##	20	<na> NA</na>	<na></na>	001	NA	<na></na>
##	21	<na> NA</na>	<na></na>	001	NA	<na></na>
##	22	<na> NA</na>	<na></na>	001	NA	<na></na>
##	23	<na> NA</na>	BK	1	20	Male
##	24	<na> NA</na>	MP	1	20	Female
##	25	<na> NA</na>	TJC	001	19	M
##	26	<na> NA</na>	YD	001	21	female
##	27	<na> NA</na>	<na></na>	001	20	FALSE
##	28	<na> NA</na>	<na></na>	001	NA	<na></na>
##	29	<na> NA</na>	BK	1	20	Male
##	30	<na> NA</na>	MP	1	20	Female
##	31	<na> NA</na>	TJC	001	19	M
##	32	<na> NA</na>	YD	001	21	female
##	33	<na> NA</na>	<na></na>	001	20	FALSE
##	34	<na> NA</na>	<na></na>	001	NA	<na></na>
##	35	<na> NA</na>	BK	1	20	Male
##	36	<na> NA</na>	MP	1	20	Female
##	37	<na> NA</na>	TJC	001	19	M
##	38	<na> NA</na>	YD	001	21	female
##	39	<na> NA</na>	<na></na>	001	20	FALSE
##	40	<na> NA</na>	<na></na>	001	NA	<na></na>
##	41	<na> NA</na>	BK	1	20	Male
##	42	<na> NA</na>	MP	1	20	Female
##	43	<na> NA</na>	TJC	001	19	M
##	44	<na> NA</na>	YD	001	21	female
##	45	<na> NA</na>	<na></na>	001	20	FALSE
##	46	<na> NA</na>	<na></na>	001	NA	<na></na>
##	47	<na> NA</na>	BK	1	20	Male
##	48	<na> NA</na>	MP	1	20	Female
##	49	<na> NA</na>	TJC	001	19	M
##	50	<na> NA</na>	YD	001	21	female
##	51	<na> NA</na>	<na></na>	001	20	FALSE
##	52	<na> NA</na>	<na></na>	001	NA	<na></na>
##	53	<na> NA</na>	BK	1	20	Male
##	54	<na> NA</na>	MP	1	20	Female
##	55	<na> NA</na>	TJC	001	19	M
##	56	<na> NA</na>	YD	001	21	female
##	57	<na> NA</na>	<na></na>	001	20	FALSE
##	58	<na> NA</na>	<na></na>	001	NA	<na></na>
##	59	<na> NA</na>	BK	1	20	Male
##	60	<na> NA</na>	MP	1	20	Female
##	61	<na> NA</na>	TJC	001	19	М
##	62	<na> NA</na>	YD	001	21	female
##	63	<na> NA</na>	<na></na>	001	20	FALSE
##	64	<na> NA</na>	<na></na>	001	NA	<na></na>
##	65	<na> NA</na>	BK	1	20	Male
##	66	<na> NA</na>	MP	1	20	Female
##	67	<na> NA</na>	TJC	001	19	М
##	68	<na> NA</na>	YD	001	21	female

##		<na></na>	NA	<na></na>	001	20	FALSE
	70	<na></na>	NA	<na></na>	001	NA	<na></na>
	71	<na></na>	NA	BK	1	20	Male
	72	<na></na>	NA	MP	1		Female
	73	<na></na>	NA	TJC	001	19	М
	74	<na></na>	NA	YD	001		female
	75	<na></na>	NA	<na></na>	001	20	FALSE
	76	<na></na>	NA	<na></na>	001	NA	<na></na>
	77	<na></na>	NA	BK	1	20	Male
##	78	<na></na>	NA	MP	1		Female
	79	<na></na>	NA	TJC	001	19	М
	80	<na></na>	NA	YD	001		female
	81	<na></na>	NA	<na></na>	001	20	FALSE
	82	<na></na>	NA	<na></na>	001	NA	<na></na>
	83	<na></na>	NA	BK	1	20	Male
	84	<na></na>	NA	MP	1		Female
	85	<na></na>	NA	TJC	001	19	М
	86	<na></na>	NA	YD	001		female
##		<na></na>	NA	<na></na>	001	20	FALSE
##		<na></na>	NA	<na></na>	001	NA	<na></na>
##		<na></na>	NA	BK	1	20	Male
##		<na></na>	NA	MP	1		Female
##		<na></na>	NA	TJC	001	19	М
##		<na></na>	NA	YD	001		female
	93	<na></na>	NA	<na></na>	001	20	FALSE
	94	<na></na>	NA	<na></na>	001	NA	<na></na>
	95	<na></na>	NA	BK	1	20	Male
	96	<na></na>	NA	MP	1		Female
	97	<na></na>	NA	TJC	001	19	M
	98	<na></na>	NA	YD	001		female
	99	<na></na>	NA NA	<na></na>	001	20	FALSE
	100	<na></na>	NA NA	<na></na>	001	NA	<na></na>
	101	<na></na>	NA	BK	1	20	Male
##	102	<na></na>	NA NA	MP			Female
## ##	103 104	<na></na>	NA NA	TJC	001	19	M female
	104	<na></na>	NA NA	YD	001	20	
		<na></na>	NA NA	<na></na>	001		FALSE <na></na>
	106 107	<na></na>	NA NA	BK	001	NA 20	Male
	107	<na></na>	NA NA	MP	1		Female
	100	<na></na>	NA NA	TJC	001	19	M
	110	<na></na>	NA NA	YD	001		female
##	111	<na></na>	NA NA	<na></na>	001	20	FALSE
##	112	<na></na>	NA NA	<na></na>	001	NA	<na></na>
##	113	<na></na>	NA	BK	1	20	Male
##	114	<na></na>	NA	MP	1		Female
##	115	<na></na>	NA	TJC	001	19	М
##	116	<na></na>	NA NA	YD	001	21	female
##	117	<na></na>	NA NA	<na></na>	001	20	FALSE
##	118	<na></na>	NA NA	<na></na>	001	NA	<na></na>
##	119		0.4842330	<na></na>	001	NA NA	<na></na>
##	120	space space	0.4896626	<na></na>	001	NA NA	<na></na>
##	121	space	0.4890020	<na></na>	001	NA	<na></na>
	122	space	0.6888817	<na></na>	001	NA	<na></na>
ππ	144	apace	0.000011	/WW/	001	MU	'IVA'

```
## 123
                        0.7848023
                                                    001
                                                         NA
                space
                                          <NA>
                                                               <NA>
## 124
                                          <NA>
                                                    001
                                                         NA
                                                               <NA>
                space
                        0.8621532
## 125
                space
                        0.9436306
                                          <NA>
                                                    001
                                                         NA
                                                               <NA>
## 126
                                                         NA
                space
                        2.3508431
                                          <NA>
                                                    001
                                                               <NA>
## 127
                space
                        5.4442134
                                            MH
                                                   test
                                                         NA
                                                               <NA>
## 128
                       10.6694071
                                                    001
                                                         ΝA
                space
                                          <NA>
                                                               <NA>
## 129
                space
                       13.3651239
                                          <NA>
                                                    001
                                                         NA
                                                               <NA>
## 130
                space
                       19.1579872
                                          <NA>
                                                    001
                                                         ΝA
                                                               <NA>
## 131
                       22.8809340
                                          <NA>
                                                    001
                                                         NA
                                                               <NA>
                space
## 132
                 <NA>
                                NA
                                          <NA>
                                                   <NA>
                                                         NA
                                                               < NA >
## 133
                 <NA>
                                NA
                                          <NA>
                                                   <NA>
                                                         NA
                                                               <NA>
## 134
                 < NA >
                                NA
                                          <NA>
                                                   <NA>
                                                         ΝA
                                                               <NA>
## 135
                 <NA>
                                NA
                                          <NA>
                                                   <NA>
                                                         NA
                                                               <NA>
## 136
                 <NA>
                                NA
                                          <NA>
                                                   <NA>
                                                         NA
                                                               <NA>
##
                    years of education
                                                             date
                                                                           expName
## 1
                                      3 2021-10-26_23h37.15.725 segmentation_exp
##
   2
                                     14 2021-10-26_16h22.30.465 segmentation_exp
## 3
                                     16 2021-10-26 23h52.52.239 segmentation exp
##
  4
       4th year undergraduate student 2021-10-27_13h28.13.883 segmentation_exp
## 5
                                      4
                                        2021-10-26 23h16.03.399 segmentation exp
## 6
                                   <NA>
                                                2021_Oct_14_1057 segmentation_exp
## 7
                                   <NA>
                                                2021_Oct_14_1104 segmentation_exp
## 8
                                                2021_Oct_19_0531 segmentation_exp
                                   <NA>
## 9
                                   <NA>
                                                2021_Oct_19_0533 segmentation_exp
## 10
                                   <NA>
                                                2021_Oct_19_0535 segmentation_exp
## 11
                                   <NA>
                                                2021_Oct_19_1320 segmentation_exp
## 12
                                   <NA>
                                                2021_Oct_14_0409 segmentation_exp
##
  13
                                   <NA>
                                                             <NA>
                                                                               <NA>
## 14
       4th year undergraduate student 2021-10-27_13h28.13.883 segmentation_exp
## 15
                                     16 2021-10-26_23h52.52.239 segmentation_exp
## 16
                                     14 2021-10-26_16h22.30.465 segmentation_exp
## 17
                                      4 2021-10-26_23h16.03.399 segmentation_exp
## 18
                                        2021-10-26_23h37.15.725 segmentation_exp
## 19
                                   <NA>
                                                2021_Oct_14_1057 segmentation_exp
## 20
                                   <NA>
                                                2021 Oct 14 1104 segmentation exp
## 21
                                   <NA>
                                                2021_Oct_19_0533 segmentation_exp
## 22
                                   <NA>
                                                2021 Oct 19 0535 segmentation exp
## 23
       4th year undergraduate student 2021-10-27_13h28.13.883 segmentation_exp
## 24
                                     16 2021-10-26_23h52.52.239 segmentation_exp
## 25
                                     14 2021-10-26_16h22.30.465 segmentation_exp
## 26
                                        2021-10-26 23h16.03.399 segmentation exp
## 27
                                      3
                                        2021-10-26_23h37.15.725 segmentation_exp
##
  28
                                   <NA>
                                                2021_Oct_19_0535 segmentation_exp
##
   29
       4th year undergraduate student 2021-10-27_13h28.13.883 segmentation_exp
## 30
                                     16 2021-10-26_23h52.52.239 segmentation_exp
## 31
                                     14 2021-10-26_16h22.30.465 segmentation_exp
##
  32
                                      4 2021-10-26_23h16.03.399 segmentation_exp
## 33
                                        2021-10-26_23h37.15.725 segmentation_exp
##
   34
                                   <NA>
                                                2021_Oct_19_0535 segmentation_exp
##
   35
       4th year undergraduate student 2021-10-27_13h28.13.883 segmentation_exp
  36
##
                                     16 2021-10-26_23h52.52.239 segmentation_exp
## 37
                                     14 2021-10-26_16h22.30.465 segmentation_exp
## 38
                                      4 2021-10-26_23h16.03.399 segmentation_exp
## 39
                                      3 2021-10-26 23h37.15.725 segmentation exp
```

```
## 40
                                              2021 Oct 19 0535 segmentation exp
                                  <NA>
## 41
       4th year undergraduate student 2021-10-27_13h28.13.883 segmentation_exp
## 42
                                    16 2021-10-26 23h52.52.239 segmentation exp
## 43
                                    14 2021-10-26_16h22.30.465 segmentation_exp
## 44
                                     4 2021-10-26_23h16.03.399 segmentation_exp
## 45
                                       2021-10-26 23h37.15.725 segmentation exp
## 46
                                              2021_Oct_19_0535 segmentation_exp
## 47
       4th year undergraduate student 2021-10-27_13h28.13.883 segmentation_exp
##
  48
                                    16 2021-10-26_23h52.52.239 segmentation_exp
## 49
                                    14 2021-10-26_16h22.30.465 segmentation_exp
## 50
                                     4 2021-10-26_23h16.03.399 segmentation_exp
## 51
                                       2021-10-26_23h37.15.725 segmentation_exp
## 52
                                  <NA>
                                              2021_Oct_19_0535 segmentation_exp
       4th year undergraduate student 2021-10-27_13h28.13.883 segmentation_exp
## 53
## 54
                                    16 2021-10-26_23h52.52.239 segmentation_exp
## 55
                                    14 2021-10-26_16h22.30.465 segmentation_exp
## 56
                                     4 2021-10-26_23h16.03.399 segmentation_exp
## 57
                                     3 2021-10-26 23h37.15.725 segmentation exp
## 58
                                  <NA>
                                              2021_Oct_19_0535 segmentation_exp
## 59
       4th year undergraduate student 2021-10-27 13h28.13.883 segmentation exp
## 60
                                    16 2021-10-26_23h52.52.239 segmentation_exp
## 61
                                    14 2021-10-26_16h22.30.465 segmentation_exp
## 62
                                     4 2021-10-26_23h16.03.399 segmentation_exp
## 63
                                     3
                                       2021-10-26 23h37.15.725 segmentation exp
## 64
                                  < NA >
                                              2021_Oct_19_0535 segmentation_exp
## 65
       4th year undergraduate student 2021-10-27_13h28.13.883 segmentation_exp
## 66
                                    16 2021-10-26_23h52.52.239 segmentation_exp
##
   67
                                    14 2021-10-26_16h22.30.465 segmentation_exp
## 68
                                     4 2021-10-26_23h16.03.399 segmentation_exp
## 69
                                       2021-10-26_23h37.15.725 segmentation_exp
## 70
                                              2021_Oct_19_0535 segmentation_exp
##
  71
       4th year undergraduate student 2021-10-27_13h28.13.883 segmentation_exp
## 72
                                    16 2021-10-26_23h52.52.239 segmentation_exp
## 73
                                    14 2021-10-26_16h22.30.465 segmentation_exp
## 74
                                       2021-10-26 23h16.03.399 segmentation exp
## 75
                                     3
                                       2021-10-26_23h37.15.725 segmentation_exp
## 76
                                              2021 Oct 19 0535 segmentation exp
## 77
       4th year undergraduate student 2021-10-27_13h28.13.883 segmentation_exp
## 78
                                    16 2021-10-26_23h52.52.239 segmentation_exp
## 79
                                    14 2021-10-26_16h22.30.465 segmentation_exp
## 80
                                     4 2021-10-26 23h16.03.399 segmentation exp
## 81
                                       2021-10-26_23h37.15.725 segmentation_exp
## 82
                                  <NA>
                                              2021_Oct_19_0535 segmentation_exp
## 83
       4th year undergraduate student 2021-10-27_13h28.13.883 segmentation_exp
## 84
                                    16 2021-10-26_23h52.52.239 segmentation_exp
## 85
                                    14 2021-10-26_16h22.30.465 segmentation_exp
## 86
                                     4 2021-10-26_23h16.03.399 segmentation_exp
## 87
                                     3 2021-10-26_23h37.15.725 segmentation_exp
## 88
                                  <NA>
                                              2021_Oct_19_0535 segmentation_exp
## 89
       4th year undergraduate student 2021-10-27_13h28.13.883 segmentation_exp
## 90
                                    16 2021-10-26_23h52.52.239 segmentation_exp
## 91
                                    14 2021-10-26 16h22.30.465 segmentation exp
## 92
                                     4 2021-10-26_23h16.03.399 segmentation_exp
## 93
                                     3 2021-10-26 23h37.15.725 segmentation exp
```

```
## 94
                                   <NA>
                                               2021 Oct 19 0535 segmentation exp
## 95
       4th year undergraduate student 2021-10-27_13h28.13.883 segmentation_exp
## 96
                                    16 2021-10-26 23h52.52.239 segmentation exp
## 97
                                     14 2021-10-26_16h22.30.465 segmentation_exp
## 98
                                      4 2021-10-26_23h16.03.399 segmentation_exp
## 99
                                       2021-10-26 23h37.15.725 segmentation exp
## 100
                                   <NA>
                                               2021 Oct 19 0535 segmentation exp
## 101 4th year undergraduate student 2021-10-27_13h28.13.883 segmentation_exp
## 102
                                    16 2021-10-26_23h52.52.239 segmentation_exp
## 103
                                    14 2021-10-26_16h22.30.465 segmentation_exp
## 104
                                     4 2021-10-26_23h16.03.399 segmentation_exp
## 105
                                        2021-10-26_23h37.15.725 segmentation_exp
## 106
                                   <NA>
                                               2021_Oct_19_0535 segmentation_exp
       4th year undergraduate student 2021-10-27_13h28.13.883 segmentation_exp
## 107
## 108
                                    16 2021-10-26_23h52.52.239 segmentation_exp
## 109
                                     14 2021-10-26_16h22.30.465 segmentation_exp
## 110
                                     4 2021-10-26_23h16.03.399 segmentation_exp
## 111
                                      3 2021-10-26 23h37.15.725 segmentation exp
## 112
                                   <NA>
                                               2021_Oct_19_0535 segmentation_exp
## 113
       4th year undergraduate student 2021-10-27 13h28.13.883 segmentation exp
## 114
                                    16 2021-10-26_23h52.52.239 segmentation_exp
## 115
                                    14 2021-10-26 16h22.30.465 segmentation exp
## 116
                                      4 2021-10-26 23h16.03.399 segmentation exp
## 117
                                      3
                                       2021-10-26 23h37.15.725 segmentation exp
## 118
                                   <NA>
                                               2021_Oct_19_0535 segmentation_exp
## 119
                                   <NA>
                                               2021_Oct_19_1337 segmentation_exp
## 120
                                   <NA>
                                               2021_Oct_19_1320 segmentation_exp
## 121
                                   <NA>
                                               2021_Oct_19_0535 segmentation_exp
## 122
                                   <NA>
                                               2021_Oct_19_0530 segmentation_exp
## 123
                                   <NA>
                                               2021_Oct_14_1057 segmentation_exp
## 124
                                   <NA>
                                               2021_Oct_19_1319 segmentation_exp
## 125
                                  <NA>
                                               2021_Oct_19_0531 segmentation_exp
## 126
                                   <NA>
                                               2021_Oct_14_1056 segmentation_exp
## 127
                                   <NA>
                                               2021_Oct_14_0409 segmentation_exp
## 128
                                   <NA>
                                               2021 Oct 14 1054 segmentation exp
## 129
                                   <NA>
                                               2021_Oct_14_1104 segmentation_exp
## 130
                                   <NA>
                                               2021 Oct 19 0528 segmentation exp
## 131
                                   <NA>
                                               2021_Oct_19_0533 segmentation_exp
## 132
                                   <NA>
                                                            <NA>
                                                                              <NA>
## 133
                                                                              <NA>
                                   <NA>
                                                            <NA>
## 134
                                                            <NA>
                                                                              <NA>
                                   <NA>
## 135
                                   <NA>
                                                            <NA>
                                                                              <NA>
   136
                                   <NA>
                                                            <NA>
                                                                              <NA>
##
       psychopyVersion frameRate interrupt.keys interrupt_2.keys M_duration
## 1
              2021.2.3
                         32.24870
                                             <NA>
                                                               <NA>
                                                                             12
## 2
                                                                             12
              2021.2.3
                         59.97361
                                             <NA>
                                                               <NA>
## 3
              2021.2.3
                         59.83366
                                             <NA>
                                                               <NA>
                                                                             12
## 4
              2021.2.3
                         60.00240
                                             <NA>
                                                               <NA>
                                                                             12
## 5
              2021.2.3
                         59.99880
                                             <NA>
                                                               <NA>
                                                                             12
## 6
              2021.2.3
                         60.96145
                                                                             NA
                                            space
                                                              space
## 7
              2021.2.3
                         60.05855
                                                                             NA
                                            space
                                                               None
## 8
              2021.2.3
                         59.94097
                                            space
                                                              space
                                                                             12
                         60.33335
## 9
              2021.2.3
                                                                             12
                                            space
                                                              space
## 10
              2021.2.3 59.93400
                                            space
                                                              space
                                                                             12
```

