

psypy2df

Darren Liang

01/12/2021

```
psypy2df <- function(directory) {  
  #' @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")  
  #' @return 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()  
  
  # 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]])  
  }  
  
  # 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)  
  }  
  
  # 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

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

## -- 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:
## * ' ' -> ...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

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

## -- 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:
## * ' -> ...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

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

```

```

## -- Column specification -----
## 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                0
## 2                0                0                0                0
## 3                0                0                0                0
## 4                0                0                0                0
## 5                0                0                0                0
## 6                0                0                0                0
## 7                0                0                0                0
## 8                0                0                0                0
## 9                0                0                0                0
## 10               0                0                0                0
## 11               0                0                0                0
## 12               0                0                0                1
## 13               0                1                1                0
## 14               0                1                1                1
## 15               0                1                1                1
## 16               0                1                1                1
## 17               0                1                1                1
## 18               0                1                1                1
## 19               0                1                1                1
## 20               0                1                1                1
## 21               0                1                1                1
## 22               0                1                1                1
## 23               0                2                2                2
## 24               0                2                2                2
## 25               0                2                2                2
## 26               0                2                2                2
## 27               0                2                2                2
## 28               0                2                2                2
## 29               0                3                3                3
## 30               0                3                3                3
## 31               0                3                3                3
## 32               0                3                3                3
## 33               0                3                3                3
## 34               0                3                3                3
## 35               0                4                4                4
## 36               0                4                4                4
## 37               0                4                4                4
## 38               0                4                4                4
## 39               0                4                4                4
## 40               0                4                4                4
## 41               0                5                5                5
## 42               0                5                5                5
## 43               0                5                5                5

```


## 44	0	5	5	5
## 45	0	5	5	5
## 46	0	5	5	5
## 47	0	6	6	6
## 48	0	6	6	6
## 49	0	6	6	6
## 50	0	6	6	6
## 51	0	6	6	6
## 52	0	6	6	6
## 53	0	7	7	7
## 54	0	7	7	7
## 55	0	7	7	7
## 56	0	7	7	7
## 57	0	7	7	7
## 58	0	7	7	7
## 59	0	8	8	8
## 60	0	8	8	8
## 61	0	8	8	8
## 62	0	8	8	8
## 63	0	8	8	8
## 64	0	8	8	8
## 65	0	9	9	9
## 66	0	9	9	9
## 67	0	9	9	9
## 68	0	9	9	9
## 69	0	9	9	9
## 70	0	9	9	9
## 71	0	10	10	10
## 72	0	10	10	10
## 73	0	10	10	10
## 74	0	10	10	10
## 75	0	10	10	10
## 76	0	10	10	10
## 77	0	11	11	11
## 78	0	11	11	11
## 79	0	11	11	11
## 80	0	11	11	11
## 81	0	11	11	11
## 82	0	11	11	11
## 83	0	12	12	12
## 84	0	12	12	12
## 85	0	12	12	12
## 86	0	12	12	12
## 87	0	12	12	12
## 88	0	12	12	12
## 89	0	13	13	13
## 90	0	13	13	13
## 91	0	13	13	13
## 92	0	13	13	13
## 93	0	13	13	13
## 94	0	13	13	13
## 95	0	14	14	14
## 96	0	14	14	14
## 97	0	14	14	14

## 98	0	14	14	14
## 99	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
## 111	0	16	16	16
## 112	0	16	16	16
## 113	0	17	17	17
## 114	0	17	17	17
## 115	0	17	17	17
## 116	0	17	17	17
## 117	0	17	17	17
## 118	0	17	17	17
## 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
##	key_resp.keys	key_resp.rt	participant	session age gender
## 1	space	12.8986000	<NA>	001 20 FALSE
## 2	space	15.9248000	TJC	001 19 M
## 3	space	16.1393000	MP	1 20 Female
## 4	space	37.7492000	BK	1 20 Male
## 5	space	49.5650000	YD	001 21 female
## 6	<NA>	NA	<NA>	001 NA <NA>
## 7	<NA>	NA	<NA>	001 NA <NA>
## 8	<NA>	NA	<NA>	001 NA <NA>
## 9	<NA>	NA	<NA>	001 NA <NA>
## 10	<NA>	NA	<NA>	001 NA <NA>
## 11	<NA>	NA	<NA>	001 NA <NA>
## 12	<NA>	NA	MH	test NA <NA>
## 13	<NA>	NA	<NA>	<NA> NA <NA>
## 14	<NA>	NA	BK	1 20 Male

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

## 69	<NA>	NA	<NA>	001	20	FALSE
## 70	<NA>	NA	<NA>	001	NA	<NA>
## 71	<NA>	NA	BK	1	20	Male
## 72	<NA>	NA	MP	1	20	Female
## 73	<NA>	NA	TJC	001	19	M
## 74	<NA>	NA	YD	001	21	female
## 75	<NA>	NA	<NA>	001	20	FALSE
## 76	<NA>	NA	<NA>	001	NA	<NA>
## 77	<NA>	NA	BK	1	20	Male
## 78	<NA>	NA	MP	1	20	Female
## 79	<NA>	NA	TJC	001	19	M
## 80	<NA>	NA	YD	001	21	female
## 81	<NA>	NA	<NA>	001	20	FALSE
## 82	<NA>	NA	<NA>	001	NA	<NA>
## 83	<NA>	NA	BK	1	20	Male
## 84	<NA>	NA	MP	1	20	Female
## 85	<NA>	NA	TJC	001	19	M
## 86	<NA>	NA	YD	001	21	female
## 87	<NA>	NA	<NA>	001	20	FALSE
## 88	<NA>	NA	<NA>	001	NA	<NA>
## 89	<NA>	NA	BK	1	20	Male
## 90	<NA>	NA	MP	1	20	Female
## 91	<NA>	NA	TJC	001	19	M
## 92	<NA>	NA	YD	001	21	female
## 93	<NA>	NA	<NA>	001	20	FALSE
## 94	<NA>	NA	<NA>	001	NA	<NA>
## 95	<NA>	NA	BK	1	20	Male
## 96	<NA>	NA	MP	1	20	Female
## 97	<NA>	NA	TJC	001	19	M
## 98	<NA>	NA	YD	001	21	female
## 99	<NA>	NA	<NA>	001	20	FALSE
## 100	<NA>	NA	<NA>	001	NA	<NA>
## 101	<NA>	NA	BK	1	20	Male
## 102	<NA>	NA	MP	1	20	Female
## 103	<NA>	NA	TJC	001	19	M
## 104	<NA>	NA	YD	001	21	female
## 105	<NA>	NA	<NA>	001	20	FALSE
## 106	<NA>	NA	<NA>	001	NA	<NA>
## 107	<NA>	NA	BK	1	20	Male
## 108	<NA>	NA	MP	1	20	Female
## 109	<NA>	NA	TJC	001	19	M
## 110	<NA>	NA	YD	001	21	female
## 111	<NA>	NA	<NA>	001	20	FALSE
## 112	<NA>	NA	<NA>	001	NA	<NA>
## 113	<NA>	NA	BK	1	20	Male
## 114	<NA>	NA	MP	1	20	Female
## 115	<NA>	NA	TJC	001	19	M
## 116	<NA>	NA	YD	001	21	female
## 117	<NA>	NA	<NA>	001	20	FALSE
## 118	<NA>	NA	<NA>	001	NA	<NA>
## 119	space	0.4842330	<NA>	001	NA	<NA>
## 120	space	0.4896626	<NA>	001	NA	<NA>
## 121	space	0.5974420	<NA>	001	NA	<NA>
## 122	space	0.6888817	<NA>	001	NA	<NA>

## 123	space	0.7848023	<NA>	001	NA	<NA>
## 124	space	0.8621532	<NA>	001	NA	<NA>
## 125	space	0.9436306	<NA>	001	NA	<NA>
## 126	space	2.3508431	<NA>	001	NA	<NA>
## 127	space	5.4442134	MH	test	NA	<NA>
## 128	space	10.6694071	<NA>	001	NA	<NA>
## 129	space	13.3651239	<NA>	001	NA	<NA>
## 130	space	19.1579872	<NA>	001	NA	<NA>
## 131	space	22.8809340	<NA>	001	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>
##	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		<NA>	2021_Oct_19_0531			segmentation_exp
## 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		3	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		4	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		3	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	<NA>	2021_Oct_19_0535	segmentation_exp
## 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	3	2021-10-26_23h37.15.725	segmentation_exp
## 46	<NA>	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	3	2021-10-26_23h37.15.725	segmentation_exp
## 52	<NA>	2021_Oct_19_0535	segmentation_exp
## 53	4th year undergraduate student	2021-10-27_13h28.13.883	segmentation_exp
## 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	3	2021-10-26_23h37.15.725	segmentation_exp
## 70	<NA>	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	4	2021-10-26_23h16.03.399	segmentation_exp
## 75	3	2021-10-26_23h37.15.725	segmentation_exp
## 76	<NA>	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	3	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	3	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	3	2021-10-26_23h37.15.725	segmentation_exp
## 106	<NA>	2021_Oct_19_0535	segmentation_exp
## 107	4th year undergraduate student	2021-10-27_13h28.13.883	segmentation_exp
## 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	2021.2.3	59.97361	<NA> <NA> 12
## 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	space space NA
## 7	2021.2.3	60.05855	space None NA
## 8	2021.2.3	59.94097	space space 12
## 9	2021.2.3	60.33335	space space 12
## 10	2021.2.3	59.93400	space space 12

## 11	2021.2.3	59.93863	space	space	12
## 12	2021.2.3	60.09854	space	space	NA
## 13	<NA>	NA	space	space	NA
## 14	2021.2.3	60.00240	<NA>	<NA>	19
## 15	2021.2.3	59.83366	<NA>	<NA>	19
## 16	2021.2.3	59.97361	<NA>	<NA>	19
## 17	2021.2.3	59.99880	<NA>	<NA>	19
## 18	2021.2.3	32.24870	<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>	10
## 24	2021.2.3	59.83366	<NA>	<NA>	10
## 25	2021.2.3	59.97361	<NA>	<NA>	10
## 26	2021.2.3	59.99880	<NA>	<NA>	10
## 27	2021.2.3	32.24870	<NA>	<NA>	10
## 28	2021.2.3	59.93400	space	space	10
## 29	2021.2.3	60.00240	<NA>	<NA>	10
## 30	2021.2.3	59.83366	<NA>	<NA>	10
## 31	2021.2.3	59.97361	<NA>	<NA>	10
## 32	2021.2.3	59.99880	<NA>	<NA>	10
## 33	2021.2.3	32.24870	<NA>	<NA>	10
## 34	2021.2.3	59.93400	space	space	10
## 35	2021.2.3	60.00240	<NA>	<NA>	17
## 36	2021.2.3	59.83366	<NA>	<NA>	17
## 37	2021.2.3	59.97361	<NA>	<NA>	17
## 38	2021.2.3	59.99880	<NA>	<NA>	17
## 39	2021.2.3	32.24870	<NA>	<NA>	17
## 40	2021.2.3	59.93400	space	space	17
## 41	2021.2.3	60.00240	<NA>	<NA>	13
## 42	2021.2.3	59.83366	<NA>	<NA>	13
## 43	2021.2.3	59.97361	<NA>	<NA>	13
## 44	2021.2.3	59.99880	<NA>	<NA>	13
## 45	2021.2.3	32.24870	<NA>	<NA>	13
## 46	2021.2.3	59.93400	space	space	13
## 47	2021.2.3	60.00240	<NA>	<NA>	11
## 48	2021.2.3	59.83366	<NA>	<NA>	11
## 49	2021.2.3	59.97361	<NA>	<NA>	11
## 50	2021.2.3	59.99880	<NA>	<NA>	11
## 51	2021.2.3	32.24870	<NA>	<NA>	11
## 52	2021.2.3	59.93400	space	space	11
## 53	2021.2.3	60.00240	<NA>	<NA>	15
## 54	2021.2.3	59.83366	<NA>	<NA>	15
## 55	2021.2.3	59.97361	<NA>	<NA>	15
## 56	2021.2.3	59.99880	<NA>	<NA>	15
## 57	2021.2.3	32.24870	<NA>	<NA>	15
## 58	2021.2.3	59.93400	space	space	15
## 59	2021.2.3	60.00240	<NA>	<NA>	13
## 60	2021.2.3	59.83366	<NA>	space	13
## 61	2021.2.3	59.97361	<NA>	<NA>	13
## 62	2021.2.3	59.99880	<NA>	<NA>	13
## 63	2021.2.3	32.24870	<NA>	<NA>	13
## 64	2021.2.3	59.93400	space	space	13

## 65	2021.2.3	60.00240	<NA>	<NA>	9
## 66	2021.2.3	59.83366	<NA>	<NA>	9
## 67	2021.2.3	59.97361	<NA>	<NA>	9
## 68	2021.2.3	59.99880	<NA>	<NA>	9
## 69	2021.2.3	32.24870	<NA>	<NA>	9
## 70	2021.2.3	59.93400	space	space	9
## 71	2021.2.3	60.00240	<NA>	<NA>	13
## 72	2021.2.3	59.83366	<NA>	space	13
## 73	2021.2.3	59.97361	<NA>	<NA>	13
## 74	2021.2.3	59.99880	<NA>	<NA>	13
## 75	2021.2.3	32.24870	<NA>	<NA>	13
## 76	2021.2.3	59.93400	space	space	13
## 77	2021.2.3	60.00240	<NA>	<NA>	13
## 78	2021.2.3	59.83366	<NA>	space	13
## 79	2021.2.3	59.97361	<NA>	<NA>	13
## 80	2021.2.3	59.99880	<NA>	<NA>	13
## 81	2021.2.3	32.24870	<NA>	<NA>	13
## 82	2021.2.3	59.93400	space	space	13
## 83	2021.2.3	60.00240	<NA>	<NA>	10
## 84	2021.2.3	59.83366	<NA>	<NA>	10
## 85	2021.2.3	59.97361	<NA>	<NA>	10
## 86	2021.2.3	59.99880	<NA>	<NA>	10
## 87	2021.2.3	32.24870	<NA>	<NA>	10
## 88	2021.2.3	59.93400	space	space	10
## 89	2021.2.3	60.00240	<NA>	<NA>	12
## 90	2021.2.3	59.83366	<NA>	space	12
## 91	2021.2.3	59.97361	<NA>	<NA>	12
## 92	2021.2.3	59.99880	<NA>	<NA>	12
## 93	2021.2.3	32.24870	<NA>	<NA>	12
## 94	2021.2.3	59.93400	space	space	12
## 95	2021.2.3	60.00240	<NA>	<NA>	16
## 96	2021.2.3	59.83366	<NA>	<NA>	16
## 97	2021.2.3	59.97361	<NA>	<NA>	16
## 98	2021.2.3	59.99880	<NA>	<NA>	16
## 99	2021.2.3	32.24870	<NA>	<NA>	16
## 100	2021.2.3	59.93400	space	space	16
## 101	2021.2.3	60.00240	<NA>	<NA>	14
## 102	2021.2.3	59.83366	<NA>	<NA>	14
## 103	2021.2.3	59.97361	<NA>	<NA>	14
## 104	2021.2.3	59.99880	<NA>	<NA>	14
## 105	2021.2.3	32.24870	<NA>	<NA>	14
## 106	2021.2.3	59.93400	space	space	14
## 107	2021.2.3	60.00240	<NA>	<NA>	16
## 108	2021.2.3	59.83366	<NA>	<NA>	16
## 109	2021.2.3	59.97361	<NA>	<NA>	16
## 110	2021.2.3	59.99880	<NA>	<NA>	16
## 111	2021.2.3	32.24870	<NA>	space	16
## 112	2021.2.3	59.93400	space	space	16
## 113	2021.2.3	60.00240	<NA>	<NA>	16
## 114	2021.2.3	59.83366	<NA>	<NA>	16
## 115	2021.2.3	59.97361	<NA>	<NA>	16
## 116	2021.2.3	59.99880	<NA>	<NA>	16
## 117	2021.2.3	32.24870	<NA>	space	16
## 118	2021.2.3	59.93400	space	space	16