##		2021.2.3	59.93863	space	space	12
##	12	2021.2.3	60.09854	space	space	NA
##	13	<na></na>	NA	space	space	NA
##	14	2021.2.3	60.00240	<na></na>	<na></na>	19
##	15	2021.2.3	59.83366	<na></na>	<na></na>	19
##	16	2021.2.3	59.97361	<na></na>	<na></na>	19
##	17	2021.2.3	59.99880	<na></na>	<na></na>	19
##	18	2021.2.3	32.24870	<na></na>	<na></na>	19
##	19	2021.2.3	60.96145	space	space	NA
	20	2021.2.3	60.05855	space	space	NA
	21	2021.2.3	60.33335	space	space	19
	22	2021.2.3	59.93400	space	space	19
	23	2021.2.3	60.00240	<na></na>	<na></na>	10
	24	2021.2.3	59.83366	<na></na>	<na></na>	10
	25	2021.2.3	59.97361	<na></na>	<na></na>	10
	26	2021.2.3	59.99880	<na></na>	<na></na>	10
	27	2021.2.3	32.24870	<na></na>	<na></na>	10
	28	2021.2.3	59.93400	space	space	10
	29	2021.2.3	60.00240	<na></na>	<na></na>	10
	30	2021.2.3	59.83366	<na></na>	<na></na>	10
	31	2021.2.3	59.97361	<na></na>	<na></na>	10
	32	2021.2.3	59.99880	<na></na>	<na></na>	10
	33	2021.2.3	32.24870	<na></na>	<na></na>	10
	34	2021.2.3	59.93400	space	space	10
	35	2021.2.3	60.00240	<na></na>	<na></na>	17
	36 37	2021.2.3 2021.2.3	59.83366	<na></na>	<na></na>	17 17
	38	2021.2.3	59.97361	<na></na>	<na></na>	17
	39	2021.2.3	59.99880 32.24870	<na></na>	<na></na>	17
	40	2021.2.3	59.93400	space	space	17
	41	2021.2.3	60.00240	<na></na>	<na></na>	13
	42	2021.2.3	59.83366	<na></na>	<na></na>	13
	43	2021.2.3	59.97361	<na></na>	<na></na>	13
	44	2021.2.3	59.99880	<na></na>	<na></na>	13
	45	2021.2.3	32.24870	<na></na>	<na></na>	13
	46	2021.2.3	59.93400	space	space	13
##		2021.2.3	60.00240	<na></na>	<na></na>	11
##		2021.2.3	59.83366	<na></na>	<na></na>	11
##		2021.2.3	59.97361	<na></na>	<na></na>	11
##		2021.2.3	59.99880	<na></na>	<na></na>	11
##		2021.2.3	32.24870	<na></na>	<na></na>	11
##		2021.2.3	59.93400	space	space	11
##		2021.2.3	60.00240	<na></na>	<na></na>	15
##		2021.2.3	59.83366	<na></na>	<na></na>	15
##		2021.2.3	59.97361	<na></na>	<na></na>	15
##	56	2021.2.3	59.99880	<na></na>	<na></na>	15
##	57	2021.2.3	32.24870	<na></na>	<na></na>	15
##		2021.2.3	59.93400	space	space	15
##	59	2021.2.3	60.00240	<na></na>	<na></na>	13
##	60	2021.2.3	59.83366	<na></na>	space	13
##	61	2021.2.3	59.97361	<na></na>	<na></na>	13
##	62	2021.2.3	59.99880	<na></na>	<na></na>	13
##	63	2021.2.3	32.24870	<na></na>	<na></na>	13
##	64	2021.2.3	59.93400	space	space	13

##		2021.2.3	60.00240	<na></na>	<na></na>	9
##	66	2021.2.3	59.83366	<na></na>	<na></na>	9
##	67	2021.2.3	59.97361	<na></na>	<na></na>	9
##	68	2021.2.3	59.99880	<na></na>	<na></na>	9
##	69	2021.2.3	32.24870	<na></na>	<na></na>	9
##	70	2021.2.3	59.93400	space	space	9
##	71	2021.2.3	60.00240	<na></na>	<na></na>	13
##	72	2021.2.3	59.83366	<na></na>	space	13
	73	2021.2.3	59.97361	<na></na>	<na></na>	13
##	74	2021.2.3	59.99880	<na></na>	<na></na>	13
##	75	2021.2.3	32.24870	<na></na>	<na></na>	13
##	76	2021.2.3	59.93400	space	space	13
##	77	2021.2.3	60.00240	<na></na>	<na></na>	13
##	78	2021.2.3	59.83366	<na></na>	space	13
##	79	2021.2.3	59.97361	<na></na>	<na></na>	13
##	80	2021.2.3	59.99880	<na></na>	<na></na>	13
##	81	2021.2.3	32.24870	<na></na>	<na></na>	13
##	82	2021.2.3	59.93400	space	space	13
##	83	2021.2.3	60.00240	<na></na>	<na></na>	10
##	84	2021.2.3	59.83366	<na></na>	<na></na>	10
##	85	2021.2.3	59.97361	<na></na>	<na></na>	10
##	86	2021.2.3	59.99880	<na></na>	<na></na>	10
##	87	2021.2.3	32.24870	<na></na>	<na></na>	10
##	88	2021.2.3	59.93400	space	space	10
##	89	2021.2.3	60.00240	<na></na>	<na></na>	12
##	90	2021.2.3	59.83366	<na></na>	space	12
##	91	2021.2.3	59.97361	<na></na>	<na></na>	12
##	92	2021.2.3	59.99880	<na></na>	<na></na>	12
##	93	2021.2.3	32.24870	<na></na>	<na></na>	12
##	94	2021.2.3	59.93400	space	space	12
##	95	2021.2.3	60.00240	<na></na>	<na></na>	16
##	96	2021.2.3	59.83366	<na></na>	<na></na>	16
##	97	2021.2.3	59.97361	<na></na>	<na></na>	16
##	98	2021.2.3	59.99880	<na></na>	<na></na>	16
##	99	2021.2.3	32.24870	<na></na>	<na></na>	16
##	100	2021.2.3	59.93400	space	space	16
##	101	2021.2.3	60.00240	<na></na>	<na></na>	14
##	102	2021.2.3	59.83366	<na></na>	<na></na>	14
##	103	2021.2.3	59.97361	<na></na>	<na></na>	14
##	104	2021.2.3	59.99880	<na></na>	<na></na>	14
##	105	2021.2.3	32.24870	<na></na>	<na></na>	14
##	106	2021.2.3	59.93400	space	space	14
##	107	2021.2.3	60.00240	<na></na>	<na></na>	16
##	108	2021.2.3	59.83366	<na></na>	<na></na>	16
##	109	2021.2.3	59.97361	<na></na>	<na></na>	16
##	110	2021.2.3	59.99880	<na></na>	<na></na>	16
##	111	2021.2.3	32.24870	<na></na>	space	16
##	112	2021.2.3	59.93400	space	space	16
##	113	2021.2.3	60.00240	<na></na>	<na></na>	16
##	114	2021.2.3	59.83366	<na></na>	<na></na>	16
##	115	2021.2.3	59.97361	<na></na>	<na></na>	16
##	116	2021.2.3	59.99880	<na></na>	<na></na>	16
##	117	2021.2.3	32.24870	<na></na>	space	16
##	118	2021.2.3	59.93400	space	space	16
				=	=	

```
2021.2.3
## 119
                          59.88971
                                               <NA>
                                                                  <NA>
## 120
               2021.2.3
                          59.93863
                                               <NA>
                                                                  <NA>
## 121
               2021.2.3
                          59.93400
                                               <NA>
                                                                  <NA>
## 122
               2021.2.3
                                               <NA>
                                                                  <NA>
                          60.20013
##
  123
               2021.2.3
                          60.96145
                                               <NA>
                                                                  <NA>
               2021.2.3
## 124
                          59.92140
                                                                  <NA>
                                               <NA>
## 125
               2021.2.3
                          59.94097
                                                                  <NA>
                                               <NA>
## 126
               2021.2.3
                                                                  <NA>
                          60.15273
                                               <NA>
## 127
               2021.2.3
                          60.09854
                                               <NA>
                                                                  <NA>
## 128
               2021.2.3
                          60.93125
                                               <NA>
                                                                  <NA>
  129
               2021.2.3
                          60.05855
                                               <NA>
                                                                  <NA>
  130
               2021.2.3
                          59.99509
                                               <NA>
                                                                  <NA>
##
##
   131
               2021.2.3
                          60.33335
                                               <NA>
                                                                  <NA>
## 132
                    <NA>
                                 NA
                                               None
                                                                  <NA>
## 133
                    <NA>
                                 NA
                                                                  <NA>
                                              space
## 134
                    <NA>
                                 NA
                                               <NA>
                                                                  <NA>
## 135
                    <NA>
                                 NA
                                               <NA>
                                                                  <NA>
##
  136
                    <NA>
                                 NA
                                               <NA>
                                                                  <NA>
##
                           M segments
       D duration
                                               D_segments key_resp_2.keys
## 1
                17
                     resources/M4.wav
                                        resources/D4.wav
##
  2
                17
                     resources/M4.wav
                                        resources/D4.wav
                                                                           1
## 3
                     resources/M4.wav
                                        resources/D4.wav
                                                                           2
                17
                     resources/M4.wav
                                        resources/D4.wav
## 4
                                                                           1
                17
## 5
                     resources/M4.wav
                                        resources/D4.wav
                                                                           1
                17
## 6
                                  <NA>
                                                      <NA>
                                                                           1
                NA
##
  7
                NA
                                  <NA>
                                                      <NA>
                                                                           1
## 8
                17
                     Segments\\M4.wav
                                        Segments\\D4.wav
                                                                           1
##
  9
                     Segments\\M4.wav
                                        Segments\\D4.wav
                17
                                                                           1
## 10
                17
                     Segments\\M4.wav
                                        Segments\\D4.wav
                                                                           1
## 11
                17
                                M4.wav
                                                   D4.wav
                                                                           1
## 12
                NA
                                  <NA>
                                                      <NA>
                                                                          NA
##
   13
                NA
                                  <NA>
                                                      <NA>
                                                                          NA
   14
##
                13
                     resources/M5.wav
                                        resources/D5.wav
                                                                           1
##
  15
                     resources/M5.wav
                                        resources/D5.wav
                                                                           2
                13
                                                                           2
##
   16
                13
                     resources/M5.wav
                                        resources/D5.wav
                                                                           2
##
   17
                13
                     resources/M5.wav
                                        resources/D5.wav
## 18
                13
                     resources/M5.wav
                                        resources/D5.wav
                                                                           1
## 19
                NA
                                  <NA>
                                                      <NA>
                                                                           1
##
  20
                NA
                                  <NA>
                                                      <NA>
                                                                           1
  21
##
                     Segments\\M5.wav
                                        Segments\\D5.wav
                                                                           1
                13
##
   22
                     Segments\\M5.wav
                                        Segments\\D5.wav
                                                                           1
                13
                                                                           2
##
   23
                13
                     resources/M8.wav
                                        resources/D8.wav
##
   24
                     resources/M8.wav
                                        resources/D8.wav
                13
                                                                           1
##
   25
                     resources/M8.wav
                                        resources/D8.wav
                13
                                                                           1
##
   26
                     resources/M8.wav
                                        resources/D8.wav
                13
                                                                           1
## 27
                     resources/M8.wav
                                        resources/D8.wav
                                                                           1
                13
##
   28
                13
                     Segments\\M8.wav
                                        Segments\\D8.wav
                                                                           1
##
   29
                     resources/M9.wav
                                        resources/D9.wav
                                                                           1
                16
##
   30
                16
                    resources/M9.wav
                                        resources/D9.wav
                                                                           1
   31
                                        resources/D9.wav
##
                16
                    resources/M9.wav
                                                                           1
##
   32
                16
                     resources/M9.wav
                                        resources/D9.wav
                                                                           2
## 33
                     resources/M9.wav
                16
                                        resources/D9.wav
                                                                           1
## 34
                     Segments\\M9.wav
                                        Segments\\D9.wav
                                                                           1
## 35
                11 resources/M10.wav resources/D10.wav
                                                                           1
```