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

## 36	11 resources/M10.wav	resources/D10.wav	1
## 37	11 resources/M10.wav	resources/D10.wav	1
## 38	11 resources/M10.wav	resources/D10.wav	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
## 43	8 resources/M11.wav	resources/D11.wav	2
## 44	8 resources/M11.wav	resources/D11.wav	2
## 45	8 resources/M11.wav	resources/D11.wav	2
## 46	8 Segments\\M11.wav	Segments\\D11.wav	1
## 47	13 resources/M12.wav	resources/D12.wav	1
## 48	13 resources/M12.wav	resources/D12.wav	1
## 49	13 resources/M12.wav	resources/D12.wav	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
## 55	13 resources/M13.wav	resources/D13.wav	2
## 56	13 resources/M13.wav	resources/D13.wav	2
## 57	13 resources/M13.wav	resources/D13.wav	1
## 58	13 Segments\\M13.wav	Segments\\D13.wav	1
## 59	17 resources/M20.wav	resources/D20.wav	1
## 60	17 resources/M20.wav	resources/D20.wav	2
## 61	17 resources/M20.wav	resources/D20.wav	1
## 62	17 resources/M20.wav	resources/D20.wav	2
## 63	17 resources/M20.wav	resources/D20.wav	1
## 64	17 Segments\\M20.wav	Segments\\D20.wav	1
## 65	17 resources/M21.wav	resources/D21.wav	2
## 66	17 resources/M21.wav	resources/D21.wav	1
## 67	17 resources/M21.wav	resources/D21.wav	2
## 68	17 resources/M21.wav	resources/D21.wav	2
## 69	17 resources/M21.wav	resources/D21.wav	1
## 70	17 Segments\\M21.wav	Segments\\D21.wav	1
## 71	17 resources/M22.wav	resources/D21.wav	1
## 72	17 resources/M22.wav	resources/D21.wav	1
## 73	17 resources/M22.wav	resources/D21.wav	2
## 74	17 resources/M22.wav	resources/D21.wav	1
## 75	17 resources/M22.wav	resources/D21.wav	2
## 76	17 Segments\\M22.wav	Segments\\D21.wav	1
## 77	10 resources/M25.wav	resources/D24.wav	2
## 78	10 resources/M25.wav	resources/D24.wav	1
## 79	10 resources/M25.wav	resources/D24.wav	2
## 80	10 resources/M25.wav	resources/D24.wav	2
## 81	10 resources/M25.wav	resources/D24.wav	1
## 82	10 Segments\\M25.wav	Segments\\D24.wav	1
## 83	7 resources/M26.wav	resources/D25.wav	2
## 84	7 resources/M26.wav	resources/D25.wav	1
## 85	7 resources/M26.wav	resources/D25.wav	2
## 86	7 resources/M26.wav	resources/D25.wav	1
## 87	7 resources/M26.wav	resources/D25.wav	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.wav	resources/D26.wav	1
## 93	11	resources/M27.wav	resources/D26.wav	2
## 94	11	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	17	resources/M28.wav	resources/D27.wav	1
## 99	17	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
## 102	15	resources/M29.wav	resources/D28.wav	2
## 103	15	resources/M29.wav	resources/D28.wav	2
## 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
## 107	13	resources/M30.wav	resources/D29.wav	2
## 108	13	resources/M30.wav	resources/D29.wav	1
## 109	13	resources/M30.wav	resources/D29.wav	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
## 114	10	resources/M30.wav	resources/D30.wav	2
## 115	10	resources/M30.wav	resources/D30.wav	2
## 116	10	resources/M30.wav	resources/D30.wav	2
## 117	10	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>	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
##	key_resp_2.rt	trials.ran	OS intro.started	intro.stopped
## 1	4.9739000	1	Win32	NA <NA>
## 2	11.7679000	1	Linux x86_64	NA <NA>
## 3	5.4093000	1	MacIntel	NA <NA>
## 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>
## 8	13.0901917	NA	<NA>	NA	<NA>
## 9	4.9504890	NA	<NA>	NA	<NA>
## 10	0.6102948	NA	<NA>	NA	<NA>
## 11	2.0023987	NA	<NA>	NA	<NA>
## 12	NA	NA	<NA>	NA	<NA>
## 13	NA	NA	<NA>	NA	<NA>
## 14	4.3967000	1	MacIntel	NA	<NA>
## 15	1.6884000	1	MacIntel	NA	<NA>
## 16	10.4221000	1	Linux x86_64	NA	<NA>
## 17	1.5395000	1	MacIntel	NA	<NA>
## 18	1.8234000	1	Win32	NA	<NA>
## 19	1.5832190	NA	<NA>	NA	<NA>
## 20	1.5003273	NA	<NA>	NA	<NA>
## 21	0.3212925	NA	<NA>	NA	<NA>
## 22	0.5633736	NA	<NA>	NA	<NA>
## 23	5.3914000	1	MacIntel	NA	<NA>
## 24	1.5445000	1	MacIntel	NA	<NA>
## 25	2.8573000	1	Linux x86_64	NA	<NA>
## 26	1.7396000	1	MacIntel	NA	<NA>
## 27	3.5784000	1	Win32	NA	<NA>
## 28	0.4827369	NA	<NA>	NA	<NA>
## 29	2.5504000	1	MacIntel	NA	<NA>
## 30	1.5419000	1	MacIntel	NA	<NA>
## 31	1.4843000	1	Linux x86_64	NA	<NA>
## 32	7.7158000	1	MacIntel	NA	<NA>
## 33	5.4922000	1	Win32	NA	<NA>
## 34	0.5805220	NA	<NA>	NA	<NA>
## 35	3.7167000	1	MacIntel	NA	<NA>
## 36	0.9765000	1	MacIntel	NA	<NA>
## 37	1.2530000	1	Linux x86_64	NA	<NA>
## 38	8.4412000	1	MacIntel	NA	<NA>
## 39	1.3592000	1	Win32	NA	<NA>
## 40	0.4163436	NA	<NA>	NA	<NA>
## 41	5.4146000	1	MacIntel	NA	<NA>
## 42	1.0386000	1	MacIntel	NA	<NA>
## 43	2.9902000	1	Linux x86_64	NA	<NA>
## 44	2.9786000	1	MacIntel	NA	<NA>
## 45	18.1984000	1	Win32	NA	<NA>
## 46	0.4234882	NA	<NA>	NA	<NA>
## 47	3.2793000	1	MacIntel	NA	<NA>
## 48	1.1235000	1	MacIntel	NA	<NA>
## 49	1.8050000	1	Linux x86_64	NA	<NA>
## 50	0.4077000	1	MacIntel	NA	<NA>
## 51	1.2701000	1	Win32	NA	<NA>
## 52	0.4867408	NA	<NA>	NA	<NA>
## 53	8.6781000	1	MacIntel	NA	<NA>
## 54	0.8894000	1	MacIntel	NA	<NA>
## 55	2.2042000	1	Linux x86_64	NA	<NA>
## 56	1.5390000	1	MacIntel	NA	<NA>
## 57	7.2754000	1	Win32	NA	<NA>
## 58	0.5606364	NA	<NA>	NA	<NA>
## 59	5.4018000	1	MacIntel	NA	<NA>
## 60	0.6396000	1	MacIntel	NA	<NA>