NA

NΑ

NA

```
## 36
               11 resources/M10.wav resources/D10.wav
                                                                       1
##
  37
               11 resources/M10.wav resources/D10.wav
                                                                       1
## 38
               11 resources/M10.way resources/D10.way
                                                                       1
## 39
               11 resources/M10.wav resources/D10.wav
                                                                       1
##
  40
               11 Segments\\M10.wav Segments\\D10.wav
                                                                       1
## 41
                8 resources/M11.wav resources/D11.wav
                                                                       2
## 42
                8 resources/M11.wav resources/D11.wav
                                                                       2
                8 resources/M11.wav resources/D11.wav
## 43
                                                                       2
##
  44
                8 resources/M11.wav resources/D11.wav
                                                                       2
                                                                       2
## 45
                8 resources/M11.wav resources/D11.wav
##
  46
                8 Segments\\M11.wav Segments\\D11.wav
                                                                       1
## 47
               13 resources/M12.wav resources/D12.wav
                                                                       1
##
   48
               13 resources/M12.way resources/D12.way
                                                                       1
               13 resources/M12.wav resources/D12.wav
## 49
                                                                       1
## 50
               13 resources/M12.wav resources/D12.wav
                                                                       2
## 51
               13 resources/M12.wav resources/D12.wav
                                                                       1
##
  52
               13 Segments\\M12.wav Segments\\D12.wav
                                                                       1
## 53
               13 resources/M13.wav resources/D13.wav
                                                                       2
##
  54
               13 resources/M13.wav resources/D13.wav
                                                                       1
                                                                       2
## 55
               13 resources/M13.wav resources/D13.wav
               13 resources/M13.wav resources/D13.wav
##
  56
                                                                       2
## 57
               13 resources/M13.wav resources/D13.wav
                                                                       1
## 58
               13 Segments\\M13.wav Segments\\D13.wav
                                                                       1
                  resources/M20.wav resources/D20.wav
## 59
                                                                       1
               17 resources/M20.wav resources/D20.wav
                                                                       2
## 60
##
  61
               17 resources/M20.wav resources/D20.wav
                                                                       1
## 62
               17 resources/M20.wav resources/D20.wav
                                                                       2
##
   63
                  resources/M20.wav resources/D20.wav
                                                                       1
## 64
                  Segments\\M20.wav Segments\\D20.wav
                                                                       1
## 65
                  resources/M21.wav resources/D21.wav
                                                                       2
## 66
                  resources/M21.wav resources/D21.wav
                                                                       1
##
  67
               17 resources/M21.wav resources/D21.wav
                                                                       2
                                                                       2
##
  68
               17 resources/M21.wav resources/D21.wav
##
  69
               17 resources/M21.wav resources/D21.wav
                                                                       1
##
  70
                  Segments\\M21.wav Segments\\D21.wav
                                                                       1
##
  71
                  resources/M22.wav resources/D21.wav
                                                                       1
## 72
               17 resources/M22.way resources/D21.way
                                                                       1
## 73
               17 resources/M22.wav resources/D21.wav
                                                                       2
## 74
                  resources/M22.wav resources/D21.wav
                                                                       1
##
  75
                  resources/M22.wav resources/D21.wav
                                                                       2
               17 Segments\\M22.wav Segments\\D21.wav
##
  76
                                                                       1
##
  77
               10 resources/M25.wav resources/D24.wav
                                                                       2
               10 resources/M25.wav resources/D24.wav
##
  78
                                                                       1
               10 resources/M25.wav resources/D24.wav
                                                                       2
##
  79
## 80
                                                                       2
               10 resources/M25.wav resources/D24.wav
## 81
               10 resources/M25.wav resources/D24.wav
                                                                       1
##
  82
               10 Segments\\M25.wav Segments\\D24.wav
                                                                       1
## 83
                  resources/M26.wav resources/D25.wav
                                                                       2
## 84
                7 resources/M26.way resources/D25.way
                                                                       1
                                                                       2
## 85
                7 resources/M26.wav resources/D25.wav
##
  86
                7 resources/M26.wav resources/D25.wav
                                                                       1
                7 resources/M26.wav resources/D25.wav
## 87
                                                                       1
## 88
                7 Segments\\M26.wav Segments\\D25.wav
                                                                       1
## 89
               11 resources/M27.wav resources/D26.wav
                                                                       1
```

```
## 90
                11 resources/M27.wav resources/D26.wav
                                                                         2
##
  91
                11 resources/M27.wav resources/D26.wav
                                                                         1
## 92
                11 resources/M27.way resources/D26.way
                                                                         1
## 93
                11 resources/M27.wav resources/D26.wav
                                                                         2
##
  94
                   Segments\\M27.wav Segments\\D26.wav
                                                                         1
##
  95
                17 resources/M28.wav resources/D27.wav
                                                                         1
## 96
                17 resources/M28.wav resources/D27.wav
                                                                         1
## 97
                17 resources/M28.wav resources/D27.wav
                                                                         1
## 98
                   resources/M28.wav resources/D27.wav
                                                                         1
## 99
                   resources/M28.wav resources/D27.wav
                                                                         1
  100
                17 Segments\\M28.wav Segments\\D27.wav
                                                                         1
## 101
                15 resources/M29.wav resources/D28.wav
                                                                         1
                15 resources/M29.way resources/D28.way
                                                                         2
##
  102
                                                                         2
## 103
                15 resources/M29.wav resources/D28.wav
## 104
                15 resources/M29.wav resources/D28.wav
                                                                         2
## 105
                15 resources/M29.wav resources/D28.wav
                                                                         1
## 106
                15 Segments\\M29.wav Segments\\D28.wav
                                                                         1
                                                                         2
## 107
                13 resources/M30.wav resources/D29.wav
## 108
                13 resources/M30.wav resources/D29.wav
                                                                         1
## 109
                13 resources/M30.way resources/D29.way
                                                                         1
## 110
                13 resources/M30.wav resources/D29.wav
                                                                         2
## 111
                13 resources/M30.wav resources/D29.wav
                                                                         2
## 112
                13 Segments\\M30.wav Segments\\D29.wav
                                                                         1
## 113
                10 resources/M30.wav resources/D30.wav
                                                                         2
                                                                         2
## 114
                10 resources/M30.wav resources/D30.wav
## 115
                10 resources/M30.wav resources/D30.wav
                                                                         2
## 116
                10 resources/M30.wav resources/D30.wav
                                                                         2
## 117
                   resources/M30.wav resources/D30.wav
                                                                         2
## 118
                10 Segments\\M30.wav Segments\\D30.wav
                                                                         1
## 119
                NA
                                 <NA>
                                                     <NA>
                                                                        NA
## 120
                NA
                                 <NA>
                                                     <NA>
                                                                        NA
## 121
                NA
                                 <NA>
                                                     <NA>
                                                                        NA
## 122
                NA
                                 <NA>
                                                     <NA>
                                                                        NA
## 123
                                 <NA>
                                                     <NA>
                                                                        NA
                NΑ
## 124
                NA
                                 <NA>
                                                     <NA>
                                                                        NA
## 125
                NA
                                 <NA>
                                                     <NA>
                                                                        NA
## 126
                NA
                                 <NA>
                                                     <NA>
                                                                        NA
## 127
                MΔ
                                 <NA>
                                                     <NA>
                                                                        NΔ
## 128
                NA
                                 <NA>
                                                     <NA>
                                                                        NA
## 129
                NΔ
                                 <NA>
                                                     <NA>
                                                                        NA
## 130
                NA
                                 <NA>
                                                     <NA>
                                                                        NA
## 131
                NΑ
                                 <NA>
                                                     <NA>
                                                                        NA
## 132
                NA
                                 <NA>
                                                     <NA>
                                                                        NA
## 133
                NΑ
                                 <NA>
                                                     <NA>
                                                                        NA
## 134
                                                     <NA>
                NA
                                 <NA>
                                                                        NA
## 135
                NA
                                 <NA>
                                                     <NA>
                                                                        NA
## 136
                NA
                                 <NA>
                                                     <NA>
##
       key_resp_2.rt trials.ran
                                             OS intro.started intro.stopped
## 1
           4.9739000
                                          Win32
                                                            NΑ
                                                                         <NA>
## 2
           11.7679000
                                1
                                  Linux x86_64
                                                            NA
                                                                         <NA>
## 3
           5.4093000
                                      MacIntel
                                                            NA
                                                                         <NA>
                                1
## 4
           13.9134000
                                1
                                      MacIntel
                                                            NA
                                                                         <NA>
## 5
           7.1250000
                                1
                                      MacIntel
                                                            NA
                                                                         <NA>
## 6
          22.5288160
                               NA
                                           <NA>
                                                            NA
                                                                         <NA>
```

	7	5.3499269	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	8	13.0901917	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	9	4.9504890	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	10	0.6102948	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	11	2.0023987	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	12	NA	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	13	NA	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	14	4.3967000	1	MacIntel	NA	<na></na>
##	15	1.6884000	1	MacIntel	NA	<na></na>
##	16	10.4221000		Linux x86_64	NA	<na></na>
##	17	1.5395000	1	MacIntel	NA	<na></na>
##	18	1.8234000	1	Win32	NA	<na></na>
##	19	1.5832190	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	20	1.5003273	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	21	0.3212925	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	22	0.5633736	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	23	5.3914000	1	MacIntel	NA	<na></na>
##	24	1.5445000	1	MacIntel	NA	<na></na>
##	25	2.8573000		Linux x86_64	NA	<na></na>
##	26	1.7396000	1	MacIntel	NA	<na></na>
##	27	3.5784000	1	Win32	NA	<na></na>
##	28	0.4827369	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	29	2.5504000	1	MacIntel	NA	<na></na>
##	30	1.5419000	1	MacIntel	NA	<na></na>
##	31	1.4843000		Linux x86_64	NA	<na></na>
##	32	7.7158000	1	MacIntel	NA	<na></na>
##	33	5.4922000	1	Win32	NA	<na></na>
##	34	0.5805220	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	35	3.7167000	1	MacIntel	NA	<na></na>
##	36	0.9765000	1	MacIntel	NA NA	<na></na>
##	37	1.2530000		Linux x86_64	NA NA	<na></na>
##	38	8.4412000	1	MacIntel	NA NA	<na></na>
##	39	1.3592000	1	Win32 <na></na>	NA NA	<na></na>
## ##	40	0.4163436 5.4146000	NA 1		NA NA	<na></na>
	41 42	1.0386000	1	MacIntel MacIntel	NA NA	<na></na>
##		2.9902000		Linux x86_64	NA NA	<na></na>
##		2.9786000	1	MacIntel	NA NA	<na></na>
##		18.1984000	1	Win32	NA NA	<na></na>
##		0.4234882	NA	<na></na>	NA NA	<na></na>
##		3.2793000	1	MacIntel	NA NA	<na></na>
	48	1.1235000	1	MacIntel	NA NA	<na></na>
	49	1.8050000		Linux x86_64	NA NA	<na></na>
##	50	0.4077000	1	MacIntel	NA	<na></na>
##	51	1.2701000	1	Win32	NA	<na></na>
##	52	0.4867408	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	53	8.6781000	1	MacIntel	NA	<na></na>
##	54	0.8894000	1	MacIntel	NA	<na></na>
##	55	2.2042000		Linux x86_64	NA	<na></na>
##	56	1.5390000	1	MacIntel	NA	<na></na>
##	57	7.2754000	1	Win32	NA	<na></na>
	58	0.5606364	NA	<na></na>	NA	<na></na>
	59	5.4018000	1	MacIntel	NA	<na></na>
##		0.6396000	1	MacIntel	NA	<na></na>

##	61	5.1104000	1	Linux x86_64	NA	<na></na>
##	62	0.9362000	1	MacIntel	NA	<na></na>
##	63	10.7073000	1	Win32	NA	<na></na>
##	64	0.5035300	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	65	2.4216000	1	MacIntel	NA	<na></na>
##	66	1.2281000	1	${ t MacIntel}$	NA	<na></na>
##	67	1.9522000	1	Linux x86_64	NA	<na></na>
##	68	12.1167000	1	${ t MacIntel}$	NA	<na></na>
##	69	4.4254000	1	Win32	NA	<na></na>
##	70	0.4889426	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	71	6.3850000	1	${ t MacIntel}$	NA	<na></na>
##	72	0.6242000	1	${ t MacIntel}$	NA	<na></na>
##	73	2.8249000	1	Linux x86_64	NA	<na></na>
##	74	0.3908000	1	MacIntel	NA	<na></na>
##	75	3.0964000	1	Win32	NA	<na></na>
##	76	0.3748841	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	77	7.5490000	1	MacIntel	NA	<na></na>
##	78	1.4242000	1	MacIntel	NA	<na></na>
##	79	4.5034000	1	Linux x86_64	NA	<na></na>
##	80	1.9745000	1	MacIntel	NA	<na></na>
##	81	2.3207000	1	Win32	NA	<na></na>
##	82	0.2934797	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	83	3.3199000	1	MacIntel	NA	<na></na>
##	84	5.3385000	1	MacIntel	NA	<na></na>
##	85	3.3520000	1	Linux x86_64	NA	<na></na>
##	86	1.5396000	1	MacIntel	NA	<na></na>
##	87	11.6349000	1	Win32	NA	<na></na>
##	88	0.4889016	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	89	6.9234000	1	MacIntel	NA	<na></na>
##	90	0.4454000	1	MacIntel	NA	<na></na>
##	91	1.2693000	1	Linux x86_64	NA	<na></na>
##	92	1.6425000	1	_ MacIntel	NA	<na></na>
##	93	7.9278000	1	Win32	NA	<na></na>
##	94	0.3989293	NA		NA	<na></na>
##	95	10.3575000	1	MacIntel	NA	<na></na>
##	96	1.7243000	1	MacIntel	NA	<na></na>
##	97	1.2008000	1	Linux x86_64	NA	<na></na>
##		0.9000000	1	_ MacIntel	NA	<na></na>
	99	2.7562000	1	Win32	NA	<na></na>
	100	0.3793544	NA		NA	<na></na>
	101	1.7809000	1	MacIntel	NA	<na></na>
	102	0.7694000	1	MacIntel	NA	<na></na>
	103	1.4387000	1	Linux x86_64	NA	<na></na>
##	104	0.4063000	1	MacIntel	NA	<na></na>
##	105	4.8935000	1	Win32	NA	<na></na>
##	106	0.3357099	NA		NA	<na></na>
##	107	1.5992000	1	MacIntel	NA	<na></na>
##	108	0.8087000	1	MacIntel	NA	<na></na>
##	109	2.3858000		Linux x86_64	NA	<na></na>
##	110	0.8736000	1	MacIntel	NA	<na></na>
##	111	0.6869000	1	Win32	NA	<na></na>
	112	0.4471654	NA	<na></na>	NA	<na></na>
	113	2.8190000	1	MacIntel	NA	<na></na>
	114	1.2327000	1	MacIntel	NA NA	<na></na>
11.11		1.2021000	_	HOUTHOUT	IVA	NA.

##	115	1 1250000	1 Т	Linux x86	61	NT A	<na></na>
	<ul><li>115</li><li>116</li></ul>	1.1358000 0.9690000	1	MacIn	_	NA NA	<na></na>
	117	0.1917000	1		n32	NA NA	<na></na>
	118	0.3205986	NA		:NA>	NA NA	<na></na>
	119	0.3203986 NA	NA NA		:NA>	6.832474	None
##	120	NA NA	NA NA				None None
					NA>	7.264688	
	121	NA NA	NA NA		NA>	14.145845	None
	122	NA NA	NA NA		NA>	8.460034	None
	123	NA NA	NA		NA>	16.350486	None
##	124	NA	NA		NA>	7.783157	None
##	125	NA	NA		NA>	8.450224	None
##	126	NA	NA		NA>	15.927511	None
##	127	NA	NA		NA>	17.085825	None
##	128	NA	NA		NA>	15.104984	None
##	129	NA	NA		NA>	23.591577	None
##	130	NA	NA		NA>	9.677339	None
##	131	NA	NA		NA>	8.775945	None
##	132	NA	NA		NA>	NA	<na></na>
	133	NA	NA		NA>	NA	<na></na>
	134	NA	NA		NA>	NA	<na></na>
	135	NA	NA		NA>	NA	<na></na>
	136	NA	NA		NA>	NA	<na></na>
##					segm		${\tt segment\_MX.stopped}$
##		NA		<na></na>		NA	<na></na>
##		NA		<na></na>		NA	<na></na>
##		NA		<na></na>		NA	<na></na>
##		NA		<na></na>		NA	<na></na>
	5	NA		<na></na>		NA	<na></na>
	6	NA		<na></na>		17.206981	29.2159666000007
	7	NA		<na></na>		37.008875	49.0204392999985
	8	NA		<na></na>		9.442012	None
	9	NA		<na></na>		31.693466	None
	10	NA		<na></na>		14.778615	None
##	11	NA		<na></na>		7.816829	None
	12	NA		<na></na>		22.608943	None
##	13	NA		<na></na>		44.830562	None
##		NA		<na></na>		NA	<na></na>
##	15	NA		<na></na>		NA	<na></na>
##	16	NA		<na></na>		NA	<na></na>
##	17	NA		<na></na>		NA	<na></na>
##	18	NA		<na></na>		NA	<na></na>
##	19	NA		<na></na>		133.875256	152.886703600001
##	20	NA		<na></na>		74.357387	93.3680707999993
##	21	NA		<na></na>		51.481928	None
##	22	NA		<na></na>		17.959632	None
##	23	NA		<na></na>		NA	<na></na>
##	24	NA		<na></na>		NA	<na></na>
##	25	NA		<na></na>		NA	<na></na>
##	26	NA		<na></na>		NA	<na></na>
##	27	NA		<na></na>		NA	<na></na>
##	28	NA		<na></na>		20.941371	None
##	29	NA		<na></na>		NA	<na></na>
##	30	NA		<na></na>		NA	<na></na>
	31	NA		<na></na>		NA	<na></na>

##	32	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##		NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	34	NA	<na></na>	23.223567	None
##		NA	<na></na>	NA	<na></na>
	36	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##		NA	<na></na>	NA	<na></na>
##		NA	<na></na>	NA	<na></na>
##		NA	<na></na>	NA	<na></na>
##		NA	<na></na>	25.639426	None
##		NA	<na></na>	NA	<na></na>
	42	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##		NA	<na></na>	NA	<na></na>
	44	NA	<na></na>	NA	<na></na>
	45	NA	<na></na>	NA	<na></na>
	46	NA	<na></na>	27.970700	None
	47	NA	<na></na>	NA	<na></na>
	48	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##		NA	<na></na>	NA	<na></na>
	50	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	51	NA	<na></na>	NA	<na></na>
	52	NA	<na></na>	31.253099	None
	53	NA	<na></na>	NA	<na></na>
	54	NA	<na></na>	NA	<na></na>
	55	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	56	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	57	NA	<na></na>	NA	<na></na>
	58	NA	<na></na>	35.050530	None
	59	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##		NA	<na></na>	NA	<na></na>
	61	NA	<na></na>	NA	<na></na>
	62	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##		NA	<na></na>	NA	<na></na>
##		NA	<na></na>	38.315025	None
##		NA	<na></na>	NA	<na></na>
##		NA	<na></na>	NA	<na></na>
##		NA	<na></na>	NA	<na></na>
##		NA	<na></na>	NA	<na></na>
##		NA	<na></na>	NA	<na></na>
##		NA	<na></na>	42.146087	None
##		NA	<na></na>	NA	<na></na>
##		NA	<na></na>	NA	<na></na>
##		NA	<na></na>	NA	<na></na>
##		NA	<na></na>	NA	<na></na>
##		NA	<na></na>	NA	<na></na>
##		NA	<na></na>	45.844296	None
##		NA	<na></na>	NA	<na></na>
##		NA	<na></na>	NA	<na></na>
##		NA	<na></na>	NA	<na></na>
##		NA	<na></na>	NA	<na></na>
##		NA	<na></na>	NA	<na></na>
##		NA	<na></na>	48.976117	None
##		NA	<na></na>	NA	<na></na>
##		NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	85	NA	<na></na>	NA	<na></na>