## 61	5.1104000	1	Linux x86_64	NA	<NA>
## 62	0.9362000	1	MacIntel	NA	<NA>
## 63	10.7073000	1	Win32	NA	<NA>
## 64	0.5035300	NA	<NA>	NA	<NA>
## 65	2.4216000	1	MacIntel	NA	<NA>
## 66	1.2281000	1	MacIntel	NA	<NA>
## 67	1.9522000	1	Linux x86_64	NA	<NA>
## 68	12.1167000	1	MacIntel	NA	<NA>
## 69	4.4254000	1	Win32	NA	<NA>
## 70	0.4889426	NA	<NA>	NA	<NA>
## 71	6.3850000	1	MacIntel	NA	<NA>
## 72	0.6242000	1	MacIntel	NA	<NA>
## 73	2.8249000	1	Linux x86_64	NA	<NA>
## 74	0.3908000	1	MacIntel	NA	<NA>
## 75	3.0964000	1	Win32	NA	<NA>
## 76	0.3748841	NA	<NA>	NA	<NA>
## 77	7.5490000	1	MacIntel	NA	<NA>
## 78	1.4242000	1	MacIntel	NA	<NA>
## 79	4.5034000	1	Linux x86_64	NA	<NA>
## 80	1.9745000	1	MacIntel	NA	<NA>
## 81	2.3207000	1	Win32	NA	<NA>
## 82	0.2934797	NA	<NA>	NA	<NA>
## 83	3.3199000	1	MacIntel	NA	<NA>
## 84	5.3385000	1	MacIntel	NA	<NA>
## 85	3.3520000	1	Linux x86_64	NA	<NA>
## 86	1.5396000	1	MacIntel	NA	<NA>
## 87	11.6349000	1	Win32	NA	<NA>
## 88	0.4889016	NA	<NA>	NA	<NA>
## 89	6.9234000	1	MacIntel	NA	<NA>
## 90	0.4454000	1	MacIntel	NA	<NA>
## 91	1.2693000	1	Linux x86_64	NA	<NA>
## 92	1.6425000	1	MacIntel	NA	<NA>
## 93	7.9278000	1	Win32	NA	<NA>
## 94	0.3989293	NA	<NA>	NA	<NA>
## 95	10.3575000	1	MacIntel	NA	<NA>
## 96	1.7243000	1	MacIntel	NA	<NA>
## 97	1.2008000	1	Linux x86_64	NA	<NA>
## 98	0.9000000	1	MacIntel	NA	<NA>
## 99	2.7562000	1	Win32	NA	<NA>
## 100	0.3793544	NA	<NA>	NA	<NA>
## 101	1.7809000	1	MacIntel	NA	<NA>
## 102	0.7694000	1	MacIntel	NA	<NA>
## 103	1.4387000	1	Linux x86_64	NA	<NA>
## 104	0.4063000	1	MacIntel	NA	<NA>
## 105	4.8935000	1	Win32	NA	<NA>
## 106	0.3357099	NA	<NA>	NA	<NA>
## 107	1.5992000	1	MacIntel	NA	<NA>
## 108	0.8087000	1	MacIntel	NA	<NA>
## 109	2.3858000	1	Linux x86_64	NA	<NA>
## 110	0.8736000	1	MacIntel	NA	<NA>
## 111	0.6869000	1	Win32	NA	<NA>
## 112	0.4471654	NA	<NA>	NA	<NA>
## 113	2.8190000	1	MacIntel	NA	<NA>
## 114	1.2327000	1	MacIntel	NA	<NA>

## 115	1.1358000	1	Linux x86_64	NA	<NA>
## 116	0.9690000	1	MacIntel	NA	<NA>
## 117	0.1917000	1	Win32	NA	<NA>
## 118	0.3205986	NA	<NA>	NA	<NA>
## 119	NA	NA	<NA>	6.832474	None
## 120	NA	NA	<NA>	7.264688	None
## 121	NA	NA	<NA>	14.145845	None
## 122	NA	NA	<NA>	8.460034	None
## 123	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>
## 133	NA	NA	<NA>	NA	<NA>
## 134	NA	NA	<NA>	NA	<NA>
## 135	NA	NA	<NA>	NA	<NA>
## 136	NA	NA	<NA>	NA	<NA>
##	key_resp.started	key_resp.stopped	segment_MX.started	segment_MX.stopped	
## 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>	17.206981	29.2159666000007	
## 7	NA	<NA>	37.008875	49.0204392999985	
## 8	NA	<NA>	9.442012	None	
## 9	NA	<NA>	31.693466	None	
## 10	NA	<NA>	14.778615	None	
## 11	NA	<NA>	7.816829	None	
## 12	NA	<NA>	22.608943	None	
## 13	NA	<NA>	44.830562	None	
## 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>	133.875256	152.886703600001	
## 20	NA	<NA>	74.357387	93.3680707999993	
## 21	NA	<NA>	51.481928	None	
## 22	NA	<NA>	17.959632	None	
## 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>	20.941371	None	
## 29	NA	<NA>	NA	<NA>	
## 30	NA	<NA>	NA	<NA>	
## 31	NA	<NA>	NA	<NA>	

## 32	NA	<NA>	NA	<NA>
## 33	NA	<NA>	NA	<NA>
## 34	NA	<NA>	23.223567	None
## 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	NA	<NA>	25.639426	None
## 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	NA	<NA>	27.970700	None
## 47	NA	<NA>	NA	<NA>
## 48	NA	<NA>	NA	<NA>
## 49	NA	<NA>	NA	<NA>
## 50	NA	<NA>	NA	<NA>
## 51	NA	<NA>	NA	<NA>
## 52	NA	<NA>	31.253099	None
## 53	NA	<NA>	NA	<NA>
## 54	NA	<NA>	NA	<NA>
## 55	NA	<NA>	NA	<NA>
## 56	NA	<NA>	NA	<NA>
## 57	NA	<NA>	NA	<NA>
## 58	NA	<NA>	35.050530	None
## 59	NA	<NA>	NA	<NA>
## 60	NA	<NA>	NA	<NA>
## 61	NA	<NA>	NA	<NA>
## 62	NA	<NA>	NA	<NA>
## 63	NA	<NA>	NA	<NA>
## 64	NA	<NA>	38.315025	None
## 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	NA	<NA>	42.146087	None
## 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>	45.844296	None
## 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>	48.976117	None
## 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>	52.340962	None
## 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>	56.121985	None
## 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>	60.003656	None
## 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>	64.783902	None
## 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>	68.432472	None
## 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>	73.096262	None
## 119	6.832474	None	NA	<NA>
## 120	7.264688	None	NA	<NA>
## 121	14.145845	None	NA	<NA>
## 122	8.460034	None	NA	<NA>
## 123	16.350486	None	NA	<NA>
## 124	7.783157	None	NA	<NA>
## 125	8.450224	None	NA	<NA>
## 126	15.927511	None	NA	<NA>
## 127	17.085825	None	NA	<NA>
## 128	15.104984	None	NA	<NA>
## 129	23.591577	None	NA	<NA>
## 130	9.677339	None	NA	<NA>
## 131	8.775945	None	NA	<NA>
## 132	NA	<NA>	28.891065	None
## 133	NA	<NA>	52.948152	None
## 134	NA	<NA>	NA	<NA>
## 135	NA	<NA>	NA	<NA>
## 136	NA	<NA>	NA	<NA>
##	interrupt.started	interrupt.stopped	image_audio.started	image_audio.stopped
## 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	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>
## 15	NA	<NA>	NA	<NA>
## 16	NA	<NA>	NA	<NA>
## 17	NA	<NA>	NA	<NA>
## 18	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>
## 24	NA	<NA>	NA	<NA>
## 25	NA	<NA>	NA	<NA>
## 26	NA	<NA>	NA	<NA>
## 27	NA	<NA>	NA	<NA>
## 28	20.945090	None	20.945090	None
## 29	NA	<NA>	NA	<NA>
## 30	NA	<NA>	NA	<NA>
## 31	NA	<NA>	NA	<NA>
## 32	NA	<NA>	NA	<NA>
## 33	NA	<NA>	NA	<NA>
## 34	23.225453	None	23.225453	None
## 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	25.632195	None	25.632195	None
## 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	27.969748	None	27.969748	None
## 47	NA	<NA>	NA	<NA>
## 48	NA	<NA>	NA	<NA>
## 49	NA	<NA>	NA	<NA>
## 50	NA	<NA>	NA	<NA>
## 51	NA	<NA>	NA	<NA>
## 52	31.246947	None	31.246947	None
## 53	NA	<NA>	NA	<NA>
## 54	NA	<NA>	NA	<NA>
## 55	NA	<NA>	NA	<NA>
## 56	NA	<NA>	NA	<NA>