##	86	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	87	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	88	NA	<na></na>	52.340962	None
##	89	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	90	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	91	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	92	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	93	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	94	NA	<na></na>	56.121985	None
##	95	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	96	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	97	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	98	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	99	NA	<na></na>	NA	<na></na>
	100	NA	<na></na>	60.003656	None
	101	NA	<na></na>	NA	<na></na>
	102	NA	<na></na>	NA	<na></na>
	103	NA	<na></na>	NA	<na></na>
	104	NA	<na></na>	NA	<na></na>
	105	NA	<na></na>	NA	<na></na>
	106	NA	<na></na>	64.783902	None
	107	NA	<na></na>	NA	<na></na>
	108	NA	<na></na>	NA	<na></na>
	109	NA	<na></na>	NA	<na></na>
	110	NA	<na></na>	NA	<na></na>
	111	NA	<na></na>	NA	<na></na>
	112	NA	<na></na>	68.432472	None
	113	NA	<na></na>	NA	<na></na>
	114	NA	<na></na>	NA	<na></na>
	115	NA	<na></na>	NA	<na></na>
	116	NA	<na></na>	NA	<na></na>
	117	NA	<na></na>	NA	<na></na>
	118	NA	<na></na>	73.096262	None
	119	6.832474	None	NA	<na></na>
	120	7.264688	None	NA	<na></na>
##	121	14.145845	None	NA	<na></na>
	122	8.460034	None	NA	<na></na>
	123	16.350486	None	NA	<na></na>
	124	7.783157	None	NA	<na></na>
	125	8.450224	None	NA	<na></na>
	126	15.927511	None	NA	<na></na>
	127	17.085825	None	NA	<na></na>
	128	15.104984	None	NA	<na></na>
	129	23.591577	None	NA	<na></na>
	130	9.677339	None	NA	<na></na>
	131	8.775945	None	NA	<na></na>
	132	NA	<na></na>	28.891065	None
	133	NA	<na></na>	52.948152	None
	134	NA	<na></na>	NA	<na></na>
	135	NA	<na></na>	NA NA	<na></na>
	136	NA	<na></na>	NA NA	<na></na>
##	100			image_audio.started	
##	1	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##		NA	<na></na>	NA NA	<na></na>
ππ	_	IVA	\IVA>	IVA	\IVA>

##	3	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	4	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	5	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	6	17.257321	None	17.257321	None
##	7	37.062491	None	37.062491	None
##	8	9.466925	None	9.466925	None
##	9	31.720061	None	31.720061	None
##	10	14.795303	None	14.795303	None
##	11	7.831000	None	7.831000	None
##	12	22.625223	None	22.625223	None
##	13	44.829848	None	44.829848	None
##	14	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	15	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	16	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	17	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	18	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	19	133.866327	None	133.866327	None
##	20	74.367745	None	74.367745	None
##	21	51.479519	None	51.479519	None
##	22	17.952957	None	17.952957	None
##	23	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	24	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	25	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	26	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	27	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	28	20.945090	None	20.945090	None
##	29	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	30	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	31	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	32	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	33	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	34	23.225453	None	23.225453	None
##	35	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	36	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	37	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	38	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	39	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	40	25.632195	None	25.632195	None
##	41	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	42	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	43	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	44	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	45	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	46	27.969748	None	27.969748	None
##	47	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	48	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	49	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	50	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	51	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	52	31.246947	None	31.246947	None
##	53	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	54	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	55	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	56	NA	<na></na>	NA	<na></na>

##	57	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	58	35.050860	None	35.050860	None
##	59	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	60	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	61	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	62	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	63	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	64	38.322510	None	38.322510	None
##	65	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	66	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	67	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	68	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	69	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	70	42.152209	None	42.152209	None
##	71	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	72	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	73	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	74	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	75	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	76	45.838082	None	45.838082	None
##	77	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	78	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	79	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	80	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	81	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	82	48.974710	None	48.974710	None
##	83	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	84	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	85	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	86	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	87	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	88	52.333549	None	52.333549	None
##	89	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	90	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	91	NA	<na></na>	NA	<na></na>
	92	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##		NA	<na></na>	NA	<na></na>
##		56.117383	None	56.117383	None
##		NA	<na></na>	NA	<na></na>
##		NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	97	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##		NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	99	NA	<na></na>	NA	<na></na>
	100	60.001398	None	60.001398	None
	101	NA	<na></na>	NA	<na></na>
	102	NA	<na></na>	NA	<na></na>
	103	NA	<na></na>	NA	<na></na>
	104	NA	<na></na>	NA	<na></na>
	105	NA	<na></na>	NA	<na></na>
	106	64.775492	None	64.775492	None
	107	NA	<na></na>	NA	<na></na>
	108	NA	<na></na>	NA	<na></na>
	109	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	110	NA	<na></na>	NA	<na></na>

	111	20 40	NA		<na></na>		NA	<na></na>
	112	68.437			None	68.43		None
	113		NA		<na></na>		NA	<na></na>
	114		NA		<na></na>		NA	<na></na>
	115		NA		<na></na>		NA	<na></na>
	116		NA		<na></na>		NA	<na></na>
	117		NA		<na></na>		NA	<na></na>
	118	73.089			None	73.08		None
	119		NA		<na></na>		NA	<na></na>
	120		NA		<na></na>		NA	<na></na>
	121		NA		<na></na>		NA	<na></na>
	122		NA		<na></na>		NA	<na></na>
	123		NA		<na></na>		NA	<na></na>
	124		NA		<na></na>		NA	<na></na>
	125		NA	•	<na></na>		NA	<na></na>
	126		NA	•	<na></na>		NA	<na></na>
##	127		NA	•	<na></na>		NA	<na></na>
##	128		NA	•	<na></na>		NA	<na></na>
##	129		NA	•	<na></na>		NA	<na></na>
##	130		NA	•	<na></na>		NA	<na></na>
##	131		NA	•	<na></na>		NA	<na></na>
##	132	28.907	217	I	None	28.90	7217	None
##	133	52.954	8804	I	None	52.95	54088	None
##	134		NA	•	<na></na>		NA	<na></na>
##	135		NA	•	<na></na>		NA	<na></na>
##	136		NA	•	<na></na>		NA	<na></na>
##		interrupt.rt s	egment	$_{ t DX.started}$	seg	ment_DX.stopped	$interrupt_2.rt$	
##	1	NA		NA		<na></na>	NA	
##	2	NA		NA		<na></na>	NA	
##	3	NA		NA		<na></na>	NA	
##	4	NA		NA		<na></na>	NA	
##	5	NA		NA		<na></na>	NA	
##	6	66.9841675		84.302272	101	.30995410000105	26.9578063	
##	7	14.8493806		51.964771		None	NA	
##	8	3.1205963		12.639788		None	3.3803036	
##	9	10.5822637		42.336909		None	4.1327601	
##	10	1.4753416		16.310839		None	0.9861059	
##	11	1.8029644		9.682461		None	1.6470483	
##	12	8.7777269		31.420652		None	7.8730755	
##	13	3.4551765		48.311674		None	0.6390091	
##	14	NA		NA		<na></na>	NA	
##	15	NA		NA		<na></na>	NA	
##	16	NA		NA		<na></na>	NA	
##	17	NA		NA		<na></na>	NA	
##	18	NA		NA		<na></na>	NA	
##	19	20.2949632		154.247317		None	8.9277029	
##	20	20.7539807		95.228409		None	5.9246523	
##	21	0.7402670		52.264644		None	0.3044192	
##	22	1.1893371		19.175778		None	1.1711808	
##	23	NA		NA		<na></na>	NA	
##	24	NA		NA		<na></na>	NA	
	25	NA		NA		<na></na>	NA	
##	26	NA		NA		<na></na>	NA	
##	27	NA		NA		<na></na>	NA	

##	28	0.9284022	21.924562	None	0.7671432
##		NA	NA	<na></na>	NA
	30	NA	NA	<na></na>	NA
	31	NA	NA	<na></na>	NA
	32	NA	NA	<na></na>	NA
##	33	NA	NA	<na></na>	NA
##	34	0.7899558	24.090063	None	0.9040851
##	35	NA	NA	<na></na>	NA
##	36	NA	NA	<na></na>	NA
##	37	NA	NA	<na></na>	NA
##	38	NA	NA	<na></na>	NA
##	39	NA	NA	<na></na>	NA
##	40	0.8637576	26.538312	None	0.9694259
##	41	NA	NA	<na></na>	NA
##	42	NA	NA	<na></na>	NA
##	43	NA	NA	<na></na>	NA
##	44	NA	NA	<na></na>	NA
##	45	NA	NA	<na></na>	NA
##		1.7163997	29.719867	None	1.0492512
##		NA	NA	<na></na>	NA
##		NA	NA	<na></na>	NA
##		NA	NA	<na></na>	NA
	50	NA	NA	<na></na>	NA
	51	NA	NA	<na></na>	NA
	52	1.8750093	33.168302	None	1.3262225
	53	NA	NA	<na></na>	NA
	54	NA	NA	<na></na>	NA
	55	NA	NA	<na></na>	NA
	56	NA	NA	<na></na>	NA
	57	NA	NA	<na></na>	NA
	58 59	1.3617691	36.449411	None	1.2408075 NA
	60	NA NA	NA NA	<na></na>	NA NA
	61	NA NA	NA NA	<na></na>	NA NA
	62	NA NA	NA NA	<na></na>	NA NA
##	63	NA NA	NA NA	<na></na>	NA NA
##		1.8659764	40.230798	None	1.3537375
##		NA	40.200730 NA	<na></na>	NA
##		NA	NA NA	<na></na>	NA NA
##		NA	NA	<na></na>	NA
	68	NA	NA	<na></na>	NA
	69	NA	NA	<na></na>	NA
	70	1.6304497	43.828851	None	1.4744539
	71	NA	NA	<na></na>	NA
	72	NA	NA	<na></na>	NA
	73	NA	NA	<na></na>	NA
	74	NA	NA	<na></na>	NA
	75	NA	NA	<na></na>	NA
	76	1.4447413	47.327157	None	1.2102774
	77	NA	NA	<na></na>	NA
	78	NA	NA	<na></na>	NA
	79	NA	NA	<na></na>	NA
##	80	NA	NA	<na></na>	NA
##	81	NA	NA	<na></na>	NA

##	82	1.8032383	50.824691	None	1.1648660
##		NA	NA	<na></na>	NA
	84	NA	NA	<na></na>	NA
	85	NA	NA	<na></na>	NA
	86	NA	NA	<na></na>	NA
##	87	NA	NA	<na></na>	NA
##	88	2.1084299	54.489663	None	1.0847632
##	89	NA	NA	<na></na>	NA
##	90	NA	NA	<na></na>	NA
##	91	NA	NA	<na></na>	NA
##	92	NA	NA	<na></na>	NA
##	93	NA	NA	<na></na>	NA
##	94	2.0342786	58.170918	None	1.3605734
##	95	NA	NA	<na></na>	NA
##	96	NA	NA	<na></na>	NA
##	97	NA	NA	<na></na>	NA
##	98	NA	NA	<na></na>	NA
##	99	NA	NA	<na></na>	NA
##	100	2.7857878	62.851532	None	1.5010995
##	101	NA	NA	<na></na>	NA
	102	NA	NA	<na></na>	NA
	103	NA	NA	<na></na>	NA
##	104	NA	NA	<na></na>	NA
##	105	NA	NA	<na></na>	NA
##	106	1.7030057	66.516156	None	1.5074025
##	107	NA	NA	<na></na>	NA
##	108	NA	NA	<na></na>	NA
##	109	NA	NA	<na></na>	NA
##	110	NA	NA	<na></na>	NA
##	111	NA	NA	<na></na>	NA O GEOGESO
## ##	112	1.4709044	69.947885	None	2.6526589 NA
	113 114	NA NA	NA NA	<na></na>	NA NA
	115	NA NA	NA NA	<na></na>	NA NA
	116	NA NA	NA NA	<na></na>	NA NA
##	117	NA NA	NA NA	<na></na>	NA NA
	118	1.8377382	74.962055	None	1.8477957
	119	NA	NA	<na></na>	NA
	120	NA	NA	<na></na>	NA
	121	NA	NA	<na></na>	NA
	122	NA	NA	<na></na>	NA
	123	NA	NA	<na></na>	NA
	124	NA	NA	<na></na>	NA
##	125	NA	NA	<na></na>	NA
##	126	NA	NA	<na></na>	NA
##	127	NA	NA	<na></na>	NA
##	128	NA	NA	<na></na>	NA
##	129	NA	NA	<na></na>	NA
##	130	NA	NA	<na></na>	NA
##	131	NA	NA	<na></na>	NA
##	132	NA	NA	<na></na>	NA
##	133	0.3788180	NA	<na></na>	NA
##	134	NA	NA	<na></na>	NA
##	135	NA	NA	<na></na>	NA

##	136	NA	NA	<na></na>	NA
##		<pre>interrupt_2.started</pre>	<pre>interrupt_2.stopped</pre>	<pre>image_audio_2.started</pre>	
##	1	NA	<na></na>	NA	
##	2	NA	<na></na>	NA	
##	3	NA	<na></na>	NA	
##	4	NA	<na></na>	NA	
##	5	NA	<na></na>	NA	
##	6	84.304681	None	84.304681	
##	7	51.971767	None	51.971767	
##		12.631052	None	12.631052	
##	9	42.329151	None	42.329151	
##	10	16.302295	None	16.302295	
##	11	9.699203	None	9.699203	
	12	31.420795	None	31.420795	
##		48.311390	None	48.311390	
##		NA	<na></na>	NA	
##		NA	<na></na>	NA	
##		NA	<na></na>	NA	
##		NA	<na></na>	NA	
##		NA	<na></na>	NA	
##		154.245627	None	154.245627	
##		95.231739	None	95.231739	
##		52.259916	None	52.259916	
##		19.165677	None	19.165677	
##		NA	<na></na>	NA	
##		NA NA	<na></na>	NA	
## ##		NA NA	<na></na>	NA NA	
##		NA NA	<na> <na></na></na>	NA NA	
##		21.922756	None	21.922756	
##		21.322730 NA	<na></na>	21.322730 NA	
##		NA	<na></na>	NA	
##		NA	<na></na>	NA	
##		NA	<na></na>	NA	
##		NA	<na></na>	NA	
##		24.083326	None	24.083326	
##	35	NA	<na></na>	NA	
##	36	NA	<na></na>	NA	
##	37	NA	<na></na>	NA	
##	38	NA	<na></na>	NA	
##	39	NA	<na></na>	NA	
##	40	26.532256	None	26.532256	
##	41	NA	<na></na>	NA	
##	42	NA	<na></na>	NA	
##	43	NA	<na></na>	NA	
##	44	NA	<na></na>	NA	
##	45	NA	<na></na>	NA	
##		29.710921	None	29.710921	
##		NA	<na></na>	NA	
##		NA	<na></na>	NA	
##		NA	<na></na>	NA	
##		NA	<na></na>	NA	
##		NA	<na></na>	NA	
##	52	33.164815	None	33.164815	

##	53	NA	<na> NA</na>
##	54	NA	<na> NA</na>
##	55	NA	<na> NA</na>
##		NA	<na> NA</na>
##		NA	<na> NA</na>
##		36.448905	None 36.448905
##		NA	<na> NA</na>
##		NA	<na> NA</na>
	61	NA	<na> NA</na>
##	62	NA	<na> NA</na>
##	63	NA	<na> NA</na>
##	64	40.236423	None 40.236423
##	65	NA	<na> NA</na>
##	66	NA	<na> NA</na>
##	67	NA	<na> NA</na>
##	68	NA	<na> NA</na>
##	69	NA	<na> NA</na>
	70	43.820349	None 43.820349
	71	NA	<na> NA</na>
	72	NA	<na> NA</na>
	73	NA	<na> NA</na>
	74	NA	<na> NA</na>
	75	NA	<na> NA</na>
	76	47.320179	None 47.320179
	77	NA	<na> NA</na>
	78	NA	<na> NA</na>
	79	NA	<na> NA</na>
##		NA	<na> NA</na>
##		NA	<na> NA</na>
##		50.826546	None 50.826546
##		NA	<na> NA</na>
##		NA	<na> NA</na>
##		NA	<na> NA</na>
##		NA	<na> NA</na>
##		NA	<na> NA</na>
##		54.484554	None 54.484554
##		NA	<na> NA</na>
##		NA	<na> NA</na>
##		NA	<na> NA</na>
##		NA	<na> NA</na>
##		NA	<na> NA</na>
##		58.175888	None 58.175888
##		NA	<na> NA</na>
##		NA	<na> NA</na>
##		NA	<na> NA</na>
##		NA	<na> NA</na>
##		NA	<na> NA</na>
	100	62.842004	None 62.842004
	101	NA NA	<na> NA</na>
	102	NA	<na> NA</na>
	103	NA NA	<na> NA</na>
	104	NA NA	<na> NA</na>
	105	NA	<na> NA</na>
##	106	66.518096	None 66.518096