## 57	NA	<NA>	NA	<NA>
## 58	35.050860	None	35.050860	None
## 59	NA	<NA>	NA	<NA>
## 60	NA	<NA>	NA	<NA>
## 61	NA	<NA>	NA	<NA>
## 62	NA	<NA>	NA	<NA>
## 63	NA	<NA>	NA	<NA>
## 64	38.322510	None	38.322510	None
## 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	42.152209	None	42.152209	None
## 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	45.838082	None	45.838082	None
## 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	48.974710	None	48.974710	None
## 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	52.333549	None	52.333549	None
## 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	56.117383	None	56.117383	None
## 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	60.001398	None	60.001398	None
## 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	64.775492	None	64.775492	None
## 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	68.437560	None	68.437560	None
## 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	73.089493	None	73.089493	None
## 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	28.907217	None	28.907217	None
## 133	52.954088	None	52.954088	None
## 134	NA	<NA>	NA	<NA>
## 135	NA	<NA>	NA	<NA>
## 136	NA	<NA>	NA	<NA>
##	interrupt.rt	segment_DX.started	segment_DX.stopped	interrupt_2.rt
## 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	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
## 15	NA	NA	<NA>	NA
## 16	NA	NA	<NA>	NA
## 17	NA	NA	<NA>	NA
## 18	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
## 24	NA	NA	<NA>	NA
## 25	NA	NA	<NA>	NA
## 26	NA	NA	<NA>	NA
## 27	NA	NA	<NA>	NA

## 28	0.9284022	21.924562	None	0.7671432
## 29	NA	NA	<NA>	NA
## 30	NA	NA	<NA>	NA
## 31	NA	NA	<NA>	NA
## 32	NA	NA	<NA>	NA
## 33	NA	NA	<NA>	NA
## 34	0.7899558	24.090063	None	0.9040851
## 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	0.8637576	26.538312	None	0.9694259
## 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	1.7163997	29.719867	None	1.0492512
## 47	NA	NA	<NA>	NA
## 48	NA	NA	<NA>	NA
## 49	NA	NA	<NA>	NA
## 50	NA	NA	<NA>	NA
## 51	NA	NA	<NA>	NA
## 52	1.8750093	33.168302	None	1.3262225
## 53	NA	NA	<NA>	NA
## 54	NA	NA	<NA>	NA
## 55	NA	NA	<NA>	NA
## 56	NA	NA	<NA>	NA
## 57	NA	NA	<NA>	NA
## 58	1.3617691	36.449411	None	1.2408075
## 59	NA	NA	<NA>	NA
## 60	NA	NA	<NA>	NA
## 61	NA	NA	<NA>	NA
## 62	NA	NA	<NA>	NA
## 63	NA	NA	<NA>	NA
## 64	1.8659764	40.230798	None	1.3537375
## 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	1.6304497	43.828851	None	1.4744539
## 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	1.4447413	47.327157	None	1.2102774
## 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	1.8032383	50.824691	None	1.1648660
## 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	2.1084299	54.489663	None	1.0847632
## 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	2.0342786	58.170918	None	1.3605734
## 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	2.7857878	62.851532	None	1.5010995
## 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	1.7030057	66.516156	None	1.5074025
## 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	1.4709044	69.947885	None	2.6526589
## 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	1.8377382	74.962055	None	1.8477957
## 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	0.3788180	NA	<NA>	NA
## 134	NA	NA	<NA>	NA
## 135	NA	NA	<NA>	NA

##	136	NA	NA	<NA>	NA
##		interrupt_2.started	interrupt_2.stopped	image_audio_2.started	
## 1		NA	<NA>	NA	
## 2		NA	<NA>	NA	
## 3		NA	<NA>	NA	
## 4		NA	<NA>	NA	
## 5		NA	<NA>	NA	
## 6		84.304681	None	84.304681	
## 7		51.971767	None	51.971767	
## 8		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	
## 13		48.311390	None	48.311390	
## 14		NA	<NA>	NA	
## 15		NA	<NA>	NA	
## 16		NA	<NA>	NA	
## 17		NA	<NA>	NA	
## 18		NA	<NA>	NA	
## 19		154.245627	None	154.245627	
## 20		95.231739	None	95.231739	
## 21		52.259916	None	52.259916	
## 22		19.165677	None	19.165677	
## 23		NA	<NA>	NA	
## 24		NA	<NA>	NA	
## 25		NA	<NA>	NA	
## 26		NA	<NA>	NA	
## 27		NA	<NA>	NA	
## 28		21.922756	None	21.922756	
## 29		NA	<NA>	NA	
## 30		NA	<NA>	NA	
## 31		NA	<NA>	NA	
## 32		NA	<NA>	NA	
## 33		NA	<NA>	NA	
## 34		24.083326	None	24.083326	
## 35		NA	<NA>	NA	
## 36		NA	<NA>	NA	
## 37		NA	<NA>	NA	
## 38		NA	<NA>	NA	
## 39		NA	<NA>	NA	
## 40		26.532256	None	26.532256	
## 41		NA	<NA>	NA	
## 42		NA	<NA>	NA	
## 43		NA	<NA>	NA	
## 44		NA	<NA>	NA	
## 45		NA	<NA>	NA	
## 46		29.710921	None	29.710921	
## 47		NA	<NA>	NA	
## 48		NA	<NA>	NA	
## 49		NA	<NA>	NA	
## 50		NA	<NA>	NA	
## 51		NA	<NA>	NA	
## 52		33.164815	None	33.164815	

## 53	NA	<NA>	NA
## 54	NA	<NA>	NA
## 55	NA	<NA>	NA
## 56	NA	<NA>	NA
## 57	NA	<NA>	NA
## 58	36.448905	None	36.448905
## 59	NA	<NA>	NA
## 60	NA	<NA>	NA
## 61	NA	<NA>	NA
## 62	NA	<NA>	NA
## 63	NA	<NA>	NA
## 64	40.236423	None	40.236423
## 65	NA	<NA>	NA
## 66	NA	<NA>	NA
## 67	NA	<NA>	NA
## 68	NA	<NA>	NA
## 69	NA	<NA>	NA
## 70	43.820349	None	43.820349
## 71	NA	<NA>	NA
## 72	NA	<NA>	NA
## 73	NA	<NA>	NA
## 74	NA	<NA>	NA
## 75	NA	<NA>	NA
## 76	47.320179	None	47.320179
## 77	NA	<NA>	NA
## 78	NA	<NA>	NA
## 79	NA	<NA>	NA
## 80	NA	<NA>	NA
## 81	NA	<NA>	NA
## 82	50.826546	None	50.826546
## 83	NA	<NA>	NA
## 84	NA	<NA>	NA
## 85	NA	<NA>	NA
## 86	NA	<NA>	NA
## 87	NA	<NA>	NA
## 88	54.484554	None	54.484554
## 89	NA	<NA>	NA
## 90	NA	<NA>	NA
## 91	NA	<NA>	NA
## 92	NA	<NA>	NA
## 93	NA	<NA>	NA
## 94	58.175888	None	58.175888
## 95	NA	<NA>	NA
## 96	NA	<NA>	NA
## 97	NA	<NA>	NA
## 98	NA	<NA>	NA
## 99	NA	<NA>	NA
## 100	62.842004	None	62.842004
## 101	NA	<NA>	NA
## 102	NA	<NA>	NA
## 103	NA	<NA>	NA
## 104	NA	<NA>	NA
## 105	NA	<NA>	NA
## 106	66.518096	None	66.518096

## 107	NA	<NA>	NA
## 108	NA	<NA>	NA
## 109	NA	<NA>	NA
## 110	NA	<NA>	NA
## 111	NA	<NA>	NA
## 112	69.941039	None	69.941039
## 113	NA	<NA>	NA
## 114	NA	<NA>	NA
## 115	NA	<NA>	NA
## 116	NA	<NA>	NA
## 117	NA	<NA>	NA
## 118	74.965447	None	74.965447
## 119	NA	<NA>	NA
## 120	NA	<NA>	NA
## 121	NA	<NA>	NA
## 122	NA	<NA>	NA
## 123	NA	<NA>	NA
## 124	NA	<NA>	NA
## 125	NA	<NA>	NA
## 126	NA	<NA>	NA
## 127	NA	<NA>	NA
## 128	NA	<NA>	NA
## 129	NA	<NA>	NA
## 130	NA	<NA>	NA
## 131	NA	<NA>	NA
## 132	NA	<NA>	NA
## 133	NA	<NA>	NA
## 134	NA	<NA>	NA
## 135	NA	<NA>	NA
## 136	NA	<NA>	NA
##	image_audio_2.stopped	description1.started	description1.stopped
## 1	<NA>	NA	<NA>
## 2	<NA>	NA	<NA>
## 3	<NA>	NA	<NA>
## 4	<NA>	NA	<NA>
## 5	<NA>	NA	<NA>
## 6	None	NA	<NA>
## 7	None	37.062491	None
## 8	None	9.466925	None
## 9	None	31.720061	None
## 10	None	14.795303	None
## 11	None	7.831000	None
## 12	None	NA	<NA>
## 13	None	NA	<NA>
## 14	<NA>	NA	<NA>
## 15	<NA>	NA	<NA>
## 16	<NA>	NA	<NA>
## 17	<NA>	NA	<NA>
## 18	<NA>	NA	<NA>
## 19	None	NA	<NA>
## 20	None	74.367745	None
## 21	None	51.479519	None
## 22	None	17.952957	None
## 23	<NA>	NA	<NA>

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

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

## 132	<NA>	28.907217	None
## 133	<NA>	52.954088	None
## 134	<NA>	NA	<NA>
## 135	<NA>	NA	<NA>
## 136	<NA>	NA	<NA>
##	instruction.started	instruction.stopped	key_resp_2.started
## 1	NA	<NA>	NA
## 2	NA	<NA>	NA
## 3	NA	<NA>	NA
## 4	NA	<NA>	NA
## 5	NA	<NA>	NA
## 6	111.29429	None	111.29429
## 7	68.97503	None	68.97503
## 8	16.03806	None	16.03806
## 9	46.48475	None	46.48475
## 10	17.30973	None	17.30973
## 11	11.38399	None	11.38399
## 12	NA	<NA>	NA
## 13	NA	<NA>	NA
## 14	NA	<NA>	NA
## 15	NA	<NA>	NA
## 16	NA	<NA>	NA
## 17	NA	<NA>	NA
## 18	NA	<NA>	NA
## 19	163.19691	None	163.19691
## 20	101.17481	None	101.17481
## 21	52.58156	None	52.58156
## 22	20.35841	None	20.35841
## 23	NA	<NA>	NA
## 24	NA	<NA>	NA
## 25	NA	<NA>	NA
## 26	NA	<NA>	NA
## 27	NA	<NA>	NA
## 28	22.70724	None	22.70724
## 29	NA	<NA>	NA
## 30	NA	<NA>	NA
## 31	NA	<NA>	NA
## 32	NA	<NA>	NA
## 33	NA	<NA>	NA
## 34	25.00580	None	25.00580
## 35	NA	<NA>	NA
## 36	NA	<NA>	NA
## 37	NA	<NA>	NA
## 38	NA	<NA>	NA
## 39	NA	<NA>	NA
## 40	27.52078	None	27.52078
## 41	NA	<NA>	NA
## 42	NA	<NA>	NA
## 43	NA	<NA>	NA
## 44	NA	<NA>	NA
## 45	NA	<NA>	NA
## 46	30.78600	None	30.78600
## 47	NA	<NA>	NA
## 48	NA	<NA>	NA

## 49	NA	<NA>	NA
## 50	NA	<NA>	NA
## 51	NA	<NA>	NA
## 52	34.51729	None	34.51729
## 53	NA	<NA>	NA
## 54	NA	<NA>	NA
## 55	NA	<NA>	NA
## 56	NA	<NA>	NA
## 57	NA	<NA>	NA
## 58	37.71552	None	37.71552
## 59	NA	<NA>	NA
## 60	NA	<NA>	NA
## 61	NA	<NA>	NA
## 62	NA	<NA>	NA
## 63	NA	<NA>	NA
## 64	41.61338	None	41.61338
## 65	NA	<NA>	NA
## 66	NA	<NA>	NA
## 67	NA	<NA>	NA
## 68	NA	<NA>	NA
## 69	NA	<NA>	NA
## 70	45.31120	None	45.31120
## 71	NA	<NA>	NA
## 72	NA	<NA>	NA
## 73	NA	<NA>	NA
## 74	NA	<NA>	NA
## 75	NA	<NA>	NA
## 76	48.55943	None	48.55943
## 77	NA	<NA>	NA
## 78	NA	<NA>	NA
## 79	NA	<NA>	NA
## 80	NA	<NA>	NA
## 81	NA	<NA>	NA
## 82	52.00773	None	52.00773
## 83	NA	<NA>	NA
## 84	NA	<NA>	NA
## 85	NA	<NA>	NA
## 86	NA	<NA>	NA
## 87	NA	<NA>	NA
## 88	55.58917	None	55.58917
## 89	NA	<NA>	NA
## 90	NA	<NA>	NA
## 91	NA	<NA>	NA
## 92	NA	<NA>	NA
## 93	NA	<NA>	NA
## 94	59.55368	None	59.55368
## 95	NA	<NA>	NA
## 96	NA	<NA>	NA
## 97	NA	<NA>	NA
## 98	NA	<NA>	NA
## 99	NA	<NA>	NA
## 100	64.36756	None	64.36756
## 101	NA	<NA>	NA
## 102	NA	<NA>	NA