##	107	NA	<na></na>	NA
##	108	NA	<na></na>	NA
	109	NA	<na></na>	NA
	110	NA	<na></na>	NA
	111	NA	<na></na>	NA
	112	69.941039	None	69.941039
##	113	NA	<na></na>	NA
##	114	NA	<na></na>	NA
##	115	NA	<na></na>	NA
##	116	NA	<na></na>	NA
##	117	NA	<na></na>	NA
##	118	74.965447	None	74.965447
##	119	NA	<na></na>	NA
##	120	NA	<na></na>	NA
##	121	NA	<na></na>	NA
##	122	NA	<na></na>	NA
##	123	NA	<na></na>	NA
##	124	NA	<na></na>	NA
##	125	NA	<na></na>	NA
##	126	NA	<na></na>	NA
##	127	NA	<na></na>	NA
##	128	NA	<na></na>	NA
##	129	NA	<na></na>	NA
##	130	NA	<na></na>	NA
##	131	NA	<na></na>	NA
##	132	NA	<na></na>	NA
##	133	NA	<na></na>	NA
##	121	AT A	23T A S	
ππ	134	NA	<na></na>	NA
	135	NA NA	<na></na>	NA NA
##		NA NA	<na></na>	NA NA
## ## ##	135 136	$\begin{array}{c} {\rm NA} \\ {\rm NA} \\ {\rm image\_audio\_2.stopped} \end{array}$	<na> <na> description1.started</na></na>	$\begin{tabular}{l} NA \\ MA \\ description 1.s topped \\ \end{tabular}$
## ## ## ##	135 136 1	NA NA image_audio_2.stopped <na></na>	<na> <na> description1.started</na></na>	NA NA description1.stopped <na></na>
## ## ## ##	135 136 1 2	NA NA image_audio_2.stopped <na> <na></na></na>	<na> <na> description1.started NA NA</na></na>	NA NA description1.stopped <na> <na></na></na>
## ## ## ## ##	135 136 1 2 3	NA NA image_audio_2.stopped <na> <na> <na></na></na></na>	<na> <na> description1.started NA NA</na></na>	NA NA description1.stopped <na> <na> <na></na></na></na>
## ## ## ## ##	135 136 1 2 3 4	NA NA image_audio_2.stopped <na> <na> <na> <na> <na></na></na></na></na></na>	<na> <na> description1.started NA NA NA</na></na>	NA NA description1.stopped <na> <na> <na> <na> <na></na></na></na></na></na>
## ## ## ## ## ##	135 136 1 2 3 4 5	NA NA image_audio_2.stopped <na> <na> <na> <na> <na> <na> <na> <na></na></na></na></na></na></na></na></na>	<na> <na> description1.started NA NA NA NA NA</na></na>	NA NA description1.stopped <na> <na> <na> <na> <na> <na></na></na></na></na></na></na>
## ## ## ## ## ##	135 136 1 2 3 4 5 6	NA NA image_audio_2.stopped <na> <na> <na> <na> <na> NA&gt; NA&gt; NA&gt; NOne</na></na></na></na></na>	<na> <na> description1.started NA NA NA NA NA NA NA NA NA</na></na>	NA NA description1.stopped <na> <na> <na> <na> <na> <na> <na> <na></na></na></na></na></na></na></na></na>
## ## ## ## ## ## ##	135 136 1 2 3 4 5 6 7	NA NA image_audio_2.stopped <na> <na> <na> <na> NAN  NAN  NAN  NO  NO  NO  NO  NO  NO</na></na></na></na>	<na> <na> <na> description1.started NA NA</na></na></na>	NA NA description1.stopped <na> <na> <na> <na> <na> <na> <na> <na></na></na></na></na></na></na></na></na>
## ## ## ## ## ## ##	135 136 1 2 3 4 5 6 7 8	NA NA image_audio_2.stopped <na> <na> <na> <na> NA  NA  NA  NA&gt; NA&gt; NA&gt; NA&gt; NA&gt; NOne None None</na></na></na></na>	<na> <na> <na> description1.started NA NA</na></na></na>	NA NA description1.stopped <na> <na> <na> <na> <na> <na> NA&gt; NA&gt; NA&gt; NA&gt; NOne None</na></na></na></na></na></na>
## ## ## ## ## ## ##	135 136 1 2 3 4 5 6 7 8 9	NA NA image_audio_2.stopped <na> <na> <na> <na> NA  None None None None None</na></na></na></na>	<na> <na> <na> description1.started NA NA NA NA NA NA 9.466925 31.720061</na></na></na>	NA NA description1.stopped <na> <na> <na> <na> <na> NA  NOne None None</na></na></na></na></na>
## ## ## ## ## ## ##	135 136 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	NA NA image_audio_2.stopped <na> <na> <na> <na> NANA  None None None None None None None</na></na></na></na>	<na> <na> <na> description1.started</na></na></na>	NA NA NA description1.stopped <na> <na> <na> <na> <na> NA  NONE None None None None</na></na></na></na></na>
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	135 136 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	NA NA image_audio_2.stopped <na> <na> <na> <na> NA  None None None None None None None Non</na></na></na></na>	<na> <na> <na> description1.started  NA  NA  NA  NA  NA  37.062491  9.466925 31.720061 14.795303 7.831000</na></na></na>	NA NA NA description1.stopped <na> <na> <na> <na> <na> NA  NONE NONE NONE NONE NONE NONE NONE</na></na></na></na></na>
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	135 136 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	NA NA image_audio_2.stopped <na> <na> <na> <na> NA  None None None None None None None Non</na></na></na></na>	<na> <na> <na> <na> description1.started  NA  NA  NA  NA  NA  37.062491  9.466925 31.720061 14.795303 7.831000  NA</na></na></na></na>	NA NA NA description1.stopped <na> <na> <na> <na> <na> NA  NO  NO  NO  NO  NO  NO  NO  NO  NO</na></na></na></na></na>
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	135 136 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	NA NA image_audio_2.stopped <na> <na> <na> <na> NA  None None None None None None None Non</na></na></na></na>	<na> <na> <na> <na> description1.started  NA  NA  NA  NA  NA  37.062491  9.466925  31.720061  14.795303  7.831000  NA  NA</na></na></na></na>	NA NA  NA  description1.stopped <na> <na> <na> <na> <na>  NA&gt;  None  None</na></na></na></na></na>
######################################	135 136 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	NA NA image_audio_2.stopped <na> <na> <na> <na> NA  None None None None None None None Non</na></na></na></na>	<na> <na> <na> <na> description1.started  NA  NA  NA  NA  NA  37.062491  9.466925  31.720061  14.795303  7.831000  NA  NA  NA  NA  NA</na></na></na></na>	NA NA  NA  description1.stopped <na> <na> <na> <na> <na>  NA&gt;  NA&gt;  NOne None None None None None None <na> <na> <na> &lt;</na></na></na></na></na></na></na></na>
## # # # # # # # # # # # # # # # # # #	135 136 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	NA NA image_audio_2.stopped <na> <na> <na> <na>  NA  None None None None None None None Non</na></na></na></na>	<na> <na> <na> description1.started  NA  NA  NA  NA  NA  37.062491  9.466925  31.720061  14.795303  7.831000  NA  NA  NA  NA  NA  NA  NA  NA  NA</na></na></na>	NA NA  NA  description1.stopped <na> <na> <na> <na> <na> <na>  NOne  N</na></na></na></na></na></na>
## # # # # # # # # # # # # # # # # # #	135 136 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	NA NA image_audio_2.stopped <na> <na> <na> <na> <na> None None None None None None None None</na></na></na></na></na>	<na> <na> <na> description1.started  NA  NA  NA  NA  NA  37.062491  9.466925  31.720061  14.795303  7.831000  NA  NA  NA  NA  NA  NA  NA  NA  NA</na></na></na>	NA NA  NA  description1.stopped <na> <na> <na> <na> <na> <na>  NA  <na>  NOne  Non</na></na></na></na></na></na></na>
#######################################	135 136 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	NA NA image_audio_2.stopped <na> <na> <na> <na>  NANA  None None None None None None None Non</na></na></na></na>	<na></na>	NA NA NA description1.stopped <na> <na> <na> <na> <na> <na> <na> <na></na></na></na></na></na></na></na></na>
#########################	135 136 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	NA NA image_audio_2.stopped <na> <na> <na> <na>  NANA  None None None None None None None Non</na></na></na></na>	<na> <na> <na> <na> description1.started  NA  NA  NA  NA  NA  37.062491  9.466925  31.720061  14.795303  7.831000  NA  NA  NA  NA  NA  NA  NA  NA  NA</na></na></na></na>	NA NA  NA  description1.stopped <na> <na> <na> <na> <na> <na> <na>  None  N</na></na></na></na></na></na></na>
#########################	135 136 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	NA NA image_audio_2.stopped <na> <na> <na> <na>  NANA  None None None None None None None Non</na></na></na></na>	<na></na>	NA NA  NA  description1.stopped <na> <na> <na> <na> <na> <na> <na>  None None None None None  None <na> <na> <na> <na> <na> <na> <na> <na></na></na></na></na></na></na></na></na></na></na></na></na></na></na></na>
##########################	135 136 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	NA NA image_audio_2.stopped <na> <na> <na> <na> <na> NA  None None None None None None None Non</na></na></na></na></na>	<na> <na> <na> description1.started  NA  NA  NA  NA  NA  37.062491  9.466925  31.720061  14.795303  7.831000  NA  NA  NA  NA  NA  NA  NA  NA  NA</na></na></na>	NA NA  description1.stopped <na> <na> <na> <na> <na> <na> <na>  None None None None None <na> <na> <na> <na> <na> <na>  None None None None None None None Non</na></na></na></na></na></na></na></na></na></na></na></na></na>
##########################	135 136 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	NA NA image_audio_2.stopped <na> <na> <na> <na> <na> None None None None None None None None</na></na></na></na></na>	<na></na>	NA NA  description1.stopped <na> <na> <na> <na> <na> <na> <na>  NONE  NONE</na></na></na></na></na></na></na>
#############################	135 136 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	NA NA image_audio_2.stopped <na> <na> <na> <na> <na> NA  None None None None None None None Non</na></na></na></na></na>	<na> <na> <na> description1.started  NA  NA  NA  NA  NA  37.062491  9.466925  31.720061  14.795303  7.831000  NA  NA  NA  NA  NA  NA  NA  NA  NA</na></na></na>	NA NA  description1.stopped <na> <na> <na> <na> <na> <na> <na>  None None None None None <na> <na> <na> <na> <na> <na>  None None None None None None None Non</na></na></na></na></na></na></na></na></na></na></na></na></na>

##	24	<na></na>	NA	<na></na>
##	25	<na></na>	NA	<na></na>
##	26	<na></na>	NA	<na></na>
##	27	<na></na>	NA	<na></na>
##	28	None	20.945090	None
##	29	<na></na>	NA	<na></na>
##	30	<na></na>	NA	<na></na>
##	31	<na></na>	NA	<na></na>
##	32	<na></na>	NA	<na></na>
##	33	<na></na>	NA	<na></na>
##	34	None	23.225453	None
##	35	<na></na>	NA	<na></na>
##	36	<na></na>	NA	<na></na>
##	37	<na></na>	NA	<na></na>
##	38	<na></na>	NA	<na></na>
##	39	<na></na>	NA	<na></na>
##	40	None	25.632195	None
##	41	<na></na>	NA	<na></na>
##	42	<na></na>	NA	<na></na>
##	43	<na></na>	NA	<na></na>
##	44	<na></na>	NA	<na></na>
##	45	<na></na>	NA	<na></na>
##	46	None	27.969748	None
##	47	<na></na>	NA	<na></na>
##	48	<na></na>	NA	<na></na>
##		<na></na>	NA	<na></na>
##	50	<na></na>	NA	<na></na>
##	51	<na></na>	NA	<na></na>
##	52	None	31.246947	None
##	53	<na></na>	NA	<na></na>
	54	<na></na>	NA	<na></na>
	55	<na></na>	NA	<na></na>
	56	<na></na>	NA	<na></na>
	57	<na></na>	NA	<na></na>
	58	None	35.050860	None
	59	<na></na>	NA	<na></na>
##		<na></na>	NA	<na></na>
##		<na></na>	NA	<na></na>
	62	<na></na>	NA	<na></na>
	63	<na></na>	NA	<na></na>
	64	None	38.322510	None
##		<na></na>	NA	<na></na>
##		<na></na>	NA	<na></na>
##		<na></na>	NA	<na></na>
	68	<na></na>	NA	<na></na>
	69	<na></na>	NA	<na></na>
	70	None	42.152209	None
	71	<na></na>	NA NA	<na></na>
	72	<na></na>	NA NA	<na></na>
	73	<na></na>	NA NA	<na></na>
	74	<na></na>	NA	<na></na>
##		<na></na>	NA	<na></na>
	76	None	45.838082	None
##	77	<na></na>	NA	<na></na>

##	78	<na></na>	NA	<na></na>
	79	<na></na>	NA	<na></na>
	80	<na></na>	NA	<na></na>
	81	<na></na>	NA	<na></na>
	82	None	48.974710	None
##		<na></na>	NA	<na></na>
	84			
		<na></na>	NA NA	<na></na>
	85	<na></na>	NA	<na></na>
##	86	<na></na>	NA NA	<na></na>
##	87	<na></na>	NA	<na></na>
##	88	None	52.333549	None
##	89	<na></na>	NA	<na></na>
##	90	<na></na>	NA	<na></na>
##	91	<na></na>	NA	<na></na>
##	92	<na></na>	NA	<na></na>
##	93	<na></na>	NA	<na></na>
##	94	None	56.117383	None
##	95	<na></na>	NA	<na></na>
##		<na></na>	NA	<na></na>
##		<na></na>	NA	<na></na>
##		<na></na>	NA	<na></na>
##		<na></na>	NA	<na></na>
	100	None	60.001398	None
	101	<na></na>	NA	<na></na>
	102	<na></na>	NA	<na></na>
	103	<na></na>	NA	<na></na>
##	104	<na></na>	NA	<na></na>
##	105	<na></na>	NA	<na></na>
##	106	None	64.775492	None
##	107	<na></na>	NA	<na></na>
##	108	<na></na>	NA	<na></na>
##	109	<na></na>	NA	<na></na>
##	110	<na></na>	NA	<na></na>
##	111	<na></na>	NA	<na></na>
##	112	None	68.437560	None
##	113	<na></na>	NA	<na></na>
##	114	<na></na>	NA	<na></na>
##	115	<na></na>	NA	<na></na>
##	116	<na></na>	NA	<na></na>
##	117	<na></na>	NA	<na></na>
##	118	None	73.089493	None
##	119	<na></na>	NA	<na></na>
##	120	<na></na>	NA	<na></na>
##	121	<na></na>	NA	<na></na>
##	122	<na></na>	NA	<na></na>
##	123	<na></na>	NA	<na></na>
##	124	<na></na>	NA	<na></na>
##	125	<na></na>	NA	<na></na>
	126	<na></na>	NA	<na></na>
	127	<na></na>	NA	<na></na>
	128	<na></na>	NA	<na></na>
	129	<na></na>	NA	<na></na>
	130	<na></na>	NA	<na></na>
	131	<na></na>	NA	<na></na>
				-

##	132	< N.A.	28.9072	217	None
##	133	< N.A.	52.9540	088	None
##	134	< N A	<b>!&gt;</b>	NA	<na></na>
##	135	< N.A.	<b>!&gt;</b>	NA	<na></na>
##	136	< N A	<b>!&gt;</b>	NA	<na></na>
##		${\tt instruction.started}$	$\verb"instruction.stopped"$	key_resp_2.started	
##	1	NA	<na></na>	NA	
##	2	NA	<na></na>	NA	
##	3	NA	<na></na>	NA	
##	4	NA	<na></na>	NA	
##	5	NA	<na></na>	NA	
##		111.29429	None	111.29429	
##	7	68.97503	None	68.97503	
##		16.03806	None	16.03806	
##		46.48475	None	46.48475	
##		17.30973	None	17.30973	
	11	11.38399	None	11.38399	
##		NA	<na></na>	NA	
##		NA	<na></na>	NA	
##		NA	<na></na>	NA	
##		NA	<na></na>	NA	
##		NA	<na></na>	NA	
##		NA	<na></na>	NA	
##		NA	<na></na>	NA	
##		163.19691	None	163.19691	
##		101.17481	None	101.17481	
##		52.58156	None	52.58156	
## ##		20.35841 NA	None	20.35841 NA	
##		NA NA	<na> <na></na></na>	NA NA	
##		NA NA	<na></na>	NA NA	
##		NA NA	<na></na>	NA NA	
##		NA NA	<na></na>	NA NA	
##		22.70724	None	22.70724	
##		NA	<na></na>	NA	
##		NA	<na></na>	NA	
##		NA	<na></na>	NA	
##		NA	<na></na>	NA	
##		NA	<na></na>	NA	
##		25.00580	None	25.00580	
##		NA	<na></na>	NA	
##		NA	<na></na>	NA	
##		NA	<na></na>	NA	
##	38	NA	<na></na>	NA	
##	39	NA	<na></na>	NA	
##	40	27.52078	None	27.52078	
##	41	NA	<na></na>	NA	
##	42	NA	<na></na>	NA	
##	43	NA	<na></na>	NA	
##	44	NA	<na></na>	NA	
##	45	NA	<na></na>	NA	
##	46	30.78600	None	30.78600	
##	47	NA	<na></na>	NA	
##	48	NA	<na></na>	NA	

##		NA	<na></na>	NA
##		NA	<na></na>	NA
##		NA	<na></na>	NA
##		34.51729	None	34.51729
##		NA	<na></na>	NA
	54	NA	<na></na>	NA
##		NA	<na></na>	NA
##		NA	<na></na>	NA
##		NA	<na></na>	NA
	58	37.71552	None	37.71552
##		NA	<na></na>	NA
##		NA	<na></na>	NA
##		NA	<na></na>	NA
##		NA	<na></na>	NA
##		NA	<na></na>	NA
	64	41.61338	None	41.61338
##		NA	<na></na>	NA
##		NA	<na></na>	NA
##		NA	<na></na>	NA
##		NA	<na></na>	NA
##		NA	<na></na>	NA
	70	45.31120	None	45.31120
	71	NA	<na></na>	NA
	72	NA	<na></na>	NA
	73	NA	<na></na>	NA
	74	NA	<na></na>	NA
	75	NA	<na></na>	NA
	76	48.55943	None	48.55943
	77	NA	<na></na>	NA
	78	NA	<na></na>	NA
	79	NA	<na></na>	NA
##		NA	<na></na>	NA
##		NA	<na></na>	NA
	82	52.00773	None	52.00773
	83	NA	<na></na>	NA
##		NA	<na></na>	NA
##		NA	<na></na>	NA
##		NA	<na></na>	NA
	87	NA	<na></na>	NA
	88	55.58917	None	55.58917
##		NA	<na></na>	NA
##		NA	<na></na>	NA
##		NA	<na></na>	NA
	92	NA	<na></na>	NA
	93	NA	<na></na>	NA
	94	59.55368	None	59.55368
##		NA	<na></na>	NA
##		NA	<na></na>	NA
	97	NA	<na></na>	NA
	98	NA	<na></na>	NA
##		NA	<na></na>	NA
	100	64.36756	None	64.36756
	101	NA	<na></na>	NA
##	102	NA	<na></na>	NA

##	103	NA		<na></na>	NA	A
##	104	NA		<na></na>	N.	A
##	105	NA		<na></na>	NA.	A
##	106	68.04895		None	68.0489	5
##	107	NA		<na></na>	NA.	A
##	108	NA		<na></na>	NA.	A
##	109	NA		<na></na>	NA.	A
##	110	NA		<na></na>	N.	A
##	111	NA		<na></na>	NA.	A
##	112	72.61360		None	72.61360	)
##	113	NA		<na></na>	N.	A
##	114	NA		<na></na>	N.	A
##	115	NA		<na></na>	N.	A
##	116	NA		<na></na>	N.	A
##	117	NA		<na></na>	NA	A
##	118	76.84398		None	76.84398	3
	119	NA		<na></na>	NA	A
	120	NA		<na></na>	N.	
	121	NA		<na></na>	N.	
	122	NA		<na></na>	N.	
	123	NA		<na></na>	N.	
	124	NA		<na></na>	N.	
	125	NA		<na></na>	NA	
	126	NA		<na> NA</na>		
	127	NA		<na> NA</na>		
	128	NA		<na> NA</na>		
	129	NA				
	130	NA				
	131	NA		<na></na>	NA NA	
	132 133	NA NA		<na> <na></na></na>	N. N.	
	134	NA NA		<na></na>	NA NA	
	135	NA NA		<na></na>	NA NA	
	136	NA NA		<na></na>	NA NA	
##	100	key_resp_2.stopped				
	1	<na></na>	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	2	<na></na>	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	3	<na></na>	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	4	<na></na>	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	5	<na></na>	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	6	None	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	7	None	51.971767	None	NA	<na></na>
##	8	None	12.631052	None	NA	<na></na>
##		None	42.329151	None	NA	<na></na>
##		None	16.302295	None	NA	<na></na>
##	11	None	9.699203	None	NA	<na></na>
	12	<na></na>	NA	<na></na>	NA	<na></na>
	13	<na></na>	NA	<na></na>	NA	<na></na>
	14	<na></na>	NA	<na></na>	NA	<na></na>
	15	<na></na>	NA	<na></na>	NA	<na></na>
	16	<na></na>	NA	<na></na>	NA	<na></na>
	17	<na></na>	NA	<na></na>	NA	<na></na>
	18	<na></na>	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	19	None	NA	<na></na>	NA	<na></na>

##	20	None	95.231739	None	NA	<na></na>
##	21	None	52.259916	None	NA	<na></na>
##	22	None	19.165677	None	NA	<na></na>
##	23	<na></na>	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	24	<na></na>	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	25	<na></na>	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	26	<na></na>	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	27	<na></na>	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	28	None	21.922756	None	NA	<na></na>
##	29	<na></na>	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	30	<na></na>	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	31	<na></na>	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	32	<na></na>	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	33	<na></na>	NA	<na></na>	NA	<na></na>
	34	None	24.083326	None	NA	<na></na>
##	35	<na></na>	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	36	<na></na>	NA	<na></na>	NA	<na></na>
	37	<na></na>	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	38	<na></na>	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##		<na></na>	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##		None	26.532256	None	NA	<na></na>
##		<na></na>	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##		<na></na>	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##		<na></na>	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##		<na></na>	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##		<na></na>	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##		None	29.710921	None	NA	<na></na>
##		<na></na>	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##		<na></na>	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##		<na></na>	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##		<na></na>	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##		<na></na>	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##		None	33.164815	None	NA	<na></na>
##		<na></na>	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##		<na></na>	NA NA	<na></na>	NA	<na></na>
##		<na></na>	NA NA	<na></na>	NA	<na></na>
##		<na></na>	NA NA	<na></na>	NA NA	<na></na>
##		<na></na>	NA 36.448905	<na></na>	NA NA	<na></na>
## ##		None <na></na>	NA	None <na></na>	NA	<na></na>
##		<na></na>	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##		<na></na>	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##		<na></na>	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##		<na></na>	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##		None	40.236423	None	NA	<na></na>
##		<na></na>	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##		<na></na>	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##		<na></na>	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##		<na></na>	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##		<na></na>	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##		None	43.820349	None	NA	<na></na>
##		<na></na>	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##		<na></na>	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##		<na></na>	NA	<na></na>	NA	<na></na>

##	71	∠NI A >	NT A	~NI A >	NT A	∠NI A >
	75	<na></na>	NA NA	<na> <na></na></na>	NA NA	<na></na>
	76	None	47.320179	None	NA	<na></na>
	77	<na></na>	NA	<na></na>	NA	<na></na>
	78	<na></na>	NA NA	<na></na>	NA	<na></na>
	79	<na></na>	NA NA	<na></na>	NA	<na></na>
	80	<na></na>	NA NA	<na></na>	NA	<na></na>
		<na></na>	NA NA	<na></na>	NA	<na></na>
	82	None	50.826546	None	NA	<na></na>
	83	<na></na>	NA	<na></na>	NA	<na></na>
	84	<na></na>	NA	<na></na>	NA	<na></na>
	85	<na></na>	NA	<na></na>	NA	<na></na>
	86	<na></na>	NA	<na></na>	NA	<na></na>
	87	<na></na>	NA	<na></na>	NA	<na></na>
	88	None	54.484554	None	NA	<na></na>
	89	<na></na>	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	90	<na></na>	NA	<na></na>	NA	<na></na>
	91	<na></na>	NA	<na></na>	NA	<na></na>
	92	<na></na>	NA	<na></na>	NA	<na></na>
		<na></na>	NA	<na></na>	NA	<na></na>
	94	None	58.175888	None	NA	<na></na>
		<na></na>	NA	<na></na>	NA	<na></na>
	96	<na></na>	NA	<na></na>	NA	<na></na>
		<na></na>	NA	<na></na>	NA	<na></na>
	98	<na></na>	NA	<na></na>	NA	<na></na>
	99	<na></na>	NA	<na></na>	NA	<na></na>
	100	None	62.842004	None	NA	<na></na>
	101	<na></na>	NA	<na></na>	NA	<na></na>
	102	<na></na>	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	103	<na></na>	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	104	<na></na>	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	105	<na></na>	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	106	None	66.518096	None	NA	<na></na>
##	107	<na></na>	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	108	<na></na>	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	109	<na></na>	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	110	<na></na>	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	111	<na></na>	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	112	None	69.941039	None	NA	<na></na>
##	113	<na></na>	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	114	<na></na>	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	115	<na></na>	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	116	<na></na>	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	117	<na></na>	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	118	None	74.965447	None	NA	<na></na>
##	119	<na></na>	NA	<na></na>	NA	<na></na>
	120	<na></na>	NA	<na></na>	NA	<na></na>
	121	<na></na>	NA	<na></na>	NA	<na></na>
	122	<na></na>	NA	<na></na>	NA	<na></na>
	123	<na></na>	NA	<na></na>	NA	<na></na>
	124	<na></na>	NA	<na></na>	NA	<na></na>
	125	<na></na>	NA	<na></na>	NA	<na></na>
	126	<na></na>	NA	<na></na>	NA	<na></na>
##	127	<na></na>	NA	<na></na>	NA	<na></na>

##	128	<na></na>		NA <na< th=""><th>۸ &gt;</th><th>NA</th><th></th><th><na></na></th></na<>	۸ >	NA		<na></na>
	129	<na></na>		NA <na< th=""><th></th><th>NA</th><th></th><th><na></na></th></na<>		NA		<na></na>
	130	<na></na>		NA <na< th=""><th></th><th>NA</th><th></th><th><na></na></th></na<>		NA		<na></na>
	131	<na></na>		NA <na< th=""><th></th><th>NA</th><th></th><th><na></na></th></na<>		NA		<na></na>
	132	<na></na>		NA <na< th=""><th></th><th>NA</th><th></th><th><na></na></th></na<>		NA		<na></na>
	133	<na></na>		NA <na< th=""><th></th><th>ΝA</th><th></th><th><na></na></th></na<>		ΝA		<na></na>
	134	<na></na>		NA <na< th=""><th></th><th></th><th></th><th>None</th></na<>				None
	135	<na></na>		NA <na< th=""><th></th><th></th><th></th><th>None</th></na<>				None
##	136	<na></na>		NA <na< th=""><th></th><th></th><th></th><th>None</th></na<>				None
##		MatthewClips Mduration	on	DarrenClips	s Dduration	Μ_	D_	
##	1		NA	<na< th=""><th>&gt; NA</th><th>NA</th><th>NA</th><th></th></na<>	> NA	NA	NA	
##	2	<na></na>	NA	<na></na>	> NA	ΝA	NA	
##	3	<na></na>	NA	<na></na>	> NA	NA	NA	
##	4	<na></na>	NA	<na></na>	> NA	ΝA	NA	
##	5	<na></na>	NA	<na></na>	> NA	ΝA	NA	
##	6	Segments\\M4.wav	12	Segments\\D4.way	v 17	ΝA	NA	
##	7	Segments\\M4.wav	12	Segments\\D4.way	v 17	ΝA	NA	
##		<na></na>	NA	<na:< th=""><th>&gt; NA</th><th>ΝA</th><th>NA</th><th></th></na:<>	> NA	ΝA	NA	
##		<na></na>	NA	<na></na>	> NA	ΝA	NA	
##			NA	<na></na>				
##			NA	<na></na>				
##			NA	<na></na>				
##			NA	<na></na>				
##			NA	<na:< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th></na:<>				
##			NA	<na:< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th></na:<>				
	16		NA	<na></na>				
	17		NA	<na:< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th></na:<>				
	18		NA	<na></na>				
	19	_		Segments\\D5.wav				
	20	_		Segments\\D5.wav				
##			NA NTA	<na></na>				
## ##			NA NA	<na></na>				
##			NA	<na> <na></na></na>				
##			NA	<na></na>				
##	26		NA	<na></na>				
##			NA	<na></na>				
##			NA	<na></na>				
##			NA	<na< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th></na<>				
	30		NA	<na< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th></na<>				
##			NA	<na< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th></na<>				
	32		NA	<na< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th></na<>				
	33		NA	<na< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th></na<>				
##			NA	<na:< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th></na:<>				
##	35		NA	<na:< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th></na:<>				
##	36		NA	<na:< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th></na:<>				
##	37		NA	<na></na>				
##	38		NA	<na></na>				
##	39		NA	<na></na>				
##	40		NA	<na></na>				
##	41	<na></na>	NA	<na></na>	> NA	ΝA	NA	
##	42	<na></na>	NA	<na< th=""><th>&gt; NA</th><th>NA</th><th>NA</th><th></th></na<>	> NA	NA	NA	
##	43	<na></na>	NA	<na:< th=""><th>&gt; NA</th><th>NA</th><th>NA</th><th></th></na:<>	> NA	NA	NA	
##	44	<na></na>	NA	<na></na>	> NA	NA	NA	

##	45	<na></na>	NA	<na></na>	NΔ	NA	NΔ
##		<na></na>	NA	<na></na>		NA	
##		<na></na>	NA	<na></na>		NA	
##		<na></na>	NA	<na></na>		NA	
##		<na></na>	NA	<na></na>		NA	
##		<na></na>	NA	<na></na>		NA	
##		<na></na>	NA	<na></na>		NA	
##		<na></na>	NA	<na></na>		NA	
##		<na></na>	NA	<na></na>		NA	
##		<na></na>	NA	<na></na>		NA	
##		<na></na>	NA	<na></na>		NA	
##		<na></na>	NA	<na></na>		NA	
##		<na></na>	NA	<na></na>		NA	
##		<na></na>	NA	<na></na>		NA	
##		<na></na>	NA	<na></na>		NA	
##		<na></na>	NA	<na></na>		NA	
##	61	<na></na>	NA	<na></na>		NA	
##		<na></na>	NA	<na></na>		NA	
##		<na></na>	NA	<na></na>		NA	
##		<na></na>	NA	<na></na>		NA	
##		<na></na>	NA	<na></na>		NA	
##		<na></na>	NA	<na></na>		NA	
##		<na></na>	NA	<na></na>		NA	
##		<na></na>	NA NA	<na></na>		NA	
##		<na></na>	NA	<na></na>		NA	
	70	<na></na>	NA	<na></na>		NA	
	71	<na></na>	NA NA	<na></na>		NA NA	
	72	<na></na>	NA	<na></na>		NA	
	73	<na></na>	NA	<na></na>		NA	
	74	<na></na>	NA	<na></na>		NA	
	75	<na></na>	NA	<na></na>		NA	
##	76	<na></na>	NA	<na></na>		NA	
	77	<na></na>	NA	<na></na>		NA	
	78	<na></na>	NA	<na></na>		NA	
	79	<na></na>	NA	<na></na>		NA	
##		<na></na>	NA	<na></na>		NA	
##		<na></na>	NA	<na></na>		NA	
##		<na></na>	NA	<na></na>		NA	
##		<na></na>	NA	<na></na>		NA	
##		<na></na>	NA	<na></na>		NA	
##		<na></na>	NA	<na></na>		NA	
##		<na></na>	NA	<na></na>		NA	
##		<na></na>	NA	<na></na>		NA	
##		<na></na>	NA	<na></na>		NA	
##		<na></na>	NA	<na></na>		NA	
##		<na></na>	NA	<na></na>		NA	
##		<na></na>	NA	<na></na>		NA	
##		<na></na>	NA	<na></na>		NA	
##		<na></na>	NA	<na></na>		NA	
##		<na></na>	NA	<na></na>		NA	
##		<na></na>	NA	<na></na>		NA	
##		<na></na>	NA	<na></na>		NA	
##		<na></na>	NA	<na></na>		NA	
##		<na></na>	NA	<na></na>		NA	
пπ		MU	1111	MU	IVI	IVI	W