## 103	NA	<NA>	NA		
## 104	NA	<NA>	NA		
## 105	NA	<NA>	NA		
## 106	68.04895	None	68.04895		
## 107	NA	<NA>	NA		
## 108	NA	<NA>	NA		
## 109	NA	<NA>	NA		
## 110	NA	<NA>	NA		
## 111	NA	<NA>	NA		
## 112	72.61360	None	72.61360		
## 113	NA	<NA>	NA		
## 114	NA	<NA>	NA		
## 115	NA	<NA>	NA		
## 116	NA	<NA>	NA		
## 117	NA	<NA>	NA		
## 118	76.84398	None	76.84398		
## 119	NA	<NA>	NA		
## 120	NA	<NA>	NA		
## 121	NA	<NA>	NA		
## 122	NA	<NA>	NA		
## 123	NA	<NA>	NA		
## 124	NA	<NA>	NA		
## 125	NA	<NA>	NA		
## 126	NA	<NA>	NA		
## 127	NA	<NA>	NA		
## 128	NA	<NA>	NA		
## 129	NA	<NA>	NA		
## 130	NA	<NA>	NA		
## 131	NA	<NA>	NA		
## 132	NA	<NA>	NA		
## 133	NA	<NA>	NA		
## 134	NA	<NA>	NA		
## 135	NA	<NA>	NA		
## 136	NA	<NA>	NA		
##	key_resp_2.stopped	text.started	text.stopped	end.started	end.stopped
## 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	None	NA	<NA>	NA	<NA>
## 7	None	51.971767	None	NA	<NA>
## 8	None	12.631052	None	NA	<NA>
## 9	None	42.329151	None	NA	<NA>
## 10	None	16.302295	None	NA	<NA>
## 11	None	9.699203	None	NA	<NA>
## 12	<NA>	NA	<NA>	NA	<NA>
## 13	<NA>	NA	<NA>	NA	<NA>
## 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	None	NA	<NA>	NA	<NA>

## 20	None	95.231739	None	NA	<NA>
## 21	None	52.259916	None	NA	<NA>
## 22	None	19.165677	None	NA	<NA>
## 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	None	21.922756	None	NA	<NA>
## 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	24.083326	None	NA	<NA>
## 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	26.532256	None	NA	<NA>
## 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	29.710921	None	NA	<NA>
## 47	<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	None	33.164815	None	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	None	36.448905	None	NA	<NA>
## 59	<NA>	NA	<NA>	NA	<NA>
## 60	<NA>	NA	<NA>	NA	<NA>
## 61	<NA>	NA	<NA>	NA	<NA>
## 62	<NA>	NA	<NA>	NA	<NA>
## 63	<NA>	NA	<NA>	NA	<NA>
## 64	None	40.236423	None	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	None	43.820349	None	NA	<NA>
## 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	None	47.320179	None	NA	<NA>
## 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	50.826546	None	NA	<NA>
## 83	<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	None	54.484554	None	NA	<NA>
## 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	58.175888	None	NA	<NA>
## 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	None	62.842004	None	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	None	66.518096	None	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	None	69.941039	None	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	None	74.965447	None	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>	77.19403	None
## 135	<NA>	NA	<NA>	102.70615	None
## 136	<NA>	NA	<NA>	164.80845	None
##	MatthewClips	Mduration	DarrenClips	Dduration	M_ D_
## 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	Segments\\M4.wav	12	Segments\\D4.wav	17	NA NA
## 7	Segments\\M4.wav	12	Segments\\D4.wav	17	NA NA
## 8	<NA>	NA	<NA>	NA	NA NA
## 9	<NA>	NA	<NA>	NA	NA NA
## 10	<NA>	NA	<NA>	NA	NA NA
## 11	<NA>	NA	<NA>	NA	NA NA
## 12	<NA>	NA	<NA>	NA	NA NA
## 13	<NA>	NA	<NA>	NA	NA NA
## 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	Segments\\M5.wav	19	Segments\\D5.wav	12	NA NA
## 20	Segments\\M5.wav	19	Segments\\D5.wav	12	NA NA
## 21	<NA>	NA	<NA>	NA	NA NA
## 22	<NA>	NA	<NA>	NA	NA NA
## 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>	NA	NA NA
## 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	<NA>	NA	<NA>	NA	NA NA
## 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	<NA>	NA	<NA>	NA	NA NA
## 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

[illegible]

## 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
##			clips durations intense_instruc.started	
## 1		<NA>	NA	NA
## 2		<NA>	NA	NA
## 3		<NA>	NA	NA
## 4		<NA>	NA	NA
## 5		<NA>	NA	NA
## 6		<NA>	NA	NA
## 7		<NA>	NA	NA
## 8		<NA>	NA	NA
## 9		<NA>	NA	NA
## 10		<NA>	NA	NA
## 11		<NA>	NA	NA
## 12	Pieman_ScrambledWords_excerpt.wav		27	39.31915
## 13	Pieman_IntactStory_excerpt.wav		40	48.98300
## 14		<NA>	NA	NA
## 15		<NA>	NA	NA

## 16	<NA>	NA	NA
## 17	<NA>	NA	NA
## 18	<NA>	NA	NA
## 19	<NA>	NA	NA
## 20	<NA>	NA	NA
## 21	<NA>	NA	NA
## 22	<NA>	NA	NA
## 23	<NA>	NA	NA
## 24	<NA>	NA	NA
## 25	<NA>	NA	NA
## 26	<NA>	NA	NA
## 27	<NA>	NA	NA
## 28	<NA>	NA	NA
## 29	<NA>	NA	NA
## 30	<NA>	NA	NA
## 31	<NA>	NA	NA
## 32	<NA>	NA	NA
## 33	<NA>	NA	NA
## 34	<NA>	NA	NA
## 35	<NA>	NA	NA
## 36	<NA>	NA	NA
## 37	<NA>	NA	NA
## 38	<NA>	NA	NA
## 39	<NA>	NA	NA
## 40	<NA>	NA	NA
## 41	<NA>	NA	NA
## 42	<NA>	NA	NA
## 43	<NA>	NA	NA
## 44	<NA>	NA	NA
## 45	<NA>	NA	NA
## 46	<NA>	NA	NA
## 47	<NA>	NA	NA
## 48	<NA>	NA	NA
## 49	<NA>	NA	NA
## 50	<NA>	NA	NA
## 51	<NA>	NA	NA
## 52	<NA>	NA	NA
## 53	<NA>	NA	NA
## 54	<NA>	NA	NA
## 55	<NA>	NA	NA
## 56	<NA>	NA	NA
## 57	<NA>	NA	NA
## 58	<NA>	NA	NA
## 59	<NA>	NA	NA
## 60	<NA>	NA	NA
## 61	<NA>	NA	NA
## 62	<NA>	NA	NA
## 63	<NA>	NA	NA
## 64	<NA>	NA	NA
## 65	<NA>	NA	NA
## 66	<NA>	NA	NA
## 67	<NA>	NA	NA
## 68	<NA>	NA	NA
## 69	<NA>	NA	NA

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

## 124	<NA>	NA	NA
## 125	<NA>	NA	NA
## 126	<NA>	NA	NA
## 127	<NA>	NA	NA
## 128	<NA>	NA	NA
## 129	<NA>	NA	NA
## 130	<NA>	NA	NA
## 131	<NA>	NA	NA
## 132	<NA>	NA	NA
## 133	<NA>	NA	NA
## 134	<NA>	NA	NA
## 135	<NA>	NA	NA
## 136	<NA>	NA	NA
##	intense_instruc.stopped	button.started	button.stopped
## 1	<NA>	NA	<NA>
## 2	<NA>	NA	<NA>
## 3	<NA>	NA	<NA>
## 4	<NA>	NA	<NA>
## 5	<NA>	NA	<NA>
## 6	<NA>	NA	<NA>
## 7	<NA>	NA	<NA>
## 8	<NA>	NA	<NA>
## 9	<NA>	NA	<NA>
## 10	<NA>	NA	<NA>
## 11	<NA>	NA	<NA>
## 12	None	39.31915	None
## 13	None	48.98300	None
## 14	<NA>	NA	<NA>
## 15	<NA>	NA	<NA>
## 16	<NA>	NA	<NA>
## 17	<NA>	NA	<NA>
## 18	<NA>	NA	<NA>
## 19	<NA>	NA	<NA>
## 20	<NA>	NA	<NA>
## 21	<NA>	NA	<NA>
## 22	<NA>	NA	<NA>
## 23	<NA>	NA	<NA>
## 24	<NA>	NA	<NA>
## 25	<NA>	NA	<NA>
## 26	<NA>	NA	<NA>
## 27	<NA>	NA	<NA>
## 28	<NA>	NA	<NA>
## 29	<NA>	NA	<NA>
## 30	<NA>	NA	<NA>
## 31	<NA>	NA	<NA>
## 32	<NA>	NA	<NA>
## 33	<NA>	NA	<NA>
## 34	<NA>	NA	<NA>
## 35	<NA>	NA	<NA>
## 36	<NA>	NA	<NA>
## 37	<NA>	NA	<NA>
## 38	<NA>	NA	<NA>
## 39	<NA>	NA	<NA>
## 40	<NA>	NA	<NA>