##	99	<na></na>	NA		<na></na>	NA	NA	NA	
	100	<na></na>	NA		<na></na>		NA		
	101	<na></na>	NA		<na></na>		NA		
	102	<na></na>	NA		<na></na>		NA		
	103	<na></na>	NA		<na></na>		NA		
	104	<na></na>	NA		<na></na>		NA		
	105	<na></na>	NA		<na></na>		NA		
	106	<na></na>	NA		<na></na>		NA		
	107	<na></na>	NA		<na></na>		NA		
	108	<na></na>	NA		<na></na>		NA		
	109	<na></na>	NA		<na></na>		NA		
	110	<na></na>	NA		<na></na>		NA		
	111	<na></na>	NA		<na></na>		NA		
	112	<na></na>	NA		<na></na>		NA		
	113	<na></na>	NA		<na></na>		NA		
	114	<na></na>	NA		<na></na>		NA		
	115	<na></na>	NA		<na></na>		NA		
	116	<na></na>	NA		<na></na>		NA		
	117	<na></na>	NA		<na></na>		NA		
	118	<na></na>	NA		<na></na>		NA		
	119	<na></na>	NA		<na></na>		NA		
	120	<na></na>	NA		<na></na>		NA		
	121	<na></na>	NA		<na></na>		NA		
	122	<na></na>	NA		<na></na>		NA		
	123	<na></na>	NA		<na></na>		NA		
	124	<na></na>	NA		<na></na>		NA		
	125	<na></na>	NA		<na></na>		NA		
	126	<na></na>	NA		<na></na>		NA		
	127	<na></na>	NA		<na></na>		NA		
	128	<na></na>	NA		<na></na>		NA		
	129	<na></na>	NA		<na></na>		NA		
	130	<na></na>	NA		<na></na>		NA		
	131	<na></na>	NA		<na></na>		NA		
	132	<na></na>	NA		<na></na>		NA		
	133	<na></na>	NA		<na></na>		NA		
	134	<na></na>	NA		<na></na>		NA		
	135	<na></na>	NA		<na></na>	NA	NA	NA	
	136	<na></na>	NA		<na></na>	NA	NA	NA	
##				clips	durations	intense_ir	ıstı	ruc.sta	arted
##	1			<na></na>	NA				NA
##	2			<na></na>	NA				NA
##	3			<na></na>	NA				NA
##	4			<na></na>	NA				NA
##	5			<na></na>	NA				NA
##	6			<na></na>	NA				NA
##	7			<na></na>	NA				NA
##	8			<na></na>	NA				NA
##	9			<na></na>	NA				NA
##	10			<na></na>	NA				NA
##	11			<na></na>	NA				NA
##	12	Pieman_ScrambledWords_	excer	pt.wav	27			39.3	31915
##	13	Pieman_IntactStory_	excer	pt.wav	40			48.9	98300
##	14			<na></na>	NA				NA
##	15			<na></na>	NA				NA

##	16	<na></na>	NA	NA
##	17	<na></na>	NA	NA
##	18	<na></na>	NA	NA
##	19	<na></na>	NA	NA
##	20	<na></na>	NA	NA
##	21	<na></na>	NA	NA
##	22	<na></na>	NA	NA
##	23	<na></na>	NA	NA
##	24	<na></na>	NA	NA
##	25	<na></na>	NA	NA
##	26	<na></na>	NA	NA
##	27	<na></na>	NA	NA
##	28	<na></na>	NA	NA
##	29	<na></na>	NA	NA
##	30	<na></na>	NA	NA
##	31	<na></na>	NA	NA
##	32	<na></na>	NA	NA
##		<na></na>	NA	NA
##		<na></na>	NA	NA
##	35	<na></na>	NA	NA
##		<na></na>	NA	NA
##		<na></na>	NA	NA
##		<na></na>	NA	NA
##		<na></na>	NA	NA
##		<na></na>	NA	NA
##		<na></na>	NA	NA
##		<na></na>	NA	NA
##		<na></na>	NA	NA
##		<na></na>	NA	NA
##		<na></na>	NA	NA
##		<na></na>	NA	NA
##		<na></na>	NA	NA
##	48	<na></na>	NA	NA
##		<na></na>	NA	NA
##		<na></na>	NA	NA
##		<na></na>	NA	NA
##		<na></na>	NA	NA
##		<na></na>	NA	NA
##		<na></na>	NA	NA
##	55	<na></na>	NA	NA
##	56	<na></na>	NA	NA
##		<na></na>	NA	NA
##		<na></na>	NA	NA
##		<na></na>	NA	NA
##	60	<na></na>	NA	NA
##	61	<na></na>	NA	NA
##		<na></na>	NA	NA
##		<na></na>	NA	NA
##		<na></na>	NA	NA
##		<na></na>	NA	NA
##		<na></na>	NA	NA
##		<na></na>	NA	NA
##		<na></na>	NA	NA
##		<na></na>	NA	NA

##	70	<na></na>	NA	NA
##	71	<na></na>	NA	NA
##	72	<na></na>	NA	NA
##	73	<na></na>	NA	NA
##	74	<na></na>	NA	NA
##	75	<na></na>	NA	NA
##	76	<na></na>	NA	NA
##	77	<na></na>	NA	NA
##	78	<na></na>	NA	NA
##	79	<na></na>	NA	NA
##	80	<na></na>	NA	NA
##	81	<na></na>	NA	NA
##	82	<na></na>	NA	NA
##	83	<na></na>	NA	NA
##	84	<na></na>	NA	NA
##	85	<na></na>	NA	NA
##	86	<na></na>	NA	NA
##	87	<na></na>	NA	NA
##	88	<na></na>	NA	NA
##	89	<na></na>	NA	NA
##	90	<na></na>	NA	NA
##	91	<na></na>	NA	NA
##	92	<na></na>	NA	NA
##	93	<na></na>	NA	NA
##	94	<na></na>	NA	NA
##	95	<na></na>	NA	NA
##	96	<na></na>	NA	NA
##	97	<na></na>	NA	NA
##	98	<na></na>	NA	NA
##	99	<na></na>	NA	NA
##	100	<na></na>	NA	NA
##	101	<na></na>	NA	NA
##	102	<na></na>	NA	NA
##	103	<na></na>	NA	NA
##	104	<na></na>	NA	NA
##	105	<na></na>	NA	NA
##	106	<na></na>	NA	NA
	107	<na></na>	NA	NA
	108	<na></na>	NA	NA
	109	<na></na>	NA	NA
##	110	<na></na>	NA	NA
	111	<na></na>	NA	NA
	112	<na></na>	NA	NA
	113	<na></na>	NA	NA
	114	<na></na>	NA	NA
	115	<na></na>	NA	NA
	116	<na></na>	NA	NA
	117	<na></na>	NA	NA
	118	<na></na>	NA	NA
	119	<na></na>	NA	NA
	120	<na></na>	NA	NA
	121	<na></na>	NA	NA
	122	<na></na>	NA	NA
##	123	<na></na>	NA	NA

##	124		<na></na>	NA	NA
	125		<na></na>	NA	NA
	126		<na></na>	NA	NA
	127		<na></na>	NA	NA
	128		<na></na>	NA	NA
	129		<na></na>	NA	NA
	130		<na></na>	NA	NA
	131		<na></na>	NA	NA
	132		<na></na>	NA	NA
	133		<na></na>	NA	NA
	134		<na></na>	NA	NA
	135		<na></na>	NA	NA
##	136		<na></na>	NA	NA
##		<pre>intense_instruc.stopped</pre>	button.started		button.numClicks
##	1	- <na></na>	NA	<na></na>	NA
##	2	<na></na>	NA	<na></na>	NA
##	3	<na></na>	NA	<na></na>	NA
##	4	<na></na>	NA	<na></na>	NA
##	5	<na></na>	NA	<na></na>	NA
##	6	<na></na>	NA	<na></na>	NA
##	7	<na></na>	NA	<na></na>	NA
##	8	<na></na>	NA	<na></na>	NA
##	9	<na></na>	NA	<na></na>	NA
##	10	<na></na>	NA	<na></na>	NA
##		<na></na>	NA	<na></na>	NA
##		None	39.31915	None	1
##		None	48.98300	None	2
##		<na></na>	NA	<na></na>	NA
##		<na></na>	NA	<na></na>	NA
##		<na></na>	NA	<na></na>	NA
## ##		<na></na>	NA NA	<na></na>	NA NA
##		<na></na>	NA NA	<na></na>	NA
##		<na></na>	NA	<na></na>	NA NA
##		<na></na>	NA	<na></na>	NA
	22	<na></na>	NA	<na></na>	NA
##		<na></na>	NA	<na></na>	NA
##		<na></na>	NA	<na></na>	NA
##	25	<na></na>	NA	<na></na>	NA
##	26	<na></na>	NA	<na></na>	NA
##	27	<na></na>	NA	<na></na>	NA
##	28	<na></na>	NA	<na></na>	NA
	29	<na></na>	NA	<na></na>	NA
	30	<na></na>	NA	<na></na>	NA
##		<na></na>	NA	<na></na>	NA
##		<na></na>	NA	<na></na>	NA
##		<na></na>	NA	<na></na>	NA
##		<na></na>	NA	<na></na>	NA
##		<na></na>	NA	<na></na>	NA
##		<na></na>	NA	<na></na>	NA NA
## ##		<na></na>	NA NA	<na></na>	NA NA
##		<na></na>	NA NA	<na></na>	NA NA
##		<na></na>	NA NA	<na></na>	NA
ir m	10	\AM>	IVA	NA.	NA

	4.4	43T A >	27.4	23T A S	3.T.A
##		<na></na>	NA	<na></na>	NA
##		<na></na>	NA	<na></na>	NA
##		<na></na>	NA	<na></na>	NA
##		<na></na>	NA	<na></na>	NA
##		<na></na>	NA	<na></na>	NA
##		<na></na>	NA	<na></na>	NA
##		<na></na>	NA	<na></na>	NA
##		<na></na>	NA	<na></na>	NA
##		<na></na>	NA	<na></na>	NA
##		<na></na>	NA	<na></na>	NA
##		<na></na>	NA	<na></na>	NA
##		<na></na>	NA	<na></na>	NA
##		<na></na>	NA	<na></na>	NA
##		<na></na>	NA	<na></na>	NA
##		<na></na>	NA	<na></na>	NA
##		<na></na>	NA	<na></na>	NA
##		<na></na>	NA	<na></na>	NA
##		<na></na>	NA	<na></na>	NA
##		<na></na>	NA	<na></na>	NA
##		<na></na>	NA	<na></na>	NA
##		<na></na>	NA	<na></na>	NA
##		<na></na>	NA	<na></na>	NA
##		<na></na>	NA	<na></na>	NA
##		<na></na>	NA	<na></na>	NA
##		<na></na>	NA	<na></na>	NA
##		<na></na>	NA	<na></na>	NA
##		<na></na>	NA	<na></na>	NA
##	68	<na></na>	NA	<na></na>	NA
##	69	<na></na>	NA	<na></na>	NA
##	70	<na></na>	NA	<na></na>	NA
##	71	<na></na>	NA	<na></na>	NA
##	72	<na></na>	NA	<na></na>	NA
##	73	<na></na>	NA	<na></na>	NA
##		<na></na>	NA	<na></na>	NA
##	75	<na></na>	NA	<na></na>	NA
##	76	<na></na>	NA	<na></na>	NA
##	77	<na></na>	NA	<na></na>	NA
##	78	<na></na>	NA	<na></na>	NA
##		<na></na>	NA	<na></na>	NA
##	80	<na></na>	NA	<na></na>	NA
##	81	<na></na>	NA	<na></na>	NA
##	82	<na></na>	NA	<na></na>	NA
##	83	<na></na>	NA	<na></na>	NA
##		<na></na>	NA	<na></na>	NA
##	85	<na></na>	NA	<na></na>	NA
##	86	<na></na>	NA	<na></na>	NA
##	87	<na></na>	NA	<na></na>	NA
##	88	<na></na>	NA	<na></na>	NA
##	89	<na></na>	NA	<na></na>	NA
##	90	<na></na>	NA	<na></na>	NA
##	91	<na></na>	NA	<na></na>	NA
##	92	<na></na>	NA	<na></na>	NA
##	93	<na></na>	NA	<na></na>	NA
##	94	<na></na>	NA	<na></na>	NA

##	95	<na></na>	NA	<na></na>	NA
##	96	<na></na>	NA	<na></na>	NA
##	97	<na></na>	NA	<na></na>	NA
##	98	<na></na>	NA	<na></na>	NA
##	99	<na></na>	NA	<na></na>	NA
##	100	<na></na>	NA	<na></na>	NA
##	101	<na></na>	NA	<na></na>	NA
##	102	<na></na>	NA	<na></na>	NA
##	103	<na></na>	NA	<na></na>	NA
##	104	<na></na>	NA	<na></na>	NA
##	105	<na></na>	NA	<na></na>	NA
##	106	<na></na>	NA	<na></na>	NA
##	107	<na></na>	NA	<na></na>	NA
##	108	<na></na>	NA	<na></na>	NA
##	109	<na></na>	NA	<na></na>	NA
##	110	<na></na>	NA	<na></na>	NA
##	111	<na></na>	NA	<na></na>	NA
	112	<na></na>	NA	<na></na>	NA
	113	<na></na>	NA	<na></na>	NA
	114	<na></na>	NA	<na></na>	NA
	115	<na></na>	NA	<na></na>	NA
	116	<na></na>	NA	<na></na>	NA
	117	<na></na>	NA	<na></na>	NA
	118	<na></na>	NA	<na></na>	NA
	119	<na></na>	NA	<na></na>	NA
	120	<na></na>	NA	<na></na>	NA
	121	<na></na>	NA	<na></na>	NA
	122	<na></na>	NA	<na></na>	NA
	123	<na></na>	NA	<na></na>	NA
	124	<na></na>	NA	<na></na>	NA
	125	<na></na>	NA	<na></na>	NA
	126	<na></na>	NA	<na></na>	NA
	127	<na></na>	NA	<na></na>	NA
	128	<na></na>	NA	<na></na>	NA
	129	<na></na>	NA	<na></na>	NA
	130	<na></na>	NA	<na></na>	NA
	131	<na></na>	NA	<na></na>	NA
	132	<na></na>	NA	<na></na>	NA
	133	<na></na>	NA	<na></na>	NA
	134	<na></na>	NA	<na></na>	NA
	135	<na></na>	NA	<na></na>	NA
	136	<na></na>	NA	<na></na>	NA
##	100	button.timesOn		button_2.started	
##	1	<na></na>	<na></na>	NA	<na></na>
##		<na></na>	<na></na>	NA	<na></na>
##		<na></na>	<na></na>	NA	<na></na>
##		<na></na>	<na></na>	NA	<na></na>
##		<na></na>	<na></na>	NA	<na></na>
##		<na></na>	<na></na>	NA	<na></na>
##		<na></na>	<na></na>	NA	<na></na>
##		<na></na>	<na></na>	NA	<na></na>
##		<na></na>	<na></na>	NA	<na></na>
	10	<na></na>	<na></na>	NA	<na></na>
	11	<na></na>	<na></na>	NA	<na></na>
		*****	-1111>	1411	-11117

## 1	2 [5.475887799999327]	[5.475891199999751]	39.31915	None
## 1	3 [5.475887799999327	<na></na>	NA	<na></na>
## 1	4 <na></na>	<na></na>	NA	<na></na>
## 1	5 <na></na>	<na></na>	NA	<na></na>
## 1	6 <na></na>	<na></na>	NA	<na></na>
## 1	7 <na></na>	<na></na>	NA	<na></na>
## 1	8 <na></na>	<na></na>	NA	<na></na>
## 1		<na></na>	NA	<na></na>
## 2		<na></na>	NA	<na></na>
## 2		<na></na>	NA	<na></na>
## 2		<na></na>	NA	<na></na>
## 2		<na></na>	NA	<na></na>
## 2		<na></na>	NA	<na></na>
## 2		<na></na>	NA	<na></na>
## 2		<na></na>	NA	<na></na>
## 2		<na></na>	NA	<na></na>
## 2		<na></na>	NA	<na></na>
## 2		<na></na>	NA	<na></na>
## 3		<na></na>	NA	<na></na>
## 3		<na></na>	NA	<na></na>
## 3		<na></na>	NA	<na></na>
## 3		<na></na>	NA	<na></na>
## 3		<na></na>	NA	<na></na>
## 3		<na></na>	NA	<na></na>
## 3		<na></na>	NA	<na></na>
## 3		<na></na>	NA	<na></na>
## 3		<na></na>	NA	<na></na>
## 3		<na></na>	NA	<na></na>
## 4		<na></na>	NA	<na></na>
## 4 ## 4		<na></na>	NA NA	<na></na>
## 4		<na></na>	NA NA	<na></na>
## 4		<na></na>	NA NA	<na></na>
## 4		<na></na>	NA NA	<na></na>
## 4		<na></na>	NA	<na></na>
## 4		<na></na>	NA	<na></na>
## 4		<na></na>	NA	<na></na>
## 4		<na></na>	NA	<na></na>
## 5		<na></na>	NA	<na></na>
## 5		<na></na>	NA	<na></na>
## 5		<na></na>	NA	<na></na>
## 5		<na></na>	NA	<na></na>
## 5		<na></na>	NA	<na></na>
## 5		<na></na>	NA	<na></na>
## 5		<na></na>	NA	<na></na>
## 5		<na></na>	NA	<na></na>
## 5		<na></na>	NA	<na></na>
## 5		<na></na>	NA	<na></na>
## 6		<na></na>	NA	<na></na>
## 6		<na></na>	NA	<na></na>
## 6	2 <na></na>	<na></na>	NA	<na></na>
## 6	3 <na></na>	<na></na>	NA	<na></na>
## 6	4 <na></na>	<na></na>	NA	<na></na>
## 6	5 <na></na>	<na></na>	NA	<na></na>

##	66	<na></na>	<na></na>	NA	<na></na>
##	67	<na></na>	<na></na>	NA	<na></na>
##	68	<na></na>	<na></na>	NA	<na></na>
##	69	<na></na>	<na></na>	NA	<na></na>
##	70	<na></na>	<na></na>	NA	<na></na>
##	71	<na></na>	<na></na>	NA	<na></na>
##	72	<na></na>	<na></na>	NA	<na></na>
##	73	<na></na>	<na></na>	NA	<na></na>
##	74	<na></na>	<na></na>	NA	<na></na>
##		<na></na>	<na></na>	NA	<na></na>
##	76	<na></na>	<na></na>	NA	<na></na>
	77	<na></na>	<na></na>	NA	<na></na>
##	78	<na></na>	<na></na>	NA	<na></na>
##	79	<na></na>	<na></na>	NA	<na></na>
##	80	<na></na>	<na></na>	NA	<na></na>
##		<na></na>	<na></na>	NA	<na></na>
##		<na></na>	<na></na>	NA	<na></na>
##		<na></na>	<na></na>	NA	<na></na>
##		<na></na>	<na></na>	NA	<na></na>
##		<na></na>	<na></na>	NA	<na></na>
##		<na></na>	<na></na>	NA	<na></na>
##		<na></na>	<na></na>	NA	<na></na>
##		<na></na>	<na></na>	NA	<na></na>
##		<na></na>	<na></na>	NA	<na></na>
##		<na></na>	<na></na>	NA	<na></na>
##		<na></na>	<na></na>	NA	<na></na>
##		<na></na>	<na></na>	NA	<na></na>
##		<na></na>	<na></na>	NA	<na></na>
##		<na></na>	<na></na>	NA	<na></na>
##		<na></na>	<na></na>	NA	<na></na>
##		<na></na>	<na></na>	NA	<na></na>
##		<na></na>	<na></na>	NA	<na></na>
##		<na></na>	<na></na>	NA	<na></na>
##		<na></na>	<na></na>	NA	<na></na>
	100	<na></na>	<na></na>	NA	<na></na>
	101	<na></na>	<na></na>	NA	<na></na>
	102	<na></na>	<na></na>	NA	<na></na>
	103	<na></na>	<na></na>	NA	<na></na>
	104	<na></na>	<na></na>	NA	<na></na>
	105	<na></na>	<na></na>	NA	<na></na>
	106	<na></na>	<na></na>	NA	<na></na>
	107	<na></na>	<na></na>	NA	<na></na>
	108	<na></na>	<na></na>	NA	<na></na>
	109	<na></na>	<na></na>	NA	<na></na>
	110	<na></na>	<na></na>	NA	<na></na>
	111	<na></na>	<na></na>	NA	<na></na>
	112	<na></na>	<na></na>	NA	<na></na>
	113	<na></na>	<na></na>	NA	<na></na>
	114	<na></na>	<na></na>	NA	<na></na>
	115	<na></na>	<na></na>	NA	<na></na>
	116	<na></na>	<na></na>	NA	<na></na>
	117	<na></na>	<na></na>	NA	<na></na>
	118	<na></na>	<na></na>	NA	<na></na>
##	119	<na></na>	<na></na>	NA	<na></na>

100				
120	<na></na>	<na></na>	NA	<na></na>
121	<na></na>	<na></na>	NA	<na></na>
122	<na></na>	<na></na>	NA	<na></na>
123	<na></na>	<na></na>	NA	<na></na>
124	<na></na>	<na></na>	NA	<na></na>
125	<na></na>	<na></na>	NA	<na></na>
126	<na></na>	<na></na>	NA	<na></na>
127	<na></na>	<na></na>	NA	<na></na>
128	<na></na>	<na></na>	NA	<na></na>
129				<na></na>
130				<na></na>
131				<na></na>
132				<na></na>
133				<na></na>
134	<na></na>	<na></na>	NA	<na></na>
135	<na></na>	<na></na>	NA	<na></na>
136	<na></na>	<na></na>	NA	<na></na>
	button_2.numClicks	button_2.timesOn but	ton_2.timesOff	
1	NA	<na></na>	<na></na>	
2	NA	<na></na>	<na></na>	
3	NA	<na></na>	<na></na>	
4	NA	<na></na>	<na></na>	
5				
6				
7				
8				
9	NA	<na></na>	<na></na>	
	IIA	NA/	\NA/	
10				
10 11	NA	<na></na>	<na></na>	
11	NA NA	<na> <na></na></na>	<na></na>	
11 12	NA NA 1 [5	<na> <na> .475412199999482] [5.475</na></na>	<na> <na> 4148000001805]</na></na>	
11 12 13	NA NA 1 [5 NA	<na></na>	<na> <na> 4148000001805] <na></na></na></na>	
11 12 13 14	NA NA 1 [5 NA NA	<na></na>	<na> <na> &lt;14148000001805] <na> <na></na></na></na></na>	
11 12 13 14 15	NA NA 1 [5 NA NA NA	<na> <na> <na> .475412199999482] [5.475 <na> <na> <na></na></na></na></na></na></na>	<na> <na> <na> 4148000001805] <na> <na> <na></na></na></na></na></na></na>	
11 12 13 14 15	NA NA 1 [5 NA NA NA	<na> <na> <na> .475412199999482] [5.475 <na> <na> <na> <na> <na></na></na></na></na></na></na></na></na>	<na> <na> <na> 4148000001805] <na> <na> <na> <na> <na></na></na></na></na></na></na></na></na>	
11 12 13 14 15 16	NA NA 1 [5 NA NA NA NA	<na> <na> <na> .475412199999482] [5.475 <na> <na> <na> <na> <na> <na> <na></na></na></na></na></na></na></na></na></na></na>	<na> <na> <na> 4148000001805] <na> <na> <na> <na> <na> <na></na></na></na></na></na></na></na></na></na>	
11 12 13 14 15 16 17	NA NA 1 [5 NA NA NA NA NA NA	<na> <na> <na> .475412199999482] [5.475 <na> <na> <na> <na> <na> <na> <na> <na></na></na></na></na></na></na></na></na></na></na></na>	<na> <na> <na> 414800001805] <na> <na> <na> <na> <na> <na> <na> <na></na></na></na></na></na></na></na></na></na></na></na>	
11 12 13 14 15 16 17 18	NA NA 1 [5 NA NA NA NA NA NA NA	<pre></pre>	<na> <na> <na> 414800001805] <na> <na> <na> <na> <na> <na> <na> <na></na></na></na></na></na></na></na></na></na></na></na>	
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	NA NA 1 [5 NA NA NA NA NA NA NA NA	<pre></pre>	<na> <na> <na> &lt;4148000001805] <na> <na> <na> <na> <na> <na> <na> <na></na></na></na></na></na></na></na></na></na></na></na>	
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	NA NA 1 [5 NA NA NA NA NA NA NA NA NA	<na> <na> <na> .475412199999482] [5.475 <na> <na> <na> <na> <na> <na> <na> <na></na></na></na></na></na></na></na></na></na></na></na>	<na> <na> <na> 4148000001805] <na> <na> <na> <na> <na> <na> <na> <na></na></na></na></na></na></na></na></na></na></na></na>	
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	NA NA 1 [5 NA	<na> <na> <na> .475412199999482] [5.475 <na> <na> <na> <na> <na> <na> <na> <na></na></na></na></na></na></na></na></na></na></na></na>	<na> <na> <na> 4148000001805] <na> <na> <na> <na> <na> <na> <na> <na></na></na></na></na></na></na></na></na></na></na></na>	
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	NA NA 1 [5 NA	<na> <na> <na> .475412199999482] [5.475 <na> <na> <na> <na> <na> <na> <na> <na></na></na></na></na></na></na></na></na></na></na></na>	<na> <na> <na> &lt;4148000001805] <na> <na> <na> <na> <na> <na> <na> <na></na></na></na></na></na></na></na></na></na></na></na>	
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	NA NA 1 [5 NA	<na> <na> <na> .475412199999482] [5.475 <na> <na> <na> <na> <na> <na> <na> <na></na></na></na></na></na></na></na></na></na></na></na>	<na> <na> <na> &lt;14148000001805] <na> <na> <na> <na> <na> <na> <na> <na></na></na></na></na></na></na></na></na></na></na></na>	
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	NA NA 1 [5 NA	<na> <na> <na> .475412199999482] [5.475 <na> <na> <na> <na> <na> <na> <na> <na></na></na></na></na></na></na></na></na></na></na></na>	<na> <na> <na> &lt;14148000001805] <na> <na> <na> <na> <na> <na> <na> <na></na></na></na></na></na></na></na></na></na></na></na>	
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	NA NA 1 [5 NA	<na> <na> <na> .475412199999482] [5.475 <na> <na> <na> <na> <na> <na> <na> <na></na></na></na></na></na></na></na></na></na></na></na>	<na> <na> <na> &lt;14148000001805] <na> <na> <na> <na> <na> <na> <na> <na></na></na></na></na></na></na></na></na></na></na></na>	
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	NA NA 1 [5 NA	<na> <na> <na> .475412199999482] [5.475 <na> <na> <na> <na> <na> <na> <na> <na></na></na></na></na></na></na></na></na></na></na></na>	<na> <na> <na> &lt;14148000001805] <na> <na> <na> <na> <na> <na> <na> <na></na></na></na></na></na></na></na></na></na></na></na>	
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	NA NA 1 [5 NA	<na> <na> <na> .475412199999482] [5.475 <na> <na> <na> <na> <na> <na> <na> <na></na></na></na></na></na></na></na></na></na></na></na>	<na> <na> <na> &lt;14148000001805] <na> <na> <na> <na> <na> <na> <na> <na></na></na></na></na></na></na></na></na></na></na></na>	
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	NA NA 1 [5 NA	<na> <na> <na> .475412199999482] [5.475 <na> <na> <na> <na> <na> <na> <na> <na></na></na></na></na></na></na></na></na></na></na></na>	<na> <na> <na> <aa> <aa> <aa> <aa> <aa></aa></aa></aa></aa></aa></na></na></na>	
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	NA NA 1 [5 NA	<na> <na> <na> .475412199999482] [5.475 <na> <na> <na> <na> <na> <na> <na> <na></na></na></na></na></na></na></na></na></na></na></na>	<na> <na> <na> &lt;14148000001805] <na> <na> <na> <na> <na> <na> <na> <na></na></na></na></na></na></na></na></na></na></na></na>	
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	NA NA 1 [5 NA	<na> <na> <na> .475412199999482] [5.475 <na> <na> <na> <na> <na> <na> <na> <na></na></na></na></na></na></na></na></na></na></na></na>	<na> <na> <na> &lt;14148000001805] <na> <na> <na> <na> <na> <na> <na> <na></na></na></na></na></na></na></na></na></na></na></na>	
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32	NA NA 1 [5 NA	<na> <na> <na> .475412199999482] [5.475 <na> <na> <na> <na> <na> <na> <na> <na></na></na></na></na></na></na></na></na></na></na></na>	<na> <na> <na> &lt;14148000001805] <na> <na> <na> <na> <na> <na> <na> <na></na></na></na></na></na></na></na></na></na></na></na>	
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33	NA NA 1 [5 NA	<na> <na> <na> .475412199999482] [5.475 <na> <na> <na> <na> <na> <na> <na> <na></na></na></na></na></na></na></na></na></na></na></na>	<na> <na> <na> <aa> <aa> <aa> <aa> <aa></aa></aa></aa></aa></aa></na></na></na>	
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 33 34	NA NA 1 [5 NA	<na> <na> <na> .475412199999482] [5.475 <na> <na> <na> <na> <na> <na> <na> <na></na></na></na></na></na></na></na></na></na></na></na>	<na> <na> <na> &lt;14148000001805] <na> <na> <na> <na> <na> <na> <na> <na></na></na></na></na></na></na></na></na></na></na></na>	
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33	NA NA 1 [5 NA	<na> <na> <na> .475412199999482] [5.475 <na> <na> <na> <na> <na> <na> <na> <na></na></na></na></na></na></na></na></na></na></na></na>	<na> <na> <na> <aa> <aa> <aa> <aa> <aa></aa></aa></aa></aa></aa></na></na></na>	
	124 125 126 127 128 130 131 132 133 134 135 136 1 2 3 4 5 6 7 8	124	124	124

##	27	NT A	~NT A >	∠NT A >
##		NA	<na></na>	<na></na>
##		NA	<na></na>	<na></na>
##		NA	<na></na>	<na></na>
##		NA	<na></na>	<na></na>
##		NA	<na></na>	<na></na>
##		NA	<na></na>	<na></na>
##		NA	<na></na>	<na></na>
	44	NA	<na></na>	<na></na>
##		NA	<na></na>	<na></na>
##		NA	<na></na>	<na></na>
##		NA	<na></na>	<na></na>
##	48	NA	<na></na>	<na></na>
##	49	NA	<na></na>	<na></na>
##	50	NA	<na></na>	<na></na>
##	51	NA	<na></na>	<na></na>
##	52	NA	<na></na>	<na></na>
##	53	NA	<na></na>	<na></na>
##	54	NA	<na></na>	<na></na>
##	55	NA	<na></na>	<na></na>
##	56	NA	<na></na>	<na></na>
##	57	NA	<na></na>	<na></na>
##	58	NA	<na></na>	<na></na>
##	59	NA	<na></na>	<na></na>
##	60	NA	<na></na>	<na></na>
##		NA	<na></na>	<na></na>
##	62	NA	<na></na>	<na></na>
##	63	NA	<na></na>	<na></na>
##	64	NA	<na></na>	<na></na>
##	65	NA	<na></na>	<na></na>
##	66	NA	<na></na>	<na></na>
##	67	NA	<na></na>	<na></na>
##	68	NA	<na></na>	<na></na>
##	69	NA	<na></na>	<na></na>
##	70	NA	<na></na>	<na></na>
##	71	NA	<na></na>	<na></na>
##	72	NA	<na></na>	<na></na>
##		NA	<na></na>	<na></na>
##	74	NA	<na></na>	<na></na>
	75	NA	<na></na>	<na></na>
	76	NA	<na></na>	<na></na>
##		NA	<na></na>	<na></na>
##		NA	<na></na>	<na></na>
##		NA	<na></na>	<na></na>
##		NA	<na></na>	<na></na>
##				
##		NA NA	<na></na>	<na></na>
		NA NA	<na></na>	<na></na>
##		NA NA	<na></na>	<na></na>
##		NA NA	<na></na>	<na></na>
##		NA	<na></na>	<na></na>
##		NA	<na></na>	<na></na>
##		NA	<na></na>	<na></na>
##		NA	<na></na>	<na></na>
##		NA	<na></na>	<na></na>
##	90	NA	<na></na>	<na></na>

##		NA	<na></na>	<na></na>
##		NA	<na></na>	<na></na>
##		NA	<na></na>	<na></na>
##		NA	<na></na>	<na></na>
##		NA	<na></na>	<na></na>
##		NA	<na></na>	<na></na>
##		NA	<na></na>	<na></na>
##		NA	<na></na>	<na></na>
##		NA	<na></na>	<na></na>
	100	NA	<na></na>	<na></na>
	101	NA	<na></na>	<na></na>
	102	NA	<na></na>	<na></na>
	103	NA	<na></na>	<na></na>
	104	NA	<na></na>	<na></na>
	105	NA	<na></na>	<na></na>
	106	NA	<na></na>	<na></na>
	107	NA	<na></na>	<na></na>
	108	NA	<na></na>	<na></na>
	109	NA	<na></na>	<na></na>
##	110	NA	<na></na>	<na></na>
##	111	NA	<na></na>	<na></na>
	112	NA	<na></na>	<na></na>
	113	NA	<na></na>	<na></na>
##	114	NA	<na></na>	<na></na>
	115	NA	<na></na>	<na></na>
##	116	NA	<na></na>	<na></na>
##	117	NA	<na></na>	<na></na>
##	118	NA	<na></na>	<na></na>
##	119	NA	<na></na>	<na></na>
##	120	NA	<na></na>	<na></na>
	121	NA	<na></na>	<na></na>
##	122	NA	<na></na>	<na></na>
##	123	NA	<na></na>	<na></na>
##	124	NA	<na></na>	<na></na>
	125	NA	<na></na>	<na></na>
##	126	NA	<na></na>	<na></na>
##	127	NA	<na></na>	<na></na>
##	128	NA	<na></na>	<na></na>
##	129	NA	<na></na>	<na></na>
##	130	NA	<na></na>	<na></na>
##	131	NA	<na></na>	<na></na>
##	132	NA	<na></na>	<na></na>
##	133	NA	<na></na>	<na></na>
##	134	NA	<na></na>	<na></na>
##	135	NA	<na></na>	<na></na>
##	136	NA	<na></na>	<na></na>