## 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	<NA>	NA	<NA>	NA
## 47	<NA>	NA	<NA>	NA
## 48	<NA>	NA	<NA>	NA
## 49	<NA>	NA	<NA>	NA
## 50	<NA>	NA	<NA>	NA
## 51	<NA>	NA	<NA>	NA
## 52	<NA>	NA	<NA>	NA
## 53	<NA>	NA	<NA>	NA
## 54	<NA>	NA	<NA>	NA
## 55	<NA>	NA	<NA>	NA
## 56	<NA>	NA	<NA>	NA
## 57	<NA>	NA	<NA>	NA
## 58	<NA>	NA	<NA>	NA
## 59	<NA>	NA	<NA>	NA
## 60	<NA>	NA	<NA>	NA
## 61	<NA>	NA	<NA>	NA
## 62	<NA>	NA	<NA>	NA
## 63	<NA>	NA	<NA>	NA
## 64	<NA>	NA	<NA>	NA
## 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	<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
##	button.timesOn	button.timesOff	button_2.started	button_2.stopped
## 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>

[illegible]

[illegible]

## 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>
##	button_2.numClicks	button_2.timesOn	button_2.timesOff	
## 1	NA	<NA>	<NA>	
## 2	NA	<NA>	<NA>	
## 3	NA	<NA>	<NA>	
## 4	NA	<NA>	<NA>	
## 5	NA	<NA>	<NA>	
## 6	NA	<NA>	<NA>	
## 7	NA	<NA>	<NA>	
## 8	NA	<NA>	<NA>	
## 9	NA	<NA>	<NA>	
## 10	NA	<NA>	<NA>	
## 11	NA	<NA>	<NA>	
## 12	1	[5.475412199999482]	[5.4754148000001805]	
## 13	NA	<NA>	<NA>	
## 14	NA	<NA>	<NA>	
## 15	NA	<NA>	<NA>	
## 16	NA	<NA>	<NA>	
## 17	NA	<NA>	<NA>	
## 18	NA	<NA>	<NA>	
## 19	NA	<NA>	<NA>	
## 20	NA	<NA>	<NA>	
## 21	NA	<NA>	<NA>	
## 22	NA	<NA>	<NA>	
## 23	NA	<NA>	<NA>	
## 24	NA	<NA>	<NA>	
## 25	NA	<NA>	<NA>	
## 26	NA	<NA>	<NA>	
## 27	NA	<NA>	<NA>	
## 28	NA	<NA>	<NA>	
## 29	NA	<NA>	<NA>	
## 30	NA	<NA>	<NA>	
## 31	NA	<NA>	<NA>	
## 32	NA	<NA>	<NA>	
## 33	NA	<NA>	<NA>	
## 34	NA	<NA>	<NA>	
## 35	NA	<NA>	<NA>	
## 36	NA	<NA>	<NA>	

## 37	NA	<NA>	<NA>
## 38	NA	<NA>	<NA>
## 39	NA	<NA>	<NA>
## 40	NA	<NA>	<NA>
## 41	NA	<NA>	<NA>
## 42	NA	<NA>	<NA>
## 43	NA	<NA>	<NA>
## 44	NA	<NA>	<NA>
## 45	NA	<NA>	<NA>
## 46	NA	<NA>	<NA>
## 47	NA	<NA>	<NA>
## 48	NA	<NA>	<NA>
## 49	NA	<NA>	<NA>
## 50	NA	<NA>	<NA>
## 51	NA	<NA>	<NA>
## 52	NA	<NA>	<NA>
## 53	NA	<NA>	<NA>
## 54	NA	<NA>	<NA>
## 55	NA	<NA>	<NA>
## 56	NA	<NA>	<NA>
## 57	NA	<NA>	<NA>
## 58	NA	<NA>	<NA>
## 59	NA	<NA>	<NA>
## 60	NA	<NA>	<NA>
## 61	NA	<NA>	<NA>
## 62	NA	<NA>	<NA>
## 63	NA	<NA>	<NA>
## 64	NA	<NA>	<NA>
## 65	NA	<NA>	<NA>
## 66	NA	<NA>	<NA>
## 67	NA	<NA>	<NA>
## 68	NA	<NA>	<NA>
## 69	NA	<NA>	<NA>
## 70	NA	<NA>	<NA>
## 71	NA	<NA>	<NA>
## 72	NA	<NA>	<NA>
## 73	NA	<NA>	<NA>
## 74	NA	<NA>	<NA>
## 75	NA	<NA>	<NA>
## 76	NA	<NA>	<NA>
## 77	NA	<NA>	<NA>
## 78	NA	<NA>	<NA>
## 79	NA	<NA>	<NA>
## 80	NA	<NA>	<NA>
## 81	NA	<NA>	<NA>
## 82	NA	<NA>	<NA>
## 83	NA	<NA>	<NA>
## 84	NA	<NA>	<NA>
## 85	NA	<NA>	<NA>
## 86	NA	<NA>	<NA>
## 87	NA	<NA>	<NA>
## 88	NA	<NA>	<NA>
## 89	NA	<NA>	<NA>
## 90	NA	<NA>	<NA>

## 91	NA	<NA>	<NA>
## 92	NA	<NA>	<NA>
## 93	NA	<NA>	<NA>
## 94	NA	<NA>	<NA>
## 95	NA	<NA>	<NA>
## 96	NA	<NA>	<NA>
## 97	NA	<NA>	<NA>
## 98	NA	<NA>	<NA>
## 99	NA	<NA>	<NA>
## 100	NA	<NA>	<NA>
## 101	NA	<NA>	<NA>
## 102	NA	<NA>	<NA>
## 103	NA	<NA>	<NA>
## 104	NA	<NA>	<NA>
## 105	NA	<NA>	<NA>
## 106	NA	<NA>	<NA>
## 107	NA	<NA>	<NA>
## 108	NA	<NA>	<NA>
## 109	NA	<NA>	<NA>
## 110	NA	<NA>	<NA>
## 111	NA	<NA>	<NA>
## 112	NA	<NA>	<NA>
## 113	NA	<NA>	<NA>
## 114	NA	<NA>	<NA>
## 115	NA	<NA>	<NA>
## 116	NA	<NA>	<NA>
## 117	NA	<NA>	<NA>
## 118	NA	<NA>	<NA>
## 119	NA	<NA>	<NA>
## 120	NA	<NA>	<NA>
## 121	NA	<NA>	<NA>
## 122	NA	<NA>	<NA>
## 123	NA	<NA>	<NA>
## 124	NA	<NA>	<NA>
## 125	NA	<NA>	<NA>
## 126	NA	<NA>	<NA>
## 127	NA	<NA>	<NA>
## 128	NA	<NA>	<NA>
## 129	NA	<NA>	<NA>
## 130	NA	<NA>	<NA>
## 131	NA	<NA>	<NA>
## 132	NA	<NA>	<NA>
## 133	NA	<NA>	<NA>
## 134	NA	<NA>	<NA>
## 135	NA	<NA>	<NA>
## 136	NA	<NA>	<NA>